



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၀၆၅၅၆ | ထန်စူးလမြင့် | အင်္ဂါနေ့ | (23-4-2024) | အတွဲ (၃၂) | အမှတ် (၃၅၃)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ်(၄/၂၀၂၄)သို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ်(၄/၂၀၂၄)တွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် ၈ ဇူလိုင် ၂၂
 ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ်(၄/၂၀၂၄)ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များက Video Conferencing ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် မြန်မာနှစ်သစ်ကူးအတာဝန်ကို ပြည်သူများအားလုံးပါဝင်၍ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာဖြင့် ဆင်နွှဲနိုင်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရကြောင်းအားလုံးပျော်ရွှင်စွာဖြင့် ပါဝင်ဆင်နွှဲနိုင်ခဲ့ကြသည်အတွက် ဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း၊ လာမည့်အတာနှစ်သစ်ကူးအခါသမယများတွင်လည်း ယခုကဲ့သို့ တိုင်းသူပြည်သားများအားလုံး စိတ်နှလုံးပျော်ရွှင်စွာဖြင့် ပါဝင်ဆင်နွှဲနိုင်ရေး ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နှစ်သစ်ကူးအခါသမယမှစ၍ နှစ်သစ်တွင် နိုင်ငံတာဝန်များကို ဆက်လက်ထမ်းပိုးထမ်းဆောင်သွားနိုင်ရေး

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁၂၁

Fluoride ပါဝင်သောကြောင့် သွားများကို ပြုစောထိန်းသိမ်းပေးပါသည်။
Dentist Recommended
 FDA အမှတ်-1907 PC 0040

ထာဝရလှပသောအပြုံးအတွက်
DENTOMECH

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန- ဝန် - ၀၉ ၆၉၅၀၉၆၉၄၃၊ ၀၉ ၇၉၀၉၀၃၄၄၀
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဝန် - ၀၉ ၃၀၆၀၀၀၀၀
 KHA YAE PIN MART- မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဝန် - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale- ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဝန် - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw- ရန်ကုန်- မန္တလေး လမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ဖျဉ်းမနား၊ ဝန် - ၀၉ ၆၅၀၀၉၀၇၇

ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၃ ရက်

အယ်ဒီတာအောင်



ရေအရင်းအမြစ်များမဆုံးရှုံးဖို့ ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြပါစို့

ရေသည် သက်ရှိများ အသက်ရှင်ရန်တည်ဆဲအတွက် အရေးကြီးသောအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။ ရေရှားပါးမှုမရှိသေးသည့်အချိန်၊ အလိုရှိတိုင်းအသုံးပြုနိုင်သေးသည့်အချိန် တွင်မူ ရေ၏တန်ဖိုးကို မေ့လျော့နေတတ်ကြလေ့ရှိပြီး ရေရှားပါးသည့် အချိန်ကာလကို ရောက်သည့်အခါ ရေတန်ဖိုးကို ပိုနားလည်တတ်ကြသော်လည်း ထိုအချိန်တွင် ဆုံးရှုံးသွားသည့် ရေချိုအရင်းအမြစ်များကို အစားထိုးပြန်မရနိုင်တော့ပေ။

ကျွန်ုပ်တို့နေထိုင်ရာ ကမ္ဘာမြေကြီးကို ရေထူ၊ မြေထူတို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည်။ ရာခိုင်နှုန်း အားဖြင့်ဆိုလျှင် ရေထူ ၇၁ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ကုန်းမြေထူ ၂၉ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ကမ္ဘာကြီးကို ဝန်းရံထားသည်။ ရေထူဆိုရာတွင် ရေချို၊ ရေငန်ဟူ၍ရှိသေးသည်။ ပင်လယ်နှင့် သမုဒ္ဒရာများ အတွင်းရှိရေများသည် သောက်သုံး၍ မရသည့် ရေငန်များဖြစ်သည့်အတွက် လူသားတို့ အသုံးပြု၍ မရသောရေချိုသည် ရေထူအားလုံး၏ ၃ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းသာရှိသည်။ ဤသည်ကို လေ့လာ ကြည့်ပါက ကမ္ဘာပေါ်တွင် လူသားတို့ထုတ်ယူသုံးစွဲနိုင်သောရေအရင်းအမြစ်မှာ အင်မတန် နည်းပါးကြောင်းကို တွေ့ရပေမည်။

ကမ္ဘာကြီးတွင် သဘာဝအတိုင်း ဖြစ်တည်နေသော ရေချိုအရင်းအမြစ်ပမာဏမှာ တိုးပွားမလာ သော်လည်း လူဦးရေများတိုးပွားလာခြင်း၊ တိုးပွားလာသော လူဦးရေအတွက် လိုအပ်သော အစားအစာလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းရန်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့လာခြင်းတို့ကြောင့် ယနေ့ခေတ်တွင် သောက်သုံးရေရှားပါးမှုနှင့် ပြတ်လပ်မှုပြဿနာများ တစ်နေ့ထက်တစ်နေ့များပြားလာခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုများကြောင့် မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်းအိုင်များအတွင်းမှ ရေချိုများခန်းခြောက်လာမှုနှင့် လူသားတို့၏ အလွန်အကျွံ ထုတ်ယူသုံးစွဲမှုများကြောင့် မြေအောက်ရေများကုန်ခန်းလာမှုများသည် သက်ရှိအားလုံးအတွက် စိုးရိမ်ဖွယ်ရာ ခြိမ်းခြောက်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ ရေလုံလောက်စွာဖြင့် လည်ပတ်ရသော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ အချိန်အဟုန်ဖြင့် လည်ပတ်နိုင်ခြင်းသည် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို အားကောင်းလာစေမည်ဖြစ်သဖြင့် ရေချိုအရင်းအမြစ်များ ဆုံးရှုံးမသွားစေရေးသည် ပဓာန ကျပါသည်။

ယနေ့ကာလတွင် ရေချိုအရင်းအမြစ် ရှားပါးပြတ်လပ်မှုကြောင့် ရေချိုကို အခြားနိုင်ငံမှ ဝယ်ယူအသုံးပြုခြင်း၊ ပင်လယ်ရေငန်ကို ပြုပြင်သုံးစွဲနေခြင်း၊ ရေဆိုးများကိုသန့်စင်ကာ ပြန်လည် သုံးစွဲခြင်း စသည့်ရေအခက်အခဲများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသည့် နိုင်ငံများစွာရှိနေသည်ကို တွေ့မြင် ကြားသိနေရသည်မှာ စိတ်မချမ်းမြေ့ဖွယ်ရာဖြစ်သည်။ မြန်မာ့ရေချိုပိုင်ဆိုင်မှုသည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ရေချိုပိုင်ဆိုင်မှု၏ ၁ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းထိပိုင်ဆိုင်ထားသောကြောင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိနိုင်ငံများ၌ ရေအရင်းအမြစ်များရှားပါးနေချိန်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ နေရာအတော်များများမှာ သောက်သုံးရေ စိုးရိမ်ပူပန်စရာမလိုသည်မှာ လွန်စွာကံကောင်းလှပေသည်။ ထိုသို့မိမိတို့ပိုင်ဆိုင်ထားသော အဖိုးတန်ရေချိုအရင်းအမြစ်များ ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းတွင် သုံးသော ပိုးသတ်ဆေးနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာများကြောင့် မြေအောက်ရေ အရည်အသွေးမကျဆင်းအောင် လျော့ချသုံးစွဲခြင်းဖြင့် မြေအောက်ရေကို ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ သီးပင်စားပင်နှင့် တိရစ္ဆာန်များကျွန်းမာ ရေးကို အန္တရာယ်မဖြစ်စေရေး ရေထုညစ်ညမ်းမှုကို လျော့ချခြင်း၊ ရေကို အလဟဿမဖြစ်စေရေး စနစ်တကျအသုံးပြုခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သည့် သယံဇာတတစ်ခုဖြစ်သော နိုင်ငံ၏ရေအရင်းအမြစ်များကို နိုင်ငံသားအားလုံးဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်း ရေးသားအပ်ပါသည်။

ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု ကာလတိုသင်တန်း ၃၃ ကြိမ်ဖွင့်လှစ်မည်



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု ကာလတိုသင်တန်း ၃၃ ကြိမ် ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မန္တလေး ဧပြီ ၂၂
ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု ကာလတိုသင်တန်း ၃၃ ကြိမ် ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
အဆိုပါ သင်တန်းများဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးခြင်းသည် မြို့ပေါ်နှင့် ကျေးလက်နေပြည်သူ လူငယ်၊ လူရွယ်များ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိရေးကို ရည်ရွယ်၍ ကာလတို အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြုပညာရပ်သင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ။ သင်တန်းများကို ဌာနမှ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက တတ်မြောက်သည်ထိ စာတွေ့၊ လက်တွေ့ သင်ကြားပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသ

ကြီး အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ် ငန်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဝင်းဗိုလ်က ပြောပြသည်။
“အခု ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်းမှာ တော့ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု ကာလတို သင်တန်းကို ၃၃ ကြိမ် လျာထားပြီး အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ဖွင့်လှစ်ပေးသွားမှာပါ။ ဘဏ္ဍာ နှစ်အလိုက် အသက်မွေးဝမ်း ကျောင်းအထောက်အကူပြုကာလ တိုသင်တန်းတွေကို မြို့ပေါ်နဲ့ ကျေးလက်နေ ပြည်သူတွေအတွက် ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးပါတယ်။ အခုလိုမျိုး သင်တန်းတွေဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးတာကြောင့် မိသားစု အဖိုးမကွာအိမ်မကွာနဲ့ နေနိုင်ပြီး တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်း တွေကို ထူထောင်လာနိုင်မှာပါ။ ပြည်သူတွေလဲ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းတွေ ရရှိစေပြီး ထုတ်ကုန်တွေ ထုတ်လုပ်ရောင်းချ နိုင်ကာ ဝင်ငွေတွေလဲတိုးတက်လာ မှာပါ။ သင်တန်းတွေကိုတော့ ဌာနကနေပြီး ဖွင့်လှစ်ပေးတဲ့ သင်တန်းရှိသလို မိတ်ဖက်ဌာန တွေနဲ့လဲ ပူးပေါင်းပြီးဖွင့်လှစ်တာ ရှိပါတယ်”ဟု ဦးဝင်းဗိုလ်က ပြောပြသည်။
အဆိုပါ သင်တန်းများဖွင့်လှစ် ပေးရာတွင် လူသုံးကုန်နှင့်အလှ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာသင်တန်း၊ တန်ဖိုးမြှင့်စားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ် မှုနည်းပညာသင်တန်း၊ လျှပ်စစ် သံဂဟေဆက်သင်တန်း၊ အခြေခံ မော်တော်ဆိုင်ကယ်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း နည်းသင်တန်း၊ အိမ်တွင်းလျှပ်စစ် သွယ်တန်းခြင်းသင်တန်း၊ စက်ချုပ် သင်တန်း၊ လျှပ်စစ်မော်တာစက် ချုပ်သင်တန်း စသည့်သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၁၈၅)

မန္တလေး သီရိမာလာကုန်စိမ်းဈေးတွင် ဂျမ်းပြည်နယ်မှဝင်ရောက်လာသည့် ဂေါ်ဖီထုပ်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေ

မန္တလေး ဧပြီ ၂၂
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြင်သာစွာဖြန့်ဖြူး ကမ်းနားလမ်းရှိ သီရိမာလာ ကုန်စိမ်းဈေးတွင် ဂျမ်းပြည်နယ်မှ ဝင်ရောက်လာ သည့် ဂေါ်ဖီထုပ်များ အရောင်း အဝယ်ကောင်းနေကြောင်း အဆိုပါ ဈေးအတွင်းရှိ အောင် ကုန်စိမ်း ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဦးအောင်မိုးနိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
ဂျမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)နှင့် (မြောက်ပိုင်း)ဒေသတွက် ဂေါ်ဖီ ထုပ်များသည် လက်ရှိတွင် မန္တလေး သီရိမာလာ ကုန်စိမ်းဈေးသို့ လာတာပါ။ ကျန်တဲ့ဒေသက ဂေါ်ဖီထုပ်ထွက်ရှိတာ မရှိသေးပါ တူး။ တောင်သူတွေက စိုက် တဲ့သူနည်းပါးလာပါတယ်။ ဈေး မှာတော့ ရောင်းကောင်းပါတယ်။ လက်ရှိမှာ ဈေးကို ဂေါ်ဖီထုပ်ကား တွေအနေနဲ့ ပုံမှန်ဝင်ရောက်ပါ တယ်။ ဈေးမှာ ဂေါ်ဖီထုပ်အပြင် အခြား ကုန်စိမ်းသီးနှံတွေလဲ အရောင်းအဝယ် ကောင်းပါတယ်” ဟု ဦးအောင်မိုးနိုင်က ဆက်လက် ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၅)

မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်တွင် နှမ်းနှင့်မတ်ပဲ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်လျက်ရှိ

မန္တလေး ဧပြီ ၂၂
မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်တွင် နှမ်းနှင့် မတ်ပဲ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်လျက်ရှိကြောင်း ပွဲစား ကုန်သည်စက်ပိုင်များ မဟာကထိန် တော်အသင်း (မန္တလေး ကုန်စည် ခိုင်) အတွင်းရေးမှူး ဦးစက်မောင် ဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ပဲ၊ ပြောင်း၊ နှမ်းစသည့်ကုန် စည်များထဲတွင် ယခင်က နှမ်းနှင့် မတ်ပဲမှာ ပြည်တွင်းဈေးကွက် အတွင်း ဝယ်ယူမှုနည်းခြင်းကြောင့် အရောင်းအဝယ် အေးခဲ့ကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် နှမ်းနှင့်မတ်ပဲများကို ကုန်သည်များက ဝယ်ယူမှုပြန်လည် များပြားလာကြောင်း သိရသည်။
“နှမ်းနဲ့မတ်ပဲက အရင်တစ်ပတ် ၃၀၀၀၀၊ နှမ်းဖြူ သုံးတင်းဝင် လောက်က မန္တလေးဈေးကွက်ထဲ အရောင်းအဝယ် အေးနေခဲ့တယ်။ မတ်ပဲ သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၈၀၀၀၊ နှမ်းဖြူ သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၅၀၀၀ ပေါက်ဈေး ရှိကြောင်း သိရသည်။
အလားတူ မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်း ဈေးကွက်အတွင်း ယနေ့ပေါက်ဈေး အရ ကုလားပဲ(V2)သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၊ ကုလားပဲ(V2) သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၄၀၀၀ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း ပွဲစားကုန် သည် စက်ပိုင်များ မဟာကထိန် တော်အသင်း (မန္တလေး ကုန်စည် ခိုင်)မှ သိရသည်။ (၁၈၄)

ညောင်ရွှေမြို့နယ် နားထောင်ကျကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ညောင်ရွှေ ဧပြီ ၂၂
ရွှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးခရိုင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေများ တိုးပွားလာပြီး ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန် ရည်ရွယ်၍ လင်းကင်းကျေးရွာ အုပ်စု နားထောင်ကျကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံ

ငွေများဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ထားရှိသော လုပ်ငန်းများကို ဧပြီ ၂၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုနိုင်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက နားထောင်ကျကျေးရွာ၌ မြစ်မီး

ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၇ ဒသမ ၂ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းပုံစံများ ပြည့်စုံမှု ရှိ၊ မရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုနိုင်က လိုအပ်သည်များ

ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
နားထောင်ကျကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၆၉ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၄ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၉ ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၀၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၇ ဒသမ ၂ သန်း ထုတ်ချေး ပေးထားကြောင်း သိရသည်။ **ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)**



မန္တလေး ရှမ်းမြစ်သာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရှင် မန္တလေးမြို့ ၈၁ လမ်း၊ ၄၁ လမ်း အောင်မင်္ဂလာကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဓမ္မသာမိက ဆေးပဒေသာပင်အတွက် အလှူငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံကြီးကြပ်ရေးနှင့် အထောက်အကူပြုအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင် သုဓမ္မမာဏိဇောတဓရ ဦးစိုးလင်း၊ ဆေးရုံအုပ်ဒေါက်တာ ဦးတင်ဝင်း၊ ဆွမ်းကွမ်းအတွင်းရေးမှူး ဦးဝဏ္ဏနှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က လက်ခံရယူစဉ်။

ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်ရှိ ဒက္ခိဏသီရိဈေးတွင် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်ကို မေ ၁ ရက်မှ ၅ ရက်ထိ ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်



နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၂
နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်ရှိ ဒက္ခိဏသီရိဈေးတွင် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်ကို မေ ၁ ရက်မှ ၅ ရက်ထိ ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ MSME လုပ်ငန်းရှင်များ အသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကိုထက်ထံမှ သိရသည်။
အဆိုပါ MSME ထုတ်ကုန်

ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် မေ ၁ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် အလုပ်သမားနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ပြုလုပ်ခြင်း ဖြစ်ပြီး ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ အတွင်းရှိ မြို့နယ် ရှစ်မြို့နယ်မှ MSME လုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိသည့် MSME ထုတ်ကုန်များကို ပြသ ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ ဒက္ခိဏ

သီရိမြို့နယ် ဒက္ခိဏသီရိဈေးမှာ ပြုလုပ်မည့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်မှာ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်ပြီး ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ MSME ထုတ်ကုန်တွေ၊ စက်မှုပစ္စည်းတွေက ထုတ်ကုန်တွေ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ပြခန်းတွေ ပါဝင်မှာဖြစ်သလို ဒေသအစားအစာတွေ အပါအဝင် ဆိုင်ခန်းပေါင်း ၅၄ ခန်း ဖွင့်လှစ် ပြသရောင်းချပေးမှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ဦးအောင်ကိုထက်ထံမှ သိရသည်။ **ASH**

၂၀၂၄ ခုနှစ် မေ ၁ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် အလုပ်သမားနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ကျင်းပမည့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်ကို ပြည်ထောင်စုနယ်မြေအတွင်းရှိ MSME လုပ်ငန်းများ၏ ထုတ်လုပ်မှု၊ ကုန်သွယ်မှု၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှု အားကောင်းလာစေရန်၊ ပါဝင်ပြသသူ အချင်းချင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်၊ ထုတ်ကုန်အရည်အသွေး၊ တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများကို လေ့လာနိုင်ရန်၊ ထုတ်လုပ်မှုမှ ကုန်သွယ်မှုထိ လုပ်ငန်းစဉ်တစ်လျှောက် လိုအပ်ချက်များကို ပိုမိုနားလည် ဆန်းစစ်အဖြေချာနိုင်စေရန်နှင့် အစိုးရ၊ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍနှင့် MSME လုပ်ငန်းများ နီးကပ်စွာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် Regional Trade Promotion မှ International Market ထိ လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ ထိုးဖောက်ဝင်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ MSME လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကိုထက်ထံမှ သိရသည်။ **ASH**

သာစည်မြို့နယ် အောင်မြင်သာကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

သာစည် ဧပြီ ၂၂
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အောင်သာကျေးရွာအုပ်စု အောင်မြင်သာကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ဧပြီ ၂၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြသဝင်း၊ သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ (နည်းပညာ) ဒေါ်အေးမိမိပိုင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက အောင်မြင်သာကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက

ကော်မတီဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ လမ်းရေရှည်တည်တံ့အောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။
သာစည်မြို့နယ် အောင်မြင်သာကျေးရွာ၌ အရှည် ပေ ၇၆၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ပံ့ပိုးငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၄၅ သိန်းဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ဒုတိယပတ်မှစ၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)**

ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၁၂၈၅၁၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

မြောင်းမြ ဧပြီ ၂၂
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၁၂၈၅၁၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေစပါး ၁၂၈၀၀၄ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး နေ့နံနက်ပိုင်းက စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၁၂၈၅၁၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်သဖြင့် လျာထားချက်ထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
“ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှာ နွေစပါး

၁၂၈၀၀၄ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားတာ ၁၂၈၅၁၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ နွေစပါး အခက်အခဲမရှိ စနစ်တကျ ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနဲ့ ဆက်စပ်ဌာနတွေ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီလို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့လို့ အခုလို အခက်အခဲမရှိ စနစ်တကျစိုက်ပျိုးနိုင်တာပါ။ ဒါ့ပြင် စိုက်ပျိုးထားတဲ့ နွေစပါးတွေကို ပြန်လည်ရိတ်သိမ်းတဲ့အချိန်ထိ လိုအပ်တဲ့နည်းပညာတွေနဲ့ ရိတ်သိမ်းရေးလုပ်ငန်းတွေကို ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးထားပါတယ်” ဟု မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။
ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုး

ရာသီ၌ စပါးများစိုက်ပျိုးရာ သီးထပ်ရင်၊ ရက် ၉၀၊ GW-11၊ GW-1၊ တျားပုံ၊ ဆင်းသူခ၊ နံကား၊ မြီးတုံး စသည့်စပါးအမျိုးအစားများကို အများဆုံးစိုက်ပျိုးထားကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသည့် စပါးများ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရန်၊ အပျက်အစီး အလေအလွင့် မရှိစေရန်၊ တစ်ဧကချင်း စပါးအထွက်နှုန်းညီစေရန်၊ စပါးအရည်အသွေး ကောင်းမွန်စေရန်၊ စနစ်တကျ ပြန်လည်ရိတ်သိမ်းနိုင်ရန် စသည့်လုပ်ငန်းများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဆက်လက်ကူညီ ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်နေကြောင်း ဦးကျော်မိုးဝင်းကပြောပြ၍ သိရသည်။ **ကျော်ကျော်လင်း**



ယောက်ျားတို့နှင့် လူ့ရှည်ချွန်ကား မိုးစွန်တဖွတ် ကြယ်ကိုအတွတ်လည်း မလွတ်စတမ်း ရမြဲလမ်းတည့် . . . တဲ့ လူငယ်ဆိုတာ အနာဂတ်ခိုင်ပင် ဥပမိကို ဝိုင်ဆိုကြတဲ့ သားကောင်းရတာနာ လေးတွေပါပဲကွယ်

ကျွန်ုပ်တို့ပတ်ဝန်းကျင်က ဆူညံသံများ

ပါမောက္ခကိုကိုအောင်



လူမှုပတ်ဝန်းကျင်တွင် အမြဲကြားနေရသော အသံမျိုးစုံတို့၏ စွမ်းအားပမာဏ တစ်နည်းဆိုရသော် အသံ၏ အတိုင်းအဆကို Decibel ယူနစ်ဖြင့် တိုင်းတာပြီး အတိုကောက်အားဖြင့် db ဟု ရေးသား ဖော်ပြသည်။ သာယာငြိမ်ညောင်းသောအသံတို့သည် Decibel နိမ့်ပြီး ဆူညံသောအသံတို့က Decibel မြင့်သည်။ Decibel နိမ့်သည်အသံများ လွှမ်းခြုံနေသော ပတ်ဝန်းကျင်သည် တိတ်ဆိတ်ငြိမ်သက်နေမည် ဖြစ်သလို Decibel မြင့်သည့်အသံများ လွှမ်းမိုးထားသော ပတ်ဝန်းကျင်သည်ကား ဆူဆူညံညံဖြစ်နေပေလိမ့်မည်။

သစ်ရွက်ကိုလေတိုးသည့် အသံ၏ပမာဏသည် 10db မျှသာရှိသည်။ လှိုင်းကြက်ခွက်ကလေးများ၏ အသံကမူ 20db နှင့် 30db ကြား၌ ရှိနေသည်။ လူတစ်ဦးတစ်ယောက် ကြားရရှိမှုသာ ဖွင့်ထားသော သာယာညည်းပျောင်းသည့် တေးဂီတအသံကမူ 40db နှင့်အထက် အသံပမာဏရှိနေသည်။ လူအချင်းချင်း သာမန်ပြောဆိုနေကြသော စကားသံ၏ပမာဏက 60db ရှိနေသည်။

လမ်းမများပေါ်၌ မောင်းနှင်သွားလာနေသော ဆလွန်းကားများနှင့် ပစ်ကပ်ကားများ၏ အသံပမာဏမှာ 70db နှင့် 80db ကြား၌ရှိပြီး ထရပ်ကားကြီးများနှင့် ဘက်စ်ကားကြီးများက ထုတ်လွှတ်သော အသံပမာဏကမူ 90db ထိပင်ရှိနေသည်။ ကောင်းကင်ယံ၌ လေယာဉ်များပျံသန်းနေစဉ်ကြားနေရသော အသံပမာဏက 120db ရှိပြီး အာကာသအတွင်းသို့ လွှတ်တင်သောပျံများ၏ အသံကမူ ဂျက်တွန်းကန်အားပေါ်မူတည်ပြီး 150db နှင့် အထက်၌ ရှိနေသည်။

လူတို့၏ သောတအာရုံခံစားမှုနေရာဖြစ်သော နား(Ear)သည် 70db ထက်နိမ့်သည့် အသံများအနက် စိတ်ဝင်စားမှုမရှိသောအသံများကို အလိုအလျောက် ဥပေက္ခာပြုထားနိုင်သည့် အစွမ်းကို သဘာဝက ပေးအပ်ထားသည်။ ဆိုလိုသည်မှာ လူမှုပတ်ဝန်းကျင်၌ကြားနေရသော 70db ထက်နိမ့်သည့် အသံမျိုးစုံတို့အနက် စိတ်အာရုံက ညွတ်မထားသော အသံတို့ကို နားကလက်မခံသည့်အတွက် ထိုအသံများကို ကြားရခြင်းမရှိပေ။

သို့ရာတွင် 70db ထက်မြင့်သော အသံတို့ကိုမူ စိတ်ဝင်စားသည်ဖြစ်စေ၊ စိတ်မဝင်စားသည်ဖြစ်စေ၊ နားထောင်လိုသည်ဖြစ်စေ၊ နားမထောင်လိုသည်ဖြစ်စေ၊ ကြားလိုသည်ဖြစ်စေ၊ မကြားလိုသည်ဖြစ်စေ နားက အလိုအလျောက် လက်ခံပြီးသားဖြစ်နေသည်။ ထို့ကြောင့်ပင်လျှင် အော်ဟစ်ပြောဆိုသောအသံများ၊ ခိုက်ရန်ဖြစ်ပွားသည့်အခါ အပြန်အလှန်ပြောဆိုသော အသံများ၊ ကျယ်လောင်သောသီချင်းသံများ၊ အသံချဲ့စက်ဖြင့် ပြောဆိုနေသောအသံများ၊ ယာဉ်ရထား

တို့ မောင်းနှင်သွားလာနေသောအသံများ၊ လေယာဉ်ပျံသန်းနေသည့် အသံများ၊ စက်ယန္တရားကြီးများလည်ပတ်လှုပ်ရှားနေသော အသံများသည် 70db ထက်ကျော်လွန်နေသည့်အတွက် မကြားချင်သော်လည်း ကြားနေကြရမည်သာဖြစ်သည်။

70db ထက်ကျော်လွန်သော အသံတိုင်းသည် သွေးခုန်နှုန်းကို ပိုမိုမြန်ဆန်လာစေပြီး အချိန်ကြာမြင့်စွာ ဆက်တိုက်ကြားနေရပါက အာရုံကြောများကို ထိခိုက်သည့် သက်ရောက်မှုများပင်ဖြစ်စေနိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်တို့က သုတေသနပြုတွေ့ရှိခဲ့ကြသည်။ ဆူညံမှုမြင့်မားသော ပတ်ဝန်းကျင်သည် စဉ်းစားတွေးခေါ်မှုများကိုပါ သိသာစွာထိခိုက်စေသည်ကို မရေမတွက်နိုင်အောင် များပြားလှသော သာဓကများက ထောက်ပြလျက်ရှိနေကြသည်။

ဆိတ်ငြိမ်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်၌ ကြီးပြင်းခဲ့ရသော ကလေးငယ်များနှင့် ဆူညံသည့်ပတ်ဝန်းကျင်၌ ကြီးပြင်းခဲ့ရသော ကလေးငယ်များသည် စိတ်ချွတ်ခြင်း၊ သည်းခံတတ်ခြင်း၊ အကြောင်းအရာတစ်ခုကို စေ့ငွေသေချာစဉ်းစားတတ်ခြင်း၊ စာနာထောက်ထားခြင်း၊ နားလည်ခွင့်လွှတ်ခြင်း စသည့် လူမှုဆက်ဆံရေးနယ်ပယ်၏အရေးကြီးလှသော စိတ်နေသဘောထားအရာ၌ ပိုမိုသာလွန်ပြည့်စုံကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

အဆက်မပြတ်ကြားနေရသော db Level မြင့်မားသည့် ဆူညံသံများသည် ကြားရသူကို လွယ်လင့်တကူ ဒေါသထွက်စေနိုင်သလို ချွတ်တရက်ကြားလိုက်ရသော ဆူညံသံကြီးများကလည်း ကြားရသူတိုင်းကို ထိတ်လန့်တုန်လှုပ်စေသည်။ မော်တော်ကားသည် ဆူညံသံကိုဖန်တီးထုတ်လွှတ်ပေးနေသည့် အရင်းအမြစ် တစ်ခုဖြစ်သည်နှင့်အညီ ကားလမ်းမနှင့် နီးကပ်စွာ နေထိုင်သူများနှင့် ကားလမ်းဘေးဝဲယာတစ်လျှောက် ခြေကျင်လျှောက်နေသူများသည် db Level မြင့်မားသည့် ဆူညံသံများကိုမကြားချင်သော်လည်း အမြဲလိုလို ကြားနေကြရသည်။

ဤသည်တို့ကို ထောက်ရှုခြင်းအားဖြင့် စက်မှုထွန်းကားတိုးတက်သော မျက်မှောက်ကာလတွင် ဆူညံမှုများကို ထိန်းကွပ်ရန်၊ ဆူညံသံများကိုတတ်နိုင်သရွေ့ လျော့ချရန်၊ ဆူညံသံများ စုဝေးထွက်ပေါ်ရာ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများကို လူနေရပ်ကွက်များနှင့်အလှမ်း တွားဝေးသောနေရာ၌ထားရှိရန်၊ ကားလမ်းများကို လူနေအိမ်ခြေများနှင့် ဖြစ်နိုင်သမျှခွာထားပေးရန် လိုအပ်နေပြီဖြစ်သည်။

မော်တော်ကားများ တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ရာ၌ အင်ဂျင်စက်သံကို ညင်သာနိုင်သမျှ ညင်သာညက်ညောအောင် မော်တော်ယာဉ်အင်ဂျင်နီယာတို့က အသံထိန်းအိုး(Silencer)ပါဝင်သော အိတ်လောပိုက်

များကို မော်တော်ကားများတွင် တပ်ဆင်ပေးလိုက်ကြသည်။ ဤမျှ ကြိုးစားပမ်းစား စီမံပြုလုပ်ပေးခဲ့သည့် ကြားကပ် မော်တော်ကားစက်သံ၏ဆူညံမှုပမာဏသည် ကားအမျိုးအစားပေါ်မူတည်ပြီး 70db နှင့် 90db ကြား၌ ရှိနေဆဲပင်ဖြစ်သည်။

ထိုအတူပင် သုံးပေအက္ခာက ကြားရသော မော်တော်ကားဟွန်းသံသည် ပေ ၂၀၀၀ အမြင့်တွင် ပျံသန်းနေသော လေယာဉ်အင်ဂျင်စက်မှ ထွက်ပေါ်လာသည့် အသံပမာဏနှင့်ညီမျှပြီး 120 db ထိပင် ရှိနေသည်။ ယနေ့ခေတ် လူငယ်များကြား တွင်တွင် ကျယ်ကျယ်အသုံးပြုနေကြသော MP-3 Player ၏ နားကြပ်များမှတစ်ဆင့် ကြားရသောအသံပမာဏသည်လည်း 97 db ထိရှိနေပြီး ထိုအတိုင်းအဆသည် လယ်ယာလုပ်ငန်းခွင်သုံး ထော်လာဂျီများ၏အင်ဂျင်စက်သံနီးပါးမျှပင်ဖြစ်သည်။

ထော်လာဂျီများ၏ စက်သံသည် 100 db မှ 110 db ကြား၌ရှိနေသလို ရော့ခ်တေးဂီတ၏ ဆူညံမှုအဆင့်ကမူ 120 db နီးပါးမျှရှိနေသည်။ db Level မြင့်မားသည့် အသံများသည် အများသူငါလှုပ်ရှားသွားလာနေကြသော နေ့အချိန်၌ပင် သိသာသော အနှောင့်အယှက်တစ်ခု ဖြစ်နေပေရာ လူခြေတိတ်ဆိတ်သည့် ညအချိန်များအတွက်မူ ဆိုဖွယ်ရာပင် မရှိတော့ပေ။

ညအခါ အိပ်စက်အနားယူကြသည့် အချိန်မျိုး၌ 45 db ထက်ကျော်လွန်သော အသံပမာဏလောက်သည် အိပ်မပျော်နိုင်ခြင်းနှင့် အိပ်ပျော်နေရာမှ လန့်နိုးခြင်းများကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။ အနောက်ဥရောပရှိ ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများတွင် လူဦးရေ၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းတို့မှာ ညအိပ်ချိန်များတွင် မော်တော်ကားစက်သံများကြောင့် အိပ်မပျော်သည့် ဝေဒနာကိုခံစားနေကြရပြီး ကျန်းမာရေးအရ ထိခိုက်မှုများနှင့် ကြုံတွေ့နေကြရသည်။ အဆိုးဆုံးမှာ နော်ဝေနိုင်ငံဖြစ်ပြီး ထိုနိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်မှာ မော်

သူကျွန်းသားများနှင့်တကွ အပန်းဖြေရန်လာရောက်ကြသော နိုင်ငံတကာမှညီညွတ်သည့်အသံများသည် ညဘက်တွင် အိပ်မပျော်သောဒုက္ခနှင့်ကြုံတွေ့နေကြရသည်။

db Level မြင့်မားသော ဆူညံသံကြီးများသည် အမိဝမ်းတွင်း၌ရှိနေသော သန္ဓေသားကိုပင် ထိခိုက်မှုဖြစ်စေနိုင်သည်။ လေယာဉ်အတက်၊ အဆင်းပြုလုပ်ရာတွင် ထွက်ပေါ်လာသော ဆူညံသံကြီးများသည် သန္ဓေသား၏အပေါ်တွင် မည်သို့ အကျိုးသက်ရောက်မှုဖြစ်စေနိုင်သည်ကိုပြုလုပ်သော သုတေသနများအရ လေဆိပ်အနီးတွင်နေထိုင်သော ကိုယ်ဝန်ဆောင် မိခင်လောင်းများသည် ကိုယ်အလေးချိန် မပြည့်သော ကလေးများ၊ နှုတ်ခမ်းကွဲနေသော ကလေးများ၊ အာခေါင်ကွဲနေသော ကလေးများနှင့် ကျောချိုးဆစ် မှမမှန်သော ကလေးငယ်များကို မွေးဖွားလာစေနိုင်ကြောင်း ထိတ်လန့်တုန်လှုပ်ဖွယ် ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိခဲ့ကြသည်။

မွေးကင်းစ ကလေးငယ်များနှင့် လေးဖက်ထောက်သွားသည့်အရွယ် ကလေးငယ်များ၏ ပတ်ဝန်းကျင်တွင် ကျယ်လောင်သော သီချင်းသံများကို ဖွင့်ထားခြင်းနှင့် ဆူညံသောအသံမျိုးစုံတို့ကို အချိန်ကာလ ကြာမြင့်စွာ ကြားနေရခြင်းတို့သည် အဆိုပါကလေးငယ်များကို ပုံမှန်ထက် နောက်ကျပြီးမှ စကားပြောစေနိုင်ကြောင်းကိုလည်း အခြားသော သုတေသနတစ်ခု၌ တွေ့ရှိရသည်။

ဆူညံသံများသည် လူသားများကိုသာမက တိရစ္ဆာန်များ၏ သဘာဝအလျောက်ရှင်သန်နေထိုင်မှု ပုံစံများပေါ်၌ပါ သက်ရောက်မှုရှိစေကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ တိရစ္ဆာန်များ၏ သဘောသဘာဝအရ မိတ်လိုက်ရာသီတွင် အချင်းချင်းဆက်သွယ်သောစနစ်ကို ပတ်ဝန်းကျင် ဆူညံသံများက ရှုပ်ထွေးသွားစေသည်။ ဆူညံသံများကို ကြောက်လန့်နေကြသော တိရစ္ဆာန်များသည် မျိုးစိတ်တူအချင်းချင်းပြုလုပ်သည့် ဖိုမအချက်ပြစနစ်ကို နားမလည်နိုင်တော့သည့်အတွက် မျိုးပွားခြင်းကို ထိခိုက်မှုဖြစ်စေသည်။

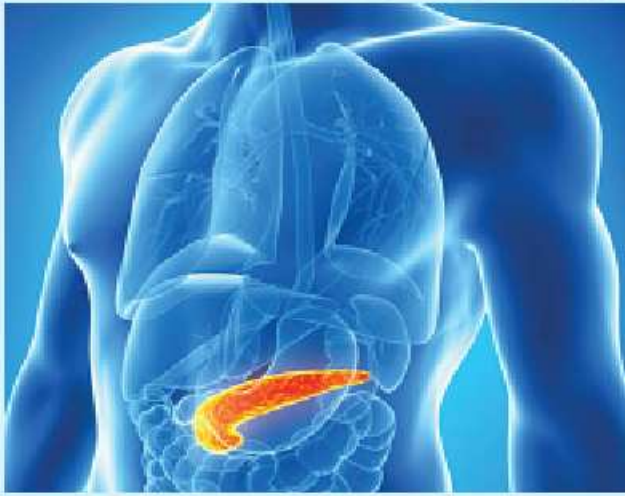
❖ သဘာဝအလျောက် နေခင်းပိုင်းများ၌သာ တွန်ကျူးလေ့ရှိကြသော သပိတ်လွယ်ငှက်ကလေးများသည် ဆူညံလွန်းသောပတ်ဝန်းကျင်ကြောင့် အလေ့အကျင့်ပြောင်းသွားပြီး လူခြေတိတ်သည့်ညအခါရောက်မှသာလျှင် တွန်ကျူးလာကြတော့သည်။ ထိုအတူပင် ဆင်၊ မြင်း၊ ကျွဲ၊ နွား စသည့်လူတို့နှင့်နီးစပ်သောတိရစ္ဆာန်များသည်လည်း ဆူညံလွန်းသော ပတ်ဝန်းကျင်အသံများကြောင့် သခင်ကိုရန်ပြုတတ်လာကြသည်။ နှစ်ပေါင်းများစွာထိန်းကျောင်းလာခဲ့သော ဆင်ထိန်းကို ဆင်ကအစွယ်ဖြင့်ထိုးသတ်ခြင်း၊ အစာကျွေးနေသည့်မြင်းထိန်းကို မြင်းကခြေထောက်ဖြင့်ကန်ခြင်း စသောဖြစ်ရပ်များသည် ကမ္ဘာပေါ်၌ မကြာခဏဆိုသလို ဖြစ်လေ့ဖြစ်ထရှိသောကိစ္စရပ်များဖြစ်ကြသည်။ ❖

မော်တော်ကား စက်သံများကြောင့် အမြဲတမ်း စိတ်အနှောင့်အယှက်ဖြစ်နေကြရသည်။

အလားတူပင် ဗြိတိန်နိုင်ငံရှိ လူဦးရေ၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်တို့သည် ညပိုင်းတွင်ကျင်းပသော ပါတီပွဲများမှ ထွက်ပေါ်လာသော ဆူညံသံများကြောင့် စိတ်အနှောင့်အယှက်ဖြစ်နေကြကြောင်းကို သုတေသနပြု စစ်တမ်းကောက်ယူချက်များက ဖော်ပြလျက် ရှိသည်။ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ အလွန်နာမည်ကျော်ကြားသော အပန်းဖြေကျွန်းကြီး တစ်ကျွန်းဖြစ်သည့် ဟာဝိုင်ကျွန်းပေါ်တွင် ရှင်သန်ကျက်စားနေကြသည့် ကောင်ရေသောင်းနှင့်ချီသော ဖားများ၏အော်သံကြောင့် ကျွန်း

သဘာဝအလျောက် နေခင်းပိုင်းများ၌သာ တွန်ကျူးလေ့ရှိကြသော သပိတ်လွယ်ငှက်ကလေးများသည် ဆူညံလွန်းသော ပတ်ဝန်းကျင်ကြောင့် အလေ့အကျင့်ပြောင်းသွားပြီး လူခြေတိတ်သည့် ညအခါရောက်မှသာလျှင် တွန်ကျူးလာကြတော့သည်။ ထိုအတူပင် ဆင်၊ မြင်း၊ ကျွဲ၊ နွား စသည့်လူတို့နှင့်နီးစပ်သော တိရစ္ဆာန်များသည်လည်း ဆူညံလွန်းသော ပတ်ဝန်းကျင်အသံများကြောင့် သခင်ကိုရန်ပြုတတ်လာကြသည်။ နှစ်ပေါင်းများစွာ ထိန်းကျောင်းလာခဲ့သော ဆင်ထိန်းကို ဆင်ကအစွယ်ဖြင့်ထိုးသတ်ခြင်း၊

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် မုန့်ချိုအိတ်ကျန်းမာစေနိုင်သည်



ပန်ကရိယလို့ခေါ်တဲ့ မုန့်ချို အိတ်က မိမိတို့စားသောက်သမျှ

အစာတွေအားလုံးကို ခန္ဓာကိုယ် အနေတစ်ခုမှာပဲ ရှိနေစေဖို့ ရဲ့ ကလာပ်စည်းတွေအတွက် ကူညီပေးပါတယ်။ လိုအပ်တဲ့ လောင်စာအဖြစ် လမ်းလျှောက်တဲ့သူနဲ့ ပြေးပြောင်းလဲပေးတဲ့ တာဝန်ကို တွဲသူနှိုင်းယှဉ်လိုက်ရင် လမ်းထမ်းဆောင်ပါတယ်။ လျှောက်တဲ့သူက ကျန်းမာရေး သူမှာ လုပ်ငန်းကြီးနှစ်ခုရှိပါတယ်။ အဲဒါတွေကတော့ အစာ ခြေရည်ထုတ်ပေးခြင်းနဲ့ သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ကို ထိန်းညှိ ပေးခြင်းတို့ပါပဲ။ ဒါကြောင့် ဆီးချိုရောဂါဖြစ် ပွားမှုကိုကာကွယ်ရာမှာ လမ်းပုံမှန်လမ်းလျှောက်ပေးခြင်း လျှောက်ခြင်းဟာ ပြေးခြင်းက သွေးတွင်းသကြားဓာတ် ထက် ပိုပြီးထိရောက်မှုရှိတယ်လို့ ပမာဏကို ကောင်းမွန်တဲ့အခြေ ဆိုတာပါ။

ဓနမြို့မြို့နယ်ရှိ ဥမ္မာဒန္တိကမ်းခြေသို့ သင်္ကြန်ကာလပိတ်ရက်အတွင်း ခရီးသွားဧည့်သည် ၂၁၅၅ ဦးထိ လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့

ဓနမြို့ ၁၆ ၂၂
 ရော့တီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်ခရိုင် ဓနမြို့မြို့နယ်ရှိ ဥမ္မာဒန္တိကမ်းခြေသို့ သင်္ကြန်ကာလပိတ်ရက်အတွင်း ခရီးသွားဧည့်သည် ၂၁၀၅၅ ဦးထိ လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့ကြောင်း ဓနမြို့မြို့နယ်ခရီးသွားလုပ်ငန်း အသင်းတာဝန်ခံ ဒေါ်စုစုက ပြောပြခဲ့သည်။
 ဓနမြို့မြို့နယ်ရှိ ဥမ္မာဒန္တိကမ်းခြေသို့ သင်္ကြန်ကာလအကြိုနေ့မှ နှစ်ဆန်းတစ်ရက်နေ့ထိ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားဧည့်သည် ၂၁၀၅၅ ဦးထိ လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ကမ်းခြေသို့ သင်္ကြန်အကျနေ့တွင် ခရီးသွားဧည့်သည်အများဆုံး လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 “ဒီနှစ်သင်္ကြန်ကာလမှာ ညအိပ်လာရောက်လည်ပတ်တဲ့ ဧည့်သည်တွေလဲရှိသလို နေ့ချင်းပြန်လာတဲ့ သူတွေလဲရှိခဲ့ပါတယ်။ ဒီနှစ်သင်္ကြန်ကာလ ရုံးပိတ်ရက်တွေမှာ အခြားရက်တွေထက် ခရီးသွားတွေ



ပိုမိုလာရောက်လည်ပတ်ခဲ့တာတွေ ရပါတယ်။ ကမ်းခြေကိုလာရောက်လည်ပတ်ခဲ့တဲ့ ဧည့်သည်တွေထဲမှာ ရန်ကုန်ကအများဆုံး လာတာတွေ့ရပါတယ်”ဟု ဓနမြို့မြို့နယ်ခရီးသွားလုပ်ငန်းအသင်းတာဝန်ခံ ဒေါ်စုစုက ပြောပြသည်။
 ဓနမြို့မြို့နယ်ရှိ ဥမ္မာဒန္တိကမ်းခြေသို့ လာရောက်လည်ပတ်သည့် ခရီးသွားဧည့်သည်များအတွက် လုံခြုံရေး၊ စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းများကို ရဲတပ်ဖွဲ့၊ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့၊ စသည်ဌာနအဖွဲ့အစည်းများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ

စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက်
 အစာကျွေးနေသည့် မြင်းထိန်းကို မြင်းကခြေထောက်ဖြင့်ကန်ခြင်း စသောဖြစ်ရပ်များသည် ကမ္ဘာပေါ်၌ မကြာခဏဆိုသလို ဖြစ်လေ့ဖြစ်ထရှိသော ကိစ္စရပ်များဖြစ်ကြသည်။
 အချို့သောအသံများသည် လူတို့အတွက် မပြောပလောက်သော ဆူညံမှုများဖြစ်သော်လည်း ကြိမ်နှုန်းအလွန်နိမ့်သည့် အသံများကိုပင် ကြားနိုင်စွမ်းရှိသည့် ဆင်ကဲ့သို့သော သတ္တဝါများအတွက်မူ ထိတ်လန့်တုန်လှုပ်မှုကို ကြီးမားစွာဖြစ်စေသည်။ နှစ်ကာလကြာရှည်စွာ ကျွေးမွေးပြုစောင့်ရှောက်လာခဲ့သော တိရစ္ဆာန်ထိန်းသိမ်းရေးသမားများကို တိရစ္ဆာန်တို့က ပြန်လည်ရန်ပြုတတ်ခြင်းများသည် အဆိုပါသဘောတရားကြောင့်ပင်ဖြစ်သည်။ ဆူညံလွန်းသောအသံများသည် သက်ကြီးရွယ်အိုများကို စိတ်ကျစေနိုင်စွမ်းရှိသည့် ဆူညံမှုလွန်ကဲသော ပတ်ဝန်းကျင်၌ ကြီးပြင်းကြီးကျယ်လည်ခဲ့ရသော လူငယ်များသည်လည်း လူလတ်ပိုင်းသို့ ရောက်ရှိလာချိန်တွင် အကြားအာရုံချို့တဲ့မှုများနှင့် ကြုံတွေ့ကြရဖွယ်ရှိသည်။
 ဖွံ့ဖြိုးမှုနောက်ကျသောနိုင်ငံများ၌ လူမှုပတ်ဝန်းကျင်ကို ဆူညံသံများဖြင့် နှောင့်ယှက်သော အပြုအမူမျိုးကို မကြာခဏဆိုသလို တွေ့မြင်ကြရလေ့ရှိသည်။ ထိုနိုင်ငံများတွင် အခမ်းအနားနှင့် ပွဲတော်များ၊ အလှူအတန်းများကို အကြောင်းပြု၍ အသံချဲ့စက်များကို အသုံးပြုကာ ဘေးပတ်ဝန်းကျင်ကို အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေသော အသံများ ထုတ်လွှတ်ပေးလျက် ရှိနေကြသည်။ ထိုနိုင်ငံမျိုးများ၌ ကျင်းပကြသည့်ပွဲတော်များနှင့် အခမ်း

အနားများ၊ အလှူအတန်းများနှင့် အလှူခံမဏ္ဍပ်များသည် 90 db မှ 150 db ထိရှိသော ဆူညံသံကြီးများကို ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ဝှမ်းထိ ပြင်းထန်စွာ ထုတ်လွှတ်ပေးလျက်ရှိနေကြသည်။
 ထိုသို့သော အပြုအမူများက ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ အများပြည်သူတို့၏ ခန္ဓာကိုယ်ကျန်းမာရေးနှင့် စိတ်ကျန်းမာရေးကို သိသာစွာထိခိုက်စေသော်လည်း ထိုကဲ့သို့သော ဆူညံသံများကို အတိုင်းအဆမဲ့ထုတ်လွှတ်နေမှုမျိုးကို အရေးယူမည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းထားသည့်တိုင် လက်တွေ့တွင် ထိရောက်စွာအရေးယူဆောင်ရွက်မှုမရှိဘဲ ဥပဒေပြုထားခြင်းများကြောင့် အများပြည်သူတို့အဖို့ ဥပဒေအတာအတွယ်ရရှိမှု ကင်းမဲ့လျက်ရှိနေကြသည်။
 ထို့ကြောင့်ပင် ဆူညံလွန်းသောပတ်ဝန်းကျင်ကို ရှောင်ရှားခြင်း၊ ဆူညံသံများကို တတ်နိုင်သည့်နည်းလမ်းများဖြင့် လျော့ကျအောင် ပြုလုပ်ခြင်း၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်လောင်းများကို ဆူညံသံများမှကင်းဝေးရာတွင်သာ နေထိုင်စေခြင်း၊ လူမမည်ကလေးသူငယ်များ၏ ပတ်ဝန်းကျင်တွင် ဆူညံမှုများမဖြစ်ပေါ်အောင် ဂရုပြုခြင်း၊ MP-3 ကဲ့သို့သော ဖျော်ဖြေရေးစက်ကိရိယာများဖြင့် နားထောင်ခြင်းကို တစ်ရက်လျှင် တစ်နာရီထက် မကျော်လွန်အောင်ဂရုပြုခြင်း၊ မိမိကိုယ်တိုင်က ဆူညံသံထုတ်လွှတ်ရာ အရင်းအမြစ်တစ်ခုမဖြစ်ရလေအောင် ဆင်ခြင်ပြုမူနေထိုင်ခြင်း စသည်တို့ကို အလေးထားလိုက်ကာ လုပ်ဆောင်ကြခြင်းအားဖြင့် ဘဝတစ်သက်တာကျန်းမာရေးကို စောင့်ရှောက်သွားသင့်ကြပေသည်။

အလှူ

- အိုးထဲကရေ ဆာပူပြေဖို့ လူတွေကိုငှ ပေးဝေမျှတော့ ငါ့မှာရေပြန် ဖြည့်ရပြီ။
- အိတ်ထဲကဆန် စားသုံးရန်ဟု သင့်တန်ဝေငှ လှူကာမျှတော့ ငါ့မှာပြန်ဝယ် ဖြည့်ရပြီ။
- စာပေညွှန်ပြ အလင်းလျက် ရကြစေရာ လူတကာတွက် စာကြည့်တိုက်က စာအုပ်လှူတော့ သူတို့ဖတ်ရှု လေ့လာမှုဖြင့် အနုဖြာဖြာ ရတနာတည် ပညာသုတ ကိုယ်စီငှလည်း ငါ့စာအုပ်လေး သည်အတိုင်း။ ။

ချစ်စုအောင်

မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၁၆၈၃ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

ဝန်းကုံး ၁၆ ၂၂
 ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်က ပြောပြသည်။
 မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၁၆၈၃ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ စစ်ကိုင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်က ပြောပြခဲ့သည်။
 မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော စားဖိုဆောင်သီးနှံ စိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှစတင် ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၁၆၈၃ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 “မြင်းမူမြို့နယ်မှာ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၁၆၈၃ ဧကစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ စားဖိုဆောင်သီးနှံတွေကို GAP စနစ်နဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ စိုက်နည်းစနစ်တွေမှန်ကန်စေဖို့၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုမရှိစေဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့တယ်” ဟု စစ်ကိုင်း





အီရန်သမ္မတနိုင်ငံ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ အစ္စလာမ်ဘာတ်မြို့သို့ ရောက်ရှိ

အစ္စလာမ်ဘာတ် ၁၆ ၂၂ ပါကစ္စတန် ခရီးစဉ်အတွင်း အီရန်သမ္မတ အက်ဘရာဟမ် ရှိုင်စီသည် ယနေ့တွင် သုံးရက်ကြာ တရားဝင်ခရီးစဉ်အဖြစ် ပါကစ္စတန် နိုင်ငံ အစ္စလာမ်ဘာတ်မြို့သို့ ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ်အတွင်း စစ်ရေးအရ အပြန်အလှန်တိုက်ခိုက်မှုများဖြစ်ပွား ခဲ့ပြီးနောက် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးပုံစံ ကိုပြင်ဆင်ရန် အီရန်နှင့်ပါကစ္စတန် နှစ်နိုင်ငံလုံးက ကြိုးပမ်းနေစဉ် အစ္စလာမ်ဘာတ်မြို့သို့ ရောက်ရှိ လာခြင်းဖြစ်သည်။

ပါကစ္စတန်ခရီးစဉ်တွင် အီရန် သမ္မတ ရှိုင်စီနှင့်အတူ သမ္မတကတော် နှင့် အဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တစ်ဖွဲ့လည်း လိုက်ပါလာကြောင်း ပါကစ္စတန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံကားမောင်းပြိုင်ပွဲ၌ ကားတစ်စီး လမ်းချော်ဝင်တိုက်မှုကြောင့် ခုနှစ်ဦးသေဆုံး

ကိုလံဘို ၁၆ ၂၂ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ ဧပြီ ၂၁ ရက်က ကားပြိုင်ပွဲကျင်းပနေစဉ် ပြိုင်ပွဲဝင်ကားတစ်စင်း လမ်းချော် ထွက်၍ နံဘေးရှိလူအုပ်အတွင်း တိုးဝင်တိုက်မိခဲ့ရာ လူ ခုနှစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ပြိုင်ပွဲဝင်ကားလမ်းချော် တိုက်မိမှုကြောင့် လူပေါင်း ၂၀ လည်း ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ကြောင်း သီရိလင်္ကာ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားသည်။

အဆိုပါ ကားမောင်းပြိုင်ပွဲကို ကိုလံဘိုမြို့နှင့် မိုင် ၁၁၀ အကွာ တွင်ရှိသော ဒီယာတာလာဝါအမည် ရှိ တောင်ကုန်းဒေသမြို့တစ်မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO



ပျောက်ဆုံးနေသော ရမ်မဆေး-၂ ဘုရင်ဦးခေါင်းရုပ်တုကို နှစ်ပေါင်း ၃၀ ကျော်အကြာတွင် အီဂျစ်ပြန်လည်ရရှိ



ကိုင်းရို ၁၆ ၂၂ အီဂျစ်ဘုရင် ရမ်မဆေး-၂ ၏ ဦးခေါင်းပုံကို ထုဆစ်ထားသော သက်တမ်းနှစ်ပေါင်း ၃၄၀၀ ရှိ ရုပ်တုတစ်ခုကို အီဂျစ်နိုင်ငံက ဧပြီ ၂၁ ရက် တွင်ပြန်လည်လက်ခံ ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါရုပ်တုသည် လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၃၀ ကျော်က ခိုးယူခံခဲ့ ရပြီး ပြည်ပသို့ မှောင်ခိုထုတ်ယူခံ ခဲ့ရသည်ရုပ်တုဖြစ်သည်။

ပျောက်ဆုံးခဲ့ပြီးနောက် နှစ်ပေါင်း ၃၀ ကျော်အကြာတွင်ပြန်လည်ရရှိခဲ့ သည့် ရမ်မဆေး-၂ ဘုရင်ဦးခေါင်း ရုပ်တုကို လက်ရှိအချိန်တွင် ကိုင်းရို မြို့ရှိ အီဂျစ်ပြတိုက်၌ သိမ်းဆည်း ထားပြီး အများပြည်သူများကိုပြသ ဦးမည်မဟုတ်ကြောင်း အီဂျစ် ရှေးဟောင်းပစ္စည်းထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။

ရမ်မဆေး-၂ ဘုရင်ဦးခေါင်း ရုပ်တုသည် အီဂျစ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း အဘီးဒေါ့စ်ရှေးမြို့ဟောင်းရှိ ရမ် ပမဆေး-၂ဘုရားကျောင်းမှ ခိုးယူခံ ရခြင်းဖြစ်ပြီး ခိုးယူခံခဲ့ရသည့် နေ့ ရက်အတိအကျကို မသိရသေး ကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် ရမ်မဆေး-၂ ဘုရင် ဦးခေါင်းရုပ်တုသည် ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း သို့မဟုတ် ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း ခိုးယူခံရခြင်းဖြစ် နိုင်ကြောင်း အီဂျစ်တာဝန်ရှိသူများ က မှန်းဆထားသည်။

အဆိုပါရုပ်တုကို အီဂျစ် တာဝန်ရှိသူများက အင်္ဂလန်နိုင်ငံ လန်ဒန်မြို့၌ ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပသည့် ရှေးဟောင်းပစ္စည်း ပြပွဲတွင် ပြန်လည်တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

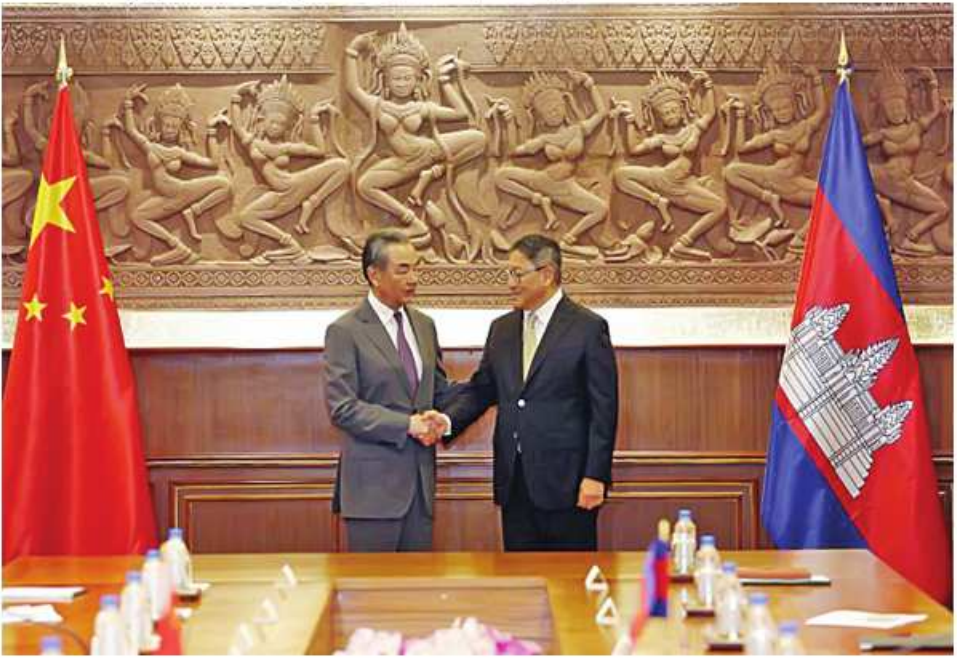
တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဝမ်ယိ အာရှသုံးနိုင်ငံနောက်ဆုံးခရီးစဉ်အဖြစ် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိ

ဖနောင်ပင် ၁၆ ၂၂ တရုတ်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး ဝမ်ယိသည် သုံးရက်ကြာတရားဝင် ခရီးစဉ်အဖြစ် ဧပြီ ၂၁ ရက်တွင် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသို့ရောက်ရှိနေ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဝမ်ယိ၏ အဆိုပါခရီးစဉ်သည် တရုတ်နိုင်ငံ နှင့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ အဓိကအကျဆုံး အရှေ့တောင်အာရှ မဟာမိတ်ဖြစ် သည့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံတို့အကြား နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး တိုးမြှင့်ရန် ထပ်လောင်း အတည်ပြုလိုက်သည့် ခရီးစဉ်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ခရီးစဉ် သည် တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဝမ်ယိ၏ အာရှသုံးနိုင်ငံခရီးစဉ်၏ နောက်ဆုံးခရီးစဉ်ဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံခြားရေး ဝမ်ယိ သည် ကမ္ဘောဒီးယားသို့မလာရောက် မီ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံနှင့် ပါပူဝါနုယူး လက်ရှိ ကမ္ဘောဒီးယားဝန်ကြီးချုပ်



ကိနီနိုင်ငံတို့သို့ သွားရောက်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘောဒီးယားခရီးစဉ်အတွင်း တရုတ်နိုင်ငံခြားရေး ဝမ်ယိသည် တရုတ်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘောဒီးယား ၏အရေးအကြီးဆုံးမဟာမိတ်နိုင်ငံ

တွန်မာနက်နှင့် ၎င်း၏ဖခင်ဝန်ကြီး ဖြစ်သလို ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံကို အများဆုံးကူညီထောက်ပံ့နေသည့် နိုင်ငံလည်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဟွန်ဆန်တို့နှင့်သီးခြား စီ တွေ့ဆုံရန် စီစဉ်ထားသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘောဒီးယား ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်

Ref : RT
Trs : KKO

မြောက်ကိုရီးယားက တာတိုပစ်ခံကျည်များကို အနောက်ဘက်ကမ်းရိုးတန်း ရေပြင်အတွင်းသို့ ပစ်လွှတ်

ပြုယမ်း ၁၆ ၂၂ (၁၈၆ မိုင်)ထိ ပျံသန်းခဲ့ပြီး တာတိုပစ် ခံကျည်များအဖြစ် ယူဆရသော ခံကျည်များကို မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံက ယနေ့ တွင် အနောက်ဘက်ကမ်းရိုးတန်း ရေပြင်အတွင်းသို့ ပစ်လွှတ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ခံကျည်များသည် အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၃၀၀

မြောက်ကိုရီးယား၏ ယနေ့ ခံကျည်ပစ်လွှတ်မှုများသည် ကိုရီး ယား ကျွန်းဆွယ်တည်ငြိမ်မှုကို ခြိမ်းခြောက်နေသော လုပ်ရပ်များ ဖြစ်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယား စစ်ဘက်က ဝေဖန်ထားကြောင်း သိရသည်။

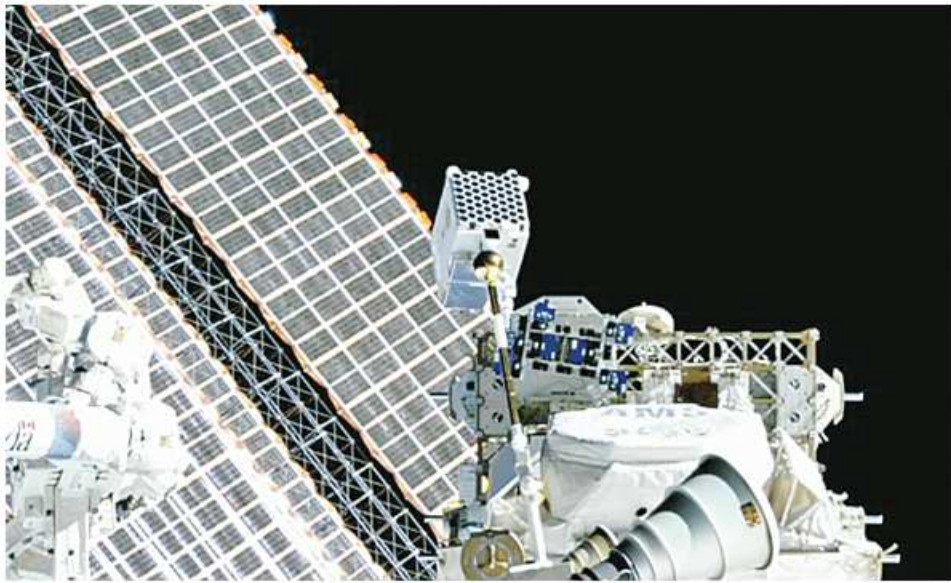
မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ ယနေ့ ခံကျည်ပစ်ခတ်မှုများကို ဂျပန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက လည်း အတည်ပြုထားသည်။

မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံသည် ပြီးခဲ့သည့်လအတွင်း စစ်ရေး စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်မှုများနှင့် လက်နက်စမ်းသပ်မှုများ ဆက်တိုက် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

နာဆာအဖွဲ့က နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်းပေါ်တွင် တပ်ဆင်ထားသော NICER X-ray ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်ကို ပြင်ဆင်ရန်စီစဉ်နေ



ဝါရှင်တန် ဧပြီ ၂၂
အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား
လေကြောင်းနှင့်အာကာသစီမံခန့်ခွဲ
ရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)အဖွဲ့သည်
နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းပေါ်
တွင်တပ်ဆင်ထားသော NICER
X-ray ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်ကို

ပြင်ဆင်ရန် စီစဉ်နေကြောင်း
ဧပြီ ၂၁ ရက် သတင်းများအရ
သိရသည်။
NICER X-ray ရေဒီယို
တယ်လီစကုပ်ကို ယခုနှစ်ကုန်ပိုင်း
တွင် ပြုလုပ်မည့် အာကာသယာဉ်
မျိုးများ အာကာသစခန်းပြင်ပတွက်

ခွာမှုအတွင်း ပြင်ဆင်မည်ဖြစ်
ကြောင်း နာဆာအဖွဲ့က သတင်း
ထုတ်ပြန်ထားသည်။
NICER X-ray ရေဒီယို
တယ်လီစကုပ်၌ အလင်းယိုစိမ့်မှု
ပြဿနာရှိနေမှုကို နာဆာသိပ္ပံ
ပညာရှင်များက ၂၀၂၃ ခုနှစ်

မေလအတွင်း ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိထား
ပြီးဖြစ်သည်။
ပြင်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းများပြီးဆုံး
ခဲ့ပါက NICER X-ray ရေဒီယို
တယ်လီစကုပ်သည် အာကာသ
ယာဉ်မျိုးများက ကမ္ဘာပတ်လမ်း
ကြောင်းပေါ်မှာပင် ပြုပြင်ထိန်း
သိမ်းပေးခဲ့ရသော စတုတ္ထမြောက်
အာကာသအခြေစိုက်ရေဒီယိုတယ်
လီစကုပ်ဖြစ်သည်။
NICER X-ray ရေဒီယို
တယ်လီစကုပ်များအတွင်းသို့ မလို
အပ်သည့်အလင်းရောင်များ ဝင်
ရောက်မှုပြဿနာကို အလင်းယိုစိမ့်
မှုပြဿနာအဖြစ် သိပ္ပံပညာရှင်များ
က သတ်မှတ်ထားသည်။
နာဆာအဖွဲ့သည် NICER
X-ray ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်
ကို ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဇွန် ၃ ရက်
တွင် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း
သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KKO

HEALTH

ဆီးကျိတ်ကင်ဆာရောဂါပြင်းထန်နိုင်ခြေ ရှိ၊ မရှိ ဆီးစစ်နည်းဖြင့် ဖော်ထုတ်ပေးနိုင်ပွယ်ရှိ

နယူးယောက် ဧပြီ ၂၂
ဆီးကျိတ်ကင်ဆာရောဂါပြင်း
ထန်နိုင်ခြေ ရှိ၊ မရှိကို ဆီးစစ်နည်း
ပုံစံတစ်မျိုးဖြင့် ဖော်ထုတ်ပေးနိုင်
ပွယ်ရှိကြောင်း သုတေသနပညာ
ရှင်များက ဧပြီ ၂၁ ရက်တွင်
ပြောကြားသည်။
ဆီးကျိတ်ကင်ဆာရောဂါဖြစ်
ပွားချိန်တွင် အဓိကပေါ်ထွက်လာ
သည့် မေးခွန်းများမှာ ရောဂါအခြေ
အနေဆိုးရွားပြင်းထန်မှု ရှိ၊ မရှိနှင့်
ချက်ချင်းကုသရန်လိုအပ်မှု ရှိ၊ မရှိ
တို့ဖြစ်ကြသည်။
လက်ရှိအချိန်တွင် ဆီးကျိတ်
ကင်ဆာပြင်းထန်မှု ရှိ၊ မရှိဖော်ထုတ်
နိုင်သည့် တစ်ခုတည်းသောနည်း
လမ်းမှာ အသားစထုတ်စစ်ဆေးမှု
နည်းလမ်းဖြစ်သည်။
သို့ရာတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ
မစ်ချီဂန်တက္ကသိုလ်မှ သုတေသန
ပညာရှင်များ ဖန်တီးထားသည့်

MPS 2 အမည်ရှိ ဆီးစစ်နည်း
သည် ဆီးကျိတ်ကင်ဆာရောဂါ
ဆိုးရွားပြင်းထန်မှု ရှိ၊ မရှိကို
အသားစထုတ်ယူ စစ်ဆေးနည်း
ကဲ့သို့ပင် ဖော်ထုတ်ပေးနိုင်ကြောင်း
သိရသည်။
ဆီးကျိတ်ကင်ဆာရောဂါပြင်း
ထန်မှုအဆင့်ကို GG2နှင့် GG1
ဟု၍ နှစ်မျိုးခွဲထားရာ MPS2
ဆီးစစ်နည်းသည် GG2 အဆင့်
ဆီးကျိတ်ကင်ဆာရောဂါကို ရာနှုန်း
ပြည့် ဖော်ထုတ်ပေးနိုင်ကြောင်း
အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်
များက ပြောကြားသည်။
ဆီးကျိတ်ကင်ဆာရောဂါ၏
GG2 အဆင့်သည် GG1 အဆင့်
ထက်ပို၍ပြင်းထန်ပြီး ကင်ဆာဆဲလ်
များ ကြီးထွားပြန့်ပွားနေနိုင်သော
အဆင့်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KKO

လေဖြတ်လူနာ၏သွေးအတွင်း သကြားဓာတ်ပါဝင်မှုကို ထိန်းချုပ်ပေးပါက ဦးနှောက်သွေးယိုမှုကို တားဆီးနိုင်

နယူးယောက် ဧပြီ ၂၂
အာနီသင်ပြင်းထန်သော သွေး
ခဲပျော်ဆေးများ သောက်သုံးထားရ
သည့် လေဖြတ်လူနာများ၏ သွေး
အတွင်း သကြားဓာတ်ပါဝင်မှုကို
ထိန်းချုပ်ပေးခဲ့ပါက ဦးနှောက်သွေး
ယိုမှုပြဿနာကို တားဆီးပေးနိုင်
ပွယ်ရှိကြောင်း ဧပြီ ၂၁ ရက်
သတင်းများအရ သိရသည်။
သွေးအတွင်းသကြားဓာတ်ပါဝင်
မှုမြင့်မားနေသော လေဖြတ်လူနာ
များအနေဖြင့် သွေးခဲပျော်ဆေးများ
ဖြင့် ပိတ်ဆို့နေသည့်ဦးနှောက်သွေး
ကြောများကို ပြန်ဖွင့်ပြီးချိန်တွင်
ဦးနှောက်သွေးယိုမှုပြဿနာပေါ်
နိုင်ခြေ ပုံမှန်ထက်မြင့်မားနေတတ်
ကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ ဗာဂျီး
နီးယားတက္ကသိုလ်မှ သုတေသန
ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။
အထူးသဖြင့် ပြင်းထန်သည့်
လေဖြတ်မှုဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသော
သက်ကြီးပိုင်းလူနာများ၌ ဦးနှောက်
သွေးယိုနိုင်ခြေမှာပိုမြင့်မားကြောင်း

သိရသည်။
သို့ဖြစ်ရာ လေဖြတ်လူနာများ
အနေဖြင့် သွေးခဲပျော်ဆေးများဖြင့်
ဦးနှောက်သွေးကြောများပြန်ဖွင့်ပြီး
ချိန်တွင် သွေးအတွင်းသကြားဓာတ်
ပါဝင်မှုအဆင့်ကို ထိန်းချုပ်ခြင်းဖြင့်
ဦးနှောက်သွေးယိုမှု ပြဿနာကို
တားဆီးပေးနိုင်သည်။
အမေရိကန် သုတေသနပညာ
ရှင်များက လေဖြတ်ထားသောလူနာ
ဦးရေ ၁၁၀၀ ပါဝင်သည့်လက်တွေ့
စမ်းသပ်မှုတစ်ရပ်ကို ပြုလုပ်ခဲ့ကြ
ကြောင်း သိရသည်။
လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာ
သည့်ရလဒ်များအရ သွေးခဲပျော်
ဆေးများသုံးစွဲပြီးနောက် သွေး
အတွင်း သကြားဓာတ်ပါဝင်မှုပုံမှန်
ထက်မြင့်မားလာသော လေဖြတ်
လူနာများ၌ ဦးနှောက်သွေးယိုနိုင်
ခြေ ပုံမှန်ထက်မြင့်မားကြောင်း
သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO



SCNT နည်းပညာကိုအသုံးပြု၍ မျိုးသုဉ်းမည့်အန္တရာယ်ရှိသည့် မြွေပါများကို အမေရိကန်သိပ္ပံပညာရှင်များ အောင်မြင်စွာပုံတူပွားနိုင်ခဲ့

ဝါရှင်တန် ဧပြီ ၂၂
အမေရိကန်သိပ္ပံပညာရှင်များ
သည် SCNT အမည်ရှိ မျိုးဗီဇ
အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာကို အသုံး
ပြု၍ မျိုးသုဉ်းမည့်အန္တရာယ်ရှိသည့်
မြွေပါများကို အောင်မြင်စွာပုံတူပွား
နိုင်ခဲ့ကြောင်း ဧပြီ ၂၁ ရက်သတင်း
များအရ သိရသည်။
အမေရိကန်အစိုးရ ငါးနှင့်
တောရိုင်းသတ္တဝါ ထိန်းသိမ်းရေး
ဌာနမှ သိပ္ပံပညာရှင်များသည် အန်
တိုနီယာနှင့်နိုရ်ဒါ့အမည်ရှိ ခြေနက်
မြွေပါကတိုးဖြူ နှစ်ကောင်ကို
အောင်မြင်စွာပုံတူပွားနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်
ကြောင်း သိရသည်။
၎င်းမြွေပါကတိုးဖြူနှစ်ကောင်
ကို SCNT နည်းပညာဖြင့် ပုံတူ

မျိုးပွားဖန်တီးရာတွင် အမေရိကန်
သိပ္ပံပညာရှင်များသည် ၁၉၈၈
ခုနှစ်မှစ၍ အအေးခဲထိန်းသိမ်းထား
သော မြွေပါကတိုးဖြူတစ်ကောင်၏

တစ်မျိုးမျိုးကို အသုံးပြုခဲ့ကြသည်။
အထက်ပါအောင်မြင်မှုကြောင့်
မျိုးသုဉ်းမည့်အန္တရာယ်ရင်ဆိုင်နေရ
သည့် မျိုးစိတ်များကို ထိန်းသိမ်းရေး



အတွက် လမ်းစဉ်လမ်းညွှန်ဖြစ်
ကြောင်း သိရသည်။
ခြေနက်မြွေပါကတိုးဖြူ(Black
footed Ferrets)များသည် မျိုး
သုဉ်းကွယ်ပျောက်မည့် အန္တရာယ်
ဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရပြီး တစ်ကမ္ဘာလုံး
၌ ကောင်ရေ ၃၀၀ ခန့်သာကျန်ရှိ
တော့ကြောင်း သိရသည်။
SCNT နည်းပညာသည်
ကမ္ဘာပတ်လမ်းဆုံး ပုံတူမျိုးပွားသက်ရှိ
ဖြစ်သည့် ဒေါ်လီသည်ရန်အမည်ရှိ
သိုးကို စကော့တလန်သိပ္ပံပညာရှင်
များက ၁၉၉၆ ခုနှစ်တွင် ဖန်တီးခဲ့
စဉ်က အသုံးပြုခဲ့သော နည်းပညာ
ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO

နေအဖွဲ့အစည်းအတွင်း အမျိုးအမည်မသိဂြိုဟ်တစ်စင်းတည်ရှိနေမှု၏ အထောက်အထားများကို သိပ္ပံပညာရှင်များ ရှာဖွေတွေ့ရှိ

ဝါရှင်တန် ဧပြီ ၂၂
နေအဖွဲ့အစည်းအတွင်း အမျိုး
အမည်မသိဂြိုဟ်တစ်စင်းတည်ရှိနေ
မှု၏ အထောက်အထားများကို
သိပ္ပံပညာရှင်များက ရှာဖွေတွေ့ရှိ
ထားကြောင်း ဧပြီ ၂၁ ရက်သတင်း
များအရ သိရသည်။
နိုင်ငံတကာ နက္ခတ္တဗေဒ
ပညာရှင်များသည် နေအဖွဲ့အစည်း
အတွင်း၌ လက်ရှိဂြိုဟ်များအပြင်

နဝမမြောက်ဂြိုဟ်တစ်စင်းရှိ မရှိကို
နှစ်ပေါင်းများစွာ လေ့လာရှာဖွေခဲ့
ကြကြောင်း သိရသည်။
နေအဖွဲ့အစည်းတွင် နဝမ
မြောက်ဂြိုဟ်တစ်စင်း အမှန်တကယ်
ရှိနေမည်ဆိုပါက အဆိုပါဂြိုဟ်သည်
နက်ပကျွန်းဂြိုဟ်၏ နေပတ်လမ်း
အလွန်တွင် တည်ရှိနေနိုင်သည်ဟု
သိပ္ပံပညာရှင်များက ယူဆထား
ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် အမေရိကန်
သိပ္ပံပညာရှင်များသည် နေအဖွဲ့
အစည်းအတွင်း နဝမမြောက်ဂြိုဟ်
တည်ရှိနေမှု၏ အထောက်အထား
များကို တွေ့ရှိထားသည်။
အမေရိကန်သိပ္ပံပညာရှင်များ
သည် နက်ပကျွန်းဂြိုဟ်အလွန်ရှိ
အာကာသဒြပ်ထုများ၏ ပတ်လမ်း
များကိုလေ့လာခဲ့ရာ အဆိုပါပတ်
လမ်းများ နေရာယူထားပုံမှာ မူမှန်

ခြင်းမရှိကြောင်း ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိ
ခဲ့ရသည်။
နက်ပကျွန်းဂြိုဟ် အလွန်ရှိ
အာကာသဒြပ်ထုပတ်လမ်းများ
မူမှန်ခြင်းသည် နဝမမြောက်ဂြိုဟ်
တည်ရှိနေမှု၏ လက္ခဏာတစ်ရပ်
ဖြစ်သည်ဟု သိပ္ပံပညာရှင်များက
ယူဆထားကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua News
Trs : KKO



၂၀၂၄ ခုနှစ် Premier League Hall of Fame နောက်ဆုံးစာရင်းတွင် အင်ဒီကိုးလ်နှင့် ဂျွန်တယ်ရီတို့ ပါဝင်လာ

ခြေချင်းဝတ်ဒဏ်ရာရှိခဲ့သည့် ဖရန်ကိုဒီဂျော့င်း ဘောလုံးရာသီကုန်ထိ အနားယူရမည်

မတ်ဒရစ် ၈ ဇူလိုင် ၂၂ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းနှင့် ဘာစီလိုနာအသင်းတို့ ကစားခဲ့သည့် လာလီဂါအမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွင် ဘာစီလိုနာအသင်း ကွင်းလယ်ကစားသမား ဖရန်ကိုဒီဂျော့င်း အနေဖြင့် ခြေချင်းဝတ်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သောကြောင့် ဘောလုံးရာသီကုန်ထိ အနားယူရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဘာစီလိုနာအသင်းက ပြောကြားခဲ့သည်။

ဖရန်ကိုဒီဂျော့င်းသည် ပထမပိုင်းပွဲချိန်ပြီးဆုံးခါနီးတွင် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်ကစားသမား ပယ်တီဒီနှင့် ဘောလုံးယှဉ်လှည့်ရာ၌ ဘယ်ဘက်ခြေချင်းဝတ် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သောကြောင့် အသင်းဖော်ကစားသမား ပက်ထရီနှင့် လူစားလဲခဲ့ရပြီး ဆေးအဖွဲ့၏အကူအညီဖြင့် ကွင်းအတွင်းမှ ထွက်ခွာခဲ့ရကာ အသင်းအနေဖြင့် သုံးရုံး နှစ်ရုံးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖရန်ကိုဒီဂျော့င်း၏ ဒဏ်ရာကို လိုအပ်သည့် စစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်နေသော်လည်း ဒဏ်ရာပြင်းထန်မှုကြောင့် ကာလရှည်အနားယူရမည်

ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနှင့် ဘာစီလိုနာအသင်းတို့ ကစားခဲ့သည့် လာလီဂါအမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွင် ဘာစီလိုနာအသင်း ကွင်းလယ်ကစားသမား ဖရန်ကိုဒီဂျော့င်း အနေဖြင့် ခြေချင်းဝတ်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သောကြောင့် ဘောလုံးရာသီကုန်ထိ အနားယူရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဘာစီလိုနာအသင်းက ပြောကြားခဲ့သည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်က အေဂျက်အသင်းမှ ဘာစီလိုနာအသင်းသို့ စတာလင်ပေါင် ၆၄ ဒသမ ၅ သန်းဖြင့်ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီး နောက် အသင်းနှင့် ပြိုင်ပွဲစုံ ၂၁၂ ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ၁၇ ဂိုးသွင်းယူ၍ လာလီဂါဖလားတစ်ကြိမ်၊ ကိုပါဒယ်ရေးဖလားတစ်ကြိမ်၊ စပိန်စူပါဖလားတစ်ကြိမ် ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့သည်။

လက်ရှိတွင် ဘာစီလိုနာအသင်းသည် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်ကိုရှုံးနိမ့်ခဲ့မှုကြောင့် ချန်ပီယံဆုကို ဆက်လက်ကာတွယ်ရန် မျှော်လင့်ချက်နည်းပါးခဲ့ပြီး ဒုတိယနေရာအတွက်သာ လာမည့်ပွဲစဉ်များတွင် ရလဒ်ကောင်းရရှိအောင် ကြိုးစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : ML



လန်ဒန် ၈ ဇူလိုင် ၂၂ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် Premier League Hall of Fame နောက်ဆုံးစာရင်းတွင် မန်ယူအသင်းကစားသမားဟောင်း အင်ဒီကိုးလ်နှင့် ချဲလ်ဆီးအသင်းကစားသမားဟောင်း ဂျွန်တယ်ရီတို့ပါဝင်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Premier League Hall of Fame စာရင်းတွင် ပရီးမီးယားလိဂ် ပြိုင်ပွဲမှ ဝန်ထမ်းများနှင့်ကစားသမားများကိုရွေးချယ်ကာ ပြတိုက်တစ်ခုတွင်ဂုဏ်ပြုခြင်းဖြစ်ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှစတင်ရွေးချယ်ခဲ့ကာ ပထမဆုံးရွေးချယ်ခံခဲ့ရသည့်ကစားသမားအဖြစ် နယူးကာဆယ်အသင်း

ကစားသမားဟောင်း အလန်ရှီးယားက မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။ Premier League Hall of Fameစာရင်း၌ ယခုနှစ်အတွက် ကစားသမားသုံးဦး ရွေးချယ်ခဲ့ရာ ချဲလ်ဆီးအသင်းနှင့် အာဆင်နယ်အသင်း ကစားသမားဟောင်း အက်ရှ်လေကိုးလ် ရွေးချယ်ခံခဲ့ရ

ပြီးနောက် အင်ဒီကိုးလ်နှင့်ဂျွန်တယ်ရီတို့ပါဝင်လာခဲ့သည်။ အင်ဒီကိုးလ်သည် ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် တလပ်အသင်းအများစုတွင် ပါဝင်ကစားခဲ့ဖူးပြီး မန်ယူအသင်းနှင့်အတူ အောင်မြင်မှုများစွာရယူနိုင်ခဲ့ကာ ၁၉၉၂ ခုနှစ်က မန်ယူအသင်း တစ်ရာသီအတွင်း ဆုဖလားသုံးလုံး ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ရာတွင် အဓိကကစားသမားအဖြစ် ပါဝင်ခဲ့သကဲ့သို့ ဂျွန်တယ်ရီသည်လည်း ချဲလ်ဆီးအသင်းနှင့်အတူ ဆယ်စုနှစ်တစ်ခုကျော်ကြာကစားခဲ့ပြီး ပရီးမီးယားလိဂ်နှင့် ချန်ပီယံလိဂ်အပါအဝင် ဆုဖလားများစွာဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ရာတွင် အဓိကအသင်း ခေါင်းဆောင်အဖြစ် ပါဝင်ခဲ့သည့်အတွက် Premier League Hall of Fameစာရင်းတွင် ရွေးချယ်ခံခဲ့ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : STA

ဂိုးလိုင်းနည်းပညာအသုံးမပြုသည့် စပိန်လာလီဂါအဖွဲ့ချုပ်ကို ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်နှင့် ဘာစီလိုနာအသင်းကစားသမားဟောင်းများ ဝေဖန်

မတ်ဒရစ် ၈ ဇူလိုင် ၂၂ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းနှင့် ဘာစီလိုနာအသင်းတို့ ပွဲစဉ်အပြီးတွင် ဂိုးလိုင်းနည်းပညာ(Goal Line Technology)အသုံးမပြုခဲ့ခြင်းနှင့်ပတ်သက်ပြီး စပိန်လာလီဂါအဖွဲ့ချုပ်ကို ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်နှင့် ဘာစီလိုနာအသင်း ကစားသမားဟောင်းများက ပြင်းပြင်းထန်ထန် ဝေဖန်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

အယ်ကလက်စီတိုပွဲစဉ်အဖြစ် ကစားခဲ့သည့် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက ဘာစီလိုနာအသင်းကို သုံးဂိုး နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည့်

ပွဲစဉ်တွင် တစ်ဖက်တစ်ဂိုးစီသာရေ ရလဒ်ထွက်ပေါ်ချိန် ပွဲချိန် ၂၈ မိနစ်တွင် ထောင့်ကန်ဘောမှ ကန်တင်ပေးသည့်ဘောလုံးကို ဘာစီလိုနာအသင်းမှ ယာမယ်က ပိတ်သွင်းခဲ့ရာ ဘောလုံးမှာ ကင်မရာရှုထောင့်ပေါင်းစုံမှကြည့်လျှင် ဂိုးစည်းကျော်နေသော်လည်း ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းဂိုးသမား လူနင်က လေထဲတွင် ဘောလုံးကို ဂိုးစည်းအပြင်ဘက်သို့ ပြန်လည်ပုတ်ထုတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ဖြစ်ရပ်အတွက် ကွင်းလယ်ပိုင်လူကြီးက VAR

အသုံးမပြုခဲ့သည့် VAR မှာလည်း လေထဲတွင်ရှိနေသည့် ဘောလုံး ဂိုးစည်းကျော်မကျော်ကို တိတိကျကျဖြေရှင်းနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့သကဲ့သို့ ကွင်းလယ်ပိုင်လူကြီးက ဂိုးစည်းမကျော်ဟု အငြင်းပွားဖွယ်ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်အတွက် ဘာစီလိုနာအသင်းအတွက် နှစ်နာခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ အငြင်းပွားဖွယ်ဖြစ်ရပ်နှင့်ပတ်သက်ပြီး ဘာစီလိုနာအသင်းပရိသတ်များက ပြင်းပြင်းထန်ထန်ဝေဖန်ခဲ့သကဲ့သို့ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း ကစားသမား

ဟောင်းတစ်ဦးဖြစ်သည့် နာမန်ကလည်း “လူတိုင်းက ဒီဂိုးကို ဂိုးဝင်တယ်၊ မဝင်ဘူးဆိုတာအခုထိအငြင်းပွားနေတုန်းပါ။ လက်ရှိကမ္ဘာ့ထိပ်တန်းလိဂ် တစ်ခုဖြစ်ပြီး ထိပ်တန်းအသင်းကြီးတွေရှိတဲ့လိဂ်မှာ ဂိုးလိုင်းနည်းပညာ(Goal Line Technology) အသုံးမပြုဘူးဆိုတာကတော့ စိတ်မကောင်းစရာဖြစ်ရပ်ပါ။ အခုတော့ငြင်းခုံနေရုံကလွဲပြီး ဘာမှမတတ်နိုင်ပါဘူး”ဟု ဝေဖန်ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik
Trs : STA

Chevron Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက်မယ် နယ်လီကော့ဒါ ချန်ပီယံဆွတ်ခူး

တက္ကဆက် ၈ ဇူလိုင် ၂၂ အမေရိကန်နိုင်ငံ တက္ကဆက်ပြည်နယ် ဝုဒ်လန်းတွင်ကျင်းပနေသည့် Chevron Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ၌ အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက်မယ် နယ်လီကော့ဒါက စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၃ ချက် လျော့ရိုက်ကာ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ဆွီဒင်ဂေါက်သီးရိုက်မယ် မာရှာစတက်ခံက စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၁ ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးလေး၏ ဒုတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက်မယ် ကော့လင်နှင့် ကနေဒါဂေါက်သီးရိုက်မယ် ဟန်ဒါ

ဆင်တို့က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၀ ချက်စီလျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးလေး၏ တတိယနေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။ ချန်ပီယံဆု ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့သည့် နယ်လီကော့ဒါအနေဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ပြိုင်ပွဲငါးရပ်ဆက်တိုက် ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့သည့် ကစားသမားအဖြစ်လည်း မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။

နယ်လီကော့ဒါက “နောက်ဆုံးနေ့မှာ နောက်ကနေလိုက်ကစားခဲ့တဲ့အခြေအနေကြောင့် အခက်အခဲ တချို့တွေရှိခဲ့ပါတယ်။ အဓိကကတော့ နောက်ကနေလိုက်ကစားခဲ့တဲ့အတွက်ကြောင့် ဖိအားများခဲ့ပါတယ်။ အသက်တောင်ကောင်းကောင်းမရှုနိုင်ဘူး။ နောက်ဆုံးနေ့ရဲ့



၁၈ ကျင်းမြောက်ပြီးမှ အသက်ကို ဝအောင်ရှုနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ဂေါက်သီးရိုက်လောက သမိုင်းတစ်လျှောက် ပြိုင်ပွဲ ငါးရပ်ဆက်တိုက် ချန်ပီယံဆုကိုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့တဲ့ မှတ်တမ်းကောင်း

တစ်ခုကိုရရှိခဲ့လို့ ဝမ်းသာဂုဏ်ယူပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : AZL

အားကစားသတင်းအတိုအထွာများ

- ❑ အက်စ်အေဖလားဆီမီးပိုင်နယ်ပွဲစဉ်တွင် မန်ယူအသင်းက ကိုဗင်ထရီအသင်းကို ပင်နယ်တီအသုံးအပြတ်ဖြင့် အနိုင်ယူ၍ ဝိုင်လ်ပွဲသို့တက်ရောက်ခဲ့ပြီး မန်စီးတီးအသင်းနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- ❑ ယခုနှစ်ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် သွင်းဂိုးသုံးဂိုးသာသွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့် ဂရီးလစ်ကို မန်စီးတီးအသင်းက လာမည့်ဇွန်ရာသီတွင် ရောင်းချရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။
- ❑ ဘွန်ဒက်လီဂါအမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွင် ဒေါ့မန်အသင်းကို နောက်ကျချေပရီးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့် လေတကူဆင်အသင်းသည် ပြိုင်ပွဲစုံ ၄၅ ပွဲဆက်ရှုံးပွဲမရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- ❑ အရွတ်ဒဏ်ရာကြောင့် ကာလရှည်အနားယူနေရသည့် ခဲစစ်ကစားသမား တင်ဘာသည် အာဆင်နယ်အသင်းနှင့်လေ့ကျင့်ခန်းပြန်ဆင်းနေပြီး လာမည့်ပွဲစဉ်များတွင် ပါဝင်နိုင်မည်ဟု နည်းပြအာတီတာက ပြောကြားခဲ့သည်။

ML

Barcelona Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို ကပ်စပါရဒ် ဆွတ်ခူး

မတ်ဒရစ် ၈ ဇူလိုင် ၂၂
 စပိန်နိုင်ငံ ဘာစီလိုနာမြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် Barcelona Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲပွဲစဉ်အဖြစ် နော်ဝေတင်းနစ်ကစားသမား ကပ်စပါရဒ်နှင့် ဝရီတင်းနစ်ကစားသမား စတီဗာနိုတို့ ယနေ့ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ကပ်စပါရဒ်က (၇-၅၊ ၆-၃) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကပ်စပါရဒ်အတွက် ကစားသမားဘဝသက်တမ်းတစ်လျှောက် ATP 500 တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစား ဖြစ်သည့် Barcelona Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ၌ ပထမဆုံးချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

ပြီးခဲ့သည့် ရက်သတ္တပတ်က Monte Carlo တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဝရီတင်းနစ်နှင့် စတီဗာနိုတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ စတီဗာနိုက အနိုင်ရရှိကာ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့သည်။

ကပ်စပါရဒ်သည် စတီဗာနိုနှင့်



ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် ဒုတိယမြောက် ဝရီတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် အကောင်းဆုံးလက်စွမ်းပြနိုင်ခဲ့သလို Monte Carlo ဝရီတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲမှ နှိုးကြားမှုကို ပြန်ဆင်ခြင်ခဲ့ပြီး စတီဗာနိုအနေဖြင့် ပြိုင်ပွဲနှစ်ရပ်ဆက်တိုက် ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးနိုင်ရေးအတွက် Game Plan ကို သေချာပြင်ဆင်ခဲ့သော်လည်း ပထမတစ်ကြိမ် တွေ့ဆုံခဲ့စဉ်က ကစားဟန်ကိုသိသိသာသာပြောင်းလဲနိုင်ခဲ့ခြင်းမရှိသည့် အတွက် Game Plan ပိုကောင်းခဲ့သည် ကပ်စပါရဒ်က အနိုင်ရလဒ်ကို ရရှိခဲ့သည်။

ကပ်စပါရဒ်က “ကျွန်တော့်အတွက်တော့ ဒီဆုလေးဟာ အဓိပ္ပာယ်ရှိတဲ့ဆုလေးဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဆုလေးကိုရဖို့ ကြိုးစားနေတာကြာပါပြီ။ ကျွန်တော့်အသက် ၂၅ နှစ်မှ ဒီဆုကို ရယူနိုင်ခဲ့ပါတယ်။

ATP 500 တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစား ဒါမှမဟုတ် ATP 1000 တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစားရဲ့ ပြိုင်ပွဲတွေမှာ ချန်ပီယံဆုလေး တစ်လုံးလောက် ရယူချင်တယ်ဆိုတဲ့ ဆန္ဒကြောင့်လဲ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ အများကြီး ကြိုးစားခဲ့ရပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : AZL

တိုက်စစ်မှူး ဝယ်လ်ဆင်ထွက်ခွာမည်ဟု နယူးကာဆယ်အသင်း ပြောကြား

လန်ဒန် ၈ ဇူလိုင် ၂၂
 နယူးကာဆယ် အသင်းသည် လာမည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးမည့် တိုက်စစ်မှူး ဝယ်လ်ဆင်ကို သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် ကမ်းလှမ်းမပြုလုပ်ခဲ့သောကြောင့် လာမည့်နှစ်ရာသီတွင် အသင်းမှ ထွက်ခွာမည်ဖြစ်ကြောင်း ဦးစီးအေးဂျင့်က ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

တိုက်စစ်မှူး ဝယ်လ်ဆင်သည် ယခုနှစ် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွင် အသင်းအတွက် ၁၆ ပွဲပါဝင်ကစားပေးခဲ့ရာ သွင်းဂိုး ခုနစ်ဂိုးနှင့် ဂိုးဖန်တီးမှုတစ်ကြိမ် ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သော်လည်း ဦးစီးအေးဂျင့် ဝက်ရာမကြာခင်က ရရှိနေခြင်းကြောင့် အသင်းတာဝန်ရှိသူများက အသက်အရွယ်ကြောင့် ကြိုတင်စီစဉ်ထားသည့် ဝယ်လ်ဆင်ကို သက်တမ်းတိုးရန် မစီစဉ်တော့ဘဲ ရောင်းချရန်ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝယ်လ်ဆင်သည် ပြီးခဲ့သည့် နှစ်က အသင်းအတွက် ၃၆ ပွဲပါဝင်ကစားပေးခဲ့ပြီး သွင်းဂိုး ၁၈ ဂိုး ထိသွင်းယူ၍ အသင်းကိုချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်ရရှိအောင် ကူညီပေးနိုင်ခဲ့သော်လည်း ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် ကြွက်သားဒဏ်ရာလေးကြိမ် ထိရရှိခဲ့ပြီး ပထမအကြိမ်တွင် ၁၃ ရက်၊ ဒုတိယအကြိမ်တွင် ၃၁ ရက်၊ တတိယအကြိမ်တွင် ၃၇ ရက်နှင့် ယခုတစ်ကြိမ်တွင် ၆၄ ရက်ထိ အနားယူခဲ့ရသောကြောင့် ပွဲကစားခွင့်လျော့နည်းခဲ့သည်။

လက်ရှိတွင် နယူးကာဆယ် အသင်းသည် အမှတ်ပေးလေးအဆင့်(၆)နေရာ၌ ရပ်တည်နေသော်လည်း အဆင့်(၇)မှ မန်ယူအသင်းနှင့် ရမှတ်တူနေသကဲ့သို့ အဆင့်(၅)မှ စပါးအသင်းနှင့် ရမှတ် ၁၀ မှတ်ထိကွာဟနေသောကြောင့် ဥရောပပြိုင်ပွဲကစားခွင့်အတွက် ရုန်းကန်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : ML

အူဒီးနီးစ်အသင်းက နည်းပြ စီအော့ဖီကို ရာထူးမှထုတ်ပယ်ခဲ့ပြီး ကန်နာဗာရီကို နည်းပြသစ်ခန့်အပ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်

ရောမ ၈ ဇူလိုင် ၂၂
 အူဒီးနီးစ်အသင်းသည် ရလဒ်ပိုင်း ဆိုးရွားနေသည့် နည်းပြစီအော့ဖီကို ဝီရိနာအသင်းကိုတစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့် ပွဲစဉ်အပြီးတွင် ထုတ်ပယ်ခဲ့ပြီး နည်းပြသစ်အဖြစ် ဂျူဗင်တပ်အသင်းနှင့် ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း ကစားသမားဟောင်း ကန်နာဗာရီကို ခန့်အပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နည်းပြစီအော့ဖီသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီအမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွင်

အသင်းကို လေးပွဲသာနိုင်ပွဲရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီး ပွဲစဉ် ၃၂ ပွဲကစားအပြီးတွင် ရမှတ် ၂၈ မှတ်သာရရှိခဲ့ကာ အသင်းအနေဖြင့် တန်းဆင်းရန်မှ ဖရီစီဝမ်းအသင်းနှင့် ရမှတ်တူရီးကာခြားချက်ဖြင့် အဆင့် (၁၇) တွင်ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သဖြင့် ဝီရိနာအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်အပြီးတွင် ရာထူးမှ ထုတ်ပယ်ခံရခြင်းဖြစ်သည်။

နည်းပြ ကန်နာဗာရီအနေဖြင့် ဧပြီ ၂၅ ရက်တွင် ရိုးမားအသင်းနှင့် ကစားရမည့်ပြန်ကန်ပွဲစဉ်ကို စတင်တာဝန်ယူသွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ ပွဲစဉ်သည် ပွဲချိန် မိနစ် ၇၀ ထိ တစ်ဖက်တစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်နေချိန်တွင် ရိုးမားအသင်းခံစစ်ကစားသမား အန်ဒရီကာ ကွင်းအတွင်းရုတ်တရက်လဲကျခဲ့မှုကြောင့် ပြိုင်ပွဲကို ရွှေ့ဆိုင်းခဲ့ရသဖြင့် ယခုအခါ လက်ကျန်ပွဲကစားချိန် မိနစ် ၂၀ ကို ပြန်လည်ကစားသွားမည် ဖြစ်ပြီး အူဒီးနီးစ်အသင်းက နည်းပြသစ်ဖြင့် ပွဲထွက်လာမည်ဖြစ်သည်။

အူဒီးနီးစ်အသင်းသည် နည်းပြ ကန်နာဗာရီနှင့်စာချုပ်ကိစ္စအသေးစိတ်ကို တရားဝင်ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်းမရှိသော်လည်း ကန်နာဗာရီအနေဖြင့် အူဒီးနီးစ်အသင်းကို တန်းဆင်းရန်မှ လွတ်မြောက်အောင် စွမ်းဆောင် ပေးရမည်ဖြစ်ပြီး လက်ကျန် ပွဲစဉ်များဖြစ်သည့် ဘိုလော့နာ၊ နာပိုလီ၊ လက်ချီ၊ အမ်ပိုလီ၊ ဖရီစီဝမ်းအသင်းတို့နှင့် ပွဲစဉ်တွင် ရလဒ်ကောင်းများရရှိအောင် ကြိုးပမ်းရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : ML

အာဆင်နယ်အသင်းနှင့် ကစားမည့်ပွဲစဉ်ကို ချဲ့လ်ဆီးအသင်းမှ ကိုးလ်ပယ်မာလွဲချော်ဖွယ်ရှိ

လန်ဒန် ၈ ဇူလိုင် ၂၂
 ချဲ့လ်ဆီးအသင်းအဓိကတိုက်စစ်မှူးတစ်ဦးဖြစ်သည့် ကိုးလ်ပယ်မာသည် အဖျားဝေဒဏ်ကြောင့် အနားယူနေခဲ့ရပြီး အသင်းနှင့်အတူ လေ့ကျင့်ခန်းပင် မဆင်းနိုင်ခဲ့သည့် အတွက် လန်ဒန်မြို့ခံပြိုင်ဘက် အာဆင်နယ်အသင်းနှင့် ကစားမည့် ပွဲစဉ်ကို လွဲချော်သွားဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ်ရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလက မန်စီးစီးအသင်းမှ ချဲ့လ်ဆီးအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့သည့် ကိုးလ်ပယ်မာသည် ချဲ့လ်ဆီးအသင်းတွင် အံ့အားသင့်ဖွယ် ခြေစွမ်းပြသ လျက်ရှိနေပြီး ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် အကောင်းဆုံးတိုက်စစ်ကစားသမားတစ်ဦးအဖြစ် ရပ်တည်နေသူ ဖြစ်သည်။

အသက် ၂၁ နှစ်ရှိ ကိုးလ်ပယ်မာသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် ချဲ့လ်ဆီးအသင်းတိုက်စစ်ပိုင်းတွင် အဓိကကစားသမားအဖြစ် ဦးဆောင်

လျက်ရှိပြီး ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ၂၈ ပွဲပါဝင်ကစားခဲ့ရာ သွင်းဂိုး ၂၀ ဂိုးထိသွင်းယူနိုင်ခဲ့ကာ ဂိုးဖန်တီးမှုကို ကြိမ်ထိပြုလုပ်ထားပြီး သွင်းဂိုးအများဆုံးကစားသမားစာရင်းတွင် မန်စီးစီးအသင်း တိုက်စစ်မှူး ဟာလန်းနှင့်အတူ ထိပ်ဆုံးတွင် ပူးတွဲရပ်တည်နေပြီး သွင်းဂိုးအများဆုံးကစားသမားဆုဖြစ်သည့် ရွှေပိနပ်ဆုအတွက်လည်း အပြိုင်ရေပန်းစားလျက်ရှိသည်။

ကိုးလ်ပယ်မာသည် အဖျားဝေဒဏ်ကြောင့် ယနေ့ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ချဲ့လ်ဆီးအသင်း၏ လေ့ကျင့်ခန်းအစီအစဉ်တွင် ပါဝင်နိုင်ခြင်း မရှိခဲ့ဘဲ အနားယူနေခဲ့ရပြီး ဦးစီးအေးဂျင့် မိုအာရော့အနေကို ဆက်လက်စောင့်ကြည့်ရမည်ဖြစ်သည့်အတွက် အာဆင်နယ်အသင်းနှင့် ကစားမည့် ပွဲစဉ်ကို လွဲချော်နိုင်ဖွယ်ရှိနေသော်လည်း အေစီလာအသင်းနှင့် ကစားမည့်ပွဲစဉ်တွင် ပြန်လည်ပါဝင်နိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik
Trs : STA

WBA စူပါဖလိုင်းဝိတ်တန်းချန်ပီယံ ကာဂူတိုအိုင်အိုဝါနှင့် IBF စူပါဖလိုင်းဝိတ်တန်းချန်ပီယံ ဖာနန်ဒိုတို့ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်မည်

တိုကျို ၈ ဇူလိုင် ၂၂
 WBA စူပါဖလိုင်းဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ဂျပန်လက်ဝှေ့သမား ကာဂူတိုအိုင်အိုဝါနှင့် IBF စူပါဖလိုင်းဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ အာဂျင်တီးနား လက်ဝှေ့သမား ဖာနန်ဒိုတို့ ဇူလိုင် ၇ ရက်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံ တိုကျိုမြို့၌ ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံစံဆိုင်ပွဲ ထိုးသတ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကာဂူတိုအိုင်အိုဝါ၏ Promotion ကုမ္ပဏီဖြစ်သည့်

Teiken Promotions က ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများ အရ သိရသည်။

မတူညီသော ဝိတ်တန်းလေးခုတွင် ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခံပတ်များကို ဆွတ်ခူးခဲ့ဖူးသည့် ကာဂူတိုအိုင်အိုဝါသည် WBA စူပါဖလိုင်းဝိတ်တန်း၏ ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခံပတ်ကို ဒုတိယအကြိမ် စိန်ခေါ်ထိုးသတ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ဖာနန်ဒိုအနေဖြင့်လည်း IBF စူပါဖလိုင်းဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခံပတ်ကို တတိယအကြိမ် ကာကွယ်ထိုးသတ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကာဂူတိုအိုင်အိုဝါသည် ကစားသမားဘဝသက်တမ်းတစ်လျှောက် ချန်ပီယံကာကွယ်ပွဲများကို ဂျပန်နိုင်ငံ၌သာ ထိုးသတ်ခဲ့သူဖြစ်ပြီး နောက်ဆုံးကမ္ဘာ့ချန်ပီယံကာကွယ်ပွဲစဉ် ရှစ်ပွဲဆက်ကို ဂျပန်နိုင်ငံ တိုကျိုမြို့ရှိ Ota City General Gymnasium ခန်းမတွင် ထိုးသတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကစားသမားဘဝ သက်တမ်းတစ်လျှောက် ရှုံးပွဲနှစ်ပွဲသာရှိသည့် ကာဂူတိုအိုင်အိုဝါနှင့် ရှုံးပွဲမရှိသေးသည့် ဖာနန်ဒိုတို့ပွဲစဉ်သည် အကြိတ်အနယ်ရှိမည် ပွဲစဉ်တစ်ပွဲဖြစ်လာနိုင်ပြီး စူပါဖလိုင်းဝိတ်တန်းလောက၏ ပြိုင်ဘက်ကင်းဖြစ်လာနိုင်သည့် ပွဲစဉ်လည်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : AZL



အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများ



ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
အခြေခံပညာဦးစီးဌာန

အလယ်တန်းဆင့်(Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများ

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

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

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

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



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

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

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

(၃) စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်ဘာသာရပ်များအပြင် စိုက်ပျိုးရေးအတတ်

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

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

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

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

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

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

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

ရိုးရိုးအောင်မြင်ပါက မွေးမြူရေးအတတ်ပညာအောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး မွေးမြူရေးနှင့်သက်ဆိုင် သောအခန်းကဏ္ဍများတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်အခွင့်အလမ်းကောင်းများရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

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

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

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်	စဉ်	ခရိုင်အမည်	ခရိုင်မှ စိုက်ပျိုးရေး	ကျောင်းတည်ရှိရာ ဇွဲနယ်	ကျောင်းအမည်
၁	ကချင်	၁	ပူတာအို	ပူတာအို	ပူတာအို	အထက-ပူတာအို
၂	တနင်္သာရီ	၂	ကျေးသောင်း	ကျေးသောင်း	ကျေးသောင်း	အထက(၂)၊ ကျေးသောင်း
၃	ပဲခူး(အရှေ့)	၃	ညောင်လေးပင်	ညောင်လေးပင်	ကျောက်တံခါး	အထက-ပဲခူးတိုင်း
၄	ပဲခူး(အနောက်)	၄	နတ်တလင်း	နတ်တလင်း	သဲကုန်း	အထက-သဲကုန်း
၅	မကွေး	၅	ချောက်	ချောက်	ချောက်	အထက-ချောက်
၆	မန္တလေး	၆	မဟာအောင်မြေ	မျှစ်မြေသစည်	ပြည်ကြီးတံခွန်	အထက(၂၇)
		၇	အမရပူရ	အမရပူရ	အမရပူရ	အထက-ပလစ(၂)
		၈	တံတားဦး	တံတားဦး	တံတားဦး	အထက-တံတားဦး
		၉	မြင်းခြံ	မြင်းခြံ	မြင်းခြံ	အထက(၃)
၇	မွန်	၁၀	မော်လမြိုင်	မော်လမြိုင်	ချောင်းဆုံ	အထက-ရွာလွတ်၊ ချောင်းဆုံ
		၁၂	ကျိုက်တုံ	ကျိုက်တုံ	ကျိုက်တုံ	အထက(၂)
၈	ရခိုင်	၁၃	ကျောက်ဖြူ	ကျောက်ဖြူ	ကျောက်ဖြူ	အထက(၃)
		၁၄	တောင်ကုတ်	တောင်ကုတ်	တောင်ကုတ်	အထက(၁)၊ တောင်ကုတ်
၉	ရန်ကင်း	၁၅	အင်းစိန်	အင်းစိန်	အင်းစိန်	အထက(၇)
		၁၆	တိုက်ကြီး	တိုက်ကြီး	တိုက်ကြီး	အထက-တိုက်ကြီး
		၁၇	မင်္ဂလာဒုံ	မင်္ဂလာဒုံ	မင်္ဂလာဒုံ	အထက(၄)
		၁၈	သင်္ဃန်းကျွန်း	သင်္ဃန်းကျွန်း	သင်္ဃန်းကျွန်း	အထက-သုဝဏ္ဏ
		၁၉	ဗိုလ်တထောင်	ဗိုလ်တထောင်	သာကေတ	အထက(၂)
		၂၀	သန်လျင်	သန်လျင်	သန်လျင်	အထက-ဖားကူး
		၂၁	မရမ်းကုန်း	မရမ်းကုန်း	မြောက်ဥက္ကလာ	အထက(၆)

စာမျက်နှာ ၁၀ မှအဆက်

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်	စဉ်	ခရိုင်အမည်	ခရိုင်ရုံးစိုက်ရာမြို့	ကျောင်းတည်ရှိရာမြို့နယ်	ကျောင်းအမည်
၁၀	ရှမ်း(တောင်)	၂၂	ကလေး	ကလေး	ကလေး	အထက(၇)၊ အင်းခေါင်း
		၂၃	လွိုင်လင်	လွိုင်လင်	လွိုင်လင်	အထက(၁)၊ ဝင်လုံ
		၂၄	နမ့်စန်	နမ့်စန်	နမ့်စန်(တ)	အထက(ခွဲ)၊ လေတပ်
		၂၅	လင်းခေး	လင်းခေး	လင်းခေး	အထက(ဝစ်ဟတ်)
၁၁	ရှမ်း(ရှေ့)	၂၆	မိုင်းဆတ်	မိုင်းဆတ်	မိုင်းဆတ်	အထက(ခွဲ)၊ အထက(၂)
		၂၇	မိုင်းတုံ	မိုင်းတုံ	မိုင်းတုံ	အထက-နားကောင်းမိုး

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်	စဉ်	ခရိုင်အမည်	ခရိုင်ရုံးစိုက်ရာမြို့	ကျောင်းတည်ရှိရာမြို့နယ်	ကျောင်းအမည်
၁၂	ဧရာဝတီ	၂၈	မိုင်းယောင်း	မိုင်းယောင်း	မိုင်းယောင်း	အထက(တပ်တွင်း)
		၂၉	ကျုံပျော်	ကျုံပျော်	ကျုံပျော်	အထက(၂)၊ ကျုံပျော်
		၃၀	ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ	အထက-နတ်မော်
		၃၁	မြောင်းမြ	မြောင်းမြ	မြောင်းမြ	အထက-ဂုန်နီ
		၃၂	လပွတ္တာ	လပွတ္တာ	လပွတ္တာ	အထက(၃)မိုင်
၁၃	နေပြည်တော်	၃၃	လယ်ဝေး	လယ်ဝေး	လယ်ဝေး	အထက-ပုံချီ
		၃၄	မုတ္တမ	မုတ္တမ	တပ်ကုန်း	အထက-MRTV

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ရွှေတိဂုံစေတီတော်အား လုံးတော်ပြည့်ရွှေသင်္ကန်း ကပ်လှူခြင်းနှင့် စောင်းတန်းနှစ်သွယ်ကို ရှေးမူပျက်ပြင်ဆင်မွမ်းမံမှုများ ဆောင်ရွက်မည်



ရန်ကုန် ၁၆ ၂၂
 ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ ရွှေတိဂုံစေတီတော်အား လုံးတော်ပြည့် ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူခြင်းနှင့် စောင်းတန်းနှစ်သွယ်ကို ရှေးမူပျက် အကြီးစားပြင်ဆင်မွမ်းမံမှုများ ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ရွှေတိဂုံစေတီတော် အဖွဲ့ဝင်များက ပြောကြားခဲ့သည်။

ရွှေတိဂုံစေတီတော်အား လုံးတော်ပြည့် ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူခြင်းကို ငါးနှစ်တစ်ကြိမ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခု ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် လုံးတော်ပြည့်ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူလေ့ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ရွှေတိဂုံစေတီတော်တွင် ဘက်စုံပြုပြင်မွမ်းမံမှုများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“အခု ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်မှာ ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ ရွှေတိဂုံစေတီတော်အား လုံးတော်ပြည့်

ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူခြင်းနဲ့ စောင်းတန်း နှစ်သွယ်ကို ရှေးမူပျက်အကြီးစား ပြင်ဆင်မွမ်းမံတာတွေ ဆောင်ရွက်သွားဖို့ရှိပါတယ်။ စေတီတော်ကို လုံးတော်ပြည့် ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူခြင်းမပြုမီ အထက်ပစ္စယာရှိ စေတီရံတွေနဲ့ နောင်တော်ကြီးစေတီတို့ကို တစ်နှစ်ကြိုတင်ပြီး ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူတာတွေ ဆောင်ရွက်ရပါတယ်။ အခု ဘဏ္ဍာနှစ်မှာ အရှေ့ဘက်စောင်းတန်းနဲ့ အနောက်ဘက်စောင်းတန်းတို့ကိုလဲ ရှေးမူပျက် မူလအပြောက်အမွမ်းတွေ အတိုင်း ပြုပြင်မွမ်းမံသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ဦးဘိုးသင်းက ပြောပြသည်။

လက်ရှိတွင် ရွှေတိဂုံစေတီတော် ရင်ပြင်တော်ရှိ ကျောက်ပြားများကို ကော်ပီစားခြင်း၊ ပေါ်လစ်တင်ခြင်းများကို အပိုင်းနှစ်ပိုင်းခွဲဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အပိုင်း (၁) မှာ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးသွားပြီဖြစ်ပြီး အပိုင်း (၂) တွင် ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ASH

အပိုင်စား ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ပြီ ၂၆ ရက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ရုပ်ရှင်ရုံများ၌ ရုံတင်ပြသသွားမည်

ရန်ကုန် ၁၆ ၂၂
 ဘိုဘို ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးက ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် အပိုင်စား ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ပြီ ၂၆ ရက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ရုပ်ရှင်ရုံများ၌ ရုံတင်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသူ သရုပ်ဆောင် ပိုးကြာဖြူခင်က ပြောပြခဲ့သည်။

အပိုင်စား ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသည် ဓနုတ်ကိုကိုဇော်၏ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို သက်ဦးမောင်၊ ဒီဒီထက်အောင်နှင့် မင်းကိုစိုး (နတ်သံတွင်း) တို့က ဇာတ်ညွှန်းခွဲထားကာ ဘိုဘို ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် ဒါရိုက်တာ ပြည်ဟိန်းသီဟက တာဝန်ယူပုံဖော်ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီဇာတ်ကားကတော့ အချစ်တာသလားမြူးလေးပါ။ ကျေးလက်ထူးကြောင်း သိရသည်။”

ASH

Thursday Murder Club လျှို့ဝှက်သည့်ပိုဇာတ်ကားသစ်တွင် မင်းသမီး ဟယ်လင်မာရန်း၊ မင်းသား ပီးရက်ဘရော့နှင့် ဘင်ကင်းစလေတို့ပါဝင်မည်



နယူးယောက် ၁၆ ၂၂
 Club အမည်ရှိ လျှို့ဝှက်သည့်ပိုဇာတ်ကားသစ်၌ မင်းသမီးဟယ်လင်မာရန်း၊ မင်းသား ပီးရက်ဘရော့နှင့် ဘင်ကင်းစလေတို့ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြီ ၂၀ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အဆိုပါဇာတ်ကားသည် လူတို့ ရှိခဲ့သောထိုင်မူပုံစံထွေးသည်ပြဿနာများကို အပျော်သဘောတွက်ဆဖြေရှင်းတတ်ကြသည့် မိတ်ဆွေလေးဦး၏အကြောင်းကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးမည့် ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Thursday Murder Club ဇာတ်ကားသည် စာရေးဆရာ ရစ်ချက်အော့စမင်၏ ခေါင်းစဉ်တူဝတ္ထုကို အခြေခံရိုက်ကူးမည်ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
 Trs : KKO

အပိုင်စား
 The Love and Affection

စာအုပ်စာပေ လူမိတ်ဆွေ

Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing addresses Union government meeting 4/2024



Senior General Min Aung Hlaing addresses Union government meeting 4/2024.

Nay Pyi Taw April 22

Union government held meeting 4/2024 at the meeting hall of State Administration Council Chairman's Office here this morning, addressed by Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing.

Present were union ministers and officials. Region/state chief ministers attended the meeting through video conferencing.

In his address, the Senior General said Thingyan festival and New Year were celebrated on a grand scale in all regions and states, with the participation of the entire public. It was a pleasure that everyone took part in the festival with joy. This tradition of happily taking part in the festival with peace of mind must be maintained in the coming years. The Senior General prayed for every man to serve the State duties with added momentum.

Pay attention to the two national goals – national prosperity and abundant food supply

The two national goals of SAC are national prosperity and abundant food supply. National prosperity means a peaceful and stable country where people can live, learn, and work in peace of mind under the protection of the rule

of law. As for ensuring an abundant food supply, basic income must be enough for everyone to enjoy a peaceful and sufficient life. In this regard, the State is working hard to ensure national peace and stability, stability of commodity prices, and to strengthen the currency value.

The country already has favorable geographical conditions and human resources for national economic progress. But there surfaced some difficulties due to the attempts to block the trade flow through economic sanctions, blocking trade routes and destroy peace and stability. If the country can overcome those difficulties, trade and economy will gain greater development and currency value will increase. A country must have reasonable currency stability.

Domestic production must reach its zenith for a country to ensure national prosperity and produce plenty of food. Hence, every region should manufacture adequate amount of food and social goods. Although paddy is the country's main crop, it faced rice shortages in the past. According to statistics, the country's average per-acre yield was 28.3 baskets in 1967-1968, down from 31 baskets in 1962-63. The main cause

then was bad weather that led to reduce per acre yield, followed by rice shortages. Regional countries also faced the same fate. Hence, the country tried to increase rice per acre yield throughout the successive periods. But the process needs correct methods and success.

The nation must ensure constant food security. The country's agricultural production capacity will further increase if more areas are put under mixed cropping. The country has favorable conditions for the success of farming business. So the country is supporting the international food security. The business will also help increase national income. Hence, all must pay serious attention to ensuring an abundant food supply for the country.

Try to produce cooking oil crops at full capacity

The country has to import edible oil every year. It is also exporting goods extracted from domestic oil crops. Officials at all levels must systematically supervise to produce oil crops at targeted yield and collect statistics correctly. The four essential elements of agriculture -- seed, soil, water and method -- must be effectively utilized. River water pumping projects must be systematically implemented to provide adequate water

supply. The relevant union ministers, region/state chief ministers must provide support for harmonious implementation of agricultural undertakings. If the country can hit the target per acre of oil crops it will be able to meet local demand and reduce foreign exchange expense.

The country grows cotton for domestic use and export. In the same time, it is importing a large amount of cotton yarn and cloth. The country must try to grow and produce quality cotton. In this way, it can reduce cotton yarn and cloth import. Preparations must be made at present for the success of crops in the coming monsoon season.

Need to prepare for disaster risk reduction

As climate changes happen, making preparations can reduce impacts of natural disasters albeit avoiding natural disasters. Myanmar has experienced natural disasters. People from coastal areas have to continuously make necessary preparations for emergency situations. As establishment of forests can reduce natural disaster risks to some extent, forest plantations must be set up in relevant village-tracts and cooperate with officials for successful establishment of forest across the nation. Like-

wise, people need to prevent deforestation through the national spirit. Moreover, it is necessary to hold talks about prevention of natural disasters and preparatory measures.

Preparations needed for peaceful learning of students at a time when basic education schools reopen

As basic education schools will reopen in coming June, it is necessary to make preparations for beautifying the schools with better structures facilitated with school furniture. Basic education schools in some regions which faced delay of learning for various reasons need to make preparation for reopening of schools and resumption of learning.

Arrangements are being made to confer deserved degrees for the training courses conducted by relevant ministries. Efforts must be made for repairing the schools damaged in incidents of terrorism and reopening of all schools in coming academic year. Individuals are responsible for enabling all school-age children to safely learn education. Moreover, it is necessary to strive for regularly operating libraries, keeping necessary genres of books and staging the books and publications contributing to widening the scope of knowledge of rural people and improvement of their socioeconomy. Well-wishers need to donate literary works for socioeconomic development of the people in a long run.

Development of sports sector

It can be seen weakness of sports activities in Myanmar. As competition can contribute development of sports capacity, sports competitions must be held in relevant regions for continuous participation of athletes. It aims to forge unity, esprit

de corps and national spirit. Athletes must be healthy and fit and they must compete in the competitions with sporting spirit. As such, all have to strive for uplifting the sports standard of the nation.

Union ministers reported on respective sectors.

Union Minister Dr Charlie Than discussed efforts for manufacturing cotton oil mill and cotton ginners at home, and production of cooking oil and quality threats from cotton crop, Union Minister U Win Shein financial measures and Union Minister U Myint Naung sending labourers abroad.

In his instructions, the Senior General highlighted priority must be given to donating books and publications to rural libraries for socioeconomic development of rural people. Qualification of coaches must be enhanced in relevant sports events in order to upgrade amateur athletes to professionals. As such, it is necessary to give proper training to youths since the sports federations were set up.

All parents, teachers and officials need to emphasize enhancement of youth sector

In conclusion, the Senior General said aviation and marine youth courses will be conducted. Parents and officials need to arrange for youths to efficiently utilize school holidays. Youths are future leaders of the State and will serve the State duties. Hence, it is necessary to nurture the youths to have good morale, national spirit to uplift prestige of the State, and preserve prestige and integrity. Student youths have to comprehensively understand education from the basic structures. Parents, teachers and officials need to emphasize the enhancement of youth sector.

10 pagodas in Yangon Region to obtain pagoda digital directories



An aerial view of the Sule Pagoda in Yangon.

Yangon Region, if 10-projected pagodas have been installed the application, remaining pagodas will have been installed the application.

Currently, the Department of Archaeology And National Museum cooperates with universities of computer studies in Magway, Pyay, Toungoo and Thaton in installing the directories at 10 more relevant pagodas.

These pagodas will be Shwedagon in Yangon, Maha Muni Buddha Image in Mandalay,

Kyaiktiyo in Kyaikto, Shwezigon and Ananda in NyaungU, Uppatasanti in Nay Pyi Taw,

Myathalun in Magway, Shwehsandaw in Pyay, Shitthaung in Rakhine and Shwemawdaw in Bago.

Yangon April 22
The Yangon Region government stated that pagoda digital directories will be installed at 10 prominent pagodas in Yangon Region.

These religious edifices are Botahtaung, Sule, Lawka Chantha Abhiya Labha Muni Buddha im-

age, Meilamu, Kyaikkalot, Kyaikkasan, Kaba Aye, Shwephonepwin, Thanlyin Kyaikkhauk and Twantay Shwehsandaw pagodas.

The project aims to enable pilgrims and visitors to know data related to relevant pagodas at a single

position, increase number of pilgrims to the pagoda and catch attention of visitors.

The directories will be facilitated at the pagodas with the use of Chinese technology within three months from April.

As there are some 30 prominent pagodas in

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.

More than 230 private industries get registered in March of 2023-24 FY

Nay Pyi Taw April 22
The Ministry of Industry stated that more than 230 new private industries have been registered in all regions and states including Nay Pyi Taw Council Area in March of 2023-24 financial year.

The Industrial Supervision and Inspection Department is serving the duties to provide assistance of technology, market share and monetary assistance for MSME businesses while allowing registration for private industries under the law and inspecting safety operation

of industries.
In March 2024, the department registered 231 new private industries.

In this regard, 73 private industries were registered in Yangon Region, followed by 42 in Mandalay Region and 23 in Shan State. But, there was no registration for new industries in Chin, Kayah and Rakhine states and Taninthayi region.

Hence, registration for new industries were conducted in remaining regions and states including Nay Pyi Taw Council Area.



A private industry in operation.

Meanwhile, seven new industries were registered in Kachin State, six in Kayah State, 14 in Sagaing Region, 22 in Bago Region, 12 in Magway Region, 42 in Man-

dalay Region, seven in Mon State, 73 in Yangon Region, 23 in Shan State, 20 in Ayeyawady Region and five in Nay Pyi Taw Council Area.

Shipwreck death toll rises to 62 in Central African Republic

Yaounde April 22
The death toll from a shipwreck that occurred Friday in the Central African Republic (CAR) has risen to 62, locals and authorities said on Sunday.

According to Maick Azoumale, a sand digger on river Mpoko where the tragedy occurred, four more bodies including three women and a child were located overnight into Sunday.

CAR Director General Dimasse, told a local media Saturday that they "were able to extract 58 bodies, lifeless. We don't know the total number of people underwater."

He confirmed the figure to Xinhua and said that more

people were still missing. "About 50 relatives of the victims continue to put pressure in the hope of finding the bodies of their loved ones. We are currently working with volunteers, especially sand diggers who are helping us find the bodies of the missing," Dimasse said.

The tragedy occurred on Friday when a boat transporting more than 300 people over river Mpoko in CAR capital city of Bangui sank.

The passengers were heading to the village of Mokelo, in the commune of Bimbo, Ombella-Mpoko prefecture, for the burial of the remains of a group leader, according to witnesses.

Xinhua

Chick pea from hilly regions marketable in Mandalay

Mandalay April 22
Chick pea from hilly regions flows into Thiri Marlar green grocery market in Aungmyethazan District of Mandalay, said U Aung Moe Naing, owner of Aung brokerage in Mandalay.

The bean by three to four trucks from hilly regions enters Mandalay market on a daily basis.

Currently, chick pea fetches K2,000 per viss in Mandalay market.

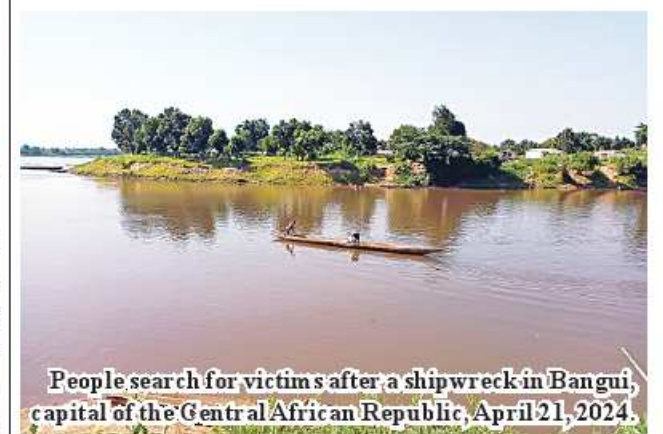
"At present, chick pea

from plain areas has run out. Farmers do not keenly focus on cultivation

of chick pea. Other crops such as tomato, cabbage, potato, mustard, reddish, long bean, bitter gourd, white mustard, carrot and

onion are also marketable in Mandalay market.

Now, farmers from hilly regions cultivate chick pea. It is a seasonal crop. At present, Thiri Marlar green grocery market is open from 4 am to 8 pm daily.



People search for victims after a shipwreck in Bangui, capital of the Central African Republic, April 21, 2024.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

အိန္ဒိယနိုင်ငံက ပြည်တွင်းထုတ် ခရုင်ခုံးကျည်ကို စမ်းသပ်ပျံသန်းခဲ့



အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးသုတေသန တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့အစည်း Defence Research and Development Organization (DRDO)သည် ပြည်တွင်း စမ်းသပ်မှုအတွင်း ခရုင်ခုံးကျည်သည် နည်းပညာဖြင့် တီထွင်ထုတ်လုပ်ထားသော

ခရုင်ခုံးကျည်ကို စမ်းသပ်ပျံသန်းနိုင်ခဲ့ ကြောင်း Defense Post သတင်းဌာနက ဧပြီ ၁၉ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ ဤ ခရုင်ခုံးကျည်သည် Point Navigation လမ်းညွှန်ထိန်းကောင်း

မှုစနစ်ဖြင့် သတ်မှတ်ပေးထားသော လမ်း ကြောင်းအတိုင်း ပျံသန်းနိုင်ခဲ့ပြီး ပင်လယ် ပြင်ရုပ်ပြေး၍ အနီးကပ်အနိမ့်ပျံသန်း နိုင်စွမ်းကို သရုပ်ပြသနိုင်ခဲ့ကြောင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက

ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ခရုင်ခုံးကျည်တွင် ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထား သော စနစ်ခွဲများအားလုံးနှင့် စွမ်းဆောင် ရည်များကို ရေဒါ၊ Electro Optical ခြေရာခံထိန်းကျောင်းရေးစနစ်နှင့် Telemetry စနစ်များအပါအဝင် အကွာ အဝေး ထောက်လှမ်းရေး အာရုံခံကိရိယာ များဖြင့် စမ်းသပ်ပျံသန်းမှုလမ်းကြောင်း တစ်လျှောက် စောင့်ကြည့်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပြည်တွင်းထုတ် နည်း ပညာသုံး Indigenous Technology Cruise Missile (ITCM) ခရုင်ခုံးကျည် တွင် အဆင့်မြင့်လေကြောင်းနည်းပညာနှင့် ဆော့ဖ်ဝဲပိုင်းတို့ကို ကာကွယ်ရေးသုတေသန တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့အစည်း (DRDO) လက်အောက်ရှိ လေကြောင်းနည်းပညာ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့တီထွင်ထုတ် လုပ်ပေးထားသည်။ အလားတူ Gas Turbine သုတေသန တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရေး အဖွဲ့က ပြည်တွင်း၌ တီထွင်ထုတ်လုပ် ထားသော တွန်းကန်အားစနစ်အပေါ် ယုံကြည်စိတ်ချစွာ အသုံးပြုနိုင်မှုကို စမ်းသပ်ပျံသန်းမှုအတွင်း ပြသနိုင်ခဲ့

ကြောင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာနက ထုတ်ဖော်ပြောကြားသွားခဲ့ သည်။ အဆိုပါ ခရုင်ခုံးကျည်သည် Twin-Spool Generic တာဘိုဖန်အင်ဂျင် အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး တွန်းကန်အား ကီလို ဂရမ် ၄၆၀ (၁၀၀၄ ပေါင်)ထိ ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါခရုင်ခုံးကျည်သည် ရုရှားနိုင်ငံ NPO Saturn 36MT အင်ဂျင်တပ်ဆင် ထားသော Nirbhay တာဝေးပစ် အသံ ထက်မြန်သော Subsonic ခရုင်ခုံးကျည်ကို အခြေခံတည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် အိန္ဒိယ၏ တာဝေးပစ်မြေပြင် တိုက်ခိုက်ရေး ခရုင်ခုံးကျည်များ၏ မူလ အရင်းအမြစ်အခြေခံဖြစ်ပြီး မြေပြင်နှင့် ပင်လယ်ပြင် စစ်ဆင်ရေးများအတွက် အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၁၀၀၀ (၆၂၁ မိုင်)နှင့် ကီလိုမီတာ ၁၅၀၀ (၉၃၂ မိုင်)ထိ တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်းရှိရန် မျှော်မှန်းလုပ် ဆောင် နေခြင်းလည်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

India Flight-Tests Indigenous Cruise Missile ကို အာသာပြန်ဆို ထားပါသည်။

လတ်ဗီးယားနိုင်ငံမှ ပထမဆုံးအကြိမ် ပံ့ပိုးသောဒရုန်းများ ယူကရိန်းလက်ခံရရှိ

လတ်ဗီးယားနိုင်ငံသည် ယူကရိန်းနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေး အဆက်အသွယ်အဖွဲ့ (UDCG) လက်အောက်မှ ယူကရိန်းသို့ ပထမဆုံးအကြိမ် ဒရုန်းများပံ့ပိုးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း Defense Post သတင်း ဌာနက ဧပြီ ၁၉ ရက်တွင် ရေးသား ဖော်ပြခဲ့သည်။

ယူကရိန်းနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးအဆက် အသွယ်အဖွဲ့ (UDCG) သည် ရုရှား၏ ကျူးကျော်မှုကို တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် ယူကရိန်းအစိုးရအတွက် စစ်ရေးအကူအညီ များ ကြားဝင်ညှိနှိုင်းပေးသည့် NATO၊ ဥရောပသမဂ္ဂနှင့် မိတ်ဖက်နိုင်ငံများမှ အဖွဲ့ဝင် ၅၆ နိုင်ငံဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော မဟာမိတ်အဖွဲ့ဖြစ်သည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် UDCG အဖွဲ့သည် ယူကရိန်း၏ ဒရုန်း စွမ်းအားများကို အဆင့်မြှင့်တင်ရန် ရည်ရွယ်၍ လတ်ဗီးယား၊ ဆွီဒင်၊ ဗြိတိန် နိုင်ငံတို့ကဦးဆောင်၍ ဒရုန်းညွှန်ပေါင်း အဖွဲ့ကို သီးသန့်ဖွဲ့စည်းထူထောင်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ဒရုန်းများနှင့်အတူဆက်စပ်အပိုပစ္စည်း များ၊ ထုတ်လုပ်ရေးဝန်ဆောင်မှုများ၊ အုပ်ချုပ်ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေး၊ စမ်းသပ် ရေး၊ လေ့ကျင့်သင်တန်းပေးရေး စသည် တို့အပါအဝင် ယူကရိန်းနိုင်ငံအတွက် ဒရုန်းနည်းပညာဖြေရှင်းချက်များကို ပံ့ပိုး ပေးရန် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများကို တိုက်တွန်း ထားသည်။ လတ်ဗီးယားနိုင်ငံ Riga

ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ် ခွဲဝေသုံးစွဲမှုတွင် အစိုးရအနေဖြင့် တစ်နှစ်လျှင် ယူရို ၁၀ သန်းခန့် (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀ ဒသမ ၇ သန်း) အသုံးပြုခွင့်ရရှိလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ ယခုလအစောပိုင်းတွင် လတ်ဗီးယား နိုင်ငံမှ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Andris Spruds က လတ်ဗီးယားနိုင်ငံ အပတ်စဉ် ဦးဆောင်ပြုလုပ်သော ဒရုန်းလုပ်ငန်းစု မဟာမိတ်အဖွဲ့ အစည်းအဝေးတွင် ယူကရိန်းအတွက် ဒရုန်းများ ပထမဆုံး အကြိမ် ပေးပို့သွားမည်ထုတ်ပြန်ချက်ကို ကြေညာခဲ့သည်။

UDCG လက်အောက်ရှိ နိုင်ငံပေါင်း ၁၄ နိုင်ငံက ယူကရိန်းအတွက် ဒရုန်းများ ပံ့ပိုးပေးရန် ကတိပြုထားကြပြီး မဟာမိတ် အဖွဲ့အနေဖြင့် နောက်ထပ်နိုင်ငံများ ပူးပေါင်းပါဝင်လာရန် မျှော်လင့်ထားသည်။ “လတ်ဗီးယားနိုင်ငံဟာ ဒရုန်းညွှန် ပေါင်းအဖွဲ့ကို ဦးဆောင်အကောင်အထည် ဖော်နေသလို ယူကရိန်းကို ဒရုန်းပို့ဆောင်မှု နှစ်ခုစလုံးမှာ တက်ကြွစွာ ပါဝင်ဆောင်ရွက် နေပါတယ်”ဟု Spruds က အစည်းအဝေး တွင် မှတ်ချက်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။

“ယူကရိန်းစစ်ဘက်အတွက် ဒရုန်း တွေကို ပံ့ပိုးပေးတဲ့အတွက် လတ်ဗီးယား နိုင်ငံက ထုတ်လုပ်သူ ကုမ္ပဏီတွေကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ပြည်တွင်းကုမ္ပဏီ တွေနဲ့ပူးပေါင်းပြီး အနာဂတ် တင်ပို့ရောင်း ချမှုတွေအတွက် ပြင်ဆင်နေတာကြောင့် ဒါဟာ အစပျံ့ပါသေးတယ်” ဟု ၎င်းက



ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။ UDCG အဖွဲ့၏ ဒရုန်း ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းမှုအောက်တွင် ယူကရိန်းသို့ ဒရုန်း အစင်း ၁၀၀၀၀ ခန့် ပေးပို့သွားမည်ဟု ဗြိတိန်နိုင်ငံက ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ်လတွင် ကြေညာခဲ့သည်။ အသုံးစရိတ်အားဖြင့် စတာလင်ပေါင် ၁၂၅ သန်း(အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁၅၅ ဒသမ ၆ သန်း) ခန့်ကို အစိုးရရန်ပုံငွေမှ ခွဲဝေချထားပေးသွားရန် ကတိပြုထားသည်။ တစ်ပြိုင်နက်တည်းတွင်

လစ်သူယေးနီးယားနိုင်ငံသည် ရန်သူဒရုန်း များရန်မှ ယူကရိန်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ယူကရိန်းသို့ တန်ပြန်ဒရုန်းတိုက်ဖျက်ရေး Jamming စနစ်များ ပေးပို့ခဲ့သည်။ ဖေဖော်ဝါရီလက ကနေဒါနိုင်ငံသည် ယူကရိန်းသို့ Tele-dyne FLIR ကုမ္ပဏီက တီထွင်ထုတ်လုပ် ထားသော ဒရုန်းအစင်း ၈၀၀ ကို ပို့ဆောင်ပေးသွားမည်ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။ ထိုအချိန်တွင် ယူကရိန်းသမ္မတ ဝီလန်စကီး

က ဒရုန်းစစ်ဆင်ရေးအတွက် အထူး အာရုံစိုက် လုပ်ဆောင်နိုင်မည့်ယူကရိန်း တပ်မတော် ဒရုန်းဌာနခွဲသစ်တစ်ခုကို ဖွဲ့စည်းထူထောင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ukraine to Receive First Drone Package From Latvia ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ငပုတောမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ဝိုလ်ကိတ်ပဲ ၄၉၃၈ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



တွေ့ အခက်အခဲမရှိ ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနဲ့ တောင်သူတွေ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ခဲ့ပါတယ်” ဟု ငပုတောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းမျိုးသန့်က ပြောပြသည်။

ငပုတောမြို့နယ်တွင် ပဲသီးနှံ များစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မြေဆီ လွှာပြုပြင်ရေး နည်းစနစ်များ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ မျိုးစေ့ ရွေးချယ်မှုမှန်ကန်စေရန် ဆောင် ရွက်ပေးခြင်း၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန် ရေးသင်တန်းပေးခြင်း၊ ပိုးသတ်ဆေး သုံးစွဲနည်းစနစ်များ မှန်ကန်စေ ရန် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ အပင် အားဆေးနှင့် ပိုးမွှားအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရန် ဆောင်ရွက်ပေး ခြင်း စသည့် လုပ်ငန်းများကို ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

ငပုတော ၈၆၂၂

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ် ခရိုင် ငပုတောမြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုး ခဲ့သော ဝိုလ်ကိတ်ပဲ ၄၉၃၈ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ငပုတောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းမျိုး

သန့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ ငပုတောမြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ဝိုလ်ကိတ်ပဲ ၄၉၃၈ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးခဲ့သော ဝိုလ်ကိတ် ပဲ ၄၉၃၈ ဧကကို ဖေဖော်ဝါရီလ ပထမပတ်က စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီး

စီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ဝိုလ်ကိတ်ပဲ တစ်ဧကလျှင် ၁၄ ဒသမ ၄၇ တင်း ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ “ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ငပုတောမြို့နယ်မှာ ဝိုလ်ကိတ်ပဲ ၄၉၃၈ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိမှာတော့ ဧကအားလုံး ရာနှုန်း ပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးပါပြီ။ ဝိုလ်ကိတ်ပဲ

တာချီလိတ်မြို့နယ် ဟေ့ဂျင်းကျေးရွာ၌ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်း မိတ်ဆက်ရင်းလင်းခြင်းနှင့် ကျေးရွာလုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းခြင်းပြုလုပ်

တာချီလိတ်ခရိုင် တာချီလိတ် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်း မိတ်ဆက် ရင်းလင်းခြင်းနှင့် ကျေးရွာလုပ်ငန်း အဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းခြင်းကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းက နားယောင်းကျေးရွာအုပ်စု ဟေ့ဂျင်းကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ နှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာလုပ်ငန်း အဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းရာတွင် လိုက်နာရ မည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ကျေးရွာက ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်းပြောကြား ပြီး ကျေးရွာရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာ

သူ၊ ကျေးရွာသားများက ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အမှန် တကယ်ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်း မိတ်ဆက်ရင်းလင်း လုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်အဖွဲ့အစည်းကို အများသဘော ဆန္ဒနှင့်အညီ ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်း ပေးခဲ့သည်။

တာချီလိတ်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားလာစေရန်၊ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင် လာနိုင်စေရန်၊ တိုးပွားလာသော ရန်ပုံငွေများဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ဟေ့ဂျင်း ကျေးရွာတွင် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်း စီမံကိန်း Type-3 အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ ဖြင့် စီမံကိန်းနှင့် အကျိုးဝင်သည့် လုပ်ငန်းများတွင် အတိုးနှုန်း သက်သာစွာ ထုတ်ချေးပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း တာချီလိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်လှလှ သင်းထံမှ သိရသည်။

ချိုသန်းညွန့်



ကျေးဦးစွာ တာချီလိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်လှ လှလှသင်းက ဟေ့ဂျင်းကျေးရွာတွင် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်း စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင် ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ စီမံကိန်းမှရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူး များ၊ အတိုးနှုန်းကာလသတ်မှတ် ချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်း

မြဝတီမြို့နယ် နို့ဟားခိုကျေးရွာ၌ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

မြဝတီခရိုင် ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူ များ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း များရရှိစေရန်၊ မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ နို့ဟား ခိုကျေးရွာ၌ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်း စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း

စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မြဝတီခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးစိုးနိုင်ဝင်း၊ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်သူရ နှင့်ဝန်ထမ်းများက မြစ်ဝကျွန်းပေါ် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များနှင့်အတူ နို့ဟားခိုကျေးရွာ၌ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်းလုပ်ငန်းရန်ပုံ ငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်

အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ လစဉ်ဖြည့် သွင်းရမည့်စာရင်းဇယားများ ဖြည့် သွင်းထားခြင်း ရှိ၊ မရှိတို့ကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်း စီမံကိန်း ရေရရှိ တည်တံ့အောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း ကြရန် မှာကြားသည်။ အဆိုပါ နို့ဟားခိုကျေးရွာ၌ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၁၆- ၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်က ငွေကျပ်သန်း ၃၀ ဖြင့် စတင်

အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် ခဲ့ပြီး လက်ရှိတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်သည့် အသင်း သား၊ အသင်းသူ ဦးရေ ၆၀ ကို မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်းစီမံကိန်း ရန်ပုံ ငွေကျပ် သန်း ၅၀ ထုတ်ချေး ပေးထားကြောင်း မြဝတီခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးနိုင် ဝင်းထံမှ သိရသည်။

ထိုထို

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

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

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ ၂၂-၄-၂၀၂၄

ဆန်		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါ်ဆန်း)	ကျပ် ၁၆၀၀၀၀/၁၆၅၀၀၀	(တစ်အိတ်)
ပုသိမ်(ပေါ်ဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၄၀၀၀၀/၁၅၀၀၀၀	
ဖျာပုံ(ပေါ်ဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀	
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀	
နွေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၈၃၀၀၀/၈၅၀၀၀	
စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၂၀၀၀/၁၃၀၀၀	
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၂၅၀၀/၁၃၅၀၀	
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၂၀၀၀/၁၃၀၀၀	
စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၄၈၅	
ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၅၃၀	
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၅၀၀	
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၈၉၅	
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၃၀၁၀	
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ရေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)		
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းရေးနှုန်းများ		
ဘိလပ်မြေ		
အယ်ဟာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၂၀	
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀	
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၉၀၀	
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၂၀၀	
ကြုံနှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၉၀၀	
သံချောင်း		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ် ၁၇၀၀၀၀၀	
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ် ၁၄၀၀၀၀၀	
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ် ၁၃၀၀၀၀၀	
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ် ၁၃၀၀၀၀၀	
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ် ၉၉၈၀၀၀	
အိမ်ခိုးသွပ်		
(၆၇၇၈)ပေ ဆိုဒီများ (တစ်ပေ)	ကျပ် ၁၃၀၀	
(၉၁၀၀)ပေ ဆိုဒီများ (တစ်ပေ)	ကျပ် ၁၃၅၀	
(၁၁၁၅)ပေ ဆိုဒီများ (တစ်ပေ)	ကျပ် ၁၅၀၀	
		(၁၉၆)



မန္တလေးသင်တန်းစခန်း
လူငယ်အခြေခံ/တန်းမြင့်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၄)
ခဲလေးကြောင်းလူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၄)
သင်တန်းပေးအပ်အခမ်းအနား
၂၂-၄-၂၄

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက အခြေခံလေ့ကျင့်ရေး
လူငယ်သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံ
နှုတ်ဆက်စဉ်။

သို့ သွားရောက်လေ့လာခြင်းနှင့် ရေတပ်
Documentary ပြသခြင်းကိုလည်းကောင်း၊
အခြားပြုနယ်အသီးသီးတွင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့သော
ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းများမှ သင်တန်းသား၊
သင်တန်းသူများကို ဒေသန္တရတက္ကသိုလ်
ဆိုင်ရာလေ့လာရေးခရီးစဉ်များ ပို့ဆောင်
ပေးခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း စီစဉ်ဆောင်ရွက်
ပေးခဲ့ကြသည်။
ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံသင်တန်းနှင့်
တန်းမြင့်သင်တန်းများတွင် အခြေခံစစ်ရေးပြ
နှင့် အခြေခံရေတပ်သား ဘာသာရပ်၊
ရေကြောင်းလမ်းညွှန် အခြေခံသဘောတရား
များ၊ အသုံးချရေကြောင်းလမ်းညွှန်နှင့်
နက္ခတ္တဗေဒဆိုင်ရာများ၊ ဂျီပီအက်စ်
အပါအဝင် ရေကြောင်းသွားလာရေးဆိုင်ရာ
များ၊ အခြေခံရေတပ်သားအချက်ပြ
ဆက်သွယ်ရေးဆိုင်ရာ၊ အခြေခံရေကူးနှင့်
လှေလှော်ရွက်တိုက်နည်းတို့ကို သင်ကြားပေး

ကျောစုံမှအဆက်

ပေါ်ထွန်းလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ တပ်မတော်
(ရေ)က ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံ
သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၄)နှင့်
ရေကြောင်းလူငယ် တန်းမြင့်သင်တန်း
အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၄) ဖွင့်ပွဲတို့ကို ယနေ့
နံနက်ပိုင်းတွင် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်
အသီးသီး၌ တစ်ချိန်တည်းဖွင့်လှစ်
ကြသည်။
ပင်လယ်ရေကြောင်း ပညာများကို
စိတ်ပါဝင်စားပြီး နိုင်ငံတော်အတွက်စိတ်ဓာတ်
စည်းကမ်းကောင်းမွန်၍ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်
သည့် ထူးချွန်ထက်မြက်သော လူငယ်လူရွယ်
များပေါ်ထွန်းလာစေရန်၊ ခေတ်မီနိုင်ငံတော်
တည်ဆောက်ရေးတွင် ရေကြောင်းပို့ဆောင်
ရေးကဏ္ဍအရေးပါကြောင်း လူငယ်များ
သိရှိနားလည်စေရန်၊ လှေလှော်အားကစား



မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်း ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံ၊ တန်းမြင့်
သင်တန်းနှင့် အခြေခံလေ့ကျင့်ရေးလူငယ်သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား၌ အမှာစကား
ပြောကြားစဉ်။



ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစက်ထိန်နန် အခြေခံလေ့ကျင့်ရေးလူငယ်သင်တန်း
ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား၌ အမှာစကားပြောကြားစဉ်။



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီမြို့ သင်တန်းစခန်းရှိ တန်းမြင့်လေ့ကျင့်ရေးလူငယ်
သင်တန်းမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများအား ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး
ဗိုလ်ချုပ်ဇော်ဟိန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်စဉ်။



ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးမင်းက ရေကြောင်းလူငယ်
အခြေခံ၊ တန်းမြင့်သင်တန်းနှင့် အခြေခံလေ့ကျင့်ရေးလူငယ် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ
များအတွက် ထောက်ပံ့ငွေနှင့် စာရေးကိရိယာများ ပေးအပ်စဉ်။

သွားမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းစခန်း ၁၀ ခုမှ
သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများကို သင်တန်း
နောက်ဆုံးပတ်၌ ရန်ကုန်မြို့တွင်စုစည်း၍
စခန်းပေါင်းစုံတွေ့ဆုံပွဲ၊ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ
စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲများလည်း ပြုလုပ်သွားမည်
ဖြစ်သည်။
၎င်းအပြင် လေ့လာရေးခရီးစဉ်များ
အဖြစ် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေနှင့်
ရန်ကုန်မြို့တို့ရှိ အထင်ကရနေရာများ၊
ဇူကာလီးယား နည်းပညာသတင်းအချက်
အလက်စင်တာလေ့လာရေးနှင့် စစ်ရေယာဉ်
များဖြင့် ပင်လယ်ဝသို့ ရေလမ်းကြောင်း
လေ့လာရေးခရီးစဉ် ပို့ဆောင်ခြင်းများကို
ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။
အလားတူ လေ့ကျင့်ရေးပညာသမိုင်းကို
လေ့လာခြင်းဖြင့် လေ့ကျင့်ရေးနှင့်အာကာသ
သိပ္ပံပညာရပ်များတွင် စိတ်ဝင်စားမှုတိုးပွား

နည်း၊ ရွက်တိုက်အားကစားနည်းများအတွက်
ထူးချွန်သည့် အားကစားသမားများပေးထုတ်
ပေးရန်စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့်
တပ်မတော်(ရေ)က ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ
လူငယ်မောင်မယ်များအတွက် ရေကြောင်း
လူငယ်အခြေခံသင်တန်း အမှတ်စဉ်
(၁/၂၀၂၄)နှင့် ရေကြောင်းလူငယ်တန်းမြင့်
သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၄)တို့ကို
သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အသီးသီး၌ ယနေ့နံနက်
ပိုင်းတွင် တစ်ချိန်တည်းဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ
နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ ရန်ကုန်တိုင်း
ဒေသကြီးတွင် ရန်ကုန်မြို့နှင့် ကိုကိုးကျွန်း
မြို့၊ ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဟိုင်းကြီး
ကျွန်းမြို့၊ မွန်ပြည်နယ်တွင် မော်လမြိုင်မြို့၊
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဟိန်းဇဲဒေသ၊
မြိတ်မြို့နှင့်ကျွန်းစုမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
တွင် မန္တလေးမြို့နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တွင်
ကျိုင်းတုံမြို့တို့ရှိ ရေကြောင်းလူငယ်စခန်း
များ၌ စုစုပေါင်းသင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ
၈၁၈ ဦးတို့ဖြင့် အသီးသီးဖွင့်လှစ်ကြပြီး
အဆိုပါသင်တန်းဖွင့်ပွဲများသို့ တိုင်း
ဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊



တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကြည်သိုက် အခြေခံလေ့ကျင့်ရေး
လူငယ်သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံ
နှုတ်ဆက်စဉ်။

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဒုတိယ
ဗိုလ်ချုပ်ကြီးဦးဝင်းမြင့်၊ သက်ဆိုင်ရာ
တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများ၊
ရေတပ်စခန်းဌာနချုပ်မှူးများနှင့် တာဝန်ရှိ



ပုသိမ်မြို့၌ အခြေခံလေ့ကျင့်ရေးလူငယ်သင်တန်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပစဉ်။

လူငယ်စခန်းမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ
များကို တပ်မတော်(ရေ)မှ စစ်ရေယာဉ်ဖြင့်
လက်တွေ့လိုက်ပါစီးနင်းပြီး ရန်ကုန်မြစ်တွင်း
လေ့လာခြင်း၊ ရေတပ်လေ့ကျင့်ရေးဌာနချုပ်
လာစေရန်၊ လေယာဉ်ပျံသန်းမှုနှင့်သက်ဆိုင်
သောပညာရပ်များကို တတ်သိနားလည်
ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေး
လုပ်ငန်းများတွင် စာမျက်နှာ ၁၉ သို့



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးခွဲဝင်းမြင့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံ၊ တန်းမြင့်သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်စဉ်။

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းအောင်၊ အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများနှင့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများက စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၈ မှအဆက်

အထောက်အကူဖြစ်လာစေရန်၊ စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်းနှင့် ကိုယ်လက်ကြံ့ခိုင်မှု ကောင်းမွန်မြင့်မားပြီး စည်းလုံးညီညွတ်စွာ စုပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အလေ့အကျင့် ရရှိစေရန်၊ လူငယ်များ၏ဝါသနာကို ပြုစုပျိုးထောင်မြှင့်တင်ပေးရန် မျိုးဆက်သစ် လူငယ်မောင်မယ်များ ယုံကြည်ချက်ခံယူချက် မြင့်မားစေပြီး အနာဂတ်တပ်မတော်နှင့် နိုင်ငံတော် တည်ဆောက်ရေးအတွက် လူရွယ်အားအရင်းအမြစ်များ ဖွေးထုတ်ပေး နိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (လေ)မှ ကြီးမှူးဖွင့်လှစ်သည့် အခြေခံ လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၄)နှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်း လူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၄) သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်သင်တန်း



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့ သင်တန်းစခန်းရှိ အခြေခံလေကြောင်းလူငယ် သင်တန်းမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများက စင်းကျင်းပြသထားသည့်သင်ထောက်ကူ ပစ္စည်းများကို ကြည့်ရှုလေ့လာကြစဉ်။



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့ သင်တန်းစခန်းရှိ အခြေခံလေကြောင်းလူငယ် သင်တန်းမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများက စင်းကျင်းပြသထားသည့်သင်ထောက်ကူ ပစ္စည်းများကို ကြည့်ရှုလေ့လာကြစဉ်။



နေပြည်တော်ရှိ ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံ၊ တန်းမြင့်သင်တန်းမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများက စင်းကျင်းပြသထားသည့် သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများကို ကြည့်ရှု လေ့လာကြစဉ်။



အင်းယားရေကြောင်းလူငယ်စခန်းမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများအား သင်တန်း နည်းပြများက သင်ကြားပြသနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ခြင်း၊ RC Simulator မောင်းနှင်ခြင်း၊ အခြေခံစစ်ရေးပြ(လက်နက်မဲ့)၊ လွတ်လပ်ရေး ကြိုးပမ်းမှုနှင့် တပ်မတော်သမိုင်းကြောင်း စသည့်ဘာသာရပ်များကို ပို့ချသွားမည် ဖြစ်သည်။ တန်းမြင့်လေကြောင်းလူငယ် သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၄)ကို သင်တန်း စခန်း နှစ်ခုတွင် သင်တန်းသား ဦးရေ ၁၀၀ ဖြင့်ဖွင့်လှစ်ပို့ချသွားမည်ဖြစ်ပြီး လေကြောင်း ဆိုင်ရာအခြေခံဗဟုသုတများ၊ Airfield Procedure ဘာသာရပ်၊ RC လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ် မောင်းနှင်ခြင်း၊ Flight Simulator မောင်းနှင်ခြင်း၊ အခြေခံ စစ်ရေးပြ(လက်နက်မဲ့)၊ လွတ်လပ်ရေး ကြိုးပမ်းမှုနှင့် တပ်မတော်သမိုင်းကြောင်း စသည့်ဘာသာရပ်များကို ပို့ချသွားမည် ဖြစ်သည်။ ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်

စခန်းအပါအဝင် သင်တန်းစခန်း ၁၇ ခု၌ ကျင်းပသည်။ နေပြည်တော်သင်တန်းစခန်းသင်တန်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်(လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းအောင်၊ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းထက်၊ ဌာနဆိုင်ရာ များမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် ဖိတ်ကြား ထားသော ဧည့်သည်တော်များ၊ သင်တန်း နည်းပြများနှင့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ များ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းအောင်က အဖွင့်အမှာ စကားပြောကြားရာတွင် ယနေ့သည် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံး(လေ)က ကြီးမှူးဖွင့်လှစ်သည့် အခြေခံ လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၄)နှင့် တန်းမြင့် လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၄)တို့၏ သင်တန်းစတင်ဖွင့်လှစ်

သည့်နေ့ဖြစ်ကြောင်း၊ လေကြောင်းလူငယ် သင်တန်းများကို ၁၉၅၄ ခုနှစ်ကတည်းက စတင်ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ ယခုဖွင့်လှစ်သည့်သင်တန်းကို လေကြောင်းကင်းထောက်သင်တန်း၊ လူငယ် (လေကြောင်း)သင်တန်း၊ လေကြောင်း မျိုးဆက်သစ်သင်တန်း၊ လေကြောင်းရဲညွှန် လောင်းသင်တန်း၊ လေကြောင်းလူငယ် သင်တန်းဟု အဆင့်ဆင့်အမည်ပြောင်းလဲ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်ထိ အခြေခံအဆင့်သင်တန်းသား ၆၉၂၄ ဦးနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းသား ၅၅၁ ဦး စုစုပေါင်း သင်တန်းသား ၇၄၇၅ ဦးကို လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော် ၏ အနာဂတ်ကြယ်ပွင့်များဖြစ်သည့် မျိုးဆက်သစ်မောင်မယ်များကို အခုကဲ့သို့ နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်တွင် တန်ဖိုးရှိလှ သည့် လေကြောင်းဆိုင်ရာပညာရပ်များကို လက်ဆင့်ကမ်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြား ပြီး သင်တန်းကိုဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ထို့နောက် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းအောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူ များက သင်တန်းသားများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး

တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်၍ သင်ထောက်ကူပစ္စည်း များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ပြီး စုပေါင်း မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။ အလားတူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မန္တလေးမြို့နှင့် မိတ္ထီလာမြို့၊ ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့နှင့် နမ့်စန်မြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့၊ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး မကွေးမြို့၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီမြို့၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နှင့် ကိုကိုးကျွန်းမြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့နှင့် ပြည်မြို့၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့၊ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့နှင့် မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့တို့ရှိ သင်တန်းစခန်းများတွင် လည်း သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားများကို တစ်ပြိုင်နက်ကျင်းပခဲ့ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး နှင့် ပြည်နယ်များမှ ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများ၊ လေတပ်ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်မှူး များ၊ လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်မှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက တက်ရောက်ဖွင့်လှစ် ပေးခဲ့ကြသည်။ ယခုဖွင့်လှစ်သည့် အခြေခံလေကြောင်း လူငယ်သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၄)ကို



အင်းယားရေကြောင်းလူငယ်စခန်း၌ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများအား သင်တန်း နည်းပြများက သင်ကြားပြသနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် သင်တန်းစခန်းအပါအဝင် သင်တန်းစခန်း ၁၅ ခုတွင် သင်တန်းသား ဦးရေ ၇၅၀ ဖြင့် ဖွင့်လှစ်ပို့ချသွားမည်ဖြစ် ပြီး သင်တန်းတွင် လေကြောင်းပညာသမိုင်း၊ လေယာဉ်ပျံသန်းမှု အခြေခံသဘောတရား၊ RC လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ် မောင်းနှင် သင်တန်းကို မေ ၁၇ ရက်ထိလည်းကောင်း၊ အခြေခံ လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း နှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း တို့ကို မေ ၂၄ ရက်ထိလည်းကောင်း၊ သင်ကြား ပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆောင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့ရန်တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့များ၏အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-

- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ (နေပြည်တော်)
 - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
- (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
 - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
- (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၂
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၃

- (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၄
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၂-၂၂၀၁၉၃၉၊ ၀၅၂-၂၂၀၁၉၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၅
- (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၇၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၆
- (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၂-၄၀၂၁၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၁၂၄၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
- (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈

- (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁
- (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂
- (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရမ်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၈၁-၂၁၂၄၄၄၀၊ ၀၈၁-၂၁၂၄၄၄၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃
- (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၃၅၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၃၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄

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

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ လျှော့ပေါ့ခွင့်ရသူများ

လျှော့ပေါ့ခွင့်
၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ လျှော့ပေါ့ခွင့်ပြုသူများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

- (က) လျှောက်ထားသူ၏ မိဘနှစ်ပါးစလုံးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူ

ဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါလျှောက်ထားသူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ တစ်ဝက်အထိ လျှော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။

- (ခ) လျှောက်ထားသူ၏ မိဘနှစ်ပါးအနက် တစ်ဦးဦးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါလျှောက်ထားသူ

အား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ သုံးပုံတစ်ပုံအထိ လျှော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။

- (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတစ်ဦးဦးသည် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့်ကာလအတွင်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခြင်းများ ရှိခဲ့ပါက ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသည့်နေ့နောက်ပိုင်း ဆက်လက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ကျန်ရှိသည့်ကာလအား လျှော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။

ပိုလ်မြတ်ထွန်းတံတား ရေလမ်းပြောင်းလဲသတ်မှတ်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၂

ပိုလ်မြတ်ထွန်းတံတားရေလမ်းတွင် ရေယာဉ်များဖြတ်သန်းသွားလာရန် အစွန်ရေလမ်းကို ရေလယ်တိုင်အမှတ်(၁၄)နှင့်(၁၅)အကြားမှလည်းကောင်း၊ အဆန်ရေလမ်းကို ရေလယ်တိုင်အမှတ်(၁၃)နှင့်(၁၄)အကြားမှလည်းကောင်း သတ်မှတ်ပေးထားသည်။ ယခုအခါ ရေလမ်းပြောင်းအခြေအနေအရ တံတားရေလမ်းပြောင်းကို ဧပြီ ၂၅ ရက်မှစ၍ အစွန်ရေလမ်းအဖြစ် ရေလယ်တိုင်အမှတ် (၁၁)နှင့် (၁၂)အကြားမှလည်းကောင်း၊ အဆန်ရေလမ်းအဖြစ် ရေလယ်တိုင်အမှတ်(၁၀)နှင့်(၁၁)အကြားမှလည်းကောင်း ပြောင်းလဲသတ်မှတ်မည်ဖြစ်သည်။ ပြောင်းလဲမည့်ရေလမ်းပြောင်း၏ ကင်းလွတ်အကျယ်မှာပေ ၃၆၀ ရှိပြီး ကင်းလွတ်အမြင့်မှာ အမြင့်ဆုံး

ရေမျက်နှာပြင်အထက် ၅၅ ပေရှိသည်။ ရေယာဉ်များဖြတ်သန်းရမည့် ဝင်ပေါက်တွင် နေ့အခါ အစိမ်းရောင် ကြိတ်အမှတ်အသားပြသ၍ ညအခါ မီးစိမ်းထွန်းပြသထားမည်။ မဝင်ရမည့် ရေလမ်းတွင် နေ့အခါ အနီရောင် ကြိတ်ခြေခတ်အမှတ်အသားပြသ၍ ညအခါ မီးနီထွန်းပြသထားမည်။

တံတားတိုင်များ၏ အောက်ခြေပိုင်တိုင်အုတ်ခုံမှာ ရေလယ်တိုင်များ၏တစ်ဖက်တစ်ချက်တွင် ၁၅ ပေခန့် ထိုးထွက်နေသဖြင့် ရေယာဉ်များ ရေလယ်တိုင် နှစ်ခုအကြားမှ ယှဉ်ပြိုင်ခုတ်မောင်းခြင်းမပြုရန်နှင့် တွဲတွန်းရေယာဉ်များ တစ်တွဲချင်းသာ ချိတ်ဆွဲဖြတ်သန်းကြရန်အပြင် အစွန်ဦးစားပေး၍ ဝင်ပေါက်သို့ ချဉ်းကပ်ရာတွင် လုံလောက်သောအကွာအဝေးမှ ချဉ်းကပ်လမ်းကြောင်းမှန်ဖြင့် ထိန်းသိမ်းခုတ်မောင်းကြရန် ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ရေလမ်းသတ်ပေးနှိုးဆော်ချက် သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **(သတင်းစဉ်)**

သတိပြုရမည့် အပူဒဏ် အန္တရာယ်များ

အပူဒဏ်ကြောင့်ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း (Heat Exhaustion)

- ဂနာမငြိမ်ခြင်း
- ခေါင်းမူးနောက်ခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း
- ကြွက်တက်ခြင်းနှင့် နုံးချည့်ပျော့ခွေခြင်း
- အလွန်အမင်းရေဆာခြင်း
- ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်မြင့်တက်ခြင်း

အပူဒဏ်ကြောင့်သတိလစ်ခြင်း (Heat Stroke)

- ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်အလွန်အကျွံ မြင့်တက်လာခြင်း
- အရေပြားပူရှိုခြောက်သွေ့ခြင်း(သို့) ချွေးခန်းခြောက်ခြင်း
- ကယောင်ကတမ်းဖြစ်ခြင်း
- သတိလစ်ခြင်း၊ တက်ခြင်း

အရေးပေါ်ရှေးဦးပြုစုခြင်း

- လူနာကိုအရိပ်ရအေးမြသောနေရာသို့ ရွှေ့ထားပါ။
- လေပန်ကာ၊ လေအေးပေးစက် ဖွင့်ထားပေးပါ။ မရှိပါကယပ်ခတ်ပေးပါ။
- လူနာ၏ခြေရင်းဘက်ကို မြင့်ထားပေး၍ ပက်လက်အနေအထားဖြင့်ထားပါ။
- လူနာ၏အဝတ်အစားများကို ချွတ်ပါ။
- လူနာ၏ လည်ပင်း၊ ချိုင်းနှစ်ဖက်၊ ဝေါင်ခြံနှစ်ဖက်တို့ကို ရေပတ်တိုက်ပါ။
- လူနာကောင်းစွာသတိရနေပါက ရေအေးအေး (သို့) ဓာတ်ဆားရည်တိုက်ပါ။

အပူဒဏ်ကြောင့် သတိလစ်ခြင်းဖြစ်ပွားမည့်လက္ခဏာများ ပေါ်ပေါက်လာပါကနီးစပ်ရာဆေးရုံဆေးခန်းသို့ ချက်ချင်းပို့ဆောင်ပါ။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ရေးဌာနမှ ပြုစုထုတ်ဝေသည်။ (၈၆-၂၀၂၄)

ကြိုတင်ကာကွယ် အပူဒဏ် အန္တရာယ်

လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် အချက်များ

- အရိပ်ရ၍ အေးမြသောနေရာများတွင်သာနေပါ။
- မိမိ၏အသားကို နေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့စေရန် လက်၊ လည်ပင်းနှင့် ပခုံးတို့ကိုလုံခြုံသော အရောင်ပျော့သည့် ပွပွချောင်ချောင်ချည်ထည်များကိုဝတ်ဆင်ပါ။
- နေခင်းနေလယ်အပြင်သွားပါက ထီး၊ ဦးထုပ်ဆောင်းပါ။ နေကာမျက်မှန်တပ်ဆင်ပါ။
- ရေများများသောက်ပါ။



ရှောင်ကြဉ်ရန်အချက်များ

- ❌ နံနက်(၁၀)နာရီမှ ညနေ(၄)နာရီအတွင်းနေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ခြင်းကို တတ်နိုင်သမျှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ❌ ပူပြင်းသည့်နေရောင်အောက်တွင် အလုပ်လုပ်ခြင်းနှင့် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုပြုလုပ်ခြင်းကို တတ်နိုင်သမျှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ❌ နေပူထိမှပြန်လာပြီး ချက်ချင်းရေချိုးခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ❌ ပူပြင်းသောနေရောင်အောက်မှ အလွန်အေးသောအခန်းနှင့် ကားအတွင်းသို့ ချက်ချင်းဝင်ရောက်ခြင်း၊ အလွန်အေးသောအခန်းနှင့်ကားအတွင်းမှ ပူပြင်းသောနေရောင်ထဲသို့ ချက်ချင်းထွက်ခြင်းတို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။



ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ရေးဌာနမှ ပြုစုထုတ်ဝေသည်။ (၈၆-၂၀၂၄)

၂၀၂၄ ခုနှစ် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး နွေရာသီအဆင့်မြင့် အားကစားသင်တန်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ



မန္တလေး ၀၆ ၂၂
 ၂၀၂၄ ခုနှစ် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး နွေရာသီ အဆင့်မြင့်အားကစားသင်တန်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ချမ်းအေးသာစံ မြို့နယ်ရှိ ဗဟိုအားကစားကစားခန်းမတွင် ယနေ့မိုးလုံလုံအားကစား မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လူငယ်ရေးရာ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်ဌာန ဆိုင်ရာများ၊ တိုင်းဒေသကြီးအားကစား ဆက်တမ်းတီထွင်ဌာနနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ သင်တန်းနည်းပြများ၊ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများနှင့် အားကစားဝါသနာရှင် များတက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က သင်တန်းဖွင့်ပွဲအမှာစကား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ များက အားကစားသင်တန်းအဖွဲ့အစည်းများက ချီးမွမ်းတင်ဆက်သည့် ဝန်ကြီးချုပ်က အားကစားပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ် ခဲ့ကြောင်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့က အားကစားသမားနည်းပြများ၊ သင်တန်းသား၊သင်တန်းသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်အားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မျိုးကျော်

တာဝန်မှ အနားယူခွင့်ပြု

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
အမိန့်အမှတ် ၃၃ / ၂၀၂၄
 ၀၃၀၆ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလဆန်း ၀၄ ရက်
 (၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၂၂ ရက်)

တာဝန်မှအနားယူခွင့်ပြုခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၀၉ အရ ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူအား ကျန်းမာရေးအရ တာဝန်မှအနားယူခွင့်ပြု လိုက်သည်။

အမိန့်အရ

အောင်လင်းခွေး
ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး
အတွင်းရေးမှူး

ကြေညာချက်

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့စာတိုက်လုပ်ငန်းမှ မြန်မာ နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်ပြည်သူများ စာဖတ်နှုန်းမြှင့် တက်စေရန်ရည်ရွယ်၍ တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ပါဝင်ဝန်ဆောင်မှုပေးသည့်အနေဖြင့် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဖွင့်လှစ်ထားသော လူထုအခြေပြုစာတိုက် (စာကြည့်တိုက်) များသို့ စာအုပ်များပေးပို့လျှောက်ပေးလိုပါက မြန်မာ့စာတိုက်လုပ်ငန်းရှိ စာတိုက်များတွင် အသုံး ပေးပို့နိုင်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

မြန်မာ့စာတိုက်လုပ်ငန်း
ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

နမ့်စန်မြို့နှင့် လွိုင်လင်မြို့တို့ရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များကို တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ၀၆ ၂၂
 ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) နမ့်စန်မြို့ နှင့် လွိုင်လင်မြို့တို့ရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များကို ယနေ့ နေ့လယ်ပိုင်းတွင် အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဝိုင်းချုပ်မျိုးမင်းထွန်း က နယ်မြေခံတပ်နယ်ခန်းမအသီးသီး၌ သွားရောက်တွေ့ဆုံသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြား ပြီး စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး သည်။ ထို့နောက် စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင် များနှင့် မိသားစုဝင်များကို ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမည်လေးမျိုးနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာ များပေးအပ်၍ ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံ နှုတ်ဆက်သည်။

ယင်းနောက် နယ်မြေခံတပ်မတော် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များက စစ်မှု ထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်



အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဝိုင်းချုပ်မျိုးမင်းထွန်း စစ်မှုထမ်း အဖွဲ့ဝင်များအတွက် အမည် လေးမျိုးနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်စဉ်။

များအား ကျန်းမာရေးစစ်ဆေး ဆောင်ရွက် ပေးနေမှုများကို တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဆေးရုံတက်ရောက်ရန် လိုအပ်သူများကို နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံတွင် တက် ရောက်ကုသနိုင်ရေး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

ရောဂါတံတား(ညောင်တုန်း) ရေလမ်းပြောင်းလဲသတ်မှတ်

နေပြည်တော် ၀၆ ၂၂
 ရောဂါတံတား(ညောင်တုန်း)ရေလမ်းတွင် ရေယာဉ်များဖြတ်သန်းသွားလာရန် အစုန် ရေလမ်းကိုရေလယ်တိုင်အမှတ် (၁၅)နှင့်(၁၆) အကြားမှလည်းကောင်း၊ အဆန် ရေလမ်းကို ရေလယ်တိုင်အမှတ် (၁၄)နှင့်(၁၅)အကြားမှလည်းကောင်း သတ်မှတ်ပေး ထားသည်။ ယခုအခါ ရေကြောင်းရေလမ်းအခြေအနေအရ တံတားရေလမ်းကြောင်း ကို ဧပြီ ၂၅ ရက်မှစ၍ အစုန်ရေလမ်းအဖြစ် ရေလယ်တိုင်အမှတ်(၁၆)နှင့်(၁၇) အကြားမှလည်းကောင်း၊ အဆန်ရေလမ်းအဖြစ် ရေလယ်တိုင်အမှတ်(၁၅)နှင့်(၁၆) အကြားမှလည်းကောင်း ပြောင်းလဲသတ်မှတ်မည်ဖြစ်သည်။

ပြောင်းလဲမည့် ရေလမ်းကြောင်း၏ ကင်းလွတ်အကျယ်မှာ ၂၆၂ ပေရှိပြီး ကင်းလွတ် အမြင့်မှာအမြင့်ဆုံးရေမျက်နှာပြင်အထက် ၅၇ ပေရှိသည်။ ရေယာဉ်များဖြတ်သန်း ရမည့် ဝင်ပေါက်တွင် နေ့အခါအစိမ်းရောင် ကြိတ်အမှတ်အသားပြသ၍ ညအခါ မီးစိမ်း ထွန်းပြသထားပါမည်။ မဝင်ရမည့်ရေလမ်းတွင် နေ့အခါအနီရောင် ကြက်ခြေခတ်အမှတ် အသားပြသ၍ ညအခါမီးနီထွန်းပြသထားမည်။

တံတားတိုင်များ၏ အောက်ခြေပိုင်တိုင် အုတ်ခုံမှာရေလယ်တိုင်များ၏ တစ်ဖက် တစ်ချက်တွင် ၁၅ ပေခန့် ထိုးထွက်နေသဖြင့် ရေယာဉ်များရေလယ်တိုင် နှစ်ခုအကြားမှ ယှဉ်ပြိုင်ခုတ်မောင်းခြင်းမပြုရန်နှင့် တွဲတွန်းရေယာဉ်များတစ်တွဲချင်းသာ ချိတ်ဆွဲ ဖြတ်သန်းကြရန်အပြင် အစုန်ဦးစားပေး၍ ဝင်ပေါက်သို့ချဉ်းကပ်ရာတွင် လုံလောက် သောအကွာအဝေးမှ ချဉ်းကပ်လမ်းကြောင်းမှန်ဖြင့် ထိန်းသိမ်းခုတ်မောင်းကြရန် ရေ အရင်းအမြစ်နှင့်မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ရေလမ်းသတ်ပေး နှိုးဆော်ချက်သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

ဘူးသီးတောင်မြို့ရှိ ယာယီခိုလှုံရာစခန်းများတွင် နေထိုင်လျက်ရှိသော နေရပ်စွန့်ခွာသူများကို ဆန်အိတ်များထောက်ပံ့

နေပြည်တော် ၀၆ ၂၂
 AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းမှုများ က ဧပြီ ၁၂ ရက်တွင် ကွန်တိုင်းကျေးရွာ၊ ရွက်ညိုတောင်ကျေးရွာနှင့် ဦးလှဖေ ကျေးရွာအတွင်းသို့ အကြောင်းမဲ့ လက်နက်ကြီးများဖြင့် ပစ်ခတ်ခြင်း၊ မီးရှို့ ခြင်းများကြောင့် ကြောက်ရွံ့၍ရှောင်တိမ်း လာသော ရခိုင်ပြည်နယ် ဘူးသီးတောင် မြို့ရှိ ယာယီခိုလှုံရာစခန်းသုံးခုတွင် ခေတ္တ ခိုလှုံနေထိုင်လျက်ရှိသည့် အိမ်ထောင်စုဝင် ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာသူများအား ဆန်အိတ် များထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါမြို့ရှိ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ ပြုလုပ်ရာ နယ်မြေခံတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိ သူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများနှင့် ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာသူ အိမ်ထောင်စုဝင်များ တက်ရောက် ကြသည်။

ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ထောက်ပံ့ ပေးအပ်သည့် အိမ်ထောင်စုတစ်စုလျှင် ဆန်အိတ်အိတ်နှင့် တစ်ပြည်နှုန်းဖြင့် အိမ်ထောင်စု ၉၅၅စု အတွက် ဆန်အိတ် ၁၀၀၀ အိတ်တို့ကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက နေရပ်စွန့်ခွာသူများအား ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ကထောက်ပံ့သည့် ဆန်အိတ်များပေးအပ်စဉ်။

မြူးမြို့တွင် ဆိုင်ကယ်စီးနင်းနေသည့် ပြည်သူများကို အကြောင်းမဲ့ဖမ်းဆီးပြီး စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် ခေါ်ဆောင်သွားကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို လုပ်ကြံရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ



နေပြည်တော် ၈ ဇူလိုင် ၂၂

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မြူးမြို့တွင် ဧပြီ ၂၁ ရက်က ဆိုင်ကယ်စီးနင်းနေသည့် ပြည်သူ ၈၀ ခန့်ကို အကြောင်းမဲ့ဖမ်းဆီးပြီး စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် ကားများဖြင့် ခေါ်ဆောင်သွားကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို တရားမဝင်ပြည်ထောင်စုဖွဲ့စည်းမှုများကို လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများ

တွင် လုပ်ကြံရေးသားဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရက ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဥပဒေစတင်အာဏာတည်ကြောင်း သတ်မှတ်သည့်နေ့မှစပြီး တရားမဝင်ပြည်ထောင်စုဖွဲ့စည်းမှုများနှင့် ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးကို မလိုလားသည့်အကြမ်းဖက်သမားများက ပြည်သူများ ကြောက်ရွံ့ထိတ်လန့်စေရန် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများက စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် ပေါ်တာဆွဲခြင်း၊ လမ်းသွားလမ်းလာပြည်သူများကို အကြောင်းမဲ့ဖမ်းဆီးခြင်းများ လုပ်ဆောင်နေကြောင်း ကောလာဟလသတင်းများများအပြင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရာတွင် တာဝန်ရှိသူများကို နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးခြင်း၊ လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခြင်းနှင့် ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများ ပေါ်ပေါ်ထင်ထင် လုပ်ဆောင်နေသည်ကို ပြည်သူများမှလည်း သိရှိပြီးဖြစ်သည်။ ယခုဖြစ်စဉ်တွင်လည်း လုံခြုံရေးပူးပေါင်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့ရွာများတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် လုံခြုံရေးအရ စစ်ဆေးခြင်းများ ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်ကို ပြည်သူများအထင်အမြင်လွဲမှားစေရန်အတွက် တရားမဝင်ပြည်ထောင်စုဖွဲ့စည်းမှုများက လုပ်ကြံရေးသားဝါဒဖြန့်ဝေနေခြင်းသာ ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေနှင့်ပတ်သက်သည့် ကောလာဟလသတင်းများများကြောင့် စိုးရိမ်ထိတ်လန့်မှုများမဖြစ်ပေါ်စေရန် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများ၊ သတင်းစာများမှတစ်ဆင့် အသိပညာပေးခြင်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပြီး ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေး ဗဟိုအဖွဲ့သို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းစုံစမ်းနိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့လက်ထောက်များ၏ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ၈ ဇူလိုင် ၂၂

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှ တစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင်

အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင်နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ဧပြီ ၂၁ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် "Min Nwe" Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်

ကျောကရိတ်မြို့ကို တပ်မတော်က စာတုအဆိပ်ပုံးများဖြင့် တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို မဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ၈ ဇူလိုင် ၂၂

ကျောကရိတ်မြို့ကို တပ်မတော်က စာတုအဆိပ်ပုံးများဖြင့် ဧပြီ ၂၀ ရက်တွင် ဗုံးကြဲတိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် အကြမ်းဖက်သမားများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ မူးဝေ၊ အော့အန်ခြင်းဝေဒနာများ ခံစားနေရကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို တရားမဝင်ပြည်ထောင်စုဖွဲ့စည်းမှုဖွဲ့စည်းမှုများကို မဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ကျောကရိတ်မြို့တွင် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် လက်နက်ကိုင်သောင်းကျန်းသူများကို တပ်မတော်က အကြမ်းဖက်ချေမှုန်းရေးစစ်ဆင်မှု ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဒေသခံပြည်သူများ ပူးပေါင်းပါဝင်လျက်ရှိပြီး လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများနှင့် မြေပြင်မှ ထိရောက်သည့် လက်နက်ကြီးပစ်ခတ်မှုများကြောင့် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ထိခိုက်သေဆုံးမှုများပြားလျက်ရှိကြောင်း မြေပြင်သတင်းပေးပို့ချက်များအရ သိရှိရသည်။ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ထိုသို့ ထိခိုက်သေဆုံးမှုများတိုင်း တရားမဝင် ပြည်ထောင်စုဖွဲ့စည်းမှုများမှတစ်ဆင့် တပ်မတော်က စာတုအဆိပ်ပုံးများအသုံးပြု တိုက်ခိုက်နေကြောင်း မဟုတ်မမှန်ဝါဒဖြန့်ဝေခြင်းများကို ယခင်တိုက်ပွဲဖြစ်စဉ်များတွင်လည်း တွေ့မြင်ရသည်။

တပ်မတော်သည် ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ဥစ္စာကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်လျက်ရှိပြီး နယ်မြေလုံခြုံရေးနှင့်ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးတို့ကိုလည်း ဒေသခံပြည်သူများနှင့်အတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အတွက် တရားမဝင်ပြည်ထောင်စုဖွဲ့စည်းမှုများနှင့် အကြမ်းဖက်သမားများက ယခုကဲ့သို့ သတင်းတု၊ သတင်းမှားများဖြင့် ပြည်သူများ ကြောက်ရွံ့ထိတ်လန့်စေရန်နှင့် တပ်မတော်အပေါ် အထင်အမြင်လွဲမှားစေရန်အတွက် ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိလုပ်ကြံရေးသားနေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်
မျက်မှောက်ကာလတွင်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများကို သရုပ်ဖော် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ **“အကြမ်းဖက်သမားများ၏ ရိုင်းရိုင်းယုတ်ယုတ်မှုများကြောင့် အသက်ပေးခဲ့ရသော အပြစ်မဲ့ရဟန်းဂုဏ်လှပြည်သူများ”** ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၂၄-၄-၂၀၂၃ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် **“အကြမ်းဖက်သမားများရဲ့ သတ်ဖြတ်ခြင်းခံခဲ့ရတဲ့ မြဝတီက အပြစ်မဲ့စစ်ဘေးရှောင်မိသားစု”** ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၀၉၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

မှတ်ပုံတင်သက်တမ်းတိုး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် မှတ်ပုံတင်ပျက်သိမ်းပြီးသော ရှေးဟောင်း Classic မော်တော်ယာဉ်များ ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်ပေးခြင်းဆိုင်ရာ အသိပေးကြေညာ

၁။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ရှေးဟောင်း Classic မော်တော်ယာဉ်များကို တန်ဖိုးထားထိန်းသိမ်းနိုင်ရေး၊ သမိုင်းဝင်ယာဉ်များအဖြစ် တရားဝင်မှတ်တမ်းတင်ခွင့်ပြုနိုင်ရေးအတွက် ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတွင် ယခင်က မှတ်ပုံတင်ထားရှိပြီး သက်တမ်းတိုးဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် မှတ်ပုံတင်ပျက်သိမ်းပြီးဖြစ်သည့် ၁၉၈၀ Model နှင့် ၎င်းမတိုင်မီ ယာဉ်များကို ရှေးဟောင်း Classic မော်တော်ယာဉ်အဖြစ် သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ပြီး ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် မူလမှတ်ပုံတင်ထားရှိခဲ့သောယာဉ်များကိုသာ ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး ယာဉ်အမှတ်ကို ရောက်ရှိယာဉ်အမှတ်အသစ်ဖြင့် သတ်မှတ်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ ယခင်မှတ်ပုံတင်ထားခြင်းမရှိသော ရှေးဟောင်းယာဉ်များကို မှတ်ပုံတင်ပေးမည်မဟုတ်ပါ။

၃။ ရှေးဟောင်း Classic မော်တော်ယာဉ်များပြန်လည်မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ခြင်းကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင် ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနများတွင် (၁-၂-၂၀၂၄)ရက်မှ (၃၁-၇-၂၀၂၄)ရက်ထိ ခြောက်လကာလအတွင်း ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို www.motc.gov.mm, www.myanmaratad.com တို့တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက် ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ ကျူးလွန်နေသည်။

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

၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံတောင်ဘက်ပိုင်းတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့်မြေပြိုကျမှုကြောင့် လူခြောက်ဦးထက်မနည်းဒဏ်ရာရရှိ



က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့် မြေပြိုကျမှုကြောင့် ဒေသခံ ၁၁ ဦး ပျောက်ဆုံးနေပြီး လူ ၅၃၇၄၁ ဦးထိ ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရကြောင်း၊ ရေဘေးသင့် ဧရိယာများတွင် နေထိုင်သော ဒေသများအနက် လူ ၁၂၂၅၆ ဦးကို အမြန်ဆုံး ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းပေးရန် လည်း အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက အရေးပေါ်သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် ဆိုးရွားစွာ ရင်ဆိုင်နေရသည့်မြို့များမှာ ရှောင်ဝန်မြို့၊ ရှင်းယွန်မြို့၊ ကျောင်ကျင်းမြို့နှင့် ကျန်းမန်မြို့တို့ဖြစ်ကြောင်း၊ မြေပြင်မှကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် ခက်ခဲသည့်အတွက် လေကြောင်းအကူအညီရယူထားကြောင်း ဝှမ်းဒေါင်းပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

Ref : Xinhua News
Trs : Sai Sat

ပေကျင်း ဧပြီ ၂၂
တရုတ်နိုင်ငံ တောင်ဘက်ပိုင်း ဝှမ်းဒေါင်းပြည်နယ်တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းကာ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် မြေပြိုကျကာ လူခြောက်ဦးထက်မနည်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း ဝှမ်းဒေါင်းပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်း

က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။ ဝှမ်းဒေါင်းပြည်နယ်တွင် ဧပြီ ၁၈ ရက်ကတည်းက မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဧပြီ ၂၁ ရက်တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုစတင်ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ပုလဲမြစ်

ရေလျှံတက်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုအခြေအနေ ဆိုးရွားလာခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မြေပြိုကျမှုကြောင့် လမ်းမကြီးတချို့ပိတ်ဆို့မှုဖြစ်ပွားကာ ဒေသခံတချို့ပိတ်မိခဲ့ပြီး အရေးပေါ်အခြေအနေဖြင့် ကယ်ထုတ်ပေးခဲ့ရကြောင်း ဝှမ်းဒေါင်းပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်း

ကနေဒါနိုင်ငံ ဗြိတိသျှကိုလံဘီယာပြည်နယ်တွင် မီးပေါ်ဆူမှုကြောင့် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားနေသည့်နေရာ ခုနစ်နေရာထိရှိနေ

အော့တဝါ ဧပြီ ၂၂
ကနေဒါနိုင်ငံ ဗြိတိသျှကိုလံဘီယာပြည်နယ်တွင် မီးပေါ်ဆူမှုကြောင့် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားနေသည့်နေရာ ခုနစ်နေရာထိရှိနေကြောင်း ဗြိတိသျှကိုလံဘီယာပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။

အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ “ရာသီဥတု ပူပြင်းခြောက်သွေ့နေတယ်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းလွယ်တဲ့ကာလဖြစ်လို့ မီးပေါ်ဆူမှုဒေသခံတွေကို သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ထားပေမဲ့ လိုက်နာမှုမရှိတဲ့အတွက် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုတွေဖြစ်ပေါ်ခဲ့တယ်။ တောမီးလောင်

ကျွမ်းမှုဟာ နေအိမ်နဲ့ အများပိုင်ပစ္စည်းတွေ မီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားနိုင်တဲ့ အခြေအနေဖြစ်ပါတယ်။ အခြေခံအဆောက်အအုံတွေပါ ကူးစက် လောင်ကျွမ်းနိုင်တဲ့အတွက် အခြေခံအဆောက်အအုံတွေဆီ ကူးစက်လောင်ကျွမ်းမှု မရှိစေဖို့ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တွေ အင်အား

သုံးပြီးတော့ မီးတားလမ်းတွေ ပြုလုပ်နေပါတယ်”ဟု ဗြိတိသျှကိုလံဘီယာပြည်နယ်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

အပူချိန်မြင့်တက်ပြီး ပူပြင်းခြောက်သွေ့နေသည့် ရာသီဥတုဖြစ်ပေါ်နေချိန် မီးပေါ်ဆူရေးအတွက် ကြိုတင်သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားပြီး ဖြစ်သော်လည်း ဒေသများအနေဖြင့် ညွှန်ကြားချက်ကို လိုက်နာခဲ့ခြင်းမရှိဘဲ မီးပေါ်ဆူမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ရာ မီးပေါ်ဆူမှုများကို စုံစမ်းဖော်ထုတ်ကာ ထိရောက်စွာအရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဗြိတိသျှကိုလံဘီယာပြည်နယ်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat



တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုသည် ဧပြီ ၂၁ ရက်က ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဗြိတိသျှကိုလံဘီယာပြည်နယ် ကာရီဘိုနယ်မြေတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကာ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် သစ်တောမြေ ဟက်တာ ၁၆၀၀ ကျော်ထိ ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း၊ သဘာဝအလျောက် လောင်ကျွမ်းခဲ့သောတောမီးမဟုတ်ဘဲ ဒေသခံများ၏ မီးပေါ်ဆူမှုကြောင့် လောင်ကျွမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဗြိတိသျှကိုလံဘီယာပြည်နယ်အာဏာပိုင်

တရုတ်(တိုင်ပေ)အရှေ့ဘက်ပိုင်းတွင် ငလျင်လေးကြိမ် ဆက်တိုက်လှုပ်ခတ်မှုဖြစ်ပွား

တိုင်ပေ ဧပြီ ၂၂
တရုတ်(တိုင်ပေ) အရှေ့ဘက်ပိုင်း ဟွာလီယန်ကောင်တီတွင် ငလျင်လေးကြိမ် ဆက်တိုက်လှုပ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း Central Weather Administration (CWA)က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများ အရ သိရသည်။ ငလျင်သည် ဧပြီ ၂၁ ရက် ညဦးပိုင်းအချိန်မှစတင်၍ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းထိ လှုပ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မြေငလျင်ပြင်းအား မှာ ၄ ဒသမ ၀ မဂ္ဂနီကျု ၅ ဒသမ ၀ မဂ္ဂနီကျုကြား ရှိခဲ့ကာ ငလျင်ပြင်းအားများခဲ့သော်

လည်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူမရှိခဲ့ကြောင်း၊ ငလျင်သည် ဟွာလီယန်ကောင်တီ အရှေ့မြောက်ဘက်ပိုင်း ၂၄ ဒသမ ၀ ကီလိုမီတာအကွာမှ ဗဟိုပြုလှုပ်ခတ်ခဲ့ပြီး မြေအောက်အနက် ၂၃ ဒသမ ၀ ကီလိုမီတာအကွာမှ စတင်လှုပ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်အတွက် ကြီးမားသောပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိခဲ့ကြောင်း တရုတ်(တိုင်ပေ) အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ “ဧပြီ ၂၁ ရက် ညဦးပိုင်းက စတင်ပြီးတော့ ဝီနေ့ မနက်ပိုင်းထိ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ငလျင်

ခတ်ခဲ့ပါတယ်။ ငလျင်ပြင်းအားဟာ ၄ ဒသမ ၀ မဂ္ဂနီကျုကနေ ၅ ဒသမ ၀ မဂ္ဂနီကျုရှိခဲ့ပါတယ်။ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှု ပြင်းအား အမြင့်ဆုံးဖြစ်ပေါ်ခဲ့တဲ့ ဒေသတွေကတော့ ဟွာလီယန်ကောင်တီနဲ့ ယီလန်ကောင်တီတွေပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ငလျင်ကြောင့် ဆူနာမီလှိုင်းဖြစ်ပေါ်လာဖွယ်မရှိပါဘူး”ဟု Central Weather Administration(CWA)မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ငလျင်လှိုင်းပြင်းအားအမြင့်ဆုံးမှာ အဆင့်

(၄)ရှိခဲ့ပြီး ငလျင်ဗဟိုပြုချက်ဖြင့် ဝေးကွာသော ဧရိယာများတွင် ငလျင်ပြင်းအား အဆင့်(၃) ရှိခဲ့ကြောင်း၊ ဟွာလီယန်ကောင်တီနှင့် ယီလန်ကောင်တီတို့တွင် ငလျင်လှိုင်းပြင်းအား အဆင့်(၄)ရှိခဲ့ပြီး တိုက်ချန်ကောင်တီ၊ နန်တိုကောင်တီနှင့် ချန်ဟွာကောင်တီတို့တွင် အဆင့်(၃)ရှိခဲ့ကြောင်း Central Weather Administration (CWA)၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : Sai Sat

မီးလောင်စေရန်ရှောင်ရှားသင့်သည့်အချက်များ

၁။ မီးလောင်လွယ်သည့် ပစ္စည်းများကို အိမ်တွင်းနှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် သိုလှောင်ထားခြင်းမပြုရ။



၂။ ကလေးများ၊ စိတ်ကျန်းမာရေးချို့ယွင်းသူများ၊ အိုမင်း မစွမ်းသူများကို မီးခြစ်၊ဖယောင်းတိုင်ကဲ့သို့ မီးလောင်မှု ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သော ပစ္စည်းများ အသုံးမပြုစေရ။



၃။ ခြင်ဆေးခွေ၊ ဖယောင်းတိုင်၊ အမွှေးတိုင်တို့ကို အောက်ခံခွက် (အပူခံခွက်) မပါဘဲ အသုံးမပြုရ။



၄။ ဖယောင်းတိုင်၊မီးခွက်တို့ကို အိမ်ရာ ၊ ခြင်ထောင်၊ နံရံစသည့် မီးလောင်လွယ်သည့်နေရာများနှင့် နီးကပ်စွာ မထွန်းရ။



၅။ နေ့လယ်ခင်း အပူချိန်မြင့်တက်ချိန်တွင် ပလတ်စတစ်ပုံးဖြင့် ဓာတ်ဆီထည့်ခြင်း၊ ဖလှယ်ခြင်း မပြုရ။



ငလျင်ဘေးအတွက်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန်များ

၁။ မိမိနေထိုင်ရာနေရာသည် မည်သည့်ငလျင်ဇုန်တွင် ကျရောက်သည် မည်ကဲ့သို့ ပြင်ဆင်ထားသင့်သည်ကို လေ့လာထားပါ။



၂။ ဘေးကင်းလုံခြုံသောနေရာ၊လမ်းကြောင်းများကို သတ်မှတ်ထားပါ။ငလျင်လှုပ်နေချိန်တွင်ပြုမူနေထိုင်ရမည့် နည်းလမ်းများကို မိသားစုဝင် များအား အသိပေး လေ့ကျင့်ထားပါ။



၃။ ဗျူကျ၊ ပြုတ်ကျ၊ ကွဲရနိုင်သော ပစ္စည်းများ၊ တွဲလောင်းကျနေသော အရာများကို အန္တရာယ်မဖြစ်စေရန် ခြံမြဲအောင် ပြုလုပ်ထားပါ။



၄။ မိသားစုသုံး အရေးပေါ်ပစ္စည်းများအရေးကြီး စာရွက်စာတမ်းများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါ။



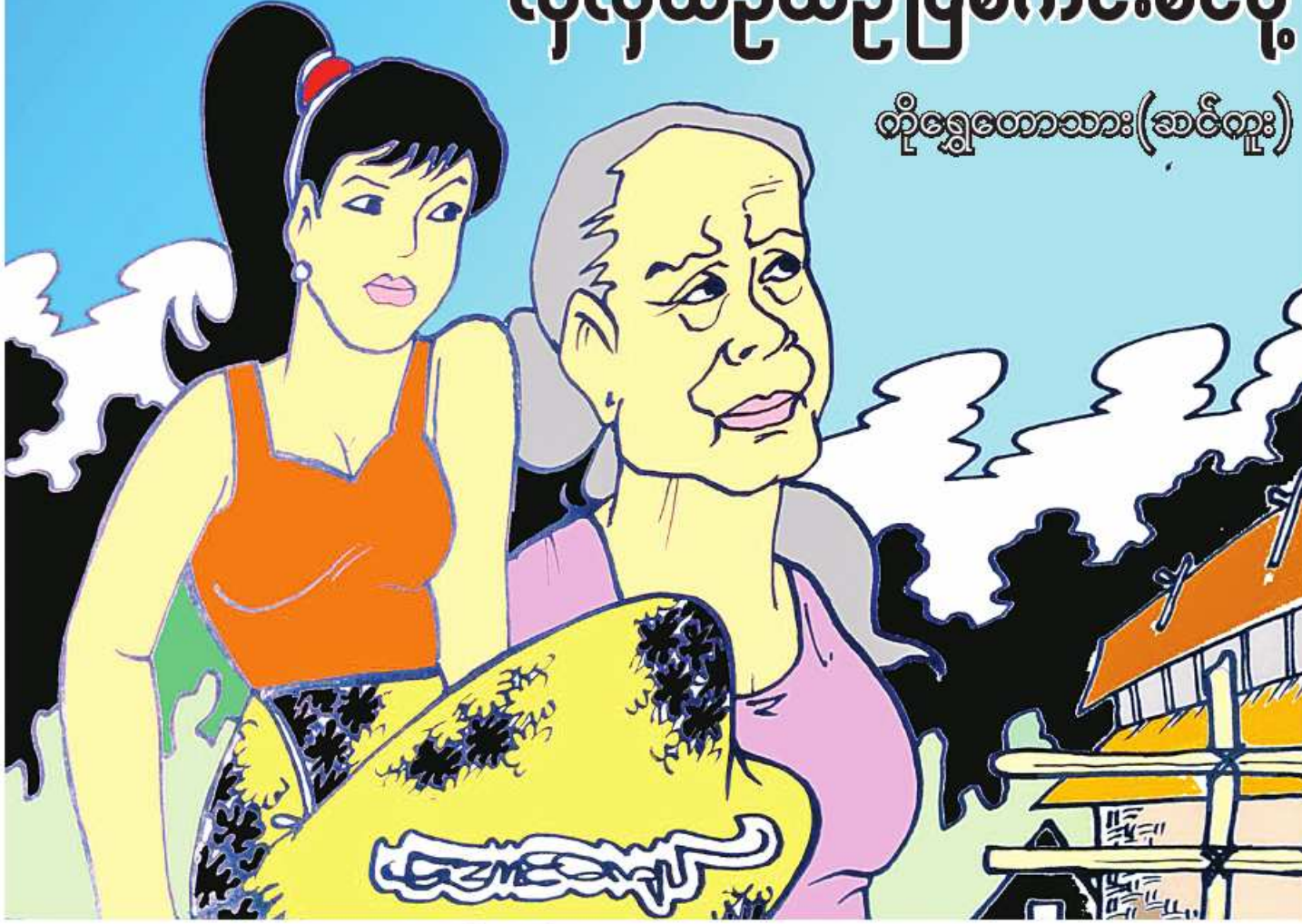
၅။ မိမိအိမ်၏ ခိုင်ခံ့ မှုကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပြီးတောင့်တင်းခိုင်မာအောင်ပြုလုပ်ထားပါ။



ဝတ်ကျွန်းစာအုပ်

လှလှယဉ်ယဉ်ပြစ်ကင်းစင်ဖို့

တို့ရွှေတောသား(ဆင်စူး)



(၁)

“အမယ်လေး အလှရယ်။ ညည်းနှယ်မိုက်လိုက် ပါဘိအေ”

ဒေါ်အေးတစ်ယောက် ရင်ဘတ်စည်တီးဖြစ်ရ သည်။ သမီးတစ်ယောက်ဆိုတစ်ယောက် ပိုးမွေးသလို မွေးခဲ့ရသည်။ မွဲ့တစ်ပေါက် မစွန်းရလေအောင် ပြုစုစောင့်ရှောက်လာခဲ့ရသည်။ ယောက်ျားမရှိ သော်လည်း သမီးကလေးမျက်နှာမငယ်ရလေအောင် ကြိုးစားခဲ့ရသည်။ ဝိုင်းကောင်းကျောက်ပိ လိမ္မာရေး ခြားရှိစွာ နေလာခဲ့သည့် သမီးဖြစ်သူ၏ အမှတ်မထင် ရင်ဖွင့်ဝန်ခံခြင်း စကားကြောင့် ဒေါ်အေးမှာ ရင်ကွဲရ မတတ်ခံစားရတော့သည်။

“ညည်းကောင်ကလေးကို ဖွင့်မပြောဘူးလား။ ညည်း ဒီလောက် အ ရသလား”

သည်ထိ သမီးဖြစ်သူက မဖြေ။ ငိုနေမြဲသာ ရှိလေသည်။

“တော်စမ်း လှလှ။ အခုငိုနေတာရပ်စမ်း။ ငါမေး နေတာကို ဖြေစမ်းပါအုံးအေ”

အားမလိုအားမရဖြင့် သမီးဖြစ်သူ လှလှ၏ ပခုံး နှစ်ဖက်ကိုလှုပ်ယမ်းပြီးမေးလိုက်သည်။ သမီးဖြစ်သူ၏ မျက်နှာကို သေသေချာချာကြည့်လိုက်သည်။ မည်မျှ ပင်ငိုထားသည်မသိ မျက်စိများနီရဲနေပြီး မျက်ခွံ များလည်း မိုအစ်နေသည်။ သမီးဖြစ်သူ၏ အဖြစ်ကို တွေးပြီး ဒေါသဖြစ်မိသည်။ အသက် ၁၉၊ ၂၀ ထိ ရည်းစားမထားခဲ့ဖူးသော သမီးဖြစ်သူသည် ရည်းစား ထားသည့်အခါ တကယ့်အသားစားကျားနှင့်မှ တွေ့ ခဲ့ပြီလားဟူ၍ တွေးကာပင် သောကများရသည်။

“သမီး လှလှ ဒီကိစ္စက ဒီအတိုင်းပြီးသွားဘူးနော်။ အမေတို့တစ်ခုလုပ်မှရမှာ။ အဲဒီတော့ သမီးအမေ့ကို အမှန်အတိုင်းပြော။ ကောင်ကလေးက ဘယ်ကလဲ။ ဘယ်မှာနေတာလဲ။ သူမိဘတွေကကော ဘာတွေလုပ် သလဲ အမေ့ကိုပြော”

လှလှက အမေဖြစ်သူကို တစ်ချက်မော့ကြည့် လိုက်ပြီး မျက်ရည်များ သုတ်ပစ်လိုက်သည်။ ခဏမျှ အချိန်ယူပြီး မရဲတရဲဖြင့် ပြောသည်။

“သူတို့က ဟိုဘက်ရွာမှာနေပါတယ် အမေ။ ဒါပေမဲ့ သူက အခုဒီမှာ မရှိဘူး အမေရယ်”

ပြောရင်းဖြင့်ငိုနေပြန်၏။ ဒေါ်အေးက ချောပြီး

ထပ်မေးသည်။ “သေချာ အမေနားလည်အောင် ပြောပါအုံး သမီးလေးရယ်”

“သူက ပြီးခဲ့တဲ့ နှစ်လလောက်ကပဲ ထိုင်းကိုအလုပ် လုပ်အောင်သွားပြီအမေ။ နောက်သုံးနှစ်လောက်ကြာ မှ ပြန်လာမှာတဲ့”

“အို... ဘယ်ဖြစ်မလဲ ပြန်မလာလို့ရမလား။ ကိုယ့်တာဝန်တော့ ကိုယ်ယူရမှာပေါ့အေ။ ဒါနဲ့ဆက် ပြောပါအုံး”

“သူမိဘတွေအိမ်ကို သမီးသွားပြီးပြီ အမေ။ ဒါပေမဲ့”

စကားကိုရွှေမဆက်ခိုင်းဘဲ ငိုနေပြန်သည်။

“လှလှရယ် ညည်းနဲ့ဒီနေ့ပြောလို့ ပြီးပါအုံးမလား။ မြန်မြန်ပြောအေ ငါနားလည်အောင်”

“ဒီကိစ္စ သူတို့မသိဘူး။ တာဝန်မယူနိုင်ဘူးတဲ့ အမေရယ်”

“ဟင်... ”

သမီးဖြစ်သူ၏စကားကြောင့် ဒေါ်အေးတစ်ယောက် အရပ်ကြီးပြတ်ပုံကျသွားသည်။ သမီးဖြစ်သူကိုဖက်ပြီး ငိုသည်။ သားအမိနှစ်ယောက်သား အချိန်များတော် တော်ကြာအောင် ငိုနေမိကြသည်။

“ညည်း ဘယ်လိုလုပ်မလဲ လှလှ”

“သမီးမသိလို့ အမေ့ကိုဖွင့်ပြောပြီး တိုင်ပင်တာ ပါအမေရယ်။ သမီးဘာမှ စဉ်းစားလို့မရတော့ဘူး။ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်သာ သတ်သေပစ်ချင်တော့တယ်”

“အို မပြောကောင်းပြောကောင်းအေ။ ညည်းဒီလို ကိုယ်လွတ်ရုန်းလို့ဖြစ်မလား။ ဒီအတိုင်းပြီးသွားမယ် လို့ ညည်းထင်လို့လား။ ဒါနဲ့ဒီအကြောင်းတွေ ညည်း ဘယ်သူတွေကို ပြောမိသေးလဲ”

“သမီးသူငယ်ချင်း သဲမာနဲ့ဝေဝေကိုတော့ ပြောမိ တယ်အမေ”

“အေး ကောင်းရောအေ။ ညည်းက တကယ့်ရွာ ဆော်တွေတို့မှသွားပြောတယ်။ မနက်မြန်၊ သန်ဘက်ခါ ဆိုရင် ညည်းအကြောင်းတွေတစ်ရွာလုံး ဟိုးလေးတ ကျော်ဖြစ်တော့မယ်။ ဒီလိုကိစ္စမျိုးဆိုတာ လူကြည့်ပြီး ပြောရတာ နှုတ်မလုံတဲ့သူတွေကို မပြောရဘူးဟဲ့ အမှတ်မရဲ့”

ဒေါ်အေးက ပြောလည်းပြော ကိုယ့်ရင်ဘတ်ကို ကိုယ်ပြန်ထုပြီးငိုသည်။ အမေဖြစ်သူငိုသည့်အခါ လှလှ

လည်းငိုသည်။ တစ်နေ့ကုန်ငိုလိုက်တိတ်လိုက်။ စကား ပြောလိုက်ဖြင့် လုံးချာပတ်ချာလည်နေသည်။ နေ့လယ်စာထမင်းကိုပင် မစားနိုင်ကြပေ။ အကောင်း ဆုံးဖြစ်မည့်နည်းလမ်းကို ဒေါ်အေးတွေ့နေမိသည်။ ဘာပဲဖြစ်ဖြစ် သမီးဖြစ်သူအတွက် ဒေါ်အေး၌လည်း တာဝန်မကင်း။ ကိုယ့်သမီးလေးက လိမ္မာသည်ဟု ဆိုကာ ပစ်ထားခဲ့မိသည်။ သမီးဖြစ်သူ၏ သွားလာ နေထိုင်မှုများကို လျစ်လျူရှုခဲ့မိသည်။ သည်အမေနှင့် သည်သမီး နှစ်ယောက်တစ်ဘဝ အေးအေးချမ်းချမ်း နေလာခဲ့သမျှ ယခုမှပြောင်းပြန်ဖြစ်ကုန်တော့သည်။ သမီးဖြစ်သူပြောသည့် တစ်ဖက်ရွာက မိသားစု အကြောင်းကို တွေးနေမိပြန်သည်။ လူသစ်များဖြစ်ပုံ ရသည်။ ဟိုဘက်ရွာနှင့်ညည်းဘက်ရွာ သိပ်ပြီးမဝေး လှပေ။ သူရွာသား၊ ကိုယ့်ရွာသားဟူ၍ ခွဲခြားရခက် လှသည်လည်း မရှိ။ နှစ်ရွာပေါင်းမှ အိမ်ခြေနှစ်ရာခန့် ရှိသည်။ ဒေါ်အေးက ငယ်ငယ်လေးကတည်းက သည်ရွာ၌ နေလာခဲ့သူဖြစ်သည်။ ဟိုဘက်ရွာနှင့်လည်း သိပ်မစိမ်းလှ။ ဒေါ်အေး၏အသိမိတ်ဆွေများ အများ ကြီးရှိလေသည်။ သို့သော် သမီးဖြစ်သူပြောသည့် နာမည်များကို မသိဘဲဖြစ်နေသည်။ နောက်နေ့နံနက် မိုးလင်းလျှင် ထိုကောင်ကလေးအိမ်သို့ သွားရောက်ပြီး ညှိနှိုင်းရန်ဆုံးဖြတ်လိုက်သည်။

(၂)

“ဒီကိစ္စနဲ့ပတ်သက်ပြီး ဟိုတစ်နေ့က အစ်မကြီး ရဲ့သမီးထင်တယ် ကျုပ်တို့အိမ်ကို လာသွားပါသေး တယ်ဗျ။ ဒီကိစ္စနဲ့ပတ်သက်ပြီး ကျုပ်တို့ကလဲ ဘယ်လိုပြောရမလဲဆိုတော့”

ကောင်ကလေး၏မိဘများသည် စကားပြောလည် လှ၏။ ပစ်ပစ်ခါခါကြီးမပြင်းသော်လည်း ပညာသား ပါပါပြင်းကြသည်။

“အစ်မကြီးရယ် ကျွန်မတို့လဲ သား၊ သမီးချင်း ကိုယ်ချင်းစာပါတယ်။ အဲဒီနေ့ကပဲ သားကိုဖုန်း ဆက်ပြီး မေးကြည့်ရပါသေးတယ်။ ဒါပေမဲ့ သားက ဒီကိစ္စ သူနဲ့မဟုတ်ဘူးလို့ပြောတယ်။ ကျွန်မတို့သား အကြောင်းကို ကျွန်မတို့လဲအသိဆုံးဆိုတော့။ ကျွန်မ တို့လဲ သားစကားကိုယုံပါတယ်။ သားက အဲဒီလို လူစားမျိုးမှမဟုတ်ဘဲ။ သေချာတာကတော့ ဒီက အစ်မကြီး ကိုယ့်သမီးကိုသေသေချာချာလဲ မေးကြည့် ပါအုံး။ သားပြောပုံအရဆို အစ်မကြီးရဲ့ သမီးက

သိပ်မလွယ်ဘူး။ ရည်းစားသိပ်များတယ်ဆိုပဲ။ တစ်ပြိုင်နက်တည်း ရည်းစားတွေ အများကြီး ထားတယ်တဲ့”

“အို တော်စမ်း ရှင်”

အတတ်နိုင်ဆုံး သည်းခံပြီး နားထောင်နေသော် လည်း တစ်ဖက်ကအမျိုးသမီး၏ ရင့်သီးလှသည့်စွပ်စွဲ ချက်များကို ဒေါ်အေး နားမခံသာ။ ထိန်းချုပ်နေသည့် ကြားက ဒေါသထွက်ပြီး အော်လိုက်မိသည်။ သမီး အတွက် မည်သို့မျှညှိနှိုင်း၍ မရခဲ့။ ထိုင်းရောက်နေသည့် သမီးချစ်သူဆိုသော ကောင်ကလေးနှင့်လည်း တိုက် ရိုက်ဖုန်းပြောစေပြီး ဖြေရှင်းကြည့်သည်။ သူနှင့်မဟုတ် ကြောင်း၊ အကျောက်အကန်ငြင်းသည်။ ငြင်းရုံမက နှိုးချိုးမျှစ်ချိုးပြောဆိုသည်။ အချိန်ကုန် လူမုန်းဖြစ်ကာ ပြန်ခဲ့ရတော့သည်။ တစ်လမ်းလုံးရှိ၍ ပြန်ခဲ့ရသည်။ တစ်ဆက်တည်းတွင်လည်း တစ်ဖက်သားအပေါ် ယုံစားပြီး ဘဝတစ်ခုလုံးပုံအပ်၍ ပေးခဲ့လိုက်သည့် သမီးဖြစ်သူကို ဒေါသဖြစ်မိသည်။ ရည်းစားထားသည့် ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်ပြီး ဒေါ်အေးတစ်ယောက် သမီးဖြစ် သူကို အတန်တန်မှာကြားခဲ့ဖူးသည်။ ကိုယ့်ဘဝကို ကိုယ်တန်ဖိုးထားတတ်ရန်၊ ထိန်းသိမ်းတတ်ရန် လိုအပ် ကြောင်း ထပ်အောင်ပြောခဲ့ဖူးသည်။ ကုန်ကုန် ပြောရ လျှင် အဝတ်အစားဝတ်သည့်အကြောင်းကအစ မချန် ရစ်ခဲ့။ လုံခြုံမှုရှိရှိ၊ ကုန်ခြေသိက္ခာရှိရှိ ဝတ်စားတတ်ရန် အကြိမ်ကြိမ် ဆုံးမသွန်သင်ခဲ့သည်။ ထိုသို့ ဖြစ်ရ လောက်သည်ထိ သမီးဖြစ်သူမိုက်ခဲလိမ့်မည်ဟု ဒေါ်အေးတစ်ယောက် မထင်ခဲ့မိချေ။ ယခုတော့ ဒေါ်အေးဘဝက သားသမီးယုံ စုံလုံးကန်းဆိုသလိုဖြစ် ခဲ့ရသည်။ သည်လိုပုံ၊ သည်လိုအနေအထားဖြင့် သည် ရပ်သည်ရွာ၌ ဒေါ်အေးတို့မိသားစု မည်သို့ ရွှေ့ဆက် ရမည်နည်း။ အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် စဉ်းစား၍ အဖြေရှာရသည်။ သမီးဖြစ်သူကိုလည်း ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန်ကြိုးစားပြီး သင်ပေးရမည်ဟု တွေး လိုက်သည်။ စိတ်ထင်ရာစိုင်းပြီး တစ်ငွေတိုင်း လျှောက် မလုပ်ရန် တားရသည်။ သားအမိနှစ်ယောက် ဘဝ ရွှေ့ရေးအတွက် စဉ်းစားရပါတော့သည်။

(၃)

နေရာသစ်တစ်ခုတွင် ဘဝသစ်တစ်ခုကို အစပျိုး ခဲ့ရသည်။ ဖြစ်ချင်ရာမဖြစ်ခဲ့ရသော်လည်း ဖြစ်နေရ သည့်ဘဝ၌ အတတ်နိုင်ဆုံး၊ အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် ကြိုးစားရတော့သည်။ မိန်းမသားများ ဖြစ်ကြသည့် အလျောက် အစစအရာရာခက်ခဲခဲ့သည်။ လူတကာ၏ ကဲ့ရဲ့ခြင်း၊ ဝေဖန်အကဲခတ်ခြင်းကို မသိကျိုးကျွန်ပြု လျက်ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည်။ နေရာသစ်၊ ဘဝသစ်ဆိုသော် လည်း တချို့က လင်ကောင်မပေါ်သည်ပိုက်ဟုစွပ်စွဲ ကဲ့ရဲ့ကြသည်။ ကလေးမွေးလာပြန်သည့်အခါလည်း လင်ကောင်မပေါ်ဘဲမွေးသည့်ကလေးဟု တီးတိုးပြော ဆိုကြသည်။ အစစအရာရာ သည်းခံရသည်။ ကြားနေ သော်လည်း မကြားချင်ယောင်ဆောင်၍ နေခဲ့ကြရ သည်။ သို့သော်လည်း ချီးမွမ်းခနစ်ရက်၊ ကဲ့ရဲ့ခနစ်ရက် ဆိုသလိုပင် ကြာတော့လည်း ပပျောက်ကုန်သည်။ ယခု ဆိုလျှင် သမီးဖြစ်သူ မွေးဖွားလာသည့် မြေးကလေး ပင် အသက် ၁၇နှစ်ရှိနေပြီဖြစ်သည်။ တစ်ချိန်က သမီး ဖြစ်သူ ကြုံခဲ့ရသည့်အဖြစ်ဆိုးမျိုး မြေးမလေး ယဉ်ယဉ် ကို ထပ်ပြီးမကြုံရစေရန် အဘွားကတစ်မျိုး၊ အမေ ကတစ်ဖုံ တစ်ယောက်တစ်လှည့် သွန်သင်ဆုံးမ ကြရသည်။

“ဟဲ့ ယဉ်ယဉ်။ သွား အဲဒီအဝတ်အစားတွေ အခု ပြန်ချွတ်၊ မြင်ရတွေ့ရတာ အမြင်မတော်ဘူး”

“ဟွန်း အဘွားကလဲ ဒါကခေတ်စတိုင်လေ။ သူများ တွေလဲ ဒီလိုပဲဝတ်ကြတာ”

ယဉ်ယဉ်၏ ဝတ်စားဆင်ယင်မှု၌ အမြင်မတင့်မှန်း ဒေါ်လှလှလည်းမြင်သည်။ ဒေါ်လှလှ မပြောခင်ပင် ဘွားအေဖြစ်သူက ဦးအောင် ပြောလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ တကယ်တော့ ယဉ်ယဉ်သည်လည်း ထိုသို့ မဝတ်စား တတ်။ သက်သက်မဲ့ဝတ်ဆင်ပြခြင်းမျိုးသာ ဖြစ်သည်။ ခဏချင်းပင် အခန်းတွင်းဝင်၍ အဝတ်အစား လဲလိုက်သည်။

ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ဆီထွက်သီးနှံစုံ ၅၁၁၄၂ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



သီးနှံအလိုက် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးမှု အနေဖြင့် မြေပဲ ၂၂၇၁၅ ဧက၊ နှမ်း ၈၀၈၂ ဧက၊ ဆီမုန်ညင်း ၃၃၀၊ နေကြာ ၁၅၃၃၅ ဧက၊ ပန်းနှမ်း ၈၄၆၈၀ ဖြစ်ကြောင်း၊ မြေပဲတစ် ဧကလျှင် ၆၅ ဒသမ ၉၆ တင်း၊ နှမ်းတစ်ဧကလျှင် ၁၃ ဒသမ ၄၅ တင်း၊ ဆီမုန်ညင်း တစ်ဧကလျှင် ၁၄ ဒသမ ၄၇ တင်း၊ နေကြာ တစ် ဧကလျှင် ၃၆ ဒသမ ၇၄ တင်း၊ ပန်းနှမ်း တစ်ဧကလျှင် ၁၂ ဒသမ ၁၆ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီး နှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံ ၄၀၀၇၈ ဧက လျာထား စိုက်ပျိုး ခဲ့ရာ ၅၁၁၄၂ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ဆီထွက်သီး နှံများစိုက်ပျိုးသည့်တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များစိုက်ပျိုးရန်၊ သီးထပ်သီးညှပ်ဖြင့် ဆီထွက်သီးနှံ များကို စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရန်အတွက် နည်းပညာများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း ထီးချိုင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုအောင်ထံမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

ထီးချိုင့် ဝေ ၂၂
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာ ခရိုင် ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထား သော ဆီထွက်သီးနှံစုံ ၅၁၁၄၂ ဧက ရိတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ထီးချိုင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနမှ သိရသည်။
ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီး နှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထား

သော ဆီထွက်သီးနှံစုံစိုက်ခင်းများ ကို ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှ စတင် ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၅၁၁၄၂ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“ထီးချိုင့်မြို့နယ်မှာ ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက ဆီထွက်သီးနှံစုံ ၅၁၁၄၂ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိမှာ စိုက်ပျိုးထားတဲ့စိုက်ဧက အားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးပါပြီ။

ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ လျာ ထားဧကထက် ကျော်လွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ စားသုံးဆီ ဖူလုံဖို့နဲ့ ဆီထွက်သီးနှံတိုးတက်ဖို့ အတွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်း တွေ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်”ဟု ထီးချိုင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကို အောင်က ပြောပြသည်။
ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ဆီထွက်

► စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်

“ဘွားဘွားကြီး ကြည့်ပါအုံး”
“အေး ဒါမှ အဘွားမြေး။ အဲဒါမှ အလှကို အယဉ်ဆင့်တာဟဲ့ မိယဉ်ယဉ်ရဲ့”
“ဟင်း... ဟင်း...”

မြေးအဘွားနှစ်ယောက်သား ပြောဆိုနေသည်ကို ဒေါ်လှလှ ကြည့်ပြီး ပီတိဖြစ်ရပေသည်။ သမီးဖြစ်သူ၏ ရိုးရိုးယဉ်ယဉ် ဝတ်စားဆင်ယင်မှု ကလေးဖြင့် ကျက်သရေရှိစွာ လှပမှုကို မြင်ရပြန်တော့ ဒေါ်လှလှရင်ထဲ တစ်မျိုးခံစားရပြန်သည်။ ဟိုးတစ်ချိန်က သည်လိုအလှအပမမျိုး ဒေါ်လှလှ လည်း ပိုင်ဆိုင်ခဲ့ဖူး၏။ ငယ်ဘဝ၌ဒေါ်လှလှသည် မွေးရပ်ရွာ၌ အလှဆုံး ဟုပြောရသည့်တိုင် လှပခဲ့သည်။ မိခင်ဖြစ်သူ၏ သွန်သင်ဆုံးမမှုအောက်တွင် ဝိုင်းကောင်းကျောက်မိနေခဲ့ဖူးသည်။ သို့သော် သတ်တစ်ချက်အလွတ်၌ ဒေါ်လှလှတစ်ယောက် မိုက်မှားခဲ့မိသည်။ ငယ်ဘဝကိုပြန်တွေးမိပြန်တော့ ရင်ထဲနှင့်နေအောင်ခံစားရသည်။ လူငယ်သဘာဝအချစ်ဆိုသောအရာ၌ ယစ်ဖူးခဲ့မိသည်။ ယုံစားခဲ့မိသည်။ ယုံစားခဲ့၍လည်း မိမိ၏ ဘဝတစ်ခုလုံး ကြွေပျက်လှပတတ်ပင် ခံစားနာကျင်ခဲ့ရသည်။ မိခင်ဖြစ်သူ ချစ်မြတ် နိုးလှသည့်မွေးရပ်မြေကို စွန့်ခွာခဲ့ကြရသည်။ ထိုသို့သော စိတ်နာရဆုံးသော ငယ်ဘဝဇာတ်လမ်းကလေးကို ဒေါ်လှလှတစ်ယောက် မတွေးချင်ဘဲ ပြန်၍ အမှတ်ရနေသည်။

(၄)

“အလှရယ် ကြာလိုက်တာ။ ဒီမှာ စောင့်နေရတဲ့သူက ရင်မောလို့ သေရတော့မယ်”
“အို အစ်ကိုကလဲ နိမိတ်မရှိနာမရှိ အဲဒီလိုကြီး မပြောပါနဲ့။ အလှ လဲ အစ်ကိုနဲ့တွေ့ချင်တာပေါ့။ အိမ်မှာအမေက အလစ်မပေးဘူးလေ။ အခုမှ အမေအလစ်ထွက်လာရတာ အစ်ကိုရဲ့”
“အင်းနော် အခုမှ အစ်ကိုတို့ဘဝက ဟိုစကားလို့ဖြစ်နေပြီ”
“အင်း ပြောပါအုံး အစ်ကိုရဲ့ဘယ်စကားလဲ”
လှလှတစ်ယောက် ချစ်သူရင်ခွင်ထဲကနေ ကြည့်စူးစွာ မေးလိုက်သည်။
“ဘယ်စကားရှိရမလဲ အလှရဲ့ ပဝါပါး ကြက်သားထုပ်တော့ စွန်းတတ်တယ်။ တစ်ရွာသား ရည်းစားလုပ်တော့ လွမ်းရတတ်တယ် ဆိုတဲ့စကားလေ”
“အဲဒါ ဘာကိုဆိုလိုတာလဲဟင်”
“ဪ... အလှကလဲ မသိပြီကော ဒီလိုလေအလှရဲ့ ပဝါပါးနဲ့

ကြက်သားထုပ်တော့ ထုပ်လိုက်မိတဲ့ပဝါပါးလေး ကြက်သားကအဆီတွေ စွန်းထင်းကုန်တယ်လေ။ အဲဒီလိုပဲ တစ်ရွာသားကို ရည်းစားလုပ်မိတော့ တစ်ယောက်နဲ့တစ်ယောက်က အလှမ်းဝေးကြတဲ့အခါ လွမ်းရ၊ ဆွေးရ တတ်တယ်လေ”
“အို... အစ်ကိုရယ်”
လှလှတစ်ယောက် ယောင်ယမ်းပြီးချစ်သူကိုဖက်ထားလိုက်မိသည်။ တကယ်များ ဝေးသွားကြရင်ဟူ၍ တွေးမိပြန်တော့ရင်မောရသည်။ ချစ်သူမျက်နှာကိုမော့ကြည့်ပြီးမေးရသည်။
“အစ်ကို အလှကို တကယ်ချစ်ရဲ့လားဟင်”
“အလှက အခုအချိန်ထိ အစ်ကိုအချစ်ကို မယုံကြည်သေးဘူးလား”
“ယုံကြည်ပါတယ် အစ်ကိုရယ်။ ယုံကြည်လို့လဲ အလှရဲ့အပျိုစင် ဘဝလေးကိုတောင် စွန့်လွှတ်လိုက်မိပြီပဲကွယ်”
“ဪ... အလှရယ်ဒါနဲ့များ”
“ဟင်း”
လှလှတစ်ယောက် သက်ပြင်းချမိသည်။ ရှေ့ရေးကိုတွေးပြီးပူမိသည်။ အကယ်၍ များဟူ၍ တွေးမိပြန်တော့ ရင်မောစရာ။ သေချာအောင် အထပ်ထပ် မေးရခြင်းသာဖြစ်သည်။
“အစ်ကိုရယ် တကယ်လို့များ အလှမှာ ကိုယ်ဝန်တွေ၊ ဘာတွေရှိသွား ရင်။ အို... အလှသိပ်ကြောက်တယ် အစ်ကိုရယ်”
ချစ်သူထံမှ ဘာစကားမှ ထွက်မလာနိုင်။ အစက ချစ်သူနှင့်တွေ့ကြရ တိုင်း ကြည့်စူးခဲ့ရသလောက် ယခုတော့ ရှေ့ရေးတွေးပြီး ရင်မောရတော့ သည်။ လှလှတစ်ယောက် ရင်မောရပါသော အဖြစ်အပျက်သည် လက် တွေ့ကြုံတွေ့လာရတော့သည်။ သည်တော့မှ လှလှတစ်ယောက် ကိုယ့် ကိုယ်ကိုယ် အပြစ်တင်မိသည်။ နောင်တရမဆုံးဖြစ်ရသည်။ လူမသိ၊ သူမသိ ဖြေရှင်းကြည့်သည်။ ဘူးပေါ်သလိုပေါ်ထွက်လာသည့် ကိုယ်ဝန် ကြောင့် မိခင်ဖြစ်သူသိရှိသွားချိန် အရာအားလုံး နောက်ကျခဲ့လေသည်။ မိခင်ရှေ့၌ သမီးမိုက်ဖြစ်ခဲ့ရသလို လူတကာလက်ညှိုးထိုးခံခဲ့ရတော့သည်။ မိခင်ဖြစ်သူပါ မိမိအတွက်ကြောင့် အရှက်တကွဲအကျိုးနည်းဖြစ်ခဲ့ရသည်။ နောက်ဆုံး တစ်ရွာတစ်မြေပြောင်းရွှေ့ကာ ဘဝသစ်တစ်ခုကို စခဲ့ကြရသည်။ ဒေါ်လှလှသည် မိမိကြုံတွေ့ခဲ့ရသော အဖြစ်ဆိုးမျိုး သမီးဖြစ်သူ ယဉ်ယဉ်ကို မကြုံတွေ့ရစေရန်၊ ချစ်သူရည်းစားထား ရာ၌ တကယ်စစ်မှန်သည့် ချစ်ခြင်းမေတ္တာဖြင့်သာ ချစ်တတ်ကြ စေရန် စသည်တို့ကို အတတ်နိုင်ဆုံးကြိုးစားဆုံးမည်ဟု တွေးနေမိ ပါတော့သည်။

ငြိမ်းချမ်းပါစေ တို့ရေမြေ

- သည်မြေမှာနေ သည်ရေကိုသောက် အရိပ်အောက်ခို သစ္စာလို၊ အေးရိပ်ကိုခို အခက်ကိုချိုး အဆိုးကပို၊ ကျေးဇူးမထောက် ပျက်ကြောင်းကကြို ပြုံးပျော်ဆို ထိုစကား၊ ရင်မှာနာ မြင်ရကြားရ နားဝရယ်ခါး။
- ဪ... ဖူးပွင့်ခိုင် လှိုင်လှိုင်ဝေထား၊ အလှပျားနှင့် ငြိမ်းချမ်းသာယာ၊ တောရိပ်တောတောင် အေးမြမြက ငေးမဝပါ၊ သုခုမနှင့် အလှဝေဆာ အနုပညာလည်း မနိမ့်ကျ၊ ထိန်းသိမ်းပါလေ တို့စာပေစကား တန်ဖိုးထားကြ။
- အတ္တကိုယှဉ် အမုန်းမြင်စ တစစနှင့် ပျက်ရာပျက်စေ၊ ကျင့်ကြံကြကာ မုချဒုက္ခ ကြုံကြသလေ၊ ချစ်ကြပါစ တန်ဖိုးထားနေ တို့ရေမြေ တို့တွေညီဟု၊ ထားကြမေတ္တာ မီးလျှံမီးခိုး မတိုးပွားအောင် ဘိုးဘွားအမွေ မြတ်နိုးကြစေ ရှင်သန်ထာဝရ မြန်မာ့အလှနှင့် ငြိမ်းချမ်းပါစေ မြန်မာ့မြေကို မြန်မာလူထုက ဝရစိုက်ပြု။ ။

မြင့်မိုရ်လင်း(ချောင်းဆုံ)

ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

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

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးလောကရှုခင်း

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ မကြာမီပြုလုပ်တော့မည့်ရွေးကောက်ပွဲ

၂၀၂၄ခုနှစ် ဧပြီလကုန်ပိုင်းတွင် အိန္ဒိယသားတို့ အတွက် သမိုင်းတစ်လျှောက်အကြီးဆုံးသော ရွေးကောက်ပွဲကြီးကို ကျင်းပကြတော့မည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ သား သန်း ၉၇၀ (ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ ၁၀ရာခိုင်နှုန်း ကျော်သည်ပမာဏ)သည် နိုင်ငံ့လွှတ်တော်အမတ်များ ကိုရွေးချယ်ကြမည်။ နိုင်ငံတော်၏အစိုးရသစ်တစ်ရပ် ကိုရွေးချယ်ကြတော့မည်ဖြစ်ပါသည်။ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲများသည်၂၀၁၄ခုနှစ် ဧပြီ ၁၉ ရက်မှ ဇွန် ၄ ရက် ထိကြာမြင့်မည်။

သယ်စုနှစ်တစ်ခု၏အစ၌ သန်းခေါင်စာရင်းကောက် လာခဲ့သည်မှာ နှစ်ပေါင်း ၁၅၀ ရှိခဲ့ပြီ။ ၂၀၂၁ခုနှစ် တွင် ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါကြောင့် နိုင်ငံ့လွှမ်းခြုံ သန်း ခေါင်စာရင်းကောက်ယူရန် ပျက်ကွက်သွားကြ သည်။ ထို့အတွက်ကြောင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်ထိ ၁၀နှစ်တာကာလအတွင်း ကျန်းမာရေး အချက်အလက်များကို ခန့်မှန်းရန်ခက်ခဲသွားသည်။

၂၀၂၁ခုနှစ်တွင် မကောက်ယူဖြစ်ခဲ့သည့် သန်း ခေါင်စာရင်းကို ယခုနှစ်၌ ပြန်လည်ကောက်ယူရန် မိုဒီ ၏အစိုးရက ကြေညာထားသည်။ တစ်အိမ်တက်ဆင်း လူတွေ့ကောက်ယူမည်မဟုတ်ဘဲ ကွန်ပျူတာသတင်း

ကိုဗစ်-၁၉ကပ်ဘေးကာလအတွင်း ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ အများစုတွင် သေဆုံးသူအတော်များခဲ့သည်။ အိန္ဒိယ အစိုးရ၏ထုတ်ပြန်ချက်အရကိုဗစ်-၁၉ကြောင့် အိန္ဒိယ နိုင်ငံသား ၀ ဒသမ ၄၈သန်း သေဆုံးသည်ဟုသိရသည်။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးနှင့်အခြားအဖွဲ့အစည်းများ က ထိုအင်အားထက် ခြောက်ဆယ် ရှစ်ဆခန့်ထိ သေ ဆုံးခဲ့ကြရသည်ဟု ခန့်မှန်းသည်။ အမှန်တော့ အိန္ဒိယနိုင်ငံအတွင်း အခိုင်အမာရှိပြီးသား၊ ကောက်ခံ ထားပြီးသား ဖွား၊ သေစာရင်းမှ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖွား၊ သေ စာရင်းကိုဖော်ပြလိုက်လျှင် ကိုဗစ်-၁၉ကြောင့် သေဆုံးရသည့် အိန္ဒိယသားဦးရေကို တိတိပပဖော်

ရောက်ရမည်ဟုဆိုသည်။ ၁၉၄၇ခုနှစ်တွင် လွတ်လပ် ရေးရခဲ့သည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံအဖို့ လွတ်လပ်ရေးရပြီး နှစ်တစ်ရာတင်းတင်းပြည့်သည့်အခါ ကြွယ်ဝချမ်းသာ သည့်နိုင်ငံအဖြစ်ကို ရောက်ရမည်ဟု မျှော်မှန်းခြင်း ဖြစ်သည်။ ထိုအိမ်မက်ပြည့်ဝရန်မိုဒီ အစိုးရလည်း တတိယအကြိမ် သက်တမ်းထမ်းဆောင်နိုင်ရန် လိုအပ်သည်။ ထိုသို့ တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရန် အခွင့်အရေးကို မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများက အသည်း ကြားမှပဲတစ်ပြားဖြင့် ရွေးချယ်ပေးကြပါလိမ့်မည်။ အများပြည်သူ၏ စိတ်နှလုံးသိမ်းကြွေရယူနိုင်ရန်က ကုန်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်ပြီး ပြည်ပထိုက်များတင်ပို့ နေရုံဖြင့်မရ။ အများပြည်သူအတွက် ဝန်ဆောင်မှုပေး နိုင်ရန်လိုသေးသည်။ အထူးသဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့် ပညာရေးကဏ္ဍတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ လုပ်ဆောင် ပေးနိုင်ရန်လိုအပ်နေပါသေးသည်။

❖ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍဘက်တွင်မူ မိုဒီ၏ခေါင်းဆောင်မှုက အားနည်း ချက်များရှိနေသည်။ ဝန်ကြီးချုပ်မိုဒီလက်ထက်၌ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ အတွက် အသုံးစရိတ်ကိုဂျီဒီပီ၏ ၁ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းသာ သုံးစွဲ ခဲ့ခြင်းက ထင်ရှားသည့် သက်သေတစ်ခုဖြစ်သည်။ အများပြည်သူ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအတွက် အစိုးရမှကျခံသုံးစွဲပေးမှုနည်းပြီး ပြည်သူကကိုယ့်အိတ်ထဲမှစိုက်ထုတ်ပြီး ဆေးကုရသည်။ ကျန်းမာရေး ကုန်ကျစရိတ်များလာသည်။ အခြေခံကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကဏ္ဍ တွင် အားနည်းသွားပြီး လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ကျန်းမာရေးစောင့် ရှောက်မှုဆိုတာမျိုး မရနိုင်တော့ ❖

အချက်အလက်နည်းပညာဖြင့် ကောက်ယူမည်ဟုဆို သည်။ သန်းခေါင်စာရင်းမကောက်ဖြစ်ခဲ့သော်လည်း ကျန်းမာရေးဌာနများက ပုံမှန်ကောက်ယူနေသည် စစ်တမ်းများရှိသည်။ ဥပမာ ဖွား၊ သေစာရင်းကဲ့သို့ မှတ်တမ်းများကမူ ဆက်လက်ကောက်ယူနေသည်။ ထူးခြားချက်က ၎င်းပုံမှန်ကောက်ယူဆဲဖြစ်သည့် စစ်တမ်းများ၏ရလဒ်ကိုမိုဒီ အစိုးရက ထင်သာ မြင်သာ မထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ဆင်းရဲမှုစစ်တမ်းကောက်ယူခြင်း ဆိုသည်လည်းပုံမှန်ရှိသည်။ စစ်တမ်းကောက်ယူထား သော်လည်း ယနေ့ချိန်ထိထုတ်ပြန်ခြင်းမရှိသေး။ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် အမျိုးသားအဆင့်မီသားစု ကျန်း မာရေးဆိုင်ရာ စစ်တမ်းဆိုသည်ရှိသည်။ နိုင်ငံ၏ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍအတွက် အားကိုးရသည့် အချက် အလက် ရင်းမြစ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ထိုစစ်တမ်း ကောက်ယူမှုအတွက် အဓိကတာဝန်ရှိသူတစ်ဦးမှာ လည်း အလုပ်မှထုတ်ပစ်ခြင်းခံထားရသည်။

အိန္ဒိယကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထိုသို့ ထုတ် ပယ်ခြင်းမှာ စစ်တမ်းကောက်ယူရာတွင် မှားယွင်းမှု များရှိခြင်းကြောင့်ဟုအကြောင်းပြသော်လည်း မီဒီယာ များ၏အဆိုအရ စစ်တမ်းမှ တွေ့ရှိချက်များမှာ အစိုးရအတွက် အမှတ်လျော့စေမည့် မနှစ်မြို့ဖွယ် အချက်အလက်များ ပါဝင်နေခြင်းကြောင့်ဟုသိရသည်။

ထုတ်နိုင်သည်။ သို့သော် နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ပုံမှန်ထုတ် ဝေနေကျ ဖွား၊ သေစာရင်းကို၂၀၂၁ခုနှစ်အတွက် ထုတ်ဝေခြင်းမရှိသေးချေ။

အမှန်တကယ် ဖွား၊ သေစာရင်းထဲတွင် အခြား သောရောဂါများကြောင့် သေဆုံးမှုလည်းပါဝင်သည် ဖြစ်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံအတွင်း ကင်ဆာရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှု၊ သေကြောင်းကြုံစဉ်မှနှင့် ကလေးသူငယ် သေဆုံးမှုများ ကျဆင်းလာမှုကိုသာလျှင် အစိုးရ၏ အောင်မြင်မှုတစ်ရပ်အဖြစ် ဖော်ထုတ်နိုင်သေးသည်။ သို့သော် လတ်တလောတွင် ရွေးကောက်ပွဲပြီးမှသာ ထိုကျန်းမာရေးဆိုင်ရာသတင်းအချက်အလက်များကို အစိုးရဘက်မှထုတ်ဖော်လာမည် သဘောဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယအစိုးရအနေဖြင့် အဘယ်ကြောင့်ကျန်းမာ ရေးဆိုင်ရာစစ်တမ်းကောက်ယူမှုများကို ထိန်းချုပ်ထား သလဲဘယ်သူမှမသိနိုင်။ အချက်အလက်မရှိဘဲ အစိုးရ တစ်ရပ်၏စွမ်းဆောင်မှုကို ဘယ်လိုတိုင်းတာကြမလဲ မေးခွန်းထုတ်ရမလိုဖြစ်ပါသည်။ ခေတ်နှင့်အညီ ကောက်ယူထားသည့် မှန်ကန်စိတ်ချရသော အချက် အလက်များမရှိဘဲ အစိုးရတစ်ရပ်၏ အရည်အသွေးကို တိုင်းတာ၍မရသလို မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများဘက်မှ ရွေးချယ်ရန်ခက်ခဲပါသည်။

ဝန်ကြီးချုပ်မိုဒီခေါင်းဆောင်သည့် အစိုးရ၏မူဝါဒ က၂၀၄၇ခုနှစ်တွင် အိန္ဒိယကိုဖွံ့ဖြိုးပြီး နိုင်ငံအဖြစ်

အများပြည်သူအတွက် ဝန်ဆောင်မှုပေးသည်ဆို ရာတွင် နိုင်ငံရေးလှည့်ကွက်အဖြစ် အသုံးမချသင့်။ ထင်သာမြင်သာသည့် အချက်အလက်များဖြင့်ခိုင်ခိုင် မာမာသက်သေထူပြီး ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ပါမှ အများ ပြည်သူ၏ ယုံကြည်ကိုးစားမှုကိုရပါလိမ့်မည်။ အိန္ဒိယ နိုင်ငံဆိုသည်ကသိပ္ပံနှင့်သိပ္ပံပညာတွင် ထိပ်တန်းက ပြေးနေသည့်နိုင်ငံဖြစ်သည်။ သမိုင်းကြောင်းအစဉ် အဆက်အစဉ်အလာကြီးသည့်နိုင်ငံဖြစ်ပါသည်။ ဥပမာ ပြုရမည်ဆိုလျှင် ယနေ့ဒစ်ဂျစ်တယ်ခေတ်ကြီးတွင် 'ဝ' 'ဝ'ကိန်းဂဏန်းနှစ်လုံးအပေါ် အခြေပြုပြီးတည် ဆောက်ထားကြသည်။ 'ဝ'ကို ဟင်ဒီစကားအရ 'သုည' (Shunya) ဟုအသံထွက်သည်။ ဗုဒ္ဓဘာသာ မှာလည်း 'သုညတ'(ဘာမှမရှိခြင်း)ဟုသည့် အဆုံး အမရှိသလို ဟင်ဒီဘာသာစကားအရ Shunyata ဟုအသံထွက်သည်။

မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ 'သုညတ'ဘာမှမရှိခြင်း အခြေခံ သဘောတရားကိုအမှီပြုပြီး ယနေ့သိပ္ပံဘာသာရပ် အတွက်မရှိမဖြစ် 'ဝ'ကို အိန္ဒိယသားသိပ္ပံပညာရှင် များက အေဒီ ၆ ရာစုတွင် စတင်ဖော်ထုတ်ခဲ့သည်ဟုဆို ပါသည်။ သမိုင်းအစဉ်အဆက်သိပ္ပံပညာရှင် များတွင် ထင်ရှားခဲ့သည့်အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် မျက် မှောက်ကာလတွင်လည်း ကာကွယ်ဆေးနှင့်ဆေးဝါးမျိုး စုံကို ရှေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်သည့် နိုင်ငံကြီးတစ်နိုင်ငံဖြစ်နေပါသည်။

သမိုင်းအစဉ်အလာကြီးမားသည့် နိုင်ငံကြီး တစ်နိုင်ငံလည်းဖြစ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် နှစ်ပေါင်း ထောင်ချီလူမှု စီးပွားနှင့်ဘာသာရေးဆိုင်ရာများစွာ တို့တွင်နီးကပ်ဆက်သွယ်မှုရှိခဲ့သည့်ရန်နေဆဲဖြစ်သည့် အိမ်နီးချင်းကောင်းအိန္ဒိယနိုင်ငံ၏တိုးတက်မှု၊ စိန်ခေါ် မှု၊ နိုင်ငံရေးဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုများကို စဉ်ဆက် မပြတ်လေ့လာပြီး အတုယူသင်ခန်းစာယူနိုင်ကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း ရေးသားဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား -India's elections: why data and transparency matter from Lancet 2024, April

ဒေါက်တာလွမ်းမိုးဟန်

ဟုမ္မလင်းခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မြေထောက်ပဲ ၇၄၀၁ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

ဟုမ္မလင်း ဧပြီ ၂၂ စစ်တိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဟုမ္မလင်းခရိုင် တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုး ခဲ့သော မြေထောက်ပဲ ၇၄၀၁ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဟုမ္မလင်း ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဟုမ္မလင်းခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက် ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော မြေထောက် ပဲ စတင်၍ ရိတ်သိမ်းခဲ့ ကြရာ ယနေ့ထိ ၇၄၀၁ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီး တစ်ဧက အထွက်နှုန်းနဲ့ အရည်အသွေးကောင်းမွန်

ရေးအတွက် လိုအပ်တဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် တွေ၊ သွင်းအားစုတွေ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာပေးတာ စတာတွေကို တောင်သူ တွေနဲ့ ပူးပေါင်းပြီးတော့ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ပါတယ်"ဟု ဟုမ္မလင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုထွေးက ပြောပြသည်။ ဟုမ္မလင်းခရိုင်တွင် မြို့နယ်အလိုက် မြေထောက်ပဲ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် ၇၃၇၁ ဧက၊ မိုပိုင် လွတ်မြို့တွင် ၃၀ စုစုပေါင်း ၇၄၀၁

ဧက တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဟုမ္မလင်းခရိုင်တွင် မြေထောက်ပဲ စိုက်ပျိုးတောင်သူများအနေဖြင့် မြေ ထောက်ပဲစိုက်ဧကများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင် ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး၊ GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မျိုးကောင်း မျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးရေး၊ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်သည့်မျိုးများကို စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး အတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

ရွှေသောင်ယံကမ်းခြေသို့ သင်္ကြန်ကာလအတွင်း ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ခရီးသွားဧည့်သည် ၁၁၅၅၇ ဦးထိ လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့



၄သိမ် ၈၆၂၂

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ် မြို့နယ် ရွှေသောင်ယံမြို့ရှိ ရွှေသောင်ယံကမ်းခြေသို့ သင်္ကြန်ကာလအတွင်း ခရီးသွားဧည့်သည် ၁၁၅၅၇ ဦးထိ လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့ကြောင်း ရွှေသောင်ယံကမ်းခြေခရီးသွားလုပ်ငန်းအသင်းခရီးသွားတာဝန်ခံ ဒေါ်ချယ်ရီမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ခရီးသွားဒေသများတွင် တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည့် ပုသိမ်မြို့နယ် ရွှေသောင်ယံမြို့ရှိ ရွှေသောင်ယံကမ်းခြေသို့ ယခုနှစ်သင်္ကြန်ပွဲတော်ကာလ အကြံပေးအဖွဲ့က နေထိ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားဧည့်သည် ၁၁၅၅၇ ဦးထိလာရောက်လည်ပတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ “ရွှေသောင်ယံကမ်းခြေကို မဟာ

သင်္ကြန်ပွဲတော်ကာလအတွင်း ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားဧည့်သည်တွေအလာများခဲ့ပါတယ်။ ပြည်တွင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးက လာတဲ့ဧည့်သည်တွေ များခဲ့ပါတယ်။ နေအပူရှိန်တွေပြင်းလွန်းတာကြောင့် ကမ်းခြေတွေဘက်ကို လာတဲ့ ခရီးသွားဧည့်သည်တွေများတာပါ။ ကမ်းခြေကိုလာတဲ့ ဧည့်သည်တွေများတော့ ဟိုတယ်

တွေနဲ့ အခြားကမ်းခြေကလုပ်ငန်းတွေပိုမိုအဆင်ပြေတာပေါ့။ မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော် ကာလအတွင်း လာတဲ့ ခရီးသွားဧည့်သည်တွေက နေချင်းပြန်လာတဲ့ ခရီးသွားဧည့်သည်များပါတယ်”ဟု ရွှေသောင်ယံကမ်းခြေ ခရီးသွားလုပ်ငန်းအသင်း ခရီးသွားတာဝန်ခံ ဒေါ်ချယ်ရီမြင့်က ပြောပြသည်။ ရွှေသောင်ယံကမ်းခြေတွင် ဧည့်သည်များအပါအဝင် ဟိုတယ်နှင့် တည်းခိုရိပ်သာ စုစုပေါင်း ၂၀ ကျော်ဖြင့် ကမ်းခြေသို့လာသည့် ခရီးသွားများကို ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ကမ်းခြေတွင် ပင်လယ်စာအမျိုးမျိုး၊ လက်ဆောင်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုး၊ စက်ဘီးငှားလုပ်ငန်း၊ မော်တော်ဘုတ်ငှားလုပ်ငန်း၊ မြင်းငှားလုပ်ငန်း စသည်လုပ်ငန်းများဖြင့်လည်း ခရီးသွားများကို ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ပူးစားပြောင်း ၃၀၄၃ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

ဧရာဝတီ ၈၆၂၂

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ပူးစားပြောင်း ၃၀၄၃ ဧကရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြန်ကြောင်း ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မြတ်မြတ်ဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ပူးစားပြောင်း စိုက်ခင်းများရိတ်သိမ်းမှုကို ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှစတင်၍ ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိအစေ့ထုတ်ပြောင်း ၆၈ ဧက တစ်ကေလျှင် ၇၀

၁၁၀၅၅၅၅ တင်းနှင့်ပူးစားပြောင်း ၂၉၇၅ ဧက တစ်ကေလျှင် ပြောင်းပူး ၂၀၃၆၁ ပူးထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ “ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ

ချောင်းဦးမြို့နယ်မှာ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနဲ့ ပူးစားပြောင်း ၃၀၄၃ ဧက စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ စိုက်ခင်းအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြန်ပါတယ်။ ပြောင်းသီးနှံတွေ

ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ဖို့အတွက် အသိပညာပေးတာတွေ၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုမရှိအောင် အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့တယ်”ဟု ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မြတ်မြတ်ဦးက ပြောပြသည်။ ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ပြောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးတောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက သင်တန်းပေးခြင်း၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဖောငမြောင်တောင်ပိုး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးစသည့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများကို အသိပညာပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)



ရွာငုံမြို့နယ် ဒလပင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ရှာငုံ ၈၆၂၂

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ဓနကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ရွာငုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက သိမ်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု ဒလပင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ရွာငုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းမြတ်ထိုက်၊ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများသည် ဒလပင်ကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ၊ လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရ

မည့် ငွေစာရင်းပုံစံများပြည့်စုံမှန်ကန်မှုရှိ၊ မရှိကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ရွာငုံမြို့နယ် ဒလပင်ကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ စတင်ကာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ နဝမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ

ကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန် ပုံငွေကျပ် ၅၃၇ သိန်းကို အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၄၁ ဦးအားထုတ်ချေးပေးထားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ လည်ပတ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ရွာငုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းမြတ်ထိုက်ထံမှ သိရသည်။

ရီသန်းညွန့်

ဝါးခယ်မမြို့နယ် တံတားကြီးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ဝါးခယ်မ ၈၆၂၂

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် ဝါးခယ်မမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများအလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ တံတားကြီးကျေးရွာ၌ နဝမအကြိမ်မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့တွင် အဆိုပါကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ ဝါးခယ်မမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနေဇော်ထက်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၈ ဒသမ ၆ သိန်းကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

တိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများမှ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ တာဝန်နှင့်ရပိုင်ခွင့်များကိုရင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဝါးခယ်မမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း တာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းစက်ဝန်းကာလ သတ်မှတ်ချက်များ၊ အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၈ ဒသမ ၆ သိန်းကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက တံတားကြီးကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဦးရေ ၄၀ ကို ငွေကျပ် ၁၉ ဒသမ ၂၅ သိန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၅၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၉ ဒသမ ၃၅ သိန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၉၆ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၈ ဒသမ ၆ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သံသာ

စလင်းမြို့နယ် ကိုးလံကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

စလင်း ၈၆၂၂

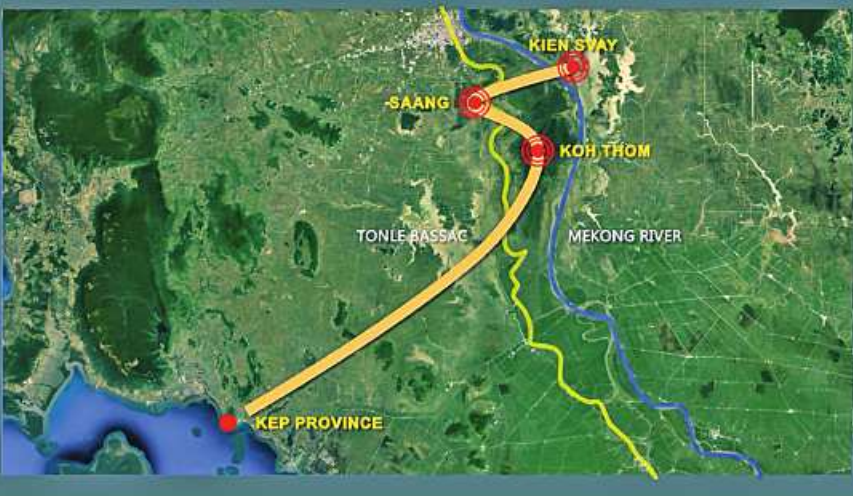
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်းပွားရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး မိသားစုဝင်များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များကို မှာကြားခဲ့သည်။ ကိုးလံကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ဧပြီ ၂၁ ရက် နံနက်ပိုင်း၌ တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်သွင်နှင့် ဝန်ထမ်းများသည် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ကိုးလံကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းချေးငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းဆောင်

ရွက်မှုအခြေအနေများ၊ လစဉ်ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းလယားများ စနစ်တကျဖြည့်သွင်းထားမှုနှင့် စီမံကိန်းဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအပေါ် လိုက်နာဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များကို မှာကြားခဲ့သည်။ ကိုးလံကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ဖြင့် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ ဒသမစက်ဝန်းတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၀၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၈ ဒသမ ၆ သိန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၁၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၆ ဒသမ ၀၅ သိန်းနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၃ ဒသမ ၈၅ သိန်း စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၃၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၅၈ ဒသမ ၅ သိန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သိရသည်။

စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်

ရေလမ်းပို့ဆောင်ရေးတူးမြောင်းဖောက်လုပ်ရန် စီစဉ်နေသောကမ္ဘောဒီးယား

FUNAN TECO CANAL



ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ဘဏ္ဍာငွေအမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၇ ဘီလီယံ ပံ့ပိုးမှုဖြင့် နိုင်ငံတော်ပိုင်းတွင် တူးမြောင်းဖောက်လုပ်သွားရန် စီစဉ်ထားရှိသည်။ ကမ္ဘောဒီးယားသည် အရှေ့တောင်အာရှကို ဖြတ်သန်းစီးဆင်းလျက်ရှိသည့် မဲခေါင်မြစ်ကို အသုံးပြုနေရာမှ နိုင်ငံ၏တောင်ပိုင်း ထိုင်းပင်လယ်ကွေ့ကမ်းခြေထိ ရောက်ရှိမည့်တူးမြောင်းကို Kep ပြည်နယ်အနီးရှိ ရေနက်ဆိပ်ကမ်းထိ ဖောက်လုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

စီမံကိန်းရေးဆွဲထားသော Funan Techo တူးမြောင်းသည် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံကို ကိုယ်ပိုင်ရေလမ်းပို့ဆောင်ရေးလမ်းကြောင်းဖြင့် ရပ်တည်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ်သစ် ဟွန်မာနက်က ပြောကြားသွားခဲ့သည်။ ဟွန်မာနက်သည် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံကို ကာလရှည်ကြာအုပ်ချုပ်ခဲ့သော ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း ဟွန်ဆမ်၏သားဖြစ်သည်။

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသည် မြို့တော်ဖွဲ့စည်းပင်ဆိပ်ကမ်းမှ ထိုင်းပင်လယ်ကွေ့အနီးတွင် တည်ရှိသော Kep ပြည်နယ်ရှိ ရေနက်ဆိပ်ကမ်းမှတစ်ဆင့် သွင်းကုန်၊ ပို့ကုန်များကို ပို့ဆောင်၊ တင်သွင်းသွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ လုပ်ဆောင်နိုင်မည်ဆိုလျှင် တောင်တရုတ်ပင်လယ်ပြင်ထိ ထွက်ပေါက်ရရှိမည်ဖြစ်သည်။

ကုန်သွယ်မှုတိုးတက်လာမည်ဆိုလျှင် Kep ပြည်နယ်ရှိ ရေနက်ဆိပ်ကမ်းသို့ ဟောင်ကောင်၊ စင်ကာပူနှင့် အခြားသောဆိပ်ကမ်းများမှ ကုန်တင်သင်္ဘောများ ဝင်ထွက်သွားလာနိုင်မည်ဖြစ်သည်အပြင် ရေကြောင်းသွားလာမှုလမ်းကြောင်းများလည်း တိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။ ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာအတွင်း ဖြတ်သန်းသွားလာနေသည့် ကွန်တိန်နာသယ်ဆောင်သော သင်္ဘောများသည် Kep ဆိပ်ကမ်း၌ ဝမ်းပြားယာဉ်များ၊ ကရိန်းများနှင့် ပစ္စည်းအရွှေ့အပြောင်းလုပ်ဆောင်သွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံက ဘဏ္ဍာငွေပံ့ပိုးပေးမည့်တူးမြောင်းသည် ကမ္ဘောဒီးယားနှင့်တရုတ်၏စီးပွားရေး၊ သံခင်းတစ်ခုနှင့်အခြားသောဆက်သွယ်မှုများ ပိုမိုနက်ရှိုင်းလာစေမည်ဖြစ်သလို ဝီယက်နမ်အပေါ် ကမ္ဘောဒီးယား၏ မှီခိုအားထားနေရမှုများကိုလည်း လျှော့ချသွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ၁၉၉၄ ခုနှစ်တွင် တူးမြောင်းမရှိခဲ့သဖြင့် ဝီယက်နမ်နိုင်ငံသည် နှစ်နိုင်ငံကြား ဆက်ဆံရေးအဆင်မပြေသည့်အချိန်၌ ကမ္ဘောဒီးယားသင်္ဘောများကို မဲခေါင်မြစ်ဝှမ်းဒေသမှ ဖြတ်သန်းသွားလာခွင့်ပိတ်ဆို့ထားခဲ့သည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ တည်ဆောက်ပြီးလုပ်ငန်းလည်ပတ်လုပ်ကိုင်လွှဲပြောင်းပေးမှုစာချုပ် (BOT) အရ တရုတ်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘောဒီးယားနှင့် တူးမြောင်းဖောက်လုပ်ရေးသဘောတူစာချုပ် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ရပ်ဝန်းနှင့် ပိုးလမ်းမစီမံကိန်းမှ တာဝန်ရှိသူများသည် လက်မှတ်ရေးထိုးပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသည် တူးမြောင်းဖောက်လုပ်

ရေးအတွက် တရုတ်နိုင်ငံထံမှ ငွေချေးယူသွားမည် မဟုတ်ကြောင်း Funan Techo တူးမြောင်းဆိုင်ရာ စာချုပ်ကိုအခြေခံလျက် တရုတ်ကုမ္ပဏီသည် တူးမြောင်းထိန်းသိမ်းခြင်းအပါအဝင် စီမံခန့်ခွဲမှုများ လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တူးမြောင်းအတွင်း ဖြတ်သန်းသွားလာသောသင်္ဘောများကို ငွေကြေးကောက်ခံခြင်းအားဖြင့် အကျိုးအမြတ်ရရှိသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း စင်ကာပူအခြေစိုက် အွန်လိုင်းသတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်၌ ဖော်ပြထားရှိသည်။

တရုတ်ကုမ္ပဏီသည် နှစ် ၅၀ ခန့် အခွန်ကောက်ခံပြီးနောက် တူးမြောင်းစီမံခန့်ခွဲလုပ်ကိုင်ခွင့်ကို ကမ္ဘောဒီးယားအစိုးရသို့ လွှဲပြောင်းပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ Funan Techo တူးမြောင်းသည် ကမ္ဘောဒီးယားရှိ တရုတ်နိုင်ငံ၏အဓိကကျသောအခြေခံ အဆောက်အအုံစီမံကိန်းများအနက် တစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။

၎င်းတူးမြောင်းသည် အရှည် ကီလိုမီတာ ၁၈၀ ရှိပြီး မြစ်ညှာပိုင်းတွင် အကျယ် မီတာ ၁၀၀ နှင့် မြစ်အောက်ပိုင်းတွင် အကျယ် မီတာ ၈၀ ရှိကြောင်း၊ စီမံကိန်းအသေးစိတ်အစီရင်ခံစာ၌ ဖော်ပြထားသည်။ အနက် ၅ ဒသမ ၄ မီတာရှိသော ၎င်းတူးမြောင်းသည် တန်ချိန် ၃၀၀၀ ထိရှိသောကုန်တင်သင်္ဘောများကို ကိုင်တွယ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၈ ခုနှစ်တွင် စီမံကိန်းစတင်လည်ပတ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ သင်္ဘောများသည် တံတား ၁၁ စင်းအောက်ရှိ ရေတံခါးသုံးခုမှ ဝင်ထွက်သွားလာမောင်းနှင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် ကမ္ဘောဒီးယားပြည်သူ ၁ ဒသမ ၅ သန်းကျော်သည် တူးမြောင်းအားဝဲ၊ ယာတွင် နေထိုင်လျက်ရှိရာ ပြည်သူမည်မျှအိမ်ခြေရာမဲ့ဖြစ်ပြီး ပြောင်းရွှေ့ပေးရမည်ကို အတိအကျမသိရှိရသေးပေ။

၎င်းတူးမြောင်းသည် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၏ ကမ်းခြေဒေသရှိ Sihanoukville အထူးစီးပွားရေးဇုန်နှင့် နီးကပ်စွာတည်ရှိသည်။ တိုင်းပြည်၏ ဝင်ထွက်သွားလာမှုအများဆုံးဖြစ်လာမည့် ၎င်းရေနက်ဆိပ်ကမ်းကို တရုတ်နိုင်ငံက ရင်းနှီးမြှုပ်နှံထားရှိသည့်အပြင် BRI ရပ်ဝန်းနှင့် ပိုးလမ်းမစီမံကိန်းသည်လည်း အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ အထူးစီးပွားရေးဇုန်အနီးရှိ Ream ရေတပ်ဆိပ်ကမ်းအခြေစိုက်စခန်းတည်ဆောက်မှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ တရုတ်နိုင်ငံထံမှ ရန်ပုံငွေလက်ခံထားသဖြင့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံအပေါ် အမေရိကန်နိုင်ငံက ကန့်ကွက်လျက်ရှိသည်။ ၎င်းဆိပ်ကမ်းသည်နိုင်ငံတကာ ရေကြောင်းသွားလာမှုအတွက် ဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး နောက်ဆုံးတွင် တရုတ်စစ်သင်္ဘောများဆိုက်ကပ်လာမည်ကို အမေရိကန်က စိုးရိမ်ပူပန်လျက်ရှိသည်။

Funan Techo တူးမြောင်းဖောက်လုပ်ပြီးစီးသည့်အချိန်တွင် အနီးအနားရှိ ဝီယက်နမ်၏ Cai Mep ဆိပ်ကမ်းနှင့် မဲခေါင်မြစ်ဝှမ်းဒေသရှိ မြို့တော်ဟိုချီမင်းနှင့်နီးကပ်သည့် အခြားသောဆိပ်ကမ်းများပေါ်တွင်လည်း ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများရှိလာနိုင်ပေသည်။ ထို့ပြင် ၎င်းတူးမြောင်းသည် တောင်တရုတ်

ပင်လယ်ထိ ထွက်ပေါက်ရရှိသွားမည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသည် တရုတ်နိုင်ငံမှ ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများတင်သွင်းရာ၌ လည်းကောင်း၊ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို အမေရိကန်နိုင်ငံ၊ ဥရောပသမုဒ္ဒရာအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများနှင့် အခြားသောဒေသများသို့တင်ပို့ရာတွင်လည်းကောင်း မဲခေါင်မြစ်ကိုအသုံးပြုလျက်ရှိသည်။ ကုန်စည်တန်ချိန်သန်းပေါင်းများစွာသယ်ဆောင်လာသော သင်္ဘောများသည် မြို့တော်ဖွဲ့စည်းပင်နှင့် ကမ္ဘောဒီးယား၏အခြားအထက်ပိုင်းတွင်ရှိသော ဆိပ်ကမ်းများသို့သွားလာရေးအတွက် မဲခေါင်မြစ်ကို ဖြတ်သန်းသွားလာရမည်ဖြစ်သည်။

ဝီယက်နမ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံနှင့် ဆက်ဆံရေးအဆင်ပြေနေမည်ဆိုလျှင် မဲခေါင်မြစ်မှ အကျိုးအမြတ်ထုတ်ယူနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သာဓကအနေဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်အစောပိုင်းတွင် ကမ္ဘောဒီးယားနှင့်ဝီယက်နမ်တို့သည် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ရေးကြောင်း သွားလာမှုအပေါ် ကန့်သတ်ချက်များပြေလျော့ရန်၊ သင်္ဘောများသွားလာမှုဖြင့်တင်ရန်၊ အကောက်ခွန်နှင့် လူဝင်မှုတို့ လုပ်ငန်းစနစ်လျင်မြန်သွက်လက်စေရန်နှင့် မဲခေါင်မြစ်တွင် လုပ်ငန်းနှေးကွေးမှုဖြစ်စေသည့် အခြားသောဗျူရိုကရေစီယန္တရားများကို ပြေလျော့သွားရန် ရေလမ်းပို့ဆောင်ရေးဆိုင်ရာစာချုပ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။

ထိုအတောအတွင်း ဝီယက်နမ်သည် သန့်ရှင်းသော မဲခေါင်မြစ်အတွင်းသို့ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံက စီမံကိန်းရေးဆွဲထားသော Funan Techo တူးမြောင်းမှ ရေများ စစ်ထုတ်သည့်အန္တရာယ်နှင့်လည်း ရင်ဆိုင်သွားရဖွယ် ရှိနေသည်။ မဲခေါင်မြစ်သည် မူလကတည်းကပင် အန္တရာယ်ရှိသော အခြေအနေရောက်ရှိနေပြီဖြစ်သည်။ မဲခေါင်မြစ်သည် တိဗက်ကုန်းမြေရှိ ရေခဲတောင်များ အရည်ပျော်ရာမှ အရှေ့တောင်ဘက်သို့ စီးဆင်းလာခဲ့ရာ တရုတ်၊ လာအို၊ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းတို့တွင် ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်သည့် ဆည်တစ်ခုများ

မြစ်ဝှမ်းဒေသနှင့် ပင်လယ်ထိ ထွက်သန်းစီးဆင်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

Funan Techo တူးမြောင်းသည် Kep၊ Bassac မြစ်တို့ကိုဆက်သွယ်ပေးမည်ဖြစ်သည့်အတွက် သင်္ဘောများသည် မဲခေါင်မြစ်အနီးရှိ Bassac မြစ်ကို ဖြတ်သန်းသွားလာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ Funan Techo တူးမြောင်းတွင် ရေပြည့်လျှံပြီး ကုန်တင်သင်္ဘောများ ဖြတ်သန်းသွားလာနိုင်ရေးအတွက် Bassac မြစ်သည် မဲခေါင်မြစ်မှ ရေများပိုမိုရယူသွားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ လုပ်ဆောင်ခြင်းသည် ဝီယက်နမ်နိုင်ငံ၏ မဲခေါင်မြစ်ဝှမ်းဒေသငါးဖမ်းဧရိယာများ၊ ရေသွင်းစိုက်ပျိုးမှုစနစ်များနှင့် မြစ်တစ်ဖက်တစ်ချက်ရှိ အခြားသောအခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် ဂေဟစနစ်တို့အပေါ်တွင်လည်း သက်ရောက်မှုများဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပေသည်။

Funan Techo တူးမြောင်းသည် ကမ္ဘောဒီးယား၏ အနောက်တောင်ပိုင်းရှိ ပင်လယ်ဆိပ်ကမ်းများနှင့် မဲခေါင်မြစ်ကိုချိတ်ဆက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၇ ဘီလီယံခန့် ကုန်ကျမည်ဟု ခန့်မှန်းထားသော ၎င်းစီမံကိန်းသည် မြို့တော်ဖွဲ့စည်းပင်နှင့် ထိုင်းပင်လယ်ကွေ့တစ်လျှောက်ရှိ ကမ္ဘောဒီးယားဆိပ်ကမ်းများကို ချိတ်ဆက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းစီမံကိန်းသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုတန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆ ဘီလီယံရှိခဲ့သည့်နှစ်နိုင်ငံကြား ဆက်ဆံရေးအပေါ်သက်ရောက်မှုများရှိလာနိုင်ပေသည်။

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသည် ဧရိယာ ၆၉၈၉၈ စတုရန်းမိုင်ရှိပြီး အနောက်မြောက်ဘက်တွင် ထိုင်းနိုင်ငံ၊ မြောက်ဘက်တွင် လာအိုနိုင်ငံ၊ အရှေ့ဘက်တွင် ဝီယက်နမ်နိုင်ငံ၊ အနောက်တောင်ဘက်တွင် ထိုင်းပင်လယ်ကွေ့တို့ဖြင့် နယ်မြေထိစပ်လျက်ရှိသည်။ လူဦးရေ ၁၇ ဒသမ ၀၉ သန်းကျော်ရှိပြီး တစ်ဦးချင်း၏ တစ်နှစ်ပျမ်းမျှ GDP သည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၅၄၀ ခန့်ရှိသည်။

❖ Funan Techo တူးမြောင်းသည် Kep၊ Bassac မြစ်တို့ကို ဆက်သွယ်ပေးမည်ဖြစ်သည့်အတွက် သင်္ဘောများသည် မဲခေါင်မြစ်အနီးရှိ Bassac မြစ်ကို ဖြတ်သန်းသွားလာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ Funan Techo တူးမြောင်းတွင် ရေပြည့်လျှံပြီး ကုန်တင်သင်္ဘောများ ဖြတ်သန်းသွားလာနိုင်ရေးအတွက် Bassac မြစ်သည် မဲခေါင်မြစ်မှ ရေများပိုမိုရယူသွားရန်လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ လုပ်ဆောင်ခြင်းသည် ဝီယက်နမ်နိုင်ငံ၏ မဲခေါင်မြစ်ဝှမ်းဒေသငါးဖမ်းဧရိယာများ၊ ရေသွင်းစိုက်ပျိုးမှုစနစ်များနှင့် မြစ်တစ်ဖက်တစ်ချက်ရှိ အခြားသောအခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် ဂေဟစနစ်တို့အပေါ်တွင်လည်း သက်ရောက်မှုများဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပေသည်။ ❖

တည်ဆောက်ထားသဖြင့် မြစ်၏အောက်ပိုင်းဒေသများတွင် ရေလျော့နည်းလာနေပြီဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် မဲခေါင်မြစ်သည် တရုတ်၊ လာအို၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ ဝီယက်နမ်နိုင်ငံတို့ကိုဖြတ်သန်းပြီး တောင်တရုတ်ပင်လယ်ပြင်အတွင်းသို့ စီးဝင်လျက်ရှိသည်။ မဲခေါင်မြစ်သည် ကမ္ဘောဒီးယားကိုဖြတ်သန်းစဉ် အချို့သောရေများသည် Tonle Sap ကန်အတွင်းသို့ စီးဝင်လျက်ရှိသည်။ မဲခေါင်မြစ်ရေသည် အနီးအနားရှိ Bassac မြစ်အတွင်းသို့လည်း စီးဝင်မှုများရှိနေသဖြင့် ၎င်းမြစ်သည် ဝီယက်နမ်နိုင်ငံကိုဖြတ်သန်းကာ မဲခေါင်

- ကိုးကား
- Cambodia getting a China-backed, game-changing canal By Asia Times.
- Cambodia vexes Vietnam with plan to divert Mekong trade via China-built canal(ft.com)
- Cambodia- Wikipedia

ဝင်းဇင်(သုတေသန)

ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ဂျုံ ကေ ၂၄၅၆၀ ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ဂျုံ ၂၄၅၇၇ ကေ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှစတင်၍ ဒီဇင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ကေ ၂၄၅၆၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ဂျုံလျာထား ကေပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်း တိုးတက်ကောင်းမွန် စေရေး၊ အရည်အသွေးကောင်း ဂျုံများ စနစ်တကျစိုက်ပျိုးထုတ် လုပ်နိုင်ရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရေး စသည်လုပ်ငန်း များကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

ဂျုံတစ်ကေ စိုက်ပျိုးပါက ငွေကျပ် သုံးသိန်းခန့် ကုန်ကျစရိတ် ရှိပြီး ဂျုံကို အောက်တိုဘာ၊ နိုဝင်ဘာ၊ ဒီဇင်ဘာလတွင် စိုက်ပျိုးပြီး ဖေဖော်ဝါရီ၊ မတ်၊ ဧပြီလတွင် ထွက်ရှိကြောင်း ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြင်စန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ဝက်လက် ဧပြီ ၂၂
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ဂျုံ ကေ ၂၄၅၆၀ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြင်စန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဝက်လက်မြို့နယ်မှာ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ဂျုံ ကေ ၂၄၅၆၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ လက်ရှိမှာတော့ ကေအားလုံးရိတ် သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါသည်။ ဆောင်း

သီးနှံတွေ အခက်အခဲမရှိ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် မစိုက်ခင်အချိန်ကနေ လက်ရှိအချိန်ထိ တောင်သူတွေနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ ဂျုံစိုက်ပျိုးမှုကတော့ ကောင်းမွန်ပါတယ်။ သီးနှံအထွက်တိုးပို့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေသုံးစွဲဖို့လဲ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်” ဟု ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြင်စန်းက ပြောပြသည်။

မင်းလှမြို့နယ် သလောင်းကျေးရွာ၌ ဖြစ်ပွားရောင်ကျွေးစွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မင်းလှ ဧပြီ ၂၂

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက သလောင်းကျေးရွာအုပ်စု သလောင်းကျေးရွာ၌ ဗဟိုအကြိမ် ဖြစ်ပွားရောင်ကျွေးစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဧပြီ ၂၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ကြောင်း သိရသည်။

ရွေးဦးစွာ မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သင်းသင်းအေးနှင့် ဝန်ထမ်းများက သလောင်းကျေးရွာရှိ ကျေးရွာရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဖြစ်ပွားရောင်ကျွေးစီမံကိန်း လုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များ၊ အသင်းသား၊ အသင်း သူများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး ဖြစ်ပွားရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံ ကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါအကြောင်း ကျေးလက်နေပြည်သူ များထားရှိရမည့် ကျေးရွာစိတ်ဓာတ် များထားရှိရမည် ကျေးရွာစိတ်ဓာတ် လုံကြောင်း၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏တာဝန်

နှင့် ခံစားခွင့်များ၊ ပြစ်မှုပြစ်ဒဏ်များ ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းက စီမံကိန်းစက်ဝန်းကာလ သတ်မှတ်ချက်များ၊ အတိုးနှုန်း သတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေ ထုတ်ချေးပေးရာတွင် လိုက်နာရ မည့် သတ်မှတ်စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက သလောင်းကျေးရွာရှိ ဖြစ်ပွားရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များထံ စီမံကိန်းရန်ပုံ ငွေကျပ် ၃၂ ဒသမ ၆ သန်း လွှဲပြောင်း ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ဖြစ်ပွားရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက သလောင်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ဦးရေ ၄၀ ကို ငွေကျပ် ၁၈ ဒသမ ၁ သန်း၊ မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၆ ဦး ကို ငွေကျပ် ၇ ဒသမ ၄ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူ ၁၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၃ သန်း၊ အခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၄ ဒသမ ၈ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၇၂ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၂ ဒသမ ၆ သန်း ထုတ်ချေးပေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုညို

ခြင်ဆေးခွေသုံးလျှင် သတိယှဉ် အောက်တွင်ခံခွက် မမေ့နှင့်

လူငယ်များနှင့် စိတ်ကြံ့ဖွားယစ်ဆေးများအန္တရာယ်

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

- ရေရှည်သုံးစွဲခြင်းကြောင့် သွားများပျက်စီးခြင်း၊ နှာခေါင်းအတွင်းသားများ ပျက်စီးခြင်း၊ နှလုံး/ အသည်း/ ကျောက်ကပ်/ အဆုတ်ရောဂါများ ဖြစ်ပွားခြင်း၊ သွေးတိုးခြင်း၊ လေဖြတ်ခြင်း၊ ကိုယ်ခံအား ကျဆင်း၍ ရောဂါပိုးအမျိုးမျိုး အလွယ်တကူဝင်ရောက်ခြင်း၊ မှတ်ဉာဏ်ဆုံးရှုံးခြင်းနှင့် ရူးသွပ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွား၍ သက်တမ်းစေ့မနေရဘဲ ဇောစီးစွာသေဆုံးစေပါတယ်။
- ဒါ့အပြင် ပညာရေး/ လူမှုရေး/ စီးပွားရေးစိုးရိမ်ကျခြင်း၊ အကျင့်စားစိတ်ကြံ့ဖွားပျက်ပြားခြင်း၊ တရားဥပဒေ အရ ပြစ်မှုမြောက်ခြင်းကြောင့် အကျဉ်းထောင်ကျခံရခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပွားစေပါတယ်။

လူငယ်သဘာဝ အသစ်အဆန်းကိုဖြင်လျှင် စမ်းသပ်စမ်းလေ့ရှိသောကြောင့် အရောင်၊ ချသုများမှ အစွင့်ကောင်းယူကာ နည်းလမ်းပေါင်းစုံ သုံးစွဲခြင်းကြောင့် ထူးခြားစွာ ဖော်ထုတ်နိုင်ရခြင်း၊ အထူးဂရုပြု၍ စိတ်ကြံ့ဖွားယစ်ဆေးများအန္တရာယ်၊ လုံးဝရောင်ကြည့်ပါ

ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါရှင်များကျန်းမာစေ နှိမ်နင်း-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးကြပါစို့

ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံခြင်းစေသော အကြောင်းအရင်းများ

- ရောဂါအစရှိသောကြောင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရမည်ကို ကြောက်ခြင်း
- မိမိသောက်နေကြစားများနှင့် ကာကွယ်ဆေး ဓာတ်မထည့်ဖြစ်မည်ကို ကြောက်ခြင်း
- ဆေးထိုးရရင်များသို့လာရောက်ရန်စိတ်မချခြင်း
- ပတ်ဝန်းကျင်မှပြောသော သတင်းကောင်းအများများကြောင့် ကာကွယ်ဆေးမထိုးနံ့ခြင်း
- မိသားစုဝင်များမှ အသက်ကြီးသဖြင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရန် မလိုအပ်ဟု ထင်မြင်၍ လာရောက်မထိုးပေးခြင်း

ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံသင့်သော အကြောင်းအရင်းများ

- ရောဂါအစရှိသမျှချင်းအထူး ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားသောသူက မထိုးထားသူထက် တူးစက်နိုင်ခြေ ပိုမိုနည်းပါးခြင်း
- ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးပါက ပုံမှန်သောက်နေကျစားဝါးများကို စက်လက်သောက်သုံးနိုင်ခြင်း
- ဆေးထိုးရရင်များသို့ အနီးအနားမှ ရောဂါရှင်များ ဝတ်စုံလင်စုံ လာရောက်ထိုးနှံခြင်း
- သက်ကြီးရွယ်အိုများအနေဖြင့် ရောဂါရပ်အားနည်းသဖြင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုပေးရန် ပိုမိုလိုအပ်ခြင်း

မိသားစုဝင်များအနေဖြင့် မိမိတို့အိမ်ရှိ သက်ကြီးရွယ်အိုများ/ ခေါ်မျိုသွေးချိုရောဂါရှိသူများအား ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု အကြိမ်ပြည့်ပံ့ပိုးပေးရန်အတွက် ပိုင်းဝန်းကူညီပေးကြရန်လိုအပ်ပါသည်

ကန်တုန်ကျေးမြို့နယ်၊ တစ်ကန်မြို့နယ်၊ ထောင်မြို့နယ်၊ ကွဲလွန်စွာထောင်မြို့နယ်၊ ကွဲလွန်စွာထောင်မြို့နယ်၊ ကွဲလွန်စွာထောင်မြို့နယ်၊ ကွဲလွန်စွာထောင်မြို့နယ်

ကုန်ဆုံးသွားသော စွမ်းအားများ

DAGON Malta Fresh



နဲ့ ဖြည့်စွမ်းထား

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဇန်နဝါရီ - ၀၁ ၃၆၀၀၈၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၀၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၀၆၉
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကင်း - မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၅၁၀၉၀၇၇
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀
 STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

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



“မန္တလေးမြို့၏ ဂုဏ်ကျက်သရေဆောင်”

ရတနာပုံခန်းမ

ရရှိနိုင်သောဝန်ဆောင်မှုများ

ဗိုလ်များ၊ ဆွေးနွေးပွဲများ၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ၊ အစည်းအဝေးများ၊ ရှင်ပြုရဟန်းခန်းများ၊ အလှူပွဲများ၊ မင်္ဂလာဆောင်ပွဲများ၊ မွေးနေ့ပွဲများ၊ အထိမ်းအမှတ်ညစာစားပွဲများ၊ ရေပေးပွဲတော်များ၊ အရောင်းမြှင့်တင်ရေးပွဲများ၊ နိုင်ငံတကာကုန်စည်ပြပွဲများ၊ အပြိုင်ပွဲ၊ ပဒေသာကပွဲ၊ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲများ၊ အလှူတော်ပွဲရိုက်ကူးခြင်းများ၊ အတွက်ခန်းမများ၊ ငှားရမ်းခြင်းနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ

၇၈ လမ်းနှင့် ၃၈ လမ်းထောင့်၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့၊
 ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၅၅၀၀၆၆၀၊ ၀၉ ၆၆၇၀၉၉၉၉၁၊ ၀၉ ၆၆၇၀၉၉၉၉၂၊ ၀၂ ၄၀၃၀၄၃၈၊ ၀၂ ၄၀၃၀၄၃၉။



အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း
 စစ်ကိုင်းမြို့၊ ပန်းတဲတန်းရပ်ကွက်၊ ကွင်း/အတွက်အမှတ်(၆) အတွက် အမည် ဆင်းများရှင်ကွင်း၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၂/က-၇) ခရီးယာ (၀.၆၁၄) ခေကရီ အောက်ဖော်ပြပါအလားအလာရှိသည်။

- (က) အရှေ့လမ်းသော် - ဦးပိုင်အမှတ်-၂/က-၆
- (ခ) အနောက်လမ်းသော် - ဦးပိုင်အမှတ်-၂/က-၂
- (ဂ) တောင်လမ်းသော် - ဦးပိုင်အမှတ်-၂/က-၅
- (ဃ) မြောက်လမ်းသော် - ဦးပိုင်အမှတ်-၂/က-၁

အထက်ဖော်ပြပါမြေကို (အိုးတပိုင်အမည်ပြောင်း) ဖေရန် ဒေါ်လှလှစိုင့် မှ လျှောက်ထားလာသည့်အတွက် ယင်းအမည်ကို ပြောင်းလဲပေးမည် ဖြစ်ပါ၍ ပြောင်းလဲပေးလိုက်ကြောင်း ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ၂၀၂၄ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (၁၇)ရက်နေ့ မတိုင်မီ ဆိုင်ရာစာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားများနှင့်တကွ အောက်တွင်လက်မှတ်ရေးထိုးသည့် ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက် တင်ပြမှုမရှိပါက ကန့်ကွက်သူမရှိဟုယူဆပြီး လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာ အပ်ပါသည်။

မြို့နယ်ဦးစီးဌာနမှူး
 မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန၊ စစ်ကိုင်းမြို့။

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း
 စစ်ကိုင်းမြို့၊ ပန်းတဲတန်းရပ်ကွက်၊ ကွင်း/အတွက်အမှတ်(၆) အတွက် အမည် ဆင်းများရှင်ကွင်း၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၂/က-၅) ခရီးယာ (၀.၇၅၀) ခေကရီ အောက်ဖော်ပြပါအလားအလာရှိသည်။

- (က) အရှေ့လမ်းသော် - ဦးပိုင်အမှတ်-၂/က-၆
- (ခ) အနောက်လမ်းသော် - ဦးပိုင်အမှတ်-၂/က-၃
- (ဂ) တောင်လမ်းသော် - အတွက်အမှတ်-၃/၀၈(ချင်းချ)
- (ဃ) မြောက်လမ်းသော် - ဦးပိုင်အမှတ်-၂/က-၂၂/က-၇

အထက်ဖော်ပြပါမြေကို (အိုးတပိုင်အမည်ပြောင်း) ဖေရန် ဒေါ်လှလှစိုင့် မှ လျှောက်ထားလာသည့်အတွက် ယင်းအမည်ကို ပြောင်းလဲပေးမည် ဖြစ်ပါ၍ ပြောင်းလဲပေးလိုက်ကြောင်း ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ၂၀၂၄ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (၁၇)ရက်နေ့ မတိုင်မီ ဆိုင်ရာစာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားများနှင့်တကွ အောက်တွင်လက်မှတ်ရေးထိုးသည့် ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက် တင်ပြမှုမရှိပါက ကန့်ကွက်သူမရှိဟုယူဆပြီး လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာ အပ်ပါသည်။

မြို့နယ်ဦးစီးဌာနမှူး
 မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန၊ စစ်ကိုင်းမြို့။

အဆောက်အဦအဟောင်း ရောင်းချရန်အတွက် တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

Grand Royal International Company Limited မှ ပြည်တွင်းဖြစ် အဖျော် ယမကာထုတ်ကုန်များကို နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချလျက်ရှိပါ သည်။ Grand Royal International Company Limited ၏ ဦးပိုင်အမှတ် F-8 (ခ/၂) (၈)ရပ်ကွက်၊ ၁၃၃ လမ်း၊ စံပြလမ်း၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီးတွင်ရှိသော ဂိုဒေါင်အဆောက်အဦအဟောင်းများကို တင်ဒါစနစ်ဖြင့် ရောင်းချမည် ဖြစ်ပါသဖြင့် စိတ်ပါဝင်စားသူများအနေဖြင့် (၃၀ ရက် ဧပြီလ၊ ၂၀၂၄)ထက်နောက်မကျ ဘဲ အောက်ဖော်ပြပါ တာဝန်ရှိသူထံ ဆက်သွယ်မေးမြန်း စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

Tender No. : GRGI/SC/001/23-24
Contact person : Ko Zaw Win-Manager (Distribution Center)
 Phone: 09-5417690
 (15-Apr-2024 to 30-Apr-2024: 9:00AM to 5:00PM)
 Email. zawwin@grandroyal-group.com
Close Date : 30-Apr-2024(Tuesday)

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း
 စစ်ကိုင်းမြို့၊ နန္ဒဝန်ရပ်ကွက်၊ ကွင်း/အတွက်အမှတ်(၃/၁၈) အတွက် အမည် ဆင်းများရှင်ကွင်း၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၄၀/က-၁) ခရီးယာ (၀.၁၂၀) ခေကရီ ဦးပိုင်အမှတ်(၄၀/က-၂) ခရီးယာ (၀.၀၈၂) ခေကရီ စုစုပေါင်းခရီးယာ (၀.၂၀၂) ခေကရီ အောက်ဖော်ပြပါအလားအလာရှိသည်။

- (က) အရှေ့လမ်းသော် - ဦးပိုင်အမှတ်-၄၀/ခ
- (ခ) အနောက်လမ်းသော် - လမ်းကြား
- (ဂ) တောင်လမ်းသော် - ဦးပိုင်အမှတ်-၄၀/ခ
- (ဃ) မြောက်လမ်းသော် - အတွက်အမှတ်-၆(ဆင်းများရှင်)

အထက်ဖော်ပြပါမြေကို (အိုးတပိုင်အမည်ပြောင်း) ဖေရန် ဒေါ်လှလှစိုင့် မှ လျှောက်ထားလာသည့်အတွက် ယင်းအမည်ကို ပြောင်းလဲပေးမည် ဖြစ်ပါ၍ ပြောင်းလဲပေးလိုက်ကြောင်း ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ၂၀၂၄ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (၁၇)ရက်နေ့ မတိုင်မီ ဆိုင်ရာစာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားများနှင့်တကွ အောက်တွင်လက်မှတ်ရေးထိုးသည့် ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက် တင်ပြမှုမရှိပါက ကန့်ကွက်သူမရှိဟုယူဆပြီး လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာ အပ်ပါသည်။

မြို့နယ်ဦးစီးဌာနမှူး
 မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန၊ စစ်ကိုင်းမြို့။

သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း

မန္တလေး၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ ပြည်ကြီးပျော်ဘွယ် အရှေ့ရပ်ကွက်၊ အတွက်(၂၅၁)နေ ဦးသန်းလော်ဦး-ဒေါ်ဥမ္မာကို တို့၏သား မောင်ဘုန်းမြတ်မင်းသန့်(၉/ခအစ (နိုင်)၀၆၃၅၄၆)သည် မိဘညီအစ်ကိုမောင်နှမတို့၏ ဆိုဆုံးမမှုကို မနာခံဘဲ မိမိသဘောဆန္ဒအလျောက် ပြုမူ ဆောင်ရွက်သွားပါသဖြင့် ယနေ့မှစ၍ သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ နောက်နောင် ၎င်းနှင့် ပတ်သက်သည့် ကိစ္စအဝဝကို လုံးဝ(လုံးဝ) တာဝန်ယူ ဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

(စုံစမ်းပေးမြန်းခြင်းသည်းခံပါ)
 ဦးသန်းလော်ဦး (၅/မရန(နိုင်)၁၂၅၄၀၉)
 ဒေါ်ဥမ္မာကို (၅/မရန(နိုင်)၁၄၉၁၂၂)

အစုရှယ်ယာလျှော့ချကြောင်း ကြေညာခြင်း

ဦးပိုင်အမှတ်(၂၂/၃)၊ မင်းလှရပ်ကွက်၊ စဥ့်ကိုင်မြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် တည်ရှိသော ဇွဲထိပ်တန်း ကုမ္ပဏီ လီမိတက် (ZWE HTATE TANN COMPANY LIMITED) ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အမှတ်-105569580 သည် ၁၁-၄-၂၀၂၄ ရက်နေ့ တွင်ကွင်းပမည့် ကုမ္ပဏီ၏အထူးအစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်အရ လက်ရှိ အစုရှယ်ယာအရေအတွက် 13000 (ကျပ်သိန်း 13000) မှ အစုရှယ်ယာအရေအတွက် 6500 (ကျပ်သိန်း 6500) သို့ အစုရှယ်ယာလျှော့ချရန် အတည်ပြုဆုံးဖြတ်လိုက်ကြောင်း အများ သိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒါရိုက်တာအဖွဲ့

မီး သတိပြု သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ

ရန်သူမီးဘေးတားဆီးရေးဆောင်ရွက်ကြ

ကိုစစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်

နာချေ ချောင်းဆိုးရာတွင် ပါးစပ် နှင့် နားခေါင်းတို့ကို ပတ် တစ်ရံတို့ ဖြင့် လုံအောင်ဖုံးအုပ်ပါ (သို့မဟုတ်) တံတောင်ဆစ်ကွေးနှင့် ဖုံးအုပ်ပြီး နာချေချောင်းဆိုးပါ။

ကြိုတင် ကာကွယ် မီးအန္တရာယ်

- ❖ MSME လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အဓိကအရေးကြီးသည်မှာ ကုန်ကြမ်းများ၊ သွင်းအားစုများ ပြည့်မီစွာရရှိရေးပင်ဖြစ်...
- ❖ ပြည်တွင်းစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးမှ ရရှိသည့် ကုန်ကြမ်းများကို အခြေခံသည် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်းသည် သေချာသည့်ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းပင်ဖြစ်သဖြင့် ကုန်ကြမ်းများကို နည်းပညာများအသုံးပြု၍ အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်လို...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက် တွင်ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေး(၂/၂၀၂၄) တွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး**
 - (က) စစ်မှန်၍စည်းတမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေဖိုးမှီရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန်အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး**
 - (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရရှိကွာမှုလုံခြုံရေး တို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို

မထိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကိုအားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုမရှိသည့် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

- ၃။ လူမှုရေး**
 - (က) တစ်နိုင်ငံလုံးအသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကုန်းမာကြံနိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကုန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

၂၀၂၄ ခုနှစ် နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်တွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူလူငယ်များအတွက် ရေကြောင်းနှင့်လေကြောင်းလူငယ်အခြေခံသင်တန်းများနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများစတင်ဖွင့်လှစ်



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းအောင် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံနှုတ်ခွင့်ပေးခဲ့။

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၂ အတွင်း အသိပညာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ နိုင်ငံစေရန်နှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် ရေကြောင်းပညာ ကျောင်းသားကျောင်းသူ မျိုးဆက်သစ်လူငယ် အားလပ်ရက်များကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုနိုင်စေရန်၊ ကျွမ်းကျင်သော အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်လူငယ် မောင်မယ်များကို နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်ကာလ မိမိဝါသနာပါသည့်ပညာရပ်များကို လေ့လာဆည်းပူး များ စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ ☆

ရောဝတီမြစ်ရေ နည်းမည်

မန္တလေး ဧပြီ ၂၂
ရောဝတီမြစ်ရေသည် ယနေ့မှန်းလွဲ ၁၂ နာရီ ခွဲအချိန်တိုင်းထွာချက်အရ မန္တလေးမြို့တွင် ၃၀၈ စင်တီမီတာသို့ ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါ မြစ်ရေသည် နောက် ခုနစ်ရက်အတွင်း လက်ရှိ ရေမှတ်အောက် တစ်ပေခန့် မြင့်တက်လာနိုင် သော်လည်း ယင်းမြို့၏ ရေနည်းသတ်ပေးမှတ် စင်တီမီတာ ၃၆၀ အောက်တွင် ဆက်လက် တည်ရှိနိုင်ကြောင်း မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ

(၂၂-၄-၂၀၂၄)

တံတားဦး	၄၃	ဒီဂရီဆဲလ်ဇီးယပ်
မင်းဘူး	၄၃	ဒီဂရီဆဲလ်ဇီးယပ်
ကလေးဝ	၄၂	ဒီဂရီဆဲလ်ဇီးယပ်
မင်းကင်း	၄၂	ဒီဂရီဆဲလ်ဇီးယပ်
မုံရွာ	၄၂	ဒီဂရီဆဲလ်ဇီးယပ်
စစ်ကိုင်း	၄၂	ဒီဂရီဆဲလ်ဇီးယပ်
မြင်းဖူ	၄၂	ဒီဂရီဆဲလ်ဇီးယပ်
မန္တလေး	၄၂	ဒီဂရီဆဲလ်ဇီးယပ်
မြင်းမြ	၄၂	ဒီဂရီဆဲလ်ဇီးယပ်
ညောင်ဦး	၄၂	ဒီဂရီဆဲလ်ဇီးယပ်

ဘူးသီးတောင်မြို့ရှိ ယာယီခိုလှုံရာခန်းများတွင် နေထိုင်လျက်ရှိသော နေရပ်စွန့်ခွာသူများကို ဆန်အိတ်များ ထောက်ပံ့ **စာမျက်နှာ - ၂၁**

ရောဝတီတံတား (ညောင်တုန်း) ရေလမ်းပြောင်းလဲသတ်မှတ် **စာမျက်နှာ - ၂၁**

ဗိုလ်မြတ်ထွန်း တံတား ရေလမ်းပြောင်းလဲသတ်မှတ် **စာမျက်နှာ - ၂၀**

Chevron Championship ဂေါက်သီး ရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက်မယ် နယ်လီ ကော့ဒါ ချန်ပီယံဆုတွင် **စာမျက်နှာ - ၈**

Quality For You **ဗီဂါ ပလတ်စတစ်လူသုံးကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ** Quality For You

ပစ္စည်းထည့်ပိုးအမျိုးမျိုး ပစ္စည်းထည့်ပိုးအမျိုးမျိုး ဓရဇိုင်းခန်းသုံးပစ္စည်းများ

ရန်ကုန်-မန္တလေးကားလမ်း(လမ်းဟောင်း)၊ ဗိုလ်တိုင်အမှတ် (၃၇၆/၃)၊ ဘယ်လင်းကျေးရွာအနီး၊ စဉ့်ကိုင်မြို့၊ ၀၉-၂၀၀၂၀၅၊ ၀၉-၄၀၂၆၃၉၆၈၊ ၀၉-၇၉၈၅၂၆၂၄၉