

ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၆ ခုနှစ် ၊ ဝါဆိုလပြည့်ကျော် (၈) ရက် ၊ တနင်္ဂနွေနေ့ ၊ (28-7-2024) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၁၈၉)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

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

ဘင်းမိစတက်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ။

ဘင်းမိစတက်အတွင်းရေးမှူးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ နေပြည်တော်မှ ပြန်လည်ထွက်ခွာ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံး ဝန်ကြီးဌာန(၁) ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ခွန်သန်ဇော်ထူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အိန္ဒိယနိုင်ငံ အမျိုးသား လုံခြုံရေးဆိုင်ရာအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် H.E. Shri Ajit Doval အား နေပြည်တော်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်စဉ်။

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၇ (Security Chiefs' Meeting) တက်ရောက်ပြီး ဘင်းမိစတက်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများဖြစ်သည့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ ဘူတန်၊ အိန္ဒိယ၊ နီပေါ၊ သီရိလင်္ကာနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့မှ အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ ဘင်းမိစတက်အတွင်းရေးမှူးချုပ်နှင့်

၎င်းတို့၏ ဇနီးများ၊ အဖွဲ့ဝင်များသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ပြန်လည်ထွက်ခွာသွားကြသည်။

စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁၂

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အစိုးရ၏ ရည်မှန်းချက်သည် “ရွေးကောက်ပွဲ” ဖြစ်သည် ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ - ၂၀

မိုင်းယောင်းမြို့နယ်၊ မော်ဘီမြို့နယ်နှင့် အောင်မြေသာစံမြို့နယ်အတွင်းရှိ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နွယ်ဝင် သီလရှင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် စာမျက်နှာ - ၂၂

ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ (၂၇-၇-၂၀၂၄)

မန္တလေး	၃၈ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	ဆဲလ်စီးယပ်
ရွှေဘို	၃၇ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီ	ဆဲလ်စီးယပ်
ကျောက်ဆည်	၃၇ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီ	ဆဲလ်စီးယပ်
မုံရွာ	၃၆ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီ	ဆဲလ်စီးယပ်
ရေဦး	၃၆ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီ	ဆဲလ်စီးယပ်
တံတားဦး	၃၅ ဒီဂရီ	၇ ဒီဂရီ	ဆဲလ်စီးယပ်
ချောက်	၃၅ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	ဆဲလ်စီးယပ်
စစ်ကိုင်း	၃၅ ဒီဂရီ	၂ ဒီဂရီ	ဆဲလ်စီးယပ်
ကန်ဘလူ	၃၅ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီ	ဆဲလ်စီးယပ်



Sky Cable Car ကို ဖွင့်လှစ်ပြီး ဖြစ်တဲ့အတွက် Sky Cable Car စီးနင်းရင်း ပြင်ဦးလွင် ပန်းမြို့တော် ၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အလှများကို ကြည့်ရှု ခံစားနိုင်ပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ပွဲကောက်ရေတံခွန် (BE.FALLS) အပန်းဖြေခန်း

ပြင်ဦးလွင်ပန်းမြို့တော်

ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၀ ရက်

အယ်ဒီတာအောင်

ကျန်းမာရေးကောင်းလျှင် ဘဝပျော်ရွှင် အောင်ပွဲဆင်

လူသားတိုင်းအရေးအကြီးဆုံး အခြေခံလိုအပ်ချက်မှာ ကျန်းမာရေးကောင်းခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်ခြင်းမရှိပါက လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းမရှိ တော့ဘဲ ဘဝခရီးနှင့်ရာတွင် အောင်မြင်မှု၊ ပျော်ရွှင်မှုအပေါင်း ဆိတ်သုဉ်းသွားမည်ပင်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကျန်းမာရေးကို ကျန်းမာစဉ်အခါကပင် ဂရုစိုက်သင့်ပါသည်။ ကျန်းမာသောဘဝ၊ ကျန်းမာရေးဆုလာဘ်ကို လက်ဝယ်ပိုင်ဆိုင်ထားပါမှသာ လူဖြစ်ကျိုးနပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့ခေတ်သည် နည်းပညာများ၊ စက်မှုဆိုင်ရာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လှသည်ဖြစ်ရာ လူသားတို့၏ လှုပ်ရှားသွားလာမှုနည်းပါးပြီး အထိုင်များလာမှု၊ နေထိုင်စားသောက်ပုံစံမှာလည်း အမြန်ရ၊ အသင့်စား စားဖွယ်ရာများ ယခင်ထက် ပိုမိုစားသောက်လာကြမှုတို့သည် ကျန်းမာရေးဆိုးကျိုးများဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ထိုသို့ စားသောက်နေထိုင်မှုပုံစံများသည် အဝလွန်ခြင်းနှင့်အတူ ဆီးချို၊ သွေးချို၊ သွေးတိုး၊ နှလုံးရောဂါ စသည့်ရောဂါများဖြစ်ပွားမှု တိုးပွားလာစေပါသည်။ ထို့ကြောင့် လူတိုင်းအခြေခံကျန်းမာရေးကောင်းမွန်စေရန် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော နေထိုင်စားသောက်မှု၊ သင့်တော်သော ကိုယ်လက်လှုပ်ရှား၍ ကျန်းမာရေးလိုက်စားမှုများဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်လှသည်။ ကျန်းမာရေးလိုက်စားမှုကြောင့် ရောဂါဆိုးများကို ကြိုတင်ကာကွယ်ပြီးသားဖြစ်စေသည့်အတွက် မိမိအသက်အရွယ်နှင့် ကိုက်ညီသော ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုများကို ပုံမှန်အချိန်ပေး၍ ဆောင်ရွက်သင့်လှပါသည်။

ထို့ကြောင့် လူတိုင်း ကျန်းမာရေးအသိဖြင့် ဂရုပြုနေထိုင်ခြင်း၊ နေ့စဉ်အာဟာရဓာတ်နှင့်ရေဓာတ် မျှတအောင် စားသောက်ခြင်း၊ အစာကို ကြေညက်စွာဝါးစားခြင်း၊ ကွမ်း၊ ဆေးလိပ်၊ အရက်စသည့် စွဲလမ်းမှုယစ်စေသည့်အရာများကို ရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းရေးကို ဂရုပြုနေထိုင်ခြင်း၊ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှု တစ်ခုခုကို နေ့စဉ်မှန်မှန် မပျက်မကွက် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ တရားဓမ္မအဆုံးအမအတိုင်း နာယူကျင့်ကြံကာ စိတ်ဖိစီးမှုကိုလျော့ချခြင်းစသည့် ကျန်းမာစေသော စားသောက်နေထိုင်မှု အမူအကျင့်များကို လိုက်နာကြခြင်းဖြင့် သက်ရွယ်ကျန်းမာ ပျော်ရွှင်လာနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

လူတိုင်းသည် ဘဝရှင်သန်နေစဉ် ကျန်းမာစွာအသက်ရှည်ရခြင်းကို အစဉ်လိုလားကြသည်။ မကျန်းမမာ၊ နာတာရှည်ရောဂါမျိုးစုံခံစားပြီး အသက်ရှင်နေပါက မိမိကြောင့် မိမိ မိသားစုဝင်များ ကိုယ်၊ စိတ်ပင်ပန်းကြီးစွာနေထိုင်ရမှုကို မလိုလားကြသည့်အတွက် မိမိဘဝတွင် ကျန်းမာရေးကောင်းနေစဉ်ကတည်းက ကျန်းမာရေးကို ဂရုစိုက်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ စားသောက်နေထိုင်မှုများကို ကိုယ်ခန္ဓာအတွက် အာဟာရဖြစ်စေရန်၊ ကျန်းမာဖွံ့ဖြိုးစေရန် သတိပြုကာ စိတ်အလိုမလိုက်ဘဲ ချင့်ချိန်စားသောက်၍ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုတစ်ခုခုကို နေ့စဉ်ပြုမူနေထိုင်သင့်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးကောင်းမှသာ ဘဝခရီးတစ်လျှောက်သည် ပျော်ရွှင်ဖွယ်ကောင်းမည်ဖြစ်သည့် အတွက် ကျန်းမာခြင်း၏တန်ဖိုးကို အမှုအမှတ်မဲ့မနေမိအောင် သတိပြုကြရပါမည်။ မစားနိုင်၊ မသွားနိုင်၊ မထနိုင်လောက်အောင် မကျန်းမာဖြစ်ပေါ်ပါက ရဲခဲလှသောလူ့ဘဝတွင် လူဖြစ်ရှုံးသွားနိုင်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ တစ်ဘဝတစ်ခဏအချိန်အခါတွင် အခြေခံကျန်းမာရေးကောင်းမွန်ပြီး ကြံ့ခိုင် ဖျတ်လတ်ဉာဏ်ရည်ထက်သောဘဝကို ရယူပိုင်ဆိုင်နိုင်မှသာ လူဖြစ်ကျိုးနပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် ကျန်းမာနေသူတစ်ဦး၏ ဘဝခရီးဖြတ်သန်းမှုသည်လည်း အောင်မြင်မှုများ ဆွတ်ခူးနိုင်သည်နှင့်အမျှ ပျော်ရွှင်ဖွယ်ဘဝကို ကျေကျေနပ်ပိုင်ဆိုင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း အကြံပြုရေးသားလိုက်ရပါသည်။

မအူပင်မြို့နယ် ပဲဈေးကွက်တွင် မြေပဲဆန် အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေ

မအူပင် ဇူလိုင် ၂၇ ဆန်များ ဝယ်ယူအားကောင်းလာ သည့်အတွက်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဈေးနှုန်း အနေဖြင့် မြေပဲဆန် တစ်ပိဿာ လျှင် ငွေကျပ် ၁၃၅၀၀ ပေါက်ဈေး ရှိကြောင်း သိရသည်။ “လက်ရှိ မအူပင်ပဲဈေးကွက် ထဲကို ဒေသထွက်မြေပဲဆန်တွေ အပြင် အခြားဒေသက မြေပဲဆန် တွေလဲဝင်ရောက်နေပါတယ်။ မြေပဲ ဆီတွေထုတ်လုပ်မှုအားကောင်းလာ တာကြောင့် မြေပဲဆန်အရောင်း အဝယ်ကောင်းလာတာပါ။ မြေပဲ ဆန်အရောင်းအဝယ်က ကောင်း လုပ်သည်လုပ်ငန်းများက မြေပဲ

မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း တောင်သာဘက်မှထွက်ရှိသည့် ကြက်သွန်နီများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လျက်ရှိ



မန္တလေး ဇူလိုင် ၂၇ လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ “အခုလက်ရှိ မန္တလေးဈေးကွက် တောင်သာဘက်မှ ထွက်ရှိသည့် ကြက်သွန်နီများ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်လျက်ရှိကြောင်း မန္တလေး မြို့မှ အောင် ကြက်သွန်နှင့်အာလူး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မေသဲဆွေက ပြော ပြ၍ သိရသည်။ ယခုလက်ရှိ မန္တလေးဈေးကွက် အတွင်း တောင်သာဘက်မှထွက်ရှိ သည့် ကြက်သွန်နီများကို ကုန်သည် များက ဝယ်ယူမှုများပြားလာပြီး အရောင်းအဝယ်ပြန်လည်ကောင်း မွန်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ပြင် ပြည်ပ နိုင်ငံများဖြစ်သည့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံဘက်ကလည်း ကြက် သွန်နီဝယ်ယူမှု ပြန်လည်များပြား လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ၂၂၀၀ ခန့်၊ ဆိပ်ဖြူဘက်မှထွက်ရှိ သည့် ကြက်သွန်နီတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀ ခန့် ပေါက်ဈေး ကြောင်း သိရသည်။ “မန္တလေးဈေးကွက်မှာ အရင်က ကြက်သွန်နီအရောင်းအဝယ် အေး ခဲ့ပြီး လတ်တလောမှာကုန်သည်တွေ က ဝယ်ယူမှုများပြားလို့ ကြက်သွန် နီတွေ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေ ပါတယ်။ ပြည်ပနိုင်ငံတွေက ကြက် သွန်နီအဝယ်များရင်တော့ မန္တလေး ဈေးကွက်ထဲ ဒီထက်ပိုပြီး အရောင်း အဝယ်ကောင်းမွန်လာဖို့ရှိပါတယ်” ဟု အောင် ကြက်သွန်နှင့်အာလူး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မေသဲဆွေက ဆက် လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၄)

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ဂရု ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

ချောင်းဦး ဇူလိုင် ၂၇ ငရုတ်၊ နံနံ၊ အာလူး၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ လာသည် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ ခရမ်း စတဲ့သီးနှံတွေစိုက်ပျိုး ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သည့်သီးနှံ ဖြစ်စေရန် နည်းပညာပေးခြင်း၊ ခရိုင် ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ဟင်းသီးဟင်း ရွက်အားလုံးကို GAPစနစ်နဲ့စိုက် တောင်သူများ ဟင်းသီးဟင်းရွက် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီး ပျိုးနိုင်အောင် တောင်သူတွေကို များ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာရန် အတွက် အသိပညာပေးခြင်းများ နည်းပညာပေးတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ “လက်ရှိ မအူပင်ပဲဈေးကွက် ထဲကို ဒေသထွက်မြေပဲဆန်တွေ အပြင် အခြားဒေသက မြေပဲဆန် တွေလဲဝင်ရောက်နေပါတယ်။ မြေပဲ ဆီတွေထုတ်လုပ်မှုအားကောင်းလာ တာကြောင့် မြေပဲဆန်အရောင်း အဝယ်ကောင်းလာတာပါ။ မြေပဲ ဆန်အရောင်းအဝယ်က ကောင်း လုပ်သည်လုပ်ငန်းများက မြေပဲ

မလိုင်မြို့နယ် ဖက်ကုန်းကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

မလိုင် ဇူလိုင် ၂၇
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် မလိုင်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဖက်ကုန်းကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်း တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ဇူလိုင် ၂၆ ရက်နေ့နက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မလိုင်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစု၊ ဦးစီးအရာရှိ(နည်းပညာ) ဒေါ်ထူးနေခြည်ခင်နှင့်ဝန်ထမ်းများက ဖက်ကုန်းကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုက လုပ်ငန်း

များ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားကြောင်း သိရသည်။ ဖက်ကုန်းကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်း အကျယ် လေး လက်မ၊ အနက် ပေ ၃၀၀ တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ပြည်ထောင်စု ငွေလုံးငွေရင်း မူလရန်ပုံငွေကျပ် ၂၄ ဒသမ ၆၇ သန်းဖြင့် ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မလိုင်မြို့နယ်ကျေးလက်

ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဇူလိုင်လ တတိယပတ်ပတ်စတင်၍ လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုထံမှ သိရသည်။

ဟိန်းထက်စိုး(မလိုင်)



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် မန္တလေးမြို့နေ ဦးစိုးမိုးနိုင် ခေါ် ဦးဘဘူ-ဒေါ်စန္ဒီလေးလွင် Sky Home Co.,Ltd မိသားစုက ကျောက်ကပ်ဆေးကြောသန့်စင်နေသော သံဃာ၊ သီလရှင်တို့အတွက် ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံကြီးကြပ်ရေးနှင့် အထောက်အကူပြုအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် သုဓမ္မမထီဇောတရ ဦးစိုးလင်း၊ ဆေးရုံအုပ် ဒေါက်တာ ဦးတင်ဝင်းတို့ကလက်ခံရယူခဲ့ပါ။

ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၅၆၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



၂၃ ဧက စုစုပေါင်း ၅၆၆ ဧက ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ဧက ၁၀၀၊ ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ၇၉၅ ဧက၊ ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ၂၅၅ ဧက၊ ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် ဧက ၅၀ စုစုပေါင်း ဧက ၁၂၀၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရွှေဘိုခရိုင်တွင် နေကြာတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ပညာပေးသင်တန်းများ အရှိန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရွှေဘိုခရိုင်တွင် နေကြာသီးနှံ စိုက်ပျိုးတောင်သူများကို မျိုးစေ့များ ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေး၊ ယူးရီးယား ဓာတ်မြေဩဇာများ ချိုသာသောမျိုးစေ့များဖြင့် ရောင်းချပေးနိုင်ရေး စီမံထားခြင်း၊ ထွက်ရှိလာသောနေကြာမျိုးများကို တောင်သူမှတောင်သူသို့ ဖလှယ်သည့် နည်းစနစ်များဖြင့် ဖြန့်ဖြူးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရွှေဘိုခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

(၂၀၆)

ရွှေဘို ဇူလိုင် ၂၇
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၅၆၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရွှေဘိုခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် ဇွန်လမှစတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၅၆၆ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ရွှေဘိုခရိုင်မှာ ဒီနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ နေကြာဧက ၁၂၀၀ စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၅၆၆ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပါပြီ။ ဆက်လက်စိုက်ပျိုးနေကြပါတယ်။ နေကြာစိုက်ပျိုးရာမှာ အထွက်နှုန်းကောင်းတဲ့မျိုးတွေစိုက်ပျိုးဖို့ ဆောင်

ရွက်ပေးနေပါတယ်”ဟု ရွှေဘိုခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဇော်မင်းက ပြောပြသည်။ ရွှေဘိုခရိုင်တွင် မြို့နယ်အလိုက် နေကြာစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ၁၅ ဧက၊ ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ၃၄၇ ဧက၊ ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ၂၀၁ ဧကနှင့် ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင်

ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကုက္ကိုတောကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ဝမ်းတွင်း ဇူလိုင် ၂၇
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကုက္ကိုတောကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းပံ့ပိုးမှုအတွက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဇူလိုင် ၂၆ ရက်နေ့နက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွေးဦးစွာ ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုဦးက ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ အခြားလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများအနေဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် လုပ်ငန်းများကို ထိရောက်အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

အောင်ရကျော်

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇွန်လအတွင်း နှစ်လခွဲစပါးတင်းရေ ၈၈၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

မော်လမြိုင်ကျွန်း ဇူလိုင် ၂၇
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇွန်လအတွင်း နှစ်လခွဲစပါးတင်းရေ ၈၈၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရီရီကပြောပြ၍ သိရသည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် မေလအတွင်းက နှစ်လခွဲစပါးတင်းရေ ၇၂၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဇွန် ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ နှစ်လခွဲစပါးတင်းရေ ၈၈၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တလောအနေနဲ့ပါ နှစ်လခွဲစပါးအမျိုးအစားက အရောင်းအဝယ်ပိုကောင်းနေပါတယ်”ဟု မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ဆန်စပါး ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရီရီက ပြောပြသည်။ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ဇွန်လအတွင်း တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့်နှစ်လခွဲစပါး အမျိုးအစားတင်းရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၁၈ သိန်း ငါးသောင်းထိ ဈေးပေါက်နေကြောင်း မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရီရီထံမှ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



မိတ်ကိုအသိဉာဏ်က မိုးမိုး၏၊ အသိဉာဏ်ကို ဗဟုသုတက မိုးမိုး၏၊ ဗဟုသုတကို စာပေက မိုးမိုး၏ တဲ့ စာပေဟာ အခရာပဲပေါ့နော်

စာအုပ်စာပေဆိုတာ လူသားတွေအကျိုးအတွက် ရလာနာဘာဏ်တို့ကြီးပါပဲ

ZLL(2024)

ဆီထွက်သီးနှံများ ပိုမိုစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရေး

မျိုးသူ(ကုန်သွယ်မြှင့်)

စားသုံးဆီကြိုက်ခွဲထုတ်လုပ်နိုင်သည့် သီးနှံများကို ဆီထွက်သီးနှံဟုခေါ်ကြောင်း နားလည်ထားသည်။ ထိုသီးနှံများထဲတွင် မြေပဲနှင့်ပဲပုပ်သည် ဆီထွက် သည့်သီးနှံများဖြစ်သကဲ့သို့ ပဲမျိုးရင်းတွင်လည်း ပါဝင်နေသဖြင့် ပဲသီးနှံအဖြစ်လည်း သိကြသည်။ အဆိုပါ မြေပဲနှင့်ပဲပုပ်ကို ပဲမျိုးရင်းထဲထည့်သည့်အခါ ဆီထွက်သီးနှံတွင် ထည့်သွင်းသည်ဖြစ်စေ အရည် အသွေး၊ အရေအတွက် ပိုကောင်း၊ ပိုထွက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်လျှင် အကျိုးရှိမည်သာဖြစ်သည်။ ပဲပုပ် သီးနှံသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုများပြား ပြီး ဆီအဖြစ်လည်း ပဲပုပ်ဆီ(Soybean oil) ကို စားသုံးမှုများပြားကြသည်။ မြေပဲဆီထက်ပင် ပဲပုပ်ဆီ က စားသုံးမှုပိုများပြားသည်။ ဤနေရာတွင် အလျဉ်း သင့်သဖြင့် မြေပဲထွက်ပြောလိုသည်မှာ Soybean oil သည် ပဲပုပ်မှထုတ်ခွဲထွက်ရသော စားသုံးဆီဖြစ်သည်။ ပဲပုပ်ဆီမဟုတ်ပါ။ ပဲပုပ်ဆီသည်မှာ အင်္ဂလိပ် အခေါ်အားဖြင့် Horse Gram ဟုခေါ်သော ပဲမျိုး ဖြစ်သည်။ ဆီပါဝင်မှုပမာဏ၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပဲပုပ်ကို ပုံးရည်ကြီးလုပ်သည်။ ဆီမကြိတ်ပါ။ မြေပဲနှင့် ပဲပုပ်၏ ဆီပါဝင်မှုကို အခြားသောဆီထွက်သီးနှံများ နှင့်နှိုင်းယှဉ်ကြည့်နိုင်သည်။

ဆီထွက်သီးနှံဆိုသည်မှာ

မြန်မာကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့ (Myanmar Trade Promotion Organization- Myantrade) နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆီကုန်သည်နှင့်ဆီလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းတို့က ယခင်က International Trade Center နှင့် မြန်မာကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်းရေးသားထုတ်လုပ်ခဲ့သည့် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးစနစ်မှ ဝယ်ယူသို့လျှောက်ထားသည့် တောင်သူ၊ ကုန်သည်နှင့်လုပ်ငန်းရှင်များ လိုက်နာရမည့်အချက် အလက်များဆိုင်ရာလက်စွဲစာအုပ်တွင် ဆီထွက်သီးနှံ နှင့်ပတ်သက်၍ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားသည်မှာ သီးနှံ များ၏ အစေ့၊ အဆန် စသည်တို့တွင်ဆီပါဝင်မှုသည် အခြားသီးနှံများထက် ပိုမိုများပြားပြီး (ဆီ ပါဝင်မှု ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းအထက်)စီးပွားဖြစ် စားသုံးဆီကြိုက်ခွဲထုတ် လုပ်နိုင်သော သီးနှံများကိုခေါ်သည်ဟု အဓိပ္ပာယ်ဖွင့် ဆိုထားသည်။ ဤနေရာတွင် ဆီပါဝင်မှုများကို ကြည့်မည်ဆိုပါက ချဉ်ပေါင်စေ့တွင် ၁၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပဲပုပ်စေ့တွင် ၁၃ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၂၆ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဖွဲနု တွင် ၁၄ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၂၂ ရာခိုင်နှုန်း၊ မုန်ညင်းတွင် ၂၄ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၄၆ ရာခိုင်နှုန်း၊ မြေပဲတွင် ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၅၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဝါစေ့တွင် ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း မှ ၄၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ သံလွင်တွင် ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ အုန်းဆီတွင် ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၆၈ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဆူးပန်းစေ့တွင် ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ တမာစေ့တွင် ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ ထောပတ် သီးတွင် ၁၆ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၂၄ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဆီအုန်း (စားအုန်းဆီ)တွင် ၄၆ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ နှမ်းတွင် ၃၅ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၅၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ နေကြာ တွင် ၂၂ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၃၆ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပန်းနှမ်းတွင် ၃၅ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သည်။

အထက်ပါ ဆီပါဝင်မှုများကိုကြည့်လျှင် ဆီပါဝင် မှု ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းအထက်ပါဝင်သော သီးနှံအစေ့၊ အဆန်များတွင် ချဉ်ပေါင်နှင့် ပြောင်းဖူးစေ့ကိုထည့် သွင်းမရသကဲ့သို့ရှိသည်။ အဆိုပါ ဆီထွက်သီးနှံများထဲ မှ မြန်မာများအကြိုက် မြေပဲဆီနှင့်အလားအလာ အကောင်းဆုံးဖြစ်သော ပဲပုပ်ဆီအကြောင်းကို အနည်း ငယ် ဖော်ပြလိုပါသည်။

မြေပဲနှင့်မြေပဲဆီ

မြေပဲကို ကမ္ဘာပေါ်တွင် နိုင်ငံပေါင်း ၃၀ ကျော် ၌ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်ဟုဆိုရသည်။ ကမ္ဘာ တစ်ဝန်းလုံးတွင် မြေပဲကို တန်ချိန် သန်းပေါင်း ၂၀

ကျော် ထုတ်လုပ်ကြောင်း သိရသည်။ အိန္ဒိယ၊ တရုတ် နှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် မြေပဲ အများဆုံးထုတ်လုပ်သော နိုင်ငံများဖြစ်ကြသည်။ မြေပဲ ဆီသည် ဆီထဲတွင် မြန်မာတို့၏ အကြိုက်ဆုံးဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် မြေပဲဆီကြိုက်ခွဲ ထုတ်လုပ်ပြီး ပြည်ပတင်ပို့မှုဖြင့် ဝင်ငွေများစွာရရှိ သည်ကို တွေ့နိုင်သည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ဘရာဇီး နိုင်ငံသည် မြေပဲဆီပြည်ပတင်ပို့မှုရရှိသော တန်ဖိုး မှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၇၇ သန်းရှိပြီး ထိပ်ဆုံး တွင်ရပ်တည်ခဲ့သည်။ ဒုတိယမြစ်သောနိုင်ငံမှာ အိန္ဒိယ နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ပြည်ပတင်ပို့မှုမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၅၆ သန်းရရှိသည်။ တတိယနိုင်ငံမှာ အာဂျင်တီးနား နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ပြည်ပပို့ကုန်ဝင်ငွေမှာအမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၂၈ သန်းရှိသည်။ စတုတ္ထနိုင်ငံမှာ နီကာရာဂွါ နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ပြည်ပတင်ပို့မှုမှရရှိသောဝင်ငွေမှာ အမေ ရိကန်ဒေါ်လာ ၃၉ ဒသမ ၇ သန်းဖြစ်သည်။ ဆီနီဂေါ

❖ မြေပဲစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဆီ ထုတ်လုပ်မှုတွင် ပဲပုပ်ကိုစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည်ထက်ပိုမို၍ ဆီရရှိနိုင်သည်။ သို့သော်လည်း နှိုင်းယှဉ်ချက်အရ အကျိုးကျေးဇူးတစ်ခုတည်းကိုကြည့်၍ မရသဖြင့် အားလုံးသောရရှိနိုင်သည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို ချိန်ထိုးကြည့် ရမည်ဆိုပါက မြေပဲသည် ဆီပါဝင်မှုများသဖြင့် ဆီထုတ်လုပ်မှုအတွက် ပိုမိုသင့်တော်ပြီး ပဲပုပ်သည် ဆီထုတ်လုပ်မှုအတွက် အထိုက်အလျောက် ကောင်းမွန်၍ ပဲပုပ်ဖတ်ရရှိသဖြင့် တိရစ္ဆာန်အစားအစာထုတ်လုပ်မှုတွင် လည်း အကျိုးရှိစေမည်ဖြစ်သည်။ ❖

နိုင်ငံမှာ ပဉ္စမမြစ်ပြီး ပြည်ပတင်ပို့မှုမှရရှိသော ဝင်ငွေ မှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၆ ဒသမ ၄ သန်းရှိသည်။ ပြည်ပမှတင်သွင်းသောနိုင်ငံများတွင် တရုတ်နိုင်ငံသည် အများဆုံးတင်သွင်းသည်ဟုဆိုရပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၇၅ သန်းဖိုးတင်သွင်းခဲ့သည်။ ဒုတိယလိုက်သောနိုင်ငံမှာ အီတလီနိုင်ငံဖြစ်ပြီး အမေ ရိကန်ဒေါ်လာ ၆၅ ဒသမ ၈ သန်းဖိုးတင်သွင်းထား သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် မြေပဲဆီကိုသာ ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်ပြီး မြေပဲဆီတင်ပို့ရန်မှာ ကြိုးစားရဦးမည် ဖြစ်သည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေကာမူ မြေပဲဆီပြည်ပ တင်ပို့နိုင်မှုသည် ပြည်တွင်းဈေးတန်းတစ်ခုအဖြစ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ပြီး မြေပဲပေါ် ချိန်တွင် အလွန်အမင်းဈေးနှိမ် ခံရခြင်းမျိုးမှကင်းလွတ်ကာ တောင်သူများအတွက် ဈေးကောင်းရရှိနိုင်သည်ကို သတိပြုရန်လိုအပ်သည်။ ထို့ကြောင့် မြေပဲစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကို ယခုထက် ပိုမိုတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သည်။ သို့သော် ပြည်ပသို့လည်း မြေပဲဆီတင်ပို့နိုင်ပြီး ပြည်တွင်းတွင်လည်း မြေပဲဆီကို လှိုင်လှိုင်ထုတ်လုပ် နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ပဲပုပ်ဆီထုတ်လုပ်မှု

Soybean Oil သို့မဟုတ် ပဲပုပ်ဆီထုတ်လုပ်သော နိုင်ငံအလိုက်ကို လေ့လာကြည့်ရာတွင် တရုတ်နိုင်ငံ သည် ထိပ်ဆုံးတွင်ရှိပြီး တန်ချိန် ၁၇ သန်းကျော် ထုတ်လုပ်ကြောင်းတွေ့ရသည်။ ဒုတိယမှာ အမေရိကန် နိုင်ငံဖြစ်ပြီး တန်ချိန် ၁၁ သန်းကျော်နှင့် တတိယဖြစ် သော ဘရာဇီးနိုင်ငံမှာ တန် ကိုးသန်း ကျော်ထုတ်လုပ် ကြောင်း သိရသည်။ စတုတ္ထမှာ အာဂျင်တီးနားဖြစ်ပြီး တန် ရှစ်သန်းကျော်ထုတ်လုပ်သည်။ အီးယူ ၂၇ နိုင်ငံမှာ ပဉ္စမမြစ်ပြီး တန် သုံးသန်းကျော်ထုတ်လုပ် သည်။ အမှတ်စဉ်ခြောက်အဖြစ် ကမ္ဘာပဲပုပ်ဆီထုတ်

လုပ်သည့်နိုင်ငံမှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံဖြစ်၍ တန်ချိန် တစ်သန်းကျော်ထုတ်လုပ်သည်ဟု သိရသည်။ မက္ကဆီကိုနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာပဲပုပ်ဆီထုတ်လုပ်မှုတွင် အဆင့်(၇)၌ရှိပြီး တန်ချိန်အားဖြင့် တစ်သန်းကျော် ထုတ်လုပ်သည်။ ရုရှားနိုင်ငံသည် အဆင့်(၈)တွင်ရှိပြီး ထုတ်လုပ်မှုမှာ တန်ချိန်အားဖြင့် သုည ဒသမ ၉ သန်း ထုတ်လုပ်သည်။ အဆင့်ဆင့်အားဖြင့် အီဂျစ်၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ ပါရာဂွေး၊ ထိုင်းနိုင်ငံ(ထိုင်းနိုင်ငံမှာ အဆင့်အားဖြင့် (၁၂)ဖြစ်ပြီး ပဲပုပ်ဆီထုတ်လုပ်သည့် တန်ချိန်မှာ သုည ဒသမ ၅၂ သန်းရှိသဖြင့် အလား အလာကောင်းသော အဆင့်ဖြစ်သည်။)တို့ဖြစ်သည်။ ဆက်လက်ပြီးဖော်ပြရလျှင် ဘိုလီဗီးယား၊ ပါကစ္စတန်၊ ဂျပန်၊ အီရန်၊ တရုတ်(တိုင်ပေ)၊ တရုတ်၊ ကနေဒါ၊ တူကီယို၊ ယူကရိန်း၊ တောင်အာဖရိက၊ ဗီယက်နမ်၊ အယ်လ် ဂျီးရီးယား၊ တောင်ကိုရီးယား၊ နိုင်ဂျီးရီးယား၊ ဆော်ဒီအာရေဗျ၊ ဗြိတိန်၊ မလေးရှား၊ ကိုလံဘီယာ၊

တူနီးရှား စသည်တို့သည် အဆင့်(၁)မှ (၃၀)ထိ အစဉ်လိုက်ရှိကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသို့တင်သွင်းလာ သော Soya Bean oil or Soybean oil သည် ပဲပုပ်ဆီသာဖြစ်သည်။ ပဲပုပ်ဆီမဟုတ်ပါ။ ပဲပုပ်ဆီ ပြည်ပတင်ပို့မှုတွင်မူ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် အာဂျင်တီးနား နိုင်ငံသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆ ဒသမ ၇၉ ဘီလီယံရှိသည်။ ဒုတိယမှာ ဘရာဇီးနိုင်ငံဖြစ်ပြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃ ဒသမ ၉၉ ဘီလီယံရှိကြောင်း သိရသည်။ တင်သွင်းသည့်နိုင်ငံများတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ သည် အများဆုံးဖြစ်ပြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃ ဒသမ ၁ ဘီလီယံဖိုးတင်သွင်းသည်ကို တွေ့ရသည်။

မြေပဲနှင့်ပဲပုပ် နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ခြင်း

မြေပဲသည် ဆီပါဝင်မှုအလွန်ကောင်းပြီး ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၅၅ ရာခိုင်နှုန်းထိပါဝင်နေပြီး ပဲပုပ်မှာမူ ၁၃ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၂၆ ရာခိုင်နှုန်းထိပါဝင်နေတတ်သည်။ မြေပဲကို ဆီကြိုက်ရာတွင် သဘာဝဆီအနေဖြင့် လွန်ဖြင့်ကြိုက်ခွဲနိုင်ပြီး စားသုံး၍ရသည့် အခြေအနေ ရှိသည်။ မြေပဲဖတ်ကိုလည်း လူနှင့်တိရစ္ဆာန်များ စားသုံးနိုင်သည်။ ပဲပုပ်စေ့မှာ မြေပဲတွင်ပါရှိသည့် ဆီပါဝင်မှုပမာဏနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက ထက်ဝက်ခန့် လျော့နည်းသည်ဟုဆိုရသည်။ မြေပဲမှ ဆီတစ်ပိဿာ ရရှိရန်လိုအပ်သည့် မြေပဲဆန်ပမာဏသည် ပဲပုပ်စေ့မှ ဆီတစ်ပိဿာရရှိရန်လိုအပ်သည့် ပဲပုပ်စေ့ပမာဏ နှစ်ဆမျှ ပိုမိုမြင့်မားနေသည်ကို တွေ့နိုင်သည်။ ဆီလို သည်မှာ မြေပဲစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး နိုင်မည်ဆိုပါက ဆီထုတ်လုပ်မှုတွင် ပဲပုပ်ကို စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည်ထက်ပိုမို၍ ဆီရရှိနိုင်သည်။ သို့သော်လည်း နှိုင်းယှဉ်ချက်အရ အကျိုးကျေးဇူး တစ်ခုတည်းကိုကြည့်၍မရသဖြင့် အားလုံးသောရရှိ နိုင်သည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို ချိန်ထိုးကြည့်ရမည်

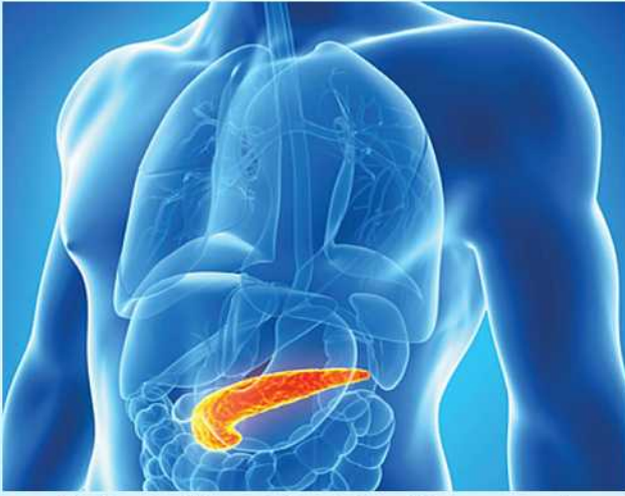
ဆိုပါက မြေပဲသည် ဆီပါဝင်မှုများသဖြင့် ဆီထုတ် လုပ်မှုအတွက် ပိုမိုသင့်တော်ပြီး ပဲပုပ်သည် ဆီထုတ် လုပ်မှုအတွက် အထိုက်အလျောက်ကောင်းမွန်၍ ပဲပုပ်ဖတ်ရရှိသဖြင့် တိရစ္ဆာန်အစားအစာထုတ်လုပ် မှုတွင်လည်း အကျိုးရှိစေမည်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ မြေပဲကို ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသကဲ့သို့ ပဲပုပ်ကိုလည်း ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း တွေ့နိုင်သည်။

ပဲပုပ်ကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပြည်တွင်းစားသုံးမှုများ ပြားသဖြင့် ပြည်တွင်းစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သမျှသည် ပြည်တွင်း ဈေးကွက်တွင်သာကုန်ဆုံးပြီး ပြည်ပသို့ အနည်းငယ်သာတင်ပို့နိုင်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် ပဲပုပ်စားသုံးမှု များပြားသည့်အပြင်စားသုံးဆီအဖြစ်ပါ ထုတ်လုပ်စားသုံးသဖြင့် ကြီးမားသောဈေးကွက်ကြီး ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ပဲပုပ်ဆီကို သန်စင်သည့်စက်ကြီး များဖြင့် ကြိုက်ခွဲထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဆိုပါက ပြည်တွင်း ဈေးကွက်မှ စားသုံးဆီလိုအပ်ချက်ကိုလည်း ဖြည့်ဆည်း နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ဆီကြိုက်ခွဲရာမှ ထွက်ရှိလာ သော ဘေးထွက်ပစ္စည်းဖြစ်သည့် ပဲပုပ်ဖတ်သည်လည်း ပြည်တွင်း မွေးမြူရေးအစာဈေးကွက်ကို ဖြည့်ဆည်း နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ ပဲပုပ်သည် ဆီထွက်သီးနှံ အနေဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပဲအနေဖြင့်ဖြစ်စေ ပိုမိုစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်သင့်သော သီးနှံအမျိုးအစားတစ်ခုဖြစ်သည်။ မြေပဲနှင့် ပဲပုပ်ကိုသာ ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက မြန်မာနိုင်ငံ၏ စားသုံးဆီလိုအပ်ချက်ကို များစွာဖြည့် ဆည်းနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အခြားသောအကျိုးကျေးဇူးအဖြစ် တိရစ္ဆာန်အစားအစာကဏ္ဍကိုလည်း ဖြည့်ဆည်းနိုင် မည်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် ပဲပုပ်ဆီသည် လွှမ်းမိုးလာနေသော စားသုံးဆီအမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ် သောကြောင့် အမေရိကန်နှင့်အနောက်နိုင်ငံများတွင် အများဆုံးစားသုံးကြသည်။ ဒုတိယလိုက်သော စားသုံးဆီအမျိုးအစားမှာ စားအုန်းဆီဖြစ်သည်။ ပဲပုပ် ဆီကို တရုတ်နိုင်ငံကလည်း အများဆုံးဝယ်ယူတင်သွင်း သည်ဟုဆိုရသည်။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ပဲပုပ်ကို စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုများပြားသကဲ့သို့ စားသုံးဆီထုတ် လုပ်မှုလည်း များပြားသည်။ ပဲပုပ်ဆီကို ဓာတ်ယိုဆီဖြင့် ချူထုခြင်း (Solvent extraction) သို့မဟုတ် စက်မှုနည်းပညာဖြင့်ဖိနှိပ်၍ ဆီထုတ်ခြင်းတို့ဖြင့်ရရှိ နိုင်သည်။ သို့ရာတွင် ပဲပုပ်ဆီမှ မလိုအပ်သော အရန် ဓာတုပစ္စည်းများကို လျော့ချဖယ်ရှားပစ်ရန်လိုအပ် သည်။ ပဲပုပ်ဆီကို ထုတ်လုပ်ရာတွင် Solvent extraction နည်းစဉ်၌ Hexane ဖြင့် အသုံးပြု သည်က ပိုမိုကောင်းမွန်သည်ဟုဆိုရသည်။ ထိုသို့ ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့်ထွက်ရှိလာသော ပဲပုပ်ဖတ်သည် ဆီပါဝင်မှု အနည်းငယ်သာကျန်ရှိမည်ဖြစ်သဖြင့် တိရစ္ဆာန်အစားအစာအတွက်လည်း ပိုမိုကောင်းမွန် သည်ဟုဆိုရသည်။ ပြည်တွင်းတွင် သန်စင်ထုတ်လုပ် နိုင်သည့် ဆီစက်အလတ်နှင့် ဆီစက်အကြီးများ ပေါ်ပေါက်လာပြီဖြစ်၍ ပဲပုပ်ဆီများကို ပိုမိုထုတ်လုပ် နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ပဲပုပ်ဆီထုတ်လုပ်ရန်အတွက်လည်း ပဲပုပ်ကို ပိုမိုစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သွားရန်လိုအပ်လာသည်။

အခြားသော ဆီထွက်သီးနှံများကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး သင့်သကဲ့သို့ Comparative Advantage အရလည်း အကျိုးကျေးဇူးများပြားသည့် မြေပဲနှင့်ပဲပုပ်ကို ပိုမို စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သင့်သည်။ မကြာသေးမီက ဆရာ တစ်ဦး၏လမ်းပြမှုအရ ပဲပုပ်ကို ရှမ်းပြည်နယ် အပြင် မြန်မာနိုင်ငံအောက်ပိုင်းဒေသများတွင် လည်း မိုးပဲ၊ ဆောင်းပဲအဖြစ် ကောင်းစွာစိုက်ပျိုး နိုင်ကြောင်း သိရှိခဲ့ရသည်။ သို့ဖြစ်၍ တိုးတက်လာ နိုင်သည့် မြေပဲနှင့်ပဲပုပ် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုများ အတွက် များစွာမျှော်လင့်မိပါကြောင်း ရေးသားဖော်ပြ အပ်ပါသည်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် မုန့်ချိုအိတ်ကျန်းမာစေနိုင်သည်



ပန်ကရိယလို့ခေါ်တဲ့ မုန့်ချို အိတ်က မိမိတို့စားသောက်သမျှ

အစာတွေအားလုံးကို ခန္ဓာကိုယ် အနေတစ်ခုမှာပဲ ရှိနေစေဖို့ ရဲ့ ကလာပ်စည်းတွေအတွက် ကူညီပေးပါတယ်။ လိုအပ်တဲ့ လောင်စာအဖြစ် လမ်းလျှောက်တဲ့သူနဲ့ ပြောင်းလဲပေးတဲ့ တာဝန်ကို တွဲသူနှိုင်းယှဉ်လိုက်ရင် လမ်းထမ်းဆောင်ပါတယ်။ လျှောက်တဲ့သူက ကျန်းမာရေးနဲ့ ညီညွတ်တဲ့ သွေးတွင်း သကြားဓာတ်ပမာဏကိုပိုင်ဆိုင်ထားပါတယ်။ သူ့မှာ လုပ်ငန်းကြီးနှစ်ခုရှိပါတယ်။ အဲဒါတွေကတော့ အစာခြေရည်ထုတ်ပေးခြင်းနဲ့ သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ကို ထိန်းညှိပေးခြင်းတို့ပါပဲ။ ဒါကြောင့် ဆီးချိုရောဂါဖြစ်ပွားမှုကိုကာကွယ်ရာမှာ လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ပြေးခြင်းထက် ပိုပြီးထိရောက်မှုရှိတယ်လို့ ဆိုတာပါ။

ငရုတ်ကောင်းမြို့တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ သီးနှံစုံ ၂၄၈၄ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က မိုးနည်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ငပုတော ရုလိုင် ၂၇ ငရုတ်ကောင်းမြို့တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ သီးနှံစုံ ၂၄၈၄ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ငပုတောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ပြောပြခဲ့သည်။

မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ သီးနှံစုံ ၂၄၈၄ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ စိုက်ပျိုးမည့်သီးနှံစုံ ၂၄၈၄ ဧကတွင် မြေပဲ ၅၆၂ ဧက၊ နှမ်း ၅၁ ဧက၊ ဖူးစားပြောင်း ၂၄၇ ဧက၊ ကြံ ၄၁ ဧက၊ ပဲစင်းငုံ ၉၁ ဧက၊ ငရုတ် ၃၀၀ ဧက၊ ပီလောပိန် ၃၅၀ ဧက၊ ပန်းအမျိုးမျိုး ၂၀၀ ဧက၊ ပိန်း ၈၅၀ ဧက၊ စုစုပေါင်း ၂၄၈၄ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ငရုတ်ကောင်းမြို့အတွင်း ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ သီးနှံစုံ ၂၄၈၄ ဧက စိုက်ပျိုးမှာဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားကေပြည့်မီ အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနဲ့ ဆက်စပ်

ငှာနုတွေပေးပေါင်းပြီး လိုအပ်တဲ့ နည်းပညာနဲ့ အခြားပံ့ပိုးမှုတွေ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးထားတဲ့သီးနှံတွေ အသီးကောင်းစေဖို့ အထွက်နှုန်းကောင်းစေဖို့ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေဖို့အတွက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ငပုတောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းမျိုးသန့်က ပြောပြသည်။

အဆိုပါ သီးနှံများလျာထားချက် ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ဒေသခံတောင်သူများနှင့် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါစိုက်ပျိုးမည့်သီးနှံများ ပိုးမွှားအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရေး လုပ်ငန်းများကို သီးနှံများမစိုက်မီ ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ညောင်နီပင်ကျေးရွာ၌ ဒုတိယအကြိမ် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

တောင်တွင်းကြီး ရုလိုင် ၂၇ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဝင်ငွေလျော့နည်းလာမှုနှင့် စားဝတ်နေရေးအခက်အခဲများကို ကုစားပေးနိုင်ရန်၊ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ညောင်နီပင်ကျေးရွာ၌ ဒုတိယအကြိမ် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ရုလိုင် ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ

ဝန်ထမ်းများက မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကြောင်းအရာများ၊ အတိုးနှုန်းနှင့်ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မင်းလှနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ညောင်နီပင်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၇၉ ဦးကို ငွေကျပ် သိန်း ၂၇၀၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ငါးဦးကို ငွေကျပ် ၁၅၀ သိန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ငါးဦးကို ငွေကျပ် ၁၅၀ သိန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၈၉ ဦးကို မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နွဲ့ယဉ်

ခိုင်မာမြဲလက် ဘင်းမ်စတက်

- ဒေသတစ်ခု စည်းလုံးမှုနှင့် တွေးရွာသာယာ ဖွဲ့စည်းလာပြီ ညီညာသွက်လက် ဘင်းမ်စတက်ဟု ထက်မြက်အမည် ခေါ်ခဲ့ပြီ။
- တိုးတက်ခေတ်မီ တန်းတူညီသည့် တိုင်းပြည်အချင်းချင်း မိတ်ဆွေရင်းသို့ ရင်းနှီးချစ်ကြည် ရှိကြမည်ဟု ဖြူစင်စိတ်ထား မေတ္တာပွားသည်။
- ငြိမ်းချမ်းစွာပင် တန်းတူယှဉ်လျက် ချစ်ခင်ခြင်းမှ ကူညီကြမည် ကလျာဏမိတ္တ ကောင်းကျိုးမျှလျက် ထာဝရရှင်သန် ဆက်ဆံရန်တည်း။
- စုပေါင်းအားဖြင့် ပြည့်ဂုဏ်တင့်အောင် ကျင့်သုံးစနစ် တန်းတူဖြစ်မည် စစ်မဲ့ကင်းဝေး စီးပွားရေးမှာ ဖေးမကူညီ ရှိကြမည်။
- လူမျိုးဘာသာ တည်နေရာတို့ ဘယ်မှာမတူ ရှိနေမှုလည်း လူသာအဓိက တွေးမြင်ဆလျက် မျှတတွေးခေါ် ရှိကြသည်။
- ဘင်းမ်စတက် ဒေသကွက်မှာ အဖျက်ကင်းဝေး လုံခြုံရေးနှင့် အရေးယူသမျှ ပူးပေါင်းကြမည် ကြံဆတီထွင် ခေတ်အမြင်နှင့် တူယှဉ်လှုပ်ရှား ရှိကြမည်။
- မြန်မာတို့သည် စိတ်ထားကြည်လျက် ဒီမိုကရေစီ လှမ်းလို့ချီသည် ပြည်ရွာအေးချမ်း မျှော်ရည်မှန်း၍ စည်းကမ်းနှင့်အညီ ရှိလေပြီ။
- မိတ်ကောင်းဆွေကောင်း တူညီပေါင်း၍ အောင်ကြောင်းစုံညီ ဖြစ်လာမည်ဟု တိုင်းပြည်အချင်းချင်း လက်တွဲခြင်းနှင့် ရိုင်းပင်းကြမည် ရှိနေသည်မှာ ပိုင်စွာစွဲမက် သွေးစည်းလျက်။ ခိုင်မာမြဲလက် ဘင်းမ်စတက်။

အာကာမောင်မောင်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရန်အတွက် ဆီးချိုရောဂါရှိသူများ



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိသူထံမှ အခြားသူတစ်ဦးထံ အလွယ်တကူ ပိုးမကူးစက်နိုင်စေရန် အိမ်အပြင် ထွက်လျှင် နှာခေါင်းစည်း(Mask) တပ်ပါ။



ဆီးရီးယားနိုင်ငံသို့ သံအမတ်ကြီးတစ်ဦး စေလွှတ်ရန် အီတလီစီစဉ်ထား

ရောမ ဇူလိုင် ၂၇
ဆီးရီးယားနိုင်ငံသို့ သံအမတ်ကြီး တစ်ဦး ပြန်လည်စေလွှတ်ရန် စီစဉ် ထားကြောင်း အီတလီနိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး အန်တိုနီယိုတာဂျာနီက ဇူလိုင် ၂၆ ရက်က ပြောကြား ခဲ့သည်။
အီတလီနိုင်ငံသည် ဆီးရီးယား ဆန္ဒပြပွဲများအား ဆီးရီးယားအစိုးရ က ကိုင်တွယ်ပုံကို တုံ့ပြန်သည့် အနေဖြင့် လွန်ခဲ့သည့် ၁၀ နှစ်က ဆီးရီးယားနိုင်ငံဆိုင်ရာ အီတလီ သံအမတ်ကြီးကို ပြန်လည်ခေါ်ယူ ခဲ့သည့်နိုင်ငံဖြစ်သည်။
သို့ရာတွင် ဆီးရီးယားနိုင်ငံ၏ သံတမန်ရေးကဏ္ဍကို ရုရှားနိုင်ငံက လက်ဝါးကြီးအုပ်ထားသည့်အရေး ကို တားဆီးရေးအတွက် ဆီးရီးယား နိုင်ငံသို့ သံအမတ်ကြီးတစ်ဦး ပြန်လည်စေလွှတ်ရန် စီစဉ်ထား ကြောင်း အီတလီနိုင်ငံခြားရေး

ဝန်ကြီးက အီတလီလွှတ်တော်၌ ထုတ်ဖော်ပြောကြားထားသည်။
ဆီးရီးယားနိုင်ငံသို့ သံအမတ်ကြီး တစ်ဦး ပြန်လည်စေလွှတ်မည့် အီတလီ၏ အစီအစဉ်ကြောင့် ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများ အကြား သဘောထားကွဲလွဲမှုများ ပေါ်ထွက်လာနိုင်သည်။
အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် ဥရောပ နိုင်ငံအများအပြားသည် သမ္မတ အာဆတ်ဦးဆောင်သော ဆီးရီးယား အစိုးရအဖွဲ့ကို သံတမန်ရေးအရ ပစ်ပယ်ထားဆဲဖြစ်သည်။
သို့ရာတွင် ဥရောပသမဂ္ဂအနေ ဖြင့် ဆီးရီးယားနိုင်ငံဆိုင်ရာပူးတွဲ ကို အခြေအနေအလျှောက်ပြောင်းလဲ ကျင့်သုံးသင့်ကြောင်း အီတလီ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြော ကြားထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

စက္ကင်းသောမတ်စ်နယ်မြေပေါ်ရှိ တပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် ရိက္ခာပေးပို့မှု ပထမဆုံးအကြိမ် အောင်မြင်စွာပို့ဆောင်

မနီလာ ဇူလိုင် ၂၇
တောင်တရုတ် ပင်လယ်ဒေသ စက္ကင်းသောမတ်စ် ရေမြှုပ် သဲသောင်နယ်မြေပေါ်ရှိ ဖိလစ်ပိုင် တပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် ရေကြောင်း မှတစ်ဆင့် ရိက္ခာပေးပို့မှုကို ယနေ့ တွင် ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ လုပ်ဆောင် နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဖိလစ်ပိုင် ကမ်းခြေစောင့်တပ် အနေဖြင့် စက္ကင်းသောမတ်စ် ရေမြှုပ်သဲသောင်နယ်မြေရှိ ဖိလစ် ပိုင်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် ရေ ကြောင်းဖြင့် ရိက္ခာပေးပို့မှုကို ပထမဦးဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ပြုလုပ် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
ယခင်က စက္ကင်းသောမတ်စ် နယ်မြေရှိ ဖိလစ်ပိုင်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ အတွက် ဖိလစ်ပိုင်ကမ်းခြေစောင့် တပ်က စေလွှတ်ခဲ့သောသင်္ဘော

များကို တရုတ်ကမ်းခြေစောင့်တပ် သင်္ဘောများက တားဆီးလေ့ရှိသည်။
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသည် စက္ကင်း သောမတ်စ် ရေမြှုပ်သဲသောင် နယ်မြေတွင် စစ်သင်္ဘောတောင်း တစ်စီးကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိသောင် ထိုး၍ တပ်ဖွဲ့ဝင်တချို့ တပ်စွဲကာ ၎င်းနယ်မြေကို ထိန်းချုပ်ထားရာ တရုတ်နိုင်ငံကလည်း ပိုင်ဆိုင်ခွင့် တောင်းဆိုထားသည်။
သို့ရာတွင် တရုတ်နှင့် ဖိလစ်ပိုင် နိုင်ငံတို့သည် တောင်တရုတ် ပင်လယ်ဒေသ တင်းမာမှုများကို လျော့ချရေးအတွက် စက္ကင်းသော မတ်စ်နယ်မြေ ရိက္ခာထောက်လှုပ် ငန်းအတွက် ယာယီသဘောတူညီ ချက်တစ်ရပ်ကို ပြီးခဲ့သည့်ရက်သတ္တ ပတ်အတွင်းက ကြေညာထား ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO



တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးတို့ ဝီယင်ကျန်းမြို့၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး



ဝီယင်ကျန်း ဇူလိုင် ၂၇
တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး တို့သည် ဝီယင်ကျန်းမြို့၌ တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

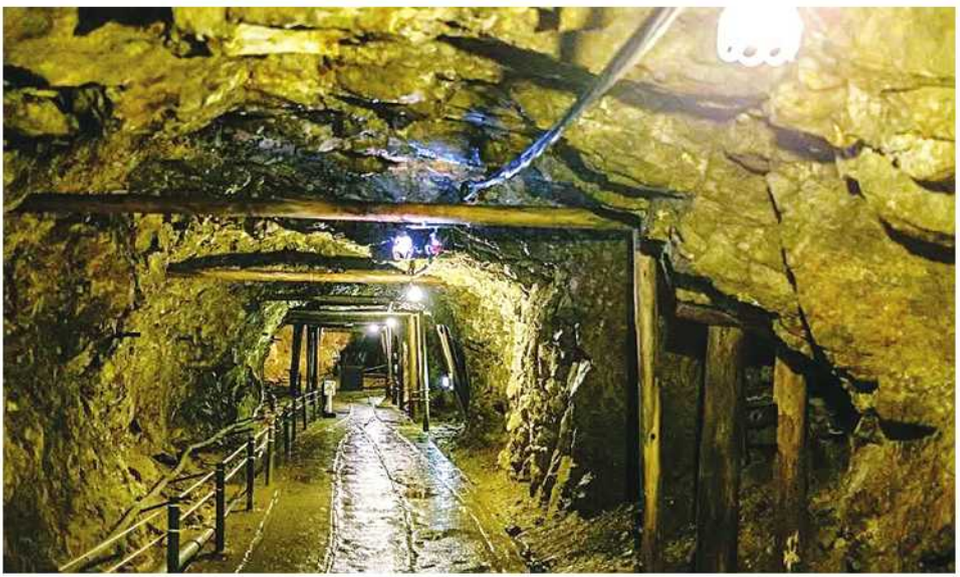
တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး တို့သည် ဝီယင်ကျန်းမြို့၌ တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အာဆီယံနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဝန်ကြီး အန်တိုနီဘလင်ကန်တို့၏ များ အစည်းအဝေးကာလအတွင်း ဆွေးနွေးပွဲသည် တစ်နာရီခန့် သီးခြားတွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးခဲ့ခြင်း ကြာမြင့်ခဲ့ကြောင်း အမေရိကန်

တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။
တရုတ်နှင့် ရုရှားတို့အကြား ဆက်ဆံရေးပိုမိုခိုင်မာလာမှု၊ တောင် တရုတ်ပင်လယ်ဒေသ တင်းမာမှု ပြဿနာများနှင့်ပတ်သက်၍ အမေ ရိကန်အစိုးရက စိုးရိမ်နေစဉ် ဝီယင် ကျန်းမြို့၌ တရုတ်နှင့် အမေရိကန် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးတို့ တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။
တရုတ်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး ဝမ်ယီသည် အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးနှင့်မတွေ့ဆုံမီ ဇူလိုင် ၂၅ ရက် က ဝီယင်ကျန်းမြို့၌ ရုရှားနိုင်ငံခြား ရေးဝန်ကြီး ဆားဂေးလက်ဗရော့ဗ် နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့သည်။
အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး တာလင်ကန်သည် ဇူလိုင် ၂၇ ရက်တွင် ဝီယင်ကျန်းမြို့၌ လာရောက် သွားရောက်ရန်စီစဉ် ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ဆာဒိုရွေ့တွင်းကွန်ရက်ကို ကမ္ဘာ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် နေရာတစ်ခုအဖြစ် ယူနက်စကိုသတ်မှတ်

ထိုကျို ဇူလိုင် ၂၇
ကုလသမဂ္ဂဘာသာရေး၊ သိပ္ပံ နှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ (ယူနက်စကို) က ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ဆာဒိုရွေ့တွင်း ကွန်ရက်ကို ကမ္ဘာ့ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ် နေရာတစ်ခုအဖြစ် ဇူလိုင် ၂၇ ရက်တွင် သတ်မှတ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံက ကန့်ကွက်မှုများကို ပြန်လည် ရုပ်သိမ်းပေးခဲ့ပြီးနောက် ဆာဒို ရွေ့တွင်းကွန်ရက်ကို ကမ္ဘာ့အမွေ အနှစ်နယ်မြေစာရင်း၌ ယူနက်စကို က ထည့်သွင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
ဆာဒိုရွေ့တွင်း၏ ရှေးကျမှု၊ လက်ဖြစ်ကိရိယာများဖြင့် ရွှေတူးမှု နည်းပညာတို့ကြောင့် ယင်းရွေ့ တွင်းကွန်ရက်ကို ကမ္ဘာ့ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်နေရာအဖြစ် သတ်မှတ် ရန် ဂျပန်နိုင်ငံက အဆိုပြုထားခြင်း ဖြစ်သည်။



သို့ရာတွင် ယင်းရွေ့တွင်း၌ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်း ကိုရီးယား လူမျိုးများကို ချွေးတပ်သားများ အဖြစ် ခိုင်းစေခဲ့မှုကြောင့် ဂျပန် နိုင်ငံ၏ အဆိုပြုချက်ကို တောင်ကို ရီးယားနိုင်ငံက မူလက ကန့်ကွက် ခဲ့သည်။

ဆာဒိုရွေ့တွင်း ကွန်ရက်သည် အေဒီ ၁၂ ရာစုကတည်းက လုပ် ငန်းလည်ပတ်ခဲ့သည့် ရွေ့တွင်းဖြစ် ပြီး ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ပြီးဆုံးချိန်ထိ တိုင် လုပ်ငန်းဆက်လက်လည်ပတ် ခဲ့သည်။
နာအီဂါတာစီရင်စု ဆာဒိုကျွန်း

ပေါ်၌တည်ရှိသော ဆာဒိုရွေ့တွင်း ကွန်ရက်သည် လက်ရှိအချိန်တွင် ကမ္ဘာ့လှည့်ခရီးသည်များ အကြိုက် ခရီးသွား နယ်မြေတစ်ခုအဖြစ် ရပ်တည်လျက်ရှိကြောင်း သိ ရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

မနီလာပင်လယ်အော်၌ နစ်မြုပ်ခဲ့သည့်သင်္ဘောမှ လောင်စာဆီများ စတင်ယိုစိမ့်

မနီလာ ဇူလိုင် ၂၇
မနီလာပင်လယ်အော်၌ နစ်မြုပ် ခဲ့သော ရေနံတင်သင်္ဘောမှ စက်မှု လုပ်ငန်းလောင်စာဆီများ ပမာဏ အနည်းငယ် စတင်ယိုစိမ့်နေပြီဖြစ် ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်ကမ်းခြေစောင့် တပ်ဖွဲ့က ယနေ့တွင် သတင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
ကိုယ်ထည်အလျား ၆၅ မီတာ ရှိသည့် တာရာဒိုဗာအမည်ရှိ အဆို

ပါ ရေနံတင်သင်္ဘောသည် ရာသီ ဥတုဆိုးရွားမှုကြောင့် ဇူလိုင် ၂၅ ရက်က မနီလာပင်လယ်အော်၌ နစ်မြုပ်ခဲ့သည်။
တာရာဒိုဗာ ရေနံတင်သင်္ဘော သည် စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးလောင် စာဆီ လီတာ ၁ ဒသမ ၄ သန်း ထိ တင်ဆောင်ထားကြောင်း သိ ရသည်။
လက်ရှိအချိန်တွင် တာရာဒိုဗာ

ရေနံတင်သင်္ဘောမှ စက်မှုလုပ်ငန်း သုံး လောင်စာဆီများမှာ ယနေ့တွင် စတင် ယိုစိမ့်နေပြီဖြစ်ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့က ယနေ့တွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြားထား သည်။
ထို့ကြောင့် ဖိလစ်ပိုင်တာဝန်ရှိ သူများသည် ရေအောက်တွင်ရှိနေ သော တာရာဒိုဗာသင်္ဘောပေါ်မှ လောင်စာဆီများကို စုပ်ထုတ်ယူ

ရေးအတွက် စတင်ဆောင်ရွက် နေကြောင်း သိရသည်။
ယင်းသင်္ဘောပေါ်ရှိ စက်မှု လုပ်ငန်းသုံးလောင်စာဆီများ အကုန် ယိုစိမ့်ခဲ့ပါက ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံအနေ ဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ပြဿနာ ကြီးတစ်ရပ်နှင့် ရင်ဆိုင်ရနိုင် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

Space-X ကုမ္ပဏီက Crew Dragon အာကာသလူသယ်ယာဉ်များ ပြန်လည်ဆင်းသက်ရာနေရာကို ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာဘက်သို့ရွှေ့ပြောင်းရန် စီစဉ်ထား



ဝါရှင်တန် ဇူလိုင် ၂၇
အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Space-X အာကာသနည်းပညာ ကုမ္ပဏီသည် Crew Dragon အာကာသလူသယ်ယာဉ်များ ပြန်လည်ဆင်းသက်ရာနေရာကို ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာဘက်သို့ ရွှေ့ပြောင်း

ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း ဇူလိုင် ၂၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ Space-X ကုမ္ပဏီ၏ Crew Dragon အာကာသလူသယ်ယာဉ်များသည် ရှေးယခင်က အတ္တလန္တိတ်သမုဒ္ဒရာ ရေပြင်အတွင်းသို့ ဆင်းသက်လေ့ရှိသည်။

သို့ရာတွင် အာကာသအမှိုက်များ ကျရောက်မှုပြဿနာများကြောင့် Crew Dragon အာကာသလူသယ်ယာဉ်များ ဆင်းသက်ရာနေရာကို ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာသို့ရွှေ့ပြောင်းရန် Space-X ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

မိမိတို့အနေဖြင့် Crew-10 မစ်ရှင်မှစ၍ Crew Dragon အာကာသလူသယ်ယာဉ်များကို ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာဒေသသို့ ဆင်းသက်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း Space-X ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

ပြန်လည်ဆင်းသက်လာသည့် Crew Dragon အာကာသ လူသယ်ယာဉ်များကြောင့် ဩစတြေးလျနှင့် မြောက်ကာရိုလိုင်နားပြည်နယ်ကြား နယ်မြေပေါ်သို့ အာကာသယာဉ်အစိတ်အပိုင်း ကျရောက်မှုများ ဖြစ်ပွားတတ်သည်။

လာမည့် ဩဂုတ် ၁၈ ရက်တွင် လွှတ်တင်ဖွယ်ရှိသည့် Crew Dragon အာကာသလူသယ်ယာဉ်ကမူ အတ္တလန္တိတ်သမုဒ္ဒရာဒေသအတွင်း နောက်ဆုံးဆင်းသက်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

HEALTH

အမျိုးသားဆံပင်ကျွတ်ထိပ်ပြောင်မှုပြုသနာကို ကုသပေးနိုင်ဖွယ်ရှိသောကုထုံးတစ်မျိုး ရှာဖွေတွေ့ရှိ

လန်ဒန် ဇူလိုင် ၂၇
အမျိုးသားများရင်ဆိုင်ရတတ်သည့် ဆံပင်ကျွတ် ထိပ်ပြောင်မှု ပြုသနာကို ကုသပေးနိုင်ဖွယ်ရှိသော ကုထုံးတစ်မျိုးကို သုတေသနပညာရှင်များက ရှာဖွေတွေ့ရှိထားကြောင်း ဇူလိုင် ၂၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ဗြိတိန်နိုင်ငံ ရှက်ဖီးတက္ကသိုလ်မှ သုတေသန ပညာရှင်များသည် ဆံပင်ပေါက်မှုကို စေ့ဆော်ပေးနိုင်သည့် သကြားဓာတ်တစ်မျိုးကို ရှာဖွေတွေ့ရှိထားကြောင်း သိရသည်။

ကြွက်များတွင် ပြုလုပ်ခဲ့သော လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုများမှ ပေါ်ထွက်လာသည့် ရလဒ်များအရ အဆိုပါသကြားဓာတ်သည် ကြွက်များ၌ အမွှေးအမှင်များပေါ်ထွက်လာစေရန် စေ့ဆော်ပေးနိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

2-Deoxy-D-Ribose (2dDR) ဟူ၍ အမည်ပေးထားသော အဆိုပါသကြားဓာတ်သည် ဆံပင်ကျွတ်ထိပ်ပြောင်မှုပြုသနာကိုကုသရေးအတွက် ကုထုံးဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။

2 dDR သကြားဓာတ်သည် အရေပြားအတွင်းရှိ သွေးကြောများ ဖွံ့ဖြိုးအားကောင်းမှုကို မြှင့်တင်ခြင်းဖြင့် အမွှေးအမှင်များပေါ်ထွက်မှုကို စေ့ဆော်ပေးကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အမျိုးသားများ ဆံပင်ကျွတ်ထိပ်ပြောင်မှုပြုသနာ (**Androgenic Alopecia**) မှာ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ အမျိုးသား ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကြား ရင်ဆိုင်နေရသော ပြဿနာဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

ကိုမိုဒိုနဂါး (Komodo Dragons)၏သွားများကို သံသတ္တုအလွှာ ဖုံးလွှမ်းထား

လန်ဒန် ဇူလိုင် ၂၇
ကိုမိုဒိုနဂါး(Komodo Dragons) ၏ သွားများကို သံသတ္တုအလွှာ ဖုံးလွှမ်းထားကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ဇူလိုင် ၂၆ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ကိုမိုဒိုနဂါးများ၏ သွားများ၌ သံသတ္တုအလွှာ ဖုံးလွှမ်းထားမှုကို ဗြိတိန်နိုင်ငံ လန်ဒန်ဘုရင့်ကောလိပ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များက ရှာဖွေတွေ့ရှိထားခြင်းဖြစ်သည်။

ကိုမိုဒိုနဂါးများ၏ သွားများကို သံသတ္တုအလွှာဖုံးလွှမ်းထားမှုကြောင့် အဆိုပါသွားများသည် ဓားသွားသဖွယ် ထက်ရှုနေတတ်ရာ အသား

စားသတ္တဝါများအတွက် အသင့်လျော်ဆုံး သွားဖွဲ့စည်းမှုဖြစ်သည်ဟု သိပ္ပံပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ကိုမိုဒိုနဂါးများ၏ သွားဖွဲ့စည်းပုံသည် တိုင်ရန်နိုဆောရပ်ခေါ် ခိုင်ခံ့ဆောများ၏ သွားဖွဲ့စည်းပုံနှင့် တူညီနေခြင်းကြောင့် သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ကိုမိုဒိုနဂါးများသည် ကမ္ဘာပေါ်၌ ရှင်သန်ဆဲဖြစ်သည့် ပုတ်သင်မျိုးစိတ်များအနက် အရွယ်အစားအကြီးမားဆုံး ပုတ်သင်မျိုးစိတ်ဖြစ်ပြီး အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ရှင်သန်ပေါက်ဖွားသည်။



ကိုမိုဒိုနဂါးများသည် ကိုယ်ခန္ဓာအလျား ၉ ဒသမ ၈ ပေထိရှိပြီး ကိုယ်အလေးချိန် ၂၃ စတုန်ထိ

ရှိတတ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO

အမေရိကန်ဆေးပညာရှင်များက ဟန်တာဗိုင်းရပ်စ်အန္တရာယ်ကို သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်

ဝါရှင်တန် ဇူလိုင် ၂၇
ဟန်တာဗိုင်းရပ်စ်(Hantavirus) ခေါ် ဗိုင်းရပ်စ်တစ်မျိုးကူးစက်မှုကြောင့် လူလေးဦးသေဆုံးခဲ့ရပြီး နောက် အမေရိကန်ဆေးပညာရှင်များက ဟန်တာဗိုင်းရပ်စ်အန္တရာယ်ကို သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း ဇူလိုင် ၂၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ဟန်တာဗိုင်းရပ်စ်သည် ကြွက်များမှတစ်ဆင့် ကူးစက်တတ်သည့် ဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါတစ်မျိုးဖြစ်ပြီး အဆိုပါဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါဖြစ်ပွားပါက လူနာသေဆုံးမှု ၃၆ ရာခိုင်နှုန်းထိ ရှိတတ်သည်။

ဟန်တာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါသည် သာမန်အားဖြင့် အမေရိကန်နိုင်ငံ အနောက်ပိုင်းနှင့် အနောက်တောင်ပိုင်း၌ တစ်နှစ်လျှင် လူပေါင်း ၃၀ ခန့် ဖြစ်ပွားတတ်ကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် လက်ရှိအချိန်၌ အမေရိကန်ပြည်နယ်တချို့၌ ဟန်တာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု မြင့်တက်လာသည်ဟု အမေရိကန်ဆေးပညာရှင်များက သတိပေးထားကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်ဆေးပညာရှင်များ၏ အထက်ပါသတိပေးချက်သည် အရိဒိုးနားပြည်နယ်နှင့် ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်၌ ဟန်တာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါကြောင့် လူလေးဦးသေဆုံးပြီးနောက် ပေါ်ထွက်လာခြင်းဖြစ်သည်။

အပူချိန် လွန်ကဲမှုနှင့်မိုးကြီးမှုများကြောင့် ဟန်တာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုနှုန်း မြင့်တက်လာခြင်းဖြစ်နိုင်ကြောင်း အမေရိကန် သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO



တိုင်ရန်နိုဆောရပ်စ် (T.Rex) များ၏ ကိုယ်အလေးချိန်က ယခင်တွေးထင်ထားသည်ထက် ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း ပိုလေး

ဆော့တဝါ ဇူလိုင် ၂၇
တိုင်ရန်နိုဆောရပ်စ် (T.Rex) များ၏ ကိုယ်အလေးချိန်သည်

ယခင် တွေးထင်ထားသည်ထက် ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း ပိုလေးကြောင်း ဇူလိုင် ၂၆ ရက် သတင်းများအရ

သိရသည်။ ကနေဒါ သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ တိုင်ရန်နိုဆောရပ်စ်များ၏ ကိုယ်အလေးချိန်မှာ မူလတွေးထင်ထားသည်ထက် ပိုများပြီး ၁၅ တန်ထိ ရှိနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

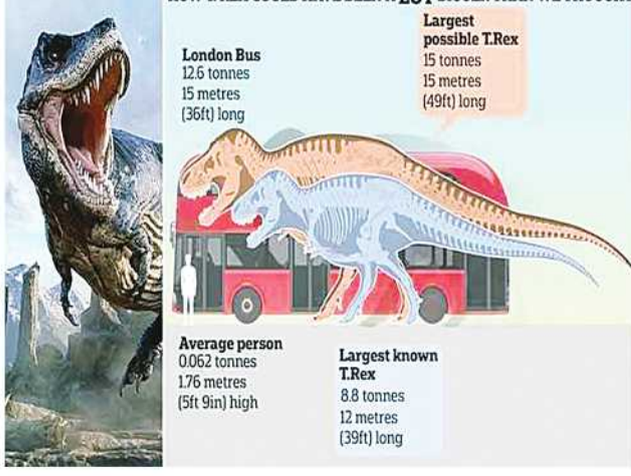
ထို့ပြင် တိုင်ရန်နိုဆောရပ်စ်များ၏ကိုယ်ထည်အလျားမှာလည်း မူလတွေးထင်ထားသည်ထက် ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း ပိုရှည်လျားပြီး ၁၅ မီတာထိရှိနိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

တိုင်ရန်နိုဆောရပ်စ်တိုင်ရန်နိုဆောရပ်စ်များ၏ ကိုယ်အလေးချိန်မှာ ၈ ဒသမ ၈ တန်ထိရှိနိုင်သည်ဟု သိပ္ပံ

ပညာရှင်များက ယခင်က ယူဆထားကြောင်း သိရသည်။ သို့ရာတွင် ကွန်ပျူတာစံပြုပုံစံဖန်တီးလေ့လာချက်များအရ တိုင်ရန်နိုဆောရပ်စ်များ၏ ကိုယ်အလေးချိန်သည် ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းအခြေခံ ခန့်မှန်းတွက်ချက်မှုထက် ပိုများနိုင်သည်ကို တွေ့ရကြောင်း ကနေဒါ သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

တိုင်ရန်နိုဆောရပ်စ်များသည် ကိုယ်ခန္ဓာအရွယ်အစား အကြီးမားဆုံး ခိုင်ခံ့ဆောများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO





မေဂျာလိဂ်ကလပ် လော့အိန်ဂျယ်လိစ်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ရန် ကရင်မန်း ဆွေးနွေးမှုပြုလုပ်

နယူးယောက် ဇူလိုင် ၂၇

အေတီကိုအသင်း အနေဖြင့် စာချုပ်သက်တမ်း ကုန်ဆုံးရန် တစ်နှစ်သာ ကျန်ရှိတော့သည့် တိုက်စစ်မှူး ကရင်မန်းကို သက်တမ်းတိုးရန် ကမ်းလှမ်းမှု မပြုလုပ်ခဲ့သောကြောင့် ကရင်မန်း က မေဂျာလိဂ်ကလပ် လော့အိန်ဂျယ်လိစ်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ရန် ဆွေးနွေးမှုပြုလုပ်ခဲ့သည်။

အသက် ၃၃ နှစ်ရှိ ကရင်မန်းသည် ယခင်ကတည်းက ကစားသမားဘဝမှအနားမယူမီ မေဂျာလိဂ်ကလပ်တွင် သွားရောက်ကစားလိုသည်ဟု ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သောကြောင့် အေတီကိုအသင်းက စာချုပ်သစ်ကမ်းလှမ်းမှု မလုပ်ခဲ့ချိန်တွင် လော့အိန်ဂျယ်လိစ်အသင်းက ၎င်းကိုခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ပြီး ကစားသမားနှင့် ဆွေးနွေးမှုပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လော့အိန်ဂျယ်လိစ် အသင်းသည် ယခုအပြောင်းအရွှေ့တွင် ကရင်မန်းကို ခေါ်ယူလိုပါက စာချုပ်သက်တမ်း တစ်နှစ်ကျန်ရှိသည့်အတွက် စာချုပ်ဖျက်သိမ်းကြေး ယူရန် ၁၀ သန်း ပေးချေရမည်ဖြစ်ပြီး ကစားသမားကို ဖြင့်မား

သည့် လုပ်ခလစာပေးချေရန် စီစဉ်ထားသဖြင့် အပြောင်းအရွှေ့ပြီး မြောက်ပါက ကရင်မန်းသည် မေဂျာလိဂ်ကလပ်တွင် တိုက်စစ်မှူး မက်ဆီနောက်တွင် ဒုတိယမြောက် လုပ်ခလစာအများဆုံး ကစားသမားအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် လော့အိန်ဂျယ်လိစ်အသင်းသည် ပြင်သစ်ကစားသမားများဖြစ်သည့် ဂိုးသမားလိုရစ်ကို ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ဇန်နဝါရီအပြောင်းအရွှေ့ကာလက လည်းကောင်း၊ တိုက်စစ်မှူး ဂီရော့ဒ်ကို ယခု နွေရာသီတွင် လည်းကောင်း ခေါ်ယူနိုင်ခဲ့ပြီး ကရင်မန်းကို ခေါ်ယူနိုင်ခဲ့ပါက တတိယမြောက် ပြင်သစ်ကစားသမား ခေါ်ယူမှု ဖြစ်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တိုက်စစ်မှူး ကရင်မန်းသည် အေတီကိုအသင်းနှင့် ရာသီအကြို ခြေစမ်းပွဲများမပြီးဆုံးမီ အပြောင်းအရွှေ့ကိစ္စကို ဆုံးဖြတ်သွားမည် ဖြစ်ပြီး ယခုနွေရာသီတွင် မပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပါက လာမည့်နှစ်တွင် အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik
Trs : ML



အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- အာဆင်နယ်အသင်းနှင့် လီဗာပူးအသင်းတို့က ခေါ်ယူမှုအသင်း တောင်ပံကစားသမား မာလန်းကိုခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ရာ ကစားသမားအနေဖြင့် အာဆင်နယ်အသင်းကိုသာ စိတ်ဝင်စားနေကြောင်း သိရသည်။
- မန်စီးစီးအသင်းက ကွင်းလယ်ကစားသမား ဒီဘရိုင်း၏နေရာတွင် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းမှ လူငယ်ကစားသမား မူစီအာလာနှင့် အစားထိုးရန် ပစ်မှတ်ထားလျက်ရှိသည်။
- ချယ်ဆီးအသင်းက ပြောင်းရွှေ့ခွင့်ပြုထားသည့် ခံစစ်ကစားသမား ချာလိုဘတ်ကို ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ဘက် ဖူလ်ဟမ်အသင်းနှင့် ပဲလေစ်အသင်းတို့က ခေါ်ယူရန်ကြိုးပမ်းနေကြောင်း သိရသည်။
- အဲဗာတန်အသင်းက နာပိုလီအသင်းခံစစ်ကစားသမား လင်းစတောင်းကို တစ်ရာသီအငှားစာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူခဲ့သည်။

ML

နွေရာသီအပြောင်းအရွှေ့ မပိတ်သိမ်းမီ ကစားသမားသစ်ထပ်မံခေါ်ယူမည်ဟု နည်းပြတန်ဟတ်ပြောကြား



မန်ချက်စတာ ဇူလိုင် ၂၇

မန်ယူအသင်းနည်းပြ တန်ဟတ်က အသင်း၏ ကစားသမား လိုအပ်ချက်များကို ထပ်မံဖြည့်တင်းရန်အတွက် နွေရာသီအပြောင်းအရွှေ့ကာလမပိတ်သိမ်းမီ ကစားသမားသစ် ထပ်မံခေါ်ယူမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

နည်းပြတန်ဟတ်၏ မန်ယူအသင်းသည် ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီက ပရီးမီးယားလိဂ်အမှတ်ပေးလေး အဆင့်(၈)နေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သဖြင့် ပရီးမီးယားလိဂ်ဟု အမည်ပြောင်းလဲခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်း အဆိုးရွားဆုံးဘောလုံးရာသီနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသဖြင့် လက်ရှိအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ဘိုလော့နာအသင်း တိုက်စစ်မှူး ဇက်ခါးနှင့် လိုင်လီအသင်းခံစစ်ကစားသမား ယိုရိုကို ခေါ်ယူ

အားဖြည့်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ အသင်း၏ လိုအပ်ချက်အတွက် ကစားသမား ထပ်မံ ခေါ်ယူမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် မန်ယူအသင်းသည် ဆိုစီဒက် ကွင်းလယ်ကစားသမား ဇူဘီမန်ဒီကိုခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းနေပြီး ဇူဘီမန်ဒီက ၎င်း၏ခံစစ်ကလပ်အသင်းမှထွက်ခွာရန် ဆန္ဒမရှိကြောင်း ပြောကြားထားသော်

လည်း အသင်းတာဝန်ရှိသူများက စာချုပ်ဖျက်သိမ်းကြေး စတာလင်ပေါင် ၅၀ သန်း ပေးချေနိုင်ပါက ရောင်းချမည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သဖြင့် မန်ယူအသင်းအနေဖြင့် ခေါ်ယူနိုင်ရန် အခွင့်အရေးရှိနေသည်။

နည်းပြတန်ဟတ်က “ကျွန်တော့်အနေနဲ့ အသင်းကို ဒီထက်ပိုပြီး ကစားသမားထပ်ဖြည့်ချင်ပါတယ်။ လက်ရှိမှာ အသင်းအနေနဲ့ အကောင်းဆုံး ကစားသမားသစ် နှစ်ဦးခေါ်ယူပြီးပေးခဲ့ နောက်ထပ် နေရာတွေမှာ ပိုပြီးဖြည့်စုံဖို့လိုလဲပါသေးပါတယ်။ ဒါမှသာ ပြိုင်ဘက်မရွေး အနိုင်ယူနိုင်စွမ်းရှိမှာပါ။ ဘာလို့လဲဆိုရင် ကျွန်တော်တို့ ကစားသမားတွေ ဒဏ်ရာရတဲ့အခါ အရန်ကစားသမား တောင့်တင်းမှု ရှိဖို့လိုပါတယ်။ ဒါကြောင့် အခု ရာသီမှာ အသင်းကို အကောင်းဆုံး ဖြစ်အောင် တည်ဆောက်သွားမှာပါ”ဟု သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : ML

မန်စီးစီးအသင်းက အယ်ဗာရက်အတွက် ပြောင်းရွှေ့ကြေး စတာလင်ပေါင် သန်း ၆၀ သတ်မှတ်

မန်ချက်စတာ ဇူလိုင် ၂၇

မန်စီးစီးအသင်းက အသင်းနှင့် အနာဂတ်မရေမရာဖြစ်နေပြီး ထွက်ခွာရန်ပြင်ဆင်နေသည့် တိုက်စစ်မှူး အယ်ဗာရက်အတွက် ပြောင်းရွှေ့ကြေး စတာလင်ပေါင် သန်း ၆၀ သတ်မှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၂၄ နှစ်ရှိ အယ်ဗာရက်သည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်က ရေးဟေးပလီတ်အသင်းမှ မန်စီးစီးအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့သဖြင့် အသင်းနှင့်

အတူ ဘောလုံးရာသီနှစ်ခုတွင် အကောင်းဆုံး ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ်က တစ်ရာသီအတွင်း အဓိကဆူဖလား သုံးလုံး ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ရာတွင်လည်း အကောင်းဆုံးခြေစွမ်း ပြသနိုင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။

အယ်ဗာရက်သည် မန်စီးစီးအသင်းနှင့်အတူ အကောင်းဆုံး ခြေစွမ်း ပြသနိုင်ခဲ့သော်လည်း အသင်းတိုက်စစ်ပိုင်းတွင် ဟာလန်း နောက်မှသာ ဒုတိယဦးစားပေး နေရာမှာသာ ဒုတိယဦးစားပေး ကစားသမားအဖြစ် ပွဲထွက်ခွင့်ရရှိ

နေသည့်အတွက် လက်ရှိကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် အသင်းမှထွက်ခွာရန် တောင်းဆိုထားခြင်းဖြစ်သည်။

မန်စီးစီးအသင်းက အယ်ဗာရက်ကို မရောင်းချလိုသော်လည်း ကစားသမားကိုယ်တိုင်က အသင်းမှ ထွက်ခွာရန် တောင်းဆိုခဲ့သည့် အတွက် ၎င်းကို ခေါ်ယူလိုသည့် အသင်းများအနေဖြင့် အနည်းဆုံး ပြောင်းရွှေ့ကြေးကို စတာလင်ပေါင် သန်း ၆၀ ပေးချေရမည်ဟု

သတ်မှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် အယ်ဗာရက်ကို ပရီးမီးယားလိဂ်ကလပ်အသင်းများ ဖြစ်သည့် ချယ်ဆီးအသင်းနှင့် အာဆင်နယ်အသင်းတို့အပြင် စပိန်ထိပ်သီး ဘာစီလိုနာအသင်း၊ အေတီကိုအသင်း၊ ပြင်သစ်ထိပ်သီး ပီအက်စ်ဂျီအသင်း တို့ကလည်း ခေါ်ယူရန် စောင့်ကြည့်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : STA

ပရီးမီးယားလိဂ် ကစားသမားဟောင်း ဒန်နီဆင်ဆွန် ကစားသမားဘဝမှ အနားယူကြောင်းကြေညာ

လန်ဒန် ဇူလိုင် ၂၇

ပရီးမီးယားလိဂ် ကစားသမားဟောင်း ဒန်နီဆင်ဆွန်သည် ချန်ပီယံရှစ်ကလပ် ဘရစ္စတိုးအသင်းနှင့် စာချုပ်သက်တမ်း ကုန်ဆုံးပြီးနောက် ယနေ့တွင် ကစားသမားဘဝမှ အနားယူရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

ညာတောင်ပံ ခံစစ်ကစားသမားသည် ကစားသမားဘဝ ၁၈ နှစ်တာကာလအတွင်း မတူညီသည့်ကလပ်အသင်း ကိုးသင်းဖြစ်သည့် ပရီးမီးယားလိဂ်ကလပ် အသင်းများနှင့် ချန်ပီယံရှစ်ကလပ် အသင်းတို့တွင် ကစားခဲ့ပြီးနောက် အသက် ၃၇ နှစ်အရွယ်တွင် ကစားသမားဘဝမှ အနားယူရန်ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။

၎င်းသည် ကစားသမားဘဝတွင် လက်စတာအသင်းနှင့် ကစားခဲ့သည့်အချိန်တွင် ပုံစံကောင်းပြသနိုင်ခဲ့ပြီး အသင်းနှင့်အတူ ဘောလုံးရာသီငါးရာသီကစားခဲ့ရာ ပြိုင်ပွဲစုံ

၁၃၃ ပွဲ ပါဝင်ခဲ့ရခဲ့ကာ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ပရီးမီးယားလိဂ် ချန်ပီယံဆုဖလား ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့သဖြင့် ကစားသမားဘဝအောင်မြင်မှုရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဒန်နီဆင်ဆွန်က “ကျွန်တော့် ငယ်ဘဝရဲ့အိပ်မက်က ကစားသမားဘဝမှာ ပြိုင်ပွဲပေါင်း ၄၀၀ ကျော်အောင်ကစားပြီး ဆူဖလားတွေရယူဖို့နဲ့ မိတ်ဆွေကောင်းတွေ ရရှိဖို့ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ကျွန်တော်ဖြစ်ချင်တာတွေကို ဆက်လုပ်ဖို့ မဖြစ်နိုင်တော့ပါဘူး။ ဆာမက်ဘက်စ်ဘီ ပြောခဲ့တာကတော့ ဘောလုံးအားကစားမှာ ပရိသတ်မရှိရင် ဘာအဓိပ္ပာယ်မှ မရှိဘူးလို့ဆိုပါတယ်။ ကျွန်တော့် ကစားသမားဘဝမှာတော့ ကျွန်တော်ကစားရတဲ့အသင်းတွေမှာ ပရိသတ်တွေရဲ့အားပေးမှုကိုရခဲ့လို့ အရမ်းပျော်ပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

ခံစစ်ကစားသမား ဆင်ဆွန်



သည် ကစားသမားဘဝကို ၂၀၀၇ ခုနှစ်က မန်ယူအသင်းနှင့် စတင်ခဲ့ပြီးနောက် ဆန်းဒါးလန်းအသင်း၊ အစ်ဂွစ်အသင်း၊ ဘလက်ဘန်းအသင်း၊ နယူးကာဆယ်အသင်းတို့တွင် အငှားစာချုပ်ဖြင့် သွားရောက် ကစားခဲ့ရာမှာ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် နယူးကာဆယ်အသင်းသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် ကျူပီအာ

အသင်းသို့လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် လက်စတာအသင်းသို့လည်းကောင်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဟက်ဒါဖီးလ်အသင်းသို့လည်းကောင်း၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ဘရစ္စတိုးအသင်းသို့လည်းကောင်း ပြောင်းရွှေ့ ကစားခဲ့သူဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : ML

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ပွဲစဉ်(၄)တွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ISPE အသင်းတို့ နိုင်ပွဲရရှိ

ရန်ကုန် ရုလိုင် ၂၇

မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ကော်မတီက ကြီးပွားကျင်းပလျက်ရှိသည့် မြန်မာ နေရှင်နယ်လိဂ် ပွဲစဉ်(၄) ပွဲစဉ်များ ကို ယနေ့ညနေပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ရာ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းနှင့် ISPE အသင်းတို့ နိုင်ပွဲရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ပွဲစဉ် (၄)အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၇ နာရီခွဲက ရန်ကုန်မြို့ YUSC အားကစားကွင်း တွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်း နှင့် မဟာယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းက တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းအတွက် တစ်လုံးတည်းသော အနိုင်ဂိုးကို ပွဲချိန် ၅၈ မိနစ်တွင် ပင်နယ်တီမှတစ်ဆင့် ရန်ကျော် ထွေးက သွင်းယူနိုင်ခဲ့ကာ အဆိုပါ ပွဲစဉ်၏ အကောင်းဆုံးကစား



သမားဆုကို ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်း ခံစစ်ကစားသမား ကျော်ဖြိုးဝေက ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။ အလားတူ ယနေ့ညနေ ၄ နာရီ က ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏအားကစား ကွင်းတွင် ISPE အသင်းနှင့် ရော့ဝတီယူနိုက်တက် အသင်းတို့

ကစားခဲ့ရာ ခြေစွမ်းပိုင်းကွာခြားမှု မရှိခဲ့ဘဲ အပြန်အလှန်ဖိအားပေးမှု များဖြင့် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ကာ ISPE အသင်းက တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ISPE အသင်း အတွက် သွင်းဂိုးကို ပွဲချိန် ၂၅ မိနစ် တွင် ဟိန်းထက်ငြိမ်းက သွင်းယူ

ပေးနိုင်ခဲ့ကာ အဆိုပါပွဲစဉ်၏ အကောင်းဆုံး ကစားသမားဆုကို ISPE အသင်းနှင့်အတူ အကောင်း ဆုံးခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့သည့် ခံစစ် ကစားသမား ဟိန်းထက်ငြိမ်းက ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ STA

ကန်နဲလ်လိုအား ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံအဖြစ်မှရုပ်သိမ်းကြောင်း IBF အဖွဲ့ချုပ် တရားဝင်ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နယူးယောက် ရုလိုင် ၂၇

၂၀၂၁ ခုနှစ်ကတည်းက စူပါ မစ်ဒယ်ဝိတ်တန်း၏ ပြိုင်ဘက် ကင်းချန်ပီယံအဖြစ် ရပ်တည်နိုင် ခဲ့သည့် မက္ကဆီကိုလက်ဝှေ့သမား ကန်နဲလ်လိုအား IBF စူပါမစ်ဒယ် ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံအဖြစ်မှ ရုပ်သိမ်းလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း IBF အဖွဲ့ချုပ်က ထုတ်ပြန်ကြေညာ ခဲ့သည်ဟု ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ခဲ့သည်။

ကန်နဲလ်လိုသည် IBF စူပါ

မစ်ဒယ်ဝိတ်တန်း၏ လက်ရှိချန်ပီယံ ဆုအား ကာကွယ်ရမည့်အချိန် ရောက်လာချိန်တွင် စိန်ခေါ်ခွင့် ရထားသည့် ကျူးဘားလက်ဝှေ့ သမား ဝီလီယံစကူ၏စိန်ခေါ်မှုကို ငြင်းဆန်ကာ ဘာလန်ကာနှင့် ထိုးသတ်ရန် စာချုပ်တွင် လက်မှတ် ရေးထိုးလိုက်သည့်အတွက် စည်း ကမ်းချိုးဖောက်မှုဖြင့် IBF အဖွဲ့ ချုပ်က လက်ရှိချန်ပီယံအဖြစ်မှ ရုပ်သိမ်းရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ဝီလီယံစကူနှင့် ထိုးသတ် သွားရန် ဆွေးနွေးမှုပြုလုပ်ရေး IBF အဖွဲ့ချုပ်က ထုတ်ပြန်ကြေညာ ခဲ့စဉ်ကတည်းက ညွှန်ကြားချက် အား လိုက်နာမှုမရှိပါက လက်ရှိ ချန်ပီယံအဖြစ်မှ ရုပ်သိမ်းခံရမည်ကို သိရှိထားသော်လည်း ကန်နဲလ်လိုက IBF စူပါမစ်ဒယ်ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ ချန်ပီယံခါးပတ်ကို လက်လွှတ်ရန် ဆုံးဖြတ်ကာ ဘာလန်ကာ နှင့် ထိုးသတ်သွားရန် စာချုပ် တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ခြင်းလည်း

ဖြစ်သည်။ IBF အဖွဲ့ချုပ်၏ ဆုံးဖြတ်ချက် နှင့်ပတ်သက်ပြီး ဝေဖန်မှုတချို့ ရှိနေသော်လည်း IBF အဖွဲ့ချုပ် အနေဖြင့် ဥပဒေအတိုင်းသာ လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်ပြီး တစ်ဦး တစ်ယောက်အား ခြွင်းချက်အနေ ဖြင့် အခွင့်အရေးပေးခြင်းမျိုး ပြုလုပ်မည်မဟုတ်ဟု ထုတ်ပြန်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : AZL

အယ်ဖွန်ဆိုဒေးဗစ် လာမည့်နှစ်အပြောင်းအရွှေ့မှသာ ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့မည်

မက်ဒရစ် ရုလိုင် ၂၇

ဘိုင်ယန်မြူးနစ် အသင်း တောင်ပံကစားသမား အယ်ဖွန်ဆို ဒေးဗစ်သည် လက်ရှိကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ ကာလတွင် အသင်းမှ ထွက်ခွာမည်မဟုတ်ဘဲ လာမည့်နှစ် နွေရာသီကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ ကာလမှသာ ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းသို့ အလွတ် ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ ကစားရန် သဘောတူညီမှုရရှိထား ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၂၃ နှစ်ရှိ အယ်ဖွန်ဆို ဒေးဗစ်သည် ၂၀၁၈ ခုနှစ်က ဗန်ကူဗာအသင်းမှ ဘိုင်ယန်မြူးနစ် အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့ သူဖြစ်ပြီး လက်ရှိဘောလုံးလောက တွင် အကောင်းဆုံးတောင်ပံခံစစ် ကစားသမားများတွင် တစ်ဦးအပါ အဝင်ဖြစ်သည်။

ဘိုင်ယန်မြူးနစ် အသင်းနှင့် အယ်ဖွန်ဆိုဒေးဗစ်တို့၏ လက်ရှိ စာချုပ်သက်တမ်းမှာ တစ်နှစ်သာ ကျန်ရှိတော့ပြီး ဘိုင်ယန်မြူးနစ် အသင်းက အဓိကကစားသမား တစ်ဦးကို လက်မလွှတ်လိုသည့် အတွက် သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆိုလိုနေသော်လည်း အယ်ဖွန်

ဆိုဒေးဗစ်ကိုယ်တိုင်က သက်တမ်း တိုးစာချုပ်အတွက် ငြင်းဆိုခဲ့ပြီး ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းသို့သာ ပြောင်းရွှေ့ကစားရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။

ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းက လက်ရှိနွေရာသီ ကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် အယ် ဖွန်ဆိုဒေးဗစ်ကိုခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်း ခဲ့သော်လည်း ဘိုင်ယန်မြူးနစ် အသင်းနှင့် အယ်ဖွန်ဆိုဒေးဗစ် တို့ စာချုပ်သက်တမ်းမှာ တစ်နှစ် သာ ကျန်ရှိတော့သည့်အတွက် ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက တစ်နှစ် စောင့်ဆိုင်းပြီး လာမည့်နှစ် နွေရာသီ ကစားသမားအပြောင်း အရွှေ့ကာလမှသာ အလွတ် ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် ခေါ်ယူရန် ဆုံးဖြတ်ထားသည်။

အယ်ဖွန်ဆိုဒေးဗစ် ကိုယ်တိုင် ကလည်း လာမည့်ဘောလုံးရာသီ တွင် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းတွင် ဆက်လက်ကစားပြီးမှသာ ရိုးရဲလ် မက်ဒရစ်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ရန် သဘောတူညီမှု ရရှိထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : STA

ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး အသက် ၂၁ နှစ်အောက် ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်

နေပြည်တော် ရုလိုင် ၂၇

အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာ နိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်တို့ ပူးပေါင်း ကျင်းပသည့် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်း ဒေသကြီး အသက် ၂၁ နှစ်အောက် ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းက ပေါင်းလောင်း အားကစားကွင်းနှင့် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိ ဘောလုံးလေ့ကျင့်ရေးကွင်း အမှတ် (၁) တို့တွင် ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အသက် ၂၁ နှစ်အောက် ဘောလုံး ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များအဖြစ် ယနေ့

ပေါင်းလောင်း အားကစားကွင်းတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအသင်းနှင့် ရော့ဝတီ တိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ရာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အသင်းက ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး အသင်းကို သုံးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

အလားတူ ညနေ ၃ နာရီ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိ ဘောလုံးလေ့ကျင့်ရေး ကွင်း အမှတ်(၁)တွင် ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ နေပြည်တော်အသင်းနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ တစ်ဖက် တစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ ကြောင်းသိရသည်။ STA



3 M Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ အမှတ်ပေးဇယားကို ဟန်ဒရစ်ဦးဆောင်



မင်နီဆိုတာ ရုလိုင် ၂၇

အမေရိကန်နိုင်ငံ မင်နီဆိုတာ ပြည်နယ်တွင် ကျင်းပနေသည့် 3M Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယနေ့အပြီးတွင် ကနေဒါ ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား

ဟန်ဒရစ်က စုစုပေါင်း သတ်မှတ် ရိုက်ချက်ထက် ၁၂ ချက်လျော့ရိုက် ကာ အမှတ်ပေးဇယားကိုဦးဆောင် ထားနိုင်ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်

ကစားသမားဖြစ်သည့် နီစမစ်က စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၀ ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ် ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာတွင် ရပ်တည်လျက်ရှိပြီး အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမားများ ဖြစ်သည့် ဘရစ်ချ်မန်းနှင့် ပွတ်နမ်တို့က စုစုပေါင်းသတ်မှတ် ရိုက်ချက်ထက် ကိုးချက်စီလျော့ရိုက် ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ တတိယနေရာတွင် ရပ်တည်လျက် ရှိသည်။

ပထမနေ့တွင် ဘရစ်ချ်မန်း သည် အကောင်းဆုံးလက်စွမ်းပြနိုင် ခဲ့သော်လည်း ဒုတိယနေ့တွင် ရလဒ်ကျဆင်း ခဲ့သည့်အတွက် အမှတ်ပေးဇယားအား ဆက်လက် ဦးဆောင်ခွင့်ရမည့် အခွင့်အရေး ဖြင့် လွဲချော်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဟန်ဒရစ်က “ဒုတိယနေ့မှာ တော့ ရိုက်ချက်တိုင်းက အရမ်း အဆင်ပြေတယ်။ ကစားပုံကလည်း Solid ဖြစ်ခဲ့တယ်။ ရိုက်ချက်တိုင်း နီးပါးကလည်း Greenway ထဲ ရောက်ခဲ့တယ်။ လေတိုက်နှုန်းမြင့်ခဲ့ ပေမဲ့လဲ သေချာအချိန်ယူ တွက်ဆပြီးတော့ လေကြောင်းကို အကောင်းဆုံးအသုံးချနိုင်ခဲ့တယ်။ အဓိကတော့ စိတ်ရှည်ရှည်နဲ့ ကစားထားနိုင်လို့ပါပဲ။ ဒုတိယ နေ့မှာ အရည်အသွေးပြည့်ဝတဲ့ ရိုက်ချက်တစ်ချို့ကို ပြသနိုင်ခဲ့တယ်။ ဒါကြောင့်လည်း Birdies ရိုက်ချက် တွေ တော်တော်များများရခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : AZL

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးလောကရှုခင်း

အာရှနွယ်ဖွား အမေရိကန်နိုင်ငံသားဆရာဝန်များ

ယနေ့ အမေရိကန်နိုင်ငံမှဆရာဝန်များ၏ ငါးပုံတစ်ပုံမှာ အာရှနွယ်ဖွား အမေရိကန်နိုင်ငံသားများဖြစ်သည်။ ဆရာဝန်များဟုဆိုရာမှာ ကုသရေးဘက်မှ ဆရာဝန်များရော သင်ကြားရေးဘက်မှ ဆရာဝန်များအပြင် ဆေးကျောင်းသားများကိုပါ ထည့်သွင်းတွက်ချက်သည်။ အာရှနွယ်ဖွား အမေရိကန်နိုင်ငံသားများဟု ခေါ်ဆိုရာတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် လာရောက်အခြေစိုက်နေထိုင်ကြသူ အာရှနိုင်ငံပေါင်း ၃၄ နိုင်ငံမှ အာရှသားများကို စုစည်းခေါ်ဆိုခြင်းဖြစ်သည်။ အာရှနွယ်ဖွားဟု အားလုံးကို စုစည်းခေါ်ဆိုနေသော်လည်း ထိုသူတို့လာခဲ့သည့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံအလိုက် နောက်ခံလူမှုစီးပွား တွာဟာချက်များ ရှိနိုင်သည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ အာရှနွယ်ဖွားများတွင် ဆရာဝန်ဖြစ်ကြသူများမှာ နောက်ခံခန့်အားပိုမိုတောင့်တင်းပြီးဖြစ်ကြသည်။ အရှေ့နှင့် တောင်အာရှ (တရုတ်၊ တောင်ကိုရီးယား၊ အိန္ဒိယနှင့် သီရိလင်္ကာ)တို့မှ လာကြသူများသည်။ ထို့ကြောင့် အာရှနွယ်ဖွား အမေရိကန် ဆရာဝန်များ၏ လူမှုစီးပွားအခြေအနေကို လေ့လာရုံမျှဖြင့် အာရှနွယ်ဖွား အမေရိကန်နိုင်ငံသားအားလုံး၏ လူမှုစီးပွားအခြေအနေကို ခန့်မှန်းနိုင်မည်မဟုတ်ချေ။

အာရှနွယ်ဖွား အမေရိကန်နိုင်ငံသားဆေးလောကသားများ၏ လတ်တလောကြုံတွေ့နေရသည့် အခက်အခဲသည် ခွဲခြားဆက်ဆံခံနေရမှုဖြစ်သည်။ ဆရာဝန်အချင်းချင်း ခွဲခြားဆက်ဆံကြသည်။ အထက်အကြီးအကဲများက နှိမ်ချဆက်ဆံသည်။ သူနာပြု၊ ဆေးဝါးကျွမ်းကျင် အစရှိသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက တောင် ခွဲခြားခြားလုပ်ချင်ကြသည်။ ယုတ်စွအဆုံးလူနာများကိုယ်တိုင်က အာရှနွယ်ဖွား ဆရာဝန်နှင့် ဆိုပါက မကုသချင်ပါဟု တောင်းဆိုကြတာရှိသည်။ သည်ပြဿနာက ဆေးလောကသား အာရှနွယ်ဖွားများမှာပဲ ရွေးဖြစ်နေတာတော့မဟုတ်ပါ။ အာရှသားဆန့်ကျင်ရေးလှုပ်ရှားမှုများက အမေရိကန်နိုင်ငံမှာ ရှိခဲ့တာကြာပါပြီ။ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများကြားတွင် ပိုဆိုးသည်။ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းဆိုသည်ကလည်း အခြားသော ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများထက် လူအများနှင့်ထိတွေ့ဆက်ဆံကြရသည်။ အာရှသားဆန့်ကျင်ရေးလှုပ်ရှားမှုများ အရှိန်ပိုရလာသည့်အခါ အာရှနွယ်ဖွား အမေရိကန်ဆရာဝန်များအဖို့ ကာကွယ်မှုနှင့် တုံ့ပြန်မှုအစီအစဉ်များပြုလုပ်ရန် လိုအပ်လာသည်။

လူမျိုးရေးခွဲခြားမှုများ ယခင်ကတည်းကရှိနေခဲ့သည့် အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် လူဖြူလူမည်းခွဲခြားမှုပြဿနာသာမက အာရှသားဆန့်ကျင်ရေးလှုပ်ရှားမှုများကလည်း ယခင်ကတည်းကရှိနေခဲ့သည်။ လူမည်းများအပေါ် ခွဲခြားဆက်ဆံတာလောက်မဆိုးသော်လည်း အာရှသားများကို Middle Minority (အလယ်မှာရှိသည့်လူနည်းစု)ဟု သတ်မှတ်ထားကြသည်။

အာရှနွယ်ဖွားအမေရိကန်နိုင်ငံသား (Asian Americans) ဟူသည့်အသုံးအနှုန်းကို ၁၉၆၀ ပြည့်လွန်နှစ်များဆီက အမေရိကန်အစိုးရက ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး အာရှနွယ်ဖွား လူအခွင့်အရေးလှုပ်ရှားသူများက စတင်တီထွင်ခဲ့သည်။ သည်မတိုင်ခင်က အာရှနွယ်ဖွားများကို အရှေ့တိုင်းသား(Oriental)ဟု တံဆိပ်ကပ်ခဲ့ကြသည်။ အာရှနွယ်ဖွား အမေရိကန်နိုင်ငံသားများကို အုပ်စုခွဲကြည့်လိုက်မည်ဆိုပါက အမေရိကန် ကိုလိုနီစနစ်နှင့်ဆက်သွယ်သော ဖိလစ်ပိုင်အနွယ်များနှင့် ပစိဖိတ်ကျွန်းသားများ၊ အမေရိကန်အရင်းရှင်စနစ်နှင့် စစ်ပွဲများကြောင့် ဆက်သွယ်လာသော ဗီယက်နမ်၊ လာအိုနှင့် ကမ္ဘောဒီးယားအနွယ်များ၊ စစ်အေးတိုက်ပွဲအကျိုးဆက်ကြောင့် ပြောင်းရွှေ့လာကြသည့် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာကျွမ်းကျင်သူ အိန္ဒိယသား၊ တောင်ကိုရီးယား၊

တရုတ်(တိုင်ပေ)နှင့် တရုတ်များဟူ၍ ခွဲခြားနိုင်သည်။ အာရှနွယ်ဖွား အမေရိကန်နိုင်ငံသားများကြား ဝင်ငွေကွာဟချက်သည် အခြားလူမျိုးနွယ်စုများထက် ပိုများသည်။ မြန်မာ-အမေရိကန်မိသားစုတစ်စု၏ နှစ်စဉ် ပျမ်းမျှဝင်ငွေသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၄၀၀၀ ရှိချိန်တွင် အိန္ဒိယ-အမေရိကန်မိသားစုတစ်စု၏ နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှဝင်ငွေသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၁၉၀၀၀ ဖြစ်သည်။ တရုတ်နွယ်ဖွား အမေရိကန်များ၏ ၅၇ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ကမ္ဘောဒီးယားနွယ်ဖွား အမေရိကန်နိုင်ငံသားများ၏ ၂၁ ရာခိုင်နှုန်းက ပထမတွဲကြသည်။ အာရှနွယ်ဖွား အမေရိကန်ဆရာဝန်များ၏ထက်ဝက်ကျော်သည် တရုတ်၊ အိန္ဒိယနှင့် ပါကစ္စတန်နွယ်ဖွားများဖြစ်ကြသည်။ ဖိလစ်ပိုင်နွယ်

❖ အာရှနွယ်ဖွား အမေရိကန်နိုင်ငံသား ဆေးလောကသားများ၏ လတ်တလောကြုံတွေ့နေရသည့် အခက်အခဲသည် ခွဲခြားဆက်ဆံခံနေရမှု ဖြစ်သည်။ ဆရာဝန်အချင်းချင်း ခွဲခြားဆက်ဆံကြသည်။ အထက်အကြီးအကဲများက နှိမ်ချဆက်ဆံသည်။ သူနာပြု၊ ဆေးဝါးကျွမ်းကျင် အစရှိသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများကတောင် ခွဲခြားခြားလုပ်ချင်ကြသည်။ ယုတ်စွအဆုံး လူနာများကိုယ်တိုင်က အာရှနွယ်ဖွားဆရာဝန်နှင့် ဆိုပါက မကုသချင်ပါဟု တောင်းဆိုကြတာရှိသည်။ သည်ပြဿနာက ဆေးလောကသား အာရှနွယ်ဖွားများမှာပဲ ရွေးဖြစ်နေတာတော့မဟုတ်ပါ။ အာရှသားဆန့်ကျင်ရေးလှုပ်ရှားမှုများက အမေရိကန်နိုင်ငံမှာ ရှိခဲ့တာကြာပါပြီ။ ❖

ဖွားများသည် အာရှသားအမေရိကန်များ၏ ၁၉ ရာခိုင်နှုန်းထိရှိသော်လည်း အာရှနွယ်ဖွား အမေရိကန်ဆရာဝန်များ၏ ငါးရာခိုင်နှုန်းသာလျှင် ဖိလစ်ပိုင်နွယ်ဖွားများဖြစ်ကြသည်။ ၁၉ ရာစုနှစ်က မျက်နှာဖြူ အမေရိကန်ဆရာဝန်များသည် တရုတ်လူနာများကို ဆေးကုပေးရန်ငြင်းဆန်ခဲ့ကြသည်။ တရုတ်လူနာကို တရုတ်တိုင်းရင်းဆေးဆရာကသာ ကုသကြောင်း ပြောကြသည်။ အမေရိကန်ဆရာဝန်များအသင်း (AMA)နှင့် အမေရိကန်ဆေးတက္ကသိုလ်များအသင်း (AAMC)တို့က လူမည်းများကို ဆေးကျောင်းတက်ခွင့် မပေးခဲ့ကြ။ ၂၀ ရာစုသို့ရောက်ရှိသောအခါ အမေရိကန်နိုင်ငံတွင်ဖွားဖွားသည့် အာရှနွယ်ဖွားများက ဆေးကျောင်းတက်ခွင့်ရရန် တောင်းဆိုလာကြသည်။ ၁၉၆၀ ပြည့်လွန်နှစ်များဆီက လူမည်းများခေါင်းဆောင်သည့် လူ့အခွင့်အရေးလှုပ်ရှားမှုများမှာ အာရှနွယ်ဖွား အမေရိကန်နိုင်ငံသားများလည်း ပူးပေါင်းပါဝင်ခဲ့ကြသည်။ ၁၉၆၅ ခုနှစ်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် နိုင်ငံသားဖြစ်ခွင့်ဥပဒေသစ်တစ်ရပ် ပေါ်ပေါက်လာပြီး ပြည်ပမှပြောင်းရွှေ့လာကြသူများ၏ သားသမီး(ဒုတိယမျိုးဆက်)များမှာ သိပ္ပံနှင့်ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်များသို့ တက်ရောက်ခွင့်ရလာခဲ့ကြသည်။ ယခင်ကရှိခဲ့သည့် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးဥပဒေက ဥရောပတိုက်မှ ရွှေ့ပြောင်းလာသည့် လူဖြူများကိုသာ ဦးစားပေးခဲ့သည်။ သမ္မတကနေဒီလက်ထက်မှာ နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးတွင် ဝင်ရောက်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြရန် အတွက်ဟု မူဝါဒချမှတ်ပြီး အလားအလာရှိသည့် ပညာတတ်လူဖြူမဟုတ်သူများကို သက်မွေးမှုတက္ကသိုလ်များ တက်ရောက်ခွင့်ပေးခဲ့သည့် အနေအထားဖြစ်သည်။

၁၉၈၀ ပြည့်လွန်နှစ်များမှစပြီး အမေရိကန် တက္ကသိုလ်များ၏ ကျောင်းဝင်ခွင့်စည်းကမ်းများကို ဖြေလျှော့လိုက်သည်။ ခရစ်နှစ် ၁၉၉၀ နှင့် ၂၀၀၀ ပြည့်လွန်နှစ်များအတွင်း အရှေ့နှင့် တောင်အာရှနွယ်ဖွား အမေရိကန်နိုင်ငံသားများကို အမေရိကန် ဆေးတက္ကသိုလ်များတွင် ပိုပြီးဝင်ခွင့်ပေးလာကြသည်။ သို့တိုင်အောင် အမေရိကန်ဆေးလောကတွင် လူဖြူများအသာစီးရယူမှု (White Supremacy) က ရှိနေဆဲဖြစ်သည်။ ကုသရေးနှင့်သင်ကြားရေးဌာနများ၏ အကြီးအကဲနေရာများကို အာရှနွယ်ဖွားများရရှိရန် ခက်ခဲနေပါသေးသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ ၁၉၆၀ ပြည့်လွန်နှစ်များဆီက လူမျိုးရေးခွဲခြားမှုပျောက်ရေးနှင့် လူ့အခွင့်အရေး

များသည် လူမည်းဆရာဝန်များထက် ပိုထူးချွန်ကြ၊ ပိုတော်ကြသည်ဟု နားသွင်းထားကြသည်။ ထိုဖြစ်စဉ်ကို Relative Valorization ဟုခေါ်သည်။ သို့သော် Relative Valorization မြောက်ပိုင်း နားသွင်းမှုသည် အကန့်အသတ်ရှိသည်။ စင်စစ်အားဖြင့် အာရှနွယ်ဖွားအမေရိကန်နိုင်ငံသားများ၏နိုင်ငံသားဖြစ်တည်မှုသည် မပြောင်းလဲသည့်နိုင်ငံခြားသား (Perpetual Foreigners)အဆင့်တွင် ရပ်သွားသည်။ ဆေးလောကအသိုင်းအဝိုင်းတွင် မည်မျှထူးချွန်သည်ဖြစ်စေ အာရှနွယ်ဖွားများသည် လူဖြူများကဲ့သို့ မနှေးထွေး။ အာရှသားတစ်ယောက်သည် လူဖြူတစ်ယောက်၏နေရာကို မည်သို့မျှ ရောက်မလာနိုင်။ လူဖြူများကဲ့သို့ မထူးချွန်နိုင်ဟု သတ်မှတ်ထိန်းချုပ်ထားခံရပြန်သည်။ ၎င်းကို Civic Ostracism ဟုခေါ်သည်။ နိုင်ငံတော်အဆင့် အမျိုးသားကျန်းမာရေးဌာနများမှ ဆုတံဆိပ်များ ရွေးချယ်ခွင့်ရှိကြလျှင်လည်း လူဖြူများရသည်။ အာရှသားများကို အမေရိကန် ဆေးလောက၏ ထိပ်သီးနေရာများဆီသို့ ရောက်မလာစေရန် ထိန်းချုပ်ထားသည်။ ထို့ကြောင့် အာရှနွယ်ဖွား အမေရိကန်ဆေးကျောင်းသားများသည် ခွဲခြားဆက်ဆံခံရမှုများကြောင့် စိတ်ကျရောဂါဖြစ်ပွားမှုများကြသည်။

စင်စစ်အားဖြင့် အာရှနွယ်ဖွား အမေရိကန်နိုင်ငံသားများသည် လူဖြူလူမည်းလူမျိုးရေးခွဲခြားမှုဖြစ်စဉ်ကြီးထဲတွင် ပဲကြီးလှော်ကြား ဆားညပ်သကဲ့သို့ဖြစ်နေသည်။ အလယ်ကလူနည်းစု ဖြစ်သည်။ အမှန်တော့ အာရှနွယ်ဖွားဟုလုံးပေါ်ခေါ်ဆိုနေကြမည့်အစား တိတိပပခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာကြည့်လျှင် လူမျိုးပေါင်း ၃၀ ကျော်ရှိနေသည့်အတွက် မျိုးနွယ်စုအလိုက်ခေါ်ဝေါ်သုံးစွဲနိုင်ပါပဲ။ မျိုးနွယ်စုတစ်ခုချင်းစီ၏အခက်အခဲများကို ပိုမိုတောင်းဆိုဖြေရှင်းနိုင်မည်ဟုလည်း အကြံပြုကြသည်။ ယခုက အာရှနွယ်ဖွားအားလုံးကိုရောနှောပြီး အုပ်စုတစ်စုထဲထည့်ကာ Asianization လုပ်လိုက်ကြသည်။ ထိုအခါ အမေရိကန်ရောက်အာရှသားမျိုးနွယ်တစ်ခုစီ၏ အမျိုးသားစရိုက်လက္ခဏာများ ပျောက်ပျက်သွားနိုင်သည်။ အမေရိကန်ဆရာဝန်များအသင်းနှင့် အမေရိကန်ဆေးတက္ကသိုလ်များအသင်းတို့ဆိုလျှင် အာရှနွယ်ဖွားအမေရိကန်ဆရာဝန်များ၏ မျိုးနွယ်အလိုက် ခွဲခြားမှတ်တမ်းတင်မှုကို မပြုလုပ်ခဲ့သည်မှာ ၂၀၀၄ ခုနှစ်ကတည်းကဟုဆိုသည်။ ထို့ကြောင့် ဆရာဝန်တစ်ဦး၏ ကိုယ်ရေးမှတ်တမ်းတွင် အာရှနွယ်ဖွားဟုသာ မှတ်တမ်းရှိပြီး တရုတ်၊ အိန္ဒိယ စသည်ဖြင့် ခွဲခြားမှတ်သားထားခြင်းမရှိသည့် အခြေအနေဖြစ်သည်။

နိဂုံးချုပ်အားဖြင့် အာရှနွယ်ဖွားအမေရိကန်ဆရာဝန်များအနေဖြင့် လူဖြူဆရာဝန်များနှင့် တန်းတူအခွင့်အရေးရရှိရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်နေကြဆဲဖြစ်သည်။ မိမိအခွင့်အရေးကို တင်ပြရာတွင် အမုန်းစကားမဆိုဘဲ ပညာရပ်ဆန်ဆန် သိအိုရီများ၊ ဥပဒေဆိုင်ရာများဖြင့် ဖြည်းဖြည်းချင်း ငြိမ်းငြိမ်းချမ်းချမ်း ဆန္ဒဖော်ထုတ်ကြသည်ကိုတွေ့ရှိရသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ မပြီးဆုံးနိုင်သေးသည့် လူဖြူလူမည်းခွဲခြားမှုများကြားမှ ပဲကြီးလှော်ကြားဆားညပ် နေရသည့် အာရှနွယ်ဖွား အမေရိကန်ဆရာဝန်များ၏ တန်းတူအခွင့်အရေးရရှိစေရေးလှုပ်ရှားမှုများကို ဆက်လက်လေ့လာစောင့်ကြည့်ကြရပါမည်။

ကိုးကား - Asian Americans and Racial Justice in Medicine from NEJM, January 2024

Critical Race Theory (CRT) အမည်ရသည့် သီအိုရီတစ်ခု ပေါ်ထွက်လာခဲ့သည်။ ထိုသီအိုရီအရ လူမျိုးရေးခွဲခြားမှုကို အမုန်းတရားဖြင့်မကြည့်ဘဲ ပညာရပ်ဆိုင်ရာသဘောဖြင့် ယဉ်ကျေးမှုရှိသုံးသပ်သည်။ သက်ဆိုင်ရာနယ်ပယ်ပေါင်းစုံမှ ပညာရှင်များက CRT ကို အမုန်းစကားမဆိုဘဲ ဥပဒေနှင့်အညီဖြစ်လာစေရန် ဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေးအကြံပြုခဲ့ကြသည်။ ရည်ရွယ်ချက်မှာ လူမျိုးပေါင်းစုံနေထိုင်ကြသည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း အမုန်းမပွားဘဲ အခွင့်အရေးတူရရှိစေခြင်းဖြင့် လောကပါလတရားများ ထွန်းကားလာရန်ဖြစ်သည်။ CRT ကို အမေရိကန်ဆရာဝန်များအသင်းနှင့် အမေရိကန်ဆေးတက္ကသိုလ်များအသင်းတို့ကလည်း လက်ခံသည်။ ထို့ကြောင့် နောက်ပိုင်းတွင် အာရှနွယ်ဖွား အမေရိကန်နိုင်ငံသားများ အဆင့်မြင့်ပညာများ သင်ယူခွင့်ရလာခြင်းဖြစ်သည်။

CRT ကိုအဓိပ္ပာယ်ရှိပြီး ကိုရီးယားနွယ်ဖွားပညာရှင်တစ်ဦးဖြစ်သည့် ကလယ်ရီခင်မ် (Claire Jean Kim) က RTT သီအိုရီကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်ခဲ့သည်။ လူမျိုးရေးသုံးပွင့်ဆိုင်သီအိုရီဟု ဘာသာပြန်ရမည်ထင်သည်။ RTT သီအိုရီအရ အာရှနွယ်ဖွား အမေရိကန်နိုင်ငံသားများသည် အလယ်နေရာကိုရောက်နေသည်။ အစဉ်အဆက်အားဖြင့် လူဖြူများဘက်မှ အာရှသားများသည် လူမည်းများထက် ယဉ်ကျေးမှုအစဉ်အလာအရ သာလွန်သည်ဟု နားသွင်းခဲ့ကြသည်။ ထိုစည်းရုံးမှုကို လက်ခံသူ အာရှသားတချို့က လူဖြူလူမည်းခွဲခြားမှုကို ထောက်ခံအားပေးကြသည်။ ဆေးလောကအတွင်းမှာလည်း အာရှနွယ်ဖွား အမေရိကန်ဆရာဝန်



မင်္ဂလာပွဲခင်း-၂ သဘင်အနုပညာဖျော်ဖြေပွဲကို ရန်ကင်းမြို့နယ် Sedona Hotel တွင် ကျင်းပသွားမည်



ရန်ကင်းမြို့နယ်ရှိ Sedona Hotel တွင် မင်္ဂလာပွဲခင်း-၂ သဘင်အနုပညာ ဖျော်ဖြေပွဲကို ဩဂုတ် ၄ ရက် တွင် Sedona Hotel ၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ သဘင် အနုပညာဖျော်ဖြေပွဲကို ဦးဆောင်စီစဉ်သည့် ဇာတ်မင်းသား

တင်မောင်ဆန်းမင်းဝင်းက ပြောပြ ၍ သိရသည်။ မင်္ဂလာပွဲခင်း-၂ သဘင်အနု ပညာဖျော်ဖြေပွဲကို Golden Key Spa မှ စီစဉ်ခြင်းဖြစ်ပြီး သဘင် ဇာတ်မင်းသား တင်မောင်ဆန်း မင်းဝင်း ဦးဆောင်ကာ သဘင် ဇာတ်မင်းသား၊ မင်းသမီးများဖြစ် ကြသည့် ဆန်းမင်းအောင်၊ အေး

သန္တာဗို၊ ချမ်းချမ်းမိုး၊ ဆန်းရွှေစင်၊ မေမြတ်နိုးခင်၊ သီဟလှိုင်၊ ဖူးချစ်၊ အောင်ချစ်ပိုင်၊ ဝဒီထွန်း၊ လင်း လက်အောင်တို့နှင့်အတူ လူရွှင် တော်များဖြစ် မေတ္တာမြင့်မြတ် ဟိန်း၊ ဗူးသီး၊ မြိုးမြိုးတို့နှင့်အတူ ရွာစား ဝါးခယ်မ စိန်မုန့်လုံး ဆိုင်း အဖွဲ့ဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဇာတ်ပွဲဆိုတာ ပွဲကြည့်သူနဲ့ ပွဲကသူတို့ အတူတူဆုံစည်းကြပြီး အတူတူ ရင်ခုန်ခံစားကြရတာကမှ တကယ့်အနှစ်သာရပါ။ ဖန်သားပြင် မှာ ဘယ်လိုပဲ ကြည့်ကြရတယ် ဆိုပေမဲ့ ပွဲခင်းထဲလူကိုယ်တိုင်သွား ကြည့်ရတဲ့ အရသာကို သဘင်ပွဲ ချစ်သူတိုင်း သိပြီးသားမို့ ဒီစိတ် အာဟာရလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်စွက် ရအောင်လို့ မင်္ဂလာပွဲခင်း-၂ ကို စီစဉ်လိုက်ပါပြီ။ မင်္ဂလာပွဲခင်း-၂ မှာ သဘင်စတားက မင်းသား မင်း သမီးလေးတွေကိုလဲ အားဖြည့်ထား ပါတယ်။ မင်္ဂလာပွဲခင်း-၁ ကို မသိ မမီလိုက်တဲ့ သဘင်ပရိသတ်ကြီး အတွက် စီစဉ်လိုက်တာဖြစ်တဲ့ အတွက် ပွဲကြည့်လာဖို့မိတ်ခေါ် လိုက် ပါတယ်”ဟု ဇာတ်မင်းသား တင် မောင်ဆန်းမင်းဝင်းက ပြောပြသည်။ မင်္ဂလာပွဲခင်း-၂ သဘင်အနု ပညာဖျော်ဖြေပွဲကို Sedona Hotel မင်းတုန်းခန်းမတွင် လာ မည့် ဩဂုတ် ၄ ရက် ညနေ ၄ နာရီမှစတင်ကာ ဖျော်ဖြေတင်ဆက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

The Long Walk ဇာတ်ကား၌ ဂျူဒီဂရီယာနှင့် မာဟာမေးတို့ ပါဝင်မည်

နယူးယောက် ရုလိုင် ၂၇
Lionsgate ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ The Long Walk အမည်ရှိ ထိတ် လန့်သည့်ပိုဇာတ်ကားသစ်၌ မင်း သမီး ဂျူဒီဂရီယာနှင့် မင်းသား မာဟာမေးတို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင် မည်ဖြစ်ကြောင်း ဇူလိုင် ၂၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ ဂျူဒီဂရီယာနှင့် မာဟာမေး တို့သည် The Long Walk ဇာတ် ကား၌ မင်းသား ကူးပီးဟော့ မင်း၊ ဒေးဗစ်ဂျွန်ဆင်တို့နှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

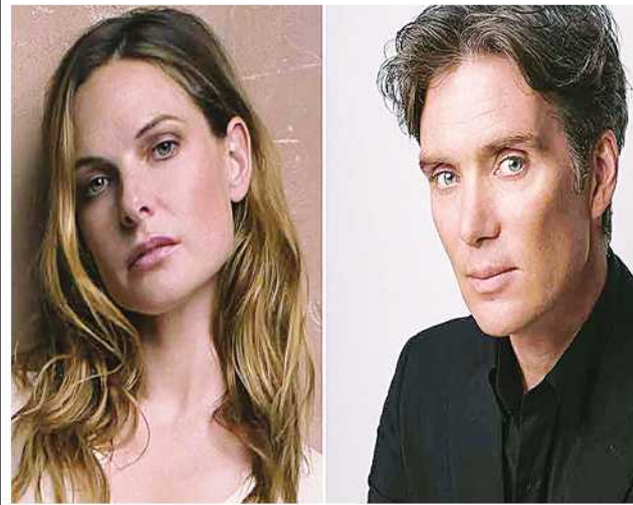
သည် ကမ္ဘာကျော် အမေရိကန် ထိတ်လန့်သည့်ပို စာရေးဆရာ စတီဗင်ကင်း၏ ခေါင်းစဉ်အမည်တူ ဝတ္ထုကို အခြေခံရိုက်ကူးမည့် ဇာတ် ကားဖြစ်သည်။ The Long Walk ဇာတ်ကား ကို ဒါရိုက်တာ ဖရန့်စစ်လောရင့်က တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ The Long Walk ဇာတ်ကား ရုံတင်ပြသမည့်ရက်ကို Netflix ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက ကြေညာခြင်းမရှိ သေးကြောင်း သိရသည်။



Peaky Blinders ဇာတ်ကားတွင် မင်းသမီး ရီဘက်ကာဖာရိုဆန် သရုပ်ဆောင်မည်

နယူးယောက် ရုလိုင် ၂၇
Netflix ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ Peaky Blinders အမည်ရှိ ဇာတ် ကားသစ်၌ မင်းသမီး ရီဘက်ကာ ဖာရိုဆန် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည် ဖြစ်ကြောင်း ဇူလိုင် ၂၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ Peaky Blinders ဇာတ်ကား တွင် မင်းသမီး ရီဘက်ကာဖာရိုဆန် သည် မင်းသား ဝီလီယံမာဖီနှင့် အတူ သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါဇာတ်ကားသည် ပထမ ကမ္ဘာစစ်ပြီးဆုံးချိန်ကို ဇာတ်အိမ် နောက်ခံအဖြစ်ထား၍ ဘာမင်ဂန် ဒုစရိုက်လောကကို ထိန်းချုပ်ရန် ကြိုးစားခဲ့သော တွင်မီရှယ်ဘီအမည် ရှိ လူငယ်တစ်ဦး၏ဘဝကို ဇာတ်

အိမ်ဖွဲ့ ရိုက်ကူးမည့်ဇာတ်ကားဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ Peaky Blinders ဇာတ်ကား တွင် မင်းသား ဝီလီယံမာဖီက တွင် မီရှယ်ဘီအဖြစ် သရုပ်ဆောင်မည် ဖြစ်ပြီး မင်းသမီး ရီဘက်ကာဖာရို ဆန် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ရမည့် ဇာတ်ကောင်နေရာကို မသိရသေး ကြောင်းသိရသည်။ Peaky Blinders ဇာတ်ကား ကို ဒါရိုက်တာ တွင်ဟာပီးက တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည် ဖြစ်သည်။ Peaky Blinders ဇာတ်ကား ရုံတင်ပြသမည့်ရက်ကို Netflix ကုမ္ပဏီက ကြေညာခြင်းမရှိသေး ကြောင်း သိရသည်။



တေးသံရှင် ချစ်ကောင်းနှင့် ကော်နီတို့၏ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲ ဩဂုတ် ၁ ရက်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်



စိတ်ကကြိုး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား Press Show ပွဲကို ဇူလိုင် ၂၆ ရက် ညပိုင်းက ရန်ကင်းမြို့နယ်ရှိ Junction City တွင် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း အဆိုပါ ဇာတ်ကားတွင် ပါဝင်ထားသူ သရုပ်ဆောင် စိုင်းစိုင်းခမ်းလှိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ စိတ်ကကြိုး ရုပ်ရှင်ဇာတ်

ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို သက်ဦးမောင်က ရေးသားထားပြီး ရိုက်ကွင်းဇာတ် ညွှန်းကို လွင်မင်းအံ့က ရေးသား ထားကြောင်း ဒါရိုက်တာ ဩရသက FRENZO Film Production အတွက် ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်သည်။ “ဒီဇာတ်ကားမှာ ကျွန်တော့်ကို တစ်ခါမှ မမြင်ဖူးသေးတဲ့ သရုပ် ဆောင်သစ်တစ်ယောက် သရုပ်

ဆောင်နေတာကို မြင်နေရသလို ဖြစ်အောင် သေသေချာချာလေး သရုပ်ဆောင်ထားပါတယ်။ ငယ် ငယ်တုန်းကဆိုရင် တစ်ချိန်လုံးရိုက် ရတဲ့ ကာရိုက်တာက သူဌေးသား၊ ကျောင်းသား ဒီလိုဇာတ်ကောင်တွေ မလုပ်ဘဲနဲ့ ကျွန်တော်မလုပ်ဖူးသေး တဲ့ ဇာတ်ကောင်စရိုက်၊ မရိုက်ဖူးတဲ့ ဇာတ်လမ်း အမျိုးအစား ဒါမျိုးတွေနဲ့ ဆက်ပြီးတော့ ရိုက်ကူးချင်တယ်။

ရန်ကင်းမြို့နယ်ရှိ The Heart of Ran goon -THOR ဘားတွင် ကျင်းပ ပြုလုပ်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါတေး ဂီတဖျော်ဖြေပွဲတွင် ပါဝင်သီဆို ဖျော်ဖြေမည့် တေးသံရှင်ချစ်ကောင်း က ပြောပြ၍ သိရသည်။ တေးသံရှင် ချစ်ကောင်းနှင့် တေးသံရှင် ကော်နီတို့၏ တေးဂီတ ဖျော်ဖြေပွဲတွင် ODYSSEY Music Band မှ တီးခတ်ပေး မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “The Heart of Rangoon -THOR ဘားမှာ ဩဂုတ် ၁ ရက် ည ၆ နာရီ မိနစ် ၃၀ ကနေ ည ၉ နာရီထိ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ တီးဝိုင်းကတော့ OD- YSSEY Music Band တီးဝိုင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ပရိသတ်တွေအားလုံး အလွတ်ရနေတဲ့ ကျွန်တော်နဲ့ ကျွန်တော်သူငယ်ချင်းရဲ့ တေး သီချင်းလေးတွေကို အတူတူသီဆို ကြရအောင်ပါ”ဟု တေးသံရှင် ချစ်ကောင်းက ပြောပြသည်။ တေးသံရှင် ချစ်ကောင်းနှင့် ကော်နီတို့၏ တေးဂီတ ဖျော်ဖြေပွဲ ကို M Entertainment Channel ၏ M Music Night ရုပ်သံအစီ အစဉ်တွင် ထုတ်လွှင့်ပြသသွား ရန်လည်း စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

စိတ်ကကြိုး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား Press Show ပွဲ ဒဂုံမြို့နယ် Junction City တွင် ပြုလုပ်

ဖန်တီးချင်ပါတယ်”ဟုသရုပ်ဆောင် စိုင်းစိုင်းခမ်းလှိုင်က ပြောပြသည်။ စိတ်ကကြိုး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား တွင် သရုပ်ဆောင် ကျော်ရဲအောင်၊ စိုင်းစိုင်းခမ်းလှိုင်၊ နေထွဋ်၊ ညီနန္ဒ၊ ထူးသ၊ မျိုးသန္တာထွန်း၊ ခင်ဝင့်ဝါ၊ ထွန်းပုလဲရတနာ၊ မေပန်းချီ၊ စိုးမိုး ကြည်၊ ပိုးဝတီသာ စသည့် အနု ပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင် ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

Command and Control Centre to keep readiness of ambulances in Yangon Region



An emergency patient in a stretcher being carried onto an ambulance.

Yangon July 27 and Control Centre, said Dr Zaw Htay, Chairman of Yangon Region Red Cross Supervisory Committee. "It aims to implement Emergency medical service EMS system for saving life of patients in emergency period. These ambulances will be controlled by the Command and Control Centre of the regional head office. A total of 11 ambulances have been installed GPS

system to be supervised by the command. Any ambulances have to provide aid to nearest patients and send them to nearby hospitals. Red Cross members have been provided training for conducting emergency care for patients," said Dr Zaw Htay.

It was reported that a total of 15 ambulances will be installed GPS under the command and control centre in Yangon Region for providing necessary aid to patients.

Yangon Region Red Cross Supervisory Committee manages 59 ambulances, 11 of which have been installed GPS facility to perform emergency medical service-EMS. ASH

Top DPRK leader visits China-DPRK Friendship Tower commemorating war victory

Beijing July 27 the official Korean Central News Agency (KCNA) said. Kim Jong Un, top leader of the Democratic People's Republic of Korea (DPRK), visited the China-DPRK Friendship Tower Friday on the occasion of the 71st anniversary of the country's Fatherland Liberation War victory, state media reported Saturday.

Kim, general secretary of the Workers' Party of Korea and president of the State Affairs of the DPRK, used the occasion to express his belief that the friendship between the two countries would be "firmly carried forward and developed,"

During the commemoration, a wreath in the name of the top leader was laid before the friendship tower with letters on a ribbon reading "We will remember the martyrs of the Chinese People's Volunteers forever", the report said. Kim said that the Fatherland Liberation War victory was a great victory, and that the peoples of the DPRK and China won the war in the most difficult period of the DPRK by "sharing weal and woe in the same trench." Xinhua

More than 80,000 bags of broken rice from Danubyu Township sent to Yangon market in June

Danubyu July 27 Local businesspersons sent 85,000 bags of broken rice from Danubyu Township of Ayeyawady Region to Yangon market, said Daw Thu Aung, owner of rice trading brokerage in Pantanaw Township. They sent 57,000 bags of broken rice to Yangon market in May and 85,000 bags in June. Demand of broken rice is high in Yangon market.

"Local businesspersons primarily send broken rice to Yangon market. Demand of broken rice has been remarkably since the first week of June. So, local businesspersons send bags of broken rice to Yangon," said Daw Thu Aung. In Yangon market, broken rice fetched K45,000 per bag. Due to high prices and demands, local businesspersons and those in



Bags of rice being loaded onto a truck.

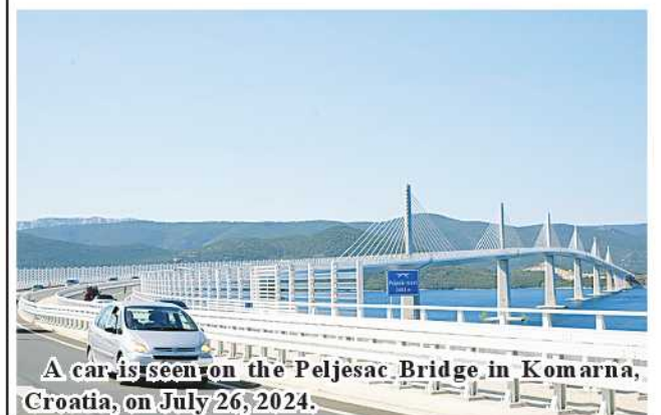
Feature: Chinese-Built bridge spurs local business growth in Croatia

Komarna July 27 Since its inauguration in July 2022, the Chinese-built Peljesac Bridge in Croatia has significantly boosted local businesses, creating new economic opportunities and facilitating smoother transportation on the Adriatic coast.

The 2.4-kilometer-long bridge connects Croatia's Peninsula on the country's southern Adriatic coast and was built by a consortium of Chinese enterprises led by the China Road and Bridge Corporation (CRBC).

It has brought opportunities to local businesses such

as the Dingac-Skaramuca Winery, located 20 minutes drive from the bridge. The winery's sales director Branimir Andjelic told Xinhua: "We have seen lots of Chinese people visiting us in the winery and wine shops." He added that the winery's featured product, Dingac, has seen a sharp increase in sales on the Chinese market since the bridge was built. Last year, a total of 1,000 bottles were sold in China, and in 2024 the figure could reach 3,000. The winery has a long-term goal of selling 20,000 bottles in China. Xinhua



A car is seen on the Peljesac Bridge in Komarna, Croatia, on July 26, 2024.

Myinmu Township finishes cultivation of more than 2,000 acres of monsoon groundnut

Myinmu July 27 The statistics of Sagaing District Agriculture Department stated that a total of 2,013 acres of monsoon groundnut was cultivated in Myinmu Township of Sagaing Region. The township earmarked 25,980 acres of groundnut

but farmers have planted 2,013 acres against the target of cultivation. "We planned to grow more than 20,000 acres of groundnut plants in Myinmu Township. So far, local farmers have planted more than 2,000 acres of groundnut. They are striving for increasing sown acreage of groundnut year by year," said Daw Thida Lwin, Head of Sagaing District Agriculture Department.

Local farmers need to use 1.5 baskets of groundnut seeds per acre in Myinmu Township, and cost labour charges, expenses of fertilizers and pests worth more than K200,000. The plantations produce more than 50 baskets of groundnut per acre. Agricultural staff make field trips to the groundnut plantations for prevention of pests and weeding.

Monywa District finishes reaping summer sesame



A vast stretch of summer sesame plantation.

Monywa July 27 A total of 4,405 acres of summer sesame has been harvested in Monywa District of Sagaing Region, according to the statistics of Monywa District Agriculture Department. In 2023-24 summer, local farmers started harvesting of summer sesame in the district. In this regard, Monywa Township harvested 415 acres of summer sesame, Budalin Township 14 acres, Ayadaw Township 1,840 acres and ChaungU Township, 2,136 acres, total-

ling 4,405. "At present, all sown acreage of summer sesame has been harvested in Monywa District. Agriculture Department encouraged local farmers to exceed the target cultivation with agricultural techniques, quality strains

of crop and GAP system," said Daw San San Myint, Head of Monywa District Agriculture Department.

The district earmarked 6,427 acres of summer sesame in 2023-24 summer but local farmers could grow 4,405 acres against the target.

Relevant agriculture departments provided agricultural techniques and quality strains of crops to local farmers to expand sown acreage and apply GAP system.

The crops planted in GAP system can fetch good prices in the market due to high quality. So, the farmers applying GAP can improve their socioeconomic life. 206

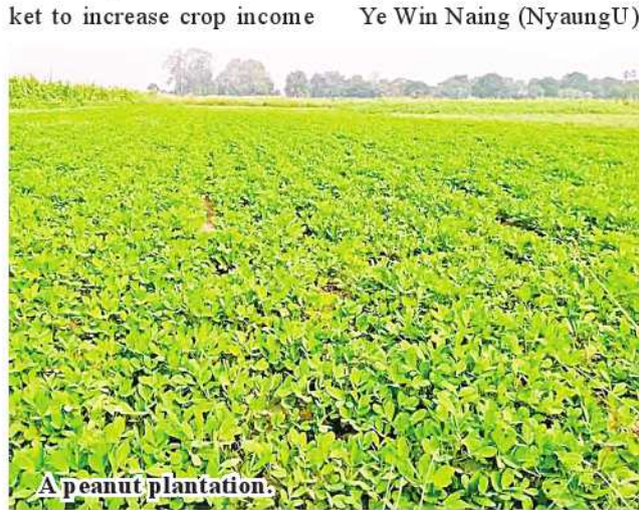
Public Notice for Elimination of Violence

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.

Pwintbyu farmers cultivate 695 acres of rain-fed peanuts to increase their income

Pwintbyu July 27 A total of 695 acres of oilseed peanuts have been planted so far in Pwintbyu Township, Magway Region in order to increase oil consumption in the region during this year's rain crop planting season and to increase farmers' crop income, said Daw Moe Moe Wai, head of the Department of Agriculture for Pwintbyu Township. In Pwintbyu Township, 1,661 acres of peanuts have been earmarked for planting in this year's rain crop planting season. "During this year's rain crop planting season, Pwintbyu Township has planted 695 acres of rain-fed peanuts in the whole township in order to increase the oil production of rain-fed peanuts in the region in order to increase the income of the farmers. We are providing agricultural awareness activities to farmers in the field to encourage them to plant the designated acreage and to meet the target yield per acre," she said.

tbyu Township grow oil crops such as peanuts, sesame and sunflower, which have a market to increase crop income and increase self-sufficiency in oil consumption during the rainy season every year. Ye Win Naing (NyaungU)



A peanut plantation.

Dabayin farmers cultivate 19,014 acres of rain-fed pigeon peas

Dabayin July 27 A total of 19,014 acres of pigeon peas have been planted in Dabayin Township, YeU District, Sagaing Region during this year's rain crop planting season, according to the Department of Agriculture for YeU District. During the 2024-2025 rain crops planting season, 20,201 acres of pigeon peas are planned to be planted in Dabayin Township and 19,014 acres of pigeon peas have been planted since May. "During this year's rain crop planting season, over 20,000 acres of pigeon peas

have been earmarked for planting in Dabayin Township. Up to now, 19,000 acres have been planted. We also help the growers to improve the yield of pigeon peas. The pigeon peas are grown separately or also grown as intercrops," said U Zaw Myint Tun, head of the Department of Agriculture for YeU District. This year, the Township Department of Agriculture instructed those who planted pigeon peas in Dabayin Township to select good varieties, correct planting methods, and field education is being provided for pest safety and good yield. 206



A pigeon pea plantation.

Manawthukha rice shipments surge to 85,000 baskets in June, boosting local economy

Mawlamyinegyun July 27 According to Daw Htet Htet, a rice trader from Mawlamyinegyun Township, Ayeyawady Region, 85,000 baskets of Manawthukha rice were delivered to the Yangon market in June. She mentioned that during May, only 59,000 baskets of this rice variety were shipped to the Yangon market, but this number significantly increased in June, reaching 85,000 tins between June 1 and June 30. "Last June, we shipped and sold a large quantity of Manawthukha rice to the Yangon market. Mawlamyinegyun's agricultural products are mainly exported to the Yangon market. Manawthukha rice is a

type of rough rice, and the demand for it in Yangon has been high, leading to increased shipments. Currently, rice prices remain high. The Yangon market has shown continued interest in purchasing large quantities of Manawthukha rice this month. Compared to other types of rice, this variety has seen better sales recently, and we are shipping and selling it via both land and water routes," Daw Htet Htet explained.

During June, the price of 100 tins of Manawthukha rice reached up to 2,150,000 kyats in the Yangon market. The increased trade in this type of rice has provided employment opportunities for farmers, traders, loaders, and truck drivers.

Kyaw Kyaw Lin

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

အမေရိကန် General Atomics ကုမ္ပဏီက Farnborough လေကြောင်းပြပွဲတွင် Gambit 5 ဒရုန်းကို ထုတ်ဖော်ပြသ



အမေရိကန်နိုင်ငံ ကုမ္ပဏီ General Atomics သည် ဇူလိုင် ၂၂ ရက်တွင် စတင်ခဲ့သော Farnborough လေကြောင်းပြပွဲတွင် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများပေါ်တွင် တိုက်ပွဲဝင်လုပ်ဆောင်နိုင်စေရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသော Gambit ဒရုန်းအုပ်စုဝင် Gambit 5 ဒရုန်းသစ်ကိုထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ကြောင်း Army Recognition သတင်းဌာနက ဇူလိုင် ၂၃ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ဤဆန်းသစ်တီထွင်မှုသည် ဗြိတိန်

နိုင်ငံနှင့် အခြားအလားအလာရှိသော ဖောက်သည်နိုင်ငံများနှင့် မောင်းသူမဲ့ ရေတပ် လေကြောင်းတပ်ဖွဲ့အတွက် ရည်ရွယ်သည်။

Gambit ဒရုန်းအုပ်စုဝင် ပဉ္စမမြောက် Gambit 5 ဒရုန်းအမျိုးအစားသစ်ကို လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများပေါ်မှ ပစ်လွှတ်ပျံတက်ရန်နှင့် ပြန်လည်ဆင်းသက်နိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည်။ ဤထပ်တိုးမှုအသစ်သည် ရေတပ်ဆိုင်ရာလေကြောင်းအုပ်စုများ၏ တိုက်ပွဲဝင်နိုင်မှုစွမ်းရည်ကို

အဆင့်မြှင့်တင်ရန်အတွက် အဆင့်မြင့်နည်းပညာများကို ပေါင်းစည်းထားသည့် ဒရုန်းကိုယ်ထည် ဒီဇိုင်းအယူအဆပေါ်အခြေခံထားသည်။ Gambit 5 ဒရုန်းသစ်ကို အထူးသဖြင့် Queen Elizabeth Class လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများအတွက် ပိုမိုကျယ်ပြန့်သော ရေတပ်လေကြောင်းတပ်ဖွဲ့၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

Gambit 2 သည် ဝေဟင်မှ ဝေဟင်တိုက်ပွဲဝင်နိုင်မည့် မောင်းသူမဲ့တိုက်ခိုက်ရေး

လေယာဉ်(UCAV)၏ လေယာဉ်တင်သင်္ဘော သယ်ဆောင်တိုက်ပွဲဝင်နိုင်မည့် ဗားရှင်း၏ ကနဦးအစဖြစ်သည်။ ထို့နောက်တွင်မှ Gambit 5 ဗားရှင်းသည် စွယ်စုံရ ဒရုန်းသစ်အနေဖြင့် ထွက်ပေါ်လာနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

General Atomics ကုမ္ပဏီ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ C. Mark Brinkley ၏ အဆိုအရ Gambit 5 သည် ထောက်လှမ်းရေး၊ စောင့်ကြည့်ထောက်လှမ်းရေးနှင့် ကင်းထောက်ခြင်း(ISR)အပါအဝင် မစ်ရှင်အမျိုးမျိုးအတွက် အဆင်ပြေစွာအသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် စတင်မိတ်ဆက်ခဲ့သော Gambit စီးရီးဒရုန်းများသည် AI-နည်းပညာသုံး AI-driven “Brain” စွမ်းရည်၊ ပျံသန်းမှုထိန်းချုပ်ရေးစနစ်များနှင့် ရည်မှန်းချက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန်စနစ်များကို ဒရုန်းကိုယ်ထည်တစ်ခုတည်းပေါ်တွင် ပေါင်းစည်းထည့်သွင်း၍ တီထွင်ထုတ်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

ကိုယ်ထည်ကို ခိုင်မာအားကောင်းစေရန်နှင့် စစ်ဆင်ရေးလိုအပ်ချက်များကိုခံနိုင်ရည်ရှိစွာ လုပ်ဆောင်နိုင်စေရန် စနစ်ခွဲများ ပေါင်းစပ်အသုံးပြုရလိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ Gambit 5 ဒရုန်းသစ်တွင် Queen Elizabeth အတန်းအစား လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများပေါ်မှ ပြေးလမ်းတိုပျံတက်ခြင်းနှင့် ဒေါင်လိုက်ဆင်းသက်ခြင်း (STOVL) စနစ်များမှ Catapult-assisted (လောက်လွှဲအကူအညီယူ)ပျံတက်ခြင်း၊ ပြန်လည်ဖမ်းယူခြင်း (CATOBAR) လုပ်ဆောင်ချက်များဖြင့် ပံ့ပိုးနိုင်သည့်စနစ်များအဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲရန် စီစဉ်နေခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ပြောင်းလဲခြင်းသည် ပြေးလမ်းတိုပျံသန်း၊ ဆင်းသက် (STOL) နိုင်စွမ်းရှိမည့် Gambit 5 နှင့် MQ-9B ဒရုန်းများအပါအဝင် ဒရုန်းအမျိုးမျိုးကို တင်ဆောင်၍ လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများပေါ်ရှိ လေကြောင်းစွမ်းအားကိုတိုးချဲ့ပွဲ့စည်းနိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် လေကြောင်းပြပွဲ၌ ပထမဆုံး ထုတ်ဖော်ပြသနိုင်ခဲ့ကာ ဝယ်ယူရန် စိတ်ဝင်စားလျက်ရှိသော ဖောက်သည်နိုင်ငံများနှင့် ဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်နေဆဲအဆင့်၌ပင် ရှိနေသေးသည်။

ဒရုန်းသစ်အတွက် အဓိကစိန်ခေါ်မှုတစ်ခုမှာ လေယာဉ်တင်သင်္ဘောတွင် လောက်လွှဲပစ်လွှတ်စင်များနှင့် ပျံတက်၊ ဆင်းသက်ရာတွင် ကြမ်းတမ်းသောစစ်ဆင်ရေးဆောင်ရွက်မှုများအတွက် ကိုယ်ထည်ပိုင်းဆိုင်ရာ လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရေးပင်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ ဒရုန်း

ဗြိတိန်နိုင်ငံ တော်ဝင်လေတပ်သည် အမေရိကန်ထုတ် MQ-9B “Sea Protector” ဗားရှင်းကို စိတ်ဝင်စားနေပြီး ရန်ပုံငွေနှင့် မဟာဗျူဟာပြောက် ကာကွယ်ရေးပြန်လည်သုံးသပ်မှုများအရ လာမည့် ၂၀၂၈ ခုနှစ်တွင် လေတပ်တွင် တပ်တော်ဝင် အသုံးပြုနိုင်ရန် ရည်မှန်းထားသည်။

General Atomics Unveils Gambit 5 Carrier-Capable Drone at Farnborough Airshow ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ဗြိတိန်အခြေစိုက် MBDA ကုမ္ပဏီက အီတလီတပ်မတော်အတွက် နောက်ဆုံးပေါ်လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးဒုံးကျည်စနစ်ကို ထုတ်ဖော်ပြသ

ကမ္ဘာကျော် ဒုံးကျည်များနှင့် ဒုံးကျည်စနစ်များထုတ်လုပ်သည့် ဗြိတိန်အခြေစိုက် MBDA ကုမ္ပဏီသည် Farnborough လေကြောင်းပြပွဲတွင် နောက်ဆုံးပေါ်ဆန်းသစ်တီထွင်မှုဖြစ်သော တာတိုပစ်လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး ပခုံးထမ်းဒုံးကျည်လက်နက်စနစ် (MANPADS) VSHORAD ကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ကြောင်း Army Recognition သတင်းဌာနက ဇူလိုင် ၂၄ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ဤအဆင့်မြင့် လက်နက်စနစ်သည် လတ်တလောတွင် အီတလီတပ်မတော်အတွက် ထုတ်လုပ်လျက်ရှိပြီး နောက်ထပ် ဝယ်ယူအသုံးပြုမည့် နိုင်ငံတကာ ဖောက်သည်များအတွက် ဈေးကွက်ရှာဖွေရန် အသင့်ဖြစ်နေသည်။

အလွန်နီးကပ်သော အကွာအဝေးတစ်နည်းအားဖြင့် နောက်ဆုံးခံစစ်စည်းအတွင်းဝင်ရောက်လာမည့် ရန်သူလေကြောင်းခြိမ်းခြောက်မှုများကို တုံ့ပြန်ရန် ရည်ရွယ်၍ တီထွင်ထုတ်လုပ်ထားသော VSHORAD ဒုံးကျည်အသစ်သည် စူပါဆော့ဘစ်အလျင်နှုန်းဖြင့် တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ်သည်။ Fire-and-Forget ဒုံးကျည်အမျိုးအစားဖြစ်ကာ ပစ်မှတ်ပုံရိပ်ဖော်နိုင်စွမ်းအတွက် အဆင့်မြင့်အာရုံခံ

ကိရိယာတစ်ခု တပ်ဆင်ထားသည်။ နေ့ညစစ်ဆင်ရေးများအတွက် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားပြီး တိုက်လေယာဉ်များ၊ ရဟတ်ယာဉ်များနှင့် အသေးစားဒရုန်းများအပါအဝင် လေကြောင်းခြိမ်းခြောက်မှု တော်တော်များများကို ပစ်မှတ်ထားချေမှုန်းဖျက်ဆီးနိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ်သည်။ စစ်သုံးယာဉ်များပေါ်တွင်တင်ဆောင်၍ တပ်ဖြန့်အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဤတာတိုပစ်လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးလက်နက်စနစ် (VSHORAD) ၏ သယ်ဆောင်ရလွယ်ကူမှုသည် လေကြောင်းချီ၊ လေထီးတပ်များနှင့် ကုန်းရေနှစ်သွယ်ချေမှုန်းရေးတပ်ဖွဲ့များအတွက် အသုံးပြုရန် အထူးသင့်လျော်ပြီး သိသာထင်ရှားသော နည်းဗျူဟာဆိုင်ရာ အားသာချက်များကို ပိုင်ဆိုင်ထားနိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် စစ်ဘက်ယာဉ်များပေါ်တွင် တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်မှုသည် မြေပြင်တပ်ဖွဲ့များ၏ရွေ့လျားစစ်ကစားနိုင်စွမ်းနှင့် တုံ့ပြန်တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်းတို့ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ကြည်း၊ ရေ၊ လေ တပ်ဖွဲ့များနှင့်အတူ လိုက်လျောညီထွေရှိစွာ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးတာဝန်များကို လိုက်ပါထမ်းဆောင်နိုင်မည့် လက်နက်စနစ်သည် စစ်မြေပြင် အခြေအနေအမျိုးမျိုးအတွက် အရေးကြီးလှသည်။



VSHORAD ဒုံးကျည်အသစ်၏ ထူးခြားသောအင်္ဂါရပ်များထဲမှ တစ်ခုမှာ MBDA ထုတ် Sky Warden တန်ပြန်ဒရုန်းတိုက်ဖျက်ရေးစနစ် ပေါင်းစည်းအသုံးပြုရန် စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ Sky Warden စနစ်သည် ဒရုန်းစနစ်များကို တန်ပြန်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည့် စွမ်း

ဆောင်ရည်မြင့်မားသော စနစ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ Sky Warden စနစ်နှင့် VSHORAD ဒုံးကျည်တို့ကို ပေါင်းစည်းအသုံးပြုနိုင်မှုသည် ခေတ်သစ်လေကြောင်း ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ဖြေရှင်းနိုင်မည်ဖြစ်ကာ စနစ်နှစ်ခုလုံး အပြန်အလှန် အားဖြည့်ပေးနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

MBDA Unveils Cutting-Edge MANPADS VSHORAD Air Defense Missile System ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

အဋ္ဌကထာကျမ်းစာအုပ် ၅၁ အုပ်ကို ကွန်ပျူတာစာမူစနစ်ဖြင့် ပြန်လည်ထုတ်ဝေနိုင်ရေးပညာပါရမီပြည့်ဆည်း လှူဒါန်းနိုင်ပါကြောင်း နှိုးဆော်ခြင်း

၁။ နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယကအဖွဲ့၊ ဆရာတော်ကြီးများ၏ ဩဝါဒနှင့်အညီ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ရန်ကုန်၊ မန္တလေးနှင့် စစ်ကိုင်းမြို့တို့ရှိ သာသနာ့တက္ကသိုလ်ကြီးများနှင့် နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီးပြည်နယ်များရှိ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ကြီးများမှ စာချစာသင်ရဟန်းတော်များ အသုံးပြုလျက်ရှိသည့် ပိဋကသုံးပုံပါဠိတော်အဖွင့် အဋ္ဌကထာကျမ်းစာအုပ် ၅၁ အုပ်တို့ကို ဆဋ္ဌမူအတိုင်း စာမျက်နှာ၊ စာသားနှင့် စာလုံးရေပြောင်းလဲမှုမရှိဘဲ စာလုံးအနေအထား သန့်ရှင်း သပ်ရပ်မှုရှိသည့် ကွန်ပျူတာစာမူစနစ်ဖြင့် ကျမ်းစာအုပ်တစ်မျိုးလျှင် အုပ်ရေ ၁၀၀၀စီ ပြန်လည်ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

၂။ စက်တင်ဘာပုံနှိပ်ပြီး ကျမ်းစာအုပ်မှာ နှစ်အုပ်၊ ပုံနှိပ်ဆံ့မှာ ခြောက်အုပ်၊ စာသားများစစ်ဆေးဆံ့မှာ ၁၇ အုပ်၊ စာမူပြုစုဆံ့မှာခြောက်အုပ် ရှိပြီး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန် ကျမ်းစာအုပ်မှာအုပ်ရေ ၂၀ ရှိပါသည်။

၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အလှူရှင်များအနေဖြင့် ကျမ်းစာအုပ် တစ်အုပ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀ (ကျပ်သုံးသောင်း)နှုန်းဖြင့် မိမိတတ်နိုင်သည့် စာအုပ်အရေအတွက်အတိုင်း ပညာပါရမီပြည့်ဆည်း လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

၄။ လှူဒါန်းလိုပါက ဦးသောင်းဝင်း(ညွှန်ကြားရေးမှူး)သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဖုန်း-၀၆၇ ၃၄၀၆၂၇၆၊ ၀၆ ၄၂၀၇၀၃၄၆၃၊ ဦးကျော်လွင် (ညွှန်ကြားရေးမှူး) သာသနာရေးဦးစီးဌာန ဖုန်း-၀၆၇

၃၄၀၆၂၃၂၊ ၀၆ ၄၀၀၅၁၆၇၇၇၊ ဦးကျော်မိုး(ညွှန်ကြားရေးမှူး) နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်) ဖုန်း-၀၁၈၆၆၁၂၇၅၊ ၀၆ ၄၀၂၁၈၅၂၀၄၊ ဦးဝင်းသိန်းထွန်း(ညွှန်ကြားရေးမှူး) နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ်(မန္တလေး)ဖုန်း- ၀၂၄၀၆၁၁၁၂၊ ၀၆ ၄၂၁၀၀၀၈၄၈၊ ဦးလှိုင်ဦး(ညွှန်ကြားရေးမှူး) ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးသာသနာရေးမှူးရုံး ဖုန်း-၀၁၆၅၁၂၀၉၊ ၀၆ ၂၀၃၅၅၆၃၊ ဦးကျော်လှိုင်(ညွှန်ကြားရေးမှူး) မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးသာသနာရေးမှူးရုံး ဖုန်း-၀၂၄၀၃၆၃၁၂၊ ၀၆ ၂၆၃၉၉၀၀၀ တို့သို့ ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ပါကြောင်းနိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ နှိုးဆော်တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်သည့် ဝန်ထမ်းသားသမီးများကို ပညာရည်ချွန်ဆုချီးမြှင့်



၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်သည့် ဝန်ထမ်းသားသမီးများအား ပညာရည်ချွန်ဆုချီးမြှင့်ခြင်း ဖြစ်ပေသည်။

စစ်ချုပ် ဒေါက်တာခင်နိုင်ဦး၊ ဒုတိယ စာရင်းစစ်ချုပ် ဒေါ်ခင်သက်ဦး၊ အမြဲတမ်း အတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ မိဘများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်က နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အခြေခံကျသော အချက်တစ်ခုဖြစ်သည့် အရည်အချင်းပြည့်ဝသော ပညာတတ်လူငယ်များစွာ ပေါ်ထွန်းလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ယခုတို့သို့ ချီးမြှင့်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာနှင့် ပြည့်စုံသော ပညာတတ်လူငယ်လူရွယ်များ တိုးပွားများပြားလာစေရေး၊ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများ အားလုံး စဉ်ဆက်မပြတ် ပညာသင်ယူမှုအခွင့်အလမ်း ရရှိစေရေးတို့ကို အထူးအလေးပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မိဘများအနေဖြင့်လည်း နိုင်ငံ့သားကောင်းပညာတတ်လူငယ်များဖြစ်အောင် ပြုစုပျိုးထောင်ပေးကြစေလိုကြောင်း၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် ဗလငါးတန်နှင့်ပြည့်စုံသော စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားသည့် လူငယ်များဖြစ်အောင် ကြိုးစားကြစေလိုကြောင်းတိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်၊ ဒုတိယစာရင်းစစ်ချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ထူးချွန်ဝန်ထမ်းသားသမီးများဖြစ်သည့် ဘာသာစုံဂုဏ်ထူးရှင် တစ်ဦး၊ ငါးဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် လေးဦး၊ လေးဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ငါးဦး၊ သုံးဘာသာဂုဏ်ထူးရှင်လေးဦး၊ နှစ်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် လေးဦး၊ တစ်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ငါးဦးနှင့် ရိုးရိုးအောင်မြင်သူ ၃၂ ဦးတို့ကို ဂုဏ်ပြုဆုငွေနှင့်ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မြို့နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်



ရမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်း၌ နယ်မြေစံတစ်မတော်သားများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ကြစဉ်။



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ် အခြေခံပညာကျောင်း၌ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ကြစဉ်။

ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးလုပ်ငန်းများကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့အပါအဝင် မြို့နယ်လေးမြို့နယ်တို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ လည်းကောင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့အပါအဝင် မြို့နယ်သုံးမြို့နယ်တို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်အပါအဝင် မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်တို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့ရှိ အမှတ်(၂)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌လည်းကောင်း စာသင်ကျောင်းများ အတွင်း၊ အပြင်ရှိ ချွန်လှပေါင်းမြက်များခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အပွိုက်များရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ်မြောင်းများ တူးဖော်ပေးခြင်းတို့ကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။

ထိုသို့ စာသင်ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးအတွက် နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့်အတူ စုပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၀)

ကျေးဇူးတင်စွာ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ပေးပါမည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့အပါအဝင် မြို့နယ်လေးမြို့နယ်တို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ လည်းကောင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့အပါအဝင် မြို့နယ်သုံးမြို့နယ်တို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်အပါအဝင် မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်တို့ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌လည်းကောင်း စာသင်ကျောင်းများ အတွင်း၊ အပြင်ရှိ ချွန်လှပေါင်းမြက်များခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အပွိုက်များရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ်မြောင်းများ တူးဖော်ပေးခြင်းတို့ကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။

ထိုသို့ စာသင်ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးအတွက် နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့်အတူ စုပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၀)

နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ပုဂံရွေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် ပြန်လည်တူးဖော်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိသော ရွေးဟောင်းရေကန်များအတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းနိုင်

ပုဂံရွေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၏ အကြံပြုချက်များနှင့် ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စံနှုန်းများနှင့်အညီ ပြန်လည်တူးဖော်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိသော ပထမအဆင့် ရွေးဟောင်းရေကန် ၄၆ ကန်နှင့် ဒုတိယအဆင့် ရွေးဟောင်းရေကန် ၄၅ ကန်တို့အတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းလိုပါက ညွှန်ကြားရေးမှူး ရွေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန(စီမံ/ဘဏ္ဍာဌာနခွဲ) နေပြည်တော် ဖုန်း ၀၉-၄၄၄၀၄၇၂၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၀၄၄၀၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ရွေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက် ဦးစီးဌာန ရန်ကုန်ခွဲဌာနခွဲ ဖုန်း ၀၉-၅၀၆၀၈၃၂၊ ၀၁-၇၅၁၃၀၉၇၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ရွေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ဗန္ဓုလေးဌာနခွဲ ဖုန်း ၀၉-၂၀၀၂၁၉၅၊ ၀၂-၄၀၆၀၀၆၀၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ရွေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ပုဂံဌာနခွဲ ဖုန်း ၀၉-၂၀၀၁၀၆၀၊ ၀၆၁-၂၄၆၀၂၆၉၀ တို့သို့လည်းကောင်း၊ KBZ Bank NYAUNG OO BRANCH Account No-06713906701442701 သို့လည်းကောင်း ပေးပို့ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနက အသိပေးနှိုးဆော်ထားသည်။ (သတင်းစဉ်)

ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး အလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်အောင်သင်ယူရေး

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

အာဆီယံနိုင်ငံများ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ VECONAC ၏ (၃၆)ကြိမ်မြောက် အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ အစည်းအဝေးနှင့် (၂၃)ကြိမ်မြောက် အထွေထွေညီလာခံသို့ မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၃

မြန်မာနိုင်ငံ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲအောင် (အငြိမ်းစား) ဦးဆောင်သော မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် စင်ကာပူသမ္မတနိုင်ငံ Swissotel The Stamford ဟိုတယ်တွင် ဇူလိုင် ၂၅ ရက်၌ ကျင်းပသည့် အာဆီယံနိုင်ငံများ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ VECONAC ၏ (၃၆)ကြိမ်မြောက် အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။ အဆိုပါအစည်းအဝေးသို့ VECONAC အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ ၁၀ နိုင်ငံမှ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး အစည်းအဝေးတွင် (၂၃)ကြိမ်မြောက် အထွေထွေညီလာခံသို့ တင်သွင်းမည့် ဆုံးဖြတ်ချက် ရှစ်ချက်ကို မြန်မာနိုင်ငံသို့ ခြင်းနှင့် ဆွေးနွေးခြင်းများဆောင်ရွက်၍ အတည်ပြုရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြသည်။



အာဆီယံနိုင်ငံများ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ (၂၃)ကြိမ်မြောက် အထွေထွေညီလာခံကို ဇူလိုင် ၂၆ ရက်တွင်ကျင်းပရာ အဆိုပါအထွေထွေညီလာခံသို့ VECONAC အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ ၁၀ နိုင်ငံမှ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် ဇူလိုင် ၂၆ ရက်တွင်ကျင်းပသော အစည်းအဝေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ လေ့လာသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသော သေဉာဏ်တော်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး နိုင်ငံအလိုက် အစီရင်ခံစာတင်သွင်းခြင်းအစီအစဉ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့၏အစီရင်ခံစာကို မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲအောင်(အငြိမ်းစား)က ဖတ်ကြားတင်သွင်းဆွေးနွေးခဲ့သည်။ အဆိုပါ အထွေထွေညီလာခံ၌ အာဆီယံနိုင်ငံများ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့၏ (၃၆)ကြိမ်မြောက် အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့အစည်းအဝေးတွင် ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြသည့် ဆုံးဖြတ်ချက် ရှစ်ချက်ကို အတည်ပြုကြပြီး VECONAC အဖွဲ့ဝင် ၁၀ နိုင်ငံမှ စစ်မှုထမ်းဟောင်း ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များက ပူးတွဲကြေညာချက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးပတ်တမ်းတင်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆင့်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့ရန်တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့များ၏အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
- (က) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌရုံး(နေပြည်တော်)**
 - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၀
 - (ခ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(နေပြည်တော်ကောင်စီ)**
 - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
 - (ဂ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)**
 - (၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၂
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
 - (ဃ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)**
 - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
 - (င) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)**
 - (၁) ၀၅၂-၂၂၀၁၉၃၉၊ ၀၅၂-၂၂၀၁၉၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
 - (စ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)**
 - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၀
 - (ဆ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)**
 - (၁) ၀၂-၄၀၂၁၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၁၂၄၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
 - (ဇ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(ဗဟိုပြည်နယ်)**
 - (၁) ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
 - (ဈ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(ရခိုင်ပြည်နယ်)**
 - (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၃၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၄
 - (ည) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)**
 - (၁) ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၅
 - (ဋ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(ရှမ်းပြည်နယ်)**
 - (၁) ၀၈၁-၂၀၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁-၂၀၂၄၅၄၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၅
 - (ဌ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)**
 - (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၆
- ၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက်ပေးဆက်သွယ်လာသည့် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။ **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့**

❖ **တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲမှအဆက်**
 Iasi Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံ ဆုဆွတ်ခဲ့သည့် အသက်အငယ်ဆုံးကစားသမားအဖြစ်မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။ အန်ဒရီလာသည် ပထမပွဲငယ်တွင် အဗာနက်စ်ယန်ကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့ရသော်လည်း ဒုတိယပွဲငယ်တွင် tie-break အဆင့်ထိကစားခဲ့ပြီး ပြန်လည်အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကာ နှစ်ပွဲဆက်တိုက် tie-break အထိကစားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး နောက်ဆုံးပွဲငယ်တွင် ဒက်ရာရရှိခဲ့သည့် အဗာနက်စ်ယန်သည် ပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးအောင် ဆက်လက်ကစားနိုင်ခဲ့ခြင်းမရှိသည့်အတွက် ပြိုင်ပွဲရပ်နားခဲ့ပြီး အန်ဒရီလာက ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အန်ဒရီလာသည် ပြင်သစ်နိုင်ငံတွင် ကျင်းပသွားမည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဲရစ်အိုလံပစ်အားကစားပွဲတော် ပထမအဆင့်တွင် ပိုလန်တင်းနစ်မယ် မက်ဒါလင်နက်တီနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားရမည်ဖြစ်သည်။ အန်ဒရီလာက “ကစားသမားဘဝရဲ့ ပထမဦးဆုံး ဆုဖလားဖြစ်တဲ့အတွက် အမြဲတမ်းအမှတ်ရနေစေမယ့် အောင်မြင်မှုဖြစ်ပါတယ်။ မကြာခင်မှာ အိုလံပစ်အားကစားပွဲတော် စတင်တော့မယ်။ ကစားသမားဘဝရဲ့ ပထမဆုံးသော အိုလံပစ်အားကစားပွဲတော်မှာ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရမယ့်အခွင့်အရေးဖြစ်တဲ့အတွက်ကြောင့်လည်း စိတ်လှုပ်ရှားမိပါတယ်” ဟုပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **ReF : RT**
Trs : AZL

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစိုးရ၏ ရည်မှန်းချက်သည် “ရွေးကောက်ပွဲ” ဖြစ်သည်

ဘုန်းနိုင်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်းမှာ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ် ကျင်းပပေးနိုင်ရန် လျာထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိတာကိုတွေ့ရပါသည်။ ထိုသို့ လျာထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်ကို တချို့က လက်ရှိ ဖြစ်ပျက်နေသည့် အခြေအနေများကို အခြေခံပြီး ထွက်ပေါက်တစ်ခုအဖြစ် ပြောဆိုရှုမြင်နေသည်ကို လည်း တွေ့မြင်ရပါသည်။ အဘယ်သို့သောအခြေ အနေကိုအခြေခံပြီး ထွက်ပေါက်အဖြစ် ရှုမြင်နေကြ သည်ကိုတော့ မပြောတတ်ပါ။ “ရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ် ပြန်လည်ကျင်းပပေးမည်” ဆိုသည့်စကားရပ်သည် ယခုကာလမှ တစ်မတော်ကာလကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က ပြောကြားလာခြင်းမဟုတ်ဘဲ ၂၀၂၀ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ လ ၁ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သော အမျိုးသားကာကွယ် ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီအစည်းအဝေး၌ နိုင်ငံတော်၏ ယာယီသမ္မတက တစ်မတော်ကာလကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ထံ နိုင်ငံတော်၏တာဝန်များကို ခေတ္တထိန်းသိမ်းပေးရန် လွှဲပြောင်းပေးစဉ်ကတည်းက တစ်မတော်ကာလကွယ် ရေး ဦးစီးချုပ်သည် “နိုင်ငံတော်တွင် အရေးပေါ်ကာလ ဆိုင်ရာပြဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီး ပါက လွတ်လပ်၍ တရားမျှတသောအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲအား ကျင်းပပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ရွေးကောက်ပွဲတွင်အနိုင်ရနိုင်ရေးပါတီအား နိုင်ငံတော် တာဝန်ကို လွှဲပြောင်းပေးမည်” ဟု အခိုင်အမာပြောကြား ခဲ့သည်ကို တွေ့ရပါသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီချမှတ်ခဲ့သည့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များကို လေ့လာကြည့်ပါက စတင် ဖွဲ့စည်းစဉ်ကချမှတ်ခဲ့သည့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅)ရပ်တွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ရွေးကောက်ပွဲ၌ ဖြစ်ပွားခဲ့သော ဆိုးရွားသည့်မဲမသမာမှုများကြောင့် အရေးပေါ် ကြေညာ၍ နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို ရယူထိန်းသိမ်းခဲ့ရ၍ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပခဲ့သည့် ခြုံနယ် ၃၁၅ ခုရှိ မဲစာရင်း များကို ဦးစားပေးစစ်ဆေးခြင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရပါမည်။ ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိဖြင့် မဲမသမာမှု ပြုလုပ်နိုင်သည့် မဲအရေအတွက် ၁၁ သန်းကျော်ရှိသည် ကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ရသောကြောင့် တာဝန်ရှိသူများ ကိုလည်း ဥပဒေနှင့်အညီအရေးယူခဲ့ရပါသည်။ အဆိုပါရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များ၏ နောက်ဆုံးအချက် တွင်လည်း “အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဌာန်းချက်များ နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီ စံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ် နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်” ဟု ထည့်သွင်း ပြီး ရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ပြန်လည်ကျင်းပကာ အနိုင်ရရှိသည့်ပါတီကို နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို ပြန်လည်လွှဲအပ် ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်းကို တိုင်းသိပြည်သိအာမခံထားသည် ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အနေဖြင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်း အကြမ်းဖက်သမားများ၏ ဆူပူအကြမ်းဖက်မှုလှုပ်ရှားမှုများကြောင့် အရေးပေါ်ကာလ သက်တမ်းတိုးခဲ့ရာ (၂)နှစ်ပြည့်မြောက်သည့်နေ့တွင် လည်း ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်ကို ပြင်ဆင်ချမှတ်ခဲ့ ပါသည်။ ထိုပြင်ဆင်ချမှတ်ခဲ့သည့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅)ရပ်၏ နောက်ဆုံးအချက်တွင်လည်း “ဆန္ဒမဲပေးပိုင် ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေ

■ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ကိစ္စအရပ်ရပ်ကို တာဝန်ယူဖို့ စတင်ဖွဲ့စည်းရယူခဲ့ခြင်းသည် ယုံယွင်းသွားသည့်ဒီမိုကရေစီ လမ်းကြောင်းကို ပြန်လည်တည်မတ်ပေးဖို့သာဖြစ်...

■ ထိုကဲ့သို့လမ်းကြောင်းမှန်ပေါ်တည်မတ်ပေးရင်း အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကြီး တည်ဆောက်ရာတွင် ကဏ္ဍအစုံ၌ မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ရမည့်လက်တွေ့ကျသော အခြေခံအုတ်မြစ်များခိုင်မာစေဖို့ တည်ဆောက်နေခြင်းကိုတွေ့ရ...

ရေးနှင့် နည်းလမ်းကုန်မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ် ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီးတရား မျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက် ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော် တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွား မည်” ဟု ထပ်မံထည့်ထားခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရ ပါသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ အန္တိမရည်မှန်းချက်သည် ရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ် ကျင်းပ ပေးမည်ဆိုသည်ကို ထင်ရှားစွာတွေ့မြင်နိုင်ပါသည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ၂၀၂၄ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်အနေဖြင့်လည်း နိုင်ငံတော် အဆင့် အမျိုးသားရေးနှင့် နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာအခမ်းအနား များနှင့် အစည်းအဝေးများတွင်လည်း ရွေးကောက်ပွဲ တစ်ရပ် ပြန်လည်ကျင်းပနိုင်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ် သော အခင်းအကျင်းများ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်မှုများအား အမြဲပြောကြားခဲ့သည်ကိုလည်း တွေ့မြင်ကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် တစ်မတော်ကာလကွယ် ရေး ဦးစီးချုပ်၏ ရွေးကောက်ပွဲလုပ်ပေးမည့် ရည်မှန်းချက် ကို ပြတ်သားစွာတွေ့ရှိနိုင်ပါသည်။

လွတ်လပ်၍ တရားမျှတမှုအပြည့်ရှိသော ရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ကျင်းပနိုင်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ပေါ်ပေါက်လာရ သည့်အခြေအနေ၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရည်မှန်းချက်နှင့် လက်ရှိဆောင်ရွက်နေသည့် အခြေ အနေ၊ အနာဂတ်မှာ ဖြစ်တည်လာနိုင်မည့်အခြေ အနေများကို မှန်ကန်စွာတွက်ဆရန်လိုအပ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် နိုင်ငံတော် ၏ ကိစ္စအရပ်ရပ်ကို တာဝန်ယူဖို့ စတင်ဖွဲ့စည်းရယူခဲ့ ခြင်းသည် ယုံယွင်းသွားသည့် ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းကို ပြန်လည်တည်မတ်ပေးဖို့သာဖြစ်ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ လမ်းကြောင်းမှန်ပေါ်တည်မတ်ပေးရင်း အနာဂတ် နိုင်ငံတော်ကြီးတည်ဆောက်ရာတွင် ကဏ္ဍအစုံ၌ မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ရမည့်လက်တွေ့ကျသော အခြေခံ အုတ်မြစ်များခိုင်မာစေဖို့ တည်ဆောက်နေခြင်းကို တွေ့ရပါသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တစ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်သည် စနစ်အပြောင်းအလဲမှစ၍ ယခုချိန်ထိ ဖြစ်ပျက်ခဲ့သည့်အခြေအနေများကို ထဲထဲဝင်ဝင် သိရှိထားသူတစ်ယောက်ဟုဆိုနိုင်ပါသည်။ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)အရ နိုင်ငံ၏ စနစ်ပြောင်းကာလတွင် လက်တွေ့ကျင့်သုံးခဲ့ရာ ကြံတွေ့ ခဲ့သည့်အခြေအနေများအပေါ် အခြေခံပြီး ဖွဲ့စည်းပုံ

အခြေခံဥပဒေနှင့်ပတ်သက်၍ ပြန်လည်ပြင်ဆင်သင့် သည့်များကို ပြန်လည်ပြင်ဆင်ရန်လိုအပ်ခြင်းဆိုသည့် ပကတိအမှန်တရားကို လက်ခံပြီးဖြစ်သည်ကိုလည်း တွေ့ရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာ ရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသော ပြည်ထောင်စုကြီးတည်ဆောက်ရေးဆိုသည့် နိုင်ငံရေး ရည်မှန်းချက် (၂)ရပ်ကိုချမှတ်ကာ အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံအတွင်း စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ်အဖြစ်တည်ရှိနေသော လက်နက်ကိုင် လမ်းစဉ်ကို မဖြစ်မနေချုပ်ငြိမ်းပျောက်အောင် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံရေးညီမျှမှု၊ နိုင်ငံဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်မှုတို့ဖြင့် ကြိုးပမ်းနေခြင်း ကိုလည်း တွေ့မြင်လာရပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင်ကျင်းပခဲ့သော ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် ရွေးကောက်ပွဲနှင့် ၂၀၁၅ ခုနှစ် ရွေးကောက်ပွဲများကို

အနည်းငယ်တော့ရှိခဲ့သည်ကို တွေ့ရမှာဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံလွတ်လပ်ရေးမရခင်အချိန်ကတည်းက အမြစ်တွယ်ခဲ့သော လက်နက်ကိုင်၍ ဖြေရှင်းသည့် လမ်းစဉ်ကို ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)က ဩဇာသက်ရောက်စွာ ဖြေရှင်းပေးနိုင်ခြင်းမရှိသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ မြန်မာ့လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်သည် မည်သည့်ခေတ်တွင်မှ ပပျောက်သွားခြင်းမရှိခဲ့ဘဲ အတန်ငယ်အားနည်းခဲ့ခြင်းသာရှိခဲ့ပါသည်။ ဒီမိုကရေစီ ခေတ်တွင် တစ်ကျော့ပြန်တိုက်ပွဲများပြန်လည်ဖြစ်ပွားခြင်း များနှင့်အတူ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အသစ် များလည်း ထပ်မံပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည်ကိုတွေ့ရမှာ ဖြစ်ပါသည်။ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ မည်သည့် လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့ မဆို လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အဖြစ် တရားဝင်ရပ်တည်မည်ဆိုပါက နယ်ခြားစောင့်တပ် အဖြစ်သော်လည်းကောင်း၊ ပြည်သူ့စစ်အဖြစ်သော် လည်းကောင်း ပြောင်းလဲပြီး တစ်မတော်၏ကွပ်ကဲ မှုအောက်တွင် တည်ရှိရမှာဖြစ်ပါသည်။ သို့သော် ထိုတိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင် အဖွဲ့ များသည် တစ်မတော်ကွပ်ကဲမှုအောက်တွင် နေထိုင်လိုခြင်းမရှိ ကြဘဲ ကိုယ်ပိုင်လက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့ဖွဲ့စည်းပြီး သီးခြား နယ်မြေအဖြစ် ရပ်တည်လိုသည့်သဘောထားများသာ ရှိနေကြသည်ကိုတွေ့ရမှာဖြစ်ပါသည်။ ထိုပြင်သာ နာ များကိုပြေလည်စေပြီး ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ ဖြစ်တည်လာစေရေးအတွက် NCA လက်မှတ်ရေးထိုး ပြီး နိုင်ငံရေးဆွေးနွေးပွဲများကျင်းပကြမည်ဆိုသည့် နည်းလမ်းတစ်ခု ချမှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ်ရွေးကောက်ပွဲကို အောင်မြင်စွာ

■ ကျင်းပခဲ့သည့်ရွေးကောက်ပွဲများတွင် မဲပေးရွေးချယ်သည့်စနစ်သည် မဲနိုင် သည့်သူ အကုန်ယူစနစ်ဖြစ်နေသည့်အတွက် အချို့သောပြည်နယ်များတွင် မဲနိုင်သည့်တိုင်းရင်းသားပါတီများသည် အစိုးရဖွဲ့ခွင့်မရဘဲ သမ္မတကသာ စိတ်ကြိုက်ဖွဲ့စည်းခန့်အပ်နိုင်သည့်အတွက် တိုင်းရင်းသားအများစုက ကျေနပ် နှစ်ခြိုက်ခြင်းမရှိကြ။ ထိုအချက်သည် ပြည်ထောင်စုသွေးစည်းညီညွတ် ရေးနှင့်တိုင်းရင်းသားများ၏ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအပေါ် လေးစားတန်ဖိုး ထားလာနိုင်သည့်အခြေအနေကို အဟန့်အတားဖြစ်စေသည်ဟု ရှုမြင်ရ။ NLD အနေဖြင့် အာဏာရမီအချိန်တွင် တိုင်းရင်းသားအခွင့်အရေးနှင့် စစ်မှန်သည့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို ရှေးရှုမည်ဟု တွင်တွင်ပြောခဲ့သော်လည်း အာဏာရလာသည့်အခါ တစ်နိုင်ငံလုံးကို တစ်ပါတီတည်းက လက်ဝါးကြီး အုပ်ချုပ်သည်က ပိုများလာခဲ့သည်ကိုတွေ့ရ...

အငြင်းပွားမှု နည်းပါးစွာဖြင့် ဖြတ်ကျော်နိုင်ခဲ့ပြီး နည်းပါးသည့် အငြင်းပွားမှုများကိုလည်း အောင်မြင်စွာ ဖြေရှင်းပေးနိုင်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရမှာဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၅ ခုနှစ်ထိ ၅ နှစ်တာ ကာလအတွင်း မှာ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ အာဏာသုံးရပ် ကျင့်သုံးခဲ့ရာ ကြီးမားသည့် ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်မှုများ မဖြစ်ခဲ့သော်လည်း အုပ်ချုပ်ရေးအာဏာနှင့် ဥပဒေ ပြုရေးအာဏာ(တစ်နည်းအားဖြင့်) အစိုးရနှင့် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်တို့ကြားတွင် ပွတ်တိုက်မှု

ကျင်းပနိုင်ခဲ့ပြီးနောက်တွင် ၁၉၈၈ ခုနှစ်ကတည်းက တစ်မတော်ကို ရန်သူသဖွယ် အမြဲတမ်းစဉ်းစားဆက်ဆံ ခဲ့သည့် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်ဦးဆောင်သည့် NLD ပါတီအာဏာရလာခဲ့ပါသည်။ ဒီမိုကရေစီစနစ် အသက်ဝင်စေရန်နှင့် ပြည်သူ့ပြည်သားများ၏ သဘော ထားကို လေးစားသည့်အတွက် အာဏာရ USDP ပါတီအစိုးရသည် ရွေးကောက်ပွဲကို သမာသမတ်ကျ စွာဖြင့် ကျင်းပပေးခဲ့ပြီး မဲအနိုင်ရသည့် NLD ပါတီကို လည်း

စာမျက်နှာ ၂၀ မှအဆက်

ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်အာဏာကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရမှာဖြစ်ပါသည်။

၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အထိ နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို ရယူခဲ့သည့် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်၏ NLD အစိုးရသည် ၎င်းတို့ကို အာဏာရစေခဲ့သည့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)အပေါ် လေးစားစွာဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းမရှိဘဲ ၎င်းတို့အလိုကျ ပြင်ဆင်ရာ ပြင်ဖို့ကိုသာ အဓိကထားဆောင်ရွက်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရမှာဖြစ်ပါသည်။ အားသာမည့် ကိစ္စရပ်များတွင် အခြေခံဥပဒေကို ခုတ်လှုပ်ပြီး ၎င်းတို့အလိုကျ ပြင်ဆင်ရာများတွင် အခြေခံဥပဒေကို မျက်ကွယ်ပြုခဲ့ကြသည်ကို တွေ့ရမှာဖြစ်ပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်ဆိုသည့် အသုံးအနှုန်းနှင့် ရာထူးသည်ပင် အခြေခံဥပဒေကပေးထားသည့် အခွင့်အာဏာထက် ကျော်လွန်နေသည်ကို တွေ့ရမှာဖြစ်ပါသည်။ ထို ၅ နှစ်တာကာလအတွင်းတွင် NLD အနေဖြင့် အဓိကဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်ကိစ္စသည် တပ်မတော်ကို နိုင်ငံရေးမှထွက်ခွာရေး၊ နိုင်ငံရေးသမားများ၏ လက်အောက်ရောက်ရှိရေးနှင့် တပ်မတော်အပေါ် ပြည်သူ့လူထုအမြင်မှားစေရေးများကိုသာ တစ်စိုက်မတ်မတ် လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြသည်ကိုတွေ့ရမှာဖြစ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီကမဲနိုင်၍ အစိုးရဖွဲ့ရာတွင် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေစတင်အသက်ဝင်သည့်ကာလဖြစ်ခြင်းနှင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး ပြည်နယ်ဒေသများတွင်ပါ မဲနိုင်ခြင်းများကြောင့် သမ္မတက စိတ်ကြိုက်ခန့်အပ်ခဲ့တာ မသိသာလှပေ။ သို့သော် ၂၀၁၅ ခုနှစ်ရွေးကောက်ပွဲတွင် ရခိုင်ပြည်နယ်၌ ရခိုင်တိုင်းရင်းသားပါတီက မဲအများစုဖြင့်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် အစိုးရဖွဲ့ရာတွင် ပြည်နယ်အစိုးရကို ကိုယ်တိုင် ဖွဲ့လိုသည့် ဆန္ဒရှိခဲ့သော်လည်း NLD ပါတီက လက်မခံခဲ့ပါ။ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေက ခွင့်မပြုထားဟူ၍ အကြောင်းပြခဲ့သည်ကိုတွေ့ရမှာဖြစ်ပါသည်။

ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)သည် ခေတ်ပြောင်းစနစ်ပြောင်းအတွက် သင့်တင့်မျှတကောင်းမွန်သည့် ဥပဒေတစ်ရပ်လို့ဆိုနိုင်ပါသည်။ သို့သော် တရားသေဆုပ်ကိုင်ထားရန်တော့မသင့်ပါ။ တိုးတက်မှုများအရ သင့်တင့်မျှတစွာ ပြင်ဆင်ဖို့တော့ လိုပါသည်။ မည်သို့ပြင်ဆင်သင့်ပါသနည်းဆိုလျှင် မြန်မာနိုင်ငံရေးတွင် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေကြသည့် Stakeholder များအနေဖြင့် စည်းလုံးညီညွတ်စွာ တိုင်ပင်ဆွေးနွေးပြင်ဆင်သင့်သည်ဟု ဆိုချင်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် တပ်မတော်၊ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် တိုင်းရင်းသားများအပါအဝင်

လမ်းညွှန်ရေးကောက်ပွဲသည် အနာဂတ်ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသောပြည်ထောင်စုကြီးဆီသို့ချီတက်ရာ မှန်ဦးတံခါးဝတစ်ခုဟုဆိုနိုင်...

ရွေးကောက်ပွဲအဝင်တံခါးကို ပွင့်လှစ်ဝင်ရောက်ပြီး ပဋိပက္ခမှန်သမျှ နိုင်ငံရေးစားပွဲဝိုင်းများအပေါ်တွင် ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်တတ်သည့်အလေ့အကျင့် ကောင်းများဖော်ဆောင်ကာ ညီညွတ်မှုကိုတည်ဆောက်ရင်း အခြေခံကောင်းများကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများ အစီအသင့်ရှိနေကြမည် ပုံရိပ်ကို လှမ်းမျှော်ကြည့်နိုင်...

NLD အစိုးရလက်ထက်တွင် ဖွဲ့စည်းပုံပြင်ဆင်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ သမ္မတအရည်အချင်းဖြစ်သည့် ပုဒ်မ ၅၉(စ)နှင့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပြင်ဆင်ခြင်း ပုဒ်မ ၄၃၆ များကိုသာ အဓိကထားခဲ့သည်ကို တွေ့ရမှာဖြစ်ပါသည်။ ပုဒ်မ ၅၉(စ)သည် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်ကို ရည်ညွှန်းထားသည်ဟုယူဆပြီး ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် သမ္မတဖြစ်ရေးအတွက် ပြင်ဆင်လိုခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ပုဒ်မ ၄၃၆ ကတော့ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို ၎င်းတို့စိတ်ကြိုက် အလွယ်တကူပြင်ဆင်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ကျင်းပခဲ့သည့်ရွေးကောက်ပွဲများတွင် မဲပေးရွေးချယ်သည့်စနစ်သည် မဲနိုင်သည့်သူ အကုန်ယူ စနစ်ဖြစ်နေသည့်အတွက် အချို့သောပြည်နယ်များတွင် မဲနိုင်သည့်တိုင်းရင်းသားပါတီများသည် အစိုးရဖွဲ့ခွင့် မရဘဲ သမ္မတကသာ စိတ်ကြိုက်ဖွဲ့စည်းခန့်အပ်နိုင်သည့်အတွက် တိုင်းရင်းသားအများစုက ကျေနပ်နှစ်ခြိုက်ခြင်းမရှိကြပါ။ ထိုအချက်သည် ပြည်ထောင်စုသွေးစည်းညီညွတ်ရေးနှင့် တိုင်းရင်းသားများ၏ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအပေါ် လေးစားတန်ဖိုးထားလာနိုင်သည့် အခြေအနေကို အဟန့်အတားဖြစ်စေသည်ဟု ရှုမြင်ရပါမည်။ NLD အနေဖြင့် အာဏာမရမီအချိန်တွင် တိုင်းရင်းသားအခွင့်အရေးနှင့် စစ်မှန်သည့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို ရှေးရှုမည်ဟု တွင်တွင်ပြောခဲ့သော်လည်း အာဏာရလာသည့်အခါ တစ်နိုင်ငံလုံးကို တစ်ပါတီတည်းက လက်ဝါးကြီးအုပ်ချုပ်သည်က ပိုများလာခဲ့သည်ကို တွေ့ရမှာဖြစ်ပါသည်။ ရွေးကောက်ပွဲတွင် မိမိတို့ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သည့် ပြည်နယ်နှင့် ဒေသများတွင် မဲနိုင်ပါက သက်ဆိုင်ရာအစိုးရအဖွဲ့ကို ကိုယ်တိုင် ရွေးချယ်ခန့်အပ်လိုသည့်ဆန္ဒသည် တိုင်းရင်းသားတိုင်းတွင် ရှိကြပါသည်။ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်ရွေးကောက်ပွဲတွင်

နိုင်ငံရေးပါတီများသည် အဓိကကျပါလိမ့်မည်။ ထိုအခြေအနေအရပ်ရပ်ကို လက်ရှိနိုင်ငံတော်တာဝန်ကို ရယူထားသည့် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်အနေဖြင့် ကောင်းစွာသိရှိနားလည်နေသည်ဟု မြင်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ စတင်တာဝန်ယူသည့် အချိန်မှ ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် ဦးတည်ချက်များ၊ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များနှင့် နိုင်ငံရေးဆွေးနွေးပွဲပြုလုပ်နေမှုများ၊ နိုင်ငံရေးပါတီများနှင့် နိုင်ငံရေးဆွေးနွေးမှု ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်ပတ်သက်၍ ပြင်ဆင်လိုသည့် အချက်အလက်များကို ပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးမှတ်တမ်းတင်ထားရှိမှုများကို ကြည့်လျှင် အနာဂတ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံကို မည်သို့ ပုံဖော်မည်ဆိုသည့်ရည်မှန်းချက်ကို တွေ့နိုင်ပါသည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့မှ စတင်တာဝန်ယူခဲ့သည့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ချမှတ်ထားသည့် အန္တိမရည်မှန်းချက်ဖြစ်သော ရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ် ပြန်လည်ကျင်းပနိုင်ရေးကို တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့် အချိတ်အဆက်မိမိ ဆောင်ရွက်လာရာ ရုပ်လုံးပေါ်လာနေသည်ကိုတွေ့ရပါသည်။ ကနဦးအနေဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲပေးခွင့်ရှိသည့် နိုင်ငံသားတိုင်း နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ရရှိအောင် စီမံချက်ချဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲအပြီး နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးတွင် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအားလုံးပါဝင်နိုင်ရန် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်နှင့် နိုင်ငံရေးပါတီများ အကြိမ်ကြိမ်ညှိနှိုင်းပြီး မဲများသူအနိုင်ရသည့်စနစ် (FPTP) အစား စာရင်းပိတ်အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်(Closed List-PR)ဖြင့် ပေါင်းစပ်ကျင့်သုံးသည့် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲတွင် ပါတီများစုံလင်စွာ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ စတင်တာဝန်ယူသည့်အချိန်မှ ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် ဦးတည်ချက်များ၊ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များနှင့် နိုင်ငံရေးဆွေးနွေးပွဲပြုလုပ်နေမှုများ၊ နိုင်ငံရေးပါတီများနှင့်နိုင်ငံရေးဆွေးနွေးမှု၊ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်ပတ်သက်၍ ပြင်ဆင်လိုသည့်အချက်အလက်များကို ပွင့်လင်းစွာဆွေးနွေးမှတ်တမ်းတင်ထားရှိမှုများကိုကြည့်လျှင် အနာဂတ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံကို မည်သို့ပုံဖော်မည်ဆိုသည့်ရည်မှန်းချက်ကို တွေ့နိုင်...

၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့မှစတင်တာဝန်ယူခဲ့သည့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီချမှတ်ထားသည့် အန္တိမရည်မှန်းချက် ဖြစ်သောရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ပြန်လည်ကျင်းပနိုင်ရေးကို တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့် အချိတ်အဆက်မိမိဆောင်ရွက်လာရာ ရုပ်လုံးပေါ်လာနေသည်ကိုတွေ့ရ...

ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရေးအတွက် ပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ ပါတီဆိုင်ရာဥပဒေနှင့် နည်းဥပဒေများ ပြဋ္ဌာန်းပေးခြင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲတွင် တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ပြည်နယ်များရှိ ပြည်သူများမဲပေးရာမှာ အဆင်ပြေပြီး ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိစေရန် မြန်မာအီလက်ထရောနစ် မဲပေးစက် (Myanmar Electronic Voting Machine) ဖြင့် မဲပေးသည့်စနစ် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲအကြံပြုလုပ်ငန်းစဉ်အဖြစ် မဲစာရင်းများ ခိုင်လုံမှန်ကန်မှု ရှိစေရေး လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရေး ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လွတ်လပ်၍ တရားမျှတမှုအပြည့်ဖြင့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ် ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် လုံခြုံရေးနှင့်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးရရှိစေရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေခြင်းများကို တွေ့ရပါသည်။

လာမည့်ရွေးကောက်ပွဲသည် အနာဂတ်ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသောပြည်ထောင်စုကြီး ဆီသို့ချီတက်ရာ မှန်ဦးတံခါးဝတစ်ခုဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။ ရွေးကောက်ပွဲအဝင်တံခါးကို ဖွင့်လှစ်ဝင်ရောက်ပြီး ပဋိပက္ခမှန်သမျှ နိုင်ငံရေးစားပွဲဝိုင်းများအပေါ်တွင် ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်တတ်သည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများဖော်ဆောင်ကာ ညီညွတ်မှုကိုတည်ဆောက်ရင်း အခြေခံကောင်းများကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများ အစီအသင့်ရှိနေကြမည်ပုံရိပ်ကို လှမ်းမျှော်ကြည့်နိုင်ပါသည်။ ယခုလာမည့် ရွေးကောက်ပွဲသည် အနာဂတ်မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီးဆီသို့ ချိတ်ဆက်ပေးမည့် Entry Strategy ပင် ဖြစ်ပါသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် ဆိုလျှင် မျှော်လင့်ချက်များ စုစည်းပေါင်းဆုံရာ ပြည်ထောင်စုအိမ်ကြီး၏ ဝင်ပေါက်တစ်ခုဟုလည်း ဆိုနိုင်ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ ယခုကာလကတည်းက စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ နိုင်ငံရေးများနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်၏ ဘက်စုံကဏ္ဍစုံကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် ရေတိုရေရှည် စီမံကိန်းများချမှတ်လုပ်ဆောင်၍ မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည့် အခြေခံကောင်းများ အုတ်မြစ်ချပေးနေသည့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များက သက်သေပင်ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လက်တွေ့ကျသည့် အခြေခံလုပ်ငန်းသည် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် စက်မှုလုပ်ငန်းများသာလျှင်ဖြစ်ပါသည်။ ဤအခြေခံစနစ်ဖွံ့ဖြိုးအောင်မြင်မှသာ နောက်တစ်ဆင့်ကို ရည်မှန်းရမည်ဖြစ်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေမခံသည့် စက်မှုလုပ်ငန်းသည် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် လက်တွေ့မကျသည့် လုပ်ငန်းဟုဆိုရပေလိမ့်မည်။ မလုပ်ရဟုဆိုလိုခြင်းမဟုတ်ပါ။ အတူယှဉ်တွဲလုပ်နိုင်သော်လည်း လက်တွေ့ကျသည့်အခွင့်အရေးသည်

စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် ထိုလုပ်ငန်းများကို အခြေခံသည့်စက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်သော ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများအပါအဝင် နိုင်ငံခြားသားကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည်များကို ဆွဲဆောင်နိုင်မည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းများသာဖြစ်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးတွင် ပဲ၊ ပြောင်း၊ နှမ်း၊ ဝါ၊ ဂျုံ၊ ကော်ဖီနှင့် ဆန်စပါးစသည့် စားသုံးသီးနှံသက်သက်တင်မဟုတ်ဘဲ ကြံ၊ ရော်ဘာ အစရှိသည့် စက်မှုကုန်ကြမ်းသီးနှံများသည်လည်း မြန်မာ့စီးပွားရေးအတွက် အခြေခံကောင်းများဖြစ်ပါသည်။ မွေးမြူရေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည့် အေးခဲအသားများနှင့် စည်သွတ်ဘူးလုပ်ငန်းများသည်လည်း အခွင့်အရေးရှိသည့်အခြေခံကောင်းများဖြစ်ပါသည်။ ယခုအခါတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစိုးရအနေဖြင့် ထိုအခြေခံကောင်းများကို မူဝါဒချမှတ်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နိုင်စေရန် ရေရှည်စီမံကိန်းအဖြစ် မူဝါဒချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ပေးလျက်ရှိနေသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပပြီးလျှင် မူလအခြေအနေအတိုင်း အာဏာသုံးရပ်သည် အပြန်အလှန်ထိန်းကျောင်းခြင်းဖြင့် သီးခြားစီရပ်တည်ရတော့မှာ ဖြစ်ပါသည်။ အုပ်ချုပ်မှုအာဏာအတွက် စီးပွားရေး၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် စက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် လျှပ်စစ်စွမ်းအင်အတွက် အခြေခံကောင်းများချမှတ်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ပေါ်ပေါက်လာမည့်လွှတ်တော်များအတွက် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပါ ပြင်ဆင်သည့် အချက်အလက်များကိုလည်း ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းထားပြီး ဖြစ်သည့်အတွက် အလွယ်တကူပြင်ဆင်နိုင်မည့် အခြေအနေဖြစ်ပါသည်။ ထိုအခြေအနေအတိုင်း ဆက်လက်လျှောက်လှမ်းမည်ဆိုပါက ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများနှင့်အတူ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖြစ် အေးချမ်းတည်ငြိမ်စွာ ဖြစ်တည်လာမှာမလွဲဟုဆိုရပေမည်။ ထိုခရီးကို ဆက်လက်ချီတက်ဖို့အတွက်ဆိုလျှင် ၂၀၂၅ ခုနှစ်ရွေးကောက်ပွဲသည် ထွက်ပေါက်တစ်ခု မဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစိုးရ၏ အန္တိမရည်မှန်းချက်ဖြင့် တည်ဆောက်ပေးသော ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏နိဒါန်းအစနှင့် ဝင်ပေါက်တစ်ခုသာဖြစ်ပေသည်။ အနာဂတ်မြန်မာနိုင်ငံအတွက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက ချမှတ်ထားသည့် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးနှင့် လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်ချုပ်ငြိမ်းရေးဆိုင်ရာ ငြိမ်းချမ်းရေးကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ဆိုင်ရာဒေသအသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက အမျိုးသားရေးအမြင်ဖြင့် ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြမည်ဆိုလျှင် အနာဂတ်၏ ရွှေ့ပြည်ခရီးသည်ဝေးမည်မထင်ပါ။ ။

ကျိုင်းတုံမြို့ ခေမရဋ္ဌဗျာဒိတ်တော်ပေး ရပ်တော်မူဘုရားကြီး၌ ဌာနဆိုင်ရာများစုပေါင်း၍ သံဃာတော်များနှင့် သာသနာ့နွယ်ဝင်သီလရှင်များအား ဝါတွင်းကာလ ဆွမ်းဆန်တော်လောင်းလှူ



ကျိုင်းတုံမြို့ ခေမရဋ္ဌဗျာဒိတ်တော်ပေး ရပ်တော်မူဘုရားကြီး၌ သံဃာတော်များနှင့် သာသနာ့နွယ်ဝင်သီလရှင်များအား ဝါတွင်းကာလ ဆွမ်းဆန်တော်လောင်းလှူကြစဉ်။ နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၇ ဘုရားကြီး၌ ဌာနဆိုင်ရာများစုပေါင်း၍ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့ သံဃာတော်များနှင့် သာသနာ့နွယ်ဝင် ခေမရဋ္ဌဗျာဒိတ်တော်ပေး ရပ်တော်မူ သီလရှင်များအား ဝါတွင်းကာလ ဆွမ်းဆန်

တော်လောင်းလှူပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါရပ်တော်မူဘုရားကြီး၌ ပြုလုပ်ရာ တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယ တိုင်းမှူးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ တက် ရောက်ကြသည်။

အဆိုပါ ဝါတွင်းကာလ ဆွမ်းဆန်တော် လောင်းလှူပွဲသို့ ကျိုင်းတုံမြို့ရှိ ဘုန်းတော် ကြီးကျောင်း ၄၀ နှင့် သီလရှင်ကျောင်း တစ်ကျောင်းတို့မှ သံဃာတော်များနှင့် သာသနာ့နွယ်ဝင်သီလရှင် စုစုပေါင်း အပါး ၃၀၀ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး ဒုတိယတိုင်းမှူးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများစုပေါင်း၍ ဆွမ်းဆန်တော်၊ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ၊ ဝတ္ထုငွေများ လောင်း လှူခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူအတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏ အသက် အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ဥပဒေဘောင်အတွင်း နေထိုင်ခြင်း ဘေးကင်းရန်ကွာ လွန်ချမ်းသာ

မိုင်းယောင်းမြို့နယ်၊ မှော်ဘီမြို့နယ်နှင့် အောင်မြေသာစံမြို့နယ်အတွင်းရှိ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နွယ်ဝင်သီလရှင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၇ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းယောင်း မြို့နယ် ဝမ်မန်းကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းရှိ ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူ ၄၈၅ ဦး တို့ကို တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဝမ်တို့ ကျေးရွာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ လည်း ကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီ မြို့နယ် ဝါးပတောကျေးရွာအုပ်စု ဝါးပတော ကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ သံဃာတော် ၃၆ ပါး၊ သာသနာ့နွယ်ဝင် သီလရှင် ၃၂ ပါးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၁၅၈ ဦးတို့ကို ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါ ကျေးရွာရှိ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေး ကျောင်းတိုက်၌လည်းကောင်း၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံမြို့နယ် ဥပုသ်တော်ရပ်ကွက် မဟာဓမ္မိကာရာမ သစ်ဆိမ့်ကျောင်းတိုက်ရှိ သံဃာတော်အပါး ၈၀ နှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၇၃ ဦးတို့ကို အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံ ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါကျောင်း



သံဃာတော်များအား အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

တိုက်၌ လည်းကောင်း ယနေ့တွင် လိုအပ် များအား နှလုံးရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်း ဆီးချိုရောဂါ၊ အရိုးအကြောရောဂါ၊ အစာ အိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ၊ ဦးနှောက်နှင့်အာရုံကြောရောဂါ၊ ဖျက်စိ ရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ အသက်ရှူ လမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်း



တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

ရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ရောဂါ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ ဟောပြောဆွေးနွေးခြင်းများ ဆောင်ရွက် လည်ချောင်းရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ ပေးပြီး ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သူများကို နယ်မြေခံတပ်မတော် လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေး ဆေးရုံများသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး ခြင်း၊ ECG စက်ဖြင့်နှလုံးစမ်းသပ်စစ်ဆေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ပေးခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး ရရှိသည်။ (၅၀၁)

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

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၇ အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာ ထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့ နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူ လူထုကို အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေ ပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များ ကတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့်ပြုလုပ်လျက် ရှိသည်။

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

တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့် အပြင် ဖြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်း နိုင်ငံသောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရ နိုင်ပြီး ဖြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင် ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများကတစ်ဆင့် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်သော် လည်း ဇူလိုင် ၂၆ ရက်တွင် အသိပေးထုတ် ပြန်ချက်အပေါ် ပျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ် လှုံ့ဆော်ခဲ့သည့် “Shwe C Chel” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဒက္ခိဏသီရိ မြို့နယ် ထန်းတပင်ကျေးရွာနေ ဖြတ်ချယ် အား မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲတွင် ဇမ္ဗူသီရိမြို့နယ် အမှတ်(၁)မြို့မရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့် အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ်အရေး ယူဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့ ၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်း တို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသောအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကိုပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရ ယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှု အပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူသွား မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒ ဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန် အပ်ပါသည်။ (၅၀၁)

ပုဂံခေတ်က 'နှပ်'

ဒေါက်တာထွန်းတင့်

ပုဂံခေတ်က ကျောက်စာမင်္ဂလာများတွင် 'နှပ်' ကို တွေ့မိပါသည် -

၁။ ယခင်က မြစေတီကျောက်စာဟုခေါ်ပြီး နောင်တွင် ရာဇကုမာရ်ကျောက်စာဟုတွင်သော မြန်မာဘာသာ ကျောက်စာတွင် နှပ်ကို ဦးစွာတွေ့မိပါသည်။ ထိုကျောက်စာသည် သက္ကရာဇ် ၄၇၄ ခုနှစ်ခန့်လောက်က ရေးထိုးသော ကျောက်စာဖြစ်သည်။ ကျောက်စာရေးထိုးသော ကုသိုလ်ရင်မှာ ရာဇကုမာရ်မင်းသား ဖြစ်သည်။ ကျောက်စာတွင် -

“ မိမိကိုမွေးသော မင်းကြီးကျည်ဇော (ကျေးဇူး) အောက်မီရကား ရွှေအတိသော ဘုရားသခင် အဆင်းပြု၍ နှပ်လေ သုရော (သောအခါ) တည်း ဤသို့မိန့်၏” (ခေတ်စာလုံးပေါင်းပြန်ထားသည်။) [ပုဂံကျောက်စာ လက်ရွေးစင် ရာဇကုမာရ်ကျောက်စာ (က)၊ ကြောင်းရေး ၁၅-၁၈]

၂။ နှပ်ကို တွေ့ရသော ဒုတိယကျောက်စာမှာ ကျွဲစွာမင်း အမိန့်တော်ပြန်တမ်း ကျောက်စာဖြစ်သည်။ ကျွဲစွာမင်းသည် သက္ကရာဇ် ၅၉၇ ခုနှစ်တွင် နန်းတက်ပြီး သက္ကရာဇ် ၆၁၁ ခုနှစ်တွင် နတ်ရွာစံတော်မူပါသည်။ နတ်ရွာစံစံမိတွင်ပင် နေပြည်တော်၌ သူခိုးသူဝှက်တို့ ခိုးဆိုးမှုများ ပေါများသည်ကို တွေ့ရသဖြင့် မင်းကြီးက သူခိုးများကို ဆုံးမသော၊ တရားပြသော အမိန့်တော်ကို ထုတ်ပြန်ပါသည်။ အမိန့်တော်ထုတ်ပြန်သောနှစ်ကား သက္ကရာဇ် ၆၁၁ ခုပင် ဖြစ်သည်။ မင်းကြီး နတ်ရွာစံစံမိတွင် ဖြစ်သည်။ ကျောက်စာတွင်-

“ငရဲ ပြိတ္တာ အသူရာ တိရစ္ဆာန် အပါယ်လေးပါး သကား၊ သူခိုးအိမ်မည်၏။ သေလျှင် ရောက်တုံတည်း၊ မသေမီလည်း ဖမ်းမိလျှင် သူခိုးဟု မင်နှပ်၏” (ခေတ်စာလုံးပေါင်းပြန်ထားသည်။) [ပုဂံကျောက်စာ လက်ရွေးစင် ကျွဲစွာမင်း အမိန့်တော် ပြန်တမ်း၊ မျက်နှာဘက်၊ ကြောင်းရေး - ၄၂-၄၄]

၃။ တတိယနှပ်ကို တွေ့ရသည်မှာ လောကထိပ်ပန်မင်္ဂလာတွင်ဖြစ်သည်။ မဟာနိပါတ၊ တေမိယဇာတ် (မူဂပက္ခဇာတ်) ကြောင်းရေး ၆၀ တွင်-

“ ခိုးသူလေးယောက်-နှပ်လှာ ၏”ဟူ၍ ဖြစ်သည်။ (THE

LOKAHTEIKPAN, BY Bohmu Bashin) ၄။ စတုတ္ထနှပ်ကိုလည်း လောကထိပ်ပန်မင်္ဂလာတွင်ပင် တွေ့ရသည်။ မဟာနိပါတ၊ ဘူရိဒတ်ဇာတ်ကြောင်းရေး ၁၁၃ တွင် -

“ လိပ်ကို နဂါးတစ်ယောက်သွေး၍ နဂါးမင်းနှပ်၏။”ဟူ၍ ဖြစ်သည်။ (THE LOKAHEIKPAN, By Bohmu BaShin) ဤတွင် ပုဂံခေတ်က နှပ်၏အဓိပ္ပာယ်သိရန်လိုအပ်ပါသည်။ စကားတစ်လုံး၏ အဓိပ္ပာယ်သိရန် ထိုစကား၏အသုံးများကို သိရန်မှာ ပဓာနကျသည်ဟု ဆိုရမည်။ ယခုနှပ်၏အဓိပ္ပာယ်ကို သိရန်အတွက် နှပ်အသုံးများကို ရှာဖွေရာ နှပ်အသုံး လေးလုံးကို လေးနေရာ၌ တွေ့ရပေပြီ။ နှပ်၏ အဓိပ္ပာယ်မှာ ပေးအပ်၊ ဆက်သ ဟူသောအနက်ဖြစ်ကြောင်း လေးနေရာရှိ နှပ်များက ထွန်းပြနေကြသည်။

အကယ်စင်စစ် နှပ်၏အနက်ကို သိရန်မှာ အလွန်ရှင်းလင်းလွယ်ကူပါသည်။ မြန်မာစကား အနက်ဖွင့်စနစ်ကို သိရန်သာ လိုပါသည်။ မြန်မာစကား အနက်ဖွင့်စနစ်အချို့အနက် စနစ်တစ်ခုနှင့် ချိတ်ဆက်မိရုံ မိတ်ဆက်ပေးလိုပါသည်။ ယင်းစနစ်မှာ စတုတ္ထသတ်စနစ်ဖြစ်ပါသည်။

စတုတ္ထသတ် စနစ်ဆိုသည်မှာ အစတုတ္ထသည့် ဗျည်းအက္ခရာ အသတ်အချင်းချင်း၊ အပြန်အလှန် အနက်တူသည်ကို အခြေခံ၍ အနက်ဖွင့်ရသော စနစ်ဖြစ်ပါသည်။

အချုပ်ဆိုရသော် -
က သတ် နှင့် င သတ်
စ သတ် နှင့် ဥ လေးသတ် / ည ကြီးသတ်
တ သတ် နှင့် န သတ်
ပ သတ် နှင့် မ သတ် / သေးသေးတင်
တို့အပြန်အလှန် အနက်တူကြသည်ဟု ဆိုလိုပါသည်။ နှပ်၏ အနက်အဓိပ္ပာယ်ကို ဖွင့်ရန်ဖြစ်သဖြင့် ပ သတ်နှင့် မ သတ်/ သေးသေးတင်တို့ အပြန်အလှန် အနက်တူသည်ကိုသာ လိုအပ်သလောက် သာဓကအနည်းငယ်ဖြင့် စဉ်းစားပါမည်။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

ကိုဗစ်-၁၉ ကာလဝယ် ကျန်းမာအောင်နေကြမယ်

- အာဟာရပြည့်ဝအောင်စားပါ။ အစာအုပ်စု ဝုံအောင်စားပါ။ အချိန်ပုံစံစားပါ။
- ကိုယ်လက်လှုပ်ရှား လေ့ကျင့်စနစ်ပုံစံပြုလုပ်ပါ။
- အိပ်ရေးဝအောင်အိပ်ပါ။
- စိတ်တည်ငြိမ်အေးချမ်းအောင်နေပါ။ စာတတ်ပါ။ တရားလိုပါ။
- ဆရာဝန်ညွှန်ကြားထားသည့်အတိုင်း ဆေးများကိုပုံမှန်သောက်သုံးပါ။
- လိုအပ်ပါက ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်းကို စနစ်တကျတတ်ပါ။
- လက်ကိုစွန်း (၂၀)စက္ကန့် လက်ကိုစွန်း (၂၀)ကြာ စနစ်တကျဆေးကြောပါ။
- တတ်နိုင်သမျှ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး စပ်စွာခွာနေပါ။

စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၃၄၉၂၂ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



စစ်ကိုင်း ဇူလိုင် ၂၇ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၃၄၉၂၂ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်က ပြောပြခဲ့သည်။

စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၃၄၉၂၂ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်က ပြောပြခဲ့သည်။

စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်က ပြောပြသည်။

စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မြို့နယ်အလိုက် မိုးနှမ်းစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ၂၄၇၂၅ ဧက၊ မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ၁၀၁၀၇ ဧက၊ မြောင်မြို့နယ်တွင် ၉၀ ဧက စုစုပေါင်း ၃၄၉၂၂ ဧက ဖြစ်ကြောင်း၊ မိုးနှမ်းစိုက်ပျိုးရန်အတွက် မြို့နယ်အလိုက်လျာထားမှုအနေဖြင့် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ၂၄၆၃၂ ဧက၊ မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ၁၉၀၅၀၊ မြောင်မြို့နယ်တွင် ၉၀ ဧက စုစုပေါင်း ၄၃၇၇၃ ဧက ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် နှမ်းစိုက်ပျိုးမှု တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ GAP စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့် မျိုးများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက အသိပညာပေးခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

(၂၀၆)

ဥက္ကဋ္ဌသီရိမြို့နယ် အောင်ချမ်းသာကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၇ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဥက္ကဋ္ဌခရိုင် ဥက္ကဋ္ဌသီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ အောင်ချမ်းသာကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဇူလိုင် ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ဥက္ကဋ္ဌသီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်လာကြည်မွန်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက အောင်ချမ်းသာကျေးရွာရှိ ရပ်မိရပ်ပများ၊ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလက်ခွဲစာစောင်ပါ အကြောင်းအရာများ၊ အရင်းအတိုးငွေများကို သတ်မှတ်ရန်အတွင်း ပေးသွင်းစေလို

ကျောင်းလက်နေပြည်သူများ ထားရှိရမည့် ကျေးရွာစိတ်ဓာတ်များ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ တာဝန်နှင့် ခံစားခွင့်များ၊ ပြစ်မှုပြစ်ဒဏ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းက ချေးငွေထုတ်ချေးပေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက အောင်ချမ်းသာကျေးရွာရှိ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၇ ဒသမ ၄ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက အောင်ချမ်းသာကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဦးရေ ၃၀၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၅၆ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၅ ဦး၊ အခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူတစ်ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၂၂ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၇ ဒသမ ၄ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုညို

စံပယ်ဖြူ ကြူကြူမွေးလေမှ

ညိမ်းညို



(၁)

၁၉၉၅ ခုနှစ်၏ နွေကျောင်းပိတ်ရက်များပင်ဖြစ်သည်။ သည်ရက်များအတွင်း မောင်ရေချမ်းတစ်ယောက် အလွန်ထူးဆန်းနေ၏။ ကျောင်းများဖွင့်မည့်ရက်ကို ရောက်လိုလောနှင့် မျှော်နေမိ၏။

ကျောင်းပိတ်ရက်များ မြန်မြန်ကုန်၍ ကျောင်းများ ပြန်ဖွင့်စေချင်လှပြီဟုပြောလျှင် မောင်မောင်၊ ကိုလင်းနှင့် ယမင်းတို့က သူ့ကို အံ့ဩသလိုပိုင်းကြည့် ကြလိမ့်မည်။

ပြီးလျှင် “ရှက်ပါတယ် ကရော် ကရော်၊ ဟုတ်လဲ မဟုတ်ဘဲနဲ့” ဟု လှောင်၍ ပြေးကြလိမ့်မည်။

မောင်ရေချမ်းတွင် ကျောင်းဖွင့်ရက်ကို ရောက်ချင် လွန်းလှသည့် အချက်နှစ်ချက်ရှိ၏။

ပထမတစ်ချက်မှာ မောင်ရေချမ်းတို့ သူငယ်ချင်း များသည် လေးတန်းကျောင်းသားကလေးများဖြစ်ကြ ၏။ အောင်စာရင်းလည်းထွက်ပြီးပြီ။ သူတို့ သူငယ် ချင်းအားလုံး စာမေးပွဲအောင်ကြသည်။ ကျောင်း များပြန်ဖွင့်လျှင် ငါးတန်းတက်ကြရမည်။ လေးတန်း အောင်လို့ ငါးတန်းတက်တာ ဘာထူးဆန်းလို့လဲဟု မေးစရာရှိသည်။ မောင်ရေချမ်းအဖို့တော့ ထူးဆန်း သည်။ ကိုယ့်ဘာသာကိုယ် တစ်ယောက်တည်း ကျိတ် ပြီး ဂုဏ်ယူနေတာလေးလည်းရှိပါသည်။

လေးတန်းထိသည် မူလတန်းဖြစ်၏။ ကျောင်းပြန် ဖွင့်လျှင် တက်ရမည့်ငါးတန်းသည် အလယ်တန်း အဆင့်၏ အဦးဆုံးအတန်းဖြစ်၏။

အလယ်တန်းကျောင်းသားကြီးအဖြစ် ကျောင်း တက်ရက်များကို ဖြတ်သန်းချင်နေမိသည်မှာ မောင်ရေ ချမ်းတစ်ယောက်တည်းပေးလား။ မောင်မောင်၊ ကိုလင်း နှင့် ယမင်းတို့ရော မမျှော်ကြဘူးလား။

သူတို့ကြည့်ရသည်မှာ သိပ်ပြီး မထူးဆန်းသလို ပင်။ သည်ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍တော့ သူငယ်ချင်းများ ကို မောင်ရေချမ်း သိပ်အားမရလှပါ။

မောင်ရေချမ်း၏ ကျောင်းများပြန်ပြန်ဖွင့်စေချင် လှသည့် ဒုတိယအချက်မှာ သူ၏အသစ်စက်စက် လက်ပတ်နာရီကလေးကြောင့်လည်းဖြစ်ပါ၏။ လေး ထောင့်သွယ်သွယ် ဒိုင်ခွက်ကလေးနှင့် စတီးကြိုးပတ် “စိတိဇင်” နာရီအသစ်ကလေးက ချစ်စရာအလွန် ကောင်းသည်။ ဒိုင်ခွက်ပေါ်ရှိ အမှတ်အသားနေရာ များတွင် ညကြည့် အကုန်အစီအစဉ်လေးများနှင့် အလွန်လှသည်။ ငွေကျပ် ၁၂၅၀ တောင် ပေးရသည်။

ယခင်က နာရီအဟောင်းလေးက ကော်လက်ပတ်လေး နှင့်မို့ သူ မဝတ်လိုတော့။ အစင်းရာ၊ အခြစ်ရာများနှင့် တော်တော်အရပ်ဆိုးနေပြီ။

သည်နှစ်အတွက် မေမေက ကျောင်းဝတ်စုံအသစ် ကလေးများလည်း ချုပ်ပေးပြီးပြီ။ စုစုပေါင်းသုံးစုံဖြစ်၏။ မောင်ရေချမ်းက မေမေ့ကို အတွန့်တက်ကာ နှစ်ထည် ကိုလက်တိုချုပ်စေသည်။ သူတို့မြို့ကလေးသည် မိုးများ ပြီး အမြဲလိုလို အအေးကဲသည့် တောင်ပေါ်မြို့ကလေး မို့ အများစုက လက်ရှည်ချုပ်ကြသော်လည်း မောင်ရေ ချမ်းက နာရီအသစ်ကလေး မပေါ်လွင်မှာစိုးသည်။ လက်တိုနှင့်ဆိုလျှင် သူ့နာရီကလေး ပိုပိုပေါ်လွင်လိမ့် မည်ဟု စိတ်ကူးနေသည်။

သည်နာရီကလေးက လွယ်လွယ်နှင့်ရသည်မဟုတ်။ မောင်ရေချမ်းတစ်ယောက် သီတင်းကျွတ် ကျောင်းပိတ်ရက်မှစ၍ ငါးလတိတိ မုန့်ဖိုးစုရရှာသည်။ ရသည့်မုန့်ဖိုးတစ်ဆယ်ထဲမှ တစ်နေ့လျှင် ငါးကျပ် စုရ သည်။ မေမေ တပေါင်းပွဲတော်ကဝယ်လာသည့် ဝက် ရုပ်စုဘူးကလေးထဲကို ကျောင်းမသွားခင် ပိုက်ဆံလေး များ ခေါက်ခေါက်ထည့်ရသည်။

ဝက်ရုပ်စုဘူးက အဝါရောင်လေးဖြစ်သည်။ ပြုံး ယောင်ယောင် နှုတ်သီးလေးကိုတော့ အနီရောင်ခြယ် ထားသည်။ ချစ်စရာကောင်းသော ဝက်ရုပ်ကလေး။ မောင်ရေချမ်းကို နေ့တိုင်းပြုံးပြရသည်။ နာရီဝယ်ရန် စုဘူးခွဲရသည့်အခါ မောင်ရေချမ်းမှာ စိတ်မကောင်း။ ငါးလတိတိ နေ့စဉ်ပြုံးပြနေသည့် မိတ်ဆွေဝက်ရုပ် ကလေး မျက်စိရှေ့တင် ကွဲကြွေသွားပုံကို မကြည့်ရက် ပါ။ မေမေက နောက်ထပ်စုဘူးလေး ပြန်ဝယ်ပေးမည် ဟု ပြောသည်။ စက်ဘီးလေးဝယ်ရန် ထပ်စုကြမည်ဟု လည်း ပြောသည်။

သည်တစ်ခါတော့ ငါးလနှင့်မရ။ နှစ်ချီသည်ထိ ကြာသွားနိုင်၏။ အထက်တန်းသို့ ကူးပြောင်းသည့် နှစ်တွင် စက်ဘီးအသစ်ကလေးစီးရန် ထပ်စုမည်ဟု မေမေ့ကို ကတိပေးလိုက်သည်။ စုဘူးကိုတော့အကောင် လေးများမဟုတ်ဘဲ အသီးပုံစံနှင့် ခပ်ကြီးကြီးဝယ်ပေးရန် မှာလိုက်သည်။

မောင်ရေချမ်းသည် အစတုန်းကတော့ ငါးလတိတိ နေ့စဉ်စုနိုင်လိမ့်မည်ဟု သူ့ကိုယ်သူယုံကြည်ခဲ့။ တကယ်စုတော့လည်း တကယ်ဖြစ်သွားသည်။ သူ့ကိုယ် သူလည်း ယုံကြည်မှုအရာ၌ ပိုမိုခိုင်မာသွားသည်။ မေမေက ငွေအဖြစ် ငါးရာစိုက်၍ နာရီအသစ်ကလေး

ဝယ်ပေးခဲ့သည်။

မောင်မောင်နှင့် ယမင်းကလည်း မောင်ရေချမ်းကို အားကျ၍ထင်။ သည်နှစ် ကျောင်းမုန့်ဖိုးထဲကနေ ပိုက်ဆံစုမည်ဟု ပြောသည်။

“စုတာက ဟုတ်ပါပြီ၊ မင်းတို့က ဘာဝယ်ချင်လို့လဲ” မောင်ရေချမ်းမေးတော့ နှစ်ယောက်စလုံး ခေါင်း ကုတ်နေကြသည်။ ကြိုပြီးစဉ်းစားထားတာ ရှိကြသေး ဟန်မတူ။ မောင်ရေချမ်းက ရည်မှန်းချက်တစ်ခု အောင်မြင်ထားသူဆိုတော့ ပြောအားရှိသည်။

“ကိုယ်ဘာလိုချင်တယ်ဆိုတာကို တိတိကျကျ ရည်ရွယ်ထားရင်တော့ ပိုပြီးကောင်းတယ်ကွ။ မုန့်ဖိုး ထဲကနေ နေ့စဉ်စုရတာ လွယ်တော့ပမာလှဘူးနော်”

“အေးပါကွ၊ ငါလဲ အိမ်ပြန်ရောက်ရင် သေချာ စဉ်းစားပါမယ်။ ဖေဖေကိုလဲ တိုင်ပင်ရအုံးမယ်”

မောင်ရေချမ်းနှင့်မောင်မောင်က ပြောင်းပြန်ဖြစ် သည်။ မောင်ရေချမ်းတွင် ဖေဖေမရှိ။ ပထမတန်းမှာ ကတည်းက ဆုံးပါးသွားသဖြင့် မေမေရယ်၊ အမေကြီး ရယ်၊ မောင်ရေချမ်းရယ် မိသားစုသုံးဦးသာ ကျန်ရစ်ခဲ့ သည်။ မောင်မောင်မှာကား မေမေမရှိရှာဘဲ ဖေဖေ သာရှိသည်။ သူမမျှ မောင်ရေချမ်းထက် ကံဆိုးရှာ၏။ အဘိုး၊ အဘွားများကလည်း အတူလာမနေနိုင်သဖြင့် သားအဖနှစ်ယောက်တည်းရှိကြသည်။

“ငါတော့ အပ်ချုပ်စက်ကလေး ဝယ်ချင်တယ်” ယမင်းက အဖြေရသွားသဖြင့် ပျော်ရွှင် စွာပြောသည်။

“အေး ကောင်းသားပဲဟ၊ နင် စက်ချုပ်တတ်သွား ရင် ငါတို့သူငယ်ချင်းလေးယောက် ဆင်တူလေးတွေ ချုပ်ဝတ်ကြမယ်”

တစ်ချိန်လုံးငြိမ်နေသော ကိုလင်းက ဝင်ပြော သည်။ ပိုက်ဆံကိုတော့ စုချင်ဟန်မတူပါ။ ကိုလင်းအဖို့ သူတို့လိုမစုလည်း ရသည့်အခြေအနေမို့ မတိုက် တွန်းကြတော့။

ကိုလင်းက သူတို့အထဲတွင် ကံအကောင်းဆုံးဖြစ် သည်။ ညီအစ်ကိုနှစ်ယောက်ရှိပြီး အစ်ကိုဖြစ်သူ ကိုမင်းက သည်နှစ် ကိုးတန်းတက်ရမည်ဖြစ်သည်။ မိမိစုံစုံလည်းရှိသည်။ ပိုက်ဆံလည်း ချမ်းသာကြ၏။

ကိုလင်းမိဘများမှာ မြို့ကလေး၏ လျှို့ဝှက်တန်းရေး ကိစ္စတိုင်းတွင် ဦးဆောင်ပါဝင်ကြသူများလည်းဖြစ်၏။

(၂)

ကျောင်းများပြန်ဖွင့်ရန် တစ်ပတ်ကျော်ကျော်သာ

လိုတော့သည်။ ဆရာ၊ ဆရာမများ ကျောင်းအပ် လက်ခံနေကြပြီ။ မောင်ရေချမ်းတို့ သူငယ်ချင်း လေးယောက်စလုံး ကျောင်းအပ်ပြီးသွားပြီ။

ကျောင်းဝတ်စုံအသစ်ကလေးများက မြို့ဖြူမွေးမွေး၊ စိမ်းစိမ်းလွင်လွင်။ မိုးကာကလေးများ၊ ထီးကလေးများ၊ ဖိနပ်ကလေးများကအစ အားလုံးအသစ်။ မောင်ရေ ချမ်းတို့အားလုံး တက်ကြွပျော်ရွှင်နေကြသည်။

ဖတ်စာအုပ်အသစ်ကလေးများမှာ စွန်းထင်းပေကျံ မှု မရှိသေး။ အားလုံး သစ်သစ်လွင်လွင်ကလေးများ ဖြစ်သည်။ ပုံနှိပ်မင်န့်သင်းပျံ့ပျံ့နှင့် ဖတ်ချင့်စဖွယ်၊ ရှုချင့်စဖွယ်။ မောင်ရေချမ်းတို့တစ်တွေ သူတို့သင်ကြား ရမည့်သင်ခန်းစာများကို လွန်လှစွာစမ်းနေကြ၏။

တန်းခွဲ(က)တွင် ရကြသဖြင့် မောင်ရေချမ်းတို့ သူငယ်ချင်းလေးဦး ကလေးများပီပီ ပျော်ကြရသည်။ သို့သော် သူတို့လေးများ၏အပျော်သည် ကြာရှည်မခံပါ လေ။ အကြောင်းကား အတန်းပိုင်ဆရာမှာ ဆရာ ဦးတိုးဟူ၏။

ဆရာဦးတိုးကို သူတို့ စာမသင်ဖူးသေးပါ။ သို့သော် သည်ကျောင်းတွင် ဆရာဦးတိုး၏ နာမည်ကို ကျောင်းသားအားလုံး ကြားဖူးနေသည်ဆိုလျှင် အဲဒါအမှန်ဖြစ်ပါလိမ့်မည်။ ဆရာသည် သည်မျှ နာမည်ကြီးပါသည်။

စာသင်ကောင်းလို့ နာမည်ကြီးသည်။ စည်းကမ်း ကောင်းလို့ နာမည်ကြီးသည်။ အဲ အရိုက်ကြမ်းလို့ နာမည်ကြီးတာလည်းပါပါသည်။ သို့သော် ဆရာဦးတိုး ရိုက်နှက်ဆုံးမနေတာကိုတော့ ဘယ်သူမှလည်း မကြုံ ဖူး၊ မတွေ့ဖူးကြ။ အဲသည်ဆရာက အရိုက်ကြမ်းတယ် နော်ဆိုသည့်စကားကိုသာ အဆင့်ဆင့်လက်ကမ်းသယ် ဆောင်လာကြရင်း အတည်ပြုသတင်း ဖြစ်သွားဟန် တူပါသည်။

အရိုက်ခံရမှာကို ရှက်လည်းရှက်၊ ကြောက်လည်း ကြောက်တတ်သော မောင်ရေချမ်းတစ်ယောက် ဆရာ မကြိုက်တာ ဘာမှမလုပ်ရန် ကြိုတင်ဆုံးဖြတ်အားမွေး ထားရင်း ကျောင်းဖွင့်ရက်ကိုသာ စောင့်နေလိုက် ပါတော့သည်။

(၃)

မိုးစက်မိုးမှုန်လေးများလွင့်ပါနေသော ဇွန်လဆန်း ၁ ရက်တွင် ကျောင်းများပြန်ဖွင့်သည်။ မောင်ရေချမ်း တို့ သူငယ်ချင်းလေးယောက်စလုံး ရွှင်လန်းတက်ကြွစွာ ကျောင်းသို့ သွားကြသည်။

မောင်ရေချမ်းနှင့် မောင်မောင်က မိုးကာအင်္ကျီ ဝတ်ထားသည်။ ကိုလင်းနှင့် ယမင်းက ထီးကလေးများ ကိုယ်စီဖြစ်၏။ ထီးကလေးများက လှလည်းလှသည်။ လက်ကိုင်ရိုးမှာပင် အရောင်လေးများစုအောင်လုပ် ထားသည်။ ကျောင်းဆင်းချိန်တွင် မိုးကာနှင့်ထီးလဲ ပြီး အသုံးပြုရန် သူငယ်ချင်းလေးယောက် တိုင်ပင် ထားကြသည်။ သို့သော် သူတို့ဆန္ဒမပြည့်လိုက်။

နေ့လယ်ကျောင်းဆင်းချိန်တွင် မိုးမရွာတော့ဘဲ နေက ချစ်ချစ်တောက်ပူသွားလေသည်။

ကျောင်းဖွင့်စရက်များမို့ စာကောင်းကောင်း မသင်နိုင်သေး။ မောင်ရေချမ်းတို့လည်း နာမည်ကြီးလှ သည့် အတန်းပိုင်ဆရာ ဆရာဦးတိုးနှင့် နဖူးတွေ့ဒူးတွေ့ ကောင်းကောင်းမတွေ့ကြရသေး။ ဆရာ၊ ဆရာမများ မှာ အတန်းလိုက်၊ အခန်းလိုက် ဆောင်ရွက်ဖွယ်ရာ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို စီမံကြရသေး၏။

လောလောဆယ်အားဖြင့် မောင်ရေချမ်းတို့ တစ်တွေမှာ မြက်ခင်းစိမ်းစိမ်းနှင့် ယူကလစ်ပင်တန်း ဘေးမှ သူတို့စာသင်ဆောင်လေးကို သဘောအကျကြီး ကျနေကြသည်။

(၄)

ဒုတိယပတ်တွင်မူ ဆရာဦးတိုး စာစသင်လေ ပြီ။ ဆရာကား ပုံမှန်အတိုင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။ ဆူခြင်း၊ ငေါက်ခြင်း၊ လေသံမာခြင်းအလျှင်းမရှိပါဘဲ “အရိုက် ကြမ်းသည့်ဆရာ” ဆိုသော နာမည်အရှိန်နှင့် ကလေး များက အလိုလိုကြောက်နေကြပုံရသည်။ ဆရာ့ကို အကဲခတ်နေကြတာလည်း ဖြစ်နိုင်ပါ၏။

ဆရာသည် အသားဖြူဖြူ၊ အရပ်မနိမ့်မမြင့်ထဲက ဖြစ်သည်။ အနွေးထည်ကြီးများ အမြဲဝတ်ထားတတ်

အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၁၂၈၈၈ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ မိုးစပါးတွေ အခက်အခဲမရှိ ရာနှုန်း ပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန နဲ့ ဆက်စပ်ဌာနတွေ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီလိုပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့လို့ အခုလိုအခက်အခဲ မရှိ စိုက်ပျိုးနိုင်တာဖြစ်ပါတယ်”ဟု မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

အိမ်မဲမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာတွင် ပေါ်ဆန်း မွေး၊ ရက် ၉၀၊ မနောသုခ၊ ကျားပျံ၊ ဆင်းသုခ၊ နံကား၊ မြီးတုံး စသည့် စပါးအမျိုးအစားများကို အများဆုံး စိုက်ပျိုးနေကြောင်း၊ စပါးများ အထွက်နှုန်းကောင်းစေရန်၊ အပျက် အစီးအလေအလွင့်မရှိစေရန်၊ စပါး အထွက်နှုန်းညီစေရန်၊ စပါးအရည် အသွေးကောင်းစေရန် စသည့် လုပ်ငန်းများကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနက ဆောင်ရွက်ပေးနေကြောင်း သိရသည်။ **ကျော်ကျော်လင်း**

မြောင်းမြ ရုလိုင် ၂၇
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၁၂၈၈၈ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီး စီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၁၄၃၀၀၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလပထမပတ်က စတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ စပါး ၁၂၈၈၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း၊ အဆိုပါစပါးလျာထားဧက

အားလုံး ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသခံတောင်သူများနှင့်ဌာနဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်ပေးနေကြောင်း သိရသည်။ “အိမ်မဲမြို့နယ်မှာ မိုးစပါး ကေ ၁၄၃၀၀၀ စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထား ပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ စပါး ၁၂၈၈၈

စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်

သည်။ သို့သော် သပ်သပ်ရပ်ရပ်မဟုတ်၊ ဖိုသိဖတ်သိသာဖြစ်၏။ မောင်ရေချမ်းတို့မြို့ကလေးမှာ အအေးခတ်ကတော့မှန်သော်လည်း ဆရာ လောက်တော့ ဘယ်သူမှ အနွေးထည်ဝတ်နိုင်လိမ့်မည်မထင်။

ဆရာက အနွေးထည်များကို စီကာစဉ်က ဝတ်တာမျိုးလည်းမဟုတ်။ ဆွယ်တာနှင့်ကုတ်အင်္ကျီ သို့မဟုတ် ဂျာကင်ဆိုလျှင် အများစုက ဆွယ်တာ ကို အရင်ဝတ်လိုက်မည်။ ပြီးတော့မှ ကုတ်အင်္ကျီ သို့မဟုတ် ဂျာကင်ကို အပေါ်က ထပ်လိုက်မည်ဖြစ်သည်။ ဆရာဦးတိုးကား သည်လိုမဟုတ်။ သူဝတ်ချင်သည့်အနွေးထည်ကို အရင်ဝတ်လိုက်မည်သာ။ အပေါ်အောက် စဉ်းစားနေလိမ့်မည်မဟုတ်။

ထို့ကြောင့် အနွေးထည်အများကြီးနှင့် ဆရာသည် သပ်သပ်ရပ်ရပ် ဖြစ်နေလေ့မရှိဘဲ လေထိုးရုပ်ကြီးများလို ထိုးထိုးထောင်ထောင် ပွပွရောင်း ရောင်းကြီးသာ အမြဲရှိနေပါသည်။

မျက်နှာကျကား လေးထောင့်စပ်စပ်ဖြစ်၏။ မေးရိုးများ ပေါ်လွင်နေ ၏။ မျက်မှန်တပ်ရ၏။ ပါဝါအလွန်များဟန်တူသည်။ ဆရာအလစ်တွင် စားပွဲပေါ်တင်ထားသော ဆရာမျက်မှန်ကို ကျောင်းသားတချို့ ခပ်သွက် သွက်ယူတပ်ကြည့်သည်ဆို၏။ အောက်သို့ကြည့်ရာတွင် စာသင်ခန်း သမံတလင်းမှာ အလွန်ချိုင့်နေသဖြင့် ကြောက်လန့်ပြီး ပြန်ထားလိုက် ကြသည်ဆို၏။

ဆရာ၏အမျိုးသမီးမှာ အန်တီဝယ်ဖြစ်ပြီး ဆရာတို့တွင် မောင်အောင် ခန့်ဆိုသော ချစ်စရာသားငယ်လေးတစ်ဦးလည်းရှိသည်။

ဆရာဦးတိုးက မြန်မာစာနှင့်သမိုင်း သင်သည်။ မြန်မာစာကိုမူ ပြဋ္ဌာန်း စာအုပ်မသင်သေးဘဲ ကျောင်းသားတိုင်းကို လေးကြောင်းမျဉ်းစာအုပ် တစ်အုပ်စီဝယ်ခိုင်းသည်။ ထိုလေးကြောင်းမျဉ်းစာအုပ်ထဲတွင် သူညကနေ ကိုးထိ ကိန်းဂဏန်းများ ရေးခိုင်းသည်။ ကကြီးမှသည် အ ထိ အက္ခရာ များရေးခိုင်းသည်။

မောင်ရေချမ်းတို့သည် ထိုဂဏန်းအက္ခရာတို့ကို ကိုယ်နားလည်သိမှတ် ထားသလို နည်းလမ်းအဖုံဖုံနှင့်သာ ရေးလိုက်ကြသည်။ အက္ခရာတစ်မျိုး တည်းကိုပင် အပေါ်က စဆွဲသူဆွဲ၊ အောက်က ပြန်ပင့်သူပင့်နှင့် ငြင်းကြ ခုန်ကြ အလုပ်များရှုပ်နေကြသည်။

ဆရာဦးတိုးကား ဘာမှတ်ချက်မျှမပေးဘဲ ကျောင်းသားတစ်ယောက် ချင်းစီစာအုပ်များကိုယူကြည့်ပြီး အပင့်၊ အရစ်၊ အဆွဲ၊ အငင်များ ပြန် ပြန်ပြင်ခိုင်းသည်။ တစ်ကြိမ်ပြင်ရေးရလျှင် သုံးမျက်နှာတော့ အနည်းဆုံး ဖြစ်၏။ နှစ်ပတ်ကျော်မျှအချိန်တွင် ပဉ္စမတန်း(က)တစ်ခန်းလုံးမှာ မြန်မာစာရေးထုံး အတော်ပင်လက်ကျလက်နကောင်းလာသည်။

မောင်ရေချမ်းတို့မှာ ပြီးစလွယ်လည်းမရေးရဲ။ တစ်ခါမှား၍ သုံးမျက်နှာပြန်ရေးရလျှင် ကစားရမည်အချိန် လျော့နည်းသွားမည်ကို ကလေးများပီပီ စိုးရိမ်ကြ၏။ ထို့ကြောင့် သတိထားပြီး တစ်ခါတည်း မှန်အောင်ရေးသည်။ သတ်ပုံမှန်ပြီးရော၊ စာဖြစ်ပြီးရော ပေါ့ပေါ့မလုပ်ရဲ တော့။ ဘာကလေးရေးရေး အပင့်အရစ်ကလေးကအစ သတိထားပြီး မှန်အောင်ရေးလာကြသည်။

မောင်ရေချမ်းတို့ကျောင်းဝင်းကြီးသည် ဧရိယာကျယ်ပြန့်၏။ အတွက် အကွင်းလည်းကောင်းသည်။ မိုးကုတ်-မန္တလေးကားလမ်း၏ဘေး မြို့ အလယ်တွင် တည်ရှိသည်။ ကျောင်းဝင်းကြီးတွင် အရှေ့ဘက်၊ တောင် ဘက်နှင့် မြောက်ဘက်တို့၌ တံခါးပေါက်သုံးပေါက်ရှိသည်။ ပန်းကနုတ် များဖြင့် သေသေချာချာအလှပုံဖော်ထားသည့် သံပန်းတံခါးကြီး များဖြစ်သည်။

ကျောင်းဝင်းကြီးမှာ အလျားအလွန်ရှည်ပြီး အနံကလည်း ကျယ်ပြန့် သည်။ အဆောက်အအုံများနှင့် မြေကွက်လပ်မှာ အချိုးအစားညီမျှသည်။ ဘောလုံးကွင်း၊ ဘတ်စကက်ဘောကွင်း၊ ဘော်လီဘောကွင်း၊ ခြင်းကွင်း စသည့်ကစားကွင်းများသည် အဆောက်အအုံများနှင့် လွတ်လွတ်ကင်းကင်း ရှိပြီး သီးသီးသန့်သန့် တစ်ပြိုင်တည်းကစားနိုင်လောက်အောင် နေရာ အထားအသို ပုံစံကျသည်။

မောင်ရေချမ်းတို့အတန်းသည် “ဥဿဖရားဆောင်” တွင်ရှိ၏။ မျက်နှာ ချင်းဆိုင်တွင် ယူကလစ်ပင်တန်းနှင့် မြက်ခင်းပြင်ကြီးခြားလျက် “နီလာ ဆောင်”ရှိ၏။ “နီလာဆောင်”အောက်ထပ်တွင် ဆဋ္ဌမတန်းအခန်းများရှိပြီး အပေါ်ထပ်တွင် သတ္တမတန်းအခန်းများရှိ၏။ နောက်နှစ်တွင် မောင်ရေ ချမ်းတို့ ထိုအဆောင်သို့ ပြောင်းရမည်ဖြစ်သည်။

ဆရာဦးတိုးက ကျောက်သင်ပုန်းကြီးပေါ်တွင် ကဗျာလား၊ စာလား မသိ။ စာတစ်ပိုဒ် ရေးပေးသည်။ ထိုစာပိုဒ်ကို လေးကြောင်းမျဉ်းစာအုပ် တွင် သုံးမျက်နှာစီပြန်ရေးခိုင်းသည်။ ဆရာလက်နှင့် ထူထဲသောအင်္ကျီ များအပေါ်တွင် မြေဖြူမှုန့်များ မြင်မကောင်းအောင် ပေကျံနေ၏။

“တောတောင် တောတောင် တောသာခေါင် တောတောင်သာလှ တောကြက်ဖ”

မောင်ရေချမ်း သေသေချာချာဖတ်ကြည့်သည်။ အဓိပ္ပာယ်ကို နားမလည်။ ကိုလင်းနှင့်မောင်မောင်ကိုကြည့်သည်။ သူတို့လည်း နားလည် ဟန်မတူ။ ယမင်းကား စာကို ကုန်းရေးနေလေပြီ။ နားလည်သလား နားမလည်သလား သူ့မျက်နှာကို အကဲခတ်၍ မရတော့။ ထုံးစံကျလက်ရေးလည်းလှစေသော ဆရာစာပိုဒ်ကလေးမှာ မောင်ရေချမ်းတို့မျက်နှာအတွင်း၌ ဝိုင်းဝိုင်းစက်စက်လှလှပပ။

ခွေကျောင်းပိတ်ရက်များအတွင်း မောင်ရေချမ်းတို့၏ ကျောင်းတော် ကြီးမှာ တိတ်ဆိတ်၍ နေခဲ့ရသည်။ ယခုအခါ ကျောင်းတော်သားတို့၏ စာဖတ်စာအံသံများဖြင့် ဝေဝေစီလျက်ရှိလေပြီ။ ကျောင်းတော်သား အပေါင်းတို့မှာ အစိမ်းခံရိုးတံညှာပေါ်ဝယ် စင်စင်ကြယ်ကြယ်ဖွင့်နေသော ပန်းစံပယ်လေးများနယ် အဆင်းဖြူဖွေး သင်းကြူမွှေးလျက်ရှိကြလေပြီ။

ခွေကျောင်းပိတ်၍ ရွှေကျောင်းရိပ်တို့ ဆိတ်ခဲ့သည်မှာ ခေတ္တခဏ ယာယီအားဖြင့်သာ။ ကျောင်းတော်ကြီးကား စံပယ်ဖြူဖြူမွှေးလေမှ နိုးထတော့မည်ဟု အားခဲထားသည့်အလား ရယ်သံတို့ဝေဝေစီ၍ ကြည် လင်သောတေးအပေါင်းကို တက်ကြွရွှင်လန်းစွာ သီဆိုလျက်ရှိလေသည်။ မြတ်ဆရာတို့ကား ပွင့်လန်းဖြာပညာပန်းပေမို့ တင့်ဆန်းကာ စဉ်လာကမ်း ကြမည်ဟု နာသုံးနာနှလုံးသားအက္ခရာတို့ဖြင့် လေးမြတ်စွာကမ္မည်းတင်နေ ကြသည်သာတကား။

စာဖတ်ကြစို့ ညွှန်းပါစို့

- “အလိမ္မာစာမှာရှိ”သတဲ့ ဖတ်မှတ်သိ ကြောင်းကျိုးယှဉ်၊ စာပေဟူ လေ့လာပွားသမျှ အကျိုးများမည်ပင်၊ အမှန်အမှား လမ်းလွဲညှဉ် တည့်မတ်ပြင် လမ်းထွင်ပေး၊ ဆာလောင်ရာ အားသစ်ဖြာ အာဟာရပြည့်ရအောင် ဖြည့်တင်းမနွေး။
- ဘဝမှာ ကောင်းဂုဏ်ခြင်နဲ့ မြင့်မြတ်လို့ လှပန်းမြိုင်၊ နည်းစနစ်မှန် စည်းကမ်းကျသူများ ထင်ရှားမြင်နိုင်၊ ဘက်စုံလှ စွယ်စုံပိုင် စွမ်းစပြိုင် ဆည်းပူးကျင့်၊ မပြတ်အစဉ်သာ ဖတ်မှတ်ယှဉ်ကာ စာပေစွမ်းကြောင့် လမ်းဖြောင့်ရင်း တင့်။
- တွေးခေါ်မှန် အသိမြင့်မားမှ အလွဲမှားများ ရှောင်ရှားနိုင်၊ ဘဝတာ ရည်မှန်းသမျှ ပြည့်ဝပိုင်ပိုင်၊ ယုံကြည်ချက်နဲ့ ကိုယ့်ပန်းတိုင် ပွင့်လန်းမြိုင် ကိုယ့်ရပ်ဝန်း၊ ကြောင်းကျိုးယှဉ် ကောင်းဆိုးမြင် ဘဝလမ်းဝယ် ပွဲတင့်ဖြာ လိုရာမြန်းနိုင်ဖို့ သူတကြွယ် ဂုဏ်ရည်လွှမ်းစေရအောင် ခွင့်လမ်းယှဉ် အားလပ်သမျှ (ဆွေတို့ရေး . . . တိုက်တွန်းရပါရဲ့) စာဖတ်ဖို့ညွှန်း။ ။

မင်းသွေးနွယ်(မီးကုန်း)

ဘားအံမြို့နယ် ကော့တာကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

ဘားအံ ရုလိုင် ၂၇
စစ်ဆေးပြီး လက်ထောက်ညွှန်ကြား ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကော့တာ ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ဇူလိုင် ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန် ရှိသူများကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ဘားအံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန လက် ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး (နည်း ပညာ) ဦးမင်းဝေဖြိုး၊ ဘားအံမြို့နယ် ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ(နည်းပညာ) ဒေါ်ခိုင်သင်ညိုနှင့် အင်ဂျင်နီယာ ဝန်ထမ်းများက ရေရရှိရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှု ဆက်လှူ

ကျောင်းတော်ထခန်း

ကိုဇော်ဌေး (ယဉ်ကျေးမှု)

ရာမာယဏဇာတ်တော်ကြီးကို တင်ဆက်ကြရာ ဝယ်ကျောင်းတော်ထခန်းကို သီဂီရရသအပြည့်ဖြင့် တင်ဆက်လေ့ရှိကြသည်။ ကျောင်းဟူသော ရသေ့ ရဟန်းတို့ သီတင်းသုံးနေထိုင်ရာ အဆောက်အအုံမှ 'ထ' ခြင်း၊ တစ်နည်း ထ၍ ထွက်ခွာခြင်းကို သိသာစေရန် 'ကျောင်းတော်ထ' ဟု သုံးနှုန်းခြင်းဖြစ်သည်။ ရာမာယဏဇာတ်တော်ကြီးတွင်မူ ဘိုးတော်ရသေ့သည် ၎င်း သီတင်းသုံးရာကျောင်းသစ်ပုံမှ လေးတင်ပွဲကျင်းပရာ မိတ္ထီလာပြည်သို့ ထွက်ခွာခန်းသည် 'ကျောင်းတော် ထခန်း' ပင်ဖြစ်သည်။

'ကျောင်းတော်ထ' ရသေ့အကြောင်းမှာ မိတ္ထီလာပြည်ရှင် ဘုရင်ဇနကမင်းကြီး၏ သမီးတော် သီတာဒေဝီသည် ချောမောလှပလွန်းသူဖြစ်သည်။ ခုနစ်ပြည်ထောင်မင်းတို့ကလည်း လက်ထပ်လိုကြောင်း အပြိုင်အဆိုင်တောင်းဆိုလာကြသည်။ သမီးတော် သီတာဒေဝီကို ခုနစ်ပြည်ထောင်မင်းအပေါင်းတို့က အပြိုင်အဆိုင်တောင်းဆိုနေကြသည်ဖြစ်ရာ ရန်စစ်ဖြစ်မည်ကို မင်းကြီးကစိုးရိမ်သဖြင့် မဟေသရနတ်မင်းပေးခဲ့သော ဝိုလ်ခြေတစ်ထောင်တင်ရသည့် နတ်လေးညွှီကို တင်၍ မြားသုံးစင်းဖြင့်ပစ်နိုင်သောမင်းအား သမီးတော်သီတာဒေဝီနှင့်လက်ဆက်ပေးမည်ဟု ကတိပေးကြေညာကာ ခုနစ်ပြည်ထောင်မင်းတို့ကို ဖိတ်ခေါ်လေသည်။ ထို့ပြင် ဂေါ်ခဲရသေ့ကြီးကိုလည်း လေးတင်ပွဲအကြီးအကဲအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပေးရန် လေးတင်ပွဲသို့ ကြွရောက်တော်မူပါမည့်အကြောင်း ပင့်ဖိတ်လေသည်။

ထိုအချိန်တွင် ရာမ၊ လက္ခဏညီနောင်တို့သည် ဘိုးတော်ရသေ့ကျောင်း၌ မင်းသားတို့တတ်အပ်သောပညာကို သင်ယူနေကြဆဲဖြစ်သည်။ ရောက်ရှိသင်ယူရသည့်နောက်ကြောင်းသည် မင်းသားနှစ်ပါး၏ ဘုန်းစွမ်းကြောင့်ဖြစ်သည်။ 'တစ်ဥသဘ' ခန့် ဖြစ်လာသော 'ကာကဝဏ္ဏ' ကျောင်းသည် 'ဂေါ်ခဲ' ရသေ့ကြီးနှင့်တကွ ရသေ့ငယ်များနေရာ သစ်မင်းကျောင်းသို့ဝင်၍ ရသေ့အသုံးအဆောင် ပရိက္ခရာတို့ကို နေ့စဉ်ဖျက်ဆီးနေသဖြင့် ဂေါ်ခဲရသေ့ကြီးသည် ဤကာကဝဏ္ဏကျောင်းကို အဘယ်သူနှိမ်နင်းနိုင်မည်နည်းဟု ကြည့်လေသည်။ အယုဒ္ဓယပြည်ဘုရင် ဒသရဋ္ဌမင်းကြီး၏ သားတော် ရာမမင်းသည် ကာကဝဏ္ဏကျောင်းကို နှိမ်နင်းနိုင်မည်ဟု မြင်လေသည်။ ရသေ့သည် အယုဒ္ဓယပြည်သို့ကြွချီလာပြီးလျှင် ဒသရဋ္ဌမင်းကြီးအား ထိုအကြောင်းကို ပြောပြ၍ သားတော်ရာမမင်းသားအား ထည့်လိုက်ရန် ပြောလေသည်။

ဒသရဋ္ဌမင်းကြီးက သားတော်ကိုမထည့်ရက်သဖြင့် မိမိကိုယ်တိုင်လိုက်၍ ကာကဝဏ္ဏကျောင်းကို နှိမ်နင်းဆုံးမပါမည်ဟုလျှောက်သော်လည်း ဂေါ်ခဲရသေ့က 'မင်းကြီးကို အလိုမရှိ၊ ရာမ မင်းသားကိုသာ ထည့်ပါ' ဟုဆိုသဖြင့် သားတော်ရာမမင်းသားကို ထည့်လိုက်ရလေသည်။ ရာမမင်းသားသည် ညီတော်လက္ခဏကိုခေါ်၍ မိမိအပြစ်စွဲကိုင်သောလေးလက်နက်ကိုယူကာ ဂေါ်ခဲရသေ့ကြီးနောက်သို့ လိုက်ခဲ့လေသည်။ ကျောင်းသစ်ခန်းသို့ရောက်သောအခါ ရသေ့ကြီးက ရာမ မင်းသားကို 'ကာကဝဏ္ဏကျောင်းကို သေအောင်ပစ်ပါနှင့်၊ နောက်နောင်မလာဝံ့အောင်သာ ခြိမ်းခြောက်ပါ' ဟု မှာထားပြီးလျှင် သစ်သီးရှာထွက်သွားလေသည်။

ရာမနှင့်လက္ခဏတို့သည် ပုန်းကွယ်၍ ချောင်းမြောင်းနေကြစဉ် ကာကဝဏ္ဏကျောင်းသည် ကျောင်းသစ်ခန်းသို့ ဝင်လာလေသည်။ ရာမမင်းသည် 'သုစိမံကု' မည်သောမန္တန်ကိုရွတ်၍ လေးဖြင့်ပစ်လေရာ ရာမမင်းပစ်လိုက်သောမြားသည် ကာကဝဏ္ဏကျောင်း၏နောက်သို့ လိုက်နေသဖြင့် ကာကဝဏ္ဏကျောင်းသည် ထိုမှဤမှ ပျံပြေးသော်လည်း မလွတ်နိုင်သောကြောင့် ရာမမင်းသားထံလာပြီးလျှင် အသက်ကိုချမ်းသာပေးပါ၊ ယနေ့မှစ၍ ဤသစ်ခန်းသို့မလာဝံ့တော့ပါဟု တောင်း

ပန်လေသည်။ ရာမမင်းသားက သင်သည် သူတော်မြတ်တို့၏ကျောင်းသစ်ခန်းကို ဖျက်ဆီးသည်။ အလွန်ယုတ်မာသူဖြစ်သည်။ အသက်ကိုကား ချမ်းသာပေးမည်။ သို့ရာတွင်မျက်စိတစ်ဖက်ကိုကား မြားဖြင့်ခွင်းမည်ဆိုကာ မျက်စိတစ်ဖက်ကို မြားဖြင့်ခွင်းလေသည်။ ထိုအခါမှစ၍ ကျောင်းတော်ထခန်းသည် အရာကိုကြည့်လျှင် တစ်ဖက်သောမျက်စိသည် အလိုအတိုင်း မပြည့်စုံသဖြင့် စောင်းငဲ့၍သာ ကြည့်လေ့ရှိသည်။ ကာကဝဏ္ဏကျောင်းသည် မျက်လုံးတစ်ဖက်မြားမှန်သော် အလွန်ကြောက်လန့်သောကြောင့် ဝေးရာသို့ ပျံသွားလေသည်။

ဂေါ်ခဲရသေ့ကြီးပြန်လာသောအခါ ရာမမင်းသားက ကာကဝဏ္ဏကျောင်းကို ဆုံးမလိုက်သဖြင့် ဝေးရာသို့ ပျံသွားပြီဖြစ်ကြောင်း လျှောက်ထားလေသည်။



ထို့နောက် ရာမ မင်းသားသည် ဂေါ်ခဲရသေ့ကြီးကို မိမိတို့ညီအစ်ကိုနှစ်ယောက်အား မင်းသားတို့တတ်အပ်သောဂါထာမန္တန်တို့ကို သင်ကြားပေးပါရန် လျှောက်ထား တောင်းပန်လေသည်။ ဂေါ်ခဲရသေ့ကြီးသည် ရာမမင်းသည် အယုဒ္ဓယပြည်ကိုအုပ်စိုးရလိမ့်မည်ဟု မြင်သောကြောင့် စကြဝဠာတံတိုင်း၌ရှိသော လောကီအတတ်ပညာဂါထာမန္တန်တို့ကို ဆောင်ယူ၍ ညီအစ်ကိုနှစ်ယောက်ကို သင်ကြားပေးလေသည်။ ထိုနည်းနှင့် ရာမ၊ လက္ခဏညီနောင် နှစ်ပါးသည် ဂေါ်ခဲရသေ့ကြီး၏ ကျောင်းသစ်ခန်းသို့ ရောက်ရှိနေကြခြင်းဖြစ်လေသည်။

လေးတင်ပွဲသို့ သွားရောက်မည့်ဘိုးတော်နှင့်အတူ မိတ္ထီလာပြည်သို့ လိုက်ပါလိုသည့်အကြောင်း မင်းသားနှစ်ပါးက အခွင့်တောင်းကြသည်။ ဇာတ်ခုံအခင်းအကျင်းသည် ရသေ့ကျောင်းဖြစ်သဖြင့် ဇာတ်ခုံ၏ နောက်ဘက်ပိုင်းသည် တောကားဖြစ်သည်။ ဇာတ်ခုံ၏ လျှောက်လမ်းရှေ့တွင် သရက်ပင်များပါသော ဖောက်ကားတစ်ချပ်ရှိသည်။ ဇာတ်ခုံ၏ညာဘက် လျှောက်လမ်းနှင့်ကပ်လျက်တွင် သက်ငယ်ပိုးထားသော တောကျောင်းငယ်လေးတစ်လုံး ချထားသည်။ ကွပ်ပျစ်တစ်လုံး၊ စပ်ပန်းချီဖြင့်ပြုလုပ်ထားသော စဉ်အိုးတစ်လုံးလည်းရှိသည်။ တောကျောင်းလေးတစ်လုံး၏ အသွင်အပြင်ပင်ဖြစ်သည်။ ကခွင်မီးက အပြာအုပ်စု လွှမ်းပေးထားသဖြင့် တောသည်တောရိပ်သန်းနေတော့သည်။

ဆိုင်းတော်မဟာ၏ 'ယိုးဒယားဝိုင်း' သံနှင့်အတူ ပြည်ဖိုးကားဖွင့်လိုက်သည်။ တောကျောင်းလေးမှ ဘိုးတော်ထွက်လာသည်။ ရာမ၊ လက္ခဏ ညီနောင်တို့ကို လှမ်းခေါ်ဟန်ပြုသည်။ ဘိုးတော်က ကခွင်အတွင်းဝင်လာသော မင်းသားနှစ်ပါးတို့အား ကျောင်းသစ်ခန်းတွင်နေရစ်ခဲ့ကြရန် မှာကြားဟန်ပြုသည်။ ရာမမင်းသားက လေးတင်ပွဲကို လိုက်ပါကြည့်လို

ကြောင်း ခွင့်တောင်းလေသည်။ ဘိုးတော်က 'နေရစ်ခဲ့' လက်ဟန်ပြုကာငြင်းလိုက်သည်။ ရာမသည် ညီတော်လက္ခဏကို ဘိုးတော်ထံခွင့်ပန်ရန် တွန်းလွှတ်ဟန်ပြုသည်။ လက္ခဏက ဘိုးတော်ထံခွင့်ပန်ဟန်ပြုသည်။ ယခင်နည်းတူ နေရစ်ခဲ့ဟုလက်ဟန်ပြုကာ ငြင်းသည်။ လက္ခဏက ထပ်မံခွင့်ပန်ဟန်ပြုသည်။ ပြောစကားနားမထောင်သည့်လက္ခဏကို ဘိုးတော်က တောင်ဝှေးဖြင့်ရွယ်သည်။ လက္ခဏက ကလေးတစ်ယောက်နယ် ဘိုးတော်၏ ခြေကိုဖက်ကာ တွယ်ကပ်ပူဆာဟန်ပြုသည်။ နောက်ဆုံးဝယ် ဘိုးတော်က အခွင့်ပေးသဖြင့် ညီနောင်တို့ လိုက်ပါလာကြသည်။

ဇာတ်ခန်း၏ရည်ရွယ်ချက်သည် ညီနောင်တို့ ချစ်ချစ်ခင်ခင်ရှိကြပုံကိုလည်းကောင်း၊ အချင်းချင်း သစ္စာရှိကြပုံကိုလည်းကောင်း တင်ပြရန်ဖြစ်သည်။

ထိုမျှ ကပြတင်ဆက်ရုံဖြင့် ကျောင်းတော်ထခန်းသည် အရသာကင်းမဲ့မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ကျောင်းတော်ထခန်းကို လေးနက်စွာ သရုပ်ဖော်ကြသည်။ သရုပ်ဖော်သောအခါ ဘိုးတော်က ညီနောင်နှစ်ပါး၏ စိတ်အလိုစမ်းဟန်ကို အတီး၊ အကတို့ဖြင့် သရုပ်ဖော်ကြသည်။ ဆိုင်းတော်မဟာက 'ကန္တာတောခြေ' တောဘွဲ့ယိုးဒယားဖြင့် တော၏အလှအပကို ချီးပေးထားသည်။ ဆိုင်းကတီးလုံးကိုတီးနေစဉ်ဘိုးတော်နှင့် ရာမ၊ လက္ခဏတို့သည်ကြီးစဉ်ငယ်လိုက်တန်းစီကာ ကလျက် ထွက်လာကြသည်။ ကျောင်းသစ်ခန်းမှလွန်မြောက်ဟန်ကိုပြင်စေရန် ရသေ့ကျောင်း၊ ကွပ်ပျစ်၊ စဉ်အိုးတို့ကို ထော်လီလမ်းအတိုင်း ကခွင်အတွင်းမှ ဖြည်းဖြည်းချင်းဆွဲထုတ်သွားကြသည်။ မြင်ကွင်းသည် သရက်ပင်ဖောက်ကားများဖြင့် လှနေတော့သည်။ ဘိုးတော်၊ ရာမ၊ လက္ခဏတို့လည်း ခရီးပေါက်လာဟန် ဖြစ်တော့သည်။

ကနေစဉ်ဘိုးတော်သည် မျက်နှာလိုက်ချင်ဟန် ဆောင်လျက်၊ ဇာတ်ခုံ၏ထောင့်တစ်ထောင့်ရှိ သရက်ပင်မှသရက်သီးတစ်လုံးကိုခူးဆွတ်၍ အနီးသို့ရောက်လာသောလက္ခဏကို ပေးသည်။ သရက်သီးပေးကြောင်းကို ရာမကိုမပြောဘဲ တစ်ဦးတည်းစားသုံးတော့ဟုလည်း ပြောဟန်ပြုလေသည်။ ထို့နောက် ဆက်လက် ကနေရင်း လက္ခဏသည် သူရလာသည့် သရက်သီးကို နောင်တော်ရာမကိုမပြောဘဲ မနေနိုင်၊ ပေးမစားဘဲမနေနိုင်သဖြင့် နောင်တော်ရာမကို သူရလာသည့်သရက်သီးကို ပြုစုအောင်ပြုလေသည်။ သူ့အား ဘိုးတော်ကပေးပါသည်ဟုလည်း ပြောဟန်ပြုသည်။ ထိုအခါ ရာမသည် ကရင်းပင် ဘိုးတော်ထံသို့သွား၍ သူ့အား မပေးကောင်းလားဟူသော သဘောဖြင့် စိတ်ကောက်ပြသည်။ ငိုဟန်လည်းပြုသည်။ ဘိုးတော်တိတ်တိတ်ပေးကာ ရာမအားမပြန်နှင့် မှာလိုက်ပါလျက်၊ ပြုစုအောင်ပြုသည့်လက္ခဏကို လက်ယပ်

ခေါ်၍ တောင်ဝှေးဖြင့်ရိုက်ရန် တောင်ဝှေးကို ပင့်မြှောက်လိုက်ဟန်ပြုလေသည်။ နောင်တော်ရာမက နောက်မှနေ၍ တောင်ဝှေးကိုဆွဲလိုက်လေသည်။ ဘိုးတော်ခမျာ လဲကျသွားဟန်ပြုလေသည်။

ထို့နောက် ကပြကရင်း ဘိုးတော်သည် သရက်သီးနှစ်လုံးခူးဆွတ်ပြီးနောက် အနီးသို့ရောက်လာသော ရာမအား ပေးဟန်ပြုသည်။ လက္ခဏကိုမပြန်နှင့် ဟုလည်း ပြောဟန်ပြုသည်။ သို့ရာတွင် ရာမသည် ညီတော်ကို ပြုစုအောင်ပြုလေသည်။ ထိုအခါ လက္ခဏသည် ဘိုးတော်ထံသွား၍ စိတ်ကောက်ပြဟန်ပြုလေသည်။ ငိုလည်းငိုဟန်ပြုလေသည်။ ဘိုးတော်လည်း ရာမကိုလက်ယပ်ခေါ်၍ တောင်ဝှေးဖြင့်ရိုက်ရန် တောင်ဝှေးကိုပင့်မြှောက်ပြန်ရာ လက္ခဏကနောက်မှနေ၍ တောင်ဝှေးကိုဆွဲလိုက်လေသည်။ ဘိုးတော်ခမျာ လဲကျဟန်ပြုလေသည်။ ဘိုးတော်သည် ခေါင်းတညိတ်ညိတ်နှင့်ပြန်ထကာ မြေးနှစ်ယောက်ကိုဖက်၍ နှမ်းလေသည်။ ထို့နောက် တန်းစီကာ ကလျက်ဝင်သွားကြလေသည်။

ထိုဇာတ်ခန်းကို နေမျိုးနာဠကကျော်ခေါင်၏ ရာမပြဇာတ် "ပူ" ဖြင့် ကပြကြသောအခါ ထည့်သွင်းမပြုကြချေ။ ကျောင်းတော်ထခန်းသည် ညောင်ရမ်းခေတ် ရာမဝတ္ထု၊ ဦးအောင်ဖြိုး၏ ရာမသာချင်း၊ ဦးတိုး၏ ရာမရကန်နှင့် ကုန်းဘောင်ခေတ်မင်းများ လက်ထက်၌ မဟာရာမဝတ္ထုဟုလည်းကောင်း၊ သီရိရာမဇာတ်ဟုလည်းကောင်း၊ နောက်ပိုင်းဆရာထွေး၏ ရာမပြဇာတ်(ပ)ဟုလည်းကောင်း၊ စစ်တွေဆရာထွန်း၏ အလောင်းရာမသာချင်းဟုလည်းကောင်း၊ စားပိန်ဦးအောင်ကြီး၏ ပုံတော်ရာမလက္ခဏပြဇာတ်(ပ)ဟုလည်းကောင်း အထင်အရှားရှိကြသည့် မြန်မာရာမစာပေတို့တွင် ထိုကျောင်းတော်ထခန်းကို မတွေ့ရပါ။ ထို့ပြင် မူလရာမာယဏ မဟာကဗျာမှစ၍ နောက်ပွားဟင်္ဒီ၊ ဘင်္ဂါလီ၊ တမိလ်၊ ကသ္မီယစသော အိန္ဒိယ အမျိုးသားတို့၏ ရာမစာပေများ၌လည်းကောင်း မတွေ့ရပါ။ သီရိလင်္ကာ၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ မလေးရှား၊ ထိုင်းစသော အရှေ့တောင်အာရှ အမျိုးသားတို့၏ ရာမစာပေများ၌လည်း မတွေ့ရပါ။ ထိုကျောင်းတော်ထခန်းသည် မြန်မာဇာတ်ပညာရှင်တစ်ဦးဦးက ရာမဇာတ်လမ်း၌ တီထွင်ထည့်သွင်းခဲ့သော အကသရုပ်ဖော်ခန်းဖြစ်စရာရှိသည်ဟု ဆရာဇော်ဂျီက သုံးသပ်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ဆရာက ထိုအခန်းကို မည်သည့်ဇာတ်ဆရာက ရာမဇာတ်၌ ထည့်သွင်းခင်းကျင်းပြုခဲ့သနည်း၊ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် စုံစမ်းရန်လိုပေလိမ့်မည်ဟုလည်း မှာကြားခဲ့လေသည်။

မည်သို့ဆိုစေ ရာမ၊ လက္ခဏတို့သည် မယ်တော်သာ ကွဲပြားသော်လည်း ငှက်ပျောသီးတစ်လုံးမှ စခဲ့ကြသောသန္ဓေအစစ်ဖြစ်ကြသည်။ မူလကပင်ခွဲခြား၍ မရနိုင်သော သဘောရှိသည်။ ညီနောင်လည်း မှန်သည်။ ထို့ပြင် ရာမ၊ လက္ခဏတို့ကို အကြောင်းပြုလျက် ရန်အောင်ကြောင်း တရားတို့၏ သဘောကို ရာမ၊ လက္ခဏတို့၏ အမူအရာများ၌ထည့်၍ အားကျစရာဖြစ်အောင် ပြုခြင်းသာဖြစ်သည်။ သွေးသားရင်းဟူသည် သစ္စာမပျက်မယွင်း ရှိကြရမည်။ ညီအစ်ကိုနောင်ရင်းချစ်ခင်နေကြပါက ကြားလူဝင်ဖျက်လည်းမပျက်တတ်သောစိတ်ရှိသည်။ ညီအစ်ကိုရင်း နားလည်မှုရှိရမည်။ ညီညွတ်မှုရှိရမည်။ သို့မှသာ ရန်သူကိုအောင်မြင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်ဟူသော စေတနာကို ဤကျောင်းတော်ထခန်း၌ တွေ့ရသည်။ ထို့ကြောင့်ပင် မြန်မာရာမပရိသတ်သည် ကျောင်းတော်ထခန်းကို နှစ်ခြိုက်နေကြခြင်း ဖြစ်ပါတော့သည်။

- ကိုးကား
- ၁။ မြန်မာရာမအဖွင့်(ရာမဆောင်းပါးပေါင်းရုပ်) (ဆရာဇော်ဂျီ)
 - ၂။ မဟာရာမဝတ္ထု(ဒဂုန်ဦးထွန်းမြင့်)

နိုင်ငံ၏အနာဂတ်အတွက် အားထားရသောလူငယ်များဖြစ်စေရေး

စာအုပ်လေး (ပညာရေး)

မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များသည် တိုင်းပြည်၏ အနာဂတ်သားကောင်းရတနာလေးများဖြစ်ကြသဖြင့် လူငယ်များကို သစ်ပင်တစ်ပင်၏ ရေသောက်မြစ်နှင့် တင်စားလိုက်ရပါသည်။ သစ်ပင်တစ်ပင် စိမ်းစိုလန်းဆန်းနေခြင်း၏ အဓိကသော့ချက်မှာ ရေသောက်မြစ်ကြောင့်ပင်ဖြစ်သည်။ ရေသောက်မြစ်မကောင်းလျှင် ထိုသစ်ပင်သည် အဘယ်မှာ စိမ်းစိုလန်းဆန်းပြီး ရှင်သန်နေနိုင်ပါလိမ့်မည်နည်း။ ထိုနည်းတူစွာ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၊ တိုင်းပြည်တစ်ပြည်၏အနာဂတ်သည်လည်း ရေသောက်မြစ်နှင့်တူသောလူငယ်များ မကောင်းပါက အဘယ်မှာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နိုင်မည်နည်း။

ခြင်းမျိုးပင်ဖြစ်သည်။ “စည်း”ရိုးလုံသော အိမ်ဝင်းသည် တိရစ္ဆာန်များ အကန့်အသတ်ပဲ့ ဝင်၊ ထွက်မရနိုင်သကဲ့သို့ “ကမ်း”ရှိ သောမြစ် သို့မဟုတ် ချောင်းသည်လည်း တော်ရန်နှင့် ရေကြီးရေလျှံမည်ကို စိုးရိမ်စရာမလိုတော့ပေ။ ထို့ကြောင့် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များသည်လည်း စည်းကမ်းကို လိုက်နာကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ လွတ်လပ်မှုသည် လူငယ်များအတွက် ကောင်းသော်လည်း ထို လွတ်လပ်မှုကို စည်းကမ်းရှိစွာ အသုံးမချတတ်ပါက မိမိအတွက် အကြီးမားဆုံးသော အန္တရာယ်ပင် ဖြစ်ပေသည်။

ကောင်းမွန်သည့်အရာများကို လက်ခံနိုင်ရေးအတွက် ပညာတတ်ရန် အထူးလိုအပ်ပေသည်။ ပညာဟူသည် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအတွက် ကောင်းမွန်သောအနာဂတ်တစ်ခုကို ပေးစွမ်းနိုင်သော အာမခံချက်ဖြစ်သည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ကောင်းမွန်သောအလုပ်နှင့် ကောင်းမွန်သောဂုဏ်သတင်းတို့ကို ပညာတတ်မြောက်သူတို့သာလျှင် ရရှိနိုင်သောကြောင့်ပင်ဖြစ်သည်။ ယနေ့လူငယ်များကို တတ်သင့်သောအတတ်ပညာ၊ သိသင့်သောအသိပညာ သင်ကြားပေးရမည်မှာ မိဘ၊ ဆရာများ၏ တာဝန်ဝတ္တရားတစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ ယနေ့ခေတ် လူငယ်

သစ်လူငယ်များသည် ပင်ကိုစိတ်၊ ပင်ကိုစရိုက် ဖြူစင်သန့်ရှင်းစေရန်နှင့် ပေးပြီးသောကတိကဝတ် တည်ကြည်ခိုင်မြဲနေစေရန်၊ လူ့ကျင့်ဝတ်သိက္ခာတို့ကို အစဉ်သင်ယူလေ့လာနေရမည်ဖြစ်သည်။ လူ့အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ အခြေခံစိတ်ဓာတ်များကိုလည်း မွေးမြူထားရမည်။ ယနေ့ခေတ် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်တချို့သည် အမှားများကို အမှန်ထင်နေတတ်ကြသည်။ တကယ်တော့ စိုက်ခင်းထဲကအပင်များသည် စိုက်ပျိုးသူများ၏ လုပ်ဆောင်ချက်အပေါ်တွင် များစွာမူတည်နေတတ်သည်။ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ၏ တန်ဖိုးရှိလှသော အနာဂတ်များသည်လည်း မိဘ၊ ဆရာများ၏ ပြုစုပျိုးထောင်ခြင်းနှင့် လမ်းပြမှုများက အလွန်အင်မတန်မှ အရေးပါအရာရောက်နိုင်သည်။

❖ ယနေ့ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များသည် အနာဂတ်တိုင်းပြည်အတွက် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များဖြစ်ပြီး လှပတင့်တယ်သော အနာဂတ်တိုင်းပြည်ကို ဖန်တီးတည်ဆောက်မည့်သူများဖြစ်၍ တိုင်းပြည်အတွက် အလွန်အရေးပါသော အင်အားစုဖြစ်သည်။ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များသည် ပင်ကိုစိတ်၊ ပင်ကိုစရိုက် ဖြူစင်သန့်ရှင်းစေရန်နှင့် ပေးပြီးသောကတိကဝတ် တည်ကြည်ခိုင်မြဲနေစေရန်၊ လူ့ကျင့်ဝတ်သိက္ခာတို့ကို အစဉ်သင်ယူလေ့လာနေရမည်ဖြစ်သည်။ လူ့အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ အခြေခံစိတ်ဓာတ်များကိုလည်း မွေးမြူထားရမည်။ ❖

လမ်းပြရမည့် မိဘ၊ ဆရာသမားများသည် လမ်းမပြင်၊ ကမ်းမပြင် မဖြစ်စေရန်အတွက် အလွန်အရေးကြီးလှသည်။ သို့မှသာလျှင် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များသည် လမ်းမပျောက်ဘဲ ရည်ရွယ်ရာပန်းတိုင်လမ်းကို ဖြောင့်တန်းစွာရောက်လိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ အနာဂတ်၏ ခေါင်းဆောင်များဖြစ်လာကြမည့် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်လေးများ၏ အကျင့်စရိုက်မပျက်ပြားစေရေး မိဘ၊ ဆရာများသည် အထူးအကြံရှိသော လမ်းပြသူများ ဖြစ်နေရန်လိုအပ်သည်။ အထူးသဖြင့် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များကို စိတ်အားငယ်စေနိုင်သော၊ စိတ်ဓာတ်ကျစေနိုင်သောစကားလုံးများကို မပြောမိစေရန် ထိန်းသိမ်းကြရပါမည်။ လူငယ်များအပေါ် လမ်းပြမှု မမှားရလေအောင် စံပြနေထိုင်လုပ်ကိုင်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် ရေသောက်မြစ်ကောင်းရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များလည်း ကောင်းမွန်စေရန် နည်းမှန်လမ်းမှန်စွာပြုစုပျိုးထောင်ပေးနိုင်ရန်လည်း အထူးပင်အရေးကြီးလှပေသည်။ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များသည် မိဘ၊ ဆရာသမားများ၏ ဆုံးမမှုအောက်တွင် ရှင်သန်နေထိုင်ကြရပေသည်။ လူငယ်များ၏ ဘဝရပ်တည်နေထိုင်ရာတွင် “စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်း၊ ပညာ”ဟူသော အချက်သုံးချက်နှင့် ပေါင်းစပ်အောင်နေထိုင်တတ်ရန် အလွန်အရေးကြီးပေသည်။

စိတ်ဓာတ်
လူငယ်များသည် စိတ်ဓာတ်ရေးရာကောင်းမွန်ရန် အလွန်အရေးကြီးပေသည်။ လူတစ်ဦး၏ ဘဝအနိမ့်အမြင့်သည် စိတ်ဓာတ်အပေါ် များစွာမူတည်ပေသည်။ စိတ်ဓာတ်မြင့်မားလျှင် ဘဝမြင့်မားမည်ဖြစ်၍ စိတ်ဓာတ်နိမ့်လျှင် ငွေကြေးများစွာ ချမ်းသာနေပါသော်လည်း ၎င်းတို့၏ဘဝသည် အမြဲနိမ့်ကျနေတတ်ပါသည်။

ပညာ
လူငယ်များအတွက် ပညာသည် မရှိမဖြစ်လိုအပ်ပေသည်။ “ပညာပြည့်ဝ၊ နှလုံးလှ”ပါသောကြောင့် ပညာသည်စာအုပ်များထဲ၌သာ ရှိသည်မဟုတ်။ စာအုပ်များကိုကျော်၍ မြင်စွမ်းနိုင်ခြင်းကိုဆောင်နိုင်ရပေမည်။ ပညာသည် လူတစ်ဦး၏အနာဂတ်အတွက် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်ပေသည်။

အများစုသည် အတုမြင်လျှင် အတတ်သင်တတ်ကြသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် “တံငါနားနီး တံငါ၊ မုဆိုးနားနီး မုဆိုး”ဆိုသကဲ့သို့ အတုယူမှားတတ်ကြသည်။ နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးကိုချစ်သူတိုင်းသည် မိမိတို့နိုင်ငံအနာဂတ်အတွက် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များကို ပြုစုပျိုးထောင်ပေးကြရပေမည်။ ယခုမျိုးဆက်သစ်လူငယ်များသည် နောင်အနာဂတ်တွင် တိုင်းပြည်၏တာဝန်များကို ပခုံးပြောင်းထမ်းဆောင်ရမည့်လူကြီးများဟု ဆိုလျှင်လည်း မမှားနိုင်ပေ။ တိုင်းပြည်၏ တာဝန်များကို ပခုံးပြောင်းထမ်းဆောင်ရာတွင် ရှိသင့်ထိုက်သော အရည်အချင်းကောင်းများစွာ လိုအပ်ပေသည်။ သို့မှသာ တိုင်းပြည်၏အနာဂတ်သည် ကမ္ဘာ့အလယ်၌ ဂုဏ်ယူထင်ကြားစွာ၊ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစွာ ရပ်တည်နိုင်ပေမည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရသော် “ယနေ့လူငယ် နောင်ဝယ်လူကြီး”ဟူသကဲ့သို့ နောင်တစ်ချိန်တွင် တိုင်းပြည်အတွက် အားကိုးအားထားရသော လူငယ်ရတနာလေးများကို တန်ဖိုးထား၍ ကောင်းမွန်စွာ ပြုစုပျိုးထောင်ပေးရမည်။ ထို့ကြောင့် ရွှေ့ပင်ဆရာတော်ကြီးက-

စိတ်ဓာတ်မကောင်းလျှင် မိမိ၏ ဘဝနေထိုင်မှုပုံစံသည်လည်း ဘယ်သောအခါမှ အဆင်ပြေချောမွေ့လာမည်မဟုတ်ပေ။ ပညာများဘယ်လောက်ပင် တတ်မြောက်နေပါစေ စိတ်ဓာတ်မကောင်းလျှင် အသုံးမဝင်နိုင်သကဲ့သို့ အဆင်အတန်းမြင့်သောဘဝကို မည်သည့်အခါမျှ ပိုင်ဆိုင်နိုင်မည်မဟုတ်ပေ။ ထို့ကြောင့် လူငယ်များသည် စိတ်ဓာတ်ကောင်းပြီး ကောင်းသောစိတ်ဓာတ်များကို ကောင်းသောနေရာများတွင် အကျိုးရှိရှိ အသုံးချတတ်ရန် အရေးကြီးသည်။

ပညာမတတ်သူတစ်ဦးသည် ဘဝ၏စာမျက်နှာတချို့ကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရာ၌ အလွန်ခက်ခဲနိုင်ပေသည်။ ပညာဟူသည်ကား “အကောင်းအဆိုး၊ အကြောင်းအကျိုးကို ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်ခြင်း”ပင်ဖြစ်သည်။ ပညာမတတ်သော လူတစ်ဦးသည် အဘယ်မှာ အကောင်းအဆိုး၊ အကြောင်းအကျိုးကို ဝေဖန်ပိုင်းခြားတတ်ပါလိမ့်မည်နည်း။ အကောင်းအဆိုး၊ အကြောင်းအကျိုးကို ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်မှုမရှိလျှင် မိမိ၏ပတ်ဝန်းကျင်၊ မိမိ၏တိုင်းပြည်၊ မိမိ၏အနာဂတ်ကို ဘယ်ပုံဘယ်နည်းနှင့်မျှ တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် တီထွင်ကြံဆဖန်တီးနိုင်မည်မဟုတ်ပေ။ လူငယ်များအတွက် ကမ္ဘာကြီးကပေးအပ်သော တာဝန်များနှင့်

ယနေ့ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များသည် အနာဂတ်တိုင်းပြည်အတွက် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များဖြစ်ပြီး လှပတင့်တယ်သော အနာဂတ်တိုင်းပြည်ကို ဖန်တီးတည်ဆောက်မည့်သူများဖြစ်၍ တိုင်းပြည်အတွက် အလွန်အရေးပါသော အင်အားစုဖြစ်သည်။ မျိုးဆက်

“ကလေး ကလေး အထင်မသေးနဲ့၊ ကလေးက လူကြီးဖြစ်တာ၊ ကလေးကောင်းမှ လူကြီးကောင်းမှာ၊ လူကြီးကောင်းမှ အားလုံးကောင်းမှာ”ဟု မြွက်ကြားထားသည်။

“လူကောင်းကျင့်မချော်၊ လူတော်အတတ်၊ လူမြတ်အရိယာ”ဆိုသကဲ့သို့ ကိုယ်ကျင့်တရားကောင်းမွန်သော လူငယ်များ၊ အတတ်ပညာထူးချွန်ထက်မြက်သောလူငယ်များ၊ နိုင်ငံ၏အနာဂတ်အတွက် အားထားရသောလူငယ်များဖြစ်စေရေး မိဘ၊ ဆရာများအားလုံး ပူးပေါင်းကာ အလေးထားပြုစုပျိုးထောင်ကြပါစို့ဟု ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား
- နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများ

ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇွန်လအတွင်း ငါးမြစ်ချင်းပိဿာချိန် ၈၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



မွေးမြူရေးလုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောပြ၍ အငှားလိုက်သူများ အဆင်ပြေလျက်ရှိ သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

ညောင်တုန်း ရုလိုင် ၂၇
ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်ခရိုင် ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇွန်လအတွင်း ငါးမြစ်ချင်းပိဿာချိန် ၈၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများရောင်းဝယ်ရေး လုပ်ငန်းရှင် ဒေါ်ဝင်းမော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလက ငါးမြစ်ချင်းပိဿာချိန် ၇၀၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဇွန်လအတွင်း ငါးမြစ်ချင်း ပိဿာချိန်

၈၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ငါးမြစ်ချင်းများအပါအဝင် ရေထွက်ကုန်များကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အများဆုံး တင်ပို့ရောင်းချနေကြောင်း သိရသည်။
“အခု အခြားဒေသတွေထက် ရန်ကုန်မြို့ကို အရင်ကထက် ငါးမြစ်ချင်းတွေပိုမို တင်ပို့မှုအားကောင်းနေပါတယ်။ ပြည်တွင်း ငါးစားသုံးမှု များလာတာကြောင့် ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့မှုအားကောင်းလာတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အခု ငါးမြစ်ချင်းတစ်ပိဿာကို ငွေကျပ် ၈၅၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေ

ပါတယ်။ လက်ရှိပေါက်နေတဲ့ ငါးဈေးက မွေးမြူသူတွေအတွက် အဆင်ပြေတဲ့ဈေးနှုန်းဖြစ်ပါတယ်”ဟု ညောင်တုန်းမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေး လုပ်ငန်းရှင် ဒေါ်ဝင်းမော်က ပြောပြသည်။
ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ထွက်ရှိသည့် ငါးမြစ်ချင်းများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက်မှတစ်ဆင့် နေပြည်တော်နှင့် အခြားဒေသများသို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါငါးများ နေ့စဉ် တင်ပို့ရောင်းချနေရသည့်အတွက် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊

အဆင်ပြေလျက်ရှိ သိရသည်။

ချစ်စရာအရွယ် စာဖတ်မယ်

ကလေး စာပေကဏ္ဍ

စည်းလုံးခြင်းရဲ့ အင်အား

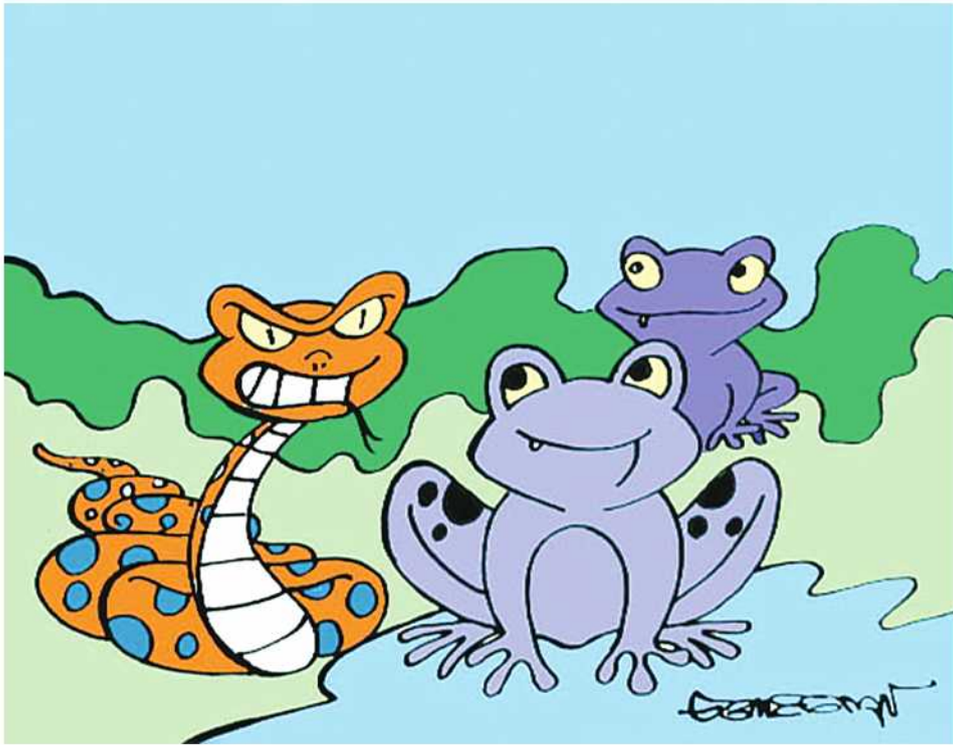
ကလေးတို့ရေ ဒီတစ်ခါ ဦးဦးပြောပြချင်တဲ့ ပုံပြင် လေးကတော့ “စည်းလုံးခြင်းရဲ့အင်အား”ဆိုတဲ့ ပုံပြင် လေးပဲဖြစ်ပါတယ်ကွယ်။

တစ်ခါတုန်းကပေါ့ကွယ် အင်မတန်မှ စိမ်းစို လန်းဆန်းပြီး သာယာလှပတဲ့တောအုပ်ကြီးထဲမှာ ဖား မိသားစုလေးတွေနေကြတဲ့ ရေကန်ကြီးတစ်ကန်ရှိသတဲ့ ကွယ်။ ဖားမိသားစုကလေးဟာ အဲဒီရေကန်ကြီးထဲမှာ နှစ်ပေါင်းများစွာ နေထိုင်လာခဲ့ကြသတဲ့ကွယ်။ ရေကန် ကြီးဟာ နွေ၊ မိုး၊ ဆောင်း ရာသီဥတု သုံးဥတုစလုံး မခန်းမခြောက်ပဲ ရေတွေကြည်လင်လန်းဆန်းပြီး အမြဲတမ်းသာယာလှပတဲ့ကွယ်။ အဲဒါကြောင့်ပဲ ဖားမိသားစုကလေးတွေဟာ ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင်နဲ့ နေထိုင်ခဲ့ကြတာပေါ့ကွယ်။

ဒီလိုနဲ့ ဖားမိသားစုကလေးတွေ နေထိုင်လာခဲ့လိုက် ကြတာ တစ်နေ့မှာ သူတို့မမျှော်လင့်ထားတဲ့ အန္တရာယ် တစ်ခုက ရောက်ရှိလာသတဲ့။ သူတို့မိသားစုလေးတွေ နေထိုင်နေကြတဲ့ ရေကန်ကြီးထဲကို တောကြီးမြေ ဟောက်တစ်ကောင် ရောက်ရှိလာခဲ့သတဲ့ကွယ်။ မြေတွေဆိုတာ ဖားကလေးတွေကို ဖမ်းယူစားသောက် တတ်တဲ့အတွက် ဖားကလေးတွေအတွက် မိစ္ဆာဆိုးကြီး ပေါ့ကွယ်။ အဲဒီတောကြီးမြေဟောက်ကြီးဟာ ကန်ရဲ့ ကမ်းစပ်ကနေ ဖားကလေးတွေကို တစ်နေ့ကို တစ်ကောင်တစ်ကောင်နဲ့ ဖမ်းယူစားသောက်နေ တော့တယ်တဲ့ကွယ်။

အစကတော့ ဖားမိသားစုကလေးတွေဟာ သူတို့ ကို တောကြီးမြေဟောက်ကြီးက တစ်နေ့တစ်ကောင် ဖမ်းယူစားသောက်နေတာကို မသိခဲ့ကြဘူးတဲ့ကွယ်။ ဒီလိုပဲထုံးစံအတိုင်း ကန်ရေပြင်ထဲမှာ ကူးလိုက်ခပ် လိုက်၊ ပျော်လိုက်ပါးလိုက် အော်လိုက်ဟစ်လိုက်နဲ့ နေမြဲတိုင်းနေထိုင်နေကြတာပေါ့ကွယ်။ နောက်တော့ တစ်နေ့တစ်ခြားလျော့လျော့လာတဲ့ သူတို့မိသားစု ကလေးကို ဖားမိသားစုရဲ့ ဖားအကြီးအကဲက သတိထားမိသွားသတဲ့။ အဲဒါကြောင့် မသင်္ကာတော့တဲ့

ဖားအကြီးအကဲဟာ ကန်ရေပြင်နဲ့ သူတို့ပတ်ဝန်းကျင် ရဲ့ အခြေအနေကို စောင့်ကြည့်နေတော့သတဲ့ကွယ်။ တစ်မနက်မှာ ဖားကလေးတစ်ကောင် အော်နေတုန်း ရုတ်တရက်ဆိုသလို တောကြီးမြေဟောက်ကြီးက ဖမ်းယူစားသောက်လိုက်တာကို ဖားအကြီးအကဲက



တွေ့မြင်သွားသတဲ့ကွယ်။ အဲဒါကြောင့် ဖားအကြီး အကဲက သူတို့မိသားစုကလေးတွေကိုခေါ်ကာ အခုလို အသိပေးကာ တိုင်ပင်ဆွေးနွေးတော့ တာပေါ့။ “ငါတို့မှာ အင်မတန် ကြောက်စရာကောင်းတဲ့ အန္တရာယ်ရှိနေပြီ။ ဒီအန္တရာယ်ကို ရှင်းလင်းနိုင်ဖို့ ငါတို့ တစ်ခုခုလုပ်မှရမယ်။ အားလုံး အဖြေရှာကြရအောင်။” အဲဒီလိုပြောပြီး အားလုံးတိုင်ပင်ကြသတဲ့ကွယ်။ အဲဒီအချိန်မှာ ဖားကလေးတစ်ကောင်က အခုလို အကြံ ပြုသတဲ့။ “တောကြီးမြေဟောက်ကြီး ဒီရေကန်မှာ ဆက်မနေ

နိုင်အောင်၊ ထွက်ပြေးသွားအောင် ကျွန်တော်တို့ဒီလို လုပ်ချင်ပါတယ်။ ကျွန်တော်အပါအဝင် ဖားလေးကောင် ပဲလိုအပ်ပါတယ်။ ကန်ရေပြင်ကမ်းစပ်ရဲ့ အရှေ့၊ အနောက်၊ တောင်၊ မြောက် လေးဖက်လေးတန်မှာ ကျွန်တော်တို့ဖားကလေးတွေ တစ်ကောင်စီနေပြီး

တောကြီးမြေဟောက်ကြီးကို မောသွားအောင်၊ နောက် ဆုံး ကျွန်တော်တို့ကို လက်မြောက်အနှုံးပေးသွားအောင် လုပ်နိုင်ပါတယ်။ မြေကြီးနဲ့ အဝေးဆုံးမှာရှိတဲ့ဖားက မြေကြီးကိုယ့်အနားရောက်လာအောင် အော်ခေါ်ပေးရုံ ပါပဲ။ ဒါပေမဲ့ မြေကြီး ကိုယ့်အနားရောက်လာရင် ရုတ်တရက် ရေကန်ထဲပစ်ပြီး မြေကြီးမမြင်အောင်ပုန်း ပြီးနေရပါမယ်။ အဲဒီလိုပဲ နောက်ထပ်ဖားကလေး တွေက ရှေ့ကဖားကလေးလုပ်တဲ့အတိုင်း မြေကြီးနဲ့ အဝေးဆုံးမှာရှိတဲ့ဖားက အော်ပြီးအသံပေးပေးနေရင် မြေကြီးဟာ ဖားအော်သံကြားရာဆီ လျှောက်ပြီး

တစ်နေရာပြီးတစ်နေရာ ကန်ရေပြင်ထဲ ကူးခပ်နေ ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုနဲ့ အချိန်တွေကြာလာတာနဲ့အမျှ မြေကြီးဟာ အမောဆိုးပြီး ကျွန်တော်တို့ ဖားကလေး တွေကို အနှုံးပေးသွားနိုင်ပါတယ်” ဆိုပြီး ဖားကလေးရဲ့ အကြံပြုချက်အတိုင်း ဖားမိသားစုကလေးတွေဟာ စည်းစည်းလုံးလုံးနဲ့ လိုက်လုပ်ကြတော့သတဲ့ကွယ်။

မနက်ခင်းအစောကြီး တောကြီးမြေဟောက်ကြီး အစာစားဖို့ ဖားကလေးတွေရဲ့အော်သံကို စောင့်နေချိန် ဖားကလေးတွေဟာ သူတို့စိစဉ်ထားကြတဲ့အတိုင်း လုပ်ကြတာပေါ့။

အရင်ဆုံး မြေကြီးနဲ့အဝေးဆုံးမှာရှိတဲ့ဖားက စပြီး အော်သံပေးလိုက်သတဲ့။ အဲဒီအခါမြေကြီးဟာ အစာ စားရတော့မယ်ဆိုပြီး ဝမ်းသာအားရနဲ့ ဖားအော်သံ ကြားရာဆီ ကန်ရေပြင်ကိုကူးခပ်သွားတာပေါ့။ ဒါပေမဲ့ လည်း မြေကြီးက ကန်ရေပြင်အရှေ့ဘက်ရောက်သွား ရင် ဖားကလေးတွေက ကန်အနောက်ဘက်ကနေ အော်သံပေးကြသတဲ့။ ဒီလိုနဲ့ မြေကြီးက အနောက် ဘက်ရောက်ရင် ဖားကလေးတွေက အရှေ့ဘက်က အော်လိုက်၊ မြေကြီးတောင်ဘက်ရောက်ရင် ဖားကလေး တွေက မြောက်ဘက်ကအော်လိုက်၊ မြေကြီး မြောက်ဘက် ရောက်သွားရင် ဖားကလေးတွေက တောင်ဘက်က အော်လိုက်နဲ့ မြေကြီးကို အမျိုးမျိုးလှည့်စားကြသတဲ့ ကွယ်။ ကြာလာတော့ မြေကြီးဟာ ကန်ရေပြင်ထဲမှာ ဟိုကူးလိုက်၊ ဒီကူးလိုက်နဲ့ အမောဆိုးလာသတဲ့။ နောက်ဆုံး ကန်ရေပြင်ထဲမှာ ဆက်ပြီးမကူးနိုင်တော့ဘဲ ဖားကလေးတွေကိုအနှုံးပေးပြီး ရေကန်ကြီးနဲ့ဝေးရာဆီ ထွက်ပြေးသွားတော့သတဲ့ကွယ်။

ကလေးတို့ရေ ပုံပြင်လေးကတော့ဒါပါပဲကွယ်။ ကလေးတို့လည်း ဘဝမှာ အန္တရာယ်တွေ၊ အခက်အခဲ တွေကြုံလာကြတဲ့အခါ တစ်ယောက်နဲ့တစ်ယောက် တိုင်ပင်ဆွေးနွေး အဖြေရှာကြပြီး စည်းစည်းလုံးလုံးနဲ့ ဖြေရှင်းကာ အောင်မြင်မှုတွေရရှိနိုင်ကြပါစေကွယ်။ ။
ကိုရွှေတောသား(ဆင်ကူး)

သတိပြုပါ ဝမ်းရောဂါ

- ◆ ဝမ်းလျှောဝမ်းပျက် အန္တရာယ် ဝရစိုက်ကြကွယ်။ ကူးစက်ကြမယ် သတိထား ကာကွယ်ကြစို့လား။
- ◆ ယင်နားစာများ မစားရာ ရေကျိုချက်သောက်ပါ။ လက်ကိုစင်စွာ ဆေးကြောပေး တစ်ကိုယ်သန့်ရှင်းရေး။
- ◆ ဝမ်းရောဂါဘေးကြုံရလျှင် နီးရာဆေးခန်းဝင်။ ညွှန်ကြားတိုင်ပင် လိုက်နာက ကျန်းမာမည်မူချ။



အတူး(ပညာရေး)

တစ်နိုင်တစ်ပိုင်

- ◆ စားပင်လေးတွေ စိုက်ကြမယ် အိမ်နောက် မြေလွတ်ဝယ်။ ခေါင်းရင်းကွက်ကျယ် မချန်လပ် သီးပင်လေးတွေ ညှပ်။
- ◆ ခြေရင်းကွက်လပ် တင့်အောင်ဖန် ပန်းစုံ စိုက်သင့်ပြန်။ အလှစစ်မှန် ပသားဒ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စွမ်းပါကြ။
- ◆ မီးဖိုချောင်လည်း ထောက်ကူရ ကိုယ့်အိမ် မျက်နှာရ။



ခိုင်ခိုင်နွယ်(ပညာရေး)

ရေခဲပြင်များ အရည်ပျော်လာမှုနှင့် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် မြင့်တက်လာမှုကို ပြေလင်းရန် ဘူမိအင်ဂျင်နီယာပညာများကို ပိုမိုလေ့လာကြရန် သိပ္ပံပညာရှင်များ ပြောကြား



ကင်ဘရာ ရုလိုင် ၂၇
ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ ရေခဲပြင်များ အရည်ပျော်လာမှုနှင့် ပင်လယ် ရေမျက်နှာပြင် မြင့်တက်လာမှု ပြဿနာကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းရန် အတွက် ဘူမိအင်ဂျင်နီယာဆိုင်ရာ နည်းပညာနှင့် နည်းလမ်းများကို အလေးအနက်ထား ပိုမိုလေ့လာ ရန်လိုကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ

ကပြောကြားခဲ့သည်ဟု ရုလိုင် ၂၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
ဘူမိအင်ဂျင်နီယာဆိုင်ရာနည်း ပညာနှင့်နည်းလမ်းများသည် ရာသီ ဥတုပြောင်းလဲမှု၏ အကျိုးသက် ရောက်မှုများကို လျော့ပါးသက်သာ စေရန်ရည်ရွယ်၍ ဆောင်ရွက် သည့် ကျယ်ပြန့်သောနည်းပညာ

များနှင့် နည်းလမ်းများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
လက်ရှိတွင် အန္တတိကနှင့် ဝရင်းလန်း၏ ရေခဲလွှာများသည် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုကြောင့် မြန် မြန်ဆန်ဆန် အရည်ပျော်လာသည့် အတွက် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုကို လျော့ချကာ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အပူ ချိန်ကို လျော့ချနိုင်ရေး ရာသီဥတု

ဆိုင်ရာ ရည်မှန်းချက်များ ချမှတ် ဆောင်ရွက်နေသော်လည်း ရေခဲ လွှာများ အရည်ပျော်ကျခြင်းကို ကာကွယ်ရန်အတွက် လုံလောက် မှုမရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဘူမိ အင်ဂျင်နီယာဆိုင်ရာနည်းပညာနှင့် နည်းလမ်းများသည် ရေခဲပြင်များ အရည်ပျော်လာမှုနှင့် ပင်လယ်ရေ မျက်နှာပြင် မြင့်တက်လာမှုကို ကာ ကွယ်ရန်အတွက် အရေးပါသော နည်းလမ်းများ ဖြစ်နိုင်ကြောင်း၊ ရေခဲပြင်များ အရည်ပျော်မှုကို အချိန်မီမတားဆီးနိုင်ပါက ၂၁၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် ပင်လယ်ရေမျက်နှာ ပြင်မြင့်တက်လာကာ မြေခွဲပိုင်း မြို့များကို လုံးဝရေပြင်သွားနိုင်ပြီး သန်းနှင့်ချီသော လူများ အိုးမဲ့ အိမ်မဲ့များဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း ယခု နှစ် ပြိုင်လက ဩစတြေးလျနိုင်ငံတွင် ကျင်းပခဲ့သည့် European Geo- sciences Union အစည်းအဝေး အပြီး ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် အစီရင်ခံစာ အရ သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KZ

ဘရာဇီးငါးမန်းများက အခြားသက်ရှိများထက် သမုဒ္ဒရာကို ပိုမိုညစ်ညမ်းစေကြောင်း တွေ့ရှိ

ဘရာဇီးလီးယား ရုလိုင် ၂၇
တောင်အမေရိကကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက် နေထိုင်ကျက်စား သော နှုတ်သီးချွန်ဘရာဇီးငါးမန်း များ၏ ကိုယ်တွင်းဇီဝကမ္မဖြစ်စဉ် များထဲတွင် ပူးယစ်စေသောဓာတ် များပါဝင်နေပြီး အဆိုပါဓာတ်များ က အခြားသက်ရှိများထက် သမုဒ္ဒရာကို ပိုမိုညစ်ညမ်းစေ ကြောင်း ဘရာဇီးနိုင်ငံ Oswaldo Cruz ဖောင်ဒေးရှင်းမှ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သိပ္ပံပညာရှင် အဖွဲ့ကပြောကြားခဲ့သည်ဟု ရုလိုင် ၂၆ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။
သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သိပ္ပံပညာရှင်အဖွဲ့သည် သမုဒ္ဒရာ ညစ်ညမ်းစေမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ရီယိုဒီဂျနေရိုးမြို့အနီးမှ ဖမ်းဆီး ရမိသော ဘရာဇီးငါးမန်း ၁၃ ကောင်ကို စမ်းသပ်ခဲ့ရာတွင် အဆိုပါဘရာဇီးငါးမန်း ၁၃ ကောင် ၏ အသည်းနှင့် ကြွက်သားတစ်ရှူး များတွင် ကိုကင်းဓာတ်နှင့် Benzozylecgonine ဓာတ်များ မြင့်မား စွာပါဝင်နေကြောင်း၊ ဘရာဇီး ငါးမန်းများ၏ ကိုယ်ခန္ဓာအစိတ် အပိုင်းများအတွင်း တွေ့ရသော

အဆိုပါ ဓာတ်နှစ်မျိုးစလုံးသည် အခြားအတ္ထဝါ သက်ရှိများတွင် ပါဝင်မှုထက် အဆ ၁၀၀ ခန့်ပိုမို ပါဝင်နေကြောင်း ဘရာဇီးနိုင်ငံ Oswaldo Cruz ဖောင်ဒေးရှင်းမှ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာသိပ္ပံ ပညာရှင်အဖွဲ့၏ သုတေသန စာတမ်းများအရ သိရသည်။
ဘရာဇီးငါးမန်းများမှထွက် သော ကိုကင်းဓာတ်နှင့် Benzoy- lecgonine များကြောင့် သမုဒ္ဒရာ ညစ်ညမ်းမှုသည် ကမ္ဘာ့အတ္ထဝါ ဝေဟစနစ်ကို ကမောက်ကမဖြစ် ကာ ထိခိုက်စေနိုင်သည့်အပြင် အစာကွင်းဆက်သဘောတရားအရ လူသားတို့၏ကျန်းမာရေးကိုလည်း ထိခိုက်စေနိုင်ကြောင်း သိရသည်။
ထို့ပြင် ဘရာဇီးနိုင်ငံ၏ တရား မဝင်မှောင်ခိုစက်ရုံများမှ ပူးယစ် ဆေးဝါးများ သန့်စင်ထုတ်လုပ်ခြင်း နှင့် စွန့်ပစ်ခြင်းများကလည်း သမုဒ္ဒရာညစ်ညမ်းမှုပြဿနာကို ပိုမို ဆိုးရွားလာစေနိုင်ကြောင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သိပ္ပံ ပညာရှင်များက ပြောကြားထားသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KZ

ကနေဒါနိုင်ငံ ဂျက်စတာမြို့အနီးလောင်ကျွမ်းနေသည့်တောမီး စတင်ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီဖြစ်

ဆော့တဝါ ရုလိုင် ၂၇
ကနေဒါနိုင်ငံ အယ်ဘတ်တာ ပြည်နယ် ဂျက်စတာမြို့အနီးတွင် လောင်ကျွမ်းနေသည့် တောမီးသည် လူနေအိမ်များဆီသို့ ကူးစက် လောင်ကျွမ်းနေပြီဖြစ်ပြီး တောမီး ကူးစက်လောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် လူနေအိမ်တချို့ ပျက်စီးခဲ့ရာ ရုလိုင် ၂၆ ရက်တွင် မိုးရွာသွန်းမှု ကြောင့် တောမီးကို အတိုင်းအတာ တစ်ခုထိ စတင်ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီဖြစ် ကြောင်း ကနေဒါအာကာပိုင်အဖွဲ့ အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။
ဂျက်စတာမြို့သည် နှစ်စဉ် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည်များ သန်းနှင့် ချီ၍ လာရောက်လည်ပတ်သည့် မြို့တော်ဖြစ်ပြီး တောမီးကူးစက်

လောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် ကမ္ဘာလှည့် ခရီးသည်များကို ဆွဲဆောင်နေ သည့် အဆောက်အအုံနှင့် သဘာဝ ရှုခင်းများပျက်စီးခဲ့ကြောင်း၊ တော မီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် ဂျက်စတာ မြို့အနီးတွင် သစ်တောမြေဧက ၃၆၀၀၀ ကျော်ထိ ပျက်စီးသွားခဲ့ ကြောင်းလည်း ကနေဒါအာကာပိုင် အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
“ဂျက်စတာမြို့အနီးမှာ လောင် ကျွမ်းနေတဲ့တောမီးကို အမြန်ဆုံး ထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် တွေ မနားမနေကြိုးစားပေးနေပါ တယ်။ တောမီးကူးစက်လောင်ကျွမ်း မှုကြောင့် ဒေသခံတချို့ ဘေးလွတ် ရာရွေ့ပြောင်းခဲ့ရတယ်။ ရုလိုင်လ ၂၆ ရက် ညမှာတော့ မိုးရွာသွန်းမှု ကြောင့် ရှိလာတဲ့အတွက် တောမီးကို



အတိုင်းအတာတစ်ခုထိတော့ ထိန်း ချုပ်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့လဲ ရာနန်းပြည့်ထိန်းချုပ်ထားနိုင်ခြင်း မရှိသေးပါဘူး။ ဒါကြောင့် ဘေး လွတ်ရာရွေ့ပြောင်းခဲ့ရတဲ့ ဒေသခံ

တွေကိုနေရပ်ပြန်ခွင့်မပြုသေးပါဘူး” ဟု အယ်ဘတ်တာပြည်နယ် ဝန်ကြီး ချုပ် ဒန်နီလီက ပြောကြားသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

အမေရိကန်နိုင်ငံ တက္ကဆက်ပြည်နယ်တွင် ပြင်းအား ၅ ဒဿ ၁ မဂ္ဂနီကျူရီယံလှုပ်လှုပ်ခတ်

ဝါရှင်တန် ရုလိုင် ၂၇
အမေရိကန်နိုင်ငံ တက္ကဆက် ပြည်နယ် အနောက်ဘက်ပိုင်းတွင် ရုလိုင် ၂၆ ရက်က ပြင်းအား ၅ ဒဿ ၁ မဂ္ဂနီကျူရီ ငလျင်လှုပ် ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း အမေရိ ကန် မြေငလျင်စောင့်ကြည့်တိုင်းတာ ရေးစင်တာက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့ သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။
ငလျင်သည် ဒေါလက်စ်မြို့အနီး တွင် လှုပ်ခတ်သွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် အခြေခံ အဆောက်အအုံတချို့ ပျက်စီးခဲ့ သော်လည်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ မရှိခဲ့ကြောင်း တက္ကဆက်ပြည်နယ် အာကာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ် ပြန်သွားခဲ့သည်။
“ရုလိုင် ၂၆ ရက်မှာ ပြင်းအား ၅ ဒဿ ၁ မဂ္ဂနီကျူရီတဲ့ ငလျင် လှုပ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပါတယ်။ ငလျင် ဟာ တစ်ကြိမ်တည်းလှုပ်ခတ်ခဲ့တာ မဟုတ်ဘဲ အတွဲလိုက် လှုပ်ခတ်ခဲ့ တာဖြစ်ပါတယ်။ အနိမ့်ဆုံး ငလျင် ပြင်းအားက ၂ ဒဿ ၉ မဂ္ဂနီ ကျူရီခွဲပိုင်း အမြင့်ဆုံး ငလျင်ပြင်း အားမှာ ၅ ဒဿ ၁ မဂ္ဂနီကျူရီ ဖြစ် ပါတယ်”ဟု အမေရိကန်မြေငလျင် စောင့်ကြည့်တိုင်းတာရေးစင်တာ မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။
ငလျင်သည် တစ်ကြိမ်တည်း

ငါးကြိမ် ထိ အတွဲလိုက်လှုပ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ပြီး အနည်းဆုံး ငလျင်ပြင်းအားမှာ ၂ ဒဿ ၉ မဂ္ဂနီကျူရီ ခွဲခဲ့ကာ အမြင့်ဆုံး ငလျင်ပြင်းအားမှာ ၅ ဒဿ ၁ မဂ္ဂနီကျူရီခွဲကြောင်း၊ တက္ကဆက်ပြည်နယ် သက်တမ်းတစ် လျှောက် ပြင်းအားအများဆုံးငလျင် ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း အမေရိကန် မြေ ငလျင် စောင့်ကြည့်တိုင်းတာရေး စင်တာက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုသည် ဒေသများမှာ ကော်လိုရာဒိုမြို့၊ လက်ဘော့ခါမြို့၊ မစ်လန်းနယ်မြေ၊ ဆန်အန်ဂျယ်လိုဒေသ၊ ဖော့ဝေါ့ ဒေသတို့ဖြစ်ကြောင်း၊ အခြေခံ အဆောက်အအုံတချို့ပျက်စီးခဲ့ခြင်း ကြောင့် ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်း များက ရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ငလျင်လှုပ် ခတ်မှုဆိုင်ရာ သေဆုံးမှုများရှိ လူနေအိမ်များနှင့် အခြေခံ အဆောက်အအုံများကို တာဝန်ရှိ သူများက လိုက်လံစစ်ဆေးမှုပြုလုပ် ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ငလျင်နောက်ဆက်တွဲ ဆူနာမီ လှိုင်းဖြစ်ပေါ်လာဖွယ်လည်း မရှိ ကြောင်း အမေရိကန် ဆူနာမီလှိုင်း စောင့်ကြည့်တိုင်းတာရေးစင်တာက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

တရုတ်နိုင်ငံရှိ Gaemi တိုင်ပွန်းမုန်တိုင်းဒဏ်သင့် ပြည်နယ်လေးခုကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ် အရေးပေါ်အဆင့်အဖြစ် သတ်မှတ်

ပေကျင်း ရုလိုင် ၂၇
Gaemi တိုင်ပွန်းမုန်တိုင်းသည် တရုတ်နိုင်ငံသို့ ဝင်ရောက်တိုက် ခတ်မှုကြောင့် အခြေခံအဆောက် အအုံတချို့ ပျက်စီးမှုများရှိခဲ့ပြီး မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် လည်း ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားနေ သည့်အတွက် ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် အဆိုးရွားဆုံး ရင်ဆိုင်နေရသည့် ပြည်နယ်လေးခုကို သဘာဝဘေး အန္တရာယ် အရေးပေါ်အခြေအနေ အဖြစ် သတ်မှတ်လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း တရုတ်အာကာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက

ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်း များအရ သိရသည်။
တရုတ်အရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲရေး ဝန်ကြီးဌာနက မုန်တိုင်းဒဏ်သင့် ပြည်နယ်လေးခုကို သဘာဝဘေး အန္တရာယ် အဆင့်(၄)အဖြစ် သတ်မှတ်လိုက်ပြီး ကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးနေ ကြောင်း၊ မုန်တိုင်းအန္တရာယ်အပြင် ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် အဓိကရင် ဆိုင်နေရပြီး အရေးပေါ်အခြေအနေ သတ်မှတ်ထားသည့် ပြည်နယ်လေးခု မှာ ကွမ်ဒုန်ပြည်နယ်၊ ရှန်ဒုန်ပြည်

နယ်၊ ဟီနန်ပြည်နယ်နှင့် ဟူဘေး ပြည်နယ်တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“Gaemi တိုင်ပွန်းမုန်တိုင်း ဟာ မြောက်ဘက်ပိုင်းနဲ့ ကုန်းတွင်း ပိုင်းကို ဦးတည်ရွေ့လျားနေပါတယ်။ အလယ်ပိုင်းနဲ့ အရှေ့ဘက်ပိုင်းမှာ မုန်တိုင်းကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းပြီးတော့ ရေဘေးအန္တရာယ် တွေဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ မြေပြိုကျ မှုတွေလဲဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ ပြည် နယ်လေးခုမှာတော့ ရေဘေး အန္တရာယ်အရေးပေါ် အခြေအနေ အဖြစ် သတ်မှတ်ထားပါတယ်။

ရေဘေးအန္တရာယ်နဲ့ ရင်ဆိုင်နေရတဲ့ ဒေသတွေမှာတော့ ကယ်ဆယ်ရေး ဝန်ထမ်းတွေ ရောက်ရှိနေပြီး ကယ် ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက် ပေးနေပါတယ်။ State Flood Control and Drought Relief (SFCDR) အနေနဲ့လဲ အရေးပေါ် စီမံခန့်ခွဲရေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင် ရွက်ပေးနေပါတယ်”ဟု SFCDR မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦး ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Xinhua News
Trs : Sai Sat

CNC 3D ရုပ်လုံးဖော်စက်ကြီးများ
အသုံးပြု၍
ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်များ၊ ရုပ်ထုများ၊
ကျောက်ထွင်းပန်းချီကားများ၊
လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများအား
ထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူး
ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

ဟဘယ်ကျောက်ပြားစက်ရုံ (မန္တလေး)



အိတ်လီနီင်ထုတ် ခေတ်မီ စက်ကရိယာများ အသုံးပြုကာ အိတ်လီနည်းပညာဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားသည့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သောနေပူခံကျောက်ပြား၊ အိမ်တွင်းအလှဆင်ကျောက်ပြားနှင့် ရေချိုးခန်းသုံးကျောက်ပြား အရွယ်အစားမျိုးစုံ



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၁၂၃၁၆၃၉

KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၀၀
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းပေါ်တွင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၀၉၀၇၇

အရည်အသွေးမြင့် စားထောက်ကုန်များ အပါအဝင် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း အမျိုးမျိုးကို ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။



STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ အောင်မြေသာစံ၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄



ဖခင်အမည်မှန်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်ခရိုင်၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ အထက-သံရွာကျောင်းမှ Grade-8 တန်းတွင် ပညာသင်ကြားနေသော မခိုင်ဖူးဝေ ဧါဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးစိုးဝင်းမြင့်ဖြစ်ကြောင်း။ ဦးစိုးဝင်း(၉/ကဆန(နိုင်)၁၄၇၈၃၁)

ဖခင်အမည်မှန်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ မေတ္တာကိုယ်ပိုင်အထကတန်းကျောင်းမှ Grade-6 တန်းတွင် ပညာသင်ကြားနေသော မရွှေစင်ဝင်း ဧါဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးကျော်ဝင်းမြင့်ဖြစ်ကြောင်း။ ဦးကျော်ဝင်းမြင့်(၉/ကဆန(နိုင်)၁၆၆၁၂၂)

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုတိုက်ခတ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းသည် ခုခံအားစနစ်ကို ကျဆင်းစေသဖြင့် COVID-19 ရောဂါကို အလွယ်တကူ ကူးစက်စေနိုင်ပါသည်။



COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုတိုက်ခတ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

နာနတ်သီးထဲတွင်ပါရှိသော သဘာဝစာတိုက်ဆန့်ကျင်ပစ္စည်းက အသက်ရှူလမ်းကြောင်းကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေသည်။



COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုတိုက်ခတ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကို ကာကွယ်နိုင်ရန်နှင့် ကိုယ်ခံအားကောင်းမွန်နေစေရန် စိတာမင်စီ ပြည့်ဝစွာပါဝင်သည့် အသီးအနှံများကို စားသုံးသင့်သည်။ (လိမ္မော်၊ စတော်ဘယ်ရီ၊ ကီဝီ... စသည်)



“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ” Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- ၁။ မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစိစစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- ၂။ တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက်လိပ်စာပေးပို့ရမည်။
- ၃။ တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- ၄။ အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ စာတံ၊ အသံဖိုင်၊ ဗီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ၅။ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေပျက်စေရန် တစ်ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

လိပ်စာတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်
 ရုံးအမှတ် (၅၆)၊ ဇေယျဌာနီလမ်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊
 စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်(၁၄၄)၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊
 ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၄၊
 Email Address - accm@accm.gov.mm
 Website Address - <http://www.accm.gov.mm>

- ❖ ကာကွယ်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ စွမ်းရည်ရှိသည့် ကာကွယ်ရေး၊ စွမ်းအားရှိသည့် ကာကွယ်ရေးဟု နှစ်ခုရှိ...

- ❖ စွမ်းရည်ရှိရန်အတွက် တစ်ဦးချင်း၏ လေ့ကျင့်မှု များကို အမြဲမပြတ်ဆောင်ရွက်ပေးရန်လို...

- ❖ စွမ်းအားရှိရန်အတွက် အသုံးပြုလျက်ရှိသည့် လက်နက်များ၊ ယန္တရားများ၊ စက်ကိရိယာများနှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများအားလုံး စွမ်းအားရှိသည့် ပစ္စည်းများဖြစ်ရန်လို...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စု အစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေး (၂/၂၀၂၄) တွင် အမှာစကား ပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေဖိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန်အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရရှိကွာဖူလုံရေး တို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို

မထိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

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

၃။ လူမှုရေး

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



စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးပလား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၇ - ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးပလား ဘောလုံး နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ၏ ကျန်းမာကြံ့ခိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည် မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ရောက်သည်။ ရေးစိတ်အပန်းပြေစေရေးနှင့် ဦးစီးဌာန များကြား ရင်းနှီးချစ်ကြည်မှုတိုးမြှင့်နိုင် ရေးအတွက် ရည်ရွယ်ကျင်းပပေးခြင်း ဖြစ်သကဲ့သို့ ထူးချွန်သူများကို ရွေးချယ် ချီးမြှင့်ပေးခြင်းဖြစ်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၇ - စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည် မြောင်းဝန်ကြီးဌာနတွင် အားကစား နည်းများအလိုက် ပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပ ဌာန အားကစားကွင်း၌ ကျင်းပသည့် ပေးလျက်ရှိပြီး တာဝန်ထမ်းဆောင်ဆဲ

စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ ☆

WTA ချန်ပီယံဆုပလားကို ရုရှားတင်းနစ်မယ် အန်ဒရီယာ ဆွတ်ဇူး

ဘူခါရတ်စ် ဇူလိုင် ၂၇ - ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ဇူးခွဲကြောင်း သိရ ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံတွင် ကျင်းပခဲ့ သည့် WTA Tour ပြိုင်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ် သော Iasi Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် အသက် ၁၇ နှစ်ရှိ ရုရှားတင်းနစ်မယ် အန်ဒရီယာ အဟာနက်စ်ယန်ကို (၅-၇၊ ၇-၅၊ ၄-၀)ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ

ဆယ်ကျော်သက်အရွယ် အန်ဒရီယာ အနေဖြင့် ကစားသမားဘဝ တစ်လျှောက် ပထမဆုံးရရှိခဲ့သည့် ဆုပလားဖြစ်ပြီး

စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ ❖



မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များ ၂၇-၇-၂၀၂၄

ရမ်းရွာသစ်	၁၁	ဒသမ	၀၆	လက်မ	ကျောက်ဖြူ	၆	ဒသမ	၃၄	လက်မ
ကမမောင်း	၉	ဒသမ	၃၉	လက်မ	ရွှေကျင်	၅	ဒသမ	၇၈	လက်မ
ဘားအံ	၈	ဒသမ	၁၁	လက်မ	ပွ	၅	ဒသမ	၅၀	လက်မ
မာန်အောင်	၇	ဒသမ	၆၀	လက်မ	ဝါးခယ်မ	၅	ဒသမ	၅၀	လက်မ





ဆင်မင်းဘိလပ်မြေစက်ရုံအုပ်စု
SINMINN CEMENT FACTORY GROUP



အရည်အသွေးမှာထိပ်ဆင်မင်းတံဆိပ်ဘိလပ်မြေ

ဆက်သွယ်ရန် - ဖုန်း ၀၉ ၆၆၅၅၀၅၄၄၊ ၀၉ ၆၆၅၅၄၄၀၉၊ ၀၉ ၆၆၁၃၆၆၁၄၀

E-Mail : scfg.kyaukse@gmail.com

အိတ်စီ ၉၀၀၁ - ၂၀၂၄

ISO 9001:2015

BUREAU VERITAS

UKAS

CERTIFICATE NO. TH011875