



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၆ ခုနှစ် ၊ တော်သလင်းလပြည့်ကျော် (၉) ရက် ၊ ကြာသပတေးနေ့ ၊ (26-9-2024) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၁၄၉)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ၎ှ။ ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့်ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။

စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

ဆန္ဒမပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျနမာန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)အားကစားပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပပြုလုပ်

အားကစားကဏ္ဍ တိုးတက်အောင်မြင်ခြင်းသည် နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားများ၏ ရုပ်ပိုင်းနှင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာစွမ်းဆောင်ရည်များကို အောင်မြင်စွာမြှင့်တင်ပေးနိုင်ခြင်းပင်ဖြစ်



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၅
အားကစားကဏ္ဍတိုးတက်အောင်မြင်ခြင်းသည် နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားများ၏ရုပ်ပိုင်းနှင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာစွမ်းဆောင်ရည်များ မြှင့်တင်ပေးနိုင်ပြီး လူသားအရင်းအမြစ်ကို တိုက်ရိုက်ဖွံ့ဖြိုးစေနိုင်ကြောင်းဖြင့် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ယနေ့ ညနေပိုင်းတွင်နေပြည်တော်ရှိဇေယျာသီရိ တပ်မတော်အားကစားကွင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊လေ)အားကစားပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနား၌ အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ထည့်သွင်းပြောကြားသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ယနေ့ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်အတူ ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ်၊ ကောင်စီဝင် ညိုနိုင်ကွဲကဲရေးမှူး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေးနှင့်ဇနီး၊ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊လေ) အားကစားပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား၌ အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားစဉ်။



“အေးမြကြည်လင် စိတ်ပျော်ရွှင် ကျန်းမာစွာ သန်း နေပြည်တော် သောက်ရော့အစွမ်း”

NAY PYI TAW

ပင်ရှင်ဝယ်ယူနိုင်သည့် နေရာများ

- STARMART nine mile Showroom (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇွန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၀၀၀
- KHA YAE PIN MART မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇွန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၇၅၅
- STARMART MANDALAY Wholesale ဂြိုဟ်လမ်းနှင့်မြင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇွန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
- STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကင်း - မန္တလေး လမ်းဆုံထောင့်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇွန်း - ၀၉ ၆၅၅၀၉၀၇၇

ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်
အယ်ဒီတာ့အာဘော်

ရေဘေးသင့်သူများကို သန့်ရှင်းသောအစားအစာများ လှူဒါန်းနိုင်ရေး

မြန်မာနိုင်ငံတွင် တောင်တရုတ်ပင်လယ်အတွင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် အင်အားကြီးမုန်တိုင်း ရာဂီ၏ အရှိန်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မုန်တိုင်းငယ်တို့၏အရှိန်ကြောင့် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေအပါအဝင် ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအချို့ နေရာများတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအနေဖြင့် ရုတ်တရက် ရေကြီးလာချိန်တွင် မိမိအသက်ရှင်သန်ရေးကို ကြိုးစားရှန်းကန်ပြီး ရေဘေးလွတ်ရာနေရာများသို့ ရွှေ့ပြောင်းကြရသည်။

နိုင်ငံအတွင်း လတ်တလောဖြစ်ပွားခဲ့သော ရေကြီးရေလျှံမှုများကြောင့် ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်း များတွင် ခေတ္တလာရောက်နေထိုင်သူများနှင့် ရေဘေးသင့်ကျေးရွာ၊ ရပ်ကွက်များရှိ နေအိမ်များတွင် နေထိုင်လျက်ရှိသည့် ပြည်သူများအတွက် အလှူရှင်များက စေတနာသဒ္ဓါတရားထက်သန်စွာဖြင့် အစား အသောက်များ လာရောက်လှူဒါန်းနေမှုများကို ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာစွာတွေ့ရှိရသည်။

သို့ရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ရာသီဥတုအခြေအနေအရ အလှူရှင်များက ပြင်ဆင်ချက်ပြုတ်လာသော အစားအသောက်များ ချက်ချင်းစားသုံးခြင်းမပြုဘဲ သိုလှောင်သိမ်းဆည်းထားစဉ် အစာအဆိပ်သင့်ဖြစ် ပွားစေသော ရောဂါပိုးများပေါက်ဖွားရှင်သန်စေမှုဖြစ်နိုင်ခြင်း၊ စားသုံးရန်မသင့်သည့် အခြေအနေများ သို့ ရောက်ရှိစေနိုင်ခြင်းနှင့် အဆိုပါအစားအသောက်များကို စားသောက်မိပါက အော့အန်ခြင်း၊ ဝမ်းပျက် ဝမ်းလျှော့ဖြစ်ခြင်း စသည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ နောက်ဆက်တွဲရောဂါများ ဖြစ်ပေါ်နေမှုများကြောင့် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးကိုထိခိုက်စေသည်။

သို့ဖြစ်ရာ အလှူရှင်များအနေဖြင့် စေတနာအလှူမှဝေဒနာမဖြစ်စေရေး အစားအသောက်များ လာရောက်လှူဒါန်းရာတွင် ပြင်ဆင်ချက်ပြုတ်ထားသော အစားအစာများဖြင့် လှူဒါန်းခြင်းမပြုဘဲ စခန်းများတွင် နေထိုင်သူများကို ပူပူနွေးနွေးချက်ပြုတ်ကျွေးမွေးနိုင်ရန် ဆန်၊ ဆီ၊ ပဲ၊ ငါးခြောက်၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥနှင့် လတ်ဆတ်သောအသားငါး စသည်တို့ကို ပေးပို့လှူဒါန်းနိုင်ခြင်း၊ ပေးပို့လှူဒါန်းရာတွင် မြို့နယ် အလိုက် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးရှိ ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့၊ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့များမှတစ်ဆင့်သာ ပေးပို့လှူဒါန်း ခြင်းနှင့် ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများတွင် လှူဒါန်းကြသော အစားအသောက်များကို ကျန်းမာရေး နှင့်ညီညွတ်စေရန်နှင့် သန့်ရှင်းမှုရှိစေရန် ကြီးကြပ်စစ်ဆေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီက တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ပန်ကြားထားသည်။

စေတနာဖြင့်ပြုလုပ်သော်လည်း တစ်ခါတစ်ရံရည်ရွယ်သလို ကောင်းကျိုးမဖြစ်ဘဲ ဆိုးကျိုးဖြစ်သွား တတ်သည့် သာဓကများစွာရှိသည့်အတွက် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို အစားအသောက်လှူဒါန်းသည့် စေတနာရှင် အလှူရှင်များအနေဖြင့် အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ၏ တိုက်တွန်းပန်ကြားချက်များအတိုင်း လိုက်နာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ကူညီလှူဒါန်းကြပါရန် အကြံပြုရေးသားလိုက်ရပေသည်။

ဟင်္သာတမြို့နယ်တွင် စားတော်ပဲများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

ဟင်္သာတ စက်တင်ဘာ ၂၅ အရောင်းအဝယ် ကောင်းလာ တယ်။ လက်ရှိ ဒေသထွက်ပဲတွေ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကြောင်း သိရသည်။ ကို ဒေသဈေးကွက်အပြင် ရန်ကုန် ဟင်္သာတခရိုင် ဟင်္သာတမြို့နယ် "စားတော်ပဲက အရင်ထက် ဈေးကွက်ကပါ ဝယ်ယူမှုကောင်း တွင် စားတော်ပဲများ အရောင်း တော်တော်လေးအရောင်းအဝယ် လာတာပါ"ဟု ဒေါ်အိအိခိုင်က ပြောပြသည်။

ဟင်္သာတမြို့နယ် ပဲမျိုးစုံရောင်း စားသုံးမှု များလာတာကြောင့် ဟင်္သာတမြို့နယ်တွင် စားတော် ဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အိအိခိုင်က အခုလို အရောင်းအဝယ် ပဲများအပါအဝင် အခြားပဲများကို ပြောပြသည်။

ဟင်္သာတမြို့နယ်တွင် စက်တင် လက်ရှိ အရောင်းအဝယ်လုပ်နေ စနစ်တကျသန့်စင်ပြီးဝယ်ယူသည့် ဘာလ ဒုတိယပတ်မှစပြီး ယနေ့ တဲ့ စားတော်ပဲတွေက အရင်နှစ် ဒေသများကို တင်ပို့ရောင်းချ ထိ စားတော်ပဲများအဝယ်လိုက် ဆောင်းကာလက ကျန်တဲ့ပဲ ဒေသများက စားတော်ပဲကို လာပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်း အဟောင်းတွေပါ။ အရောင်း အခြားသီးနှံများနှင့် ယှဉ်တွဲပြီး တစ်ဦးလျှင် တစ်ဧကမှ ခုနှစ်ဧက ထိစိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။

ဟင်္သာတမြို့နယ်တွင် စက်တင် လက်ရှိ အရောင်းအဝယ်လုပ်နေ တဲ့ စားတော်ပဲတွေက အရင်နှစ် ဒေသများကို တင်ပို့ရောင်းချ ထိ စားတော်ပဲများအဝယ်လိုက် ဆောင်းကာလက ကျန်တဲ့ပဲ ဒေသများက စားတော်ပဲကို လာပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်း အဟောင်းတွေပါ။ အရောင်း အခြားသီးနှံများနှင့် ယှဉ်တွဲပြီး တစ်ဦးလျှင် တစ်ဧကမှ ခုနှစ်ဧက ထိစိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။

ထုတ်ဝေခွင့်အမှတ်-၀၀၃၂၄၊ ပုံနှိပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအမှတ်-၀၀၀၆၈၊ စာတည်းအဖွဲ့-၀၃၃-၇၂၇၈၁၊ ၀၉-၄၅၈၈၉၃၃၀၀၊ ကြော်ငြာ-၈၄ လမ်းနှင့် ၂၉-၃၀ လမ်းကြား- ၀၂-၄၀၆၆၆၅၁၊ ဖြန့်ချိရေး-၀၂-၄၀၃၆၄၂၂၊ E-mail-yadanarbonnewspaper@gmail.com၊ မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ ဘိုးရာဇာလမ်းနှင့် ဝေရက်လမ်းကြား၊ ရတနာပုံသတင်းစာတိုက်တွင် ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေသည်။

ပြည်ပကဝယ်ယူမှုများပြားသဖြင့် မန္တလေးဈေးကွက်တွင် ပဲပုပ်(ဗမာ) အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လျက်ရှိ



မန္တလေး စက်တင်ဘာ ၂၅ ပြည်ပက ဝယ်ယူမှုများပြား သဖြင့် မန္တလေးဈေးကွက်တွင် စက်တင်ဘာလ တတိယပတ်မှစ၍ ပဲပုပ်(ဗမာ) အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်လျက်ရှိကြောင်း ပွဲစား ကုန်သည်စက်ပိုင်များ မဟာ ကထိန်တော်အသင်း (မန္တလေး ကုန်စည်ဒိုင်) အတွင်းရေးမှူး ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ပြည်တွင်းမှထွက်ရှိသည့် ပဲပုပ် (ဗမာ)များကို ယခုလက်ရှိတွင် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံဘက် က ဝယ်ယူမှုများရှိလာကြောင်း၊ စက်တင်ဘာလ ဒုတိယပတ် က ပဲပုပ်(ဗမာ)များ မန္တလေး ဈေးကွက်အတွင်း၌ အရောင်း မန္တလေးဈေးကွက်တွင် ယနေ့ ပေါက်ဈေးအရ ပဲပုပ်(ဗမာ) ဈေးနှုန်းမှာ ၅၃ ပိဿာဝင် တစ် အိတ်လျှင် ၄၃၀၀၀၀ ပေါက်ဈေးရှိပြီး အရောင်းအဝယ် ပြန်လည် ကောင်းမွန်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

"ပဲပုပ်(ဗမာ)ကတော့ ပြည်တွင်း စားသုံးမှုအများဆုံးပါ။ ပြည်ပ တင်ပို့မှုကတော့ အိန္ဒိယနဲ့ တရုတ်ဘက်ကို အများဆုံးတင်ပို့ တာများပါတယ်။ အခုလတ် တလော ပြည်ပကုန်သည်တွေက မှာယူမှုများနေလို့ ပဲပုပ်(ဗမာ) အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန် လာပါတယ်"ဟု ဦးစက်မောင် ဆွေက ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၄)

ကလေးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲ ၇၁၈၉ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်

ကလေး စက်တင်ဘာ ၂၅ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေး ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲ ၇၁၈၉ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကလေးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနမှ သိရသည်။

ကလေးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲစိုက်ပျိုးရန် မြို့နယ် အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် ကလေးမြို့နယ်တွင် ၅၉၅၅ ဧက၊ ကလေးဝမြို့နယ်တွင် ၈၀၂၀ ဧက၊ မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ၁၁၅၇၇ ဧက စုစုပေါင်း ၇၁၈၉၃ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ကလေးခရိုင်အတွင်း ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ကုလားပဲ ၇၁၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ဆောင် ရာသီ၌ ပဲမျိုးစုံစိုက်ပျိုးရာတွင် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ပဲသီးနှံအထွက်နှုန်းနှင့် အရည် အသွေးကောင်းမွန်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် များ၊ သွင်းအားစုများ၊ ရိတ်သိမ်း ချိန်လွန် နည်းပညာပေးခြင်း များကို တောင်သူများနှင့်ပူးပေါင်း ပြီး ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးသည် ပဲမျိုးစုံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတွင် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ဧရိယာအများဆုံး စိုက်ပျိုးထုတ် လုပ်သည့် တိုင်းဒေသကြီးဖြစ်ပြီး ပဲမျိုးစုံကို အဓိကသီးနှံအဖြစ် စိုက်ပျိုးနိုင်သည့်အပြင် သီးထပ် သီးညှပ်လည်း စိုက်ပျိုးနိုင်သည့် အတွက် တောင်သူများအနေဖြင့် ဝင်ငွေရသီးနှံအဖြစ် စိုက်ပျိုးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

အလှူရှင်များသို့ တိုက်တွန်းပန်ကြားချက်

၁။ နိုင်ငံအတွင်း လတ်တလောဖြစ်ပွားခဲ့သော ရေကြီးရေလျှံမှုများကြောင့် ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများတွင် ခေတ္တလာရောက်နေထိုင်နေသူများနှင့် ရေဘေးသင့်ကျေးရွာ၊ ရပ်ကွက်များရှိ မိမိတို့၏ နေအိမ်များတွင် နေထိုင်လျက်ရှိသည့် ပြည်သူများအတွက် အလှူရှင်များက စေတနာသဒ္ဓါတရားထက်သန်စွာဖြင့် အစားအသောက်များ လာရောက်လှူဒါန်းနေမှုများအား ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာစွာတွေ့ရှိရပါသည်။

၂။ သို့ရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ရာသီဥတုအခြေအနေအရ အလှူရှင်များက ပြင်ဆင်ချက်ပြုတ်လာသော အစားအသောက်များကို ချက်ချင်းစားသုံးခြင်းမပြုဘဲ သိုလှောင်သိမ်းဆည်းထားစဉ် အစာအဆိပ်သင့်ဖြစ်ပွားစေသော ရောဂါပိုးများ ပေါက်ဖွားရှင်သန်စေမှုဖြစ်စေနိုင်ခြင်း၊ စားသုံးရန်မသင့်သည့်အခြေအနေများသို့ ရောက်ရှိစေနိုင်ခြင်းနှင့် အဆိုပါအစားအသောက်များကို စားသောက်မိပါက အော့အန်ခြင်း၊ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ခြင်းစသည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ နောက်ဆက်တွဲရောဂါများ ဖြစ်ပေါ်နေမှုများကြောင့် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ

အတွက် ကျန်းမာရေးကိုထိခိုက်စေကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။
 ၃။ သို့ပါ၍ အလှူရှင်များအနေဖြင့် အစားအသောက်များ လာရောက်လှူဒါန်းရာတွင် ပြင်ဆင်ချက်ပြုတ်ထားသော အစားအစာများဖြင့် လှူဒါန်းခြင်းမျိုးမပြုဘဲ စခန်းများတွင် နေထိုင်သူများအား ပူပူနွေးနွေးချက်ပြုတ်ကျွေးမွေးနိုင်ရန် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ၊ ငါးခြောက်၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥနှင့် ချက်ပြုတ်ရန် လတ်ဆတ်သော အသား၊ ငါး စသည်တို့ကို ပေးပို့လှူဒါန်းခြင်း၊ ပေးပို့လှူဒါန်းရာတွင် မြို့နယ်အလိုက် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးရှိ ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့၊ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့များမှ တစ်ဆင့်သာ ပေးပို့လှူဒါန်းခြင်းနှင့် ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများတွင် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေကြသော စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့နှင့် ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများက စခန်းများတွင် လှူဒါန်းကြသော အစားအသောက်များအား ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်စေရန်နှင့် သန့်ရှင်းမှုရှိစေရန် ကြီးကြပ်စစ်ဆေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ပန်ကြားအပ်ပါသည်။

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် ပုသိမ်ကြီးမြို့၊ နေရောင်ကျေးရွာနေ ဦးသန်းစိုး-ဒေါ်ညိုကြည် မိသားစုက ရာသက်ပန်ဆွမ်းအလှူငွေကျပ် ၁၂၅၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံကြီးကြပ်ရေးနှင့် အထောက်အကူပြုအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် သုဓမ္မမင်္ဂလာတရေ ဦးစိုးလင်း၊ ဆွမ်းကွမ်းအတွင်းရေးမှူး ဦးဝဏ္ဏနှင့် ဆွမ်းကွမ်းအဖွဲ့ဝင် ဦးဝင်းမြင့်တို့က လက်ခံရယူစဉ်။

ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၁၃၄၆၅၈ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ပုသိမ် စက်တင်ဘာ ၂၅
 ရေဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၁၃၄၆၅၈ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
 ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၁၃၄၆၅၈ ဧကကို ဧူလိုင်လပထမပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ စပါး ၁၃၄၆၅၈ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါစပါးများ ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ အသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန စသည့်

လက်စိုက်ပျိုးဖို့ကျန်တဲ့စပါးဧကတွေကိုလဲ စိုက်ပျိုးနေပါတယ်။ စပါးတွေ လျာထားဧကအားလုံး အခက်အခဲမရှိ ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက တောင်သူတွေကို နည်းပညာနဲ့ အခြားပံ့ပိုးမှုတွေကို ကြိုတင်စီမံဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ စပါးမျိုးစေ့တွေကို ချိတ်ဆက်ဝယ်ယူဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ လိုအပ်တဲ့ နည်းပညာနဲ့ စိုက်နည်းစနစ်တွေကိုလဲ စနစ်တကျပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးထားပါတယ်။"ဟု ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းစိုးက ပြောပြသည်။
 ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် စိုက်ပျိုးထားသည့် မိုးစပါးများ ပိုမိုဖွားကျရောက်မှုမရှိစေရန် ရွှေခရူကျရောက်ဖျက်ဆီးမှုမရှိစေရန်၊ အရည်အသွေးကောင်းစပါးများထွက်ရှိလာစေရန် စသည့်လုပ်ငန်းများကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့်ဒေသခံတောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

မင်းတုန်းမြို့နယ် ဇီးတောကျေးရွာ၌

မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မင်းတုန်း စက်တင်ဘာ ၂၅
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် မင်းတုန်းမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဇီးတောကျေးရွာ၌ ဒသမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ကြောင်း သိရသည်။
 ရှေးဦးစွာ မင်းတုန်းမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်လှမျိုးသူ၊ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက ဇီးတောကျေးရွာရှိ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များအဖွဲ့ဝင်များထံသို့ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၅၁ ဒသမ ၃၀ သန်းကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။
 ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ဇီးတောကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးမွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်နှင့် နှင့်တွေ့ဆုံပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ရေးအခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၅၅ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၁ ဒသမ ၃၀ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကိုညို

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် လာမည့်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌

ဂျုံဧက ၁၀၈၅၀ စိုက်ပျိုးမည်

သရက် စက်တင်ဘာ ၂၅
 ယခုနှစ် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် လာမည့်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဂျုံဧက ၁၀၈၅၀ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
 ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ဂျုံသီးနှံစိုက်ပျိုးရန်အတွက် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ဧက ၃၈၅၀ ၊ ကနီမြို့နယ်တွင် ဧက ၅၈၄၀၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်တွင် ဧက ၈၁၀ နှင့်ပုလဲမြို့နယ်တွင် ဧက ၃၅၀ စုစုပေါင်း ဧက ၁၀၈၅၀ တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 "ဒီနှစ် ယင်းမာပင်ခရိုင် လာမည့်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ဂျုံ ဧက ၁၀၈၅၀ စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာပါ။ ဂျုံစိုက်ပျိုးမှု နဲ့ ပတ်သက်ပြီး တောင်သူတွေကို ဂျုံသီးနှံ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေဖို့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေသုံးစွဲဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာပါ"ဟု ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။
 ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဆောင်းသီးနှံများ အားလုံးလျာထားဧကပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ ဂျုံများအထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန် စေရေး၊ အရည်အသွေး

ကောင်းဂျုံများစနစ်တကျ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေး စသည့်အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 ဂျုံသီးနှံစိုက်ပျိုးမှုအနေဖြင့် ဂျုံတစ်ဧက စိုက်ပျိုးလျှင် ကုန်ကျစရိတ်မှာ ငွေကျပ် သုံးသိန်းခန့်ရှိပြီး ဂျုံတစ်ဧက စိုက်ပျိုးပါက ၂၁ တင်းထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
 ဂျုံသီးနှံကို နိုဝင်ဘာ၊ အောက်တိုဘာ၊ ဒီဇင်ဘာလတို့တွင် စိုက်ပျိုးပြီး၊ ဖေဖော်ဝါရီ၊ မတ်၊ ဧပြီလများတွင် ထွက်ပေါ်ကြကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)



ရငန်မြို့ဟောင်း

ဗိုလ်ရှိတ်(ရတနာပူရ)

ရငန်မြို့ဟောင်းသည် ကျောက်ဆည်ခရိုင် မြစ်သားမြို့နယ်အတွင်း၌ တည်ရှိသည်။ မြောက် လတ္တီတွဒ် ၂၁ ဒီဂရီ ၃၀ မိနစ်နှင့် အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၆ ဒီဂရီ ၀၅ မိနစ်၌ရှိသည်။ ရှေးအခါက ရငန်မြို့ဟု ခေါ်ခဲ့ကြသော်လည်း ယခုခေတ်ဖွဲ့စည်းပုံအရ ရွာမုန်းကြီးဟူ၍သာ အမည်တွင်နေသည်။ ရငန် မြို့ဟောင်းသည် မြစ်သားမြို့မြောက်ဘက် ခြောက်မိုင်ခန့်အကွာ၌တည်ရှိပြီး မြစ်သား-ရွာမုန်း လမ်းအတိုင်း မြောက်ဘက်သို့သွားရသည်။ မြစ်သားမြို့မှမဟုတ်ဘဲ ကျောက်ဆည်မြို့မှသွား မည်ဆိုပါက ကျောက်ဆည်မြို့တောင်ဘက် GTC လမ်းမှ အနောက်ဘက်သို့အနည်းငယ်သွားလိုက်လျှင် တံစိုးဂိတ်လမ်းသို့ရောက်မည်ဖြစ်သည်။ တံစိုးဂိတ် လမ်းမှ တောင်ဘက်သို့ ခြောက်မိုင်ခန့်သွားလိုက် လျှင် မင်းစုရွာသို့ရောက်မည်ဖြစ်သည်။ မင်းစုရွာသို့ ရောက်သောအခါတွင် မင်းစု-စမ္မာယံတောရွာလမ်း အတိုင်း အနောက်ဘက်သို့ နှစ်မိုင်ခန့်သွားလိုက်လျှင် ပန်းလောင်မြစ်အရှေ့ဘက်ကမ်း၌ တည်ရှိသော စမ္မာယံတောရွာသို့ရောက်ရှိမည်ဖြစ်သည်။ ရွာမုန်းကြီး ရွာမှာ ပန်းလောင်မြစ်၏အနောက်ဘက်ကမ်း၌ တည်ရှိသည်။ စမ္မာယံတောရွာ နှင့် ရွာမုန်းကြီးရွာသည် ပန်းလောင်မြစ်၏အရှေ့ဘက်ကမ်း အနောက် ဘက်ကမ်း မျက်နှာချင်းဆိုင်တည်ရှိနေကြသည်။ ပန်းလောင်မြစ်ကူးတံတားရှိသဖြင့် ရွာနှစ်ရွာ သွားလာရလွယ်ကူသည်။

ရငန်မြို့(ရွာမုန်းကြီး)ဟောင်းသည် ကြီးမား လှသောရွာကြီးဖြစ်သည်။ ရွာအတွင်း၌ မြောက်စု၊ ရွာမ၊ အောင်သိဒ္ဓါ၊ လက်ဖက်ဆိပ်ဟူသည့် ရပ်ကွက်ကြီး လေးခုရှိသည်။ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင်ကောက်ယူခဲ့သော စာရင်းအရ အိမ်ခြေ ၃၆၇ အိမ်ရှိ၍ လူဦးရေ ၁၄၈၁ ဦး ရှိကြောင်း သိရသည်။ လယ်တွင်းကိုးခရိုင်အတွင်း ဈေးရှိသောရွာ ၂၂ ရွာတွင် ရငန်မြို့ပါဝင်သောကြောင့် ရငန်မြို့သည် ရှေးကတည်းက ဈေးရှိသောရွာကြီး တစ်ရွာဖြစ်သည်။ လက်ဖက်ဆိပ်ဟူသောအမည်က ပင် ရှေးအခါက ရှမ်းပြည်နယ်မှကုန်သည်များ လက်ဖက်အရောင်းအဝယ်ပြုရာ နေရာဖြစ်သည်ကို အစွဲပြု၍ ခေါ်ခြင်းဖြစ်သည်ဟုယူဆရသည်။ ပန်းလောင်မြစ်ရိုးတစ်လျှောက် ကူးသန်းရောင်းဝယ်မှု တွင် အရေးပါသောဆိပ်ကမ်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း မှတ်တမ်းတချို့၌တွေ့ရသည်။

ရငန်မြို့ပုံစံနှင့် အကျယ်အဝန်း

ယခင် သုတေသနပြုလေ့လာထားသူတို့၏ မှတ်တမ်းအရ ရငန်မြို့ဟောင်းသည် အုတ်မြို့ရိုးမရှိဘဲ ခြံစည်းရိုးအရာမျှသာတွေ့မြင်ရပြီး တောင်မြောက် အလျား အနည်းငယ်ရှည်သော ဗုံတိုပုံစံမြို့ရိုးဖြစ် သည်ဟုသိရသည်။ မြို့ရိုးအကျယ်အဝန်းကိုလည်း အလျားပေ ၅၉၅၀ ရှိပြီး ၈၄ ဧကခန့်ကျယ်ဝန်း၍ တောင်မြောက်သုံးဖာလုံခွဲခန့်၊ ရှေ့နောက်နှစ်ဖာလုံ ခွဲခန့်ရှိသည်ဟု ဆိုကြသည်။

ရငန်မြို့ဟောင်းသို့ ကွင်းဆင်းလေ့လာသော အခါတွင် မြို့ရိုးဟုယူဆရသောအုတ်မြို့ရိုးအပိုင်းအစ နေရာကို ဒေသခံတို့၏အကူအညီဖြင့်တွေ့ရှိခဲ့ရသည်။ ဒေသခံတို့၏ အကူအညီသာမရလျှင် ထိုနေရာကို တွေ့ရလိမ့်မည်မဟုတ်ပေ။ အုတ်မြို့ရိုးဟုယူဆရ သည့် နေရာတစ်ခုမှာ ရွာမုန်းကြီးရွာ မူလတန်းလွန် ကျောင်း၏အရှေ့ဘက်ရှိ တောင်မြောက်တန်းနေ သော လမ်းနေရာပင်ဖြစ်သည်။ အုတ်ရိုးမှာ တောင်မှ အရှေ့မြောက်သို့ ခပ်ယွန်းယွန်းလေးရှိနေသည်။ မြေပေါ် ပေါ်နေသောအရွယ်အစားမှာ အနံသုံးပေရှိ၍

အလျား၁၅ပေခန့်တွေ့ရသည်။ ဒေသခံတို့ပြောစကား အရ မြို့ရိုးမှာ အိမ်ပိုင်းများအောက်တွင်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။ တူးဖော်ကြည့်မည်ဆိုပါက အုတ်မြို့ရိုး၏ ထုထည်ပမာဏကို သိနိုင်မည်ထင်သည်။ ရွာမုန်းကြီး ရွာမှ တောင်ဘက်မယုက်ရွာသို့သွားသောလမ်း အထွက်တွင် အုတ်တံတားကြီးရှိပါသည်။ ရွာမုန်းကြီး ရွာမှ ကျောက်ဆောက်ရွာသို့သွားသော လမ်း၏ တောင်ဘက်တွင် အုတ်ရိုးကြီးတစ်ခုကိုတွေ့ရသည်။ လမ်းအောက်သို့ဆင်းကြည့်မည်ဆိုလျှင် လေးပေခန့် မြင့်သော အုတ်ရိုးကိုတွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ အုတ်ရိုးမှာ ရှေ့နောက်ပေ ၆၀ ခန့် ရှည်သည်။ ဤအုတ်ရိုးသည်

❖ **ရငန်မြို့ဟောင်းတွင် နဂါးရုံဘုရား၊ တအံ့ဘုရား၊ ရွှေပေါက်အုပ် ဘုရားတို့တည်ရှိသည်။ ရွှေပေါက်အုပ်ဘုရားသည် နှစ်စဉ်ဘုရားပွဲတော် ကျင်းပသော ဘုရားဖြစ်သည်။ ဘုရားပွဲတော်ကို တပို့တွဲလပြည့်ကျော် ၁၂ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည်။ ရွှေပေါက်အုပ်ဘုရားသည် ရငန် မြို့ဟောင်းအနောက်ပိုင်း၌ တည်ရှိသည်။ လေးထောင့်ပစ္စယာ လေးဆင့်ခံပြီး ခေါင်းလောင်း၊ ဖောင်းရစ်များဖြင့် အထွတ်တင်ထား သည့် စေတီပုံဖြစ်သည်။ ပထမပစ္စယာတွင် မနုဿိဟ၊ အလယ် နှစ်ဆင့်တွင် ကလသာအိုး၊ အထက်ဆုံးအဆင့်တွင် ထောင့်စေတီများ ဖြင့် တန်ဆာဆင်ထားသည်။ ❖**

မြို့မြောက်ဘက်တံခါးအထွက်တွင် တည်ဆောက် ထားခြင်းဖြစ်ပြီး တောင်ဘက်မြို့တံခါးအထွက်တွင် ရှိသော အုတ်တံတားကြီးကဲ့သို့ပင်ဖြစ်မည်ဟုယူဆရ သည်။ စမ္မာယံတောမှ ဒါးရယ်ကောင်းသို့သွားသော လမ်းသည် မြို့ရိုး၏တောင်ဘက်အစိတ်အပိုင်းကို အရှေ့မှအနောက်သို့ ဖြတ်ဖောက်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ရွာမုန်းကြီးမှ မယုက်ရွာသို့သွားသောလမ်းသည် မြို့တောင်ဘက်တံခါးအထွက်ဖြစ်နိုင်သည်။ အုတ်မြို့ရိုးအရာတွေ့သောနေရာ တောင်ဘက် မြို့တံခါးအထွက်တွင်ရှိသော တံတား၊ မြောက်ဘက် မြို့တံခါးအထွက်တွင်ရှိသော တံတားတို့ကို ဗဟိုပြု ပြီး မြို့ပုံစံဖော်ကြည့်လျှင် ရငန်မြို့သည် တောင် ဘက်တွင်ကျဉ်းပြီး မြောက်ဘက်သို့ ဖြာထွက်သွား သော ယပ်တောင်သဖွယ်ပုံစံဖြစ်နေသည်။

ထိုပုံစံအရ တိုင်းတာကြည့်ရာတွင် မြို့ရိုးပတ်ပတ် လည်အလျားမှာ တစ်မိုင်ခန့်ရှိ၍ ဧက ၅၀ ခန့်ကျယ်ဝန်း သည်။ မြို့ပုံစံသည် ပျဉ်းမနားမြို့နှင့်တူသည်။

ကျောက်စာများတွင်တွေ့ရသော ရငန်

ရငန်ဟူသောအမည်ကို မှန်နန်းရာဇဝင်တော်ကြီး တွင် ယမုံးဟူ၍ရေးပြီး အခြားသောစစ်တမ်းစာရင်း မှတ်တမ်းတို့တွင် ယမုန်း၊ ရမုန်းဟူ၍ ရေးသားကြ သည်။ ပုဂံခေတ်ထိုးကျောက်စာတို့တွင် “ရငန်’ဟူ၍ သာလျှင် တူညီစွာအစဉ်တစိုက်ရေးထိုးခဲ့သည်ကို တွေ့ရသည်။ ရငန်ဟူသောအမည်ကို အစောဆုံး တွေ့ရသည့်ကျောက်စာမှာ သက္ကရာဇ် ၅၄၅ ခုထိုး ရဇ္ဇာမဏိဘုရားကျောက်စာဖြစ်သည်။ ပုဂံခေတ် တွင်တွေ့ရသော ရငန်အမည်ပါကျောက်စာတို့ကို ဖော်ပြရလျှင် ဤသို့ဖြစ်သည်။

၁။ ရငန်ခရိုင် = ရဇ္ဇာမဏိဘုရားကျောက်စာ ၅၄၅ ခုထိုး

၂။ ရငန် = ပုဂံမြို့ဂူပြောက်ငယ်ကျောက်စာ ၅၆၀ ပြည့်ထိုး
 ၃။ ရငန်ခရိုင် = စောလူးမင်းကြီးကျောက်စာ ၅၆၂ ခုထိုး
 ၄။ ရငန် = နားတောင်းများမင်းကြီးကျောက်စာ ၅၆၉ ခုထိုး
 ၅။ ရငန် = နားတောင်းများမင်းကြီးကျောက်စာ ၅၈၂ ခုထိုး
 ၆။ ရငန် = အမတ်တျာဗိစည် ကျောက်စာ ၆၀၀ ပြည့်နှစ်ထိုး
 ၇။ ရငန် = ညောင်ရမ်းမင်းကြီးသမီးကျောက်စာ

၆၀၄ ခုထိုး
 ၈။ ရငန် = ပိုလ်သူကြီးသတ္တရာ ကျောက်စာ ၆၀၆ ခုထိုး
 ၉။ ရငန် = ရှင်မဟာ ကဿပကျောင်း ကျောက်စာ ၆၁၀ ပြည့်နှစ်ထိုး
 ၁၀ ရငန် = မင်းမယားစိမ့်ပိုရကျောက်စာ ၆၃၃ ခုထိုး
 ၁၁။ ရငန်ခရိုင် = မိဘုရားစောကျောက်စာ ၆၆၀ ခုထိုး
 ၁၂။ ရငန်ခြံနံ = အမတ်ကြီး သိရိရာဇေကြံ ကျောက်စာ ၆၆၁ ထိုး
 ၁၃။ ရငန် = ရွှေနန်းသျှင်ကျောင်းကျောက်စာ ၆၆၄ ခုထိုး

ဤအထောက်အထားများအရ ပုဂံခေတ်တွင် ‘ရငန်’ ကို ‘ရငန်’ဟူ၍သာ အစဉ်တစိုက် ခေါ်ဝေါ်ရေးထိုးခဲ့ ကြောင်းသိရပြီး ‘ရငန်’ မှ ‘ရမုန်း’ဟူ၍ အစောဆုံး ပြောင်းလဲရေးထိုးခဲ့သည့် ကျောက်စာမှာ သက္ကရာဇ် ၆၇၆ ခုထိုး ကိုရံသူကြီးကျောင်း ကျောက်စာဖြစ်သည်။

ရငန်သူကြီး

ပုဂံခေတ်ထိုးကျောက်စာများတွင် ရငန်ရွာသူကြီး အမည်ကို အစောဆုံးတွေ့ရသည့်ကျောက်စာမှာ သက္ကရာဇ် ၆၁၀ ပြည့်နှစ်ထိုးရှင်မဟာကဿပကျောင်း ကျောက်စာဖြစ်သည်။ ကျောက်စာမျက်နှာဘက် ကြောင်းရေး၂၆-၂၆တွင် “ရငန်ရွာသူကြီးတုရင်္ဂာတြာ” ဟူ၍တွေ့ရှိရသည်။ဤကျောက်စာအထောက်အထား အရ သက္ကရာဇ် ၆၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် ရငန်ရွာကို သူကြီး တုရင်္ဂာတြာက စီရင်အုပ်ချုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် ထိုကျောက်စာကျောက်ကြောင်းရေး ၁ နှင့် ၂ ၌ “ရငန်ကံထံကြီးသားရာဇကံထံ” ဟူသော အမည်ကိုတွေ့ရသည်။ ကျောက်စာတစ်ချပ်တည်း၌

ပင် ရွာသူကြီးများနှင့် တန်းတူထား၍ ရေးထိုးထား သောကြောင့် ရငန်ကံထံကြီးနှင့်သားဖြစ်သူ ရာဇကံထံတို့သည် ရငန်ရွာရှိအရေးပါအရာရောက် သောသူများဖြစ်ဟန်တူသည်။

မင်စာအထောက်အထား

ရငန်ဟူသောအမည်ကို ပုဂံခေတ်ထိုးကျောက်စာ တို့တွင်သာမက ပုဂံခေတ်တွင် ရေးသားခဲ့သော မင်စာတို့တွင်လည်း ရငန်ဟူသော အမည်ကို တွေ့ရ သည်။ သက္ကရာဇ် ၅၃၉ ခုနှစ်တွင် ရေးခဲ့သော ပုဂံမြို့ ဥယျာဉ်ကြီးဘုရားမင်စာ၌ “ရငန်အရပ်နှိုက်လှူတံ မှုသောလဲ ၃၀”ဟူ၍ ရေးသားထားသည်။ မင်စာမှာစာကြောင်းရေး ၁၅ ကြောင်းပါရှိပြီး ပုဂံပြည့် ရှင်နရပတိစည်သူမင်းကြီးက လယ်မြေများလှူဒါန်း ကြောင်း ရေးထိုးထားခြင်းဖြစ်သည်။ ဤမင်စာအပြင် သက္ကရာဇ် ၆၁၀ ပြည့်နှစ်တွင်ရေးခဲ့သော ပုဂံမြို့ တရုတ်ပြေးဘုရားမင်စာတွင်လည်း “ရငန်နက်လဲ ၁၀၀”ဟူ၍လည်းကောင်း၊ “ရငန်ရွာမ”ဟူ၍ လည်းကောင်း ရေးသားခဲ့သည်ကို တွေ့ရသည်။ ဤမင်စာမှာ စာကြောင်းရေး ၁၀ ကြောင်းရှိပြီး အမတ်ကြီးကန်ဖြစ်က ကျောင်းလှူ၊ လယ်လှူဒါန်း သည့်အကြောင်း မှတ်တမ်းတင်ထားသည့် မင်စာဖြစ်သည်။

ရငန်ဟူသောအမည်

ရငန်းဟူသောအမည်၏အဓိပ္ပာယ်ကို သုတေသီ တို့က ရွာလယ်မှဖြတ်သန်းစီးဆင်းသွားသော ပန်းလောင်မြစ်ကို၎်၍ တည်ထားသောရွာဖြစ်ခြင်း ကြောင့် ရေငန်မြို့မှ ရငန်-ရွာမုန်းဟူ၍ ပြောင်းလဲ လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ဆိုကြသည်။

ရငန်ဟူသောစကား၏အဓိပ္ပာယ်ကို ထပ်မံ၍ ရှာဖွေကြည့်လျှင် ‘ရ’၏အဓိပ္ပာယ်သည် ‘ရွာ’ဟု ဆိုခြင်းဖြစ်ပေသည်။ ဥပမာ ‘ရွာသာကြီး’ကို ‘ရသာကြီး’၊ ‘ရွာထောင်’ကို ‘ရထောင်’၊ ‘ရွာသစ်ကြီး’ကို ‘ရသစ် ကြီး’ဟု အထက်မြန်မာနိုင်ငံ၌ ခေါ်ဆိုကြ သည်။ ထို့ကြောင့် ရငန်မှ ‘ရ’ ပုဒ်သည် ရွာပုဒ်မှပျက်လာ သည်ဟုယူဆရသည်။ ‘ရေ’ပုဒ်မှလည်း ရပုဒ်သို့ သက်နိုင်စရာရှိသော်လည်း ‘ခရီးငါးရေတွင်း’ကို ‘ခရီးငါးရတွင်း’ ဟုခေါ်ဆိုသည်မှ တစ်ပါးအခြား သာကကကိုရွာ၍မရချေ။ ငန်း၏အဓိပ္ပာယ်မှာလည် ယခုကာလ ငုံးကဲ့သို့ ပြတ်တောင်း၊ တိုတောင်းခြင်းကို ဆိုခြင်းဖြစ်သည်။ ရှမ်းဘာသာစကားတွင်လည်း ပြတ်တောင်း၊ တိုတောင်းကို ငန်းဟူ၍ရေးခေါ်ကြ သည်။ သို့ဖြစ်သောကြောင့် ရှေးအခါက ‘ငန်း’သည် ယခုခေတ်ထိုးကိုပင်ဆိုခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ရငန်၏မူလစကားမှာ ရွာငန်းဖြစ်၍ ရွာတို့ရွာပြတ်ဟု အဓိပ္ပာယ်ရပေသည်။

ရှေးမှတ်တမ်းထဲက ရငန်

ဇာတာတော်ပုံ ရာဇဝင်ကျမ်းတွင် ရငန်မြို့သည် ခုနစ်ကျိပ်ပြုမြို့ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထား၏။ မြို့အကျယ်အဝန်းတာစာရင်းကို ဖော်ပြထားပေ။ ထို့ကြောင့် အချို့ကရငန်မြို့ကို အုတ်မြို့ရိုးမရှိသော မြို့တစ်မြို့ဟု ထင်ခဲ့၊ ယူဆခဲ့ကြသည်။ သို့သော် စာရေးသူ ကွင်းဆင်းလေ့လာချက်များအရ အုတ်မြို့ရိုးများ တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းကြောင့် အုတ်မြို့ရိုးရှိ ကြောင်း ပြောနိုင်လာသည်။ သက္ကရာဇ် ၁၀၃၀ ပြည့်နှစ်နှင့် သက္ကရာဇ် ၁၀၄၁ ခုနှစ်အတွင်း ရွှေတိုက်ဝင်တိုက်စုကျေးရွာစာရင်းတွင် ရငန်မြို့သည် အနောက်ဘက်တိုက်စု ကျေးရွာစာရင်းတွင် ပါဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

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

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

ရေဦးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ဧက ၉၁၈၀ စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က ပဲတီစိမ်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ရေဦး စက်တင်ဘာ ၂၅ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦး ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ဧက ၉၁၈၀ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ရေဦးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးရန် မြို့နယ် အလိုက်လျာထားမှုအနေဖြင့် ရေဦး မြို့နယ်တွင် ဧက ၃၅၀၊ တန့်ဆည် မြို့နယ်တွင် ၄၈၉၁ ဧကနှင့် ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ၃၉၃၉ ဧက စုစုပေါင်း ဧက ၉၁၈၀ ဖြစ်ပြီး ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှစ၍ ဒီဇင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၉၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ လျာထားချက်ပြည့်မီ အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက် သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပဲတီစိမ်း စိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက် တစ်နှစ် ပိုမိုတိုးတက်လာပါတယ်။ တောင်သူတွေကို ပဲတီစိမ်းတွေ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့နဲ့ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ဖို့အတွက် မျိုးကောင်း မျိုးသန့်တွေသုံးစွဲဖို့ ပညာပေးတာ

တွေရှိပါတယ်"ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် ရေဦးခရိုင်တွင် ပဲတီစိမ်းစိုက် တောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့်မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့် ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲ ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး တို့ကို အသိပညာပေးဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲမျိုးစုံသီးနှံစိုက်ပျိုးရာတွင် ပဲသီးနှံ အထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေး ကောင်းမွန်ရေးအတွက် လိုအပ် သည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်မျိုးစေ့ များ၊ သွင်းအားစုများ၊ စိုက်ပျိုးရေး ဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးခြင်း များ စသည့်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

(၂၀၆)

► စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက် ရွှေပေါက်အုပ်စေတီ

ရတနာမြို့ဟောင်းတွင် နဂါးရုံဘုရား၊ တအံ့ဘုရား၊ ရွှေပေါက်အုပ်ဘုရား တို့ တည်ရှိသည်။ ရွှေပေါက်အုပ်ဘုရားသည် နှစ်စဉ်ဘုရားပွဲတော် ကျင်းပသော ဘုရားဖြစ်သည်။ ဘုရားပွဲတော်ကို တပို့တွဲလပြည့်ကျော် ၁၂ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည်။ ရွှေပေါက်အုပ်ဘုရားသည် ရတနာ မြို့ဟောင်း အနောက်ပိုင်း၌တည်ရှိသည်။ လေးထောင့်ပစ္စယာ လေးဆင့်ခံပြီး ခေါင်းလောင်း၊ ဖောင်းရစ်များဖြင့် အထွတ်တင်ထားသည့် စေတီပုံဖြစ်သည်။ ပထမပစ္စယာတွင် မနုဿိယာ၊ အလယ် နှစ်ဆင့်တွင် ကလသာအိုး၊ အထက်ဆုံးအဆင့်တွင် ထောင့်စေတီများဖြင့် တန်ဆာ ဆင်ထားသည်။ ရွှေပေါက်အုပ်ဘုရား၏ တောင်ဘက်ကပ်လျက်ရှိသော သိမ်ကြီးအတွင်း၌ ကျောက်စာလေးချပ်ရှိသည်။ သုံးချပ်မှာ အပိုင်းအစ များဖြစ်ပြီး တစ်ချပ်မှာ ကောင်းမွန်သောအနေအထားဖြစ်သည်။

ကုန်းဘောင်ခေတ်အုတ်တံတားကြီး

ရတနာမြို့ဟောင်းမှ တောင်ဘက်မယုက်ရွာသို့သွားသော လမ်း

အထွက်တွင် ပေ ၄၀၀ ခန့် ရှည်လျားသော ရှေးဟောင်းအုတ်တံတားကြီး ရှိသည်။ တံတားမှာ တံတားလက်ရန်းမုခ်များ၊ အုတ်ပေါင်းကူးများပါရှိ သည်။ တံတားအကျယ်မှာ ၁၃ ပေရှိ၍ အုတ်လက်ရန်း အစွန်းနှစ်ဖက် အကျယ်မှာ ၁၉ ပေရှိသည်။ ယခုအချိန်ထိ လူသွားလမ်းအဖြစ် အသုံးပြုနေပြီး ကားများ၊ ဆိုင်ကယ်များ မပြတ်သွားလာနေသည်။ တံတားမြောက်ဘက်ထိပ်တွင် ခြင်္သေ့နှစ်ကောင်မုခ်ဦးရှိသည်။ တံတားမှာ ကုန်းဘောင်ခေတ်တွင် တည်ဆောက်ခဲ့သည်ဟု ယူဆရ သည်။ တံတားရှိသော အနေအထားအရ ဤအုတ်တံတားသည် ရတနာ မြို့ဟောင်းဘက်အထွက်လမ်းရှိ တံတားဟု ယူဆနိုင်သည်။ ဒေသခံတို့ က ဤအုတ်တံတားကို ရတနာမြို့စားမင်းမြင်းစီးထွက်သော တံတားဖြစ် သည်ဟုဆိုကြသည်။ အမှန်က ရတနာမြို့စားမင်းသာမက ရတနာမြို့သူ၊ မြို့သားများပါ ဝင်ထွက်သွားလာသောလမ်းပင်ဖြစ်ပေသည်။ လယ်တွင်း ၁၁ ရွာအဝင်မြို့ဟောင်းများတွင် အုတ်တံတားရှိသောမြို့ဟောင်းဟူ၍ ရတနာမြို့ဟောင်း၌သာရှိသည်။ ထို့ကြောင့် သမိုင်းဝင်အုတ်တံတားကြီး ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစေရန်အတွက် အထူးထိန်းသိမ်းသင့်ပါသည်။

နိုင်ငံမျိုးဆက်သစ်

- ငယ်ရွယ်စဉ် မောင်မယ်များ
- ကျောင်းသို့သွား ပညာရု၊
- တတ်သိစေ ပညာလမ်း
- ရွှင်လန်းသာယာ၊
- ကျောင်းတော်၏ စည်းကမ်းမှာ
- လိုက်နာပါ အကျိုးရှိ၊
- ဘဝကို ရောင်ခြယ်မှုန်း
- ပြုံးပန်းဆင်ဘိ။
- ပညာသင် မပျင်းရိ
- အဆင်းရှိ တန်ဖိုးတည်၊
- ရပ်ရွာကို အကျိုးပြု
- တွေးရှုရမည်၊
- ပညာဖြင့် ရှေ့သို့ချီ
- တို့နိုင်ငံသည် တိုးတက်ဖို့၊
- ကျောင်းစာပေ ပညာရေးကို
- သင်ပေးပါစို့။
- မိဘဆရာ လက်ချင်းတွဲ
- ဆင်ယင်နှံ့ ပညာအမွေ၊
- မောင်မယ်စုံ ပညာတတ်
- မွန်မြတ်ပါစေ၊
- နိုင်ငံ၏ မျိုးဆက်တွေ
- အမှားမပွေ အမှန်ရောက်၊
- ကလေးတွေ ပညာကောင်းမည်
- စုပေါင်းစောင့်ရှောက်။ ။

ရွှေမြိုင်သူ (မြန်မာစာ)



တိုက်ချင်းပစ်ခံကျည်စမ်းသပ်မှု တရုတ်နိုင်ငံ ပြုလုပ်

ပေကျင်း စက်တင်ဘာ ၂၅ တရုတ်ပြည်သူ့ လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော် (ပီအယ်လ်အေ) သည် ယနေ့တွင် ထိပ်ဖူးသစ် တပ်ဆင်ထားသည့် တိုက်ချင်းပစ် ခံကျည် (အိုင်စီဘီအမ်) တစ်စင်းကို ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာအတွင်းသို့ စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါတိုက်ချင်းပစ်ခံကျည် စမ်းသပ်မှုကို ပီအယ်လ်အေ ကြည်းတပ်မဟာဗျူဟာခွဲကျည် တပ်ဖွဲ့က ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပစ်လွှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါတိုက်ချင်းပစ်ခံကျည် သည် လွတ်တင်ပြီးနောက် သတ်မှတ်ထားသည့် ပစ်ဖိတ်ရေပြင် ဒေသ၌ ကျရောက်ခဲ့ကြောင်း တရုတ်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ယနေ့ တိုက်ချင်းပစ်ခံကျည် စမ်းသပ်မှုသည် နှစ်စဉ်ပြုလုပ်ခြင်း

စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုအစီအစဉ်အရ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မည်သည့် နိုင်ငံကိုမျှ ရည်ရွယ်ပြုလုပ်ခြင်း မဟုတ်ကြောင်း တရုတ်အစိုးရ မီဒီယာများကလည်း သတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။

သို့ရာတွင် အဆိုပါတိုက်ချင်းပစ်ခံကျည်ပျံသန်းရာလမ်းကြောင်း နှင့်ကျရောက်ရာ ရေပြင်ဒေသ တို့ကို တရုတ်အစိုးရမီဒီယာများက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခြင်းမရှိ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပီအယ်လ်အေအနေဖြင့် လက်ရှိ အချိန်တွင် နျူကလီးယားလက်နက် ၅၀၀ ကျော်ပိုင်ဆိုင်ထားပြီး ၃၅၀ ကျော်မှာ တိုက်ချင်းပစ်ခံကျည် များဖြစ်ကြသည်ဟု အမေရိကန် တပ်မတော်က ခန့်မှန်းထား ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO



အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဂျမ္မားနှင့်ကက်ရှီမီးယားဒေသ လွတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲ ဒုတိယအဆင့်ကျင်းပ

ဒေလီ စက်တင်ဘာ ၂၅ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဂျမ္မားနှင့်ကက်ရှီမီးယားဒေသလွတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲ ဒုတိယအဆင့်ကို ယနေ့တွင် ကျင်းပခဲ့ကြောင်း အိန္ဒိယမီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ဂျမ္မားနှင့် ကက်ရှီမီးယား လွတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲ ဒုတိယအဆင့်ကို မဲဆန္ဒနယ် ၂၆ ခုတို့၌ ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိကျင်းပနေသည့် ရွေးကောက်ပွဲသည် ဂျမ္မားနှင့်ကက်ရှီမီးယားဒေသ၏ အထူးကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ကို အိန္ဒိယဗဟို အစိုးရက ရုပ်သိမ်းခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း ပထမဆုံးကျင်းပခဲ့သော ပြည်နယ် လွတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

အမျိုးသားလုံခြုံရေးကောင်စီချူကလီးယားဆွေးနွေးပွဲ ရုရှားသမ္မတပူတင် ဦးဆောင်ကျင်းပမည်



မော်စကို စက်တင်ဘာ ၂၅ ရုရှားနိုင်ငံအမျိုးသားလုံခြုံရေးကောင်စီ၏ နျူကလီးယားအရ အတားစနစ်များဆိုင်ရာဆွေးနွေးပွဲ တစ်ခုကို ရုရှားသမ္မတပူတင် ကိုယ်တိုင်ဦးဆောင်ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း ကရင်မလင်နန်းတော်က ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။

ရုရှားအတွင်းပိုင်းပစ်မှတ်များ ကိုတိုက်ခိုက်ရာတွင် အနောက် အုပ်စုထုတ်တာဝေးပစ်ခံကျည်များ အသုံးပြုခွင့် ပေးရေးအတွက် ယူကရိန်းနိုင်ငံက အနောက်အုပ်စု နိုင်ငံများကိုတောင်းဆိုနေမှုအပေါ် တုံ့ပြန်မည့်နည်းလမ်းနှင့်ပတ်သက် ၍ ရုရှားအစိုးရ ချိန်ဆနေချိန်၌ အမျိုးသား လုံခြုံရေးကောင်စီ

ကြောင်း ကရင်မလင်နန်းတော် ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဒီမီထရီပက် စကော့စ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ယူကရိန်း စစ်ပွဲကိုအကြောင်းပြု၍ ရုရှားနှင့် အနောက်အုပ်စုနိုင်ငံများအကြား ဆက်ဆံရေးမှာ ၁၉၆၂ခုနှစ် ကျူးဘားခွဲကျည်ပြဿနာနောက်ပိုင်း အဆိုးရွားဆုံးအဆင့်သို့ ဆိုက်ရောက်လျက်ရှိသည်။

ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် လက်ရှိ အချိန်တွင် နျူကလီးယားလက်နက် သုံးစွဲမှုဆိုင်ရာ လက်စွဲသဘော တရားများကိုပြင်ဆင်ရန် စီစဉ်နေ ကြောင်း သိရသည်။

ရုရှား၏ နျူကလီးယား လက်နက်သုံးစွဲမှုဆိုင်ရာ လက်စွဲ သဘောတရား အသစ်များတွင် နျူကလီးယားလက်နက် သုံးစွဲရန် လိုအပ်သည့် အခြေအနေများကို ပြင်ဆင် သတ်မှတ်နိုင်ဖွယ်ရှိနေ ကြောင်း သိရသည်။ Ref : RT
Trs : KKO

မြောက်ကိုရီးယား၏ အမှိုက်အိတ်ဆွဲပျံပူဖောင်းများကြောင့် ဆိုးလ်မြို့ အဓိကလေဆိပ်နှစ်ခု၏ပြေးလမ်းများ မကြာခဏပိတ်ခဲ့ရ

ဆိုးလ် စက်တင်ဘာ ၂၅ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံကလွတ် တင်ခဲ့သည့် အမှိုက်အိတ်ဆွဲပျံ ပူဖောင်းများကြောင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ဆိုးလ်မြို့ရှိ အဓိက လေဆိပ်နှစ်ခုမှာ ပြေးလမ်းများ မကြာခဏ ပိတ်နေသည်ဟု တောင်ကိုရီးယားတာဝန်ရှိသူများက ယနေ့တွင် ပြောကြားထား ကြောင်း သိရသည်။

ဆိုးလ်မြို့ အင်ဆွန်လေဆိပ် နှင့် ဂျင်ပိုလေဆိပ်တို့အနေဖြင့် မြောက်ကိုရီးယား မိုးပျံပူဖောင်း များကြောင့် ယခုနှစ် ဇွန် ၁ရက်မှ စ၍ လက်ရှိအချိန်ထိ လေယာဉ် ပြေးလမ်းများ ပိတ်ထားခဲ့ရသော နေ့ရက်ပေါင်း ၂၀ထိရှိခဲ့ကြောင်း တောင်ကိုရီးယား လွတ်တော် အမတ်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

မြောက်ကိုရီးယား အမှိုက် အိတ်ဆွဲပျံပူဖောင်းများကြောင့် အင်ဆွန်လေဆိပ်နှင့်ဂျင်ပိုလေဆိပ် လေယာဉ်ပြေးလမ်းများ ပိတ်ခဲ့ရ သောအချိန်ကာလ စုစုပေါင်းမှာ ၄၁၃ မိနစ်ထိရှိခဲ့ကြောင်း တောင် ကိုရီးယား လွတ်တော်အမတ်များ က ပြောကြားထားသည်။

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် တောင်ကိုရီးယားတက်ကြွလှုပ်ရှား သူများက ဝါဒဖြန့်ပျံပူဖောင်းများ လွှတ်တင်မှုကို တုံ့ပြန်သည့်အနေ ဖြင့် ယခုနှစ် မေလကုန်ပိုင်းမှစတင် ၍ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံဘက်သို့ မိုးပျံပူဖောင်းအလုံး ၅၅၀၀ ကျော် လွှတ်တင်ခဲ့သည်။

အဆိုပါမိုးပျံပူဖောင်းအချို့သည် လေကြောင်းနှင့်အတူ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့ ဝင်ရောက်လာပြီး ဆိုးလ်မြို့ သမ္မတရုံးပရဝဏ်အပါ အဝင်နေရာအနှံ့အပြားတွင် ကျ ရောက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ဩစတြေးလျတွင်ပြုလုပ်နေသော စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှု၌ သံချပ်ကာယာဉ် နှစ်စီးဝင်တိုက်မှုကြောင့် တပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၂ ဦးဒဏ်ရာရရှိ

စင်ကာပူ စက်တင်ဘာ ၂၅ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ၌ ပြုလုပ် နေသော လေ့ကျင့်မှုများအတွင်း စင်ကာပူတပ်မတော် စစ်သည်တင် သံချပ်ကာယာဉ် နှစ်စီးဝင်တိုက် ခဲ့ရာ တပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၂ ဦး ဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့သည်ဟု ဩစတြေးလျ တာဝန်ရှိသူများက ယနေ့တွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြားထားကြောင်း သိရသည်။

ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ကွင်းစလန်း ပြည်နယ်၌ စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက် တွင်ပြုလုပ်သော စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှု တွင် စင်ကာပူတပ်မတော်သံချပ် ကာ ယာဉ်နှစ်စီးမှာ တစ်စီးနှင့် တစ်စီးဝင်တိုက်ခဲ့ကြောင်း ဩစတြေးလျတာဝန်ရှိသူများ၏ အဆို အရ သိရသည်။

သံချပ်ကာယာဉ် နှစ်စီးဝင် တိုက်မှုကြောင့် ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ သော စင်ကာပူတပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၂ ဦးမှာ ဆေးဝါးကုသမှုများခံယူပြီးနောက် လေ့ကျင့်ရေးအစီအစဉ်၌ ပြန်လည် ပါဝင်ခဲ့ကြောင်း စင်ကာပူကာကွယ် ရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ် ပြန်ထားသည်။

စင်ကာပူ လက်နက်ကိုင်တပ် များသည် လက်ရှိအချိန်တွင် ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ကွင်းစလန်း ပြည်နယ်၌ ဝါလာဘီအမည်ရှိ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုကိုပြုလုပ်လျက် ရှိသည်။

အဆိုပါ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှု သည် စင်ကာပူလက်နက်ကိုင်တပ် များက ပင်လယ်ရပ်ခြားနိုင်ငံများ ၌ပြုလုပ်ခဲ့သော တစ်ကိုယ်တော် စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ အနက် အကြီးမားဆုံးဖြစ်ပြီး တပ်ဖွဲ့ဝင် ၂၅၀၀ ပါဝင်နေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO



SCIENCE AND TECHNOLOGY

စတုတ္ထမြောက် ကျိုလောင်း-၃ ခုံးပျံကို ပင်လယ်ပြင်မှတစ်ဆင့် တရုတ်လွှတ်တင်



ပေကျင်း စက်တင်ဘာ ၂၅
တရုတ်အမျိုးသား အာကာသ အေဂျင်စီသည် စတုတ္ထမြောက် ကျိုလောင်း-၃ ခုံးပျံကို စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်တွင် ပင်လယ်ပြင်မှ တစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဝေးအာရုံခံစောင့်ကြည့်ရေး စနစ် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းဆောင်ထားသော ကျိုလောင်း-၃ ခုံးပျံကို တရုတ်နိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်း ရှန်တုန်း ပြည်နယ် ကမ်းရိုးတန်း ကမ်းလွန် ရှိ ရေယာဉ်တစ်စင်းပေါ်မှ တစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်

ကြောင်း သိရသည်။ လွှတ်တင်ပြီး မကြာမီမှာပင် ကျိုလောင်း-၃ ခုံးပျံသည် သယ်ဆောင်သွားသည့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းဆောင်ထားသော ကျိုလောင်း-၃ ခုံးပျံကို သတ်မှတ်ပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း တရုတ် အမျိုးသား အာကာသအေဂျင်စီက

သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။
ကျိုလောင်း-၃ ခုံးပျံသည် အလေးချိန် ကီလိုဂရမ် ၁၅၀၀ ရှိသည့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းဆောင်ထားသော ကျိုလောင်း-၃ ခုံးပျံကို ကမ္ဘာမြေပြင်အထက် ကီလိုမီတာ ၅၀၀ အကွာရှိ ပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။
ကျိုလောင်း-၃ မစ်ရှင်သည် တရုတ်အမျိုးသား အာကာသ အေဂျင်စီအတွက် ယခုနှစ်၏ ၄၄ ခုမြောက် အာကာသမစ်ရှင်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ယခုနှစ်မကုန်မီ ရှန်ကျိုး-၁၉ အာကာသလူသယ်ယာဉ်မစ်ရှင်နှင့် တီယန်ကျိုး-၈ အာကာသကုန်တင်ယာဉ်မစ်ရှင်အပါအဝင် မစ်ရှင် ၂၀ ထပ်မံလွှတ်တင်မည်ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်အမျိုးသား အာကာသ အေဂျင်စီက စီစဉ်ထားသည်ဟု သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

HEALTH

MS ရောဂါလူနာများကို ကုသရာတွင် သွေးစစ်ဆေးနည်းဖြင့် အထောက်အကူပြုနိုင်

မက်ဒရစ် စက်တင်ဘာ ၂၅
Multiple Sclerosis (MS) ခေါ် ဗဟိုအာရုံနာဗ်ဆဲလ်စနစ်ပျက်စီးမှု ရောဂါလူနာများကို ကုသရာတွင် သွေးစစ်ဆေးနည်းတစ်မျိုးဖြင့် အထောက်အကူပြုနိုင်ကြောင်း စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။
သွေးထဲတွင်ပါဝင်သည့် ဇီဝလက္ခဏာများသည် MS ရောဂါမည်သို့မည်ပုံ တိုးလာနိုင်သည့် မည်သည့် ဆေးဝါးများဖြင့် ထိရောက်စွာကုသနိုင်သည်ကို ကြိုတင်ဖော်ထုတ်ပေးနိုင်ကြောင်း စပိန် သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။
စပိန်သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ MS လူနာများ၏ သွေးအတွင်း ပရိုတင်းတစ်မျိုးပါဝင်မှု ပုံမှန်ထက်လွန်ကဲနေပါက ရောဂါလက္ခဏာများ တစ်ကျော့ပြန်ပေါ်ထွက်နိုင်ခြေ ၄၅ ရာခိုင်နှုန်း ပိုမြင့်မားကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် အထက်ပါလူနာများအတွက် အထူးဆေးဝါးများ ရွေးချယ်အသုံးပြုခြင်းသည် ရောဂါလက္ခဏာများ တစ်ကျော့ပြန်ပေါ်လာနိုင်မှုကို တားဆီးရာ၌ အကျိုးကျေးဇူးများပြားသည်ကို တွေ့ရကြောင်း စပိန်သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။
MS ရောဂါသည် ဦးနှောက်နှင့်ကျောရိုးမ ဗဟိုအာရုံနာဗ်ဆဲလ်စနစ်များတွင် ဖြစ်ပွားတတ်သည့် ရောဂါဖြစ်ပြီး ၎င်းရောဂါဖြစ်ပွားပါက လူပုဂ္ဂိုလ်များ လာနိုင်မှုဆိုင်ရာ ပြဿနာများ၊ မှတ်ဉာဏ်ဆုံးရှုံးမှုနှင့် ပင်ပန်းနွမ်းနယ်မှုတို့ ခံစားကြရကြောင်း သိရသည်။
လက်ရှိအချိန်တွင် MS ရောဂါကို ပျောက်ကင်းအောင် ကုသနိုင်သည့် ကုသမှုမျိုးမရှိသေးဘဲ ရောဂါလက္ခဏာများကို ထိန်းထားနိုင်သော ကုသမှုများသာရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

Crew-9 မစ်ရှင် လွှတ်တင်ရေးအစီအစဉ်ကို ဟီလီနီမုန်တိုင်းကြောင့် စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်သို့ နောက်ဆုတ်ထားရ

ဝါရှင်တန် စက်တင်ဘာ ၂၅
အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ) နှင့် Space-X ကုမ္ပဏီသည် Crew-9 မစ်ရှင် လွှတ်တင်ရေးအစီအစဉ်ကို ဟီလီနီမုန်တိုင်းကြောင့် စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်သို့ နောက်ဆုတ်ထားရကြောင်း စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
မူလက နာဆာနှင့် Space-X ကုမ္ပဏီသည် Crew-9 မစ်ရှင်ကို စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်တွင် လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သို့ရာတွင် ပြင်းအားအဆင့် (၃) ရှိသည့် ဟီလီနီမုန်တိုင်းအနေဖြင့် ယနေ့တွင် ဖလော်ရီဒါကမ်းရိုး

တန်းသို့ ဝင်ရောက်လာနိုင်မှု ကြောင့် Crew-9 မစ်ရှင်လွှတ်တင်ရေးအစီအစဉ်ကို စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်သို့ ရွှေ့ဆိုင်းထားကြောင်း Space-X ကုမ္ပဏီက စက်တင်ဘာ

၂၄ ရက်တွင် ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ထားသည်။
နာဆာနှင့် Space-X ကုမ္ပဏီသည် Crew-9 မစ်ရှင်အရ အာကာသယာဉ်မှူးနှစ်ဦးလိုက်ပါမည့် Crew

Dragon အာကာသလူသယ်ယာဉ်ကို နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းသို့ လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားသည်။
အဆိုပါ Crew Dragon အာကာသလူသယ်ယာဉ်ကို ဖယ်လီကွန်-၉ ခုံးပျံဖြင့် ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကိပ်ကာနေဗာရယ် အာကာသစခန်းမှ တစ်ဆင့် လွှတ်တင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Crew-9 မစ်ရှင်သည် နာဆာနှင့်ရယူထားသည့် သဘောတူညီချက်အရ Space-X ကုမ္ပဏီက ပြုလုပ်ပေးရမည့် ကိုးကြိမ်မြောက် နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းယာဉ်မှူး သယ်ပို့မစ်ရှင်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO



စတားလင်းဒ်အင်တာနက်ရှင်ဆောင်မှု ပြုပြင်တုသစ် အစင်း ၂၀ ကို Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီက လွှတ်တင်ခဲ့

ဝါရှင်တန် စက်တင်ဘာ ၂၅
အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် စတားလင်းဒ်အင်တာနက်ရှင်ဆောင်မှု ပြုပြင်တုသစ် အစင်း ၂၀ ကို ယနေ့တွင် လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
စတားလင်းဒ်ပြုပြင်တုသစ်များ သယ်ဆောင်ထားသော ဖယ်လီကွန်-၉ ခုံးပျံကို ကယ်လီဖိုးနီးယား

ပြည်နယ် ဗင်ဒန်ဘူဂ် အာကာသစခန်းမှ တစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
လွှတ်တင်ပြီး မိနစ် ၆၀ ခန့် အကြာတွင် ဖယ်လီကွန်-၉ ခုံးပျံသည် သယ်ဆောင်ထားသည့် စတားလင်းဒ်ပြုပြင်တုများကို သတ်မှတ်ပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ စတားလင်းဒ်ပြုပြင်တု

သစ် အစင်း ၂၀ ထဲတွင် ဆဲလ်ဖုန်းများအတွက် အင်တာနက်ရှင်ဆောင်မှု တိုက်ရိုက်ပေးနိုင်သည့် ပြုပြင်တုသစ် ၁၃ စင်း ပါဝင်သည်။
ဖယ်လီကွန်-၉ ခုံးပျံ၏ ပထမအဆင့် ပင်မဒုံးယာဉ်သည် ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာအတွင်း အသင့်စောင့်ဆိုင်းနေသော မောင်းသူမဲ့တွဲရေယာဉ်ပေါ်သို့ အောင်မြင်စွာပြန်လည်ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့သည်။

Space-X ကုမ္ပဏီသည် ၎င်းတည်ဆောက်နေသော စတားလင်းဒ် အင်တာနက်ရှင်ဆောင်မှု ပြုပြင်တုကွန်ရက်အတွက် ပြုပြင်တင်ထားပြီး ၆၃၀၀ ကျော်မှာ အင်တာနက်ရှင်ဆောင်မှုများပေးနေကြဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

ကိုဗစ်ရောဂါကာလအတွင်း မွေးဖွားခဲ့သည့် ကလေးများ အော်တစ်ဇင်ဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်မားမှုမရှိ

နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၂၅
ကိုဗစ်ရောဂါ ကူးစက်မှုကပ်ဘေးကာလအတွင်း မွေးဖွားခဲ့သည့် ကလေးများတွင် အော်တစ်ဇင်ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ ပုံမှန်ထက် မြင့်မားမှုမရှိကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။
ကိုဗစ်ရောဂါ ကူးစက်မှုကပ်ဘေးကာလအတွင်း မွေးဖွားလာသော ကလေးများ၌ အော်တစ်ဇင်ရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ မြင့်တက်လာမည့်အရေးကို ဆရာဝန်များနှင့် မိဘများက ရှေးယခင်ကစိုးရိမ်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
သို့ရာတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ ကိုလံဘီယာတက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာ

တွေ့ရှိချက်အရ ကိုဗစ်ရောဂါ ကူးစက်မှုကပ်ဘေးကာလအတွင်း မွေးဖွားလာသော ကလေးများတွင် ယခင် စိုးရိမ်ခဲ့ကြသကဲ့သို့ အော်တစ်ဇင်ရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေ ပုံမှန်ထက် မြင့်မားလာမှုမရှိကြောင်း သိရသည်။
မိမိတို့၏လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ ကိုဗစ်ရောဂါကပ်ဘေးကာလအတွင်း မွေးဖွားခဲ့သူကလေးများမှာ အမိဝမ်းတွင်း၌ ဗိုင်းရပ်နှင့် ထိတွေ့ခဲ့လျှင်ပင် အော်တစ်ဇင်ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ ပုံမှန်ထက် ပိုမြင့်မားလာခြင်းမရှိကြောင်း အမေရိကန် သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO





အူဆက်ခ် သို့မဟုတ် အန်တိုနီဂျီရာနှင့် မကျေပွဲထိုးသတ်ရန် စီစဉ်မည်ဟု ဒူဘိုက်စ်ဆို



ဒူဘိုက်စ်အနေဖြင့် အူဆက်ခ် နှင့် အန်တိုနီဂျီရာတို့အကြား ပြိုင်ဘက်ရွေးချယ်ရာ၌ ထိုးသတ်ကြေးပိုမိုရရှိသည့် ပြိုင်ဘက်ကိုသာ ဦးစားပေးရွေးချယ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဒူဘိုက်စ်က “အူဆက်ခ် ဒါမှ မဟုတ်အန်တိုနီဂျီရာ မကျေပွဲထိုးသတ် သွားချင်တယ်။ နှစ်ယောက်ထဲက ကြိုက်တဲ့ တစ်ယောက်လာခဲ့ပါ။ အဆင်ပြေတယ်။ ဒါပေမဲ့လဲ ထိုးသတ်ကြေးပိုရမဲ့ သူကိုဦးစား ပေးရွေးချယ်သွားမယ်။ ကိုယ့်ကိုယ် ကိုယ်တိုးတက်လာပြီလို့ ခံစားမိပါတယ်။ ဒါကြောင့် အူဆက်ခ်ကို ပြန်ရင်ဆိုင်ဖို့လဲ အဆင်သင့်ပါပဲ” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : AZL

ဘာနယ်ကို စာချုပ်ဖျက်သိမ်းကြေး ယူရို သန်း ၅၀၀ ဖြင့် သက်တမ်းတိုးမည်ဟု ဘာစီလိုနာအသင်း ထုတ်ပြန်

ဘာစီလိုနာ စက်တင်ဘာ ၂၅ ဘာစီလိုနာအသင်းသည် ယခု နှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် ခြေစွမ်းပြ ကစားနိုင်ခဲ့သည့် ကွင်းလယ် ကစားသမား ဘာနယ်ကို စာချုပ် ဖျက်သိမ်းကြေး ယူရို သန်း ၅၀၀ ဖြင့် သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆို မည်ဟု ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ဘာစီလိုနာ လူငယ်ကစား သမား ဘာနယ်သည် ဘာစီလိုနာ အသင်းတွင် လာမည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မှ စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးမည် ဖြစ်သော်လည်း စာချုပ်ပါသဘော တူညီချက်တွင် ကစားသမားအနေ ဖြင့် အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်ပါက ဘာစီလိုနာအသင်းက အလို အလျောက် သုံးနှစ်သက်တမ်း တိုးခွင့်ရှိသောကြောင့် ၂၀၂၉ ခုနှစ် ထိ အသင်း၌ဆက်ရှိမည်ဖြစ်သည်။

အသက် ၁၇ နှစ်ရှိ လူငယ် ကစားသမားသည် ယခုနှစ်ဘောလုံး ရာသီ၌ နည်းပြဖလစ်လက်အောက် တွင် ပွဲကစားခွင့်ရရှိခဲ့ပြီး ခြေစွမ်း ပြသနိုင်ခဲ့ကာ လက်ရှိတွင် ဒဏ်ရာ ကြောင့် အနားယူနေရသော်လည်း ပရီးမီးယားလိဂ် ကလပ်အသင်း များဖြစ်သည့် နယူးကာဆယ် အသင်းနှင့် မန်ယူအသင်းတို့က

ဘာနယ်ကိုခေါ်ယူရန် စောင့်ကြည့် နေသဖြင့် ဘာစီလိုနာအသင်းက သက်တမ်းတိုးမည့်ကိစ္စကို အမြန် ဆုံး ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့ပြီး စာချုပ်ဖျက်သိမ်း ကြေး ယူရို သန်း ၅၀၀ ထိ သတ်မှတ် မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဘာနယ်သည် အရွတ်ထိခိုက် ဒဏ်ရာကြောင့် ယခုနှစ်ဘောလုံး ရာသီကို လွဲချော်မည်ဖြစ်သော် လည်း အသင်းအနေဖြင့် ၎င်းကို အနာဂတ်စီမံကိန်းတွင် အဓိက ကစားသမားအဖြစ် ထည့်သွင်း ထားသောကြောင့် လာမည့်ရက် သတ္တပတ်အတွင်း သက်တမ်းတိုး စာချုပ်ချုပ်ဆိုနိုင်ရန် စီစဉ်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

လူငယ်ကစားသမား ဘာနယ် သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်က ဘာစီလိုနာ လူငယ်အသင်းနှင့် စတင်လက်တွဲ ခဲ့ပြီး ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့သောကြောင့် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီအသင်းကြီး တွင် ပထမဆုံးကစားခွင့်ရခဲ့ကာ ပြိုင်ပွဲစုံသုံးပွဲထိ ပါဝင်ကစားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Barcablaugranes
Trs : ML



အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- အီတလီဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က အေစီမီလန်နှင့် အင်တာမီလန် အသင်းတို့၏ အိမ်ကွင်းဖြစ်သည့် ဆန်စီယိုကွင်းကို ထပ်မံတိုး ချဲ့ရန်စီစဉ်ခဲ့သောကြောင့် လာမည့် ၂၀၂၇ ခုနှစ် ချန်ပီယံလိဂ် ဗိုလ်လုပွဲကျင်းပမည့်ကစားကွင်းကို ပြန်လည်ရွေးချယ်ရတော့ မည်ဖြစ်ကြောင်း ယူအီးအက်ဖ်အေက ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- စူပါကွန်ပျူတာက တွက်ချက်ခန့်မှန်းထားသည့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ယူရိုပါလိဂ်ဆုလေးရရှိနိုင်သည့်အသင်းများမှာ ပေါ်တို အသင်း၊ ဘီလ်ဘာအိုအသင်းနှင့် ဆလားဗီးယားပရက်အသင်း တို့က အစဉ်လိုက်ရပ်တည်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ML

လန်ဒန် စက်တင်ဘာ ၂၅ IBF ကမ္ဘာ့ဟဲလီဝဲတန်း ချန်ပီယံ ဗြိတိန်လက်ဝှေ့သမား ဒူဘိုက်စ်သည် ပြိုင်ဘက်ကင်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဆုအတွက် ယူကရိန်း လက်ဝှေ့သမား ကမ္ဘာ့ဟဲလီဝဲတန်း ချန်ပီယံ အူဆက်ခ်နှင့် မကျေပွဲထိုးသတ်ရန် ဆန္ဒရှိနေသလို IBF ကမ္ဘာ့ဟဲလီဝဲ

ဝိတ်တန်းချန်ပီယံအတွက် အနိုင်ယူ ထိုးသတ်ထားသော ဗြိတိန်လက်ဝှေ့ သမားအန်တိုနီဂျီရာနှင့် ထိုးသတ် သွားရန်ဆန္ဒရှိကြောင်း ယနေ့တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

ဒူဘိုက်စ်သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် တွင် အူဆက်ခ်နှင့် ကမ္ဘာ့ဟဲလီဝဲ ဝိတ်တန်းပြိုင်ဘက်ကင်း ချန်ပီယံ အတွက် ထိုးသတ်ခဲ့ဖူးပြီး ဒိုင်ပွဲရပ် ရလဒ်ဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီး အန်တိုနီဂျီ ရာကို ယခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၂၁ ရက်တွင် ဒိုင်ပွဲရပ်ရလဒ်ဖြင့် အနိုင် ထိုးသတ်ထားပြီး မကျေပွဲစဉ် သွားရန်လည်း ဆန္ဒရှိနေကာ ဒူဘိုက်စ်သည် အဆိုပါပြိုင်ဘက် နှစ်ဦးစလုံးမှ ၎င်းနှင့်ထိုးသတ်သွား လိုသောပြိုင်ဘက်ကိုလက်ခံသွား မည်ဖြစ်ကြောင်းလည်း ပြောကြား

ယာဆင် ဒူးဒဏ်ရာကြောင့် ရာသီကုန်ထိအနားယူရမည်ဟု ဝုပီအသင်းပြောကြား

လန်ဒန် စက်တင်ဘာ ၂၅ ပြီးခဲ့သည့် ရက်သတ္တပတ်က ကစားခဲ့သည့် ပရီးမီးယားလိဂ် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွင် ဒူးဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့သည့် ခံစစ်ကစားသမား ယာဆင်သည် အရွတ်ထိခိုက်ခဲ့ သောကြောင့် ဘောလုံးရာသီ ကုန်ထိ အသင်း၏ပွဲစဉ်များကို လွဲချော်မည်ဟု ဝုပီအသင်းက ထုတ်ဖော် ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခံစစ်ကစားသမား ယာဆင် သည် အေစီလာအသင်းနှင့် ကစား ခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် ပွဲထွက်ကစား

သမားအဖြစ် ပါဝင်လာခဲ့သော် လည်း ပွဲချိန် ၈၂ မိနစ်တွင် အေစီ လာအသင်းကစားသမား ရော်ဂျာ နှင့် ထိခိုက်မိခဲ့ပြီး ဒူးဒဏ်ရာ ပြင်းထန်စွာရရှိခဲ့သဖြင့် ကွင်း အတွင်းမှ ထမ်းစင်ဖြင့် ထွက်ခွာခဲ့ ရကာ အသင်းအနေဖြင့် သုံးရိုး တစ်ရိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည်။

ဝုပီအသင်းအနေဖြင့် ကစား သမား၏ ဒဏ်ရာကို စကန်ဖတ် စစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်ခဲ့ရာ အရွတ် ထိခိုက်မိသောကြောင့် ခွဲစိတ်ကုသ မှုခံယူရန်ဆုံးဖြတ်ခဲ့ရပြီး လာမည့် ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ခွဲစိတ်ကုသ မှုပြုလုပ်ပြီးမှသာ အသင်းနှင့် ပြန်လည်ပူးပေါင်းနိုင်မည့် အချိန် ကို ခန့်မှန်းပြောကြားနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ဝုပီအသင်းက “ယာဆင်ရဲ့ ဒဏ်ရာအခြေအနေက ပြင်းထန် တာကြောင့် ကာလရှည်အနားယူရ ဖို့များပါတယ်။ အသင်းအနေနဲ့ သူ့အမြန်ဆုံးသက်သာလာအောင် လိုအပ်တဲ့ ပံ့ပိုးမှုတွေပြုလုပ်ပေး သွားမှာပါ။ သူ့ရဲ့ ခွဲစိတ်မှုရလဒ်ပေါ် မူတည်ပြီး ဒီရာသီမှာ အသင်းနဲ့ ပူးပေါင်းနိုင်မလားဆိုတာကတော့ ပြောရခက်ပါတယ်”ဟု ပြောကြား

Ref : Fotmob
Trs : ML

ကွာရာဘောင်းဖလားပြိုင်ပွဲတွင် တိုက်စစ်မှူး အန်ကူကူ ချဲ့လ်ဆီးအသင်းအတွက် ပထမဆုံး ဟက်ထရစ်ဂိုးသွင်းယူ

လန်ဒန် စက်တင်ဘာ ၂၅ ကွာရာဘောင်းဖလား ပြိုင်ပွဲ တတိယအဆင့်တွင် ချဲ့လ်ဆီး အသင်းနှင့် ဘာရီးအသင်းတို့ တွေ့ဆုံခဲ့ရာ တိုက်စစ်မှူး အန်ကူကူ က ချဲ့လ်ဆီးအသင်းအတွက် ပထမ ဆုံး ဟက်ထရစ်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး အသင်းကို ငါးဂိုး ရိုးမရှိဖြင့် အနိုင် ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ပေးနိုင် ခဲ့သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် နည်းပြ မာရက်စ်ကာက ဝက်စ်ဟမ်းအသင်း ကို သုံးဂိုးပြတ်အနိုင်ရခဲ့သည့် ပွဲစဉ်မှ ကစားသမားစာရင်းကို ၁၁ ဦးထိပြောင်းလဲမှုပြုလုပ်ခဲ့သော် လည်း အန်ကူကူအနေဖြင့် အသင်း ၏ တိုက်စစ်ပိုင်းကို ဦးဆောင်ခွင့် ရရှိခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ရှစ်မိနစ်နှင့် ၁၅ မိနစ် တွင် အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုး နှစ်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ကာ ပွဲချိန် ၂၈ မိနစ်တွင် ဖားမန်းက ကိုယ့်ဂိုးကို



သွင်းယူခဲ့သဖြင့် တတိယဂိုးရရှိခဲ့ ပြီး ပွဲချိန် ၄၈ မိနစ်တွင် နက်တိုက စတုတ္ထသွင်းဂိုးနှင့် ပွဲချိန် ၇၅ မိနစ် တွင် အန်ကူကူက ပဉ္စမဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူခဲ့ပြီး ဟက်ထရစ်ဂိုး ရရှိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

တိုက်စစ်မှူး အန်ကူကူသည် ပြီးခဲ့သည့်နှစ် နွေရာသီက ချဲ့လ်ဆီး အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ရောက်ရှိခဲ့ ပြီးနောက် ဒဏ်ရာပြဿနာများနှင့် ရုန်းကန်နေရသဖြင့် ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၄ ပွဲသာ ပါဝင်ကစားနိုင်ခဲ့ကာ သွင်းဂိုး သုံးဂိုးသာ သွင်းယူနိုင်ခဲ့ သော်လည်း ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ တွင် ပြိုင်ပွဲစုံ ရှစ်ပွဲ၌ သွင်းဂိုး ခြောက်ဂိုးထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ပထမဆုံးအကြိမ် ဟက်ထရစ်ဂိုး ရရှိခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။

ကွာရာဘောင်းဖလား ပြိုင်ပွဲ ကို ယခင်က ရက်သတ္တပတ်အတွင်း တစ်ပြိုင်တည်း ကျင်းပနိုင်ခဲ့သော်

Ref : ESPN
Trs : ML

မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၈)တွင် ISPE အသင်း နိုင်ပွဲရရှိခဲ့ပြီး ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ရော့တီအသင်းတို့ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၂၅
မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၈)ပွဲစဉ်များကို ယနေ့ညနေ ပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့ရာ ISPE အသင်းနိုင်ပွဲရရှိခဲ့ပြီး ရန်ကုန် ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ရော့တီ အသင်းတို့ တစ်ရိုးစီသရေရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ် ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၈)ပွဲစဉ်များအဖြစ် ယနေ့ ညနေ ၇ နာရီက ရန်ကုန်မြို့ YUSC အားကစားကွင်းတွင် ရန်ကုန် ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ရော့တီ အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ တစ်ရိုးစီ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး ရော့တီ အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးကို ပွဲချိန် ၃၄ မိနစ်တွင် စန်းသော်သော်က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ကာ ရန်ကုန် ယူနိုက်တက် အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးကို ပွဲချိန် ၅၁ မိနစ်တွင် ဖြူဖွေးက သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ပြီး အဆိုပါပွဲစဉ်အတွက် အကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို ရော့တီ

ယူနိုက်တက်အသင်းမှ စန်းသော်သော်က ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။ အလားတူ ညနေ ၇ နာရီက ပဒုမ္မာအားကစားကွင်းတွင် ISPE အသင်းနှင့် YREO အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ ISPE အသင်းက ငါးဂိုး ရိုးမရှိဖြင့် ရိုးပြတ်အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ISPE အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများ

ကို ပွဲချိန် ၄၈ မိနစ်တွင် ယဉ်လွန်းအိမ်၊ ပွဲချိန် ၆၄ မိနစ်နှင့် မိနစ် ၉၀ တွင် ဟောမာန်စိုး၊ ပွဲချိန် ၇၄ မိနစ် တွင် လင်းမြင့်မိုးရီနှင့် ပွဲချိန် ၉၁ မိနစ်တွင် ရွှေရည်ထွန်းတို့က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ကာ အဆိုပါပွဲစဉ် ၏ အကောင်းဆုံးကစားသမားဆု ကို ISPE အသင်းမှ ယဉ်လွန်းအိမ်က

ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။ မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၈)အဖြစ် စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက် ညနေ ၇ နာရီတွင် ပဒုမ္မာ အားကစားကွင်း၌ သစ္စာအားမာန် အသင်းနှင့်ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း တို့ ဆက်လက်ကစားသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA

Spanish Openပြိုင်ပွဲတွင် ဂျွန်ရမ်း ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မည်မဟုတ်

မက်ဒရစ် စက်တင်ဘာ ၂၅
ယခုနှစ် ဂေါက်သီးရိုက်ရာသီ တွင် ဝင်ငွေအကောင်းဆုံးကစား သမားအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည့် စပိန်ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား ဂျွန်ရမ်းသည် စပိန်နိုင်ငံ မက်ဒရစ် မြို့တွင်ကျင်းပမည့် Spanish Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မည်မဟုတ်ဟု ယနေ့ တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲမှ နုတ်ထွက် ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဂျွန်ရမ်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ဂျွန်ရမ်းသည် Spanish Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲမှ နုတ်ထွက် ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သော်လည်း Ryder Cup ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရရှိရန် မျှော်လင့်နေဆဲ ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

PGA Tour နှင့် LIV Golf အဖွဲ့ ဂျွန်ရမ်းသည် ပြီးခဲ့သည့်ရက် သတ္တပတ်က LIV Golf အဖွဲ့ချုပ်နှင့် ပူးပေါင်းခဲ့ပြီး နှစ်နှစ်နီးပါးကာလ အတွင်း ပထမဆုံးသောချန်ပီယံဆု ဖလား ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် မိသားစုနှင့် အနားယူနေသူဖြစ် ပြီး ဇနီးဖြစ်သူမီးဖွားခါးနီးနေပြီဖြစ် သည့်အတွက် မိသားစုကိုအချိန်ပေး နေခြင်းဖြစ်ကာ ဇနီးဖြစ်သူမီးဖွား မည့်ကိစ္စကြောင့် Spanish Open

Ref : RT
Trs : AZL



China Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲမှ နုတ်ထွက်ကြောင်း ဇီရက်ဖ်ထုတ်ပြန်

ပေကျင်း စက်တင်ဘာ ၂၅
ဂျာမနီ တင်းနစ်ကစားသမား ဇီရက်ဖ်သည် တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်း မြို့တွင်ကျင်းပမည့် China Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် ရန် စီစဉ်ထားခဲ့သော်လည်း ကျန်းမာရေး အခြေအနေကြောင့် ပြိုင်ပွဲဝင်နိုင်မည် မဟုတ်ကြောင်း ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ရောက်လာနိုင်ခဲ့သည့် ကစားသမား တစ်ဦးဖြစ်ပြီး နမိုးနီးယားရောဂါ ကြောင့် ကာလတစ်ခုထိအနား ယူသွားရမည်ဖြစ်သည်။ ဇီရက်ဖ်က “ပေကျင်းကိုသွားဖို့ ပြင်ဆင်ထားပေမဲ့ နေမကောင်း ဖြစ်လို့ ဆေးစစ်ကြည့်တော့ နမိုးနီး ယားဖြစ်နေတယ်လို့ သိခဲ့ရတယ်။ ကံမကောင်းစွာနဲ့ ကျွန်တော် ပေကျင်းကိုသွားနိုင်တော့မှာမဟုတ် ပါဘူး။ ပြိုင်ပွဲဝင်ချင်ပေမဲ့ကျန်းမာ ရေးကိစ္စက အရေးကြီးတဲ့အတွက် လိုအပ်တဲ့ ဆေးကုသမှုတွေခံယူ သွားပါမယ်။ တင်းနစ်လောကမှာ ကာလရှည်ကျင်လည်နိုင်ဖို့ ကိုယ့် ကိုယ်ကိုယ်ဂရုစိုက်နိုင်ဖို့ကအရေး ကြီးဆုံးပါပဲ။ ဒါကြောင့် ကြံ့ခိုင်မှု ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိမှ ပြိုင်ပွဲဝင်ဖို့ ဆုံးဖြတ်ထားပါတယ်”ဟု ပြော ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ်တွင် ပုံစံကောင်းပြသ ထားသည့် ဇီရက်ဖ်သည် လက်ရှိ ကမ္ဘာ့အဆင့်(၂)နေရာထိ တက်

Ref : Xinhua
Trs : AZL

အာဆီယံအမျိုးသမီးဖူဆယ်ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲအတွက် ပဏာမမြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးဖူဆယ်အသင်း ကစားသမားစာရင်းထုတ်ပြန်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၂၅
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံက အိမ်ရှင် အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည့် အာဆီယံ အမျိုးသမီး ဖူဆယ်ချန်ပီယံရှစ် ပြိုင်ပွဲအတွက် ပဏာမမြန်မာ့ လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးဖူဆယ် အသင်း ကစားသမားစာရင်းကို ယနေ့တွင် အတည်ပြုထုတ်ပြန်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

သွားမည်ဖြစ်ပြီး ပဏာမကစား သမားစာရင်းတွင် ပြီးခဲ့သည့် MFF Women's Futsal Invitation Cup 2024 ပြိုင်ပွဲတွင် ခြေစွမ်းပြသနိုင် ခဲ့သည့်ကစားသမား ၂၆ ဦးကိုသာ ရွေးချယ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပဏာမ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးဖူဆယ်အသင်း ကစား သမားစာရင်းမှဂိုးသမားနေရာတွင် ချောစန္ဒီအောင်၊ သရဖီအောင်၊ ယဉ်ယဉ်မိုးနိုင်၊ စုလှိုင်ဖြိုး၊ သိမ့်စန္ဒီ စိုး၊ ကစားသမားများအဖြစ် ဆက်

ရွယ်နီ၊ စုဝါလွင်၊ ယွန်းမိမိလွင်၊ ဖူးပွင့်ခိုင်၊ ဝင်းဝင်းစိုး၊ မေဇင်ဦး၊ ခင်မိုးဝေ၊ ခင်မာလွင်၊ ခင်ဆုမြတ်၊ မေမြတ်မိုး၊ ယမင်းသန့်ဇင်၊ ဝတ် ရည်လွင်၊ သန်းသန်းဝေ၊ ခိုင်သဇင် ဦး၊ ခင်ပြည့်လင်း၊ နန်းဆန်းဘရန်၊ နှင်းစန္ဒာလှိုင်၊ မေသက်ပိုင်၊ ဇင်ငြိမ်းချစ်၊ ယမင်းလွင်နှင့် လွင်လွင် သက်တို့ပါဝင်ခဲ့ကြသည်။

ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲအတွက် စက် တင်ဘာ ၃၀ ရက်မှစတင်ပြီး နိုဝင် ဘာ ၇ ရက်ထိ ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏ အားကစားကွင်းရှိ လက်ရွေးစင် ကစားသမားများ အဆောင်တွင် နေထိုင်ပြီး MFF Futsal Stadium ၌ စခန်းသွင်းလေ့ကျင့်မှုများ လုပ် ဆောင်ပြီးလျှင် နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက် မှ ၂၂ ရက်ထိကျင်းပမည့် အာဆီယံ အမျိုးသမီး ဖူဆယ်ချန်ပီယံရှစ် ပြိုင်ပွဲကို ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA

တိုက်စစ်မှူး အမ်ဘက်ပီ ဒဏ်ရာကြောင့် ရက်သတ္တသုံးပတ်ခန့်အနားယူရမည်



မက်ဒရစ် စက်တင်ဘာ ၂၅
ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်း တိုက်စစ်မှူး အမ်ဘက်ပီသည် ပေါင်ကြွက်သား ဒဏ်ရာကြောင့် ရက်သတ္တ သုံးပတ်ခန့်ထိ အနား ယူသွားရမည်ဟု ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်

အသင်းက အတည်ပြုကြေညာခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ အမ်ဘက်ပီသည် စပိန်လာလီဂါ ပွဲစဉ်အဖြစ်ကစားခဲ့သည့် ရီးရဲလ် မက်ဒရစ်အသင်းက အလာဗက် အသင်းကို သုံးဂိုး နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်

ရရှိခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် ပေါင်ကြွက် သားဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီးနောက် ပွဲချိန် မိနစ် ၈၀ တွင် လူစားလဲထွက်ခွာခဲ့ ရသည်။ အမ်ဘက်ပီ၏ပေါင်ကြွက်သား ဒဏ်ရာမှာ ပြင်းထန်မှုမရှိသော် လည်း အသေးစိတ်စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် ကြံ့ခိုင်မှု ပြန်လည်ပြည့်ဝရန်အတွက် အနည်း ဆုံးရက်သတ္တသုံးပတ်ခန့်ထိအနား ယူသွားရမည်ဟု ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းက ကြေညာခဲ့သည်။

အမ်ဘက်ပီသည် ရက်သတ္တ သုံးပတ်ခန့်ထိ အနားယူရမည်ဖြစ် သည့်အတွက် မက်ဒရစ်ဒါတီပွဲစဉ် အဖြစ် ကစားမည့်အေတီကိုအသင်း နှင့်ပွဲစဉ်၊ ချန်ပီယံလိဂ်ပွဲစဉ်အဖြစ် ကစားမည့် လိုင်လီအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်၊ စပိန်လာလီဂါ ပွဲစဉ်အဖြစ်ကစား မည့် ဗယ်လာဒိုးလစ်အသင်းတို့နှင့် ပွဲစဉ်များကို လွှဲချော်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

အမ်ဘက်ပီသည် ပြီးခဲ့သည့် နွေရာသီ ကစားသမားအပြောင်း အရွှေ့ကာလက ပီအက်စ်ဂျီအသင်း မှ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ခဲ့သူဖြစ်ပြီး အသင်းနှင့် အတူ ရာသီအစပိုင်းပွဲစဉ်တွင်

Ref : Goal.com
Trs : STA

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးလောကရှုခင်း

၂၁ ရာစု ရုတ်တရက်ပိုက်အောင့်၊ ဗိုက်နာကုထုံးများ(အပိုင်း ၂)

သာမန်အားဖြင့် ကွန်ပျူတာဓာတ်မှန်များရိုက်သည့်အခါ Contrast ဆေးထိုး၍ရိုက်လေ့ရှိသည်။ Contrast ထိုးမှသာ ပုံရိပ်များက ပြတ်ပြတ်သားသား ဖြစ်သည်။ အကျိတ်၏သဘာဝသဘာဝကို ပီပီပြင်ပြင် မြင်ရသည်။ ကင်ဆာဖြစ်နေလျှင်လည်း မူရင်း ဘယ်အင်္ဂါက စတင်ဖြစ်ပွားသလဲဆိုသည်ကို ခန့်မှန်းနိုင်သည်။ Contrast ဆေးရည်က အိုင်အိုင်ဒင်းဓာတ်ကို အခြေပြုထားသည်။ သွေးကြောများပေါက်နေပါကလည်း Contrast ထိုးမှမြင်ရသည်။ ပြည်တည်နာနှင့် ကင်ဆာအကျိတ်ကို Contrast ထိုးပြီး ကွန်ပျူတာဓာတ်မှန်ရိုက်မှခွဲခြားရန်လွယ်ကူသည်။ သို့သော် Contrast ၏အားနည်းချက်က ကျောက်ကပ်မမှစွန့်ထုတ်ခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် ကျောက်ကပ်မကောင်းလျှင် သုံး၍မရပေ။ ဆေးမတည့်မှုဖြစ်ပြီး အသက်အန္တရာယ်ဖြစ်သွားတတ်ခြင်းရှိနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ကွန်ပျူတာ ဓာတ်မှန်ရိုက်ရာတွင် Contrast ကို အကျိုးနှင့်အပြစ် ချင့်ချိန်ပြီး သုံးရပါသည်။

ကွန်ပျူတာဓာတ်မှန်ကို Contrast ထိုးပြီး ပုံမှန်ရိုက်သည်ထက် CT Angiogram ခေါ်သည့် သွေးကြောများကိုဦးစားပေးရိုက်ယူသည့်စနစ်က အရေးပေါ်ဗိုက်အောင့်၊ ဗိုက်နာရောဂါများရှာဖွေရာတွင် ပိုအသုံးတည့်သည်ဟုဆိုသည်။ ကွန်ပျူတာဓာတ်မှန်များအားလုံး၏အားနည်းချက်က ဓာတ်မှန်ဆရာဝန်၏ အဖြေကိုစောင့်ရှောက်ခြင်းဖြစ်သည်။ သုတေသနများအရ ကွန်ပျူတာဓာတ်မှန်အဖြေကို ၂ နာရီထက်ကျော်လွန်ပြီး စောင့်ဆိုင်းရသည့်လူနာများမှာ ခွဲစိတ်ဆရာဝန်နှင့်ပြသတိုင်ပင်ချိန်ပါ နောက်ကျသွားပြီး အသက်ဆုံးရှုံးမှုအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ကြောင်း ဆိုထားပါသည်။

ထိုသို့ နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှုများမရှိစေရန် အရေးပေါ်ဌာနမှ CT Angiogram လူနာတစ်ဦးတင်လိုက်ပြီးဆိုသည်နှင့် တာဝန်ကျဓာတ်မှန်ဆရာဝန်များက အဖြေကို ဦးစားပေးထုတ်ပေးရမည်ဟု ဓာတ်မှန်ဌာန၏ညွှန်ကြားချက်များတွင် ဖော်ပြထားလေ့ရှိသည်။ လူနာကို စတင်တွေ့ရှိစမ်းသပ်သည့် အရေးပေါ်ဌာနတာဝန်ကျဆရာဝန်အနေဖြင့် လိုအပ်ပါက လူနာ၏အခြေအနေကို ခွဲစိတ်ဆရာဝန်နှင့်ချိတ်ဆက်ပြီး ကြိုတင်အသိပေးထားခြင်း၊ ဓာတ်မှန်ဆရာဝန်နှင့်ချိတ်ဆက်ပြီး မိမိထင်မြင်ချက်ကို အသိပေးထားခြင်းများ ကြိုတင်ပြုလုပ်ထားခြင်းဖြင့် လူနာအတွက် အကျိုးများစေနိုင်ပါသည်။

မူလလက်ဟောင်း ရိုးရိုးဓာတ်မှန်ရိုက်စက်များသည်လည်း ကွန်ပျူတာဓာတ်မှန်များလောက် မစွမ်းသော်လည်း အူပေါက်ပြီး ဗိုက်ထဲတွင် လေများရှိနေသည့်အခြေအနေမျိုး၊ အူပိတ်ပြီး အူထဲတွင် ရေနှင့်လေများ စုနေခြင်းမျိုးမှာ ကုန်ကျစရိတ်နည်းနည်းနှင့် လွယ်ကူလျင်မြန်စွာဖော်ထုတ်နိုင်ပြီး လိုအပ်သည့် ခွဲစိတ်မှုများပြုလုပ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဝမ်းဗိုက် တီဘီဓာတ်မှန်ဖြင့်စစ်ဆေးခြင်းသည် ကွန်ပျူတာဓာတ်မှန်ထက် ကုန်ကျစရိတ်နည်းပါးသော်လည်း ပုံရိပ်တိကျပြတ်သားမှုအပိုင်းတွင် အားနည်းသည်။ သို့သော် သည်းခြေအိတ်ရောင်ရမ်းခြင်းနှင့်အူအတက်ရောင်ရမ်းခြင်းတို့ကို တီဗီဓာတ်မှန်ဖြင့် စိတ်ချလက်ချ ဖော်ထုတ်နိုင်သည်ကိုတွေ့ရသည်။ တီဗီဓာတ်မှန်၏ အရေးကြီးသည့်အားသာချက်တစ်ခုက ကိုယ်ဝန်ဆောင်လူနာများတွင် ဓာတ်ရောင်ခြည်သင့်မှုအန္တရာယ်ကိုစိုးရိမ်စရာမလိုဘဲ စစ်ဆေးနိုင်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ရိုးရိုးဓာတ်မှန်နှင့် ကွန်ပျူတာဓာတ်မှန်များကို ကိုယ်ဝန်ဆောင်လူနာများတွင် အသုံးပြုစစ်ဆေးခွင့်မပြုထားပါ။

ကိုယ်ဝန်ဆောင်ချိန်တွင် ရုတ်တရက်ပိုက်အောင့်၊ ဗိုက်နာခြင်းက အလွန်အရေးကြီးပါသည်။ သားဥအိမ်နှင့်သားဥပြွန်များကြား ပြည်တည်ခြင်း၊ သားဥ

စရိတ်များပါသည်။ အရေးပေါ်ဗိုက်အောင့်သည့်လူနာတိုင်းကို ကွန်ပျူတာဓာတ်မှန် မဖြစ်မနေရိုက်ရမည်ဟုသည့်ညွှန်ကြားချက်မရှိပါ။ သို့ဖြစ်၍ အရေးပေါ်ဌာနသို့ရောက်လာသည့် ဗိုက်အောင့်လူနာများကို ကွန်ပျူတာဓာတ်မှန်ရိုက်သင့်မသင့် တာဝန်ခံဆရာဝန်က ချင့်ချိန်ပြီးဆုံးဖြတ်ပေးရန်ဖြစ်ပါသည်။

မူဝေဒနာပျောက်ဆေးများ လိုအပ်သလို ပေးထားခြင်း၊ ပုံရိပ်ဖော်နည်းပညာများကို ချင့်ချိန်အသုံးပြုရောဂါရှာဖွေခြင်းနှင့် ခွဲစိတ်ဆရာဝန်နှင့်အချိန်မီပြသနိုင်ခြင်းများက ဗိုက်အောင့်ဝေဒနာ၏ နောက်ခံအကြောင်းရင်းကို စနစ်တကျ ဖော်ထုတ်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး မှန်ကန်သည့်ကုသမှုရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့တိုင်အောင် အရေးပေါ်ဌာန တာဝန်ခံဆရာဝန်များ၏ အတွေ့အကြုံနှင့် လေ့လာသင်ယူခဲ့မှုများအပေါ်မူတည်လျက်မှားယွင်းသည့် ကောက်ချက်ချမှုများဖြစ်ပေါ်တတ်ပါသေးသည်။ လူတိုင်းတွင် ဘက်လိုက်မှုရှိတတ်သကဲ့သို့ ဆရာဝန်များ ရောဂါရှာဖွေသတ်မှတ်ရာတွင်လည်း ဘက်လိုက်မှုများ ရှိနေတတ်သည်။ ဆေးပညာလေ့ကျင့်သင်ယူခဲ့မှုအခြေအနေ၊ တစ်ဦးချင်း၏ နားလည်မှုချက်နှင့် ဖြတ်သန်းခဲ့သည့် အတွေ့အကြုံများအပေါ်မူတည်လျက် ရောဂါအမည်သတ်မှတ်ရာတွင် ဘက်လိုက်မှုများဖြစ်တတ်ပါသည်။

ဥပမာ အရက်အလွန်အကျွံသောက်သုံးသူတစ်ဦး ဗိုက်အောင့်ပြီး ရောက်လာသည်။ သွေးစစ်ကြည့်လိုက်သည့်အခါ Serum Amylase ဓာတ်များတက်နေသည်။ ထိုကဲ့သို့ အခြေအနေမျိုးဆိုပါက ရုတ်တရက် မုန့်ချိုအိတ်ရောင်ရမ်းခြင်းဟု သတ်မှတ်လေ့ရှိကြသည်။ ဤသည်မှာ လေ့လာထားသည့်ဆေးပညာအပေါ် မူတည်သတ်မှတ်လိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် အူသိမ်ပေါက်ရောဂါဖြစ်လျှင်လည်း Serum Amylase ဓာတ်သည် သွေးထဲတွင် တက်လာတတ်သည်။ ရောဂါနှစ်မျိုးစလုံးတွင် ဗိုက်က အတော်နာသည်။ သည်နေရာတွင် နောက်ဆရာဝန်တစ်ယောက်က ကွန်ပျူတာဓာတ်မှန်ရိုက်ပြီး ခွဲစိတ်ဆရာဝန်ကို ပြထားလိုက်သည်။ ဒါက အတွေ့အကြုံဖြစ်ပါသည်။ စာထဲတွင် အဖြစ်များသည့်ရောဂါများ၏ အဖြစ်များသည့်လက္ခဏာများကို ဦးစားပေးဖော်ပြထားသော်လည်း အပြင်လက်တွေ့တွင် အတွေ့အကြုံက ပြီးပြည့်စုံမှုကို ဖြစ်စေသည်။

မုန့်ချိုအိတ်ရောင်ရမ်းသည့်ရောဂါဟုသာ အမည်တပ်မိလိုက်လျှင် အူပေါက်နေခြင်းကို လွတ်သွားမည်။ လူနာအသက်အန္တရာယ်ရှိသွားနိုင်သည်။ ထိုသို့အနေအထားမျိုးက ဗိုက်အောင့်၊ ဗိုက်နာလူနာကုသရသည့် အရေးပေါ်ဌာနဆရာဝန်များ ကြုံလေ့ကြုံထရှိသည့် အခြေအနေများဖြစ်သည်။

အနာဂတ်တွင် Acute Abdomen လူနာများ၏ နောက်ခံရောဂါများ ဖော်ထုတ်ရာတွင် ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာအသုံးပြုလျက် ပိုမိုတိကျစွာ ဖော်ထုတ်လာနိုင်မည်ဟု ခန့်မှန်းနေကြပါသည်။ စေ့စပ်သေချာသည့် ရောဂါရာဇဝင်မေးမြန်းခြင်း၊ လက်ဖြင့်ကိုင်တွယ်စမ်းသပ်ခြင်း၊ လိုအပ်သည့် အဆင့်မြင့်ပုံရိပ်ဖော်နည်းပညာများကို ချင့်ချိန်အသုံးပြုလျက် ရောဂါရှာဖွေခြင်း၊ ခွဲစိတ်ဆရာဝန်များနှင့် ကြိုတင်အသိပေးပြသထားခြင်းတို့ဖြင့် ၂၁ ရာစု ရုတ်တရက် ပိုက်အောင့်၊ ဗိုက်နာလူနာများကို ကုသနေကြပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား - Acute Abdomen in the Modern Era from NEJM July 2024

❖ လွန်ခဲ့သောဆယ်စုနှစ်များအတွင်း အရေးပေါ်ဌာနသို့ ထိခိုက်ဒဏ်ရာကြောင့်မဟုတ်ဘဲ ရုတ်တရက် ဗိုက်နာပြီးရောက်လာသည့် လူနာများကို ကွန်ပျူတာဓာတ်မှန်ရိုက်စစ်ဆေးမှုများ အလွန်များပြားလာခဲ့ပါသည်။ အမှန်အားဖြင့် ဗိုက်နာတိုင်း ကွန်ပျူတာဓာတ်မှန်ရိုက်ရန် မလိုအပ်သကဲ့သို့ ကွန်ပျူတာဓာတ်မှန်ရိုက်တိုင်း အဖြေထွက်ခြင်းမဟုတ်ပါ။ သုတေသနများအရ အရေးပေါ်ဌာနများမှ ရုတ်တရက် ဗိုက်အောင့်ခြင်းကြောင့် ရိုက်လိုက်သည့် ကွန်ပျူတာဓာတ်မှန်များ၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် မလိုအပ်သည့်စစ်ဆေးမှုများဖြစ်သည်ဟု ဓာတ်မှန်ဆရာဝန်များက သုံးသပ်ကြသည်။ ❖

အိမ်ပိုင်းဝင်ပြီး ရောင်ရမ်းခြင်း၊ သန္ဓေသားလောင်းတည်နေရာမှားပြီး ကိုယ်ဝန်ရှိနေခြင်း (Ectopic Pregnancy) ပြဿနာများကို တီဗီဓာတ်မှန်ဖြင့် တိကျစွာဖော်ထုတ်နိုင်သည်။ မွေးလမ်းကြောင်းမှ တစ်ဆင့် တီဗီဓာတ်မှန်ရိုက်သည့်နည်းပညာလည်း ရှိသည့်အတွက် အမျိုးသမီးမီးယပ်ရောဂါများအတွက် တီဗီဓာတ်မှန်က အလွန်အသုံးတည့်ပါသည်။ တီဗီဓာတ်မှန်များ၏ အားနည်းချက်က ဓာတ်မှန်ရိုက်ပေးသူကိုစောင့်ဆိုင်းရခြင်းဖြစ်သည်။ ပုံမှန်အားဖြင့် တီဗီဓာတ်မှန်ကို ဓာတ်မှန်ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်က ရိုက်ပေးပြီး အဖြေကို ဓာတ်မှန်ဆရာဝန်ကဖတ်ပေးသည်။ တီဗီဓာတ်မှန်ရိုက်ရန်ကြာချိန်က ကွန်ပျူတာဓာတ်မှန်ရိုက်ခြင်းထက် ပိုကြာနေတတ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် တီဗီဓာတ်မှန်ကို ဓာတ်မှန်ဆရာဝန်ကြီးများကိုယ်တိုင်ရိုက်ပြီး အဖြေတစ်ခါတည်းထုတ်ပေးလိုက်သည့်အတွက် ကွန်ပျူတာဓာတ်မှန်ထက်ပိုမြန်ပါသည်။

ပုံရိပ်ဖော်နည်းပညာများကို မလိုအပ်ဘဲအသုံးပြုခြင်း လွန်ခဲ့သောဆယ်စုနှစ်များအတွင်း အရေးပေါ်ဌာနသို့ ထိခိုက်ဒဏ်ရာကြောင့်မဟုတ်ဘဲ ရုတ်တရက် ဗိုက်နာပြီးရောက်လာသည့်လူနာများကို ကွန်ပျူတာဓာတ်မှန်ရိုက်စစ်ဆေးမှုများ အလွန်များပြားလာခဲ့ပါသည်။ အမှန်အားဖြင့် ဗိုက်နာတိုင်း ကွန်ပျူတာဓာတ်မှန်ရိုက်ရန် မလိုအပ်သကဲ့သို့ ကွန်ပျူတာဓာတ်မှန်ရိုက်တိုင်း အဖြေထွက်ခြင်းမဟုတ်ပါ။ သုတေသနများအရ အရေးပေါ်ဌာနများမှ ရုတ်တရက်ဗိုက်အောင့်ခြင်းကြောင့်ရိုက်လိုက်သည့် ကွန်ပျူတာဓာတ်မှန်များ၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် မလိုအပ်သည့်စစ်ဆေးမှုများဖြစ်သည်ဟု ဓာတ်မှန်ဆရာဝန်များက သုံးသပ်ကြသည်။ ကွန်ပျူတာဓာတ်မှန်ရိုက်ခြင်းက ကုန်ကျ

သက်ကြီးပိုင်းလူနာများ ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများတွင် သက်ကြီးပိုင်းအုပ်စုက ရာခိုင်နှုန်းပိုများလာပါသည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် စစ်တမ်းများအရ အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက် လူဦးရေ၅၆ သန်းခန့်ရှိသည်။ အမေရိကန်တစ်နိုင်ငံလုံး၏လူဦးရေသည် သန်း ၃၃၀ ကျော်ရှိသည့်အတွက် ၆၅ နှစ်အထက် လူဦးရေက ၁၆ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံသား ခြောက်ဦးတွင် တစ်ဦးသည် အသက် ၆၅ နှစ်အထက် လူကြီးများဖြစ်ကြသည်။ သက်ကြီးရွယ်အိုလူနာများ ဗိုက်နာပါက လူငယ်များထက် ရောဂါကြီးကြီးမားမား ဖြစ်ဖို့များသကဲ့သို့ ခွဲစိတ်ကုသရန်လည်း ပိုလိုအပ်တတ်ပါသည်။ CT Angiogram တွင် သက်ကြီးပိုင်း ဗိုက်အောင့်လူနာများအတွက် ပိုမိုအသုံးတည့်သည်။ ခွဲစိတ်ဆရာဝန်နှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်း

အရေးပေါ်ဌာန တာဝန်ခံဆရာဝန်များသည် ရုတ်တရက်ဗိုက်အောင့်လူနာများကို ခွဲစိတ်ဆရာဝန်များနှင့် စောစီးစွာ အသိပေးတိုင်ပင်ထားခြင်းဖြင့် ကုသမှုနောက်ကျခြင်းများမဖြစ်အောင် ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သို့တစေ ခွဲစိတ်ဆရာဝန်နှင့်အလွယ်တကူပြသတိုင်ပင်နိုင်ရန်မှာ ကန့်သတ်ချက်ရှိနိုင်ပါသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် အသားအရောင်ပေါ်မူတည်ပြီးအရေးပေါ်ဌာနဆရာဝန်မှ ခွဲစိတ်ဆရာဝန်သို့ စောစီးစွာတိုင်ပင်ဆွေးနွေးမှုများ ကွာခြားကြောင်း သိရပါသည်။

ဆရာဝန်များ၏ဆုံးဖြတ်ချက်လွှဲမှားမှုများ ရုတ်တရက် ဗိုက်အောင့်ပြီး အရေးပေါ်ဌာနသို့ ရောက်လာသည့်လူနာကို စေ့စပ်သေချာစွာ ရောဂါရာဇဝင်မေးမြန်းခြင်း၊ စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်း၊ နာကျင်

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

ဒေါက်တာလွမ်းမိုးဟန်

နောင်တွင်ဥဒါန်းတွင်စေသတည်း ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို Channel K Myanmar YouTube Channel မှ ထုတ်လွှင့်မည်



ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၂၅
နောင်တွင် ဥဒါန်းတွင်စေ သတည်း ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို အောက်တိုဘာလတွင် Channel K Myanmar YouTube Channel မှ ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း သရုပ်ဆောင် အေးမြတ်သူက ပြောပြခဲ့သည်။

နောင်တွင် ဥဒါန်းတွင်စေ သတည်း ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို Channel K Myanmar YouTube Channel တွင် အပိုင်း နှစ်ပိုင်းခွဲ ကာ ထုတ်လွှင့်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသည် ရုံတင်ပြသခဲ့စဉ်ကလည်း ရုပ်ရှင် ပရိသတ်များ အားပေးမှုများပြား

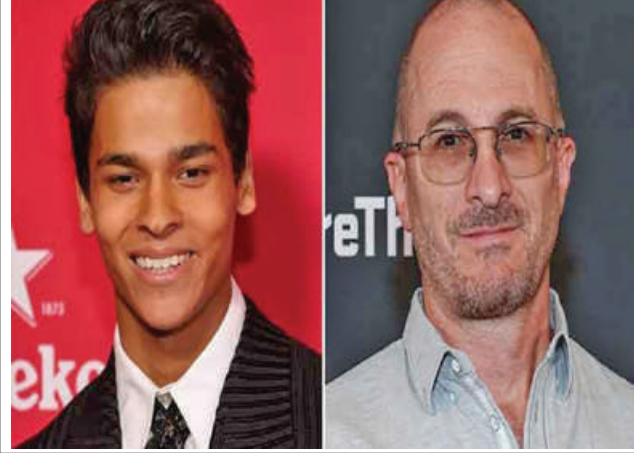
ခဲ့သည့် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
“၂၀၁၈ ခုနှစ် ရုံတင်ခဲ့စဉ် ကတည်းက အောင်မြင်ခဲ့တဲ့ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားပါ။ ဇာတ်သဘင် လောကမှာလဲ မြို့တော်မောင်ယဉ် အောင်ရဲ့ စင်တင်ပြဇာတ်အနေနဲ့ ဇာတ်သဘင်အသီးသီးက ကပြခဲ့

စဉ်ကတည်း အောင်မြင်ခဲ့ပါတယ်။ အေးမြတ်သူအတွက်လဲ ဒီရုပ်ရှင် ဇာတ်ကားကနေ ၂၀၁၈ ခုနှစ် အတွက် အကောင်းဆုံးအမျိုးသမီး ဇာတ်ပို့ဆုရခဲ့တာကြောင့် အမြဲ အမှတ်တရ ရှိနေတဲ့ ဇာတ်ကားပါ။ ဒီရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို Channel K Myanmar YouTube Channel ကနေ နှစ်ပိုင်းခွဲပြီးတော့ ထုတ်လွှင့် ပေးမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု သရုပ်ဆောင် အေးမြတ်သူက ပြောပြသည်။
နောင်တွင် ဥဒါန်းတွင်စေ သတည်း ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏ ဇာတ်လမ်း၊ ဇာတ်ညွှန်းနှင့်ဒါရိုက် တာအဖြစ် မောင်ယဉ်အောင်က တစ်ဦးတည်း ရေးသားရိုက်ကူး ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် သရုပ် ဆောင် ရန်အောင်၊ ရဲအောင်၊ မိုးဒီ၊ ဖိုးချစ်၊ အလင်းရောင်၊ ထွန်းအိန္ဒြာ ပိုး၊ အေးမြတ်သူ၊ ချိုပြုံး၊ မေသဇာဦး၊ ခင်မိုးမိုးအေး၊ ရတနာဗိုနှင့် အခြား အနုပညာရှင်များ ပါဝင်ထား ကြောင်း သိရသည်။ ASH

Caught Stealing ဇာတ်ကားသစ်၌ ဒီဇာနည်အတိုင်း သရုပ်ဆောင်မည်

နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၂၅
ဆိုနီရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ Caught Stealing အမည်ရှိ မှုခင်းလျှို့ဝှက် သည်းဖိုဇာတ်ကားသစ်၌ မင်းသား ဒီဇာနည်အတိုင်း ပါဝင် သရုပ်ဆောင် မည်ဖြစ်ကြောင်း စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်သတင်းများ အရ သိရသည်။
Caught Stealing ဇာတ်ကား ၌ မင်းသား ဒီဇာနည်အတိုင်း သည်မင်းသားအော်စတင်ဘာတ္တလာ နှင့်အတူ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ရ မည်ဖြစ်သည်။
ကနေဒါနိုင်ငံသား ဌာနေတိုင်း ရင်းသား ရုပ်ရှင်သရုပ်ဆောင် တစ်ဦးဖြစ်သည့် ဒီဇာနည်အတိုင်းသည် Reservation

Dogs ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲဖြင့် Emma ဆု ဆန်ခါတင်စာရင်း၌ ပါဝင်ခဲ့ဖူး သူဖြစ်သည်။
Caught Stealing ဇာတ်ကား ကို ကမ္ဘာကျော် ဒါရိုက်တာ ဒါရန်း အာရွန်နော့စကီးက တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်သည်။
Caught Stealing ဇာတ်ကား ကို အမေရိကန် စာရေးဆရာ ချားလီဟူစတန်၏ ခေါင်းစဉ်တူ ဝတ္ထုကို အခြေခံရိုက်ကူးမည်ဖြစ် ပြီး ၎င်းဇာတ်ကားအတွက် ဝတ္ထု ဇာတ်ညွှန်းကို စာရေးဆရာ ချာလီ ဟူစတန်ကိုယ်တိုင် ရေးသားပေး ထားကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO



Wuthering Heights ဇာတ်ကားတွင် မားဂျေရော့ဘီနှင့် ဂျက်ကော့အယ်လော်ဒီတို့ ပါဝင်မည်

နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၂၅
Wuthering Heights ရုပ်ရှင် ဇာတ်ကားသစ်တွင် မင်းသမီး မားဂျေရော့ဘီနှင့် မင်းသား ဂျက်ကော့အယ်လော်ဒီ တို့ပါဝင် သရုပ်ဆောင် မည်ဖြစ်ကြောင်း စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက် သတင်းများ အရ သိရသည်။
အဆိုပါဇာတ်ကားကို အင်္ဂလိပ် စာရေးဆရာမ အမ်မလီဘရန့်တီ ၏ Wuthering Heights (1847) ဝတ္ထုကို ပြန်လည်ရိုက်ကူးမည့် ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။
Wuthering Heights ဇာတ် ကားသစ်၌ မင်းသမီး မားဂျေ ရော့ဘီက ကက်သရင်းအန်းရှော့ ဇာတ်ကောင်နေရာတွင် သရုပ် ဆောင်မည်ဖြစ်ပြီး မင်းသား

အယ်လော်ဒီက ဟိုက်လစ်ဇာတ် ကောင်နေရာ၌ သရုပ်ဆောင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Wuthering Heights ဇာတ် ကားကို အင်္ဂလိပ်ရုပ်ရှင်မင်းသမီး ဒါရိုက်တာ အမ်မရယ်လီလီဖင်နဲက ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါဇာတ် ကားအတွက် ဇာတ်ညွှန်းကို ဒါရိုက်တာ အမ်မရယ်လီလီဖင်နဲ ကိုယ်တိုင် ရေးသားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ ဇာတ်ကားရိုက်ကူး ရေးလုပ်ငန်းကို ယခုနှစ် နှစ်ကုန် ပိုင်းတွင်စတင်ရန် ထုတ်လုပ်သူ များက စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua News
Trs : KKO



သရုပ်ဆောင်နေမျိုးအောင်မိသားစုနှင့် စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်များက ရမည်းသင်းမြို့နယ်ရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို ဆန်၊ ဆီ၊ စားသောက်ကုန်၊ မီးဖိုချောင်သုံးပစ္စည်းများ လှူဒါန်း

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၂၅
သရုပ်ဆောင် နေမျိုးအောင် မိသားစုနှင့် စေတနာရှင်၊ အလှူရှင် များက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းမြို့နယ်ရှိ ရေဘေး သင့်ပြည်သူများကို ဆန်၊ ဆီ၊ စားသောက်ကုန်၊ မီးဖိုချောင်သုံး ပစ္စည်းများကို စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်က သွားရောက်လှူဒါန်းခဲ့ ကြောင်း သရုပ်ဆောင် နေမျိုး အောင်က ပြောပြခဲ့ သိရသည်။
ထိုကဲ့သို့ လှူဒါန်းရာတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်း သင်းမြို့နယ် ချောင်းဖျားကျေးရွာ၊ သပြေပင်ကျေးရွာ၊ ဝါးဖြူတောင် ကျေးရွာတို့ရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူ များအတွက် ဆန်၊ ဆီ၊ စားသောက်

ကုန်၊ မီးဖိုချောင်သုံးပစ္စည်းများကို လှူဒါန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး လှူဒါန်းမှု စုစုပေါင်းတန်ဖိုးမှာ ငွေကျပ် ၂၂၂ သိန်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“အလှူရှင်တွေ မရောက်တဲ့ စုစုပေါင်းတန်ဖိုးမှာ ငွေကျပ် ၂၂၂ သိန်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။”
အလှူရှင်တွေ မရောက်တဲ့ စုစုပေါင်းတန်ဖိုးမှာ ငွေကျပ် ၂၂၂ သိန်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၀ ရှိပါတယ်။ ရွာလုံးကျွတ် အစားအသောက် ရှားပါးပြီးတော့ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးမကောင်း တဲ့အတွက် အလှူရှင်တွေကို ရွာသားတွေအားလုံး အားကိုး တကြီး မျှော်နေတာ တွေ့ရပါ တယ်။ အဲဒီနေရာမှာတော့ ရေသန့် ဘူးတွေ မလုံအပ်ပါဘူး။ အခြား ပစ္စည်းနဲ့ငွေသားလေးဆို ပိုအဆင် ပြေပါတယ်”ဟု သရုပ်ဆောင် နေမျိုးအောင်က ပြောပြသည်။
အဆိုပါ လှူဒါန်းမှုတွင် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကြက်ဥ၊ ငါးပိကြော်၊ အဝတ်အထည်များနှင့်အတူ မီးဖို ချောင်သုံးပစ္စည်းများကို လှူဒါန်း ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH



တေးသံရှင် ရွှေဖြူနန်းနွယ်က အင်းလေးဒေသနှင့် ကလေးမြို့ရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို လှူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ လှူဒါန်းခဲ့

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၂၅
တေးသံရှင် ရွှေဖြူနန်းနွယ် က ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) အင်းလေးဒေသနှင့် ကလေးမြို့ရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို လှူသုံး ကုန်ပစ္စည်းများ စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်က သွားရောက် လှူဒါန်းခဲ့ ကြောင်း တေးသံရှင် ရွှေဖြူနန်း နွယ်က ပြောပြခဲ့ သိရသည်။
ထိုသို့ လှူဒါန်းရာတွင် အင်းလေး ဒေသဖောင်တော်ဦးမြတ်စွာဘုရား

အနီး ကျိုင်းခမ်းရှေ့ကျေးရွာရှိ ရေဘေးသင့် ပြည်သူများကို ငွေကျပ်သိန်း ၅၀ ကျော် တန်ဖိုးရှိ လှူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ လှူဒါန်း ခဲ့ပြီး ကလေးမြို့နယ်ရှိ ရေဘေး သင့် ပြည်သူများကို ငွေကျပ် သိန်း ၃၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ လှူသုံးကုန် ပစ္စည်းများ လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
“အင်းလေးဖောင်တော်ဦးအနီး ကျိုင်းခမ်းရှေ့ကျေးရွာရှိ ရေဘေး

သင့်မိသားစုဝင်တွေကို စားသောက် ကုန်၊ အဝတ်အထည်နဲ့ စောင်၊ ခြင် ထောင်၊ ခေါင်းအုံး လှူဒါန်းခဲ့ပါ တယ်။ ကလေးမြို့ရှိ ရေဘေးသင့် မိသားစုဝင်တွေကို ခေါင်းအုံး၊ စောင် နဲ့ တစ်အိမ်ထောင်အတွက် လိုအပ်မဲ့ အသုံးအဆောင်တွေ သွားရောက်လှူဒါန်းခဲ့ပါတယ်” ဟု တေးသံရှင် ရွှေဖြူနန်းနွယ်က ပြောပြခဲ့ သိရသည်။
တေးသံရှင် ရွှေဖြူနန်းနွယ်

သည် ပြီးခဲ့သည့် စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်ကလည်း နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ ပျဉ်းမနားမြို့ နယ်ရှိ မင်္ဂလာဗျူဟာ သာသနာ့ ဗိမာန်တော်ကြီး ရေဘေးကယ် ဆယ်ရေးစခန်းရှိ ရေဘေးသင့် မိသားစု ၂၅၇၉ ဦး အတွက် ဆန် အိတ်၊ ကြက်သွန်နီအိတ်၊ အစား အသောက်နှင့် အဝတ်အထည် များကိုလည်း လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ASH

2024 Tatmadaw (Army, Navy and Air) Sports Competition kicks off

Achievements in sports sector successfully uplift physical and mental capabilities of citizens



Senior General Min Aung Hlaing speaks at the opening of the 2024 Tatmadaw (Army, Navy and Air) Sports Competition.

Nay Pyi Taw September 25
Achievements in sports sector can uplift physical and mental capabilities of citizens and directly develop human resources, said Chairman of the State Administration Council Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing at the opening speech at the ceremony to kick off the 2024 Tatmadaw (Army, Navy and Air) Sports

his wife, Union-level dignitaries, Union ministers and their wives, senior military officers from the Office of the Commander-in-Chief and their wives, the commander of Nay Pyi Taw Command, officers, other ranks and families of the offices and departments under the Office of Commander-in-Chief (Army, Navy and Air), senior officer trainees of National Defence College, officers, other ranks and

Education Administration Board Adjutant-General Lt-Gen Soe Min Oo and Commander of Nay Pyi Taw Command Maj-Gen Soe Min released the balloons bearing the opening banner.
The Senior General took the salute of the flag bearer and athletes led by the parade commander.
Speaking on the occasion, the Senior General said that the sports

except the period on breakout of COVID-19. This year's competition comprises 10 sports event for teamworks in addition to individual events.
Tatmadaw has formed the Tatmadaw Sports and Physical Education Administration Board and the Tatmadaw Sports Committee to turn out highly qualified Tatmadaw athletes to bring honour to the State. The annual sports ca-

with high qualification and secured medals for bringing honour to the State.
It is necessary to forge strengthening, perseverance, industry and diligence in serving the defence duty of the State. Individuals have to forge unity and bilateral trusts among them through the teamwork spirit. All different levels of Tatmadaw members have to dutifully serve assigned duties with



Senior General Min Aung Hlaing and wife Daw Kyu Kyu Hla watch the football match between Nay Pyi Taw Command team and the Office of the Commander-in-Chief (Army) team.



Competition at Zeyathiri Tatmadaw Sports Ground in Nay Pyi Taw this afternoon.
Also present at the ceremony were Daw Kyu Kyu Hla, wife of the Senior General, Vice Chairman of SAC Deputy Commander-in-Chief of Defence Services Commander-in-Chief (Army) Vice-Senior General Soe Win and his wife Daw Than Than Nwe, Council member Chief of the General Staff (Army, Navy and Air) General Maung Maung Aye and

families from regiments and units under Nay Pyi Taw Command, trainees from Tatmadaw Football Academy, invited guests and athletes.
The military band of Tatmadaw (Army, Navy and Air) took the position in the sports ground. The flag bearer and 17 sports teams led by the parade commander also took the positions. At a time when the sports competition was opened, Chairman of the Tatmadaw Sports and Physical

competitions held by the Tatmadaw aims to select national selected athletes from the selected players from Tatmadaw (Army, Navy and Air) teams, and turn out new generation athletes continuously.
Sports must be done with physical strength and mental capability. Taking sports exercises can help strengthen body organs of individuals and improve mental capacity. Hence, Tatmadaw holds the Tatmadaw (Army, Navy and Air) sports competitions yearly

lander has been schemed to hold sports games in relevant military commands so as to emerge new generation athletes for the Tatmadaw (Army, Navy and Air) Sports competitions.
As achievements in the sports sector successfully uplift physical and mental capabilities of citizens and it is a root cause to directly develop human resources of the State. Tatmadaw athletes could compete in the international sports competitions and regional ones

full strengths and capacity due to demand of the State.
This sports competition is implementing a social objective adopted by the State: to enhance health sector and sports sector which are all-inclusive for ensuring longevity, health and fitness of the entire people. Hence, athletes need to compete in the games for uplifting prestige of their military commands. By showing off, they have to pour out physical and



Spectators watching the football match between Nay Pyi Taw Command team and the Office of the Commander-in-Chief (Army) team.

From Page 12

mental strengths to be the persons who can bring honour to the State from the Tatmadaw. They all have to strive to become good

athletes with perseverance, industry and sporting spirit to be able to uplift the prestige of the Tatmadaw and the State while nurturing themselves to be

dutiful individuals in serving the defence duty of the State.

The parade commander and athletes saluted the Senior General and left the

ground.

The Senior General and party watched the match between Nay Pyi Taw Command team and the Office of the Commander-in-Chief

(Army) team in the second round stage of the Defence Services Commander-in-Chief's Trophy Football Tournament. At the match, both teams posed pressures

on each other but the office of the Commander-in-Chief (Army) could create linkages among its players to control the football. After final whistle, the Office of the Commander-in-Chief (Army) team thrashed Nay Pyi Taw Command team 4-1.

The sports competition consists of football, Karatedo, men's and women's track & field, men's and women's Myanmar martial arts, boxing, men's and women's volleyball, men's and women's judo, golf, Sepak Takraw and Taekwondo events which will last till 11 October.

100

Mawlamyinegyun ships 60,000 visses of mud crabs to Yangon market in August

Mawlamyinegyun September 25

Up to 60,000 visses of mud crabs from Mawlamyinegyun Township, Ayeyawady Region, were sold to the Yangon market in August, said Daw Swe Swe Win, the owner of Mawlamyinegyun Township's fishery products fair.

During July, they were able to sell only 42,000 visses of mud crabs to the Yangon market, and from August 1 to 31, they were able to sell up to 60,000 visses of mud crabs. The

crabs are being bought from the Yangon market.

"We are selling aquatic products, including mud crabs, from Mawlamyinegyun to the Yangon market. The crabs we sold to the Yangon market are captured from the fields. At present, the fishery products transported from this side are being bought from the Yangon market. It is said that crabs are being bought because of domestic demand and the presence of foreign markets," she said.

Fishery products, including mud crabs from Mawlamyinegyun Township

are being sold to the Yangon market.

KKL



Mud crabs seen before being transported.

Global economic growth stabilizes at 3.2 pct in 2024, 2025: OECD

Paris September 25

Global gross domestic product (GDP) growth is projected to stabilize at 3.2 percent in both 2024 and 2025, while inflation should continue to ease, the Organisation for Economic Cooperation and Development (OECD) said on Wednesday in its latest economic outlook.

According to the OECD economic outlook, annual GDP growth in the United States is projected to slow down to 2.6 percent in 2024 and further down to 1.6 percent in 2025, but be cushioned by monetary policy easing.

For Euro area, the OECD said that GDP growth is projected to be 0.7 percent in 2024 and speed up to 1.3 percent in 2025, with activity supported by a recovery in real incomes and an improvement in credit availability.

Headline inflation has continued to fall this year in most countries, partly due to further declines in food price inflation and low or

negative energy and goods price inflation, the organisation noted, adding that the recent steep fall in oil prices, and the ongoing easing of global food prices could place further downward pressure on headline inflation in the short-term.

"Oil prices have declined by over 10 percent since July, amid expectations for excess supply next year and market concerns about weakening oil demand growth... If oil prices remain at their current level, global headline inflation could be reduced by around 0.5 percentage points over the coming year," the OECD explained.

According to the OECD, declining consumer price inflation has supported household spending, providing a counterbalance to the negative impact from restrictive financial conditions and the uncertainty about the ongoing Ukraine conflict and the evolving crisis in the Middle East.

Xinhua

16,490 acres of green gram to be cultivated in Sagaing District for 2024-2025 winter season

Sagaing September 25

This year, it has been reported by the Department of Agriculture in Sagaing District, Sagaing Region, that 16,490 acres of green gram crops will be cultivated during the upcoming winter crop planting season.

According to records from the Department of Agriculture, the townships in Sagaing District have allocated the following areas for green gram cultivation

during the 2024-2025 winter season: 1,910 acres in Sagaing Township, 2,125 acres in Myinmu Township, and 12,455 acres in Myaung Township, totaling 16,490 acres.

The head of the Sagaing District Agriculture Department, Daw Thida Lwin, stated, "This year, 16,000 acres have been allocated for green gram cultivation during the winter season in Sagaing District. We will work

to ensure that the planned acreage is fully cultivated. During the planting period, we will also provide necessary technical support, seeds, and methods for pest and disease control."

The local township agriculture departments will provide farmers growing green gram with knowledge on using suitable and high-quality seeds, proper farming techniques, pest-free practices, systematic use

of fertilizers, and ways to achieve higher yields.

It has also been reported that during this year's rainy season, various types of pulses were grown, and to ensure good crop yields and quality, the relevant township agriculture departments are working in collaboration with farmers, providing high-quality seeds, fertilizers, and technology for post-harvest processing.

206

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.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

အီရန်က ကီလိုမီတာ ၄၀၀၀ အကွာအဝေး စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်ဆိုင်သော ဒရုန်းနှင့်ဒုံးကျည်သစ်များကို ဖော်ထုတ်ပြသ



၁၉၈၀-၁၉၈၈ ခုနှစ် အီရန်-အီရတ် စစ်ပွဲ နှစ်ပတ်လည်အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် စက်တင်ဘာ ၂၁ ရက်က တီဟီရန်မြို့ တော်၌ ပြုလုပ်ခဲ့သော စစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် Jihad (Holy War) အမည်ရှိ အစိုင်အခဲ လောင်စာသုံးပွဲထိန်းဒုံးကျည် သစ်ကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ကြောင်း ရုရှား

နိုင်ငံ Sputnik Globe သတင်းဌာန က စက်တင်ဘာ ၂၂ ရက် တွင် ရေးသား ဖော်ပြခဲ့သည်။ Jihad (Holy War) ဟုအမည်ပေးထား သည့် အဆိုပါ ပွဲထိန်းဒုံးကျည်သည် အကွာ အဝေး ကီလိုမီတာ ၁၀၀၀ ထိ တိုက်ပွဲဝင် နိုင်စွမ်းရှိပြီး အစွဲလွယ်စွာတော်လှန်ရေး

အစောင့်တပ်၏ လေကြောင်းနှင့် အာကာသဌာနမှ ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည်။ အဆိုပါ စစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် အီရန်နိုင်ငံထုတ် တာဝေးပစ်ဒုံးကျည် နှစ်ဒါဇင်ကျော်ထဲမှ တစ်ခုဖြစ်သော Kheibar Shekan (Castle Buster သို့မဟုတ် Fortress Buster) ဒုံးကျည်သည် ယခုနှစ်

အစောပိုင်း ဆီးရီးယားတွင် အကြမ်းဖက် ပစ်မှတ်များကိုတိုက်ခိုက်ရာတွင် အသုံး ပြုခဲ့သေးသည်။ Kheibar Shekanသည် အီရန်နိုင်ငံ မြို့အမည်တစ်ခု ကို အစွဲပြု မှည့်ခေါ်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး အလေးချိန် ၁ ဒသမ ၈ တန်ရှိ ထိပ်ဖူးတပ်ဆင်ထားကာ အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၂၀၀၀ ထိ တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ၎င်း၏ပွဲဦးထွက်အဖြစ် Sha hed-136B တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းကို ထုတ် ဖော်ပြသခဲ့ပြီး အဓိကအားဖြင့် ပစ္စတင် အင်ဂျင်သုံး Shahed-136 Kamikaze တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်း၏ နောက်ဆုံးဗားရှင်း လည်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆင့်မြင့်တင်ထားသောဒရုန်းသည် အရှေ့အလယ်ပိုင်းနှင့် ဥရောပတိုက်နေရာ အများစု၏ မည်သည့်နေရာသို့မဆို ရောက်ရှိရန် လုံလောက်သော အကွာ အဝေးစွမ်းဆောင်ရည်မျိုး ပိုင်ဆိုင်ထားပြီး ကီလိုမီတာ ၄၀၀၀ ထိ ပျံသန်းတိုက်ပွဲဝင် နိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ်သည်။

အီရန်နိုင်ငံ လေယာဉ်ထုတ်လုပ်ရေး စက်မှုလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီ(HESA) နှင့် Sha hed Aviation Industries ကော်ပိုရေးရှင်းတို့မှ ထုတ်လုပ်ထားသော Shahed-136 ဒရုန်းများကို အစွဲရေး၊ အမေရိကန်

ပြင်သစ်၊ ဗြိတိန်နှင့် ဂျော်ဒန်လေယာဉ်များ နှင့် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးများ မအားလပ်စေရန်အတွက် နိုင်ငံတကာ လေတပ်နှင့်စစ်အခြေစိုက်စခန်းများကို ဧပြီလအတွင်း အီရန်ကျောထောက် နောက်ခံပြုအဖွဲ့များမှ တိုက်ခိုက်ရာတွင် ရာနှင့်ချီ၍ အသုံးပြုခဲ့သည်။ အခြေခံ ဗားရှင်းဖြစ်သော အဆိုပါ Shahed-136 ဒရုန်းတွင် အလေးချိန် ကီလိုဂရမ် ၅၀ ရှိ ထိပ်ဖူးတပ်ဆင်ထားပြီး အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၂၅၀၀ ထိ ပျံသန်းတိုက်ပွဲဝင်နိုင် စွမ်းရှိသည်။

အဆင့်မြင့်တင်ထားသော မော်ဒယ် အသစ်၏ အလေးချိန်နှင့် ထိပ်ဖူးများ၏ ဝိသေသလက္ခဏာများကို ထုတ်ဖော်ပြော ကြားခြင်း မရှိသေးပေ။ သို့သော် ၎င်း၏ အသွင်အပြင်အပေါ်အခြေခံ၍ အဆင့် မြင့်တင်မွမ်းမံမှုများ ပြုလုပ်ထားသည်မှာ သိသာထင်ရှားလှပြီး ဒရုန်းအသစ်တွင် လုံးဝကွဲပြားခြားနားသော တောင်ပံပုံစံ ဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ပိုမိုလှမ်းဝန်းသောကိုယ်ထည် ပါရှိသည်။

Iran Unveils New Missile, Drone With 4,000 km Range Amid Seething Regional Tensions ကို ဘာသာပြန်ဆို ထားပါသည်။

စပိန်စစ်ဘက်က တန်ပြန်ဒရုန်းတိုက်ဖျက်ရေးစနစ်ကို NATO မစ်ရှင်အတွင်း တပ်ဖြန့်ချိထား

စပိန်ကြည်းတပ်သည် လေထီး တပ်မဟာ(BRIPAC)၏ကွပ်ကဲမှုအောက် တွင် NATO မစ်ရှင်၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း အဖြစ် စပိန်နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးစက်မှု လုပ်ငန်းမှ ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည့် Cervus တန်ပြန်ဒရုန်းတိုက်ဖျက်ရေးစနစ်တစ်ခု ကို တပ်ဖြန့်ချိထားခဲ့ကြောင်း Army Rec-ognition သတင်းဌာနက စက်တင်ဘာ ၂၃ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

Cervus တန်ပြန်ဒရုန်းတိုက်ဖျက်ရေး စနစ်သည် ဝေဟင်ပိုင်နက်ကိုကာကွယ် ရန်နှင့် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော ဒရုန်းတိုက်ခိုက် မှုများကို ရှောင်ရှားရန်အတွက် အရပ်ဘက် နှင့် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ အရေးကြီးနေရာ များ၏ လုံခြုံရေးကိုသေချာစေရန် ဒီဇိုင်း ထုတ်ထားသည်။ ၎င်း၏နောက်ဆုံးထုတ် ဗားရှင်း Cervus III သည် ညဏ်ရည်တု နည်းပညာမှတစ်ဆင့် အာရုံခံကီရီယာ အမျိုးမျိုးမှ အချက်အလက်များကို ပေါင်းစပ်ပေးနိုင်ပြီး အမိန့်နှင့်ထိန်းချုပ်မှု စနစ်၊ ရေဒါများ၊ ကင်မရာများ၊ ရေဒီယို ကြိမ်နှုန်းဖမ်း အင်တင်နာများနှင့် Jam-mer တစ်ခုပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားသည်။

ထို့ပြင် ၁၂ ဒသမ ၇ မီလီမီတာ စက်သေနတ် တပ်ဆင်ထားသော Guar- dian အဝေးထိန်း ဆိုလည်စနစ်ပါဝင်ပြီး တိုက်ရိုက်ချေမှုန်းနိုင်စွမ်း (Hard Kill) နည်းလမ်းလည်း အသုံးပြုထားကြောင်း သိရသည်။ အာရုံခံကီရီယာများဖြင့် အချိန် နှင့်တစ်ပြေးညီ အချက်အလက်များရရှိ မည်ဖြစ်ကာ အော်ပရေတာတစ်ဦးတည်းမှ

စနစ်တစ်ခုလုံးကို လွယ်ကူအဆင်ပြေ စွာ လုပ်ဆောင်နိုင်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တန်ပြန်ဒရုန်းတိုက်ဖျက်ရေးဗားရှင်း သစ်တွင် စပိန်နိုင်ငံ TRC ကုမ္ပဏီမှ ထုတ် လုပ်ထားသော လှိုင်းနှုန်းမျိုးစုံ ထောက် လှမ်းဖမ်းယူနိုင်မည့် ရေဒီယိုလှိုင်းထောက် လှမ်းရေးစက်ပစ္စည်းများနှင့်အတူ Ele- ctro-Opticalအာရုံခံကီရီယာတို့ပါရှိမည် ဖြစ်သည်။ Electro-Optical အာရုံခံကီရီယာ ကို စပိန်ကုမ္ပဏီများဖြစ်သော Escribano နှင့် Oteos တို့ ပူးပေါင်းတီထွင်ထားခြင်း ဖြစ်သည်။ TRC ၏ အသိဉာဏ်တု Algo- rithm ရေးသားထည့်သွင်းထားမှုနှင့် Es- cribano ၏ အာရုံခံကီရီယာများကြောင့် အသားကျလေ့ကျင့်ထားသော အသိဉာဏ် တု နည်းပညာသုံးမော်ဒယ်လ်များ အသုံး ပြု၍ ဒရုန်းများကို အလိုအလျောက် ထောက်လှမ်းခြင်းနှင့် တည်နေရာဖော်ပြ ခြင်းတို့ကို လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

၎င်း၏ အဓိကရည်ရွယ်ချက်မှာ ဒရုန်း များအတွက် ဖြစ်သော်လည်း Cervus စနစ်သည် မောင်းသူမဲ့မြေပြင်သွားယာဉ် များ(UGVs)ကဲ့သို့သောမြေပြင်လှုပ်ရှားမှု များကိုခွဲခြား စိစစ်၊ ခြေရာခံထိန်းကျောင်း နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

စပိန်နိုင်ငံထုတ် တန်ပြန်ဒရုန်းတိုက် ဖျက်ရေးစနစ်၏ ထိရောက်အကွာအဝေး မှာ Oteos ထုတ် ကင်မရာသည် ကီလို မီတာ ၂၀ ထိလည်းကောင်း၊ ရေဒါသည်



ပစ်မှတ်များကို ၁၀ ကီလိုမီတာထိလည်း ကောင်း အသီးအသီးဖမ်းယူထောက်လှမ်း နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အပိုင်းလိုက် ရေဒီယို လှိုင်း ထုတ်လွှင့်၊ ဖမ်းယူနိုင်သောအင်တင် နာများကြောင့် ပစ်မှတ်များ၏တည်နေရာ ကို တိကျစွာဖော်ထုတ်နိုင်စေပြီး Unidi- rectional Antenna မှတစ်ဆင့် ဒရုန်းများ ကို Jamming ကောင်းကောင်းပြုလုပ်နိုင် စွမ်းရှိကာ စနစ်တင်ဆောင်ထားသည့် ယာဉ်ကိုပါ လွှမ်းခြုံကာကွယ်ပေးထားနိုင် မည်ဖြစ်သည်။

၎င်း၏ အဆင့်မြင့်အင်္ဂါရပ်များထဲတွင် Cervus စနစ်သည် ယာဉ်ပေါ်မှအမြင့်

မီတာ ၁၀၀ ထိ ပျံဝဲနေနိုင်သော ဒရုန်း တစ်စင်းပါ ပါဝင်ဖွဲ့စည်းပေးထားပြီး ကြိုတင်သတိပေးနိုင်စွမ်း မြှင့်တင်ပေး ထားသည်။ ဤဒရုန်းကို ရေဒီယိုလှိုင်းနှုန်း များအသုံးပြုခြင်းမရှိဘဲ ကွန်ပျူတာစနစ် ဖြင့် ထိန်းချုပ်ထားပြီး အနှောင့်အယှက်ဖြစ် မှုနည်းပါးစေသည်။ လိုအပ်ပါက အဝေး ထိန်း ဆိုလည်ပေါ်ရှိ ၁၂ ဒသမ ၇ မီလီမီတာ စက်သေနတ်ဖြင့် ပစ်ခတ်ချေမှုန်းနိုင်မည် ဖြစ်သည်။ ဤစနစ်များကို Vamtac ST5 နည်းဗျူဟာမြောက် စစ်သုံးယာဉ်တစ်စီး ပေါ်တွင် တပ်ဆင်ထားသည်။ ဆလိုဗက် ကီးယားနိုင်ငံတွင် တပ်ဖြန့်ချိထားစဉ်

အတွင်း NATO မစ်ရှင်များ ထမ်းဆောင် နေစဉ် ဓာတ်ပုံများတွင် စပိန်တပ်မတော် သည် Guardian 2.0 ဆိုလည်မပါဘဲ Cervus တန်ပြန်ဒရုန်းတိုက်ဖျက်ရေး ဗားရှင်းကို အသုံးပြုထားကြောင်း သိရသည်။

Spanish Army Deploys Cervus Anti-Drone System during NATO Mis- sion in Slovakia ကို ဘာသာပြန်ဆို ထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ဘိုကလေးမြို့နယ်တွင် တိလားဗီယားငါးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ



ဘိုကလေး စက်တင်ဘာ ၂၅ ရော့တီတိုင်းဒေသကြီး ဘိုကလေးမြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် တိလားဗီယားငါးများ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း ဘိုကလေးမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရီမွန်က ပြောပြသည်။

ဘိုကလေးမြို့နယ် အသားငါးဈေးကွက်တွင် စက်တင်ဘာလ ဒုတိယပတ်မှ ယနေ့ထိ ဒေသထွက် တိလားဗီယားငါးများဝယ်ယူမှုများပြားနေပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါတိလားဗီယားငါးတစ်ရက်လျှင် ပိဿာချိန် ၄၀ မှ ၇၀ ထိ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။

ရေထွက်ကုန်တွေကို ဒေသဈေးကွက်အပြင် ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ပြည်တွင်းစားသုံးမှု များပြားလာလို့ အခုလို တိလားဗီယားငါးတွေ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေတာပါ။ လက်ရှိ တိလားဗီယားငါး ပိဿာချိန် တော်တော်များများ တင်ပို့ ရောင်းချနေရတာကြောင့် ရေလုပ်ငန်းရှင်တွေနဲ့ ကုန်သည်

တွေအဆင်ပြေနေပါတယ်။ အခုလို ငါးဝယ်ယူမှုများပြားလာတာကြောင့် တိလားဗီယားငါးမြို့သူတွေ ငါးအကောင်ရေထပ်တိုးမွေးလာတာတွေ့ရပါတယ်။" ဟု ဘိုကလေးမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရီမွန်က ပြောပြသည်။

ဘိုကလေးမြို့နယ်ရှိ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်များသည် ဒေသထွက် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ဝယ်ယူပြီး စနစ်တကျသန့်စင်ကာ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ ဘိုကလေးမြို့နယ်တွင် မွေးမြူသည့် တိလားဗီယားငါးနှင့် သဘာဝအတိုင်း ဖမ်းဆီးရရှိသည့် တိလားဗီယားငါးများ ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ တိလားဗီယားငါးကို သုံးလခန့် မွေးမြူကြောင်း၊ တိလားဗီယားငါး တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၁၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေး ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

ဘိုကလေးမြို့နယ် အသားငါး

ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၆၁၃၁၆ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်

ဝက်လက် စက်တင်ဘာ ၂၅ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၆၁၃၁၆ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၆၁၃၁၆ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှစတင်၍ ဒီဇင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဝက်လက်မြို့နယ်အတွင်း ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီမှာ နှမ်း ၆၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ လျာထား ဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့

ဆောင်ရွက်သွားမယ်။ နှမ်းစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက် တစ်နှစ်တိုးတက်လာပါတယ်။ နှမ်းကို မိုးမှာထက် ဆောင်းမှာပဲ အဓိကထားစိုက်ပျိုးကြတာဖြစ်ပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံ အနေနဲ့ကတော့ အောင်မြင်တဲ့အနေအထားမှာရှိပါတယ်"ဟု ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြင်စန်းက ပြောပြသည်။

ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နှမ်းစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက နှမ်းတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့်မျိုးများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး အတွက် အသိပညာပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ယခင်နှစ်က နှမ်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် သီးနှံများသည် အခြား စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ထားသည့် သီးနှံများထက် အရည်အသွေးပိုမိုကောင်းမွန်ခြင်း၊ ဈေးနှုန်းပိုမိုရရှိခြင်း၊ ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင်သာမက ပြည်ပဈေးကွက်များသို့ပါ

တင်ပို့ရောင်းချနိုင်သည့် အကျိုးကျေးဇူးများကြောင့် GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် တောင်သူများအနေဖြင့် အကျိုးစီးပွား ပိုမိုဖြစ်ထွန်းလာမည်ဖြစ်ကြောင်း ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

(၂၀၆)

ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် ဒင်းပုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ဆင်ပေါင်ဝဲ စက်တင်ဘာ ၂၅ ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက စောင်းတန်းကြီးကျေးရွာအုပ်စု ဒင်းပုန်းကျေးရွာ

၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဇေယျက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း၏ ရည်ရွယ်ချက်၊ အကျိုးကျေးဇူးနှင့် စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါစည်းစည်းကမ်းများ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်း

ချက်များကိုရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၅၉၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ဒင်းပုန်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၆၆ ဦးကို

ငွေကျပ် ၅၄၆ သိန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ရှစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၄၄ သိန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၇၄ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၅၉၀ အတိုးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဇေယျက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ငြိမ်းသူ(စလင်း)

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား မျှတအောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်ဆုံးမှုမရှိအောင် ကရုဏ်ပါ။
- အန္တရာယ်ဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၂၅-၉-၂၀၂၄

ဆန်		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀/၁၄၅၀၀၀
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၀၀၀၀/၁၂၀၀၀၀
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၅၀၀၀/၁၁၀၀၀၀
မကျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၃၅၀၀/၁၀၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၈၁၀၀၀/၈၅၀၀၀
နွေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၄၅၀၀/၇၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၆၅၀၀၀/၆၇၀၀၀
စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၈၀၀၀/၁၈၅၀၀
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၅၀၀၀/၁၆၀၀၀
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၅၀၀၀/၁၅၅၀၀
စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၆၅၅
ဒီဇယ်(ပရိမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၃၁၅
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၆၅၀
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၁၄၀
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၂၉၅
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာ ဖြစ်ပါသည်)		
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ		
ဘိုလပ်မြေ		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၂၀၀
ကြံ့ခိုင်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
သံချောင်း		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၁၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၀၀၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
အိမ်မိုးသွပ်		
(၆၊၇၊၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၀၀
(၉၊၁၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၅၀
(၁၁၊၁၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၅၀၀
		(၁၉၆)

၂၆ ရှေ့ဖုံးမှအဆက် ပြည်ထောင်စုအဆင့် ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ရုံး၊ဌာနများမှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေးတက္ကသိုလ်မှ သင်တန်းသားအရာရှိကြီးများ၊ နေပြည်တော် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များမှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ တပ်မတော်ဘောလုံးအကယ်ဒမီကျောင်းမှ သင်တန်းသားများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမားများတက်ရောက် ကြသည်။

ဦးစွာ တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) စစ်တီးဝိုင်းအဖွဲ့က ကွင်းအတွင်းဝင်ရောက် နေရာယူပြီး စစ်ရေးပြမှူးကြီးဦးဆောင်သော

တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးမင်း တို့က ဖွင့်ပွဲစာတန်းပါ မိုးပျံပူဖောင်းများကို ဖဲကြိုးဖြတ်၍လွှတ်တင်ကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်သည် စစ်ရေးပြမှူးကြီးဦးဆောင် သောအလံတော်အဖွဲ့နှင့် အားကစားသမား များ၏ အလေးပြုခြင်းကိုခံယူသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာ တွင် တပ်မတော်အနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့ အားကစားပြိုင်ပွဲများကို ကျင်းပနေခြင်းသည် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) လက်ရွေးစင် အားကစားသမားများမှ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ကိုဆောင် နိုင်သည့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အားကစား သမားများအဖြစ်ကို တက်လှမ်းနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်ကျင်းပနေခြင်းဖြစ်သကဲ့သို့ မျိုးဆက် သစ် လူငယ်အားကစားသမားကောင်းများ



နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် စစ်ရေးပြမှူးကြီး ဦးဆောင်သော အလံတော်အဖွဲ့နှင့် အားကစားသမားများ၏ အလေးပြုခြင်းကို ခံယူစဉ်။

အလံတော်အဖွဲ့နှင့် အားကစားအသင်း ၁၇ သင်းမှ အားကစားသမားများနေရာယူကြ သည်။ ထို့နောက် ၂၀၂၄ ခုနှစ် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အားကစားပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားဖွင့်လှစ်ကြောင်း ကြေညာချိန် တွင် တပ်မတော်အားကစားနှင့် ကာယပညာ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ စစ်ရေးချုပ် ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးမင်းဦးနှင့် နေပြည်တော်

တပ်မတော်အနေဖြင့် တပ်မတော်အားကစားနှင့် ကာယပညာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ နှင့် တပ်မတော်အားကစားကော်မတီတို့ကိုဖွဲ့စည်းပြီး နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်နိုင်သည့် အရည်အသွေးမြင့် တပ်မတော်သားအားကစားသမားများမွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိ . .

စဉ်ဆက်မပြတ်ပေါ်ထွန်းလာစေရန်ရည်ရွယ် မွေးထုတ်ပေးနေခြင်းလည်းဖြစ်ကြောင်း။ အားကစားဆိုသည်မှာ ခွန်အားနှင့် ဉာဏ်ရည်ကိုအသုံးပြုပြီး လှုပ်ရှားဆောင်ရွက် ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အားကစားလုပ်ဆောင် ခြင်းကြောင့် လူတစ်ယောက်၏ခန္ဓာကိုယ် အစိတ်အပိုင်းအသီးသီးကို ကြံ့ခိုင်သန်စွမ်း စေရန်မက စိတ်ဓာတ်ပိုင်းဆိုင်ရာကိုပါ ကြံ့ခိုင်



၂၀၂၄ခုနှစ် တပ်မတော်(ကြည်း၊ရေ၊လေ) အားကစားပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသော အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ တပ်မတော်ဘောလုံးအကယ်ဒမီကျောင်းမှ သင်တန်းသားများကို တွေ့ရစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများက နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြုအသင်းနှင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)ကိုယ်စားပြုအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

ဖွံ့ဖြိုးစေကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တပ်မတော်အနေဖြင့် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အားကစားပြိုင်ပွဲများကို ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်း မြင့်မားချိန်ကာလမှ အပ နှစ်စဉ်ပုံမှန်ကျင်းပပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုကျင်းပသည့် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အားကစားပြိုင်ပွဲတွင် မိမိတို့တပ်မတော်သားများ၏ တစ်ဦးချင်းအပြင် အဖွဲ့လိုက်ယှဉ်ပြိုင်ရသည့်အားကစားနည်း ၁၀ မျိုးကို ထည့်သွင်းကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

တပ်မတော်အနေဖြင့် တပ်မတော်အားကစားနှင့် ကာယပညာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့နှင့် တပ်မတော်အားကစားကော်မတီတို့ကိုဖွဲ့စည်းပြီး နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်နိုင်သည့် အရည်အသွေးမြင့် တပ်မတော်သားအားကစားသမားများမွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ပြင် နှစ်စဉ်အားကစားပြပွဲအဖြစ်ကိုရေးဆွဲထားရှိပြီး တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များအလိုက် သတ်မှတ်ပြိုင်ပွဲများကိုကျင်းပခဲ့သောကြောင့် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အားကစားပြိုင်ပွဲများအတွက် သွေးသစ်လောင်းနိုင်သည့် အားကစားသမားကောင်းများ စဉ်ဆက်မပြတ်ပေါ်ထွက်နေခြင်းလည်းဖြစ်ကြောင်း။

အားကစားကဏ္ဍ တိုးတက်အောင်မြင်



တပ်မတော်အားကစားနှင့် ကာယပညာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ စစ်ရေးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးမင်းဦးနှင့် နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးမင်းတို့က ၂၀၂၄ ခုနှစ် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)အားကစားပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲစာတန်းပါ မိုးပျံပူဖောင်းများအား ဖဲကြိုးဖြတ်၍ လွှတ်တင်စဉ်။

ခြင်းသည် နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများ၏ရုပ်ပိုင်း တစ်ရပ်လည်းဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်မတော်သားနှင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်များကို အားကစားသမားများသည် နိုင်ငံတကာအောင်မြင်စွာ မြှင့်တင်ပေးနိုင်ခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ အားကစားပြိုင်ပွဲများနှင့် ဒေသတွင်းပြိုင်ပွဲများတွင် အဆင့်အတန်းပြည့်မီစွာတက်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ခဲ့ကြသည့်အပြင် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်အဖြစ်ကို တိုက်ရိုက်သက်ရောက်ဖွံ့ဖြိုး ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ခဲ့ကြသည့်အပြင် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်အဖြစ်ကို တိုက်ရိုက်သက်ရောက်ဖွံ့ဖြိုး နိုင်သည့် ဆုတံဆိပ်အသီးသီးဆွတ်ခူးရရှိနေကြောင်း။

အပြန်အလှန်နားလည်မှုရှိသည့် အဖွဲ့အစည်းစိတ်ဓာတ်နှင့် စုပေါင်းပေးကူဆောင်ရွက်နိုင်စွမ်းရှိရန်လည်း မဖြစ်မနေလိုအပ်ကြောင်း၊ တပ်မတော်သား တပ်ဖွဲ့ဝင်အဆင့်အတန်းတိုင်းသည် နိုင်ငံ့လိုအပ်ချက်အရ တစ်ဦးချင်း၊ တစ်ယောက်ချင်းစီတိုင်းအပေါ် ကျရောက်လာသည့် နိုင်ငံ့တာဝန်မှန်သမျှကိုအပြည့်အဝဆုံးသောခွန်အား၊ အထက်မြက်ဆုံးသောစွမ်းဆောင်ရည်များဖြင့် ကျေပွန်အောင်မြင်အောင် ထမ်းဆောင်သွားနိုင်ရန်လိုကြောင်း။

ယခုကျင်းပပြုလုပ်သည့် အားကစားပြိုင်ပွဲသည်လည်း နိုင်ငံတော်ကချမှတ်ထားသော လူမှုရေးဦးတည်ချက်တစ်ရပ်ဖြစ်သည့် “တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး” ဟူသည့်အချက်ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေခြင်းလည်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အားကစားပြိုင်ပွဲတွင် မိမိတို့တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ဂုဏ်ကိုဆောင်နိုင်သူ အားကစားသမားဖြစ်ရမည်ဟူသည့် ရည်မှန်းချက်ထားယှဉ်ပြိုင်သွားကြရန်၊ ရှိပြီးဖြစ်သည့် ကာယ၊ ဉာဏစွမ်းအားများကို ရေကုန်ရေခန်းထုတ်ဖော်ပြသပြီးတပ်မတော်ဂုဏ်ဆောင်အဆင့်မှ စာမျက်နှာ ၁၈ သို့



၂၀၂၄ခုနှစ် တပ်မတော်(ကြည်း၊ရေ၊လေ) အားကစားပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသော အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ တပ်မတော်ဘောလုံးအကယ်ဒမီကျောင်းမှ သင်တန်းသားများကို တွေ့ရစဉ်။



၂၀၂၄ ခုနှစ် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အားကစားပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပစဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၇ မှအဆက် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်နိုင်သည့် အဆင့်ထိ ရောက်အောင် ကြိုးပမ်းသွားကြရန်၊ ကာကွယ်ရေး တာဝန်ကျေပွန်သည့် တပ်မတော်သားကောင်း အဖြစ်သာမက တပ်မတော်နှင့် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်နိုင် သည့် အားကစားသမားကောင်းများ ဖြစ်အောင် မလျော့သောစွာ၊ လုံ့လ၊ အားမာန်၊ စိတ်ဓာတ်တို့ဖြင့် ကြိုးစားသွား ကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်း ဖြင့် ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် စစ်ရေးပြမှူးကြီး ဦးဆောင်၍ အလံတော်အဖွဲ့နှင့်အတူ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများက နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်အား စစ်ကြောင်း ပုံဖြင့် ချီတက်အလေးပြုထွက်ခွာကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်နှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက် လာကြသူများသည် တပ်မတော်ကာကွယ်

ရေးဦးစီးချုပ်ဖလား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဒုတိယအဆင့် အုပ်စုပတ်လည်ပြိုင်ပွဲအဖြစ် နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြု အသင်းနှင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)ကိုယ်စားပြုအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက် ရလဒ်ကောင်းရရှိနိုင်ရေး အပြန်အလှန် ဖိအားပေး ကစားခဲ့ကြသော်လည်း ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း) ကိုယ်စားပြုအသင်းက အချိတ်အဆက်မိမိ၊ ကစားကွက်မိမိဖြင့် ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှု အသာစီးရယူကာ ကစားနိုင်ခဲ့သောကြောင့် ပွဲကစားချိန် မိနစ်အားလုံးပြီးဆုံးချိန်တွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) ကိုယ်စား ပြုအသင်းက နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာန ချုပ် ကိုယ်စားပြုအသင်းကို လေးဂိုး တစ်ဂိုး ဖြင့် အနိုင်ရရှိသွားသည်။

တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အားကစားပြိုင်ပွဲတွင် ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲ၊ လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲ၊ ဘော်လီဘော (အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး)



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အား စစ်ရေးပြမှူးကြီးဦးဆောင်၍ အလံတော်အဖွဲ့နှင့်အတူ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများက စစ်ကြောင်းပုံဖြင့် ချီတက်အလေးပြုထွက်ခွာစဉ်။

အမျိုးသမီး)ပြိုင်ပွဲ၊ မြန်မာ့သိုင်း(အမျိုးသား၊ ပြိုင်ပွဲ)ဂျူဒို(အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး)ပြိုင်ပွဲ၊ အားကစားပြိုင်ပွဲ ၁၀ မျိုးကို အောက်တို ဘာ ၁၁ ရက်ထိ ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

မိုးရာသီ ထန်းပင်စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင် တက်ရောက်



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၅ ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီး ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင် သံဝေဓနီယလေးဌာန (ဖွား၊ ပွင့်၊ ဟော၊ စံ) သည် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ တာဝန်ရှိ ဌာန ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် အတူ မိုးရာသီ ထန်းပင်စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်း အနားသို့ တက်ရောက်သည်။ ထန်းပင်စိုက်ပျိုးပွဲ အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ထန်းပင်များ

သည် မိမိတို့နိုင်ငံအတွင်းတွင် ရေဝပ်သည့် ဒေသများမှလွဲပြီး နေရာအနှံ့အပြား ပေါက်ရောက် ရှင်သန်နိုင်သည့်အတွက် စိုက်ပျိုးရန်အတွက်လည်း ဓာတ်မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေးနှင့် ရေပေးသွင်းရန်လည်း မလိုအပ်ဘဲ သဘာဝအစိုဓာတ်ဖြင့် ပေါက်ရောက်နိုင်သည့် အပင်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးသည့်အခါတွင်လည်း ထန်းသီးအစေ့ကိုသာ မြေချစိုက်ပျိုးရသည့် အပင်မျိုးဖြစ်ခြင်းကြောင့် ထန်းစေ့များကို မြေချစိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ယခုနှစ် မိုးရာသီကာလအတွင်း ထန်း မျိုးစေ့ ၃၆၀၀၀ ကို ဥပုတသန္တီစေတီတော် ဝတ္တကမြေ၊ သံဝေဓနီယလေးဌာန ဝတ္တက မြေ၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီး ဌာန ရုံးအမှတ်(၃၁)၊ (၃၅)ပတ်ဝန်းကျင်၊ အမျိုးသားပြတိုက် (နေပြည်တော်)၊ အမျိုးသားစာကြည့်တိုက် (နေပြည်တော်) အမျိုးသားစာကြည့်တိုက် (နေပြည်တော်) ပတ်ဝန်းကျင်တို့တွင် စိုက်ပျိုးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ထန်းမျိုးစေ့များကို ဦးဆောင်စိုက်ပျိုးပေးပြီး ဝန်ထမ်းများ၊ ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဂေါပက အဖွဲ့ရုံးဝန်ထမ်းများ ထန်းမျိုးစေ့စိုက်ပျိုး နေမှုကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးသည်။

အလားတူ ဥပုတသန္တီစေတီတော် တပေါင်းကွင်း၊ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာနရုံးအမှတ်(၃၁)၊ ရုံးအမှတ်(၃၅)၊ လှေကုန်ရေးဇာတ်ရုံ၊ အမျိုးသားပြတိုက် (နေပြည်တော်)၊ ဝန်ကြီးရုံးဘေးရှိ တစ်ဖက် ပိတ်ဆည်၊ အမျိုးသားစာကြည့်တိုက် (နေပြည်တော်) ပတ်ဝန်းကျင်တို့ရှိ သတ် မှတ်နေရာများ၌ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဝန်ထမ်း များက ထန်းမျိုးစေ့များကို စိုက်ပျိုးကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အမျိုးသားပညာရေးအဆင့်အတန်းနှင့် အရည်အသွေးအာမခံမှုအကဲဖြတ်ကော်မတီ (NAQAC) ၏ အရည်အသွေးအာမခံမှု (QA) ဆိုင်ရာ ပထမအကြိမ်အစည်းအဝေးကျင်းပ



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၅
မြန်မာနိုင်ငံတက္ကသိုလ်များအနေဖြင့် သင်တန်းအဆင့် (Program Level) နှင့် တက္ကသိုလ်ကျောင်းအဆင့် Institutional Level) နှစ်ခုစလုံးတွင် အာဆီယံတက္ကသိုလ် ကွန်ရက်၏ အရည်အသွေးအာမခံမှု (AUN-QA) စံနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ပြည့်မီကိုက်ညီကြောင်း အသိအမှတ်ပြုမှု (Accreditation) ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်

ကြစေလိုကြောင်းဖြင့် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော် ရုံးအမှတ်(၁၃) တွင်ကျင်းပ သည့် အမျိုးသားပညာရေးအဆင့်အတန်း နှင့် အရည်အသွေးအာမခံမှု အကဲဖြတ် ကော်မတီ (NAQAC) ၏ အရည်အသွေး အာမခံမှု (QA) ဆိုင်ရာ ပထမအကြိမ် အစည်းအဝေးတွင် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေက ပြောကြားသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ဒုတိယဝန်ကြီးများ ဖြစ်ကြသော ဒေါက်တာဇော်မြင့်နှင့် ဒေါက်တာမိုးဇော်ထွန်း၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ်များ၊ ပညာရေးနှင့် ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာန ကိုးခုမှ NAQAC ကော်မတီဝင်များ၊ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက် ကြသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက

တက္ကသိုလ်ကျောင်းများက ပေးအပ်လိုက် သည့် ပညာရေးသည် အမှန်တကယ်တန်ဖိုး ရှိသည့် ပညာရေးဖြစ်သည်ဟု အာမခံမှုရှိ ရန်လိုအပ်ပါကြောင်း၊ သင်တန်းအဆင့် (Program Level) တွင် သင်ရိုးညွှန်းတမ်း များ ခေတ်နှင့်အညီဖြစ်စေရေး၊ ခေတ်မီ စေရေး၊ လေ့လာသင်ယူသူများ၏ လိုအပ် ချက်အပြင် ဈေးကွက်၏ လိုအပ်ချက်နှင့်ပါ ကိုက်ညီစေရေး ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်ကျောင်းအဆင့် (Institutional Level) တွင် အုပ်ချုပ်မှု စီမံခန့်ခွဲမှု၊ သင်ကြားသင်ယူမှုနှင့် ဖွဲ့စည်းပုံ များအတွက် စံချိန်စံညွှန်းများပြည့်မီစေရေး ကြိုးစား အားထုတ်ကြရမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ လက်ရှိအခြေအနေတွင် အခြား အာဆီယံ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများနည်းတူ မြန်မာ နိုင်ငံတက္ကသိုလ်များသည်လည်း အာဆီယံ ပညာရေးဆိုင်ရာ မူဘောင်တစ်ခုဖြစ်သော AUN-QA စံနှုန်းများနှင့်ကိုက်ညီရန် လိုအပ် ပါကြောင်း၊ NAQAC အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ တက္ကသိုလ်များအတွက် ထိုက်တန်သော နိုင်ငံတကာအသိအမှတ်ပြုမှုများရရှိစေရန် နှင့် ကျောင်းသားဖလှယ်ရေးအစီအစဉ်များ တွင် မြန်မာကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပိုမိုပါဝင်လာနိုင်စေရန်၊ ပညာသင်ဆုများ ပိုမိုရရှိစေရန်၊ ပိုမိုယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းရှိသော ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်တွင် အလုပ်အကိုင်

အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုရရှိလာစေရန် ပံ့ပိုး ကူညီပေးရန်လိုအပ်ပါကြောင်း၊ တက္ကသိုလ် များကလည်း AUN-QA စံသတ်မှတ်ချက် များနှင့်စံနှုန်းများပြည့်မီကြောင်း အသိ အမှတ်ပြုမှု (Accreditation) ရရှိအောင် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းပါ ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ဇော်မြင့်က AUN-QA Guideline စာအုပ် ကို မြန်မာ၊ အင်္ဂလိပ် နှစ်ဘာသာတွဲဖြင့် ပြုစု ဖြန့်ဝေသွားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အဆိုပါ Guideline စာအုပ်ဖြင့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေး ပွဲများ၊ သင်တန်းများကျင်းပရမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်၏ အတွင်းအရည်အသွေး စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ များနှင့် NAQAC ၏ ပြင်ပအရည်အသွေး စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များ၏ စစ်ဆေးအကြံပြု ချက်များအတိုင်း ပြင်ဆင်လိုက်နာဆောင် ရွက်ခြင်းဖြင့် AUN-QA အသိအမှတ်ပြုမှု လက်မှတ်ရရှိနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံ ရိုက်ခုံကြပြီး အစည်းအဝေး ဒုတိယပိုင်းကို အစီအစဉ်အတိုင်း ဆက်လက်ကျင်းပကာ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များ ဆွေးနွေးချမှတ်ခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများဆိုင်ရာ စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးများအဖွဲ့ (ASEANSAI) ၏ အသိပညာမျှဝေသည့်အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို မြန်မာနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၅
အရှေ့တောင်အာရှ နိုင်ငံများဆိုင်ရာ စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးများအဖွဲ့ (ASEANSAI) ၏ အသိပညာမျှဝေမှုအစီအစဉ်အရ စဉ်ဆက် မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပန်းတိုင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မှု စစ်ဆေးခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အသိပညာ မျှဝေမှုအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို မြန်မာနိုင်ငံ က အိမ်ရှင်အဖြစ် ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ် ချုပ်ရုံး ပတ္တမြားခန်းမ၌ Video Conference စနစ်ဖြင့် လက်ခံကျင်းပသည်။ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြည်ထောင်စု စာရင်းစစ်ချုပ် ဒေါက်တာခင်နိုင်ဦးက Video Message ဖြင့် နှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားရာတွင် ယခုအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ တွင် ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးအနေ ဖြင့် နိုင်ငံတကာစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးများနှင့် ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရာတွင် လေ့လာသိရှိခဲ့ရ သည့် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပန်းတိုင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်မှုစစ်ဆေးခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်းပြီး အသိ ပညာမျှဝေဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊



အင်ဒိုနီးရှား၊ မလေးရှားနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံ စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးတို့ကလည်း စဉ်ဆက် မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပန်းတိုင်နှင့် စပ်လျဉ်းသည့်စစ်ဆေးမှုများအကြောင်း ကို အသိပညာမျှဝေဆွေးနွေးသွားမည် ဖြစ်သဖြင့် များစွာအကျိုးရှိလိမ့်မည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း၊ မိမိတို့၏အတွေ့အကြုံ၊

စိတ်ကူးစိတ်သန်းနှင့် သတင်းအချက် အလက်များကို တိုးမြှင့်မျှဝေဆောင်ရွက်၍ ခိုင်မာသည့် ဆက်သွယ်ဆက်ဆံရေးများ ဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြစေလို ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မလေးရှားနိုင်ငံ စာရင်းစစ် ချုပ်ASEANSAI Knowledge Sharing

Committee ဥက္ကဋ္ဌ Mrs. Datuk Wan Surya Wan Mohd Radzi က Video Message ဖြင့် အဖွင့်အမှာစကားပြော ကြားသည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ် ချုပ်ရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဒေါ်မြဇင်နှင့် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်မြသက်မွန်

တို့က စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပန်းတိုင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်မှုစစ်ဆေးခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ စစ်ဆေးမှုနည်းလမ်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လည်းကောင်း၊ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ စာရင်း စစ်ချုပ်ရုံးမှ ကိုယ်စားလှယ်များက စဉ်ဆက် မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပန်းတိုင် အကောင်အထည်ဖော်မှု စစ်ဆေးခြင်းမှ အတွေ့အကြုံများကို လည်းကောင်း၊ မလေးရှားနိုင်ငံ စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးမှ ကိုယ်စားလှယ်များက သစ်တောစီမံခန့်ခွဲ မှုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှု များနှင့်စပ်လျဉ်း၍လည်းကောင်းဆွေးနွေး ကြပြီး တက်ရောက်လာကြသူများက အပြန်အလှန်မေးခွန်းများ မေးမြန်း ဆွေးနွေး၍ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ပထမနေ့ ကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ ASEANSAI အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြပြီး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ဒုတိယနေ့ကို စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပဲခူးမြစ်ရေ နောက် ၁၂ နာရီအတွင်း စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၅
ယနေ့ညနေ ၅ နာရီခွဲအချိန်တိုင်းထွာချက်အရ ပဲခူးမြစ်ရေ သည် ပဲခူးမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက် သုံးလက်မ ခန့်တွင် ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက် ၁၂ နာရီအတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ပဲခူးမြို့နယ်အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေနိမ့်ပိုင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန်နှင့် မြစ်ရေမြင့်တက်လာပါက အချိန်မီရှောင်ရှားနိုင်ရန် သတိပေး နှိုးဆော်ထားကြောင်း မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။



ပြည်လုံးကျွတ် သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရန် ၄ ရက်သာ လိုတော့သည်



တပ်ကုန်းမြို့နယ်ရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်း တွေ့ဆုံအားပေးထောက်ပံ့

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၅
အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၂) လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်း သည် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ ယနေ့တွင် တပ်ကုန်းမြို့နယ် အောင်ဆန်းခန်းမ၌ ရေဘေးသင့်ပြည်သူ များနှင့် တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြား သည်။

သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးနှင့် ထိခိုက် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးတို့အတွက် အသိပညာရရှိစေရေး ဝန်ကြီးဌာနက ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ရေဘေးသင့် ပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနုတ်ဆက် အားပေးသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နေပြည်တော်၌ ရေဘေးဖြစ်ပွားခဲ့မှုအခြေ အနေ၊ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏လမ်းညွှန် မှုနှင့်အညီ ပံ့ပိုးထောက်ပံ့မည့်အခြေအနေ၊ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊

ထို့အတူ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ က ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် တပ်ကုန်းမြို့ နယ်တွင် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးခဲ့မှု၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍများ ပုံမှန်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်နေမှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး စသည့်အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းကဏ္ဍများ အတွက် နိုင်ငံတော်ကထောက်ပံ့ကူညီရန် လျာထားဆောင်ရွက်နေမှုများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။



နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိ ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများအဝတ်အထည် ရေသန့်များ ထောက်ပံ့ခဲ့ကြောင်း သတင်း သူများက ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို များ၊ ဆန်၊ ခေါက်ဆွဲခြောက်နှင့် ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်နေရာများတွင် လိုအပ်သည့်သန့်ရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများပေးအပ်လှူဒါန်း



တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြည်သိုက်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက တောင်ငူမြို့အတွင်း၌ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။



နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် တင်ကျန်ခဲ့သော သဲနုန်းများကို လူအင်အား၊ စက်ယန္တရား အင်အားဖြင့် ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။



သာစည်မြို့နယ်အတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုများကြောင့် ဆင်တောင်ဘူတာနှင့် ပျက်စီး သွားသောနေရာများကို တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ ထောက်ပံ့ပစ္စည်း များပေးအပ်စဉ်။



ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကလောမြို့နယ် မြင်းစိုင်းကုန်းရွာ၌ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် မြေပြိုကျမှုကို တွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၅
နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ အပါ အဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများတွင် ကူညီကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများကို အင်တိုက်အားတိုက် တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေး

လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင်လည်း နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်၊ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၊ တပ်ကုန်းမြို့နယ်၊ လယ် ဝေးမြို့နယ်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်တို့တွင်လည်း ကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကလောမြို့နယ်၊ လင်းခေးမြို့နယ်၊ မောက် မယ်မြို့နယ်တို့တွင်လည်းကောင်း၊ ကယား ပြည်နယ် လွိုင်ကော်မြို့နယ်တွင်လည်း

ကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည် မြို့နယ်တွင်လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသ ကြီး တောင်ငူမြို့နယ်တွင်လည်းကောင်း၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ စာသင် ကျောင်းများ၊ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများ၊ ဌာန ဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများတွင် လိုအပ် သည့်များ ကူညီရွှေ့ပြောင်းပေးခြင်းနှင့် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေး

ခြင်း၊ လမ်း၊ တံတားများ၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ များအတွင်း၌ တင်ကျန်ခဲ့သည့် နုန်းများ၊ သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများ ဖယ်ရှားပေးခြင်း အပါအဝင် အခြားလိုအပ်သည်များကို တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီ တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ် ရေးအဖွဲ့များက ဒေသခံပြည်သူများနှင့်

ပူးပေါင်း၍ တက်ကြွစွာဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိသည်။
ထို့ပြင် ယာယီရေဘေးရှောင်စခန်း များတွင် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးအဖွဲ့များက လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ နှင့်ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးဟောပြော ဆွေးနွေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေလေ)မိသားစုများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အသင်းအဖွဲ့များနှင့် အလှူရှင်များက ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ၊ အဝတ်အထည်များ၊ အသုံးအဆောင် ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် အလှူငွေများကို အားတက်သရောပေးအပ် လှူဒါန်းခြင်းနှင့် သံဃာတော်များအား လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်း များ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းစစ် ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကာ စားသောက် ဖွယ်ရာများ၊ ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်သည်။
၎င်းပြင် ရေကြီးမှုကြောင့် ပျက်စီးမှု များဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် လမ်း၊ တံတားများကို လည်း လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးအမြန်ပြန် လည်ကောင်းမွန်စေရန်အတွက် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ပျက်စီးခဲ့သည့် လမ်း၊ တံတားများကိုလည်း ယာယီ သံပေါင်ဘေလီတံတားများ အစားထိုး၍ အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ပြုပြင်ရန်ကျန်ရှိ နေသည့် တံတားများကိုလည်း အမြန်ဆုံး ဆက်လက်ပြုပြင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အယ်လ်ဂျီးရီးယားပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ရန်သဘောတူ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၆

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရသည် မစ္စတာ ဆိုဖီအန်ရှာအိဗ်အားဟန့်ရှီးမြို့အခြေစိုက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ အထူးအာဏာကုန်လွှဲအပ်ခြင်းခံရသော အယ်လ်ဂျီးရီးယားပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးအဖြစ်ခန့်အပ်ရန် အယ်လ်ဂျီးရီးယားအစိုးရ၏ အဆိုပြုချက်ကို သဘောတူပြီးဖြစ်သည်။

မစ္စတာ ဆိုဖီအန်ရှာအိဗ်အား ၁၉၈၆ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၅ ရက်တွင် မွေးဖွားခဲ့ပြီး ၎င်းသည် အယ်လ်ဂျီးရီးယားအုပ်ချုပ်မှု ရေးရာအမျိုးသားကျောင်းမှ ဒီပလိုမာကိုလည်းကောင်း၊ ပြင်သစ်နိုင်ငံ ယွန်မူလင်လီယွန်တက္ကသိုလ်မှ မဟာဘွဲ့ကိုလည်းကောင်း၊ ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပြင်သစ်ပထဝီနိုင်ငံရေးကျောင်းမှ ဒေါက်တာဘွဲ့ကိုလည်းကောင်း ရရှိခဲ့သည်။

၎င်းသည် ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဩဂုတ်လမှ ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဩဂုတ်လထိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဥရောပရေးရာဌာန ဌာနမှူးအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဩဂုတ်လမှ ၂၀၁၇ ခုနှစ် မေလထိ မာဂ်ရိုက်အာဖရိကန်ရေးရာနှင့် အာရပ်နိုင်ငံများအဖွဲ့ချုပ်ရေးရာ ဝန်ကြီးရုံးအဖွဲ့ အရာရှိအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဇွန်လမှ ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဩဂုတ်လထိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးရုံးအဖွဲ့ အရာရှိအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဩဂုတ်လမှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေလထိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန အတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံးနှင့် ပြည်ပရောက်နိုင်ငံသားများရေးရာ အထူးကိုယ်စားလှယ်ရုံးတွင် အတိုင်ပင်ခံအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇွန်လမှ နိုဝင်ဘာလ ထိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေး၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့်ကုန်သွယ်မှု ရေးရာဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးအဖြစ်နှင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလမှ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီလထိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန အတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံးနှင့် ပြည်ပရောက်နိုင်ငံသားများရေးရာဌာနတွင် ညွှန်ကြားရေးမှူးအဖြစ်လည်းကောင်း အသီးသီးတာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ပြည်ပတာဝန်ထမ်းဆောင်မှုများအဖြစ် ၂၀၁၁ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလမှ ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဇူလိုင်လထိ မော်ရိုကို နိုင်ငံရှိ အယ်လ်ဂျီးရီးယားသံရုံးတွင် သံအရာရှိအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလမှ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လထိ ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံရှိ အယ်လ်ဂျီးရီးယားသံရုံးတွင် ပထမအတွင်းဝန်အဖြစ်လည်းကောင်း တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လမှ ယနေ့ထိ ဗီယက်နမ်ဆိုင်ရာလက်သမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ အယ်လ်ဂျီးရီးယားပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းနေ့

“ခရီးသွားနှင့်ငြိမ်းချမ်းရေး လက်တွဲတူယှဉ်ဖော်ဆောင်ပေး”

WORLD TOURISM DAY 2024 | TOURISM AND PEACE

၂၇-၉-၂၀၂၄ MICC-2 | နေပြည်တော်

စစ်တောင်းမြစ်ရေ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၅

ယနေ့ညနေ ၅ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် တောင်ငူမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် အထက်သို့ နှစ်ပေခန့်ကျော်လွန်ရောက်ရှိ နေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ပေဝက်ခန့် ကျဆင်းလာ နိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် မဒေါက်မြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ သုံးပေခန့်ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက် အတွင်း ပေဝက်ခန့် ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ တောင်ငူမြို့နယ်နှင့် မဒေါက်မြို့အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေနိမ့်ပိုင်း နေထိုင်သူများအနေဖြင့် ရေဘေးလွတ်ရာနေရာများသို့ ရှောင်ရှားနိုင်ရန် သတိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ (မိုး/လေ)

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆောင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့ရန်အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေး အဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
- | | | |
|--|---|--|
| (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်) | (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅၅ | (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁ |
| (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ) | (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၅၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၅၉ | (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂ |
| (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး) | (၁) ၀၇၁-၂၀၂၅၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၂၅၀၉၂ | (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၃ |
| (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ | (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈ | (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၄ |
| (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး) | (၁) ၀၅၂-၂၂၀၁၉၃၉၊ ၀၅၂-၂၂၀၁၉၄၀ | (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၅ |
| (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး) | (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၉ | (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၆ |
| (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး) | (၁) ၀၂-၄၀၂၂၄၅၇၊ ၀၂-၄၀၂၂၄၅၈ | (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇ |
| (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်) | (၁) ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၇၊ ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၈ | (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈ |
| (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်) | (၁) ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၇၊ ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၈ | (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉ |
- ၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက် ပေးဆက်သွယ်လာသည့် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းနံပါတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
- ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ရသူများ

- ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်
- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ ၁၅(က)တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့သည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေး တိုင်း ဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အဖွဲ့မှ တင်ပြလာသော ဆောင်ခေါ်ခြင်း ခံရသူများ၏ လျှောက်လွှာများကိုစိစစ်ရာတွင် အောက်ပါအချက် များနှင့် အကျိုးဝင်သောပုဂ္ဂိုလ်များအား ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင် ရမည့် တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းနိုင်သည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထား ပါသည်-
- | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|-------------------------|---|--|--|--|--|---|--|
| (က) ယာယီအားဖြင့် စစ်မှုထမ်းနိုင်မည့် ကျန်းမာရေးအဆင့် မမီကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ တပ်မတော်ဆေးစစ်ရေး ဘုတ်အဖွဲ့၏ ထောက်ခံချက်ရရှိထားသူများ။ | (ခ) နိုင်ငံဝန်ထမ်းများ။ | (ဂ) ပညာသင်ကြားနေသူများ။ | (ဃ) အခြားပြုစုစောင့်ရှောက်မည့်သူမရှိသော မိအိုဖအိုများကို ပြုစုလုပ်ကွေးနေသူများ။ | (င) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာ လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထား သည့်နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်း မပြုရသေးမီကာလ အတွင်း မိဘတစ်ဦးဦးသော်လည်းကောင်း၊ အိမ်ထောင် သည် အမျိုးသားဖြစ်ပါက ဇနီးသော်လည်းကောင်း ရုတ်တရက်သေဆုံးသွားခြင်း။ | (ဆ) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာ လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထား သည့်နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်း မပြုရသေးမီကာလ အတွင်း မိဘတစ်ဦးဦးသော်လည်းကောင်း၊ အိမ်ထောင် သည် အမျိုးသားဖြစ်ပါက ဇနီးသော်လည်းကောင်း ရုတ်တရက်သေဆုံးသွားခြင်း။ | (ဇ) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာ လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထား သည့်နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်း မပြုရသေးမီကာလ အတွင်း မိဘတစ်ဦးဦးသော်လည်းကောင်း၊ အိမ်ထောင် သည် အမျိုးသားဖြစ်ပါက ဇနီးသော်လည်းကောင်း ရုတ်တရက်သေဆုံးသွားခြင်း။ | (ဈ) ဥပဒေနှင့်အညီ ချုပ်နှောင်ခံနေရသူ သို့မဟုတ် တရားရုံး တစ်ခုခုတွင် အမှုရင်ဆိုင်နေရသူဖြစ်ခြင်း။ | (ည) နိုင်ငံတော်၏ လိုအပ်ချက်အရ ပညာရပ်များကို လေ့လာ သင်ယူနေသူဖြစ်ခြင်း။ | (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရမည့်တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းပေးရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူဖြစ်ခြင်း။ |
|---|-------------------------|-------------------------|---|--|--|--|--|---|--|



ထူးခြားသည့် နေအပူချိန်များ

(၂၅-၉-၂၀၂၄)

ကော့ကရိတ်	၃၄ ဒီဂရီ	၂ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ထားဝယ်	၃၄ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြစ်ကြီးနား	၃၃ ဒီဂရီ	၅ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မန္တလေး	၃၃ ဒီဂရီ	၅ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ရန်ကုန်	၂၉ ဒီဂရီ	၅ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
နေပြည်တော်	၃၀ ဒီဂရီ	၈ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ချောက်	၃၃ ဒီဂရီ	၄ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြောင်းမြ	၃၃ ဒီဂရီ	၄ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
စစ်ကိုင်း	၃၃ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
စောင်းတူ	၃၃ ဒီဂရီ	၂ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ရွှေဘို	၃၃ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြင်းခြံ	၃၃ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ညောင်ဦး	၃၃ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ကျောက်ဆည်	၃၀ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
အောင်လံ	၃၀ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

ကျောဖုံးမှအဆက် အရေးပေါ်ကုသမှုများ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများမှ အရေးပေါ်ပြုစုကုသမှုများ ပြုလုပ်ပြီး လိုအပ်သော စမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်ခြင်းကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပြုလုပ်ကာ ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ လက်ပိုင်းဆိုင်ရာ ခွဲစိတ်ကုသမှုပညာ ဆေးလက်တွေ့ပါရဂူဘွဲ့ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများဖြစ်သည့် ဒေါက်တာ ခိုင်မေဦး၊ ဒေါက်တာမင်းမင်းအောင် ဆေးပညာ မဟာသိပ္ပံ(တတ်ယန္တ) (အရိုးရောဂါပညာ) တို့ဦးဆောင်သည့် လက်ပိုင်းဆိုင်ရာ ခွဲစိတ်ကုသမှုအဖွဲ့နှင့် ဒေါက်တာဒါလီစိုးဝင်း လက်ထောက်ဆရာဝန်(မေ့ဆေး)၊ ဆေး ပညာမဟာသိပ္ပံ(မေ့ဆေး) သင်တန်းသား များဖြစ်သည့် ဒေါက်တာထက်အောင်လင်း၊ ဒေါက်တာအောင်ကိုကိုတို့ ဦးဆောင်သည့် မေ့ဆေးဆရာဝန်အဖွဲ့နှင့် သူနာပြု ဒေါ်ပိုးခန့်ထူး၊ ဒေါ်နင်းအဇူလီတို့ ပါဝင်သောသူနာပြုအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်း၍ ပြတ်တောက်သွားသော လက်မအား ပြန်လည်ဆက်ခြင်း (Replantation) ခွဲစိတ်ကုသမှုကို အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လူနာ၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေနှင့် ဆက်ထားသော ညာဘက်လက်မ၏ သွေးလည်ပတ်မှုအခြေအနေမှာ ကောင်းမွန်ပြီး စိတ်ချရသည့် အခြေအနေတွင်ရှိ သည့်အတွက် အဆိုပါလူနာကို ဩဂုတ် ၁၂ ရက် (ခွဲစိတ်ပြီး ၁၃ ရက်မြောက်နေ့)တွင် ဆေးရုံက ဆင်းခွင့်ပြုခဲ့ပြီး ပုံမှန်ပြင်ပ လူနာအနေဖြင့် ဆေးရုံရက်ချိန်းဖြင့် ဆက်လက် စောင့်ရှောက်ကုသပေးလျက် ရှိရာ (ခွဲစိတ်ပြီး ၂၈ ရက်မြောက်နေ့) တွင်လည်း ဆက်ထားသောလက်မ၏ အခြေအနေမှာ ကောင်းမွန်လျက်ရှိ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ရေနံချောင်းမြို့တွင် ဘုန်းကြီးဝတ်နေသူတချို့ကို စစ်မှုထမ်းရန် တိမ်းရှောင်သည်ဟုဆိုကာ တပ်မတော်က သင်္ကန်းချွတ်ခိုင်းပြီး အဓမ္မဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်နေကြောင်း သတင်းမှားများ ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၅ ရသည်။ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ရေနံချောင်း မြို့နယ် ဝက်မစွတ်ကျေးရွာအုပ်စုတွင် တပ်မတော်က လူငယ်များကို အတင်းအဓမ္မဖမ်းဆီးခြင်းများ လုပ်ဆောင်နေ သဖြင့် လူငယ်များနှင့် အမျိုးသားများ တိမ်းရှောင်မှုများ အလွန်များပြားလာ ကြောင်း၊ တချို့မှာဘုန်းကြီးကျောင်းများ တွင် သင်္ကန်းဆီးပြီး ဘုန်းကြီးဝတ်ဖြင့် နေထိုင်ကြကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်တပ်မတော် က ဝက်မစွတ်ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းရှိ ဘုန်းကြီးကျောင်းတချို့ကို ဝင်ရောက်စစ် စစ်ပြီး ဘုန်းကြီးဝတ်ထားသူများကို သင်္ကန်း ချွတ်ခိုင်းကာ စစ်သားအဖြစ်အတင်းအဓမ္မ ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်မှုများ ဖြစ်ပွားနေခြင်း ဖြစ်ကြောင်း အကြမ်းဖက်အားပေး ပြည်ပျက်မီဒီယာက သတင်းမှားများ ရေးသားထုတ်လွှင့်လျက်ရှိကြောင်းတွေ့ရှိ

ရသည်။ အဆိုပါသတင်းသည် တရားမဝင် ပြည်ပျက်မီဒီယာများနှင့် နိုင်ငံကိုအလုံးစုံ ပျက်သုဉ်းလိုသည့် အကြမ်းဖက် လောက ကောင်များက ဘာသာရေးကို ခုတုံးလုပ်၍ ဗုဒ္ဓဘာသာကို သက်ဝင်ယုံကြည်လျက်ရှိ သည့်ပြည်သူလူထုနှင့် တပ်မတော်အကြား သွေးခွဲရန်နှင့် အထင်အမြင်လွဲမှားစေရန်၊



သွေးထိုးလှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့် ထုတ်လွှင့်နေ ခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းအမှတ်စဉ်(၅)ထိ အောင်မြင်စွာ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိပြီး သင်တန်း ဆင်းပြီးသော နိုင်ငံသားကောင်း ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းစစ်သည်များသည်လည်း တာဝန် ကျရာ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့အသီးသီးတွင် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေး တာဝန်များကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်နေ ဖြစ်ကြောင်း၊ မိဘပြည်သူများကို အထင် အမြင်လွဲမှားစေရန်နှင့် စိုးရိမ်ပူပန်မှု မြင့်တက်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိဖြင့် လုပ်ကြံဖန်တီးရေးသား ထုတ်လွှင့်ခြင်း သာဖြစ်ပြီး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ရာ သတင်းမှန်များကိုလည်း နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာ များမှစဉ်ဆက်မပြတ် ထုတ်လွှင့်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူတစ်ဦး ၏ ပြောပြချက်အရ သိရှိရသည်။ (၅၀၁)

နေပြည်တော်၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများမှ တရားမဝင် ကျွန်း ၄၅ ဒသမ ၉၁၉၈ တန်၊ သစ်မာ ၁ ဒသမ ၉၉၄၂ တန်နှင့် အခြား ၁၄ ဒသမ ၉၉၄၁ တန် ဖမ်းဆီးရမိ



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၅ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန သစ်တောဦးစီး ဌာနသည် တရားမဝင်သစ်နှင့် သစ်တော ထွက်ပစ္စည်းများ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီး ရေးကို ပြည်သူပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် လူထု အခြေပြုစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှု သတင်းပို့ စနစ် (Community Monitoring and Reporting System-CMRS) အပါအဝင် နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်

ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်မှ ၂၂ ရက်ထိ နေပြည်တော်၊ ပြည်နယ် နှင့်တိုင်းဒေသကြီးသစ်တောဦးစီးဌာနများ မှပေးပို့လာသော စာရင်းများအရ တရားမဝင် ကျွန်း ၄၅ ဒသမ ၉၁၉၈ တန်၊ သစ်မာ ၁ ဒသမ ၉၉၄၂ တန်အခြား ၁၄ဒသမ ၉၉၄၁ တန် စုစုပေါင်း ၆၂ ဒသမ ၉၀၈၁ တန်၊ ယာဉ်ယန္တရား ခြောက်စီးနှင့်တရားခံ ရှစ်ဦး ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သစ်တောဦးစီးဌာန မှ သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

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

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၅ အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာ ထားသော CRPHI NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ချက် လှုံ့ဆော် ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်း များကို လူမှုကွန်ရက်များကတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနား မလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှ ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့ လျှင် အကြမ်းဖက်တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေ ပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃

(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူ ခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်း နိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရ နိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်တရားအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရ နိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက် တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများကတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ် သော်လည်း စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်

ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန် ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒ ဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “ဖြူပြာမင်းနိုင်” Facebook အကောင့် ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်မြို့နယ် မြို့(၂)ရပ်ကွက် နေ ဖြူပြာမင်းနိုင်(ခ)အငယ်လေးအား မွန်းလွဲ ၂ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် ပြန်တန်ဆာ နယ်မြေရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့ CRPHI NUG နှင့်ယင်းတို့၏

လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်အစိုးရ ယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ် လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြု လုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ် ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက် ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေး အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။ (၅၀၁)

တရုတ်နိုင်ငံ၏ ရေတပ်စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်နိုင်မည့် ဖူဂျန်လေယာဉ်တင်သင်္ဘော

လေယာဉ်များပျံတက်နိုင်မည့် နောက်ဆုံးပေါ် အီလက်ထရိုမဂ္ဂနက်တစ် လောကီလွှဲနည်းပညာနှင့် အဆင့်မြင့်တင်တည်ဆောက်ထားသော တရုတ်နိုင်ငံ၏ ဖူဂျန်(Fujian)လေယာဉ်တင်သင်္ဘောသည် တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော်-ရေတပ်(PLAN)၏ ပင်လယ်ရေကြောင်းစွမ်းအားကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် ပင်လယ်ပြင်၌ အမေရိကန်ရေတပ်၏စိုးမိုးမှုကို စိန်ခေါ်နိုင်ရန် နီးကပ်လာပြီဖြစ်သည်။

နောက်ဆုံးပေါ် အီလက်ထရိုမဂ္ဂနက်တစ် လောကီလွှဲနည်းပညာနှင့် ပြန်လည်ထိန်းချုပ်မှုနေရာ တို့ပါဝင်သော နောက်ဆုံးပေါ်လေယာဉ်တင်သင်္ဘော ဖူဂျန်ကို တရုတ်နိုင်ငံ၏လှစ်ဟပြုသမှုသည် အမေရိကန်ရေတပ်က လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများတွင် တွေ့ရှိရသည့်နည်းပညာများကို ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းရှိလာပြီ ဖြစ်ကြောင်း ပြသလျက်ရှိသည်။ ဖူဂျန်လေယာဉ်တင်သင်္ဘောကို တရုတ်နိုင်ငံအရှေ့မြောက်ပိုင်း Bohai ပင်လယ်အော်၌ စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် စမ်းသပ်မောင်းနှင်ခဲ့သည်။ လောကီလွှဲစနစ်အထောက်အကူပြုလေယာဉ်ပျံတက်မှုနှင့်ပြန်လည်ထိန်းချုပ်မှု (CATOBAR)နည်းပညာပါဝင်သည့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ဖူဂျန်လေယာဉ်တင်သင်္ဘောသည် အီလက်ထရိုမဂ္ဂနက်တစ်လောကီလွှဲစနစ် တပ်ဆင်ထားသောကြောင့် PLAN ၏ စစ်ဆင်ရေးဆိုင်ရာစွမ်းဆောင်ရည်များကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

လောကီလွှဲစနစ်သည်အီလက်ထရိုမဂ္ဂနက်တစ် လောကီလွှဲသုံးခုနှင့် ထိန်းချုပ်နေရာတို့ပါရှိပြီး လေယာဉ်ကုန်းပတ်၌ ပေါင်းစပ်တပ်ဆင်ထားရှိခြင်း ဖြစ်သည်။ ဖူဂျန်လေယာဉ်တင်သင်္ဘောမှ လေယာဉ်များ အောင်မြင်စွာပျံတက်နိုင်ခြင်းသည် PLAN အတွက် ထင်ရှားသောသမိုင်းမှတ်တိုင်တစ်ခုအဖြစ် ပြီး အီလက်ထရိုမဂ္ဂနက်တစ်လေယာဉ်ပျံတက်မှု စနစ်(EMALS)ဖြန့်ကြက်ရာတွင် တရုတ်နိုင်ငံကို အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်း ရှိလာစေမည်ဖြစ်သည်။

ဖူဂျန်လေယာဉ်တင်သင်္ဘော၏ EMALS နည်းပညာသည် လေယာဉ်ပျံတက်မှုဆင်ခြေလျှောစနစ်၏ ကန့်သတ်ချက်များမှ ထူးခြားသည့်အပြောင်းအလဲ တစ်ရပ်လုပ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သောကြောင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအဆင်ပြေချောမွေ့ခြင်း၊ ထိရောက်မှုနှင့် လေယာဉ်ပျံတက်မှုစွမ်းဆောင်ရည်များ ရရှိလာစေမည်ဖြစ်သည်။ လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများအတွက် ပြေးလမ်းတိုမှ ပျံသန်း၊ ဆင်းသက်နိုင်သော လေယာဉ်အတွက် လေယာဉ်ပျံတက်မှု ဆင်ခြေလျှော ဒီဇိုင်းများသည် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရာ၌ အခက်အခဲများဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် ၎င်းဒီဇိုင်းများသည် လေယာဉ်များ၏ ဆင်းသက်မှုဂီယာတို့အပေါ် ဆိုးကျိုးများသက်ရောက်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

လေယာဉ်ပျံတက်မှုဆင်ခြေလျှောပုံစံစနစ်သည် လေယာဉ်များ၏ ကုန်စည်အများဆုံးသယ်ဆောင်နိုင်မှုကို ကန့်သတ်ချက်ဖြစ်ပေါ်စေပြီး မြင့်မားသောအပူချိန်နှင့်လေတိုက်နှုန်းနိမ့်မည့်အချိန်ကဲ့သို့သော ပြင်းထန်သည့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအခြေအနေများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်မှုကန့်သတ်ချက် ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ အဆိုပါကန့်သတ်ချက်များသည် စွမ်းဆောင်ရည်လျော့ကျစေနိုင်သည်။ အထူးသဖြင့် လောကီလွှဲစနစ်သည် လေယာဉ်ကို ပြေးလမ်းတိုအတွင်း၌ပင် ဝန်ပြည့်ပျံသန်းနိုင်စေသည်။ ထို့ပြင် EMALS စနစ်သည် သမားရိုးကျလောကီလွှဲစနစ်များထက် စွမ်းဆောင်ရည်နှင့် တိကျမှုတို့ပိုမိုရရှိစေသောကြောင့် လေယာဉ်ပျံတက်ရာတွင် အဆင်ပြေချောမွေ့

ပြီး ပိုမိုထိန်းချုပ်နိုင်သည်။ EMALS သည် လေယာဉ်များနှင့် ပျံသန်းမှု ကိရိယာတို့၏ ပျက်စီးမှုကို လျှော့ချနိုင်သောကြောင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းစရိတ် ကုန်ကျမှုသက်သာစေမည့် အပြင် လေယာဉ်ကိုလည်း ကြာရှည်အသုံးပြုနိုင်မည် ဖြစ်သည်။ EMALS သည် အပေါ့စားမောင်းနှင်မှု လေယာဉ်များနှင့် အကြီးစားလေယာဉ်များ အပါအဝင် လေယာဉ်အမျိုးအစားများကို ပျံတက်နိုင်စေသည်။ ၎င်းနည်းပညာသည် ရေတပ်ဖွဲ့၏ တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်မှု မြှင့်တင်နိုင်သည့်အပြင် ပိုမိုလျင်မြန်စွာနှင့် အကြိမ်ကြိမ်ပျံတက်နိုင်သောကြောင့် လေယာဉ်ပျံတက်နိုင်မှုနှုန်းကိုလည်း မြင့်တက်လာစေမည်ဖြစ်သည်။



EMALS သည် လျှပ်စစ်စွမ်းအင်အသုံးပြုထားခြင်းကြောင့် စွမ်းအင်ကိုလည်းအကျိုးရှိစွာအသုံးပြုနိုင်သည့်အပြင် ခေတ်မီစစ်ရေယာဉ်များတွင် အလွယ်တကူတပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်သည်။ EMALS နည်းပညာသည် မိုဆိုအားထားရမှုဆိုင်ရာစိန်ခေါ်မှုများကို ကျော်လွှားနိုင်သည်။ ဖူဂျန်လေယာဉ်တင်သင်္ဘောသည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ယခင်တည်ဆောက်ထားသည့် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများနှင့်နှိုင်းယှဉ်လျှင် အရွယ်အစားနှင့် နည်းပညာပိုင်းတို့တွင် သိသိသာသာ ထူးခြားတိုးတက်လျက်ရှိသည်။

ဖူဂျန်လေယာဉ်တင်သင်္ဘောတည်ဆောက်နိုင်မှုသည် ပြည်တွင်းလေယာဉ်တင်သင်္ဘောများ တည်ဆောက်ရာတွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ စွမ်းဆောင်ရည်တိုးတက်မှုကို မီးမောင်းထိုးပြသလျက်ရှိသည်။ ယခင်က ဆိုဗီယက်ဒီဇိုင်းများအပေါ် မှီခိုခဲ့ရသော်လည်း လက်ရှိအချိန်တွင် ကိုယ်ပိုင်ရပ်တည်လာနိုင်ပြီဖြစ်သည်။ ဖူဂျန်လေယာဉ်တင်သင်္ဘောသည် ပင်လယ်ပြင်စမ်းသပ်မောင်းနှင်မှုများ အပြီးသတ်ပြီး တရုတ်ရေယာဉ်စုတွင် တရားဝင်တာဝန်ထမ်းဆောင်နေပြီဖြစ်သည်။ ၎င်းလေယာဉ်တင်သင်္ဘောသည် PLAN ၏ စွမ်းဆောင်ရည်များကို မြှင့်တင်နိုင်မည် ဖြစ်သည့်အတွက် တရုတ်နိုင်ငံ၏ လေယာဉ်တင်သင်္ဘောသုံးစီး ပိုင်ဆိုင်လာသည့်ခေတ်ကို စတင်နိုင်ပြီဖြစ်သည်။

လေယာဉ်တင်သင်္ဘောသုံးစီး ပိုင်ဆိုင်ထားရှိခြင်းသည် တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောတစ်စီးကို ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုလုပ်ဆောင်နေသည့် အချိန်၌ အခြားတစ်စီးကို လေ့ကျင့်ရေးလုပ်ဆောင်စေနိုင်ပြီး တတိယမြောက်တစ်စီးကို ထိုင်ဝမ်ရေလက်ကြား၊ တောင်တရုတ်ပင်လယ်နှင့် အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာကဲ့သို့သော ပင်လယ်ရေကြောင်းနယ်ပယ်များတွင် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်စေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သို့သော် လက်ရှိအချိန်ထိ အမေရိကန်သည်

လေယာဉ်တင်သင်္ဘောအသုံးချမှု၊ အတွေ့အကြုံနှင့် နည်းပညာတို့တွင် တရုတ်နိုင်ငံထက် သာလွန်နေဆဲပင်ဖြစ်သည်။ အမေရိကန်သည် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ပွဲကာလကတည်းက လေယာဉ်တင်သင်္ဘောအသုံးပြုရေးဆိုင်ရာဗဟုသုတများရရှိခဲ့သောကြောင့် တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် အမီလိုက်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းရဦးမည် ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် အမေရိကန်ရေတပ်သည် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောကို လက်တွေ့နှင့် တိုက်ပွဲအသုံးပြုသည့်အတွေ့အကြုံရှိထားသည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောဖြင့် တိုက်ပွဲဝင်အတွေ့အကြုံမရှိသေးသော်လည်း ဖူဂျန်လေယာဉ်တင်သင်္ဘောသည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာစွမ်းဆောင်

ရည်များကိုမြှင့်တင်ပေးနိုင်ပြီး ထိရောက်ကျယ်ပြန့်သည့်ပင်လယ်ပြင်စမ်းသပ်မှုများမှတစ်ဆင့် အရေးပါသည့် တိုက်ပွဲဝင်အတွေ့အကြုံများ ရရှိစေမည်ဖြစ်သည့်အတွက် PLAN ၏စွမ်းဆောင်ရည်များ ပိုမိုတိုးတက်လာစေမည်ဖြစ်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် အဆင့်မြင့်လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများ တည်ဆောက်ရေးအစီအစဉ်အတိုင်း စတုတ္ထမြောက် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောကို တည်ဆောက်လျက်ရှိသောကြောင့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ရေတပ်ဆိုင်ရာတိုးချဲ့တည်ဆောက်မှုတွင် ထူးခြားသော ခြေလှမ်းအဖြစ် ထင်ဟပ်ပေါ်လွင်စေလျက်ရှိသည်။ စတုတ္ထမြောက်လေယာဉ်တင်သင်္ဘောသည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ပထမဆုံးမျှတလီယားစွမ်းအင်သင်္ဘောဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည့်အတွက် တရုတ်နိုင်ငံ၏ စစ်ဘက်နည်းပညာတွင် သမိုင်းမှတ်တိုင်တစ်ခုအဖြစ် မည်ဖြစ်သည်။ လတ်တလော တည်ဆောက်ဆဲ အဆိုပါလေယာဉ်တင်သင်္ဘောသည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ပိုမိုကျယ်ပြန့်သည့် စစ်အင်အားဖြန့်ကြက်မှုတိုးမြှင့်နိုင်ရန်မျှော်မှန်းထားရှိသဖြင့် မဟာဗျူဟာမြောက် ရည်မှန်းချက်များကို အထောက်အကူပြုစေမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောအုပ် တိုးချဲ့တည်ဆောက်ခြင်းသည် တရုတ်နိုင်ငံကို ကမ္ဘာ့ဒုတိယမြောက် အင်အားကြီးရေတပ်အဖြစ် ရပ်တည်လာစေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ စတုတ္ထမြောက် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောသည် နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံးဖြစ်သဖြင့် လျှပ်စစ်စက်သေနတ်နှင့် EMALS ကဲ့သို့သော စွမ်းအင်များစွာလိုအပ်သည့် နည်းပညာများအတွက် စွမ်းအင်များထုတ်လုပ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ပထမဆုံးလေယာဉ်တင်သင်္ဘောနှစ်စီးကို ပြည်နယ်များ၏နာမည်ဖြစ်သည့် လျှောက်နင်းနှင့်ရှန်ဒေါင်းဟု အမည်ပေးခဲ့ပြီး တတိယမြောက် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောကိုမူ တိုင်းပြည်၏ အရှေ့တောင်ကမ်းခြေရှိ ဖူဂျန်ပြည်နယ်ကိုအစွဲပြု၍ အမည်နာမပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ နောက်ဆုံးပေါ်

လက်နက်နှင့် လေယာဉ်ပျံသန်းရေးနည်းပညာများ တပ်ဆင်ထားရှိသော ဖူဂျန်လေယာဉ်တင်သင်္ဘော၏စွမ်းဆောင်ရည်များသည် အနောက်နိုင်ငံများ၏ လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများနှင့် စွမ်းဆောင်ရည် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းရှိစေသည်။ ဖူဂျန်လေယာဉ်တင်သင်္ဘောသည် တိုက်ခိုက်ရေးလေယာဉ်အုပ်၊ ပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ်အုပ်၊ လေကြောင်းချိုကြိုတင်သတိပေးနှင့်ထိန်းချုပ်ရေးလေယာဉ်များအပါအဝင် လေကြောင်းစစ်ဆင်ရေးဆင်နွှဲနိုင်သောလေယာဉ်များ လွှမ်းခြုံတင်ဆောင်လာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

တရုတ်အင်ဂျင်နီယာများသည် ပြည်တွင်း၌ပင် စစ်ရေယာဉ်များတည်ဆောက်လျက်ရှိရာ ကော်ဗက်စစ်ရေယာဉ်များ၊ ဖရီးဂိတ်များ၊ ဖျက်သင်္ဘောများ၊ ကမ်းထိုးရေယာဉ်များနှင့် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများ အပါအဝင် ခေတ်မီရေတပ်စစ်ဆင်ရေးဆင်နွှဲနိုင်သော စစ်ရေယာဉ်များ အပြည့်အဝတည်ဆောက်တပ်ဆင်ထားရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း ဖူဂျန်လေယာဉ်တင်သင်္ဘောက သက်သေပြသလျက်ရှိသည်။ စစ်ရေယာဉ်ပေါင်းစုံ တည်ဆောက်နိုင်ခြင်းသည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ သင်္ဘောတည်ဆောက်မှုစက်မှုလုပ်ငန်း တိုးတက်လာမှုကိုလည်း ထင်ဟပ်ပေါ်လွင်စေလျက်ရှိသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် PLAN သည် ရေငုပ်သင်္ဘောများအပါအဝင် စစ်သင်္ဘော ၃၅၅ စီး ပိုင်ဆိုင်ထားရှိသည်။ အမေရိကန်တို့၏ ခန့်မှန်းတွက်ချက်မှုအရ တရုတ်နိုင်ငံသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် စစ်သင်္ဘော အစီး ၄၂၀ ရှိလာမည်ဖြစ်ပြီး ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် အစီး ၄၆၀ ထိ ပိုင်ဆိုင်လာမည်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံသည် ၎င်း၏ရေတပ်အားကို ကမ္ဘာ့အကြီးမားဆုံး ရေတပ်အဖြစ် ပြောင်းလဲဖွဲ့စည်းနေသောကြောင့် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောပေါင်းစုံပါဝင်သော တပ်ဖွဲ့အဖြစ် ပြုပြင်ပြောင်းလဲဖွဲ့စည်းလျက်ရှိသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ ဖူဂျန်လေယာဉ်တင်သင်္ဘောတည်ဆောက်နိုင်မှုသည် တရုတ်စစ်ဘက်ခေတ်မီအောင်တည်ဆောက်နေမှု၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသပင် ဖြစ်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများတည်ဆောက်ရာတွင် ပိုမိုခေတ်မီအောင်အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး လက်တွေ့စမ်းသပ်ထားသောနည်းပညာများကို အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် တရုတ်နိုင်ငံသည် ထပ်မံတည်ဆောက်သွားမည့် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများတွင် တင်ဆောင်ရန်အတွက် တိုက်လေယာဉ်များကိုလည်း သုတေသနပြုတည်ဆောက်ရန် ပြင်ဆင်လျက်ရှိသည်။

မည်သို့ပင်ဆိုစေ တရုတ်နိုင်ငံ၏ လေယာဉ်တင်သင်္ဘောအုပ်တိုးချဲ့တည်ဆောက်ခြင်းသည် ပင်လယ်ပြင်တွင် ကာလရှည်တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်သော နျူကလီးယားလေယာဉ်တင်သင်္ဘောအုပ် ပိုင်ဆိုင်ထားသည့် အမေရိကန်ရေတပ်၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို ယှဉ်ပြိုင်သွားနိုင်ရန်ဆိုသည့် ၎င်း၏ရည်မှန်းချက်ကို ထင်ဟပ်ပေါ်လွင်စေလျက်ရှိကြောင်း သုံးသပ်တွေ့ရှိရပါသည်။

- Fujian carrier launch tech catapults China's naval power by The Diplomat.
- China launches high-tech aircraft carrier in naval milestone by The Diplomat.

မောင်စိန်အိ (နတ်မြေ)

ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

မေတ္တာ၊ စေတနာအရင်းတည်၍
မေခြူးသွယ်(တွံတေးမြေ)



(၁)

"ဆရာကြီး ဆရာကြီး"
ကျောင်းအုပ်ကြီးရုံးခန်းရှိရာသို့ မောကြီးပန်းကြီး
ပြေးလာသူ ကျောင်းသားတစ်ဦး။ ထိုကျောင်းသား၏
ခေါ်သံသည် အစည်းအဝေးပြုလုပ်နေကြသော ဆရာ၊
ဆရာမများကို လှုပ်လှုပ်ရှားရှား ဖြစ်သွားစေခဲ့သည်။
"ဝင်ခွင့်ပြုပါ ဆရာကြီး"
"ဝင်ခဲ့ပါ မောင်အောင်ဖြိုး"
အောင်ဖြိုးဆိုသည့်ကျောင်းသားသည် ကျောင်း
အုပ်ကြီးရှေ့သို့ရောက်သည့်အခါ အမောမပြေသော
အသံဖြင့်-

"၁၀ တန်း (A)ခန်းက ဝင်းမော်နဲ့ မင်းနောင်တို့
ရန်ဖြစ်နေကြတယ် ဆရာကြီး။ ရန်ဖြစ်တာက သာမန်
ရန်ဖြစ်ကြတာမျိုးမဟုတ်ဘဲ ဓားတွေပါ ပါတယ်
ဆရာကြီး"
"ဘယ်လို"
ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး ဦးရဲမောင်နှင့် ရုံးခန်းထဲရှိ
ဆရာ၊ ဆရာမတို့သည် မယုံကြည်နိုင်ခြင်းများစွာဖြင့်
တစ်ယောက်မျက်နှာတစ်ယောက် ကြည့်လိုက်ကြ
သည်။ ထို့နောက် ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီးကပင် ရှေ့မှ
ဦးဆောင်ကာ ရုံးခန်းထဲမှထွက်လာခဲ့လိုက်သည်။

(၂)

"ဘာမှဖြစ်ဘူးနော်သားလေး။ ရုပ်ထဲသွား
ရုံပဲနော်"
ဆရာမ တစ်ယောက်သည် မင်းနောင်ဆိုသည့်
ကလေး၏လက်ကို သွေးတွေ သုတ်ပေးနေခဲ့သည်။
ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး ဦးရဲမောင်နှင့် ဆရာမများ
ရောက်လာချိန်တွင် ဝင်းမော်သည် အသိစိတ်လွတ်
နေသည့်လူတစ်ယောက်ပုံစံဖြင့် တောင့်တောင့်ကြီး
ရပ်နေသည်။ မင်းနောင်မှာတော့ လက်မောင်းကို
ဓားထိသွားသဖြင့် ရုပ်အင်္ကျီလက်ရှည်အဖြူလေးမှာ
သွေးများစွန်းထင်းနေသည်။ ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး
သည် ထိုမြင်ကွင်းကိုကြည့်ကာ သက်ပြင်းကို
ချလိုက်မိသည်။
"မောင်မင်းနောင်ကို ရွာလယ်ဆေးခန်းက
ဆေးမှူးဆီခေါ်သွားပြီး အနာသန့်ရှင်းရေးလုပ်ပြီး

ဆေးထည့်ပေးပါ ဆရာမဒေါ်သီတာ"
"ဟုတ်ကဲ့ပါ ဆရာကြီး။ လာ သား ဆရာမတို့
ဆေးခန်းသွားရအောင်။ ဆရာမ သူ့လေ သီတာနဲ့လိုက်
ခဲ့ပေးပါအုံးနော်"
"ဟုတ်ကဲ့ ဆရာမသီတာ"
ဆရာမ ဒေါ်သီတာနှင့် ဆရာမ ဒေါ်သူဇာသည်
မင်းနောင်ကိုခေါ်၍ ရွာလယ်ရှိဆေးပေးခန်းသို့ ထွက်
လာခဲ့သည်။ ဆရာကြီးဦးရဲမောင်သည် ကျောင်းသား
အောင်ဖြိုးနှင့် ကျောင်းဆရာ ကိုဇော်မြင့်ဝင်းကို
တစ်ချက်လှမ်းကြည့်ပြီး-
"ဆရာကိုဇော်မြင့်ဝင်းနဲ့ ကျောင်းသား
မောင်အောင်ဖြိုးက ချောင်းရိုးရွာကို အခုချက်ချင်း
သွားပါ။ မောင်ဝင်းမော်ရဲ့ အုပ်ထိန်းသူမိဘတွေနဲ့
ကျေးရွာဥက္ကဋ္ဌကို ကျောင်းအုပ်ကြီးက ခေါ်ခိုင်းတယ်
ဆိုပြီး ခေါ်ခဲ့ပါ"

"ဟုတ်ကဲ့ ဆရာကြီး။ ကျွန်တော်တို့ အခုသွား
လိုက်ပါမယ်"
စကားသံအဆုံးတွင် ဆရာကိုဇော်မြင့်ဝင်းနှင့်
အောင်ဖြိုးသည် ချောင်းရိုးရွာသို့ ဆိုင်ကယ်ဖြင့်
ထွက်သွားလေသည်။ ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီးနှင့်
ဆရာမသုံးဦးသာ ကျန်ရစ်ခဲ့သည်။ ဆရာကြီးသည်
ကျောက်ရုပ်လိုရုပ်နေသော ဝင်းမော်ကို တစ်ချက်
ကြည့်ပြီး-

"သူ့ကို ရုံးခန်းကိုခေါ်ခဲ့ ဆရာမ ဒေါ်မာလာ"
"ဟုတ်ကဲ့ ဆရာကြီး"
"ဆရာမ ဒေါ်နီလာက မောင်မင်းနောင်ရဲ့ မိဘ
တွေကိုသွားခေါ်ပါ။ ဆရာမ ဒေါ်ခိုင်ဦးက သက်သေခံ
ဖြစ်တဲ့ဓားကို သေချာယူပြီးလိုက်ခဲ့ပါ"

"ဟုတ်ကဲ့ ဆရာကြီး"
ဆရာကြီး ဦးရဲမောင်သည် မှာစရာရှိသည်များ
ကို မှာကြားခဲ့ပြီး ကျောင်းရုံးခန်းရှိရာသို့ သက်ပြင်း
တချချဖြင့် လမ်းလျှောက်သွားလေသည်။ ဆရာမ
ဒေါ်မာလာနှင့် ဒေါ်ခိုင်ဦးသည် ဝင်းမော်ကိုခေါ်၍
ကျောင်းအုပ်ကြီးရုံးခန်းသို့ လိုက်လာခဲ့သည်။

(၃)

ကျောင်းရုံးခန်းထဲတွင် ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး

နှင့်ဝင်းမော်သာ ကျန်နေခဲ့သည်။ ဆရာမ နှစ်ဦးကို
အပြင်သို့ထွက်စေပြီး ကျောင်းအုပ်ကြီးသည် ဝင်းမော်
ကို စကားစပြောလာခဲ့သည်။
"သား ဆရာ့ကို ဘာမှမကြောက်နဲ့။ သား
ဘာကြောင့် ဒီလိုလုပ်ခဲ့လဲဆိုတာ ဆရာ့ကိုပြောပြပါ။
သား ဆရာ့မျက်နှာကို ရဲရဲကြည့်ပြီးပြောပါ"
ဝင်းမော်သည် ဆရာကြီးကို မရဲတရဲကြည့်ပြီး-
"သား သား အပြစ်လုပ်မိပါတယ် ဆရာကြီး"
လုပ်ခဲ့စဉ်က ဘာမှမစဉ်းစားမိသော ဝင်းမော်
သည် ဆရာကြီးရှေ့တွင် ကြောက်ရွံ့နေခဲ့သည်။
ဆရာကြီးသည် ကျောင်းသား၏ဟန်ကိုကြည့်ကာ
သက်ပြင်းကိုချလိုက်ပြီး-
"အပြစ်ကိုသိရင် အပြစ်ဝန်ခံတတ်ရတယ်သား။
ဘာကြောင့် သားက မောင်မင်းနောင်ကို ဓားနဲ့ထိုးတဲ့
ထိ လုပ်ခဲ့တာလဲ။ ပြီးတော့ သားတို့တွေ ဘယ်လို
ဖြစ်ကြတာလဲ"

ဆရာကြီး၏မေးခွန်းကို ကြားရသည့်အခါ
ဝင်းမော်၏ရင်ထဲတွင် ဝမ်းနည်းမှုတချို့ လှိုက်တက်
လာခဲ့ရသည်။ ထို့နောက် ပါးပြင်ပေါ်သို့ မျက်ရည်တွေ
စီးကျလာကာ-
"သားကို မင်းနောင်က အဖေမရှိဘဲ မွေးတဲ့သား
တဲ့။ အဖေမရှိဘဲ မင်းအမေက မင်းကိုမွေးတယ်။
မင်းအမေက မင်းကိုချစ်လို့ မင်းအဘွားနဲ့ ထားခဲ့တာ
တဲ့။ သားကို သားကို လူကြားထဲမှာ မိမဆုံးမ ဖမဆုံးမ
သားလို့ လိုက်ခေါ်တယ်။ သား သိပ်ရှက်တယ်
ဆရာကြီး။ သားစိတ်တွေ သိမ်ငယ်ရတယ်။ သားကို
အဲဒီလိုလိုက်ပြောနေတာကိုမခံနိုင်လို့ သားဒီနေ့ အိမ်
က ဓားကို လွယ်အိတ်ထဲထည့်ယူခဲ့တာပါ ဆရာကြီး
ရယ်။ သားမှာ အပြစ်ရှိပါတယ်။ သားကို အပြစ်ပေးပါ"

ဝင်းမော်သည် စကားလုံးများစွာပြောရင်း
မျက်ရည်များက ပါးပြင်ပေါ်စီးကျနေခဲ့သည်။ ဆရာ
ကြီး ဦးရဲမောင်သည် ဝင်းမော်၏ပုံစံကိုကြည့်ပြီး
သူ့ရင်ထဲကစိတ်ဒဏ်ရာကို မြင်ယောင်လာမိသည်။
ထိုစဉ် ရုံးခန်းထဲသို့ အမျိုးသမီးတစ်ယောက်ဝင်လာ
သည်။ သူသည် ဝင်းမော်ကို စိုးရိမ်သောမျက်ဝန်းများ
ဖြင့်ကြည့်နေပြီး ဝင်းမော်ကို စိုးရိမ်တကြီးမေးခွန်း

ထုတ်နေ၏။
"ဝင်းမော် မြေး။ ဘွားမြေးလေး ဘာဖြစ်တာလဲ
ကွယ်"
ဝင်းမော်သည်လည်း အဘွား၏အသံကိုကြား
သည့်အခါ ကလေးငယ်တစ်ယောက်လို ရင်ခွင်ထဲ
တိုး၍ရှိရာသည်။ ထိုစဉ်-
"မင်းလား ငါ့သားကို ဒဏ်ရာရအောင်လုပ်တာ"
မင်းနောင်၏မိခင်သည် ဝင်းမော်ကို တွေ့သည့်
အခါ ရိုက်နှက်ရန်ကြိုးစားသည်။ ဝင်းမော်၏ အဘွား
သည် မြေးဖြစ်သူကို အတင်းဖက်တွယ်ထားခဲ့သည်။
ထိုမြင်ကွင်းကိုကြည့်ပြီး ဆရာကြီးမှာလည်း စိတ်
မကောင်းအလွန်ဖြစ်ရသည်။
"ကဲ ထိုင်ပါအုံး ဒေါ်မြရီ"
ဆရာကြီးသည် အေးဆေးစွာပင် မင်းနောင်၏
မိခင်ကို နေရာပေး၏။ ထို့နောက် အေးဆေးတည်ငြိမ်
စွာပင်-
"ဒီကိစ္စမှာ မောင်ဝင်းမော်က မှားခဲ့သလို
မောင်မင်းနောင်လဲ မှန်မနေခဲ့ဘူး"
ဆရာကြီးစကားကြောင့် ဒေါ်မြရီစိတ်ထဲတွင်
ခံပြင်းသွားရသည်။ ဓားနှင့်အထိုးခံရသည့် သူ့သားက
မှားနေသည်တဲ့လား။
"ခဲခဲ့ရတဲ့သူက ကျွန်မသားပါဆရာကြီး။
ဒီကောင်လေးဘက် လိုက်ပြောပေးစရာမလိုပါဘူး"
ဒေါ်မြရီစကားကြောင့် ဆရာကြီးက ပြုံးသည်။
"ဆရာတစ်ယောက်ဟာ ဘယ်သောအခါမှာ ဘယ်
တပည့်ကိုမှ ဘက်လိုက်ပြီး သာတယ်၊ နာတယ်
မဆက်ဆံခဲ့ပါဘူး ဒေါ်မြရီ။ ကျွန်တော်တို့ဟာ တပည့်
တိုင်းအပေါ် စေတနာ၊ မေတ္တာ၊ ဝါသနာကို အရင်း
တည်ပြီး ကရုဏာတရားတွေနဲ့ ပြုစုပျိုးထောင်ခဲ့တာ
ပါ။ အခုဖြစ်ရပ်မှာ မောင်မင်းနောင် မမှန်ဘူးပြောရ
ခြင်းက မောင်မင်းနောင်က သူတစ်ပါးရဲ့အားနည်း
ချက်ကို ဖိပြီးပြောတဲ့အခါ သည်းမခံနိုင်တော့တဲ့
အဆုံး မောင်ဝင်းမောင်က အခုလိုလုပ်ရပ်ကိုကျူးလွန်
ခဲ့တာပါပဲ"
ထိုကဲ့သို့ ဆရာကြီးက ရှင်းပြသည့်အခါ ဒေါ်မြရီ
သည် ငြိမ်သက်စွာနားထောင်နေခဲ့သည်။ ဆရာကြီး
သည် စကားကိုဆက်၍ပြောသည်။
"အမှန်တော့ မောင်ဝင်းမော်မှာ မိဘနဲ့ပတ်သက်
တဲ့ စိတ်ဒဏ်ရာတချို့ရှိနေခဲ့တယ်။ ဒီဒဏ်ရာကိုပဲ
မောင်မင်းနောင်က သိသိကြီးနဲ့ အစပြန်ဖော်တဲ့အခါ
သူ့ဒဏ်ရာကို ထပ်ဆွသလိုဖြစ်ပြီး အခုလိုဖြစ်သွား
ရတာပဲ"
"ဒီလိုဆို ကျွန်မတို့က ခွင့်လွှတ်ပေးရမယ်ပေါ့"
စိတ်ဆိုးကာ မေးလိုက်သူက ဒေါ်မြရီဖြစ်သည်။
"ဖြစ်နိုင်ရင်တော့ ခွင့်လွှတ်ပေးစေချင်ပါတယ်။
ဒီအရွယ်လေးတွေဟာ အညွန့်တလူလူနဲ့ တက်နေတဲ့
အနာဂတ်ရဲ့ ကြယ်ပွင့်လေးတွေပါ။ မောင်ဝင်းမော်
ဟာ စာတော်ပြီး ဉာဏ်ကောင်းလွန်းတဲ့ကလေးပါ။
ဒီကလေးကို ကျွန်တော့်အနေနဲ့ အချုပ်အနှောင်ထဲမှာ
ဘဝသေဆုံးမခံချင်ဘူး ဒေါ်မြရီ"
"အဲဒီတော့ ကျွန်မတို့က ဒီအတိုင်းကျေနပ်ပေး
လိုက်ရမှာလား။ ဒီလိုဆို ကျွန်မသားရဲ့လုံခြုံရေးကို
ဆရာကြီး ဘယ်လိုအာမခံပေးမှာလဲ"
မကျေနပ်စွာမေးလိုက်သည့် ဒေါ်မြရီကို ဆရာ
ကြီးသည် သက်ပြင်းချကာကြည့်လိုက်ပြီး-
"အဲဒီအတွက် ကျွန်တော်တာဝန်ယူပါတယ်။
နောက်တစ်ခါ မဖြစ်စေရပါဘူး"
"အဒေါ်လဲ တာဝန်ယူပါတယ် တူမရယ်။ အဒေါ်
မြေးလေးကို နောက်တစ်ခါဒီလိုမဖြစ်အောင် အဒေါ်
သေချာဆုံးမ ထားပါမယ်ကွယ်။ အခုကိစ္စအတွက်
လဲ အဒေါ် အနူးအညွတ်တောင်းပန်ပါတယ်။ တူမ
သားလေးအတွက် ဆေးဖိုးဝါးခလဲ အဒေါ်အကုန်ကျ
ခံပါမယ်ကွယ်။ အဲဒီအတွက်လဲ ဘယ်လိုမှ သဘော
မထားစေချင်ပါဘူးကွယ်။ အဒေါ်က တူမရဲ့ သားလေး
ကို အဒေါ်မြေးလေးလို သဘောထားလို့ပါ"

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ကေ ၁၃၇၇၀ စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က ခြေပဲစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

စစ်ကိုင်း စက်တင်ဘာ ၂၅
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် လာမည့် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ၌ မြေပဲကေ ၁၃၇၇၀ စိုက်ပျိုး မည်ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲကေ

၁၃၇၇၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်၍ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
"ဒီနှစ် လာမဲ့ ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီမှာ စစ်ကိုင်းမြို့နယ် အတွင်း မြေပဲကေ ၁၃၇၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်

ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေး သွားမယ်။ မြေပဲစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းမှုရှိပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံ အနေနဲ့ကတော့ အောင်မြင်တဲ့ အနေအထားမှာရှိ တယ်။ မြေပဲစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ် နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးတက်လာပါ တယ်"ဟု စစ်ကိုင်းမြို့နယ်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး (၂၀၆)

ဦးစော်ဦးက ပြောပြသည်။
စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် မြေပဲ စိုက်ပျိုးရာ၌ တစ်ဧကလျှင် မျိုး တစ်တင်းခွဲစိုက်ပျိုးရပြီး မျိုးစရိတ်၊ အလုပ်သမားခနှင့် မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေးဖိုးများ အပါအဝင် ငွေကျပ် နှစ်သိန်းကျော် ကုန်ကျ စရိတ်ရှိကြောင်း၊ မြေပဲတစ်ဧက စိုက်ပျိုးပါက တင်း ၅၀ ကျော်ထွက် ရှိကြောင်း သိရသည်။
ယခုနှစ် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် မြေပဲစိုက်ခင်းများ အောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းစေရေး၊ ပိုးမွှားရောဂါ ကျရောက်မှုမရှိစေရေး၊ ပေါင်း မြက်ကင်းစင်စေရေးအတွက် စိုက် ခင်းများအတွင်း ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးပြီး ကင်းထောက်မှတ် တမ်းယူခြင်းတို့ကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ က ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးစော်ဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

စလင်းမြို့နယ် မကျိုးကုန်းကျေးရွာ၌

မြေခိုကျောက်စရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

စလင်း စက်တင်ဘာ ၂၅
မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမင်းဘူး ခရိုင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံ ကိန်း (VDP)ရန်ပုံငွေဖြင့် ရေကြည် ကျေးရွာအုပ်စု မကျိုးကုန်းကျေးရွာ ၌ မြေခိုကျောက်စရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေ အနေများကို စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မင်းဘူးခရိုင် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်ကျော်နှင့် မြို့နယ်အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများ က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင် များနှင့်အတူ မကျိုးကုန်းကျေးရွာ ၌ လမ်းအရည်ပေ ၃၄၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကိုးလက်မရှိ ကျေးရွာတွင်းလမ်း မြေခိုကျောက် စရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက် နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စံချိန်

စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီး အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အလေး ထားဆောင်ရွက်ရန် ဆွေးနွေး မှာကြားခဲ့သည်။
အဆိုပါ မကျိုးကုန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း မြေခိုကျောက် စရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံ ကိန်း (VDP)ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀ အသုံးပြုကာ မြို့နယ်ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာ သူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင်

ဩဂုတ်လပထမပတ်မှ စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်း များ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက မကျိုးကုန်း ကျေးရွာရှိ ပြည်သူများ လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေး ပိုမိုအဆင်ပြေ ချောမွေ့တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း မင်းဘူးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်ကျော်ထံမှ သိရသည်။

သန်းသန်းစိုး

► စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်

ဝင်းမော်၏အဘွားဖြစ်သူ ဘွားစိန်သည် ဒေါ်မြရီကို ကျေနပ်သည် အထိ တောင်းပန်ရှာသည်။ ထိုအခါ ဒေါ်မြရီသည်လည်း သားသမီးချင်း ကိုယ်ချင်းစာသည့် စိတ်ကလေးဖြင့်-
"ပြီးရောလေ။ ကျွန်မသားကို နောက်ထပ်မထိခိုက်နိုင်ဘူးဆိုရင် တော့ ဒီတစ်ကြိမ်ခွင့်လွှတ်ပေးလိုက်မယ်။ နောက်တစ်ခါ ဒီလိုထပ်ဖြစ် ရင် ကျွန်မ ခွင့်လွှတ်ပေးမှာမဟုတ်ဘူး။ အခုက ကျောင်းအုပ်ကြီးမျက်နှာ ကြောင့် ခွင့်လွှတ်ပေးလိုက်တယ်မှတ်ပါ။"
"ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ကျေးဇူးတင်ပါတယ်ကွယ်"
ဘွားစိန်သည် လှိုက်လှိုက်လှဲလှဲ ကျေးဇူးတင်စကားကိုဆို၏။ ထို့နောက် ဆရာကြီးကိုလည်း ကျေးဇူးအခါခါတင်၏။ ဆရာကြီးမှာ ဝင်းမော်ကို နောက်ထပ် ထိုကဲ့သို့အမှားမျိုးကို ထပ်ပြီးမပြုလုပ်ရန် ဆုံးမ ပြီး ကျောင်းတစ်ပတ်နားခွင့်ပေးလိုက်လေသည်။

ဝင်းမော်သည် ကျောင်းတစ်ပတ်အနားယူပြီးချိန်တွင် စိတ်သစ် လူသစ်ဖြင့် စာသင်ခန်းထဲ ပြန်ရောက်လာခဲ့သည်။ တစ်ပတ်အတွင်း သူ၏စိတ်ကို ဆရာကြီးဦးရဲမောင်သည် များစွာပြုပြင်ပေးခဲ့သည်။

(၄)

ဝင်းမော်သည် ကျောင်းတစ်ပတ်အနားယူပြီးချိန်တွင် စိတ်သစ် လူသစ်ဖြင့် စာသင်ခန်းထဲ ပြန်ရောက်လာခဲ့သည်။ တစ်ပတ်အတွင်း သူ၏စိတ်ကို ဆရာကြီးဦးရဲမောင်သည် များစွာပြုပြင်ပေးခဲ့သည်။

ဆရာကြီးသည် ဝင်းမော်ကို သူ၏အနားတွင်ခေါ်ယူကာ ဆုံးမဩဝါဒ စကားများစွာကို ပြောကြားခဲ့သည်။ ဝင်းမော်သည်လည်း ဆရာကြီး၏ ဆုံးမစကားများကို နားထောင်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ဆယ်တန်းကို အောင်မှတ်များများဖြင့်ဖြေနိုင်ရန် စာကြိုးစားခဲ့သည်။ စာသင်နှစ်တစ်နှစ် ပြီး၍ ဆယ်တန်းအောင်စာရင်းထွက်သည့်အချိန်တွင် ဝင်းမော်သည် ဂုဏ်ထူးလေးဘာသာဖြင့်အောင်မြင်ခဲ့သည်။ ထိုအခါဆရာကြီးဦးရဲမောင် သည် တပည့်ဖြစ်သူဝင်းမော်ကို ခေါ်ယူ၍-
"ကဲ သား ဆယ်တန်းမှာ ဂုဏ်ထူးလေးဘာသာနဲ့အောင်တယ်။ သား ဘာဆက်လုပ်မယ် စိတ်ကူးထားလဲ"
ဝင်းမော်သည် သူ့အပေါ် စေတနာမေတ္တာအလွန်ကြီးမားသော ဆရာကြီးကို ဦးချက်တော့လိုက်ပြီး-
"သား ပညာရေးကောလိပ်ဆက်တက်ပြီး ဆရာကြီးလို ကျောင်း ဆရာတစ်ယောက်ဖြစ်အောင် ကြိုးစားပါ့မယ်ဆရာကြီး"
ထိုအဖြေစကားကိုကြားရသည့်အခါ ဆရာကြီး လွန်စွာကျေနပ်သွား ခဲ့သည်။ မေတ္တာ၊ စေတနာအရင်းတည်ပြီး သူပြုစုပျိုးထောင်ခဲ့သော တပည့်တစ်ယောက်သည် အနာဂတ်တွင် ဆရာကောင်းတစ်ဦးဖြစ်လာ မည့်အတွက် သူ လွန်စွာကျေနပ်ခဲ့ရတော့သည်။

မြင့်သောမေတ္တာနဲ့ မြတ်သောလူသား

- စီးဆင်းရာ လိုက်လျော စိတ်သဘော ဆန္ဒတွေ၊ ပို့မေတ္တာ ဂုဏ်ရသနဲ့ အေးမြလို့နေ၊ လုံးစုံသော သတ္တဝါတွေ ချမ်းမြေ့စေ အကြောင်းပြု၊ မှန်းရည်ရွယ် စိတ်ကွန်ရက်နဲ့ ဖြန့်ကြက်အမှု။
- ကောင်းခြင်းဆောင် ပေးပို့ဆုက သမုဝန်းထဲ ရောက်နေပြီ၊ ကိုယ့်ပုံစံ ကိုယ့်တန်ဖိုးနဲ့ အုပ်မိုးထားသည်။ ရှင်းသန့်လို့ အသွေးကြည် ဝမ်းဆီလို ကွန်းဖွဲ့၊ လောကဘုံ သမုတစ်ခန်း လွှမ်းခြုံနိုင်ခဲ့။
- လင်းရောင်ခြည် တလဲ့လဲ့ တသွဲ့သွဲ့ တသွင်သွင်၊ မိုးယံဝယ် ကြယ်ကွန်မြူးသလို ကြည်နူးစိတ်ရွှင်၊ မေတ္တာတရားက စမ်းရေယဉ် ရှစ်ခွင်ဆီ မွေ့နှစ်၊ ပွားတစ်ဖန်ရယ်ဖြင့် များအလှုံ ကြည်နူးခတ်နဲ့ အသွားအပြန် ကူးခပ်လျှင်တော့ (တို့တွေ...) မြင့်မြတ်လူဖြစ်။ ။
ချမ်းမြေ့(ဇလွန်မြေ့)

ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် ဆီဆုံကုန်းကျေးရွာ၌ VRF P စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ကြို့ပင်ကောက် စက်တင်ဘာ ၂၅
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာ ဝတီခရိုင် ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ဆီဆုံကုန်းကျေး ရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ပဉ္စမအကြိမ် ကျေးရွာ ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို စက် တင်ဘာ ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ ကြို့ပင်ကောက် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီသီအောင်က ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၄၃ ဦးကို ၏ ရည်ရွယ်ချက်၊ အကျိုးကျေးဇူး နှင့် စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ

စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ရှင်း လင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ကျေးရွာမတည် ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း တာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်း အကြောင်းအရာများ၊ အတိုးနှုန်း နှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာ ရမည့် စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ကျေးရွာ မတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းအဖွဲ့ဝင် များထံ ငွေကျပ် ၃၉၆ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် ကျေးရွာမတည် ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်းအဖွဲ့ဝင်များက ဆီဆုံကုန်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အသေးစား ကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၄၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၉၆ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ဦး

မဟာဇနကဇာတ်တော်

ကိုဇော်ဌေး (ယဉ်ကျေးမှု)

လုံ့လဝီရိယ၏ အကျိုးကျေးဇူးကို သိရှိသော ပေါက်စေခြင်း။ နေကမ္မပါရမီကို နားလည်စေခြင်း၊ ထိုပါရမီကို ကြည်ညိုကြစေလိုခြင်း။ ပညာ၊ ဥစ္စာ၏ အကျိုးကိုသိစေခြင်း၊ ပညာ၊ ဥစ္စာကြောင့်သာ မြင့်မားသောဘဝကို ရရှိနိုင်မည်ဟူသောအသိကို သိစေလိုခြင်းဟူသည့် ဇာတ်တော်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် (၂၅) ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကြီး၏ ဇာတ်သဘင်ဘာသာရပ်တွင် ဆယ်ဘွဲ့ဇာတ်တော်၏ ဒုတိယမြောက်ဖြစ်သည့် မဟာဇနကဇာတ်တော်ကြီးကို ယှဉ်ပြိုင်တင်ဆက်ကြတော့မည်ဖြစ်သည်။ မဟာဇနကဇာတ်တော်ကို မြတ်စွာဘုရားရှင်သည် တောထွက်ခြင်း နေကမ္မပါရမီတော်ကိုအကြောင်းပြု၍ သာဝတ္ထိပြည် ဇေတဝန်ကျောင်းတော်၌ သီတင်းသုံးတော်မူစဉ် မဟာသက္ကရာဇ် ၁၁၇ ခုနှစ် တန်ဆောင်မုန်းလဆန်း ၁ ရက်သောကြာနေ့တွင် ဟောကြားတော်မူသည်။ တစ်နေ့သောအခါ ထိုကျောင်းတော်၌ ရဟန်းတော်တို့စုဝေးမိကြစဉ် မြတ်စွာဘုရားရှင်၏ တောထွက်ခဲ့ဖူးပုံကို အကြောင်းပြု၍ ဤအတိတ်ဇာတ်ကြောင်းကိုဆောင်တော်မူခြင်းဖြစ်လေသည်။

ရှေးအခါက ဝိဒေဟရာဇ်တိုင်း မိထိလာပြည်တွင် မဟာဇနကဇာတ်တော်ရှိသော မင်းသည် မင်းပြုလေသည်။ ထိုမင်း၌ အရိဋ္ဌဇနကမင်းသား၊ ပေါလဇနကမင်းသားဟူ၍ သားတော်နှစ်ပါးရှိသည်။ မင်းကြီးသည် အရိဋ္ဌဇနကမင်းသားအား အိမ်ရှေ့အရာကို ပေးသည်။ ပေါလဇနကမင်းသားအား သေနာပတိအရာပေးသည်။ မင်းကြီးနတ်ရွာစံသော် အရိဋ္ဌဇနကသည် ခမည်းတော်၏အရိုက်အရာကို ဆက်ခံစိုးစံ၍ ပေါလဇနကသည် အိမ်ရှေ့အရာ၌ တည်လေသည်။ ပေါလဇနက၏ အတွင်းကျွန်ုပ်ဖြစ်သော အမတ်တစ်ယောက်သည် မိမိအလိုမပြည့်မည်နှင့် မိမိအရှင်သခင်ပေါ်တွင် အပြိုးထား၍ အရိဋ္ဌဇနက မင်းကြီးထံ ဝင်ပြီးသော် ကုန်းတိုက်လေသည်။ အကြိမ်ကြိမ် ကုန်းချောလေသော် မင်းကြီးလည်း "ငါ၏ညီသည် ငါ့ကိုမကောင်းကြံရာ၏" ဟု အယူရှိ၍ အိမ်ရှေ့မင်းကို ဖမ်းဆီးစေပြီး အနှောင်အဖွဲ့၌ချထားလေသည်။

ထိုအခါ အိမ်ရှေ့မင်းသည် နောင်တော်အပေါ် မပြစ်မှားမိကြောင်း သစ္စာအဓိဋ္ဌာန်ပြုလေရာ သစ္စာ၏ အာနုဘော်ကြောင့် အနှောင်အဖွဲ့မှ လွတ်လေသည်။ ပေါလဇနကလည်း အနှောင်အဖွဲ့မှလွတ်လေသော် ရွာငယ်များကိုသိမ်းရုံး၍ လက်နက်ပြုပြီးလျှင် နောင်တော်အား ယခင်က ရန်မလုပ်လိုသော်လည်း ယခုရန်လုပ်တော့မည်ဟုဆို၍ စစ်ထိုးလေသည်။ ဤသို့ မင်းညီနှောင်တို့စစ်ထိုးရာ နောင်တော်အရိဋ္ဌဇနကသည် အရေးရှုံးနိမ့်၍ နတ်ရွာစံလေသည်။ နောင်တော်၏မိဖုရားကြီးသည် ကိုယ်ဝန်အရင့်အမာနှင့် သူဆင်းရဲအသွင်ဆောင်ကာ ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်ရလေသည်။ မိဖုရားကြီးသည် ကာလစမ္မာနဂိုရ်ပြည်သို့ရောက်၍ ဒီသာပါမောက္ခဖြစ်သော ဥဒိစ္စပုဏ္ဏားကြီးက ပြုစုစောင့်ရှောက်ထားရာ အချိန်ရောက်လျှင် သားတော်ကိုဖွားမြင်၍ မဟာဇနက အမည်ပေးလေသည်။

မင်းသားအရွယ်ရောက်လျှင် မိမိ၏မျိုးရိုးအား မိခင်အား မေးမြန်းရာတွင် မိမိ၏ခမည်းတော်သည် မိထိလာပြည်ရှင်အရိဋ္ဌဇနကမင်းကြီးဖြစ်၍ ဦးရီးတော် ပေါလဇနကသည် မိထိလာပြည်၌ စိုးစံနေကြောင်း သိရလေသည်။ ထိုအခါ ဇနကမင်းသားသည် မိမိခမည်းတော်၏ အရိပ်အရာဖြစ်သော မိထိလာပြည်ကို သိမ်းယူရန်အကြံဖြစ်သည်။ ဤသို့ သိမ်းယူရန်အလိုမှာ ပင်လယ်ခရီးဖြင့် သင်္ဘောလွှင့်၍ ကူးသန်းရောင်းဝယ်နိုင်စေရန် မယ်တော်အား ခွင့်အကြိမ်ကြိမ်ပန်၍ သင်္ဘောထွက်ခဲ့သည်။

ပင်လယ်တွင် လေပြင်းကျကာ သင်္ဘောနှစ်လေသည်။ ထိုအခါ သင်္ဘောသားခုနစ်ရာတို့သည် ယောက်ျားတို့၏လုံ့လကို တစ်စုံတစ်ခုမပြုဘဲ ငိုကြွေးမြည်တမ်းလျက်ပင် ငါး၊ လိပ်၊ ငမန်းတို့၏ အစာဖြစ်လေကုန်သည်။ ဘုရားအလောင်းကား ယောက်ျားတို့၏ လုံ့လဝီရိယကိုမလျော့ဘဲ ခုနစ်ရာပတ်လုံး ပင်လယ်၌ ကူးတော်မူသည်။ ထိုအခါ မဏိမေခလာနတ်သမီးသည် မနီးမဝေးသောကောင်းကင်က ကိုယ်ထင်ပြုကာရပ်လျက် ကောင်းမြတ်သောလုံ့လဖြင့် ကူးသလော၊ မူးရူးသောစိတ်ဖြင့်ကူးသလောဟု စုံစမ်းရန် အလိုမှာ တစ်ဖက်ကမ်းသို့မရောက်နိုင်ရာသော ဤမဟာသမုဒ္ဒရာ၌ အပင်အပန်းကူးသဖြင့် အဘယ်အကျိုးထူးကိုရ၍၊ ကိုယ့်ဆန္ဒပြည့်မည်ထင်မြင်ဖွယ်ရှိသောကြောင့် ကြိုးစားအားထုတ်ခြင်းကို ပြုဘိ

❖ မင်းသားအရွယ်ရောက်လျှင် မိမိ၏မျိုးရိုးအား မိခင်အား မေးမြန်းရာတွင် မိမိ၏ခမည်းတော်သည် မိထိလာပြည်ရှင်အရိဋ္ဌဇနကမင်းကြီးဖြစ်၍ ဦးရီးတော်ပေါလဇနကသည် မိထိလာပြည်၌ စိုးစံနေကြောင်း သိရလေသည်။ ထိုအခါ ဇနကမင်းသားသည် မိမိခမည်းတော်၏ အရိပ်အရာဖြစ်သော မိထိလာပြည်ကို သိမ်းယူရန်အကြံဖြစ်သည်။ ဤသို့ သိမ်းယူရန်အလိုမှာ ပင်လယ်ခရီးဖြင့် သင်္ဘောလွှင့်၍ ကူးသန်းရောင်းဝယ်နိုင်စေရန် မယ်တော်အား ခွင့်အကြိမ်ကြိမ်ပန်၍ သင်္ဘောထွက်ခဲ့သည်။ ❖

သလောဟု မေးလေသည်။ ထိုအခါဘုရားလောင်းက "နတ်သမီး၊ ကောင်းစွာအားထုတ်အပ်သော ယောက်ျားတို့လုံ့လသည် အကျိုးမဲ့ဖြစ်ဖူးသည်မရှိ။ ဤသမုဒ္ဒရာကမ်းကို မမြင်ကာမျှနှင့် အဘယ်ကြောင့် ယောက်ျားတို့၏လုံ့လကို လျော့ထိုက်အံ့နည်း၊ ကမ်းကိုမြင်သည်ဖြစ်စေ၊ မမြင်သည်ဖြစ်စေ အကျိုးကိုမြင်သဖြင့် ငါလုံ့လပြုသည်" ဟုဆိုသည်။ ထိုအခါ နတ်သမီးသည် ပြန်၍စောဒနာတက်လေသော် ဘုရားလောင်းသည် လုံ့လပြုခြင်းကြောင့် ယောက်ျားမှန်လျက်နှင့် အသက်မရှိသောကျွန်းထင်းကဲ့သို့ လုံ့လမပြုဘဲနေသည်ဟု အများတကာတို့အပြစ်မတင်နိုင်စေရန် လုံ့လကိုပြုသင့်ကြောင်း ပြောပြသည့်အပြင် လုံ့လအကျိုးကို လက်ငင်းခံစားရခြင်းကိုပြလို၍ "ဤသမုဒ္ဒရာ၌ ငါနှင့်အတူ သင်္ဘောပျက်ကျသောခုနစ်ရာသောသင်္ဘောသားတို့သည် ယောက်ျားတို့၏လုံ့လချို့တဲ့လေခြင်းကြောင့် ငါး၊ လိပ်တို့၏ အစာသာဖြစ်ကြလေကုန်သည်။ ငါမူကား ယောက်ျားတို့၏လုံ့လကိုမလျော့ခြင်းကြောင့် ငါး၊ လိပ်တို့ဘေးမှလွတ်သည့်ပြင် လူသာမန်တို့မြင်ရခဲသော သင်္ဘောသမီးကိုငါမြင်ရသည်။ သင်သနား၍ ငါ့ကိုသယ်ဆောင်ပါလျှင် ငါ၌ အကျိုးရှိလတ္တံ့။ သင်မဆယ်တင်၍ ဤတွင်ပင် ငါဆုံးရသော်လည်း လုံ့လပြုကျိုး ငါ၌ရှိလေပြီ" ဟူ၍ နတ်သမီးမဆိုသာအောင် ပြန်လှန်ချေပလေသည်။ ထိုစကားကိုကြားလျှင် နတ်သမီးသည် နှစ်သက်သည်ဖြစ်၍ ဘုရားလောင်းတော်ဇနကမင်းသားအလိုရှိရာ မိထိလာပြည်သို့ပို့ဆောင်၍ ကျောက်ဖျာထက်၌ သိပ်ထားလေသည်။

ထိုအချိန်သည် ဘထွေးတော် ပေါလဇနကမင်းနတ်ရွာစံသည်မှာ ခုနစ်ရာရှိပြီးချိန်ဖြစ်သည်။ ပေါလဇနကမင်း၌ သမီးတော် သီဝလီဒေဝီတစ်ပါးသာ ကျန်ရစ်လေသည်။ ပေါလဇနကမင်းသည် ထီးနန်းဆက်ခံစိုးစံသည့်ကိစ္စအတွက် နတ်ရွာစံမိ များကြီး

မတ်ရာတို့အား မှာကြားခဲ့သည်ကား ဗိုလ်ခြေတစ်ထောင်တင်နိုင်ချနိုင်သောလေးကို တစ်ယောက်တည်းဖြင့် တင်နိုင်ချနိုင်သော ကာယဗလရှိသူ၊ တစ်ဆယ့်ခြောက်လုံးသော ရွှေအိုးကြီးကို ဖော်ထုတ်နိုင်သောဥဏဗလရှိသူ၊ မည်သည့်အမျိုးမဆို သမီးတော် သီဝလီဒေဝီနှစ်သက်သည်ရှိသော် ထီးနန်းအပ်နှင်းလေဟူ၍ဖြစ်သည်။ ထိုမှာကြားချက်အရ မင်းသမီးနှင့်ထိုက်တန်ရာကို ရှာကြံ၍မရနိုင်လေသော် များမတ်တို့သည် မင်းလောင်းရှိရာသို့ ဖုတ်သွင်းရထားကိုလွှတ်လေသည်။ ထိုအခါ ရထားသည် ဘုရားလောင်းဇနကမင်းသား စက်တော်ခေါ်ရာ မင်္ဂလာကျောက်ဖျာ၌ရပ်တန့်လေသည်။ ထို့ကြောင့် များကြီးမတ်ရာသေနာပတိတို့သည် ပုရောဟိတ်ပုဏ္ဏား၏ အကြံပေးချက်အရ ဘုန်းရှင်သမ္ဘာရှင် ဖြစ်၊ မဖြစ်ကိုလည်းကောင်း၊

ပေါလဇနက မင်းမိန့်မှာခဲ့သည်အတိုင်း ကာယဗလ၊ ဥဏဗလ ရှိ၊ မရှိကိုလည်းကောင်း စမ်းသပ်ပြီးသော် အလောင်းတော်ဇနကမင်းသားအား မိထိလာပြည်၏ ထီးနန်းကို သီဝလီဒေဝီမင်းသမီးနှင့်တကွ အပ်နှင်းလေသည်။ တစ်နေ့သောအခါ ဥယျာဉ်တော်သို့ထွက်တော်မူသည်တွင် မဟာဇနကမင်းသည် သရက်ပင်နှစ်ပင်၏ ဥပမာကိုကြည့်၍ နေကမ္မဝိတက်ဖြင့် အကြံတော်ရှိပြီးလျှင် ရဟန်းအဖြစ်ကို တောင့်တ၍ တောထွက်တော်မူလေသည်။ မိဖုရားကြီးလည်း သားတော် ဒီဃာဝုမင်းသားအား ထီးနန်းအပ်၍ ရဟန်းပြုလေသည်။ ဇာတ်တော်သည် နေကမ္မပါရမီကို အဓိကထားဟောကြားတော်မူသော်လည်း ဝီရိယပါရမီဖြည့်တင်းပုံကိုလည်း ပြဆိုလေသည်။

မြန်မာ့ဇာတ်သဘင်သည် အထက်ပါ ဇာတ်ကားကဲ့သို့ ရှေးရိုးဇာတ်ကြောင်းများမှ တိုးတက်ကြီးပွားလာသည်ဟု ဆိုရမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာတိုင်းရင်းသားတို့၏ဘဝသည် ယခုတိုင် စပါးစိုက်ပျိုးခြင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိလေရာ စပါးစိုက်ပျိုးခြင်းကို အကြောင်းပြု၍ ကောက်စိုက်ချိန်၌လည်းကောင်း၊ စပါးစိုက်သိမ်းချိန်၌လည်းကောင်း ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲများ ကျင်းပမြဲဖြစ်သည်။ ထိုပျော်ပွဲရွှင်ပွဲများအတွက် ဇာတ်လမ်းများ ရေးကြသည်။ ဇာတ်လမ်းအလိုက် ကခုန်ကြသည်။ ဤနည်းကား စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းနှင့်ဆိုင်သော ရှေးရိုးအကအခုန်များမှ စိတ်ကူးရင့်သန်ကာ အသိပညာပေးလိုသောစေတနာ ဖွံ့ဖြိုးလာခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ထိုမှ လက်ရှိ မြန်မာ့သဘင်ပညာပေါ်ထွက်လာသည်။ ထို့ပြင် မြန်မာတို့သည် ရှေးအခါမှစ၍ ဗုဒ္ဓအယူဝါဒနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ပွဲတော်များ ကျင်းပလေ့ရှိခြင်း၊ အလှူပေးခြင်း၊ ရှင်ပြုခြင်း၊ နားထွင်းခြင်း၊ ဘုရားတည်ခြင်း၊ ဘုရားပွဲကျင်းပခြင်း စသောပျော်ပွဲရွှင်ပွဲတို့အတွက် ဆိုင်ရာဇာတ်လမ်းများ

ကိုရှာဖွေရေးသားရင်းဇာတ်ကားတို့သည်လည်း မြန်မာသဘင်ပညာ၏ အမြစ်တွယ်ရာဖြစ်လာရလေသည်။

မြန်မာ့ရှိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ၌ ဇာတ်သဘင်ပညာကို ဘာသာရပ်တစ်ခုအနေနှင့် ထည့်သွင်းကျင်းပနေခြင်းသည်အမြစ်တွယ်ပြီးဖြစ်သည့် မြန်မာ့ဇာတ်သဘင်ပညာကို ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးလိုရေးပင်ဖြစ်သည်။ အများအားဖြင့်အနုပညာရှင်အချို့သည် ဝင်ငွေကောင်း၍ နာမည်ကြီးလာလျှင် ဆက်လက်မကြိုးစားကြတော့ဘဲ တင်းတိမ်ကျေနပ်သွားတတ်ကြသည်။ စင်စစ် ဇာတ်သဘင်ပညာသည် ဆည်းပူးရန်အချိန်ကာလလည်း ကြာညောင်းသည့် အပြင် သာမန်ဇွဲလုံ့လနှင့်လည်း ပညာမပြည့်စုံနိုင်ပေ။ ပညာအရည်အချင်းပြည့်ဝသူများ ရှားပါးလာခြင်းဖြင့် နောင်တစ်ချိန်ဝယ် လုံးဝကွယ်ပျောက်မည့်အလားအလာကို ကြိုတင်မျှော်မှန်းကာ ပြိုင်ပွဲတစ်ရပ်အသွင်ကျင်းပပေးနေခြင်းဖြစ်သည်။ သို့မှသာ ဇာတ်သဘင်ပညာ တင်ကျန်ရစ်ပြီး တိမ်ကောသွားမည့်ဘေးမှ ကင်းဝေးစိတ်အေးရမည်ဖြစ်သည်။

ဆရာဇော်ဂျီ၏ "ရသစာပေအဖွင့်နှင့်နိဒါန်း" စာအုပ်တွင် "ဇာတ်သဘင်လောကတွင် တိုးတက်လာသော အချက်များရှိပါသည်။ သို့ရာတွင် မပြောပလောက်သေးချေ။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် သဘောအားဖြင့် တိုးတက်ခြင်းမဟုတ်၊ အသွင်အားဖြင့် တိုးတက်ခြင်းမျှလောက်သာဖြစ်သောကြောင့်ပင်။ ဥဒါဟရဏ်ကား မြေဝိုင်းဇာတ်ကနည်းမှ ဇာတ်ခုံ၊ ကားဆွဲဇာတ်ကနည်းသို့ ပြောင်းလဲတိုးတက်လာမှုဖြစ်သည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် လွန်ခဲ့သောငါးနှစ်လောက်က စတင်ကပြလာသော ရုပ်ရှင်ပြဇာတ်ကနည်းဖြစ်သည်။ ယခုအခါတွင် ဒရာမာ ခေါ် စကားအချိအချာ သဘာဝကျအောင်ရေးသားကြသော စကားပြေပြဇာတ်မျိုးလည်း ကြိုကြားပေါ်လာပြီ။ ထိုပြဇာတ်မျိုး ခေတ်စားလာသောအခါ မြန်မာသဘင်သမိုင်းတွင် သဘင်လောက တိုးတက်လာ၍ အဆင့်အတန်းလည်းမြင့်လာပြီဟု ဆိုနိုင်သည်။" ဟု မြန်မာအနုပညာဝေဖန်ချက်အခန်းတွင် ဝေဖန်ရေးသားခဲ့ကို တွေ့ရသည်။ ဆရာဇော်ဂျီ၏ ဝေဖန်ချက်နည်းတူ မြန်မာဇာတ်တော်ကြီးကိုလည်း ရုပ်ရှင်ပြဇာတ်ကနည်းမျိုး၊ ဇာတ်စာ၊ ဇာတ်စကားတို့ကိုလည်း ကဗျာလင်္ကာတို့ကြားဝယ် စကားပြေညွှပ်ပြောနည်းမျိုးဖြင့် ကပြတင်ဆက်ပါက ပရိသတ်အများနားလည်ကာ စိတ်ဝင်စားမှု ပြန်လည်မြင့်တက်လာနိုင်သည်။

ဇာတ်တော်ကြီး၏သမားစဉ်ဆိုကာ ပြည်ဖိုးကားကို တစ်ခန်းပြီးတိုင်း တစ်ခါပိတ်ကသည့်နည်းလမ်းသည်လည်း ပယ်ဖျက်သင့်ပြီဖြစ်သည်။ ပြည်ဖိုးအဖွင့်အပိတ်သည် စက္ကန့် ၃၀ ကြာပါက အခန်းစဉ် ၂၀ ကျော်အတွက် ခြောက်မိနစ်မျှ လေလွင့်နေမည်ဖြစ်သည်။ ပြည်ဖိုးကားကြီးကို အခေါက်ပေါင်းများစွာ ထိုင်ကြည့်နေရသည့် ပရိသတ်ကိုလည်း အားနာသင့်ချိန်တန်ပြီဖြစ်သည်။ ပြိုင်ပွဲဆိုပါက အမှတ်ပေးစည်းမျဉ်းတွင် ထိုကိစ္စပါဝင်ပါလျှင် အကဖြတ်တို့ကလည်း ဖြေလျော့သင့်သည်။ ရည်ရွယ်ချက်ကား လူငယ်ထုအပါအဝင် ပရိသတ်များ ဇာတ်ခုံသဘင်စင်မြင့်ရှေ့ဝယ် မြန်မာဇာတ်တော်ကြီးကို နှစ်ခြိုက်စွာ ကြည့်ရှုအားပေးကြရေးပင်ဖြစ်သည်။ ထိန်းသိမ်းသူတို့ကထိန်းသိမ်းနေကြပါလျှင် အားပေးသူတို့ကလည်း အားပေးချီးမြှောက်သင့်သည် မဟုတ်ပါလော။ ကိုးကား

- မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းအတွဲ(၄)
- မြန်မာ့ဇာတ်သဘင်တစ်ခေတ်ပြောင်းလဲရေး(မြန်မာ့ဆိုရှယ်လစ်လမ်းစဉ်ပါတီ)
- ရသစာပေအဖွင့်နှင့်နိဒါန်း(ဇော်ဂျီ)

တမူးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဖူးစားပြောင်း ၁၀၂၅ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် ဖူးစားပြောင်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

တမူး စက်တင်ဘာ ၂၅ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တမူးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဖူးစားပြောင်း ၁၀၂၅ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တမူးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

တမူးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဖူးစားပြောင်းစိုက်ပျိုးရန် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် မြို့သစ်မြို့နယ်တွင် ၂၅၀၊ တမူးမြို့နယ်တွင် ၂၅၀ နှင့် ခမ်းပါတ်မြို့နယ်တွင် ၄၂၅ ဧက စုစုပေါင်း ၁၀၂၅ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တမူးခရိုင်မှာ ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ဖူးစားပြောင်း ၁၀၂၅ ဧကစိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါသည်။ ဖူးစားပြောင်းစိုက်ပျိုးရာမှာ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာပါ။ ပြောင်းတွေ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ဖို့အတွက် အသိပညာပေးတာတွေ၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုမရှိအောင်

အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာပါ"ဟု တမူးခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူးဦးလှမြင့်က ပြောပြသည်။

တမူးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဖူးစားပြောင်းစိုက်ပျိုးတောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက သင်တန်းပေးခြင်း၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဖောင်မြှောင်တောင်ပိုး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ ဘက်စုံသီးနှံကာကွယ်ရေးစနစ်ဖြစ်သည့် တမာပိုးသတ်ဆေးနှင့် ချင်း၊ ငရုတ်ပိုးသတ်ဆေးအသုံးပြုရေး စသည့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာများ အသိပညာပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

တမူးခရိုင်၌ ဖူးစားပြောင်းစိုက်ပျိုးရာတွင် ဖူးစားပြောင်းတစ်ဧကလျှင် ပြောင်းဖူး ၁၅၀၀၀ ထွက်ရှိပြီး တစ်ဧကစိုက်ပျိုးပါက ငွေကျပ် ၁၆ သိန်းခန့် ကုန်ကျကြောင်း တမူးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူးဦးလှမြင့်ထံမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

ငပုတောမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပီလောပီနံ ဧက ၃၉၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ငပုတော စက်တင်ဘာ ၂၅ ရော့တတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ငပုတောမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပီလောပီနံဧက ၃၉၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ငပုတောမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးဦးထွန်းမျိုးသန့်က ပြောပြခဲ့သည်။

ငပုတောမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပီလောပီနံဧက ၃၉၀ ကို ဧူလိုင်လ ပထမပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယခုအခါ ဧကအားလုံး စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ငပုတောမြို့နယ်မှာ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ပီလောပီနံစိုက်တောင်သူများကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဓာတ်မြေဩဇာ

ပိုးသတ်ဆေး၊ ပေါင်းသတ်ဆေးတွေကို အချိုးကျအသုံးပြုတတ်စေဖို့ နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းတွေကို ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ တောင်သူတွေကလဲ စိုက်ပျိုးတဲ့အတွေ့အကြုံရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် ပီလောပီနံတွေ ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဒေသစိုက်ပျိုးထုတ်ကုန်တစ်ခု တိုးတက်လာစေဖို့ ပီလောပီနံကို စိုက်ပျိုးကြတာဖြစ်ပါတယ်"ဟု ငပုတောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးဦးထွန်းမျိုးသန့်က ပြောပြသည်။

ငပုတောမြို့နယ်တွင် ပီလောပီနံကို ဒေသခံတောင်သူများက အများဆုံး စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသည့် ပီလောပီနံ အမျိုးအစားသည်

စတင်စိုက်ပျိုးသည့်အချိန်မှ သုံးလ သို့မဟုတ် လေးလခန့်အကြာတွင် ပြန်လည်တူးဖော် ရောင်းချနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ငပုတောမြို့နယ်မှ ပီလောပီနံများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ကျော်ကျော်လင်း

တင်ပို့ရောင်းချပြီး ပီလောပီနံတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၃၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း ငပုတောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။



လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း မိတ်ဆက်ပွဲကျင်းပ

လှိုင်းဘွဲ စက်တင်ဘာ ၂၅ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင်လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကုန်းကလေးရွာသစ်ကျေးရွာနှင့် ခိုရာကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရင်းလင်းခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဖွဲ့စည်းခြင်းကို စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကုန်းကလေးရွာသစ်ကျေးရွာ

ရွာလယ်ခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ လှိုင်းဘွဲမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးဦးကျော်နိုင်ထွန်းက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း၏ ရည်ရွယ်ချက်နှင့် ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် လှိုင်းဘွဲမြို့နယ်

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးဦးကျော်နိုင်ထွန်းနှင့်ဝန်ထမ်းများက တက်ရောက်လာကြသော ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ၏ သဘောဆန္ဒနှင့်အညီ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် ခုနစ်ဦးကို ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကုန်းကလေးရွာသစ်ကျေးရွာနှင့် ခိုရာကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်

ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ ကို တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းနှင့် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများကို ထုတ်ချေးပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်နိုင်ထွန်းက ပြောပြခဲ့သည်။

ကိုသက်

ပြည်မြို့နယ် တောင်လုံးညိုကျေးရွာ၌ RBF စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ပြည် စက်တင်ဘာ ၂၅ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင် ပြည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တောင်လုံးညိုကျေးရွာ၌ ပထမအကြိမ် ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေထုတ်ငြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (RBF) မှ ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေးခြင်းကို စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးဦးဌေးဇော်က တောင်လုံးညိုကျေးရွာရှိ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာကော်မတီဝင်များ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး ကျေးလက်စီးပွားရန်ပုံငွေထုတ်ငြင်းလုပ်ငန်း စီမံကိန်း (RBF) အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ အကြောင်းအရာများ၊ အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်

ချက်များ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ တာဝန်နှင့် ခံစားခွင့်များ၊ ပြစ်မှုပြစ်ဒဏ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းက ချေးငွေထုတ်ချေးပေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက တောင်လုံးညိုကျေးရွာရှိ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက တောင်လုံးညိုကျေးရွာရှိ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်မည့် စုစုပေါင်း အစုအဖွဲ့လေးဖွဲ့ထံသို့ ကျေးလက်စီးပွားရန်ပုံငွေ ထုတ်ငြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (RBF) ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ ကို ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ချိုလေး

ကျေးသောင်းမြို့နယ် ရွာသာယာကျေးရွာ၌ ကျေးလက်မီးလင်းရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ကျေးသောင်း စက်တင်ဘာ ၂၅ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကျေးသောင်းခရိုင် ကျေးသောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပုလုံးတုံတုံးကျေးရွာအုပ်စု ရွာသာယာကျေးရွာ၌ အသေးစားဓာတ်အားစနစ်ကျေးလက်မီးလင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကျေးသောင်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန္ဒာဝင်း၊ ကျေးသောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဇော်လတ်နှင့်တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာမီးလင်းရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ပုလုံးတုံတုံးကျေးရွာအုပ်စုရွာသာယာကျေးရွာ၌ အသေးစားဓာတ်အားစနစ်ကျေးလက်မီးလင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် စစ်ဆေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရွာသာယာကျေးရွာ၌ လာမည့်ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးလက်နေပြည်သူများ အိမ်တိုင်ရာရောက် မီးရရှိနိုင်ရန်အတွက် အသေးစားဓာတ်အားစနစ်ဖြင့် ကျေးရွာမီးလင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အဆင်ပြေလွယ်ကူလာစေရန်၊ မြေပြင်အခြေအနေများကို လုပ်ငန်းများမစတင်မီ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နွဲ့ယဉ်

ကျေးသောင်း စက်တင်ဘာ ၂၅ စွဲမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန္ဒာဝင်းက ကျေးရွာမီးလင်းရေးကော်မတီဝင်များနှင့် ကျေးရွာမှ တာဝန်ရှိသူများကို အိမ်တိုင်ရာရောက် အသေးစားဓာတ်အားစနစ်ဖြင့် မီးလင်းရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေများနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများအနေဖြင့် ဝိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ကျေးသောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ရွာသာယာကျေးရွာ၌ လာမည့်ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးလက်နေပြည်သူများ အိမ်တိုင်ရာရောက် မီးရရှိနိုင်ရန်အတွက် အသေးစားဓာတ်အားစနစ်ဖြင့် ကျေးရွာမီးလင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အဆင်ပြေလွယ်ကူလာစေရန်၊ မြေပြင်အခြေအနေများကို လုပ်ငန်းများမစတင်မီ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အီကွေဒေါနိုင်ငံတွင် မိုးခေါင်မှုကြောင့် ကိုတိုမြို့အနီး၌ တောမီးပြင်းထန်စွာလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွား



ကိုတို စက်တင်ဘာ ၂၅ အီကွေဒေါနိုင်ငံတွင် ပြီးခဲ့သောနေ့ရာသီမှစ၍ မိုးခေါင်ရောဂါများ ပြင်းထန်လာခဲ့ပြီး မိုးခေါင်ကာ ပူပြင်းခြောက်သွေ့သောရာသီဥတုကြောင့် စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်မှစ၍ ကိုတိုမြို့အနီးတွင် တောမီးပြင်းထန်စွာလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပွားနေ

ကြောင်း ကိုတိုမီးသတ်တပ်ဖွဲ့က ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုသည် လူနေအိမ်များဆီသို့ ဦးတည်လောင်ကျွမ်းနေကြောင်း၊ လက်ရှိ ဖြစ်ပေါ်နေသည့် မိုးခေါင်မှုသည် အီကွေဒေါနိုင်ငံ သမိုင်းတစ်လျှောက် အဆိုးရွားဆုံးသော

မိုးခေါင်မှုအဖြစ်လည်း မှတ်တမ်း ဝင်ထားသည့်အတွက် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုမှာလည်း ပိုမိုဆိုးရွားလာနိုင်သည့် အခြေအနေဖြစ်ကြောင်း ကိုတိုမီးသတ်တပ်ဖွဲ့က သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားသည်။ "ကိုတိုမြို့အနီးမှာ လောင်ကျွမ်းနေတဲ့တောမီးဟာ အရှိန်ပြင်းထန်

ပါတယ်။ အချိန်တိုအတွင်း ငြိမ်းသတ်နိုင်မဲ့တော့မီးမျိုးမဟုတ်ပါဘူး။ ကာလတစ်ခုထိ လောင်ကျွမ်းသွားနိုင်တယ်။ တောမီးအန္တရာယ် သတိပေးချက်တွေကို နားစွင့်ထားဖို့ ပြည်သူတွေကို အသိပေးအပ်ပါတယ်"ဟု ကိုတိုမြို့တော်ဝန် မူနေခွန်က ပြောကြားသည်။ တောမီးငြိမ်းသတ်ရာတွင် လိုအပ်လာပါက လေကြောင်းအကူအညီ ပေးနိုင်ရေးအတွက် ပြင်ဆင်မှုများကို ပြုလုပ်ထားရန် သက်ဆိုင်ရာသို့ ညွှန်ကြားထားပြီး ဖြစ်သည်ဟု အီကွေဒေါသမ္မတရုံးက ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း၊ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုမှ ထွက်ပေါ်လာသော မီးခိုးငွေ့များသည် ကိုတိုမြို့ကို ဖုံးလွှမ်းနေပြီး လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြင့် ရင်ဆိုင်သွားဖွယ် ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

ဟယ်လင်အပူပိုင်းမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ကျူးဘားနိုင်ငံတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွား

ဟာမားနား စက်တင်ဘာ ၂၅ ဟယ်လင်ဟု အမည်ပေးထားသော အပူပိုင်းမုန်တိုင်းသည် စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်တွင် ကျူးဘားနိုင်ငံသို့ ဝင်ရောက် တိုက်ခတ်ခဲ့ပြီး ကျူးဘားကမ်းခြေဒေသများတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း ဦးစီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ ဟယ်လင်မုန်တိုင်းသည် ကျူးဘားနိုင်ငံအနောက်ဘက်ပိုင်းရှိ ကမ်းခြေဒေသများသို့ ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မုန်တိုင်းအားကောင်းသည့်အတွက် သစ်ပင်ကြီးများလဲကျမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကာ လမ်းမကြီးတချို့လည်း ရေလွှမ်းနေသဖြင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး အခက်အခဲများရှိနေကြောင်း သိရသည်။ ဟယ်လင်မုန်တိုင်းကြောင့် လေတိုက်နှုန်း မြင့်မားနေပြီး လေတိုက်နှုန်းမှာ တစ်နာရီလျှင် ၁၁၅ မိုင်နှုန်းဖြင့် တိုက်ခတ်နေကြောင်း ကျူးဘားမိုးလေဝသညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနက ထုတ်ပြန်

သွားခဲ့ပြီး ကျူးဘားအနောက်ဘက်ပိုင်းဒေသများတွင် မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ပြီး ဓာတ်တိုင်များလဲကျမှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိကြောင်း၊ မုန်တိုင်းအားကောင်းသော်လည်း ကျူးဘားနိုင်ငံတွင် ကာလရှည်တိုက်ခတ်ခဲ့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အမေရိကန် နိုင်ငံဘက်သို့ ဦးတည်ရွေ့လျားနေခြင်းကြောင့်ကြီးမားသော ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ခြင်းမရှိကြောင်း ကျူးဘားအရေးပေါ် စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။ မုန်တိုင်းသည် မက္ကဆီကိုပင်လယ်ကွေ့ကို ဖြတ်သန်းကာ အမေရိကန်နိုင်ငံ ဖလော်ရီဒါပြည်နယ်သို့ ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ဖွယ်ရှိနေကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ မိုင်ယာမီမြို့အခြေစိုက် အမေရိကန် ဟာရီကီနန်းစင်တာက သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်သွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

အင်အားကြီးနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်းတို့တွင်

ရေကြီးရေလျှံမှုသတိပေးချက်များ ထပ်မံထုတ်ပြန်ထား

လန်ဒန် စက်တင်ဘာ ၂၅ အင်အားကြီးနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်းဒေသများတွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုများကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိရာ စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်က ရေကြီးရေလျှံမှု သတိပေးချက်များ ထပ်မံထုတ်ပြန်ထားရကြောင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် အေဂျင်စီက သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်ညနေပိုင်းထိ ရေကြီးရေလျှံမှုသတိပေးချက်အသစ် ၂၀ ကျော်ရှိခဲ့ပြီး စုစုပေါင်း ရေကြီးရေလျှံမှု သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်မှုပေါင်း ၅၀ ကျော်ရှိလာကြောင်း၊ နိုင်ငံမြောက်ပိုင်းဒေသများတွင် အဝါရောင်

သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားရကြောင်း အဆိုပါအေဂျင်စီက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် နေ့သင်တမ်းမြို့အနီးရှိ အင်အားကြီးနိုင်ငံ၏ အရှည်လျားဆုံး မြစ်တစ်စင်းဖြစ်သည့် နီနီမြစ်၏ မြစ်ရေလျှံတက်မှုကြောင့် မြစ်ကမ်းပါးပြိုကျမှုများ ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသကဲ့သို့ ကိန်းဘရစ်ရှိုင်းယားခရိုင်ရှိ ကရိတ်အောက်မြစ်အနီးတစ်ဝိုက် ဒေသများတွင်လည်း မြစ်ရေကြီးမှုကြောင့် ထိခိုက်မှုများ ပိုမိုဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိရာ အဆိုပါဒေသများရှိ မြစ်ရေအခြေအနေကို အနီးကပ်စောင့်ကြည့်မှုများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အေဂျင်စီက သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။



ရေကြီးမှုကြောင့် စာသင်ကျောင်းများနှင့် အဝေးပြေးလမ်းမကြီးတချို့ကို ပိတ်ထားရသကဲ့သို့ ရထားပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းတချို့ကိုလည်း ရပ်ဆိုင်းထားရကာ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နှင့် သဘာဝပတ်

ဝန်းကျင်အေဂျင်စီမှ ဝန်ထမ်းများက ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhau News
Trs : AZH

ဥရောပကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ ရေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့်

ရေအရင်းအမြစ် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိ

တက်ရှိကန် စက်တင်ဘာ ၂၅ ဥရောပကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ ရေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် ရေအရင်းအမြစ် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်က ပြုလုပ်သည့် ရေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် ဘေးကင်းရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းအဝေးတွင် ကာကွယ်ရေးနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ဒုတိယဝန်ကြီးအစီရင်ခံစာအတွက် ဒီနေ့က ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လူဦးရေ ၃၅ သန်းခန့်နေထိုင်သည့် ဥရောပကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ ရေထုညစ်ညမ်းမှုများ အဓိကထုတ်လုပ်လျက်ရှိပြီး သတ္တုတွင်းကဏ္ဍ လျင်မြန်စွာချဲ့ထွင်လုပ်ဆောင်မှုများကြောင့် ရေနှင့် ဆိုးရွားစေလျက်ရှိရာ အထူးသဖြင့် သတ္တုစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စီမံခန့်ခွဲခြင်းမှ ရေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ကျန်းမာရေးအန္တရာယ်ပိုမိုတိုးမြှင့်

လာလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါအခြေအနေများကိုဖြေရှင်းရန်နှင့် ရေအရင်းအမြစ်များကို ကာကွယ်ရန်ရည်ရွယ်၍ ဆွစ်ဇာလန် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအေဂျင်စီမှ ရန်ပုံငွေဖြင့် ပိုမိုကျယ်ပြန့်သောစီမံကိန်းတစ်ရပ်ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဥရောပကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ ရေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် ရေအရင်းအမြစ် ကာကွယ်ရေးနှင့် ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် သဘာဝအရင်းအမြစ်ကာကွယ်ရေးကို အဓိကဦးစားပေးအဖြစ် သတ်မှတ်ထားကြောင်း၊ ရေအရည်အသွေးနှင့်ကျန်းမာရေးသည် အစိုးရအတွက် ထိပ်တန်းဦးစားပေးဖြစ်ကြောင်း ကာကွယ်ရေးနှင့်ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ဒုတိယဝန်ကြီး အစီရင်ခံစာအတွက် အဆိုပါအစည်းအဝေးတွင် ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : AZH

အင်အားကြီးနိုင်ငံများက ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ကဏ္ဍတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ တိုးမြှင့်ရန်တိုက်တွန်း

ဝါရှင်တန် စက်တင်ဘာ ၂၅ အမေရိကန်နိုင်ငံ နယူးယောက်မြို့၌ စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်နှင့် ၂၅ ရက်တို့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သော Global Renewables Summit အစည်းအဝေးပွဲတွင် အင်အားကြီးနိုင်ငံများမှ ကိုယ်စားလှယ်များက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို အကျိုးပြုနိုင်ရေးအတွက် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ကဏ္ဍတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ တိုးမြှင့်သွားရန် တိုက်တွန်း

ပြောကြားသွားခဲ့ကြောင်း ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။ Global Renewables Summit အစည်းအဝေးပွဲတွင် COP28 ညီလာခံ သဘောတူညီချက်၌ ပါဝင်လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြသော နိုင်ငံပေါင်း ၁၁၈ နိုင်ငံမှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ရုပ်ကြွင်းလောင်စာနေရာတွင် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ဖြင့် အစားထိုးနိုင်ရေးအတွက် အဓိကဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း၊ အင်အားကြီးနိုင်ငံ

များက ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ကဏ္ဍတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ တိုးမြှင့်သွားရန် တောင်းဆိုခဲ့ပြီး ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများကလည်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပြုလုပ်ရန် အင်အားကြီးနိုင်ငံများ၏ အကူအညီလိုအပ်ကြောင်း ကင်ညာသမ္မတ ဝီလ်ယမ်ရှုတိုက ပြောကြားခဲ့သည်။ "တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာနဲ့ ဆိုလာစွမ်းအင်ကဏ္ဍရဲ့ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းသော မဟာဏ္ဍလောက်ထိကို အာဖရိကနိုင်ငံတွေမှာ

အကောင်အထည်ဖော်နိုင်တယ်။ ဒါပေမဲ့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပိုင်းမှာ အားနည်းနေပါတယ်။ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံတွေအနေနဲ့ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာတွေကိုပဲ အဓိကထားနေရတာက ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်အတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေ အလုံအလောက်မရလို့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်" ဟု ကင်ညာသမ္မတ ဝီလ်ယမ်ရှုတိုက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ
သာယာလှပ စိမ်းမြေ

မြေအန္တရာယ် သတိပြုဖွယ်

မေဇင်ထွန်း

မြေသည် သွေးအေးသတ္တဝါဖြစ်ခြင်းကြောင့် သူ့ကိုကိုင်ကြည့်လျှင် အေးသည်။ တွားသွားသတ္တဝါများထဲတွင် မြေကို လူသိအများဆုံးဖြစ်သည်။ မြေကို မြန်မာနိုင်ငံကဲ့သို့သော အပူပိုင်းဒေသများတွင် အများဆုံးတွေ့ရသည်။ ကြီးမားသောမြေများကိုလည်း အပူပိုင်းဒေသများတွင် တွေ့နိုင်သည်။ အချို့မြေများသည် ပေ ၃၀ ထိ ရှည်တတ်ကြသကဲ့သို့ ငါးလက်မထက်ပို၍ မရှည်သော မြေများလည်းရှိသည်။ မြေမျိုးစိတ်များသည် အလွန်အေးသည့် ဒေသများမှအပ ကျန်ဒေသများတွင်တွေ့နိုင်သည်။ အပူပိုင်းဒေသရှိ တောထူထောင့်နေရာများ၊ သဲကန္တာရများ၊ တောင်ထိပ်များနှင့် မြေတွင်းများတွင်လည်း တွေ့နိုင်သည်။

အဆိပ်ပြင်းသောမြေများမှာ မြေဟောက်မျိုးရင်းဝင်မြေများနှင့် မြေပွေးမျိုးရင်းဝင်မြေများ ဖြစ်ကြသည်။ မြေဟောက်ကိုကိုင်ရလျှင် မိနစ်အနည်းငယ်အတွင်း မြေဆိပ်ကြောင့် စကားမပြောနိုင်သည့်အချိန်မီကုသမှုမခံရလျှင် အသက်သေစေသည်ထိ ဖြစ်စေနိုင်သည်။ အဆိပ်ပြင်းထန်သော မြေမျိုးစိတ်များရှိသကဲ့သို့ လုံးဝဘေးအန္တရာယ်မဖြစ်စေတတ်သော မြေမျိုးစိတ်တချို့လည်းရှိသည်။ မြေသည် များသောအားဖြင့် ဥဥလေ့ရှိသော်လည်း မြေပွေးနှင့် ပင်လယ်မြေမျိုးစိတ်များသည် အကောင်လိုက်မွေးဖွားတတ်ကြသည်။ အကောင်လိုက် မွေးဖွားသောမြေပေါက်များသည် အမိဝမ်းမှ မွေးဖွားလာသည်နှင့် မိဘ၏ စောင့်ရှောက်ကျွေးမွေးမှုကို မခံယူဘဲ ၎င်းတို့ဘာသာ အစာများကို ရှာဖွေစားသောက်ကြလေသည်။

မိုးတွင်းကာလ ရေကြီးရေလျှံချိန်နှင့် မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ပြီးချိန်များတွင် အဆိပ်ပြင်းသောမြေများ နေရာပြောင်းရွှေ့ခြင်းနှင့် တောတောင်များ အတွင်းမှ ကျဆင်းလာသော တောင်ကျရေများ၊ သစ်ပင်များ၊ သစ်တုံးများ၊ အမှိုက်သရိုက်များနှင့်အတူ မြေများ ပါလာလေ့ရှိသည်။ ထိုသို့ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ဆက်စပ်ဖြစ်ပေါ်လာသောရေလျှံမှုကြောင့် အဆိပ်ရှိသောတိရစ္ဆာန်များအပါအဝင် များစွာသော တိရစ္ဆာန်များသည် လုံခြုံသည့် အမိုးအကာများအောက် ပြောင်းရွှေ့ခြင်းဖြင့် လူသားများ နေထိုင်ရာနေရာများသို့ မြေများရောက်ရှိလာတတ်ကြသည်။ ရေကြီးရေလျှံပြီးနောက် ရေလွတ်ရာ လူနေအိမ်များ၊ ဝိုင်းဒေါင်များ၊ စပါးကျိုများ၊ တင်းကုပ်များနှင့် ပျက်စီးနေသောအဆောက်အအုံများသည် မြေများ ခိုအောင်းနိုင်သောနေရာများဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ရေလွှမ်းမိုးမှုနှင့် မုန်တိုင်းကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သည့် အဆောက်အအုံအပျက်အစီးများအောက်တွင် မြေများခိုအောင်းနေနိုင်သည့်အတွက် အပျက်အစီးများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းရာတွင် သတိထားဆောင်ရွက်သင့်သည်။

ယခုအချိန်သည် မြန်မာနိုင်ငံရှိဒေသအတော်များများ၌ ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်နေချိန်ဖြစ်ပြီး ရေစီးနှင့်အတူမျောပါလာတတ်သည့် အဆိပ်ပြင်းသောမြေအန္တရာယ်ကိုလည်း သတိပြုဆင်ခြင်နေထိုင်ရမည့်အချိန်ဟု ဆိုရပေမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မြေကိုကိုင်ရမှုဖြစ်စဉ်များသည် ဇွန်လမှ ဒီဇင်ဘာလထိ တစ်နှစ်လုံးအားဖြင့် မိုးရာသီကာလ တစ်လျှောက်လုံးနှင့် မိုးအကုန် ဆောင်းဦးပေါက်ကာလတို့တွင် အများဆုံးဖြစ်ပွားလေ့ရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာစာတမ်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ကျေးလက်တောရွာများတွင် နေထိုင်သူအများစုသည် မိုးဦးကာလတွင် လယ်ယာစိုက်ခင်းသို့သွား၍ ပျိုးများ စတင်စိုက်ပျိုးကြပြီး မိုးနောင်းကာလတွင် သီးနှံများကို ရိတ်သိမ်းလေ့ရှိသည်။ ထိုအချိန်များတွင်မြေကိုကိုင်

ခံရမှုနှုန်း မြင့်မားလေ့ရှိသည်။ မြေများသည် ၎င်းတို့၏ခိုအောင်းကျက်စားရာ နေရာများတွင် ရေများဝင်ရောက်သည့်အတွက် ဘေးလွတ်ရာပြောင်းရွှေ့ ခိုအောင်းလေ့ရှိသည်။ နေရာပြောင်းရွှေ့ခိုအောင်းနေသော မြေများသည် မိုးကာလတွင် ထွက်တတ်သည့် ပိုးကောင်ငယ်များ၊ ဖားများ၊ ကြွက်များ၊ ရှဉ့်များကို ရှာဖွေစားသောက်ရင်းဖြင့် နေအိမ်၊ အဆောက်အအုံများ၊ လူနေထိုင်ရာ နေရာများသို့ ရောက်ရှိလာရာမှ လူသားများကို မြေဆိုးများကိုကိုင်ခံရသည့်ဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်လေ့ရှိသည်။ ကမ္ဘာ့ဒေသအများအပြားတွင် အဆိပ်ရှိသောမြေမျိုး



စိတ်များ အဓိကနေထိုင်ကျက်စားရာနေရာများသည် လူသားများ သွားလာလှုပ်ရှားလုပ်ကိုင်ရသည့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာနေရာများဖြစ်သည်။ အဆိုပါနေရာများသည် အစာရေစာပေါများသည့်အတွက် မြေများ ကြိုက်နှစ်သက်ကြသည်။ ထို့ပြင် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲလာခြင်းနှင့်အတူ တိုးပွားလာသည့် မြေမျိုးစိတ်များ၊ ပြောင်းလဲလာသည့် ရာသီဥတုနှင့်အညီ ကျက်စားနေထိုင်ရာနေရာများ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်မှုများကြောင့် မြေအန္တရာယ်မှာ ပိုမိုဆိုးရွားလာနိုင်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) က သတိပေးထားသည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် မြေအမျိုးအစား ၂၇၀၀ ခန့်ရှိပြီး အဆိပ်ရှိ မြေဆိုးအမျိုးအစား ၃၅၀ ခန့်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မြေအမျိုးအစား ၁၅၀ ခန့် နေထိုင်ကျက်စားပြီး အဆိပ်ပြင်းသော မြေဆိုးအမျိုးအစား ၅၀ ခန့်ရှိသည်။ အဆိုပါအဆိပ်ပြင်းမြေဆိုးများအနက် ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် မြေပွေးများဖြစ်ပြီး ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ မြေဟောက်၊ ငန်းတော်ကျား၊ တောကြီးမြေခြောက် အစရှိသည့် အဆိပ်ပြင်းမြေအမျိုးအစားများဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ခန့်မှန်းခြေ လူဦးရေ ၅ ဒသမ ၄ သန်းခန့်သည်နှစ်စဉ် မြေကိုကိုင်နေကြပြီး အဆိုပါအရေအတွက်ထဲမှ ၃ ဒသမ ၈ သန်းမှ ၂ ဒသမ ၇ သန်းသည် အဆိပ်ပြင်းမြေများ ကိုကိုင်ခံရလျက်ရှိကာ မြေကိုကိုင်ခံရမှုကြောင့် လူဦးရေ ၈၁၄၀၀ မှ ၁၃၇၈၀၀ ခန့်ထိ နှစ်စဉ်သေဆုံးနေကြရသည်ဟု WHO ၏အဆိုအရ သိရသည်။ အာရှတိုက်တွင် နှစ်စဉ် အဆိပ်ပြင်းမြေကိုကိုင်ခံရသူ ဦးရေသည် ၃ ဒသမ ၂၅ သန်းမှ တစ်သန်းကြားရှိပြီး အဆိပ်ပြင်းမြေမျိုးစုံ နေထိုင်ကျက်စားရာနေရာလည်းဖြစ်သည်ဟု WHO ၏ အဆိုအရ သိရသည်။ အဆိပ်ပြင်းမြေကိုကိုင်ခံရမှုကြောင့် နှစ်စဉ်အာရှတိုက်ရှိ လူဦးရေ ၁၅၀၀၀ နှင့်

၅၅၀၀၀ ကြား သေဆုံးနေပြီး အာဖရိကဆာဟာရ အောက်ပိုင်း၌ နှစ်စဉ်သေဆုံးသူဦးရေ ၃၅၀၀ နှင့် ၃၂၀၀၀ ကြားရှိသည်ဟု WHO က ခန့်မှန်းထားသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်၂၀၁၅ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၇ ခုနှစ်အတွင်း နှစ်စဉ်လူဦးရေ ၉၀၀၀ ခန့် မြေကိုကိုင်ခံရပြီး အဆိုပါ မြေကိုကိုင်ခံရသူဦးရေများထဲမှဦးရေ ၆၀၀ ခန့်မှာ အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ရကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ဆေးသုတေသနကုသနယ်ပါ လေ့လာမှုတစ်ရပ်အရ သိရသည်။ ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၆ ခုနှစ်အတွင်း ဆေးရုံစာရင်းများအရ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မြေကိုကိုင်ခံရမှုနှုန်းအများဆုံး သောဒေသများမှာ မန္တလေး၊ စစ်ကိုင်း၊ ပဲခူး၊ မကွေး၊

ဧရာဝတီနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဖြစ်ပြီး သေဆုံးမှု အများဆုံးမှာ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ လူဦးရေ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကျေးလက်ဒေသများတွင် နေထိုင်သူများဖြစ်ကြပြီး မြေကိုကိုင်ခံရမှုနှုန်းမှာလည်း ကျေးလက်တောရွာ ဒေသများတွင် ပိုမိုများပြားသည်။ ထိုသို့ဖြစ်ခြင်းမှာ ကျေးလက်ဒေသများတွင် လူဦးရေထူထပ်ခြင်း၊ လယ်ယာလုပ်ငန်းခွင်များတွင် နေထိုင်မှုအမျှ အလုပ်လုပ်ကိုင်နေကြခြင်း၊ အဆိပ်ရှိသောမြေဆိုးများ ပေါများလာခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးဗဟုသုတနည်းပါးခြင်းများကြောင့်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မြေကိုကိုင်ခံရမှုကြောင့် လူသေဆုံးမှုများရှိသကဲ့သို့ အသက်ရှင်ကျန်ရစ်သူ တချို့တွင်လည်း နာတာရှည်ကျောက်ကပ်ချို့ယွင်းမှုနှင့် အမြဲတမ်းရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ မသန်စွမ်းမှုများ ခံစားရနိုင်သည်။

မြေကိုကိုင်ခံရသူအများစုမှာ လယ်ယာနှင့် တောင်ယာစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ကိုင်သူများ၊ တိရစ္ဆာန်ထိန်းကျောင်းနေသူများ၊ ရေလုပ်သားများ၊ ကလေးများ စသည်တို့ဖြစ်ကြသည်။ ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်ပြီးနောက် ညအချိန်အလင်းရောင်အားနည်းချိန်တွင် ရော်ဘာလည်ရှည်ဖိနပ်အကာအကွယ်နှင့် မီးအလင်းရောင်မပါဘဲ သွားလာတတ်သူများနှင့် ကလေးသူငယ်များ ဆော့ကစားရင်း မြေများခိုအောင်းသည့်နေရာကို ခြောက်လှန့်မိခြင်းကြောင့် မြေကိုကိုင်ခံရသည့်ဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသည်။ အဆိပ်ပြင်းမြေများကိုကိုင်ခံရပါက ကလေးငယ်များသည် ခန္ဓာကိုယ်ခံနိုင်ရည်အားနည်းပါးသည့်အတွက် လူကြီးများထက် မြေဆိပ်ပြင်းထန်မှုကို ပိုမိုခံစားရနိုင်သည်။ နှစ်စဉ် လူသန်းနှင့်ချီ၍ ထိခိုက်စေပြီး အပူပိုင်းဒေသနိုင်ငံအများစုတွင် ဖြစ်ပွားနေသော မြေကိုကိုင်ခံရမှုနှင့်ဆက်စပ်သည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာပြဿနာကို ဖြေရှင်းရန်နှင့် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ထိခိုက်သူအရေအတွက်ကို ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းလျှော့ချရန် ကမ္ဘာ့

ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ဆေးဝါးစက်ရုံ (အင်းစိန်) က မြေဆိပ်ဖြေဆေးများကို ပြည့်တွင်းလိုအပ်ချက်ထက်ကျော်လွန်အောင် ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိသည်။ သို့သော်လည်း ကျေးလက်ဒေသများတွင် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဗဟုသုတနည်းပါးခြင်း၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးခက်ခဲခြင်း၊ ဆေးရုံဆေးခန်းများနှင့်အလှမ်းဝေးခြင်း၊ အချိန်မီဆေးကုသမှုခံယူနိုင်ခြင်းမရှိသဖြင့် မြေကိုကိုင်ခံရခြင်းကြောင့် အသက်သေဆုံးမှုများရှိနေသည်။

အဆိပ်ပြင်းမြေကိုကိုင်ခံရလျှင် မြေဆိပ်ဖြေဆေးကို ကိုကိုင်ခံရပြီး တစ်နာရီမှ လေးနာရီအတွင်း ထိုးနိုင်မှသာ ဆေးအာနိသင်ထိရောက်မှုရှိမည်ဖြစ်သောကြောင့် နီးစပ်ရာဆေးရုံဆေးခန်းများသို့ အချိန်မီရောက်ရှိရန် အလွန်အရေးကြီးသည်။ ထို့ပြင် မြေကိုကိုင်ခံရပါက မြေကိုကိုင်ခံရသောနေရာကို သန့်ရှင်းအောင် သေချာစွာဆေးကြောပါ။ ကိုကိုင်ခံရသောနေရာကို လှုပ်ရှားမှုမရှိစေရန်ပြုလုပ်ပြီး လူနာကို တတ်နိုင်သမျှ မလှုပ်ရှားစေဘဲ နီးစပ်ရာဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းသို့ အမြန်ဆုံးပို့ဆောင်ပေးရမည်။ ကိုကိုင်ခံရသောနေရာကို ရေခဲ၊ အခြားအေးစေသော အရာများ အုပ်ခြင်း၊ ထိခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။ အနာပေါ်စားဖြင့် ခွဲခြင်း၊ မြေဆိပ်စုပ်ထုတ်ခြင်း၊ ကျပ်စည်းခြင်း မပြုလုပ်ရပါ။ တင်းကျပ်စွာ ကျပ်စည်းခြင်းသည် လည်ပတ်နေသောသွေးကြောကို လုံးဝပိတ်သွားစေကာ ကိုကိုင်ခံရသောနေရာသို့ သွေးမရောက်တော့ဘဲ ကိုကိုင်ခံရသော ခြေ လက်များကို ဆုံးရှုံးစေနိုင်သည်။

ယခုကဲ့သို့ ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင် ရထားလမ်း၊ ကားလမ်းအများစုမှာ ရေကျော်နေခြင်းကြောင့် ဆက်သွယ်သွားလာရန် ခက်ခဲနေချိန်ဖြစ်ရာ မြေအန္တရာယ်ကို ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန် လိုအပ်သည်။ အထူးသဖြင့်မြေဆိုးများ ပေါများချိန်ဖြစ်သော မိုးရွာပြီးချိန်၊ ရေကြီးချိန်၊ စိုက်ပျိုးရိတ်သိမ်းချိန်တွင် သတိဖြင့်သွားလာခြင်း၊ ညအခါလမ်းလျှောက်သောအခါ လည်ရှည်ဖိနပ်ဝတ်ခြင်း၊ ညအခါဓာတ်မီး၊ မီးအိမ်အသုံးပြုသွားလာခြင်း၊ ညအခါ မြေကြီးပေါ်၌ အိပ်စက်ခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊ အိမ်အနီးအနားတစ်ဝိုက်တွင် မြေများကြိုက်တတ်သည့် တိရစ္ဆာန်များမွေးမြူခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊ တွင်းခေါင်း၊ သစ်ခေါင်းများအတွင်း လက်ဖြင့်နှိုက်ခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊ အိမ်အနီးအနားတစ်ဝိုက်တွင် မြေများမခိုအောင်းနိုင်အောင် အမှိုက်သရိုက်များ ရှင်းလင်းခြင်း၊ မြေကြီးအက်ကွဲကြောင်းများနှင့် ထင်းပုံများကြားတွင် မြေများခိုအောင်းလေ့ရှိသဖြင့် မိမိနေအိမ်နှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်တွင် မြေများခိုအောင်းခြင်းရှိ မရှိမကြာခဏစစ်ဆေးခြင်းတို့ကို လုပ်ဆောင်သင့်သည်။ ထို့ပြင် ညဘက်ခြံထဲ ဆင်းလျှင် ကြည်လင်စွာမြင်ရသော ထိန်လင်းသည့် ဓာတ်မီးသုံးပြီး ရေမြုပ်သောနေရာကို ခြေဖလားနှင့် ဆင်းခြင်းများ မပြုလုပ်ဘဲ ရော်ဘာလည်ရှည်ဖိနပ်ကို ဖြစ်နိုင်ရင်အသုံးပြုသင့်သည်။

သို့ဖြစ်၍ မြေကိုကိုင်ခံရပါက အထက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို လိုက်နာခြင်းအားဖြင့် ရာသီမရွေးတွင် သာမက ရေကြီးရေလျှံပြီးနောက်တွင်ပါ နောက်ဆက်တွဲအနေဖြင့် ကြုံတွေ့လာနိုင်သည့် မြေအန္တရာယ်ကို ထိုက်သင့်သလောက် ကာကွယ်သွားနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြအပ်ပါသည်။ ကိုးကား

- List of dangerous snakes
- 9 of the World's Deadliest Snakes
- How To Treat A Snake Bite/ In Case of Emergency/

နှစ်(၈၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့ ဂုဏ်ပြုစစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်း၊ ကဗျာနှင့်ဝတ္ထုပြိုင်ပွဲစာမူများ ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ နှစ်(၈၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့ ဂုဏ်ပြုစစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်း၊ ကဗျာနှင့်ဝတ္ထုပြိုင်ပွဲဝင်ရန် စာမူများဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။ ဆုရရှိသော ဂုဏ်ပြုစစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်းများအား မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ပြီး ကဗျာနှင့်ဝတ္ထုများအား စာအုပ်အဖြစ် စီစဉ်ထုတ်ဝေသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ ပြိုင်ပွဲဝင်စာမူများတွင် ပါဝင်ရမည့်အချက်များ

- (က) မြန်မာနိုင်ငံဟူ၍ ဖြစ်တည်ပေါ်ပေါက်လာသည့် အချိန်မှစပြီး တပ်မတော်သည် နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခဲ့သည့် အဖွဲ့အစည်း တစ်ရပ်အဖြစ် ခိုင်ခိုင်မာမာရပ်တည်ခဲ့ကြောင်း၊ ခေတ်အဆက်ဆက် သမိုင်းအဆက်ဆက်တွင် အမျိုးသားရေးကို မည်သည့်အခါမျှ သစ္စာမဖောက်ခဲ့သည့်အပြင် စွန့်လွှတ်စွန့်စားခြင်း၊ အနစ်နာခံခြင်း များစွာဖြင့် ပြည်တွင်းပြည်ပရန်ဟူသမျှကို ချေမှုန်းသုတ်သင်နိုင်ခဲ့သည့် အစဉ်အလာကောင်းများရှိကြောင်း၊ နယ်ချဲ့ဆန့်ကျင်ရေး၊ ဖက်ဆစ်တော်လှန်ရေးကာလများတွင် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အတူ လက်တွဲတိုက်ပွဲဝင်ကာ မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးအတွက် အသက်သွေးချွေးများစွာ ပေးဆပ်ခဲ့သည့်အကြောင်းများကို ထည့်သွင်းရေးသားစပ်ဆိုဖွဲ့ဆိုသီကုံးနိုင်ပါသည်။
- (ခ) ထို့ပြင် တိုင်းပြည်တွင် အရေးကြီးအခက်အခဲပေါ်ပေါက်လာတိုင်း တည်ငြိမ်ဖြောင့်မတ်စွာ သုံးသပ်လျက် ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို ဦးထိပ်ထားကာ လုပ်ဆောင်သင့် လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ပြတ်ပြတ်သားသားလုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားပေါင်းစုံဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော ပြည်ထောင်စုတပ်မတော်ကြီးဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ ပြည်ထောင်စုကြီးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေး၊ တစ်တိုင်းပြည်လုံး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် တပ်မတော်ခေါင်းဆောင်အဆက်ဆက်တို့ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့၊ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပြည်သူလူထုအကျိုးစီးပွားအတွက် အားချိန် နားချိန်မရှိဘဲ အချိန်ပြည့် တိုင်းပြည်တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်လျက်ရှိကြောင်းများကို လည်း ထည့်သွင်းရေးသားဖော်ပြနိုင်ပါသည်။
- (ဂ) အထက်ပါအချက်များထဲက အချက်တစ်ခုခုကို ဖြစ်စေ၊ အများအပြားကိုဖြစ်စေ ထည့်သွင်းဖွဲ့ဆိုရေးသားနိုင်ပါသည်။

၃။ စစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်းကဏ္ဍသတ်မှတ်ချက်များ

- (က) တပ်မတော်နှင့်သက်ဆိုင်ပြီး စိတ်ဓာတ်တက်ကြွဖွယ်စာသားများ ပါဝင်ရမည်။
- (ခ) တပ်မတော်၏ဂုဏ်ရည်၊ တပ်မတော်သားတို့၏ဘဝကို ထင်ဟပ်ဖော်ပြနိုင်စွမ်းရှိရမည်။
- (ဂ) တေးသီချင်းတစ်ပုဒ် ကြာမြင့်ချိန် ၃ မိနစ်ထက်မနည်း ၅ မိနစ်ထက်မများ ဖြစ်ရမည်။
- (ဃ) အသံသွင်းပြီးသီချင်းခွေနှင့်အတူ သီချင်းစာသား Note မိတ္တူ ၂ စုံပေးပို့ရမည်။
- (င) ပြိုင်ပွဲဝင်များအနေဖြင့် သံစုံတီးဝိုင်းဖြင့် တီးခတ်အသံသွင်းရန် အခက်အခဲရှိပါက နီးစပ်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များရှိစစ်တီးဝိုင်းများတွင် သွားရောက်တီးခတ်၍ အသံသွင်းနိုင်ပါသည်။

၄။ ကဗျာ(အလွတ်တန်း/ဝါသနာရှင်)စာမူကဏ္ဍသတ်မှတ်ချက်များ

- (က) မြန်မာ့ဂန္ထဝင်ကဗျာရေးထုံးနှင့်ကိုက်ညီသည့်ကဗျာဖြစ်ရမည်။
- (ခ) ကဗျာ(အလွတ်တန်း)တွင် ပါဒ ၃၀၀ မှ ၄၀၀ အတွင်း၊ ကဗျာ(ဝါသနာရှင်)တွင် ပါဒ ၂၅၀ မှ ၃၀၀ အတွင်း ပါဝင်ရမည်။ (လေးလုံးစပ်ကဗျာတွင် စာလုံးလေးလုံးသည် တစ်ပါဒဖြစ်ပြီး အချိုး

ကဗျာတွင် စာကြောင်းတစ်ကြောင်းသည် တစ်ပါဒဖြစ်သည်။)

- (ဂ) ကဗျာတွင် မိမိယှဉ်ပြိုင်လိုသည့်အဆင့်ကို (အလွတ်တန်းအဆင့်)၊ (ဝါသနာရှင်အဆင့်) ဟူ၍ သိသာစွာ ရေးသားဖော်ပြရမည်။
- (ဃ) ယှဉ်ပြိုင်သူတစ်ဦးတည်းက ကဗျာ(အလွတ်တန်းအဆင့်)နှင့် ကဗျာ(ဝါသနာရှင်အဆင့်) နှစ်မျိုးစလုံးတွင် တစ်ပြိုင်နက်ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်း မပြုရ။
- (င) အမျိုးသားစာပေဆု(ကဗျာ)၊ စာပေဗိမာန်စာမူဆု(ကဗျာ)၊ ပခုက္ကူဦးအုံးဖေစာပေဆု (ကဗျာ) ရရှိပြီးသူများ၊ ယခင်တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ်စာမူပြိုင်ပွဲများတွင် ကဗျာ(ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ) ဆုရရှိဖူးသူများအနေဖြင့် ကဗျာ(အလွတ်တန်းအဆင့်) တွင်သာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်။

၅။ ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်(အလွတ်တန်း/ဝါသနာရှင်)စာမူကဏ္ဍသတ်မှတ်ချက်များ

- (က) ဝတ္ထုတို၊ ဝတ္ထုရှည်အင်္ဂါရပ်များနှင့် ညီညွတ်ရမည်။
- (ခ) ရသမြောက်စွာရေးဖွဲ့ ရမည်ဖြစ်ပြီး စကားပြေရေးဟန်နှင့် စကားပြောရေးဟန် ရောနှောရေးသားခြင်းမပြုရ။
- (ဂ) ဝတ္ထုတိုတွင် စာလုံးရေ ၆၀၀၀ မှ ၈၀၀၀ အကြား သတ်မှတ်သည်။ ဝတ္ထုရှည်တွင် စာလုံးရေ ၅၀၀၀ အောက်မနည်းစေရ၊ ၆၀၀၀၀ ထက် မများစေရ။
- (ဃ) ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်တွင် မိမိယှဉ်ပြိုင်လိုသည့် အဆင့်ကို (အလွတ်တန်းအဆင့်)၊ (ဝါသနာရှင်အဆင့်) ဟူ၍ သိသာစွာရေးသားဖော်ပြရမည်။
- (င) ယှဉ်ပြိုင်သူတစ်ဦးတည်းက ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်(အလွတ်တန်းအဆင့်)နှင့် (ဝါသနာရှင်အဆင့်) နှစ်မျိုးစလုံးတွင် တစ်ပြိုင်နက်ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းမပြုရ။
- (စ) အမျိုးသားစာပေဆု(ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်)၊ စာပေဗိမာန်စာမူဆု(ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်)၊ ပခုက္ကူဦးအုံးဖေစာပေဆု(ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်) ရရှိပြီးသူများ၊ ယခင်တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ်စာမူပြိုင်ပွဲများတွင် ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည် (ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ) ဆုရရှိဖူးသူများအနေဖြင့် ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်(အလွတ်တန်းအဆင့်)တွင်သာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်။

၆။ စာမူများကို A4 ဆိုဒ်တစ်မျိုးတည်းတွင် စာမျက်နှာတစ်ဖက် တည်း၌သာ ရှင်းလင်းပီသသော လက်ရေးဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ကွန်ပျူတာစာလုံး (စာလုံးအရွယ်အစား ၁၄) ဖြင့်ဖြစ်စေ ရေးသားရိုက်နှိပ်ပြီး ခိုင်ခံ့သောသံစွာ ချုပ်လုပ်၍ ၃ စုံစီပေးပို့ရမည်။

၇။ စာမူများတွင် ကိုယ်တိုင်ရေးသားကြောင်း၊ မည်သည့်စာနယ်ဇင်းတွင်မှ ပုံနှိပ်ဖော်ပြဖူးခြင်းမရှိကြောင်းနှင့် မည်သည့်ပြိုင်ပွဲတွင်မှ ဆုရရှိဖူးခြင်းမရှိကြောင်း ဝန်ခံချက်ပါရှိရမည်။

၈။ စာမူရှင်များ၏ နေရပ်လိပ်စာအပြည့်အစုံနှင့် ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို ထည့်သွင်းဖော်ပြရမည်။

၉။ ဆုချီးမြှင့်ခြင်းခံရပါက ကိုယ်တိုင်တက်ရောက်ဆုယူနိုင်သူ ဖြစ်ကြောင်း ကတိပြုချက်ပါရှိရမည်။

၁၀။ စာမူများကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၃၀ ရက်နေ့ကဆုံးထား၍ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း) ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးဌာနကြားရေးမှူးရုံးသို့ပေးပို့ရမည်။

၁၁။ စစ်ချီသီချင်း ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၁၀၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၈၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၆၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်

၁၂။ စစ်သည်တေးသီချင်း ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၁၀၀၀၀၀၀	ကျပ်
-----	-------	---------	------

(ခ)	ဒုတိယဆု	၈၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၆၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်

၁၃။ ကဗျာ(ဝါသနာရှင်) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(စ)	အထူးဆု(၁)	၁၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဆ)	အထူးဆု(၂)	၁၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဇ)	အထူးဆု(၃)	၁၀၀၀၀၀	ကျပ်

၁၄။ ကဗျာ(အလွတ်တန်း) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(စ)	အထူးဆု(၁)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(ဆ)	အထူးဆု(၂)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(ဇ)	အထူးဆု(၃)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်

၁၅။ ဝတ္ထုတို(ဝါသနာရှင်) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(စ)	အထူးဆု(၁)	၁၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဆ)	အထူးဆု(၂)	၁၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဇ)	အထူးဆု(၃)	၁၀၀၀၀၀	ကျပ်

၁၆။ ဝတ္ထုတို(အလွတ်တန်း) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(စ)	အထူးဆု(၁)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(ဆ)	အထူးဆု(၂)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(ဇ)	အထူးဆု(၃)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်

၁၇။ ဝတ္ထုရှည်(ဝါသနာရှင်) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၆၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(စ)	အထူးဆု(၁)	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဆ)	အထူးဆု(၂)	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဇ)	အထူးဆု(၃)	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်

၁၈။ ဝတ္ထုရှည်(အလွတ်တန်း) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၁၀၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၆၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(စ)	အထူးဆု(၁)	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဆ)	အထူးဆု(၂)	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဇ)	အထူးဆု(၃)	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်

၁၉။ ပြိုင်ပွဲအသီးသီးတွင် ဆုရရှိသူများအား အခမ်းအနားဖြင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်မည်ဖြစ်သည်။

ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီ

တုန်ဆိုးသွားသော စွမ်းအားများ

DAGON Malta Fresh



နဲ့ ဖြည့်စွမ်းထား

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁ ၃၆၁၀၈၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၀၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၁၆၉
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၇၅၅၅
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၈၀
 STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဖောက်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၁၀၉၀၇၇

Myanmar Mobile Money (MMM) ကိုအသုံးပြု၍ ငွေအသုံးပြုမှုများ ရရှိနိုင်ပါသည်။

အငြိမ်းစား လစာအပါအဝင် ငွေပို့ငွေလွှဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို ဘဏ်ကိုသွားရန်မလိုဘဲ မိုဘိုင်းဖုန်းဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။



ဝန်ထမ်းလစာ / ပင်စင်လစာ ထုတ်ပေးခြင်း ၊ ငွေသွင်းငွေထုတ်ခြင်း / ငွေလွှဲခြင်း ၊ ဈေးဝယ်ခြင်း
 Skynet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း ၊ Gift Card Bill ပေးခြင်း ၊
 Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း ၊ E - Topup ဖုန်းပြောခပြည့်သွင်းခြင်း၊
 လျှပ်စစ်ဓါတာ Bill များ ပေးဆောင်ခြင်း ၊ ပြည်ပ ငွေလွှဲ (ထိုင်း)
 ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)၊ ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ အင်္ဂါမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၁
 နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဖောက်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၄
 မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၆

ပြတိုက်စနစ်ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း
 အတွက် Customs Duty ပေးဆောင်မှု
 ပျားအား MMM Service အသုံးပြုပြီး
 တွယ်ကုလည်ဖြန့်ဖြူး ငွေအသုံးပြုနိုင်ပါပြီ။



ဖခင်အမည်မှန်
 မလှိုင်မြို့၊ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းခွဲ-
 သမန်းကန်၊ Grade-12 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော
 မသုဇာနွယ် ၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေ
 စာရင်းအရ ဦးမင်းဌ (၉/မလန(နိုင်)၁၁၂၃၂၈)
 ဦးမင်းဌ (၉/မလန(နိုင်)၁၁၂၃၂၈)

ဖခင်အမည်မှန်
 စစ်ကိုင်းမြို့၊ ရွှေမင်းဝံ လှေကုန်းအထက်တန်း
 ကျောင်း၊ Grade-12 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မပပသော်
 ၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ
 ဦးလှမျိုး ဖြစ်ပါကြောင်း။
 ဦးလှမျိုး (၅/စကန(နိုင်)၂၀၃၈၀၇)

ဖခင်အမည်မှန်
 မလှိုင်မြို့၊ ပညာငွေလမ်း ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်း
 ကျောင်း၊ Grade-12 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော
 မောင်ဖြိုးဖြိုး ၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေ
 စာရင်းအရ ဦးအုံးကြိုင် ဖြစ်ပါကြောင်း။
 ဦးအုံးကြိုင် (၉/မထလ(နိုင်)၁၃၈၄၉၀)

ဖခင်အမည်မှန်
 မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ CAE ကိုယ်ပိုင်
 ကျောင်း၊ Grade-12 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော
 မောင်ဟန်ဇော် ၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေ
 စာရင်းအရ ဦးဝင်းဗိုလ် ဖြစ်ပါကြောင်း။
 ဦးဝင်းဗိုလ် (၈/ရစက(နိုင်)၀၀၃၉၃၁)

သားအဖြစ်မှအမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မြင်းခြံမြို့နယ်၊ ရွာစည်အုပ်စု၊
 ဖိုးတုတ်ဖြူကျေးရွာနေ ဦးမောင်မြင့်-ဒေါ်တင်မာချို တို့၏
 သား မောင်ဇင်ဝေဖြိုး (၉/မခန(နိုင်)၂၅၇၈၈၁) သည် မိဘ
 နှစ်ပါးအား အကြိမ်ကြိမ်စိတ်ဆင်းရဲအောင်ပြုလုပ်နေပါ
 သဖြင့် ယနေ့မှစ၍ သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်
 ပါသည်။ နောက်နောင် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သည့် ကိစ္စအဝဝ
 မှန်သမျှသည် ကျွန်ုပ်တို့မိဘနှစ်ပါးနှင့် လုံးဝမသက်ဆိုင်
 တော့ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
 (စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းသည်းခံပါ)
 ဦးမောင်မြင့်(၉/တသန(နိုင်)၀၆၆၄၈၂)
 ဒေါ်တင်မာချို(၉/မခန(နိုင်)၁၇၆၄၇၈)

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း
 ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်၊ အထက်(ခွဲ)မင်းကန်၊ ပုသိမ်ကြီးမြို့
 နယ်၊ Grade-12 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော ကျောင်းဝင်အမှတ်
 ၁၀၂၄ မသိမ့်အိလှိုင် ၏ဖခင်အမည်မှာ ကျောင်းဝင်မှတ်ပုံတင်စာရင်း
 အရ ဦးမျိုးမင်းထွန်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်တွင်ပါရှိသော
 ဦးအောင်ဆန်းဦး သည် တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။
 ဦးမျိုးမင်းထွန်း(ခ)ဦးအောင်ဆန်းဦး

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 လောက်ကိုင်မြို့၊ ရှမ်းကန်ထန်ကျေးရွာနေ ကျောက်မန်ရွှေ (ဘ)
 ကျောက်ရွှေကန်ချန် (၁၃/လကန(နိုင်)၀၃၈၁၄၄)၏ နိုင်ငံကူး
 လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိ
 ပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၄၄၄၅၅၆၆၄၃

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 ကျွဲပျော်မြို့နယ်နေ နန်းလှလှိုင် (ဘ)
 မန်းကျော်ဝင်း (၁၄/ကပန(နိုင်)၂၅၂၇၄၅)
 ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)
 မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက
 အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ၀၉-၆၆၂၈၃၂၉၈၄

သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ

အဖိုးတန် ရေချိုကို ချွေတာပါ

ရေဘေးအန္တရာယ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့အသိပေးနူးဆော်ချက်

ရေကြီးခြင်းဖြစ်ပွားပြီးနောက် ပြည်သူများအနေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါအချက်များ အား သတိပြုလိုက်နာဆောင်ရွက်ကြပါရန် အသိပေးနူးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) မိသားစုဝင်များ ပျောက်ဆုံး၊ ကွဲကွာပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပါ။
- (ခ) အမှိုက်များအား စနစ်တကျရှင်းလင်းခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်အသေကောင်များအား စနစ်တကျမီးရှို့ခြင်း(သို့)မြေမြှုပ်ခြင်းများ ပြုလုပ်ပါ။
- (ဂ) အန္တရာယ်ရှိနိုင်သော ဓာတ်ကြိုးများ၊ ဓာတ်တိုင်၊ သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများကို သတိပြု ရှောင်ရှားပါ။ သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပြီး ကူညီရှင်းလင်းပါ။
- (ဃ) ရေကြီးခြင်း၏ နောက်ဆက်တွဲအနေဖြင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော ဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ကူးစက်ရောဂါများကို ဂရုပြုပါ။
- (င) ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်း လုပ်ဆောင်ပါ။
- (စ) သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်းမဟုတ်သည့် ကောလာဟလသတင်းများကို မယုံပါနှင့်။
- (ဆ) မသန်ရှင်းသော ရေအရင်းအမြစ်များကို မသုံးစွဲပါနှင့်။
- (ဇ) ရေစိုပြီး အနံ့အသက်မကောင်းသော အစားအစာများ မစားပါနှင့်။
- (ဈ) ရေထဲတွင် ဖိနပ်မပါဘဲ လမ်းမလျှောက်ပါနှင့်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် (၂၄) နာရီ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် Hot-Line ဖုန်းများဖြစ်သော ၀၆၇-၃၄၀၄၆၆၆၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၇၇၇ တို့သို့ဆက်သွယ်၍ အကူတောင်းခံနိုင်ပါကြောင်း လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက အသိပေးကြေညာ ထားသည်။

- ❖ စာမတတ်သူသည် ထိုင်နေသည့်လူနှင့်တူ...
- ❖ စာတတ်ပြီး စာမဖတ်သည့်သူမှာ ရပ်နေသည့် လူနှင့်တူ...
- ❖ စာတတ်ပြီး စာလည်းဖတ်သည့် သူမှာတော့ လမ်းလျှောက်နေသည့်သူနှင့်တူ...
- ❖ လူငယ်များအပါအဝင် ပြည်သူများ စာဖတ်ကြ စေရန် မိမိတို့အားပေးကြရမည်ဖြစ်...
- ❖ စာပေလေ့လာဖတ်ရှုနိုင်မည့် ပတ်ဝန်းကျင်များ ဖန်တီးပေးကြရမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီ ၃ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ စာကြည့်တိုက်များနှင့် တပ်မတော်ဌာနချုပ်များ၊ တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့၊ စာကြည့်တိုက်များသို့ စာအုပ်စာစောင်များ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနားတွင် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

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

ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် အလှူငွေဆက်လက် လက်ခံမည့်အစီအစဉ် အသိပေးကြေညာခြင်း

မုန်တိုင်းရာဂီ၏ သက်ရောက်မှုနှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း တို့၏အရှိန်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ရေကြီးရေလျှံမှုများတွင် ရေဘေးသင့်ခဲ့ရသည့် ပြည်သူလူထုကို ကူညီထောက်ပံ့နိုင်ရန်အတွက် စက်တင်ဘာ ၂၈ ရက် (စနေနေ့) မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေပြည်တော်၌ လှူဒါန်းမှုများကို အခမ်းအနားဖြင့် ဆက်လက်လက်ခံသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လှူဒါန်းလိုသူများအနေဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသို့ ဆက်သွယ်စာရင်းပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပါသည်-

(၁) ဒေါ်လှလှအေး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်	ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၂၀၂၄၉၂၁
(၂) ဦးဝင်းရွှေ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်	ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၂၅၄၁၇၀၀၁၁
(၃) ဒေါ်စုစုထွန်း ညွှန်ကြားရေးမှူး	ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၄၃၀၀၉၂၃၁

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ

ပြတ်တောက်သွားသော ညာဘက်လက်မကို ပြန်လည်ဆက်ပေးသည့် ခွဲစိတ်ကုသမှု ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၅

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာမြို့နယ် အမှတ်(၉)ရပ်ကွက် မြိုင်လမ်းအမှတ်-၂၄/ခ နေထိုင်သူ မောင်စိုင်းဇော်ထိုက် အသက် ၂၆ နှစ်သည် ဇူလိုင် ၃၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းခွင်၌ သံဖြတ်စက် Cutter ထိခိုက်မိရာမှ ညာဘက်လက်မ ပြတ်တောက်သွားသည့်ဒဏ်ရာ (Right Thumb Traumatic Amputation)ဖြင့် ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ နံနက် ၁၁ နာရီမိနစ် ၅၀ တွင်ရောက်ရှိလာရာ အဆိုပါလူနာ၏ ပြတ်တောက်သွားသော ညာဘက်လက်မကို ပြန်လည်ဆက်ပေးသည့် ခွဲစိတ်ကုသမှု (Thumb Replantation)ကို ည ၇ နာရီ ၃၅ မိနစ်တွင် စတင်ခဲ့ပြီး ည ၁၁ နာရီ ၃၅ မိနစ်တွင် ခွဲစိတ်မှုအောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်ပြီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ လူနာရောက်ရှိလာသည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၁ ☆

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လူယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။

၂။ မြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှု မပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

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

ကြံ့တောင့်သွန်းဖွား၊ ပြည်တွင်းသကြား ဝယ်ယူအားပေးကြပါစို့။

09-976867320/ 09-796788583 canesugarokt7@gmail.com, FDA- ၀၅/၂၁၃၄၉/၀၀၀