



ရတနာပုံ

yadanarbonnews.com

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၆၆ခုနှစ် ၊ ကဆုန်လဆန်း (၁) ရက် ၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ ၊ (8-5-2024) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၁၀၈)

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။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံအထက်လွတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ Samdech Akka Moha Sena Padei Techo HUN SEN တို့ Video Conferencingဖြင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံအထက်လွတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ Samdech Akka Moha Sena Padei Techo HUN SENတို့ Video Conferencing ဖြင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၇

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ အထက်လွတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ Samdech Akka Moha Sena Padei Techo HUN SEN နှင့် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် Video Conferencing ဖြင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရာတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံအထက်လွတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ တို့သည် နှုတ်ခွန်းဆက်စကားများအသီးသီးပြောကြားကြပြီး နှစ်နိုင်ငံအကြား ဆက်ဆံရေးကောင်းမွန်လျက်ရှိမှု၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ဖြစ်ပွားချိန်နှင့် ပိုမိုမုန်တိုင်းကျရောက်ချိန်တွင် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံမှ အကူအညီများ ပေးပို့ခဲ့မှု၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အာဆီယံအဖွဲ့အတွင်း အပြုသဘောဆောင်ရွက်ခြင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် ချမှတ်ထားသည့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်နှင့်အညီ ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅)ရပ်အကောင်အထည်ဖော်မှုအပေါ် စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁၂။



မာဘယ်ကျောက်ပြားစက်ရုံ(မန္တလေး)

အီတလီနိုင်ငံထုတ် ခေတ်မီစက်ကိရိယာများအသုံးပြုကာ အီတလီနည်းပညာဖြင့်ထုတ်လုပ်ထားသည့်အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော နေပူခဲကျောက်ပြား၊ အိမ်တွင်းအလှဆင် ကျောက်ပြားနှင့်ရေချိုးခန်းသုံးကျောက်ပြား အရွယ်အစားမျိုးစုံ... CNC 3D ရုပ်လုံးဖော်စက်ကြီးများ အသုံးပြု၍ ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်များ၊ ရုပ်ထုများကျောက်ထွင်းပန်းချီကားများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများအား ထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

မာဘယ်ကျောက်ပြားစက်ရုံ(မန္တလေး) - ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၁၂၁၀၆၃၉ ၊ ၀၉ ၆၆၉၂၅၉၉၅၄

ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် မေ ၈ ရက်
အယ်ဒီတာအဖော်

လူသားချင်းဖေးမကူညီ ကြက်ခြေနီ

မေ ၈ ရက်(ယနေ့)သည် ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့ဖြစ်သည်။ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု၊ မေတ္တာနှင့်စေတနာတရားကို လက်ကိုင်ပြုသည့် ကြက်ခြေနီလူမှုအဖွဲ့အစည်းကို စတင်ထူထောင်ခဲ့သူ ဟင်နရီဂျူးနန်၏မွေးနေ့ဖြစ်သော မေ ၈ ရက်ကို ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မိမိအသက်ကိုပဓာနမထားဘဲ စစ်မြေပြင်တွင် ဒဏ်ရာရရှိသူများကိုကူညီကယ်တင်ပေးခဲ့သူ ကြက်ခြေနီအသင်းကြီး၏ဖခင် ဟင်နရီဂျူးနန်ကို ၁၈၂၈ ခုနှစ် မေ ၈ ရက်တွင် ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ ဂျီနီဗာမြို့၌ မွေးဖွားခဲ့သည်။

ကြက်ခြေနီဟူသည်မှာ စေတနာ့ဝန်ထမ်းဖြစ်သည်။ လူသားအားလုံးအပေါ် မေတ္တာတရားအခြေခံ၍ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားလျက် ကူညီဖေးမသည့်အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည်။ ရန်သူ၊ မိတ်ဆွေမခွဲခြားဘဲ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသောအဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည်။ လူသားတိုင်းအပေါ်တွင် လူသားချင်းစာနာသောလှပေးသောမြတ်သောကြည်၍ ကူညီကြခြင်းဖြစ်ပေသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွက် ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့ဆောင်ပုဒ်မှာ "လူသားချင်းစာနာမှုအစဉ်ရှင်သန်ရေး ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေး" "Keeping Humanity Alive"ဖြစ်သည်။ ဆောင်ပုဒ်၏ရည်ရွယ်ချက်မှာ ယနေ့ကမ္ဘာပေါ်၌ ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများ၊ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ ပဋိပက္ခများပြည့်နှက်နေသည့် အချိန်ကာလတွင် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားခြင်း၊ ခွဲခြားမှုမရှိခြင်း၊ ကြားနေခြင်း၊ လွတ်လပ်ခြင်း၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းအကျိုးဆောင်ခြင်း၊ စည်းလုံးညီညွတ်ခြင်း၊ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းပျံ့နှံ့ခြင်းဟူသော ကြက်ခြေနီအခြေခံမူ(၇)ချက်အနက် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားခြင်းဆိုသည့်အချက်ကို လူထုအားလုံးထံ ရောက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်ကြရန် ရည်ညွှန်းခြင်းပင်ဖြစ်ပေသည်။

နှစ်ပေါင်းရှည်ကြာပြီဖြစ်သော ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီအဖွဲ့ကြီးသည် အကြင်နာမေတ္တာများဖြင့် ကြီးသည်ဖြစ်စေ၊ ငယ်သည်ဖြစ်စေ၊ လူမျိုးဘာသာ၊ ကျား၊ မ မရွေး အကူအညီလိုအပ်သူများကို ဆက်လက်ကူညီပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ ကြက်ခြေနီအသင်းသား၊ အသင်းသူများသည်လည်း စည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့် စေတနာတရားကိုရှေ့တန်းတင်လျက် စေတနာ့ဝန်ထမ်းတာဝန်များကို လူသားချင်းစာနာထောက်ထားသောအားဖြင့် အမြဲတမ်းကူညီဖေးမနေကြမည်ဖြစ်ပေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကြက်ခြေနီလုပ်ငန်းများကို ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်မှစတင်ကာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်း၏ အသင်းခွဲအဖြစ် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ၁၉၃၇ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းအဖြစ် သီးခြားရပ်တည်ခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းကို ၁၉၃၉ ခုနှစ်တွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကြက်ခြေနီကော်မတီ(ICRC)က အသိအမှတ်ပြုခဲ့ပြီး ၁၉၄၆ ခုနှစ်တွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကြက်ခြေနီနှင့် လခြမ်းနီအသင်းများဖက်ဒရေးရှင်း၏ အသင်းဝင်ဖြစ်လာခဲ့သည်။

သို့ဖြစ်ရာ "လူသားချင်းစာနာမှုအစဉ်ရှင်သန်ရေး ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေး"ဟူသော ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ ပဋိပက္ခများကြုံတွေ့လာပါက မိမိတို့၏အသက်ကိုပဓာနမထားဘဲ၊ ရန်သူ၊ မိတ်ဆွေ မခွဲခြားဘဲ လူသားချင်းစာနာသောလှပေးသောဖြင့် ဖေးမကူညီကြသော ကြက်ခြေနီအသင်းသား၊ အသင်းသူများကို ယနေ့ကျရောက်သော ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့တွင် ဂုဏ်ပြုရေးသားလိုက်ရပေသည်။

ရောဂါဖြစ်ရောများချိန်တွင် မြစ်ကျဉ်းနေရာများ၌ ရေပဲများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ခြင်းကြောင့် ရေယာဉ်များအထူးဂရုပြုသွားလာရန်လိုအပ်

မန္တလေး မေ ၇

ရောဂါဖြစ်ရောများချိန်တွင် မြစ်ကျဉ်းနေရာများ၌ ရေပဲများဖြစ်ပေါ်နိုင်ခြင်းကြောင့် ရေယာဉ်များအထူးဂရုပြုသွားလာရန်လိုအပ်ကြောင်း ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ ဒေသ-၅၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရေလမ်းညွှန်ဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးရဲထွန်းလင်း အောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ယခုလက်ရှိတွင် ရောဂါဖြစ်ရောများချိန်ကာလ စတင် ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သောကြောင့် မန္တလေးဆိပ်ကမ်းများမှ ခရီးသည်တင်ရေယာဉ်များအပါအဝင် ကုန်တင် ရေယာဉ်များအနေဖြင့် ဖမ်းမော်ဘက်သို့ သွားလာရမည့် မြစ်ကျဉ်းမှာ ရေပဲတွေဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။ ဒီရေပဲနေရာထဲ ရေယာဉ်တွေဝင်မိရင် တော်တော်လေး အန္တရာယ်များနိုင်ပါသည်" ဟု ဦးရဲထွန်းလင်းအောင်က ပြောပြသည်။

အလားတူ ရောဂါဖြစ်ကြောင်း တစ်လျှောက် မန္တလေးဆိပ်ကမ်းများမှ ဖမ်းမော်ဘက်သို့ သွားလာကြမည့် ရေယာဉ်များအနေဖြင့် အန္တရာယ်တစ်စုံတစ်ရာမရှိစေရေး စိုက်ထူပြသပေးထားသည့် ရေလမ်းညွှန် အမှတ်အသားများကိုလည်း ဂရုပြုသွားလာကြရန် လိုအပ်ကြောင်း ဦးရဲထွန်းလင်းအောင်က ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၄)

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြို့နယ် ၁၂ မြို့နယ်ရှိ သမဝါယမအသင်းသားများကို ငွေကျပ်သန်း ၆၀၀ ကျော်ထုတ်ချေးပေးထား



မန္တလေး မေ ၇

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မြို့နယ် ၁၂ မြို့နယ်ရှိ သမဝါယမ အသင်းသားများကို ငွေကျပ်သန်း ၆၀၀ ကျော် ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီးဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးလှိုင်မိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

အဆိုပါ နှစ်ပေါင်းစိုက်ပျိုးသည့် သမဝါယမအသင်းသား တောင်သူများကို တိုင်းဒေသကြီး နိုင်ငံစီးပွားနှင့် တင်ပို့ရေးရန်ပုံငွေ၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရရန်ပုံငွေ၊ မြို့နယ်အသင်းစုရန်ပုံငွေနှင့် တိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမအသင်းစုရန်ပုံငွေတို့ဖြင့် ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထုတ်ချေးပေးရာတွင် သမဝါယမအသင်း ၂၈ သင်း၊ အသင်းသား ၇၄၉ ဦး၏ နှစ်စပါး စိုက်ဧက ၃၀၀၀ ကျော်အတွက် မြို့နယ် ၁၂ မြို့နယ်ရှိ သမဝါယမအသင်းသားများကို ငွေကျပ်သန်း ၆၀၀ ကျော် ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သိရသည်။

"အခုဘဏ္ဍာနှစ်မှာ နှစ်စပါးစိုက်ပျိုးတဲ့ တောင်သူတွေအတွက် သွင်းအားစုတွေ ပံ့ပိုးပေးပါတယ်။ ပံ့ပိုးပေးခဲ့ရာမှာ မျိုးစပါး ၁၄၄၈ တင်း၊ သဘာဝမြေဩဇာ ၃၁၃၃ အိတ်၊ ပုလဲ ၅၀ ကီလိုဂရမ်အိတ် ၂၃၂၈ အိတ်၊ ကွန်ပေါင်းဓာတ်မြေဩဇာ ၁၇၈၂ အိတ် စုစုပေါင်း တန်ဖိုးငွေကျပ် သန်း ၆၀၀ ကျော် ပေးထားပါတယ်။ အခုလိုမျိုး တောင်သူတွေက သွင်းအားစုတွေ ထည့်သွင်းအသုံးပြုခြင်းဖြင့် တစ်ဧကအတွက်နှုန်း တိုးတက်လာစေမှာပါ။ ဈေးနှုန်းနဲ့ ဈေးကွက်သေချာခြင်း၊ တောင်သူတွေ ဝင်ငွေပိုမိုရရှိစေခြင်းဖြင့် နိုင်ငံစီးပွားတိုးတက်မြှင့်မားလာစေမှာပါ။ သမဝါယမအသင်းသားတွေ သီးနှံပိုမိုထွက်ရရှိခြင်းဖြင့် အကျိုးအမြတ်ပိုမိုရရှိစေဖို့နဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တဲ့အလေ့အကျင့်တွေ ရရှိစေဖို့ ရည်ရွယ်ပါတယ်။ အတိုးကတော့ တစ်လကို တစ်ကျပ်နှုန်းပါ။ ခြောက်လပြည့်ရင်တော့ အတိုးကော အရင်းပါ ပြန်သွင်းရမှာပါ" ဟု ဦးလှိုင်မိုးက ပြောပြသည်။

ထိုသို့ ထုတ်ချေးပေးသည့် ၂၃၂၈ အိတ်၊ ကွန်ပေါင်းဓာတ်မြေဩဇာ ၁၇၈၂ အိတ် စုစုပေါင်း တန်ဖိုးငွေကျပ် သန်း ၆၀၀ ကျော် ပေးထားပါတယ်။ အခုလိုမျိုး တောင်သူတွေက သွင်းအားစုတွေ ထည့်သွင်းအသုံးပြုခြင်းဖြင့် တစ်ဧကအတွက်နှုန်း တိုးတက်လာစေမှာပါ။ ဈေးနှုန်းနဲ့ ဈေးကွက်သေချာခြင်း၊ တောင်သူတွေ ဝင်ငွေပိုမိုရရှိစေခြင်းဖြင့် နိုင်ငံစီးပွားတိုးတက် (၁၈၅)

တောင်သမန်တံတားနှင့် အင်းသို့ မေလပထမပတ်အတွင်း အနားယူအပန်းဖြေရန်လာရောက်သည့် ခရီးသွားဦးရေ များပြားလာ

မန္တလေး မေ ၇

တောင်သမန်တံတားနှင့် အင်းသို့ မေလပထမပတ်အတွင်း အနားယူအပန်းဖြေရန် လာရောက်သည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ခရီးသွားဦးရေများပြားလာကြောင်း တောင်သမန်တံတားပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့အတွင်းရေးမှူး ဦးစိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

မန္တလေးမြို့တွင် တောင်သမန်တံတားနှင့်အင်းမှာ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားများ စိတ်ဝင်တစား လည်ပတ်ကြသည့် နေရာများထဲတွင် တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် ပူပြင်းသောကြောင့် အနားယူအပန်းဖြေရန် လာရောက်သည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားများပြားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"အခုက ပူပြင်းတဲ့နေ့ကာလထဲ ကိုရောက်နေတဲ့အပြင် ရာသီဥတုကလဲ သာမန်အပူချိန်ထက် ပိုတိုးလာတာကြောင့် မန္တလေးမြို့နေ ပြည်သူလူထုနေနဲ့ တောင်သမန်တံတားနဲ့ အင်းကို အပူရှောင်ရင်းအနားယူအပန်းဖြေ လာရောက်လည်ပတ်တဲ့ခရီးသွားတွေ များလာပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ရန်ကုန်၊ ပြင်ဦးလွင်၊ လားရှိုး စတဲ့ပြည်တွင်းက ခရီးသွားတွေလဲ ဝင်ရောက်လည်ပတ်မှုများလာပါတယ်" ဟု ဦးစိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

တောင်သမန်အင်းနှင့်တံတားသို့ ဧပြီလနောက်ဆုံးပတ်က လာရောက်သည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားမှာ တစ်ရက်လျှင် ဦးရေ ၄၀၀ ကျော်သာရှိခဲ့သော်လည်း မေလပထမပတ်အတွင်း လာရောက်လည်ပတ်သည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ခရီးသွားမှာ တစ်ရက်လျှင် ဦးရေ ၆၀၀ ကျော်ထိရှိကြောင်း သိရသည်။

"အခုလတ်တလော တောင်သမန်တံတားကတော့ ကြုံခိုင်မှုအားကောင်းနေပါတယ်။ ရေကတော့ အင်းအတွင်း အနည်းငယ်လောက်ပဲရှိတယ်။ ပြည်တွင်းက ခရီးသည်တွေကတော့ လတ်တလော လာရောက်လည်ပတ်မှု အများဆုံးဖြစ်ပြီး ပြည်ပကတော့ အနည်းငယ်လောက်ပဲ လာရောက်လည်ပတ်မှု ရှိပါတယ်" ဟု ဦးစိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

တောင်သမန်အင်းအတွင်း ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားများ နေဝင်ဆည်းသာအလှကို ငှက်လှေများဖြင့် ကြည့်ရှုနိုင်ရန် ငှက်လှေအစီးရေ ၅၀ ကျော်ဖြင့် ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၆)

စဉ်ကူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု ပန်းရန်သင်တန်းဖွင့်လှစ်

စဉ်ကူး မေ ၇
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သပိတ်ကျင်းခရိုင် စဉ်ကူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဖွင့်လှစ်သည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု ပန်းရန်သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို မေ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါဦးစီးဌာနရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်စိုးက အမှာစကားပြောကြားပြီး စဉ်ကူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြသိန်းဝင်းက ပန်းရန်သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် သင်တန်းနည်းပြဆရာက သင်တန်းတွင် စာတွေ့၊ လက်တွေ့ တတ်မြောက်အောင် သင်ပြသွားမည့် အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး သပိတ်ကျင်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်စိုး၊ စဉ်ကူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြသိန်းဝင်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းတွင်အသုံးပြုမည့် သင်ထောက်ကူ ပစ္စည်းများကို သင်တန်းသားများထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

အဆိုပါသင်တန်းတွင် စဉ်ကူးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာရွာမှ သင်တန်းသား ၁၅ ဦး တက်ရောက်ပြီး သင်တန်းကို မေ ၆ ရက်မှ မေ ၂၀ ရက်ထိ သင်တန်းကာလ ၁၅ ရက်ကြာ သင်ကြားပို့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း စဉ်ကူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြသိန်းဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ **သက်ဇာ**



မန္တလေး ရုမ်မြဲသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဧဝီတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရင် ကျောက်ဆည်မြို့ Seven Land ဖိသားရက ဆေးပဒေသာပင်အတွက် ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ လက်ထောက်ဆရာဝန် ဒေါက်တာဦးညွန့်သန်းက လက်ခံရယူစဉ်။

ရေဦးခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ပဲကြီး ၁၅၅၂၆ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ရေဦး မေ ၇
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ပဲကြီး ၁၅၅၂၆ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှစတင်၍ ရိတ်သိမ်းခဲ့ကြရာ ယနေ့ထိ ၁၅၅၂၆ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၉ ဒဿ ၉၄ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ရေဦးခရိုင်မှာ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ပဲကြီး ၁၅၅၂၆ ဧက စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ လက်ရှိ ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးသွားပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပဲသီးနှံ အထွက်နှုန်းအရည်အသွေး ကောင်းမွန်ရေးအတွက် လိုအပ်တဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ၊ သွင်းအားစုတွေ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာပေးတာတွေကို တောင်သူတွေနဲ့ပေါင်းပြီးတော့ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်” ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝေမြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။

ပဲကြီး ရိတ်သိမ်းပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ရေဦးမြို့နယ်တွင် ၇၁၈၆ ဧက၊ တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ၄၃ ဧကနှင့် ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ၈၂၉၇ ဧက စုစုပေါင်း ၁၅၅၂၆ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တာချီလိတ်မြို့နယ်တွင် မြို့နယ်အဆင့် စီမံကိန်းများသုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲ ပြုလုပ်

တာချီလိတ် မေ ၇
ရွမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက သက်ဆိုင်သူအားလုံးပါဝင်သော မြို့နယ်အဆင့် စီမံကိန်းများသုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲကို မေ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါဦးစီးဌာနရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခဲ့မှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားကာ ဖြစ်ပေါ်ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ဆရာရှိသည် မယ်လိတ်ပါကော်၊ မော့တို့၊ တာကြန့်ကျေးရွာတို့မှ တာဝန်ရှိသူများကို ဆုများချီးမြှင့်ပေးအပ်ကြသည်။

ထို့နောက် စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေသည့် ကျေးရွာများမှ စီမံကိန်းတာဝန်ခံများနှင့် ကျေးရွာကော်မတီဝင်များက စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် တွေ့ကြုံရသည့်အားသာချက်၊ အားနည်းချက်များကို သက်ဆိုင်ရာကျေးရွာများအလိုက် အကြံပြုဆွေးနွေးတင်ပြကြပြီး တာချီလိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်လှလှသင်းက သုံးသပ်ဆွေးနွေးမှု ရလဒ်များအပေါ် ပြန်လည်ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်စောဦး(မောရမ်းမြေ) (၂၀၆)

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ငါးပိမျိုးစုံ ပိဿာချိန် ၈၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရ

ကျိုက်လတ် မေ ၇
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ငါးပိမျိုးစုံ ပိဿာချိန် ၈၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရကြောင်း ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ငါးပိ၊ ငါးခြောက် ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းရှင် ဒေါ်စုစုက ပြောပြ၍ သိရသည်။

လိုက်နေခြင်းကြောင့် တင်ပို့အား မြင့်တက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ပြေလတစ်လအတွင်း ငါးပိမျိုးစုံ ပိဿာချိန် ၈၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ကျိုက်လတ်မြို့နယ်ကနေ ထုတ်လုပ်ထွက်ရှိတဲ့ ငါးခြောက်တွေ၊ ငါးပိတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကိုပဲ တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ စားသုံးသူတွေ ကြိုက်နှစ်သက်တာက သန့်ရှင်းမှုကို အားထားလုပ်ထားတယ်ဆိုတာကို စားသုံးသူတွေ သိရှိတာကြောင့်ပါ။ ဒေသထွက် ငါးပိမျိုးစုံကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အဝယ်လိုက်နေပါတယ်။ အခုလို အရောင်းအဝယ် လဲကောင်း၊ ဈေးကလဲ ကောင်းလာလို့ ငါးပိလုပ်ငန်းလုပ်တဲ့သူတွေအားလုံး အဆင်

ပြေလာပါတယ်”ဟု ငါးပိ၊ ငါးခြောက် ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းရှင် ဒေါ်စုစုက ပြောပြသည်။

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ငါးပိမျိုးစုံ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရာတွင် ငါးရဲ့ငါးပိ၊ ငါးခုံးမငါးပိ၊ လှပန်ငါး ငါးပိ၊ ငါးပင်နော် ငါးပိ၊ ငါးပြေမ ငါးပိ စသည့်ရေချိုငါးပိများ အများဆုံး တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါးပိများမှာ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၉၅၀၀ မှ ၂၅၀၀၀ ထိ အမျိုးအစားအလိုက် ဈေးနှုန်း အနည်း၊ အများရှိကြောင်း ငါးပိ၊ ငါးခြောက် ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းရှင်ဒေါ်စုစုက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့
ICRC
မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ ပြည်သူများအား အကူအညီပေးရန်အတွက် အလှူငွေများ လှူဒါန်းပေးရန် တောင်းဆိုပါ။

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ ပြည်သူများအား အကူအညီပေးရန်အတွက် အလှူငွေများ လှူဒါန်းပေးရန် တောင်းဆိုပါ။

ကျော်စောဦး(မောရမ်းမြေ)

ဓမ္မရံကြီးနှင့် လျောင်းတော်မူရုပ်ပွားတော်

မောင်သာ(ရှေးဟောင်းသုတေသန)



ပုဂံစေတီပုထိုးများအနက် ထုထည်အကြီးမားဆုံးဖြစ်သည့် ဓမ္မရံကြီးဘုရားကို တွေ့ရစဉ်။

ပုဂံခေတ်က တည်ထားခဲ့သည့် စေတီပုထိုး အဆောက်အအုံများသည် ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဖြစ်သည့် ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် ယနေ့တိုင် တည်ရှိနေဆဲဖြစ်သည်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၂၄ ရက် တွင် ပုဂံ၌ ငလျင်လှုပ်ပြီးနောက် အမျိုးသားပြတိုက်နှင့် ရှေးဟောင်းသုတေသနဦးစီးဌာနက ကောက်ယူခဲ့သည့် စာရင်းအရ ပုဂံ၌ မတူဖော်ရသေးသည့်ကုန်းများ အပါအဝင် စေတီပုထိုး၊ ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံ များသည် ၃၈၃၇ ခုရှိသည်။

ပုဂံစေတီပုထိုးများအနက် ထု-ဓမ္မရံ၊ ဉာဏ်- သဗ္ဗညု၊ အနု-အာနန္ဒာဟု အမှတ်အသားရှိသည့် အတိုင်း ပုဂံစေတီပုထိုးများအနက် ထုထည်အကြီးမား ဆုံးအဆောက်အအုံသည် ဓမ္မရံကြီးဖြစ်သည်။

ပုဂံဂူဘုရားများ

ပုဂံဒေသ၌ လိုဏ်ပါသည်ဂူဘုရားများကို ၁၁ ရာစု မှ ၁၃ ရာစုအတွင်း တည်ဆောက်ခဲ့ကြရာ သရေ ခေတ္တရာရှိ ဘဲဘဲဂူ၊ ရဟန္တာဂူ၊ အရှေ့ဖျားဂူ စသည့် ဂူဘုရားများသည် ပုဂံဂူဘုရားများ၏ ရှေ့ပြေးပိသုကာ လက်ရာများဖြစ်ကြသည်။

အေဒီ ၁၁ ရာစုလက်ရာ ပုဂံဂူဘုရားများသည် အာနန္ဒာ၊ ပုထိုးသားများ၊ အပယ်ရတနာ၊ နဂါးရုံ၊ မြင်း ကပါနှင့် ဂူပြောက်ကြီးတို့ဖြစ်သည်။ တစ်ထပ်လိုဏ် ဘုရားတမျိုးတွင် ပစ္စယာအထက်၌ ကွမ်းတောင်နှင့် အထွတ်စေတီများတင်၍ တချို့တွင်စေတီပေါက်ခဲ့ကြ သည်။ ၎င်းဂူဘုရားများသည် အများအားဖြင့်ဝင်ပေါက် တစ်ပေါက်သာထားပြီး အလယ်မဏ္ဍိုင်တွင်ရှိသည့် ဂန္ဓ ကုဋ်တိုက်ကို အတွင်းပတ်လမ်းဖြင့် ပတ်ထားကြသည်။ အာရုံခံဝင်ပေါက်အမိုးတွင် အုတ်ပေါင်းကူးစီခြင်း၊ ကျောက်တိုင်နှင့် ကျောက်ထုပ်တန်းအပေါ်တွင် အုတ် စီခြင်းတို့ကို တွေ့ရှိနိုင်သည်။

၁၁ ရာစုလက်ရာ ဂူဘုရားများအနက် အာနန္ဒာ သည် အနုအာနန္ဒာဟုဆိုသည့်အတိုင်း အလွန်အနုစိတ် ကာ အထူးလက်ရာမြောက်ခဲ့သည်။

၁၂ ရာစုလက်ရာ ပုဂံဂူဘုရားများတွင် သဗ္ဗညု၊ ဓမ္မရံကြီး၊ စူဠာမဏိ၊ လောကထိပ်ပန်၊ စိမ်းညက် ညီအစ်မ၊ ခေမင်္ဂ၊ မြေဘုံသာ စသည်တို့ပါဝင်သည်။ ၁၂ ရာစုတွင်တည်ဆောက်ခဲ့သည့် နှစ်ထပ်ဂူဘုရားများ တွင် ဂူအတွင်း၌ အလင်းရောင်ပိုမိုရရှိစေရန် စိမ့်နီင် ခဲ့သည်။ လောကထိပ်ပန်ကဲ့သို့ လိုဏ်ဘုရားအငယ်များ တွင် အလယ်မဏ္ဍိုင်ထည့်သွင်းခြင်းမပြုဘဲ တိုက်မကို ဂန္ဓကုဋ်အဖြစ် ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။

စိမ်းညက်ညီအစ်မဂူဘုရား၏ လေးထောင့်ပုံပန္နက် ခုံသည် မြေပြင်မှ သုံးပေကျော်မြင့်၍ ပန္နက်ပေါ်တွင် လေးဖက်ပွင့်ပွင့်ပေါက်များပါရှိသည်။ ၎င်းဂူဘုရားကို စိမ်းညက်မိဖုရားက ၁၂ ရာစု၌တည်ခဲ့သည်ဟု ယူဆ

ကြပြီး ဝိသုကာပုံစံလက်ရာကို ထောက်ဆ၍ ၁၃ ရာစု မြန်မာပိသုကာလက်ရာဖြစ်ကြောင်း သမိုင်းဝင်ပုဂံ စေတီပုထိုးများစာအုပ်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ စေတီ အမည်များအရ ညီအစ်မနှစ်ဦးက တစ်ဆူတစ်တည်ခဲ့ဟန် ရှိသော်လည်း မှတ်တမ်းကျောက်စာများမရှိချေ။

စိမ်းညက်ဂူဘုရားကို အလယ်၌မဏ္ဍိုင်ခံ၍ စကြို ပတ်လမ်းပြုလုပ်ကာ ပတ်လမ်းမုခ်ခုံးနံရံများနှင့် အာရုံ ခုံမုခ်များအတွင်း၌ ကနုတ်ပန်းများကို တွေ့ရှိရသည်။ စိမ်းညက်ဂူသည် အောက်ခြေ၌ လေးထောင့်ပစ္စယာ သုံးဆင့်ခံပြီး ထောင့်လေးထောင့်ကိုအခြေခံ၍ ဂူ အထွတ်တင်ခဲ့သည်။ ကွမ်းတောင်ပေါက်လိုဏ်တစ်ထပ် ဂူဘုရားတစ်ဆူဖြစ်သည့် စိမ်းညက်ဂူဘုရား ပစ္စယာ အဆင့်သုံးဆင့်၏ ထောင့်လေးထောင့်၌ သီဟိုဠ်ပုံစံ ထောင့်စိုက်စေတီငယ်များ စိုက်ထူထားသည်။ ဂူအပြင် ဘက်မျက်နှာကို အင်္ဂတေပန်းတော့လက်ရာ ဘီလူး ပန်းဆွဲများဖြင့် တန်ဆာဆင်ထားသည်။

၁၁ ရာစုဂူဘုရားများသည် အတွင်းသို့အလင်းရောင် ဝင်ရောက်မှုအားနည်းခဲ့ကာ ၁၂ ရာစု ဂူဘုရားများ တွင်လည်း ခေတ်ဦးပိုင်း၌ မုခ်ပေါက်တစ်ပေါက်သာ ထားရှိခဲ့သည်။ သို့သော် ၁၂ ရာစုနှောင်းပိုင်းတွင် ဂူဘုရားများတွင် ဘေးပေါက်များဖောက်၍ လိုဏ် အတွင်း အလင်းရောင်ပိုမိုရရှိစေရန်နှင့် လေဝင်လေ ထွက်ကောင်းမွန်စေရန် ပြုတင်ပေါက်များကိုဟင်းလင်း ပေါက်များအဖြစ်ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ တိုက်မတွင် အလယ် မဏ္ဍိုင်မထည့်တော့ဘဲ ဂန္ဓကုဋ်အဖြစ်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ၁၃ ရာစုတွင် လိုဏ်ဘုရားများကို သုံးထပ်ထိ ဆောက် လုပ်ခဲ့သည်။

ထို့အတူ ၁၃ ရာစုတွင် လေးမျက်နှာနှင့်ငါးမျက်နှာ ဂူဘုရားများ၊ ဝက်ကြီးအင်း၊ ဂူပြောက်ကြီးကဲ့သို့သော ဗုဒ္ဓဂယာမှ မဟာဇောစိမ့်နှစ်ထပ်ဂူဘုရားများကို တည် ဆောက်ခဲ့သည်။

အရေအတွက် ထောင့်နှင့်ချီရှိနေသော်လည်း ပုဂံ စေတီပုထိုးများသည် တစ်ဆူနှင့်တစ်ဆူ တူညီခြင်းမရှိ ကြဘဲ အခြေခံတည်ဆောက်ပုံစနစ်မှလွဲ၍ ဝိသုကာ ဟန်များ ကွဲပြားကြသည်။

ဓမ္မရံကြီးဂူဘုရား

ဓမ္မရံကြီးသည် အာနန္ဒာစေတီတော်အနောက်မုခ် မှ မင်းနန်းသူရွာဘက်သို့သွားသည့်လမ်း၏ လက်ယာ ဘက်တွင်တည်ရှိ၍ ကွမ်းတောင်ပေါက်လိုဏ်တစ်ဆင့် ပါရှိသည့်အဆောက်အအုံဖြစ်ကာ ပုဂံရှိ ရှေးဟောင်း အဆောက်အအုံများအနက် အရွယ်အစားအကြီးဆုံး ဖြစ်သည်။ အီဂျစ်နိုင်ငံမှ ပိရမစ်များနှင့်ပုံသဏ္ဍာန်တူညီ သည့်ဓမ္မရံကြီးကို ကြီးမားသောထုထည်ကြောင့် အရပ် လေးမျက်နှာမှ အထင်အရှားမြင်တွေ့ရပေသည်။ ဓမ္မရံကြီးသည် ထုထည်ကြီးမားစွာပြုလုပ်ထားသည့်

သာမက အုတ်အင်္ဂတေပန်းရန်လက်ရာများသည် အလွန်ကောင်းမွန်စေ့စပ်ကာ အုတ်စီစနစ်သည် အပင်ပင်ထိုးမရချေ။ ထို့အတူ ပေါင်းကူးနှင့်နံရံများကို လည်း အခိုင်အခံပြုလုပ်ထားသည့် အဆောက်အအုံ ဖြစ်သည်။ အလွန်တောင့်တင်းခိုင်မာစွာတည်ဆောက် ထားသဖြင့် ဓမ္မရံကြီးသည် ငလျင်ဒဏ်များကိုခံရသည့် တိုင် ပျက်စီးမှုမရှိခဲ့ချေ။

ဓမ္မရံကြီး၏ပန္နက်သည် အာနန္ဒာဂူဘုရားကဲ့သို့ စတုရန်းပုံဖြစ်ကာ မုခ်လေးမျက်နှာနှင့် နိမ့်လျှော့အမိုး နှစ်ဆင့်၊ ပစ္စယာလေးဆင့်ရှိသည်။ နရသုမင်းသည် ကျန်စစ်သား၏ မြစ်တော်ဖြစ်သဖြင့် ဘိုးတော် ကျန်စစ်သား၏ကောင်းမှုတော် အာနန္ဒာဂူဘုရား၏ ပန္နက်ကိုပုံစံယူ၍ ဓမ္မရံကြီးကိုတည်ခဲ့ဖွယ်ရှိသည်။

စေတီတော်၏အလယ်၊ အတွင်းပိုင်းရှိ လေးထောင့် မဏ္ဍိုင်ကိုပတ်ထားသည့် လိုဏ်ပတ်လမ်းနှစ်ထပ်ရှိရာ အပြင်ပတ်လမ်းတစ်လျှောက်၌ အုတ်ပေါင်းကူးများကို အလွန်မြင့်မားစွာပြုလုပ်ထားသည်။ အတွင်းပတ်လမ်း သို့ဝင်သည့်အပေါက်များကို အုတ်ဖြင့်ပိတ်ထားပြီး မည်သူက မည်သည့်အချိန်တွင် မည်သည့်အကြောင်း ကြောင့်ပိတ်ခဲ့ကြောင်း မသိရှိကြချေ။ အတွင်းပတ်လမ်း ကိုပြုလုပ်ပြီးမှ အုတ်များဖြင့် ပြန်လည်ပိတ်ထားခြင်း အပေါ် ယူဆချက်အမျိုးမျိုးရှိခဲ့သည်။

ဓမ္မရံကြီးလိုဏ်ရှေ့သို့ ထုတ်ထားသည့်အဆောင် များအနက် အနောက်ဘက်အဆောင်၏ အလယ်ရှိ ပလ္လင်တစ်ခုပေါ်၌ ထိုင်တော်မူဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်နှစ်ဆူ ရှိသည်။ ၎င်းဆင်းတုတော်နှစ်ဆူ၏ အနောက်ဘက် တွင် လျောင်းတော်မူဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်တစ်ဆူရှိသည်။ ဆင်းတုတော်များနှင့်အတူ သက္ကရာဇ် ၅၆၇ ခုနှစ်ပါ သည့် ကျောက်စာတစ်ချပ်နှင့် သက္ကရာဇ် ၅၇၈ ခုနှစ် ပါ ကျောက်စာတစ်ချပ်ရှိသည်။ စေတီတော်၏ မြောက် ဘက်မျက်နှာတွင် သက္ကရာဇ် ၅၂၇ ခုနှစ်နှင့် ၅၈၂ ခုနှစ်တို့ပါရှိသည့် လေးထောင့်ကျောက်စာတိုင်တစ် တိုင်ရှိသည်။

ဓမ္မရံကြီးဘုရားကို ပုဂံသမိုင်းတွင် ကုလားကျမင်း ဟုထင်ရှားခဲ့သည့် ဘုရင်နရသူ (ခရစ်နှစ် ၁၁၆၀-

သွားလုပ်ငန်း ဘလော့ဂါတစ်ဦးက လူမှုတွန့်ရက်ပေါ် တွင်တင်ခဲ့ရာ များယွင်းသောတင်ပြမှုဖြစ်ကြောင်း ပိုင်းဝန်းဝေဖန်ခဲ့ကြသည်။ ထိုသို့ အထောက်အထားမဲ့ ပြောဆိုချက်များကို ပညာရှင်များနှင့် သုတေသီများ က တုံ့ပြန်ဖြေရှင်းခဲ့ကြသဖြင့် ဝီဒီယိုဖိုင်ကိုတင်သူသည် သူ၏ပိုင်ကို ဖျက်သိမ်းသွားခဲ့သည်။

လျောင်းတော်မူရုပ်ပွားတော် ကိုင်ထားသည့် သင်္ကန်းစကို ပဝါဟုဆိုကာ အိန္ဒိယတိုင်းရင်းသုရုပ်တု ဟုဆိုခြင်းသည် အဓိပ္ပာယ်မရှိသော ယူဆချက်သာ ဖြစ်ပေသည်။

ပုဂံစေတီပုထိုးဆင်းတုတော်များ

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်များကို ယူဆေတ် မှစ၍ ထုလုပ်ခဲ့ကြရာ တစ်ခေတ်နှင့်တစ်ခေတ် ထုလုပ် သည့်ဟန်ခြင်း မတူညီကြချေ။

ပုဂံခေတ်တွင်ထုလုပ်ခဲ့သည့် ဆင်းတုတော်များ တွင် မဏိတော်အထက်၌ သဗ္ဗညုတဉာဏ်တော် အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် မှန်ကင်းကို ထည့်သွင်းခဲ့ကြ သည်။ မှန်ကင်းသည် ရှေ့နောက်ပြားလျက် ကြာပုံ၊ ညောင်ရွက်ပုံဖြစ်သည်။

မှန်ကင်းသည် ထိပ်ပိုင်း၌ အနောက်သို့အနည်းငယ် လန်နေသည်။ အချို့မှန်ကင်းများတွင် အလယ်ကိုချိုင့် ၍ ရတနာတစ်မျိုးမျိုးကို ထည့်သွင်းလေ့ရှိခဲ့သည်။

ပုဂံဗုဒ္ဓရုပ်ပွားဆင်းတုများ၏ မဏိတော်က အနည်းငယ်မြင့်ကာ ဆံတော်ကသေးသွယ်၍ ရွဲလုံးများ စီထားဟန်ရှိသည်။ သင်းကျစ်တော်သီးခြားမပါရှိဘဲ ဆံတော်၏ရှေ့ဆုံးတန်းသည်ပင် သင်းကျစ်တော်ဖြစ် သည်။ မျက်မှောက်တွင် ဥက္ကလာပွေရင်တော်ကို ထည့် သွင်းထုလုပ်ကြသည်။

ထိုဆင်းတုတော်များ၏နားရွက်သည် မျက်ခုံးထိပ် မှ မေးစေ့ထိသာရှည်၍ အများအားဖြင့် ပခုံးနှင့်ထိနေ ခြင်းမရှိသည့်အပြင် နားရွက်ထိပ်သည် အနည်းငယ် ငိုက်နေသည်။

နာခေါင်းတော်သည် ချွန်၍ နာတံကောက်ကာ နာသီးထိပ်သည် အောက်သို့စိုက်ပြီး နိမ့်နေလေ့ရှိသည်။ မျက်လုံးသည် စက္ခုခြေချထားဟန်ဖြစ်၍ မျက်ခုံးသည်

❖ ဓမ္မရံကြီး၏ပန္နက်သည် အာနန္ဒာဂူဘုရားကဲ့သို့ စတုရန်းပုံဖြစ်ကာ မုခ်လေးမျက်နှာနှင့်နိမ့်လျှော့အမိုးနှစ်ဆင့်၊ ပစ္စယာလေးဆင့်ရှိသည်။ နရသူမင်း သည် ကျန်စစ်သား၏မြစ်တော်ဖြစ်သဖြင့် ဘိုးတော်ကျန်စစ်သား၏ကောင်းမှု တော် အာနန္ဒာဂူဘုရား၏ပန္နက်ကိုပုံစံယူ၍ ဓမ္မရံကြီးကို တည်ခဲ့ဖွယ်ရှိသည်။ စေတီတော်၏အလယ်၊ အတွင်းပိုင်းရှိ လေးထောင့်မဏ္ဍိုင်ကိုပတ်ထားသည့် လိုဏ်ပတ်လမ်းနှစ်ထပ်ရှိရာ အပြင်ပတ်လမ်းတစ်လျှောက်၌ အုတ်ပေါင်းကူး များကို အလွန်မြင့်မားစွာပြုလုပ်ထားသည်။ အတွင်းပတ်လမ်းသို့ဝင်သည့် အပေါက်များကို အုတ်ဖြင့်ပိတ်ထားပြီး မည်သူက မည်သည့်အချိန်တွင် မည်သည့်အကြောင်းကြောင့် ပိတ်ခဲ့ကြောင်း မသိရှိကြချေ။ ❖

၁၁၆၅)က ခရစ်နှစ် ၁၁၆၃ ခုနှစ်တွင် တည်ဆောက် ခဲ့ကာ ခရစ်နှစ် ၁၁၆၅ နှစ်တွင် ပြီးစီးခဲ့ကြောင်းနှင့် စေတီတော်၏ဘွဲ့အမည်သည် ဓမ္မရံသီ(တရားအလင်း တန်း)မှဆင်းသက်လာကြောင်း ယူဆကြသည်။ ဓမ္မရံသီ သည် ပုဂံခေတ်တွင် ယခုဓမ္မရံကြီးဘုရား အနောက် ဘက်အနီးတွင် သီတင်းသုံးခဲ့သည့် ရဟန်းတော်၏ ဘွဲ့အမည်ဖြစ်ပေသည်။

ဓမ္မရံကြီးလျောင်းတော်မူရုပ်ပွားတော်

မကြာမီရက်များအတွင်းက ဓမ္မရံကြီးဘုရားရှိ လျောင်းတော်မူရုပ်ပွားတော်သည် ဗုဒ္ဓဆင်းတုမဟုတ်ဘဲ အိန္ဒိယတိုင်းရင်းသုတစ်ဦး၏ရုပ်တုဖြစ်ကြောင်း ခရီး

နာယောင်ဖျားမှ အပေါ်သို့ခုံးတက်နေကြသည်။ ပါးစပ် တော်က သေးငယ်၍ အထက်နှုတ်ခမ်းကပါးပြီး ရှည် သည်။ လည်ပင်းတွင် လည်ရစ်သုံးခုပါရှိသည်။

ပုဂံခေတ်ဆင်းတုတော်များ၏ ကိုယ်လုံးတော်သည် ပခုံးကျယ်၍ ရင်အုပ်ကားကာ ခါးသိမ်သည်။ ချက်ကို ထင်ရှားစွာထည့်သွင်းထုလုပ်သည်။ လက်ချောင်းနှင့် ခြေချောင်းများကို သဘာဝအတိုင်း အရှည်အတိုမညီ ဘဲ ထုလုပ်ကြသည်။

သင်းပိုင်ကိုပေါ်လွင်စွာထုလုပ်၍ သင်္ကန်းကပါးလျှ သည်။ ပခုံးတွင်တင်သည့် ဂုဏ်သင်္ကန်းသည် အရေး

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ဦးနှောက်ကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ မိမိ တို့ရဲ့ ဦးနှောက်တွေအတွက်

အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ပေးစွမ်း ရှိတဲ့ စိတ်ဖိစီးမှုတွေ လျော့ကျ တယ်လို့ သုတေသနတစ်ခုမှာ လေ့လာဖော်ပြထားပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အဲဒီဟော်မုန်းက လမ်းလျှောက်တဲ့ အခါမှာ ဦးနှောက်ရဲ့ အလုံးစုံကျန်းမာရေး အန်ဒေါ့ဖင်လိုခေါ်တဲ့ ဟော် ကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေတဲ့ မုန်းတစ်မျိုးထွက်ရှိမှု မြင့်တက် အပြင် ဒီမန်းရှားလို့ခေါ်တဲ့ လာပါတယ်။ အဲဒီဟော်မုန်းက နာကျင်မှုဝေဒနာကို သက်သာ ရောဂါနဲ့ အယ်ဒိုင်းမားရောဂါ စတဲ့ ဟော်မုန်းပါ။ အန်ဒေါ့ဖင် တို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကိုတောင်မှ ဟော်မုန်းထွက်ရှိလေ မိမိတို့မှာ လျော့ချပေးနိုင်ပါတယ်။

ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲတီစိမ်းကေ ၅၂၈၀ ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

ပုသိမ် ၈ ဇူလိုင်
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ် ခရိုင် ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲတီစိမ်းကေ ၅၂၈၀ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပုသိမ် ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးစိုးဝင်းက ပြောပြခဲ့ သိရသည်။



ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ပဲတီ စိမ်းကေ ၅၂၈၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲတီစိမ်းများကို ယခုနှစ် ဖေဖော် ဝါရီလဒုတိယပတ်က စတင်ရိတ် သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ကေအားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ကေ လျှင် ၁၃ ဒသမ ၄၆ တင်း ထွက်ရှိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

လျာထားချက်ထက် ပိုပြီး စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိမှာ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ ပဲတီစိမ်းကေ ၅၂၈၀ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါ တယ်။ သီးနှံတွေလျာထားချက်ပြည့် မီကျော်လွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက လိုအပ်တာ တွေကို စနစ်တကျစီမံဆောင်ရွက်ခဲ့

ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးပြီးသီးနှံတွေ သီးနှံများ လျာထားချက်ပြည့်မီ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး အထွက်နှုန်း ကောင်းဖို့ကိုလဲ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ တောင်သူများနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးအမျှ စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း

စာမျက်နှာ ၄ မှ အဆက်

အကြောင်းမျှသာပေါ်၍ သက်န်းအများသည် စွန့်ပြီး သို့မဟုတ် ငါးကြင်း ပြီးတဲ့သို့နှစ်ခွဲဖြစ်၍ ရင်အုပ်ပေါ်၌ကပ်နေလေ့ရှိသည်။ သက်န်းရုံထားပုံ သည် အနားအတွန့်အခေါက်သာပေါ်လွင်သည်။ ပုပ်ခေတ်တွင် ဆင်းတု များကို ရွှေ၊ ငွေ၊ ကြေး၊ ကျောက်၊ သစ်၊ အင်္ဂတေ၊ မံတို့ဖြင့် ထုလုပ်သည်။

ဓမ္မရုံကြီးဘုရားမှ ရုပ်ပွားတော်သည် လျောင်းတော်မူဟန်ဖြစ်သဖြင့် ပုပ်ခေတ်ဆင်းတုတော်ဟန်အပြည့်အစုံကိုမမြင်နိုင်သည့်တိုင် ဗုဒ္ဓဆင်းတု တော်တစ်ဆူဖြစ်ကြောင်းကိုမူ အခိုင်အမာပြောဆိုနိုင်ပေသည်။ ရှေးဟောင်းသုတေသီ ဆရာဦးပေါက်ပေါက်၏ ရှင်းပြချက်အရ လျောင်းတော်မူရုပ်ပွားတော်များသည် ဦးခေါင်းပြုရာအရပ်ကို မူတည် လျက် "အရှေ့ပေါင်းလောင်း၊ တောင်သာလျောင်း၊ အနောက်နေရတနာ၊ မြောက်နိဗ္ဗာန်"ဟု မှတ်သားကြသော်လည်း မျက်လုံးတော်၊ လက်အနေ အထား၊ ခူးကွေးထားသည့်ပုံစံကိုကြည့်ပြီးဆုံးဖြတ်မှသာ မှန်ကန်မည် ဖြစ်ပေသည်။

မျက်လုံးတော်က မှိတ်ထားပြီး ဘယ်လက်ကိုခါးပေါ်တင်၍ ညာလက် ကို တံတောင်ဆစ်ချိုးချိုးကာ ပါးအောက် သို့မဟုတ် မျက်နှာရှေ့တွင်ဖြန့် ထားသည့်ဟန်သည် ပရိနိဗ္ဗာန်စံဝင်သည်ရုပ်တုဖြစ်သည်။ ခြေနှစ်ချောင်း ဆန့်၍ဖြစ်စေ၊ ဘယ်ဘက်ခြေကို အနည်းငယ်ကွေး၍ဖြစ်စေ ထုလုပ်ပြီး ခြေဖဝါးနှစ်ခုကိုစုံကပ်ထားသည့်ပုံသည် မည်သည့်အရပ်သို့ ဦးတည်သည် ဖြစ်စေ ပရိနိဗ္ဗာန်စံဝင်ဟန်ပင်ဖြစ်ပေသည်။

ထို့ကြောင့် ဓမ္မရုံကြီးဘုရားမှ လျောင်းနေဟန်ရုပ်ပွားတော်သည် ဘုရားရှင်ပရိနိဗ္ဗာန်စံဝင်သည်ဟန်ထုလုပ်ထားသည့် ဆင်းတုတော်သာ ဖြစ်ကြောင်း ခိုင်မာစွာပြောဆိုနိုင်ပေသည်။

ကျောက်စာအထောက်အထား

ဓမ္မရုံကြီးဘုရားလိုက်အတွင်း၌ အနောက်ဘက်မုခ်တောင်ဘက်တွင်

စိုက်ထူထားသည့်ကျောက်စာတွင် စာကြောင်း ၂၉ ကြောင်း ရေးထိုးထား သည်။ ကျောက်စာကြောင်းရေ ၂၈ နှင့် ၂၉ သည် နောက်ပိုင်းမှရေးထိုးသည့် စာများဖြစ်ကြောင်း ဦးငြိမ်းမောင်၏ ရှေးဟောင်းမြန်မာကျောက်စာများ စာအုပ်တွင် အောက်ခြေမှတ်စုပြထားသည်။

၎င်းကျောက်စာတွင် ရေးထိုးထားသည့်စာကြောင်းများအနက် ပထမ လေးကြောင်းတွင်-

"ဝ။ သကရင် ၅၆၇ ခု၊ သရဝန်နှစ် သန်တူလဆုတ် ၇ ရက် ကြာသပ တယ်နိယံအာ။ ဓမ္မရုံသွင် မင်ဆူ ၂၂ မဟာပဏ္ဍိတ်ကို မင်ကြိစည်သူ ဤဓမ္မရုံအနောက် တမျက်နှာကာ သွင်ကုမုစလင်ဟု ပိယ်တပ်၊ မူရယ် ဤယံဗုရာ ဇာသာသထေ"ဟု ဖတ်ရှုနိုင်ပေသည်။

ပုပ်ခေတ်သုံးစာကို မျက်မှောက်ခေတ်သုံးစာဖြင့် ဖလှယ်ပါက- သက္ကရာဇ် ၅၆၇ ခု၊ သရဝန်နှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လဆုတ် ၇ ရက် ကြာသပတေးနေ့အား ဓမ္မရုံသခင် မင်းဆရာ မဟာပဏ္ဍိတ်ကို မင်းကြီး စည်သူ ဤဓမ္မရုံအနောက်တစ်မျက်နှာကာ သခင်ကုမုစလင်ဟု ပေးတော် မူ၍ ဤဘုရားငါထားသတည်းဟု အဓိပ္ပာယ်ရှိသည်။

ထို့ကြောင့် သက္ကရာဇ် ၅၆၇ ခုနှစ်ထိုး ဓမ္မရုံကြီးကျောက်စာအရ ဓမ္မရုံကြီးဘုရားလိုက်အတွင်းရှိ လျောင်းတော်မူရုပ်ပွားအပါအဝင် ဆင်းတု တော်များသည် ဗုဒ္ဓဘုရားရှင်ရုပ်ပွားတော်များသာဖြစ်ကြောင်း ခိုင်မာစွာ သက်သေထုနိုင်ခဲ့ပေသည်။

ကိုးကား

- **ပုဂံသုတေသနလမ်းညွှန်(ဦးစိုကေ)**
- **ဆင်းတုရုပ်တုခေတ်ပိုင်းခြားခြင်း(ဦးစိုဝင်း)**
- **ဓမ္မရုံကြီးဘုရားမှ လျောင်းတော်မူဆင်းတုတော်ကိစ္စ (ဦးပေါက်ပေါက်)**
- **ရှေးဟောင်းမြန်မာကျောက်စာများ၊ ဒုတိယတွဲ(ဦးငြိမ်းမောင်)**

မွန်မြတ်လှသည် ကြက်ခြေနီ

- လူသားချင်းစာနာတရား အလေးထား၍ ရပ်တည်၊ ရန်သူမိတ်ဆွေဘယ်မခွဲ အမြဲကူညီ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဂုဏ်ရည် သုံးသပ်မည်ဆိုပါက၊ ကရုဏာရှင်များဟု ညွှန်းပြုဖွယ်ပါ။
- ကရုဏာရှင်စိတ်အလှဖြင့် တွေ့ကြုံသမျှလူနာတွေ၊ ပြုစုစောင့်ရှောက်ပေးခြင်း ဆောင်ကြဉ်းကာလေ၊ ရပ်ရေးရွာရေးကိစ္စတွေ ပါဝင်ကာလေဖေးကူလျက်၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးသာယာမှုလည်း ရှေးရှုမပျက်။
- မီးဘေး ရေဘေး လေဘေး ငလျင်ဘေးတို့ဖြစ်ပွားရာ၊ အချိန်အခါနေရာမရွေး အပြေးသွားကာ၊ ဘေးကင်းကျန်းမာ ရှိစေရာသာမက၊ ကြက်ခြေနီတို့ စွမ်းဆောင်ရပ် မွန်မြတ်ကာလှ။ ။

အညာဇင်ယော်

ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် သပြေတန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

နေပြည်တော် ၈ ဇူလိုင်
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည် တော် ရေယူသီရိခရိုင် ပုဗ္ဗသီရိမြို့ နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက သပြေတန်းကျေး ရွာအုပ်စု သပြေတန်းကျေးရွာတွင် စတုတ္ထအကြိမ် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို မေ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ ဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ရေယူသီရိခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စိုးစိုးဦး က ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးပေးရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်နှင့် အကျိုးကျေးဇူး များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကို က စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများ နှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူ များလိုက်နာရမည့် တာဝန်နှင့်ရပိုင် ခွင့်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက မြစ်မ်းရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ ထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၇ ဒသမ ၆၅ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက သပြေတန်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၈ ဦးကို ငွေ ကျပ် ၇ ဒသမ ၂ သန်း၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၂ ဒသမ ၅၅ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူ ၄၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၄ ဒသမ ၃၅ သန်း၊ အခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူ ၁၀ ဦးကို ငွေကျပ် ၃ ဒသမ ၅၅ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၅၅ ဦးကို မြစ်မ်းရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၇ ဒသမ ၆၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နော်လူး

SCIENCE AND TECHNOLOGY

Space-X ကုမ္ပဏီက စတားလင်းဒ်အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပြုတ်တုတ်ကွန်ရက်အတွက် စတားလင်းဒ်ပြုတ်တု ၂၃ စင်းကို အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်ခဲ့



ဝါရှင်တန် မေ ၇
အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေစိုက် Space-X အာကာသနည်းပညာ ကုမ္ပဏီသည် စတားလင်းဒ်အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပြုတ်တု ကွန်ရက် အတွက် စတားလင်းဒ်ပြုတ်တု

၂၃ စင်းကို မေ ၆ ရက်က အောင်မြင်စွာ လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စတားလင်းဒ်အင်တာနက် ဝန်ဆောင်မှုပြုတ်တုသည် ၂၃ စင်း သယ်ဆောင်ထားသည့် ဖယ်လ်

ကွန်-၉ ခုကို ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကိပ်ကာနေဗာရယ် အာကာသ စခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လွှတ်တင်ပြီး ရှစ်မိနစ်ခန့် အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ပထမ

အဆင့်ခုံးယာဉ်မှာ ၁၅ ကြိမ်မြောက် အဖြစ် ရေပြင်အတွင်းစောင့်ဆိုင်း နေသည့် မောင်းသူမဲ့တွဲရေယာဉ် ပေါ်သို့ အောင်မြင်စွာ ဆင်းသက် နိုင်ခဲ့သည်။

ဖယ်လ်ကွန်-၉ ၏ ထိပ်ဖူး အဆင့်ခုံးယာဉ်ကမူ လွှတ်တင်ပြီး ၆၅ မိနစ်ခန့်အကြာတွင် သယ် ဆောင်ထားသည့် စတားလင်းဒ်ပြုတ် တုများကို သတ်မှတ်ပတ်လမ်းပေါ် သို့ ပို့ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

မေ ၆ ရက် စတားလင်းဒ်မစ်ရှင် သည် Space-X အာကာသနည်း ပညာကုမ္ပဏီအတွက် ယခုနှစ်၏ ၄၆ ခုမြောက် အာကာသမစ်ရှင် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် မေ ၆ ရက် မစ်ရှင်သည် Space-X အာကာသနည်းပညာ ကုမ္ပဏီအတွက် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၏ ၃၁ ခုမြောက် စတားလင်းဒ်မစ်ရှင်လည်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

HEALTH

PAD ရောဂါလူနာ အမျိုးသမီးများအတွက် Endovascular ကုထုံးက ထိရောက်မှုရှိ

နယူးယောက် မေ ၇
Peripheral Artery Disease (PAD) ခေါ် ခြေထောက် သွေးကြောများ ကျဉ်းမြောင်းလာမှု ကို ကုသရာတွင် Endovascular ကုထုံးသည် အမျိုးသမီးများအတွက် လည်း ထိရောက်မှုရှိနိုင်ကြောင်း မေ ၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ မောင့်ဆိုင် သုတေသနအင်စတီကျုမှ နိုင်း သုတေသနအင်စတီကျုမှ သုတေသနပညာရှင်များ၏လေ့လာ တွေ့ရှိချက်အရ Endovascular ကုထုံးသည် PAD ရောဂါကိုကု သရာတွင် အမျိုးသားများအတွက် သာမက အမျိုးသမီးများအတွက် လည်း ထိရောက်မှုရှိနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Endovascular ကုထုံးသည် ကြီးကြီးမားမားခွဲစိတ်ခြင်းမရှိဘဲ ကိုယ်တွင်းသို့ သွေးဝယ်သည့် ပြွန် ငယ်များထည့်သွင်း၍ ခွဲစိတ်ကုသ

ပေးသော သွေးကြောရောဂါကုထုံး တစ်မျိုးဖြစ်သည်။

အမေရိကန် သုတေသနပညာ ရှင်များသည် PAD ရောဂါလူနာ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးစုစုပေါင်း ၆၃၉ ဦးတို့ရယူခဲ့သည့် ကုထုံးများ၏ ရလဒ်များကို လေ့လာခဲ့ကြသည်။

လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာ သည့်ရလဒ်များအရ Endovascular ကုထုံးရယူထားသည့် အမျိုး သားလူနာများနှင့် အမျိုးသမီးလူနာ များကြား ပေါ်ထွက်လာသည့်ရလဒ် မှာ ကွဲပြားမှုနည်းသည်ဟု သုတေ သနပညာရှင်များက တွေ့ရှိခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။

PAD ပြဿနာသည် အသက် ၅၀ အထက် အမေရိကန် နိုင်ငံ သား ဦးရေ ၂၀ လျှင် တစ်ဦး ရင်ဆိုင်နေရသည့် ပြဿနာဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

သောကြာဂြိုဟ်ကို ရေဓာတ်ကင်းမဲ့၍ ပူပြင်းတောက်လောင်သည့်ဂြိုဟ်အဖြစ် ပြောင်းလဲပေးခဲ့ပွယ်ရှိသော ဖော်လီကျူးတစ်မျိုးကို သိပ္ပံပညာရှင်များက ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိထား

ဝါရှင်တန် မေ ၇
သောကြာဂြိုဟ်ကို ရေဓာတ် ကင်းမဲ့၍ ပူပြင်းတောက်လောင် သည့် ဂြိုဟ်အဖြစ် ပြောင်းလဲပေးခဲ့ ပွယ်ရှိသော ဖော်လီကျူးတစ်မျိုးကို သိပ္ပံပညာရှင်များက ဖော်ထုတ် တွေ့ရှိထားကြောင်း မေ ၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

သောကြာဂြိုဟ်နှင့်ကမ္ဘာဂြိုဟ် တို့သည် အရွယ်အစားအားဖြင့်၊ သိပ်သည်းဆအားဖြင့် တူညီမှုရှိ သလို ဂြိုဟ်နှစ်စင်းစလုံးမှာလည်း နေအဖွဲ့ အစည်းအတွင်းနယ်မြေ၌ တည်ရှိနေသော ဂြိုဟ်များဖြစ်ကြ ကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် သောကြာဂြိုဟ်မှာ ကမ္ဘာဂြိုဟ်ကဲ့သို့မဟုတ်ဘဲ ရေ ဓာတ်ကင်းမဲ့၍ မျက်နှာပြင်အပူ

ချိန် ၄၇၁ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်စ်ထိရှိ နေသော ဂြိုဟ်ပူတစ်စင်းဖြစ်နေခဲ့ ရာ သိပ္ပံပညာရှင်များအတွက် စိတ် ဝင်စားဖွယ်ကိစ္စ ဖြစ်ခဲ့ရသည်။

သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ လေ့လာ

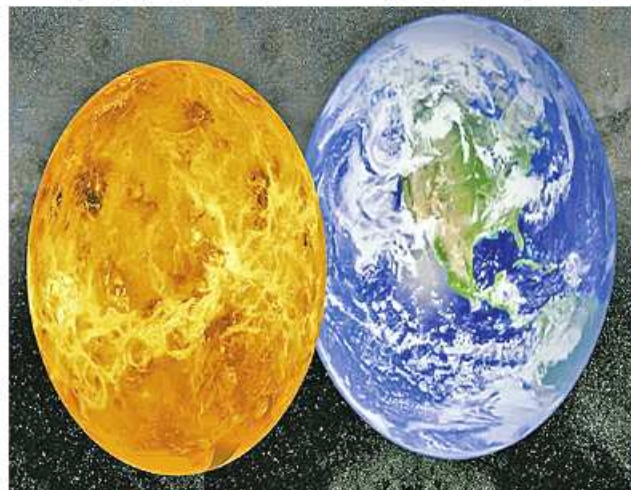
တွေ့ရှိချက်အရ သောကြာဂြိုဟ် သည် လွန်ခဲ့သောနှစ် သန်းရာပေါင်း များစွာက ရေဓာတ်တည်ရှိခဲ့သော် လည်း HCO+ ခေါ် ဖော်လီကျူး တစ်မျိုးကြောင့် ရေဓာတ်ကွယ်

ပျောက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်နိုင်ကြောင်း အမေရိကန်သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

သောကြာဂြိုဟ် လေထုလွှာ အတွင်း ပေါများစွာရှိနိုင်ခဲ့သော HCO+ ခေါ် ဖော်လီကျူးများသည် ရေ ဖော်လီကျူးများကို အာကာသ ဟင်းလင်းပြင်အတွင်းသို့ တွန်းထုတ် ပစ်နိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ က ယူဆထားသည်။

သို့ရာတွင် လက်ရှိအချိန်တွင် သောကြာဂြိုဟ်လေထုလွှာအတွင်း ၌ HCO+ ခေါ် ဖော်လီကျူးများတည် ရှိမှုကို သိပ္ပံပညာရှင်များက လက်ရှိ အချိန်တွင် အတည်မပြုနိုင်သေး ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO



PCA အမြင်အာရုံပြဿနာတစ်မျိုးက အယ်ဒိုင်းမားရောဂါ၏ ရှေ့ပြေးလက္ခဏာဖြစ်နိုင်

နယူးယောက် မေ ၇
Posterior Cortical Atrophy (PCA) ခေါ် ရှားပါးသည့် အမြင်အာရုံပြဿနာ တစ်မျိုး သည် အယ်ဒိုင်းမားရောဂါ၏ ရှေ့ပြေးလက္ခဏာတစ်ရပ် ဖြစ်နိုင် ကြောင်း မေ ၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

PCA အမြင်အာရုံပြဿနာရှိ နေသူများသည် စာရေးစာဖတ် ခက်ခဲခြင်း၊ အက္ခရာအဖော်အဖွဲ့မှတ်ရ ခက်ခဲခြင်း၊ ရွေ့လျားနေသည့်အရာ နှင့် ငြိမ်နေသည့်အရာများကို ခွဲခြားရန်ခက်ခဲခြင်းစသည့်ပြဿနာ များနှင့်ရင်ဆိုင်ရတတ်သည်။

အမေရိကန် သုတေသနပညာ ရှင်များသည် နိုင်ငံပေါင်း ၁၆ နိုင်ငံ တို့မှ အယ်ဒိုင်းမားရောဂါ ၁၀၉၂ ဦး တို့၏ သတင်းအချက်အလက်များ ကို လေ့လာခဲ့ကြသည်။

လေ့လာချက်မှပေါ်ထွက်လာ

သည့်ရလဒ်များအရ PCA အမြင် အာရုံပြဿနာရှိနေသူ လူနာများ အနက် ၉၄ ရာခိုင်နှုန်းခန့်တွင် အယ်ဒိုင်းမားရောဂါဖြစ်ပွားလာခဲ့ သည်ကို တွေ့ရကြောင်း သုတေ သနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

PCA အမြင်အာရုံပြဿနာ သည် မှတ်ဉာဏ်ဆုံးရှုံးမှုကဲ့သို့ ရှေ့ ပြေးလက္ခဏာများထက် အယ် ဒိုင်းမားရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေကို ခန့်မှန်းရာတွင် ပို၍ထိရောက်နိုင် ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ က ပြောကြားထားသည်။

အယ်ဒိုင်းမားရောဂါလူနာများ တွင် PCA ရောဂါလက္ခဏာများ ပေါ်ထွက်လာပြီးမှသာ မှတ်ဉာဏ် ပြဿနာကဲ့သို့ လက္ခဏာများ ပေါ်ထွက် လာတတ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO



နာဆာနှင့် ဘိုးရင်းကုမ္ပဏီတို့က စတားလိုင်နာ အာကာသလူသယ်ယာဉ် လွှတ်တင်မည့်အစီအစဉ်ကို ထပ်မံရွှေ့ဆိုင်းထား

ဝါရှင်တန် မေ ၇
အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံ ခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)နှင့် ဘိုးရင်းကုမ္ပဏီတို့သည် စတား လိုင်နာ အာကာသလူသယ်ယာဉ် လွှတ်တင်မည့်အစီအစဉ်ကို အချိန် ကာလအားဖြင့် ထပ်မံရွှေ့ဆိုင်း ထားကြောင်း မေ ၆ ရက် သတင်း

များအရ သိရသည်။ နာဆာနှင့်ဘိုးရင်းကုမ္ပဏီတို့ သည် အာကာသယာဉ်မျိုး နှစ်ဦး လိုက်ပါမည့် စတားလိုင်နာ အာ ကာသလူသယ်ယာဉ်ကို မေ ၆ ရက် တွင် လွှတ်တင်ရန် မူလကစီစဉ် ထားကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် အက်တလပ်-၅ ခုံးပုံယာဉ်ပြဿနာတစ်ရပ်ကြောင့်

လွှတ်တင်ရန် နှစ်နာရီကျော်အလို တွင် လွှတ်တင်ရေးအစီအစဉ် ကို ဖျက်သိမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

CFT ဟူ၍ အမည်ပေးထား သည့် အဆိုပါမစ်ရှင်သည် အာကာ သယာဉ်မျိုးများလိုက်ပါသည့် ပထမ ဆုံး စတားလိုင်နာမစ်ရှင်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ဘိုးရင်းနှင့်နာဆာကုမ္ပဏီတို့ သည် စတားလိုင်နာ အာကာသ ယာဉ်ကို နိုင်ငံတကာ အာကာသ စခန်းသို့ နှစ်ကြိမ်စမ်းသပ်လွှတ်တင် ခဲ့ရာ ၎င်းမစ်ရှင်များ၌ အာကာသ ယာဉ်မျိုးများ လိုက်ပါခြင်းမရှိ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO



အေစီမီလန်ကစားသမား သီယိုဟာနန်ဒက်စ်ကို ခေါ်ယူရန် ဘိုင်ယန်မြူးနစ် သဘောတူညီမှုရရှိ

ဖြူးဖန် ၈ ၇ သီယိုဟာနန်ဒက်စ်သည် အေစီမီလန်အသင်းမှ ထွက်ခွာရန် အာရုံစိုက်နေသည့်အတွက် အသင်းတာဝန်ရှိသူများက ၎င်းကို ရောင်းချရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပြီး ခံစစ်ပိုင်းကို ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုပြုလုပ်ရန် စီစဉ်ခဲ့ကာ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း၏ ကမ်းလှမ်းမှုကိုလက်ခံ၍ ပုဂ္ဂိုလ်ရေးသဘောတူညီမှု ရယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၂၆ နှစ်ရှိ သီယိုဟာနန်ဒက်စ်သည် အေစီမီလန်အသင်းနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်မှ စာချုပ်သက်တမ်း ကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်ပြီး ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ အသင်းနှင့်အတူ ပြိုင်ပွဲစုံ ၄၅ ပွဲတွင် သွင်းရိုး ငါးရိုးနှင့် ဝိုးဖန်တီးမှု ၁၀ ကြိမ်ထိ ပြုလုပ်၍ ခြေစွမ်းပြကစားနေသောကြောင့် ခေါ်ယူရန် စိတ်ဝင်စားခဲ့သော်လည်း ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက အေစီမီလန်အသင်းနှင့် ပြောင်းရွှေ့ကြေး သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ပြီး လက်ဦးမှု ရယူနိုင်ခဲ့သည်။

Ref : RT
Trs : ML



အားကစားသတင်းအတိုအထွာများ

- ❑ တိုက်စစ်မှူး ဖာရန်တောရက်စ်အနေဖြင့် ဘာစီလိုနာအသင်းနှင့် ခြေစွမ်းပြကစားနိုင်သည့် ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်သော်လည်း အသင်းတာဝန်ရှိသူများက ရာဖင်ဟာ၊ လီဝမ်ဒေါ့စ်ကိုနှင့် အတူ အရောင်းစာရင်းတင်သွင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 - ❑ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက နည်းပြ ဂျွန်နီယိုလာကို ချိတ်ဆက် နေသော်လည်း လာမည့်နှစ် ဘောလုံးရာသီကုန်ထိ မန်စီးစီး အသင်းတွင် ဆက်ရှိနေမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက အတည်ပြု ပြောကြားခဲ့သည်။
 - ❑ ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းက လာမည့်နှစ်ရာသီတွင် နည်းပြဖိုယက်စ် အသင်းမှ ထွက်ခွာမည်ဟုအတည်ပြုခဲ့ပြီးနောက် နည်းပြ လိုပက်တီဂိုကို နည်းပြသစ်ခန့်အပ်ရန် ပုဂ္ဂိုလ်ရေးသဘော တူညီမှုရရှိခဲ့ကြောင်းသိရသည်။
 - ❑ မန်ယူအသင်းခံစစ်ကစားသမား မက်ဂွဲယားသည် လေ့ကျင့်ရေး အစီအစဉ်တွင် ရရှိခဲ့သည့်ဒဏ်ရာကြောင့် အာဆင်နယ်အသင်း နှင့်ပွဲစဉ်ကို လွဲချော်မည်ဖြစ်သည်။
- ML**

ပဲလေ့စ်အသင်းနှင့် မန်ယူအသင်းတို့ပွဲစဉ်သည် ပရီးမီးယားလိဂ်သမိုင်းတွင် ပထမဆုံး ဒိုင်ကင်မရာအသုံးပြုသည့် ပွဲစဉ်ဖြစ်လာ



လန်ဒန် ၈ ၇ ဒိုင်ကင်မရာအပေါ် ယုံကြည်မှုနှင့် လေးစားမှုများ အားကောင်းလာစေရန် အတွက် ပရီးမီးယားလိဂ် ပွဲစဉ်ဖြစ်သည့် ပဲလေ့စ်အသင်းနှင့် မန်ယူအသင်း တို့ပွဲစဉ်တွင် ပထမဆုံး ဒိုင်ကင်မရာကို စတင်အသုံးပြုခဲ့မှု ကြောင့် ပရီးမီးယားလိဂ်သမိုင်းတွင် ဒိုင်ကင်မရာကို ပထမဆုံးအသုံးပြု ခဲ့သည့် ပွဲစဉ်ဖြစ်လာခဲ့ကြောင်း အဖွဲ့ချုပ်က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ်က အင်္ဂလန် ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်အနေဖြင့် အင်္ဂလန် ပြည်တွင်းလိဂ်ပြိုင်ပွဲများတွင် ခန္ဓာ ကိုယ်တွင်တပ်ဆင်ရသည့် ဒိုင်ကင်မရာကို အသုံးပြုသွားမည်ဟု ပြောကြားခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း ယနေ့ ကစားခဲ့သည့် ပရီးမီးယားလိဂ် ပြိုင်ပွဲတွင် တွင်းလယ်ပိုင်း ဂျီလက်စ် က ဒိုင်ကင်မရာကို တပ်ဆင်၍ ပဲလေ့စ်အသင်းနှင့် မန်ယူအသင်း တို့ပွဲစဉ်ကို တာဝန်ယူခဲ့ပြီး အဆိုပါ ပွဲစဉ်တွင် အိမ်ရှင်ပဲလေ့စ်အသင်းက အိုလီဆီ၊ မာတီတာ၊ မစ်ချဲလ်တို့၏ သွင်းရိုးများဖြင့် လေးရိုး ရိုးမရှိဖြင့် မန်ယူအသင်းကို အနိုင်ရခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : ML

ယူအီးအက်စ်အေ၏ စည်းမျဉ်းကြောင့် ချန်ပီယံလိဂ်ကစားခွင့်ရရှိရန် ဂျီရိုနာအသင်း အက်ကြံ့နေ

ဘာစီလိုနာ ၈ ၇ ဂျီရိုနာအသင်းသည် လာမည့် နှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် ချန်ပီယံ လိဂ်ကစားခွင့် ရရှိထားသော်လည်း မန်စီးစီးအသင်းနှင့် ပိုင်ရှင်တစ်ဦး တည်းဖြတ်နေသည့်အတွက် ယူအီးအက်စ်အေ၏ စည်းမျဉ်းအရ အခက်ကြုံနေရပြီး ချန်ပီယံလိဂ် ကစားခွင့်ရရှိရန် မသေချာသေး ကြောင်း သိရသည်။

ဂျီရိုနာအသင်းသည် City Football Group က ပိုင်ဆိုင် သည့် အသင်း ၁၃ သင်းထဲမှ တစ်သင်းဖြစ်နေပြီး မန်စီးစီး အသင်းကလည်း ပရီးမီးယားလိဂ် ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံလိဂ်ခွင့် ရရှိထားသောကြောင့် ယူအီးအက်စ်အေ၏ article 5 အရ အခက်တွေ့နေပြီး လက်ရှိတွင် ယူအီးအက်စ်အေအနေဖြင့် ပိုင်ရှင် တစ်ဦးတည်းပိုင်ဆိုင်သည့် ကလပ် အသင်းများကို ဥရောပပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ခွင့် ပြုထားသော်လည်း ချန်ပီယံလိဂ် ဝင်ခွင့်ရထားသည့် ကလပ်အသင်း နှစ်သင်းသည် ဘောလုံးရာသီ ပြီးဆုံးချိန်တွင် သက်ဆိုင်ရာ အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွင် အဆင့်မြင့်မှုပိုရထားသည့် အသင်း တစ်သင်းသာ ဝင်ခွင့်ရရှိမည် ဖြစ်သည်။

ဂျီရိုနာအသင်း သည် ဘာစီလိုနာအသင်းကို လေးရိုး နှစ်ရိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီး အဆင့်(၂)နေရာသို့ ရောက်ရှိခဲ့ကာ နှစ်ပေါင်း ၉၄ နှစ်အတွင်း ပထမဆုံး ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့် ရရှိထား သော်လည်း ပရီးမီးယားလိဂ်တွင် အဆင့်(၂)နေရာမှ မန်စီးစီး အသင်းက ဆုဖလားရယူနိုင်မှသာ ဂျီရိုနာအသင်းက ချန်ပီယံလိဂ် ကစားခွင့် သေချာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီ ဥရောပပြိုင်ပွဲများတွင် ပိုင်ရှင် တစ်ဦးတည်း ပိုင်ဆိုင်မှုကြောင့် ယူအီးအက်စ်အေ၏ စစ်ဆေး ကြားနာမှုများခံနေရသည့် လိုက်ဝဲစ် အသင်းနှင့် ဆဲလ်ဘတ်အသင်း၊ အေစီလာအသင်းနှင့် ဗစ်တိုးရီးယား အသင်း၊ ဘရီတိတ်အသင်းနှင့် စိန့်ဂျီလိုဗီအသင်း၊ အေစီမီလန် အသင်းနှင့် တူးလော့အသင်းတို့ကို ပြိုင်ပွဲများ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့် ပြုထားသကဲ့သို့ လာမည့်နှစ်တွင် ယူရိုပါလိဂ်ဝင်ခွင့်ရရှိရန် သေချာ နေသည့် မန်ယူအသင်းနှင့် နီက အသင်းတို့သည်လည်း ပိုင်ရှင် တစ်ဦးတည်း ဖြစ်နေမှုကြောင့် ယူအီးအက်စ်အေ၏ စစ်ဆေး မှုနှင့် ရင်ဆိုင်ရနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : ML

နည်းပြဘီဂျယ်လီကာကို ရာထူးမှထုတ်ပယ်ကြောင်း ယူနီယံဘာလင်အသင်းကြေညာ

ဘာလင် ၈ ၇ ဘွန်ဒက်လီဂါ အမှတ်ပေး ပြိုင်ပွဲတွင် တန်းဆင်းရန်အန္တရာယ် ကျရောက်သည့် ယူနီယံဘာလင် အသင်းသည် နည်းပြ ဘီဂျယ်လီကာ ကို ရာထူးမှထုတ်ပယ်ကြောင်း ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာ ခဲ့သည်။

ယူနီယံဘာလင် အသင်းသည် နည်းပြ ဘီဂျယ်လီကာကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလက နည်းပြဖစ်ရာ ၏နေရာတွင် အစားထိုးခဲ့သော် လည်း ၎င်းအနေဖြင့် ပြိုင်ပွဲစဉ်တွင် နိုင်ပွဲ ခုနှစ်ပွဲသာ ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သကဲ့သို့ ပြီးခဲ့သည့် မေ ၅ ရက်က ကစားခဲ့သည့် ဘိုချမ်အသင်းနှင့် အမှတ်ပေးပွဲစဉ် တွင် လေးရိုးသုံးရိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီး နောက်ဆုံးပွဲတွင် လေးပွဲ ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်အတွက် တန်းဆင်း ရန်မှ မိန့်ခွင့်အသင်းနှင့် ရမှတ် တစ်မှတ်အကွာဖြင့် အဆင့်(၁၅) သို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။

ထို့ကြောင့် အသင်းတာဝန်ရှိသူ များက ရလဒ်ပိုင်းကျဆင်းနေသည့် နည်းပြဘီဂျယ်လီကာကို ရာထူးမှ ထုတ်ပယ်၍ ယူ-၁၉ အသင်းနည်းပြ ဂရောတီကို ယာယီနည်းပြအဖြစ် ခန့်အပ်ခဲ့ပြီး လက်ကျန်ပွဲ နှစ်ပွဲ အလိုတွင် တန်းဆင်းရန်မှလွတ် မြောက်ရန် ဖန်တီးထားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သို့သော် ယူနီယံဘာလင် အသင်းသည် ဘွန်ဒက်လီဂါ၏ ပထမဆုံး အမျိုးသမီးလက်ထောက် နည်းပြဖြစ်သည့် အီတာကို ထုတ်ပယ်



ခဲ့ခြင်းမရှိဘဲ ဆက်လက်ခန့်အပ် သည့် ဖရိုင်းဘတ်အသင်းတို့ပွဲစဉ် နည်းပြသစ်အနေဖြင့် တာဝန်ယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း လာမည့် ကိုလုံးအသင်းပွဲစဉ်နှင့် အမှတ်ပေးပွဲ နောက်ဆုံးပွဲစဉ်ဖြစ်

Ref : Sputnik
Trs : ML

မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ရော့တီအသင်းတို့ နိုင်ပွဲကိုယ်စီရရှိ

ရန်ကုန် ၈ ၊

မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ် ပြိုင်ပွဲကို ယနေ့ညနေပိုင်းမှ စတင်ပြီး ရန်ကုန်မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့ကာ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းနှင့် ရော့တီအသင်းတို့ နိုင်ပွဲကိုယ်စီ ရရှိခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ယနေ့ စတင်ကျင်းပခဲ့သည့် အမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များကို အမျိုးသမီး ဘောလုံးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ခင်စံပယ်ကြည်၊ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာခင်စောဦးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်နှင့် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁)ကို ယနေ့ညနေ ၇ နာရီ ၄၅ မိနစ်က ရန်ကုန်မြို့ ပခုပ္ပာအားကစား ကွင်း၌ လက်ရှိချန်ပီယံ မြဝတီ အသင်းနှင့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်



အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ အပြန်အလှန် ဖိအားပေးမှုများဖြင့် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ပြီး ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းက နှစ်ရိုးရိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကာ ရန်ကုန်သွင်းရိုးများကို ပွဲချိန် ၁၅ မိနစ်တွင် နန်းချိုမှူးကလည်းကောင်း၊ ပွဲချိန်

၄၅ မိနစ်တွင် ယွန်းဝတီလှိုင်က လည်းကောင်း သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။ အလားတူ ညနေ ၄ နာရီက စလင်း အားကစားကွင်းတွင် အသင်းသစ် ရော့တီအသင်းနှင့် သစ္စာအားမာန်အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ ရော့တီအသင်းက နှစ်ရိုး

ရိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ရော့တီအသင်းအတွက် သွင်းရိုးများကို ပွဲချိန် ၄၂ မိနစ်တွင် ဇီတာရှင်းက လည်းကောင်း၊ ပွဲချိန် မိနစ် ၇၀ တွင် လဲလဲလှိုင်က လည်းကောင်း အသီးသီးသွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

STA

စပိန်လာလီဂါပြိုင်ပွဲ ဧပြီလအတွက် တစ်လတာအကောင်းဆုံး

ကစားသမားဆုကို ဘက်တစ်အသင်း တိုက်စစ်မှူး အစ္စကိုဆွတ်ခူး



မက်ဒရစ် ၈ ၊

စပိန်လာလီဂါပြိုင်ပွဲ၏ ဧပြီလအတွက် တစ်လတာအကောင်းဆုံး ကစားသမားဆုကို ဘက်တစ်

အသင်းတိုက်စစ်မှူး အစ္စကိုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အသက် ၃၂ နှစ်ရှိ အစ္စကိုသည် ပြီးခဲ့သည့်နှစ် နွေရာသီကစား

သမား အပြောင်းအရွှေ့ကာလက စာချုပ်ကုန်ဆုံးခဲ့ပြီးနောက် သက်တမ်း ကုန်ဆုံးခဲ့ပြီးနောက် ဘက်တစ်အသင်းသို့ အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြွေးဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့ပြီး ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် ဘက်တစ်အသင်းနှင့် အတူ အကောင်းဆုံးခြေစွမ်း ပြသလျက်ရှိနေသူ ဖြစ်သည်။

အစ္စကိုသည် ပြီးခဲ့သည့် ဧပြီလအတွင်းကစားခဲ့သည့် ပွဲစဉ်များတွင် ဘက်တစ်အသင်းနှင့် ဆဲလ်တာဝီဂိုအသင်းတို့ ကစားခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် ရိုးဖန်တီးမှု တစ်ကြိမ် ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သည့်အပြင် အသင်းဟောင်း ဆီဗီလာအသင်းနှင့် ဘက်တစ်အသင်းတို့ ပွဲစဉ်တွင်

လည်း အသင်းအတွက် သွင်းရိုးတစ်ရိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းမှ ဘယ်လင်ဟမ်နှင့် ဗင်နီစီးယက်စ် တို့ကိုကျော်ဖြတ်၍ လာလီဂါပြိုင်ပွဲ၏ ဧပြီလအတွက် တစ်လတာအကောင်းဆုံး ကစားသမားဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အစ္စကိုသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် ဘက်တစ်အသင်းနှင့် အတူ ပုံစံကောင်းများပြသနိုင်ခဲ့ကာ လာလီဂါပြိုင်ပွဲ ၂၇ ပွဲ ပါဝင်ကစားခဲ့ရာတွင် ၁၈ ပွဲထိ ပွဲစဉ်တစ်လျှောက် အကောင်းဆုံး ကစားသမားအဖြစ် သတ်မှတ်ခံခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik
Trs : STA

ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက နည်းပြသစ်အဖြစ် တန်ဟတ်အပြင် နည်းပြဒီဇာဘီနှင့် မော်ရင်ဟိုတို့ကိုလည်း ပစ်မှတ်ထားနေ

ဘာလင် ၈ ၊

ဘိုင်ယန်မြူးနစ် အသင်းက ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် နည်းပြသစ်အဖြစ် မန်ယူအသင်းမှ နည်းပြတန်ဟတ်အပြင် ဘရီတန်အသင်းနည်းပြ ဒီဇာဘီနှင့် ကလပ်အသင်းလက်ခံဖြစ်နေသည့် နည်းပြ မော်ရင်ဟိုတို့ကို ခန့်အပ်ရန် ပစ်မှတ်ထားနေကြောင်း သိရသည်။

ဘိုင်ယန်မြူးနစ် အသင်းသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ ဂျာမန်ဘွန်ဒင်လီဂါပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆု လက်ထွက်ခဲ့ရသကဲ့သို့ ဂျာမန်

ပိုကယ်ဖလား ပြိုင်ပွဲမှလည်း ထွက်ခွာခဲ့ရပြီး ချန်ပီယံလိဂ်ဆု ဖလားတစ်လုံးသာ မျှော်လင့်ချက်ရှိနေကာ ဆုဖလားလက်မဲ့ရာသီနှင့် ကြုံတွေ့ရန် နီးစပ်ခဲ့ပြီးနောက် နည်းပြတူချယ်နှင့် ရာသီအကုန်တွင် စာချုပ်ဖျက်သိမ်း၍ လမ်းခွဲသွားမည်ဖြစ်သည်။

ဘိုင်ယန်မြူးနစ် အသင်းက အစောပိုင်းက နည်းပြသစ်အဖြစ် လက်ရှိ လေဗာကူဆင်အသင်း နည်းပြ အလွန်ဆို၊ ဂျာမနီအသင်း နည်းပြ နာဂျယ်စမန်းနှင့် ကလပ်

အသင်းလက်မဲ့ဖြစ်နေသည့် နည်းပြ ဝီဒန်းတို့ကို ခန့်အပ်ရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သော်လည်း အဆင်မပြေခဲ့သည့် အတွက် နောက်ထပ်နည်းပြသစ် ရွာဖွေနေရခြင်းဖြစ်သည်။

ဘိုင်ယန်မြူးနစ် အသင်းက နည်းပြသစ်အဖြစ် လက်ရှိမန်ယူအသင်းနှင့် အနာဂတ်မရေမရာ ဖြစ်နေသည့် နည်းပြတန်ဟတ်ကို ဦးစားပေးပစ်မှတ်အဖြစ် ကြိုးစားနေသော်လည်း ဘရီတန်အသင်းအသင်းနည်းပြ ဒီဇာဘီနှင့် ရိုးမားအသင်းနည်းပြဟောင်း မော်ရင်ဟို

တို့ကိုလည်း ပစ်မှတ်ထားနေသည်။ အဆိုပါ နည်းပြသုံးဦးမှ နည်းပြ မော်ရင်ဟိုအနေဖြင့် ဥရောပထိပ်တန်း အသင်းကြီးများကို ကိုင်တွယ်ခဲ့ကာ ဆုဖလားများစွာ ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီး ကလပ်အသင်းလက်မဲ့ဖြစ်နေသည့်အတွက် နည်းပြ မော်ရင်ဟိုကို ခန့်အပ်လိုပါက အလွယ်တကူ ခန့်အပ်နိုင်မည်ဖြစ်သောကြောင့် နည်းပြမော်ရင်ဟိုကို ခန့်အပ်နိုင်ရန် နီးစပ်လျက်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။ Ref : RT
Trs : STA

MNL League Cup ပြိုင်ပွဲ

အုပ်စု(A) အုပ်စုပွဲစဉ်များ ယှဉ်ပြိုင်ကစား

ရန်ကုန် ၈ ၊

မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ကော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိနေသည့် MNL League Cup ပြိုင်ပွဲအုပ်စု(A)ပွဲစဉ်များကို ယနေ့ညနေပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့တွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ GFA အသင်းနှင့် University အသင်းတို့ နိုင်ပွဲကိုယ်စီရရှိခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

MNL League Cup ပြိုင်ပွဲအုပ်စု(A) ပွဲစဉ်များအဖြစ် ယနေ့ညနေ ၄ နာရီက ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်းတွင် GFA အသင်းနှင့် မဟာယူနိုက်တက် အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ GFA အသင်းက တစ်ရိုးရိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး GFA အသင်းအတွက် တစ်လုံးတည်းသော သွင်းရိုးကို ပွဲချိန် ၂၆ မိနစ်တွင် လှဖုန်းဦးက သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

အလားတူ ညနေ ၄ နာရီက တက္ကသိုလ် အားကစားကွင်းတွင် University အသင်းနှင့် ရွှေပြည်သာယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ University အသင်းက ခြောက်ရိုးတစ်ရိုးဖြင့် ရိုးပြတ်အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး University အသင်းအတွက် သွင်းရိုးများကို ပွဲချိန် ၁၄ မိနစ်နှင့် ၆၈ မိနစ်တွင် အောင်မြင်မြတ်က လည်းကောင်း၊ ပွဲချိန် ၁၉ မိနစ်တွင် လှိုင်ဘွားက လည်းကောင်း၊ ပွဲချိန် ၄၄ မိနစ်တွင် ဇော်ဇော်ထိုက်ကလည်းကောင်း၊ ပွဲချိန် ၄၅ မိနစ်တွင် ငြိမ်းလောယုက လည်းကောင်း၊ ပွဲချိန် ၆၄ မိနစ်တွင် ခွန်သန်းဦးကလည်းကောင်း၊ ရွှေပြည်သာယူနိုက်တက် အသင်းအတွက် သွင်းရိုးများကို ပွဲချိန် ၇၉ မိနစ်တွင် Soulemanou က လည်းကောင်း အသီးသီး သွင်းယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

STA

ယူရိုပါလိဂ် ဆီမီးဖိုင်နယ်

ဒုတိယအကျော့ ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်

အတ္တလန်တာ Vs မာဆေး

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၁၀-၅-၂၀၂၄ (နံနက် ၀၁:၃၀နာရီ)

ပထမအကျော့တွေ့ဆုံမှုရလဒ်

မာဆေး ၁ - ၁ အတ္တလန်တာ

နောက်ဆုံးသုံးပွဲ ခိုင်/ရှုံးရလဒ်

အတ္တလန်တာ	- အိမ်(နိုင်)	ဝေး(သရေ)	ဝေး(နိုင်)
မာဆေး	- အိမ်(သရေ)	အိမ်(နိုင်)	အိမ်(သရေ)

အတ္တလန်တာဟာ ပထမအကျော့အဝေးကွင်းမှာ သရေရလဒ်ကစားနိုင်ခဲ့ပေမဲ့ အတွေ့အကြုံပိုင်းအားနည်းမှုက အိမ်ကွင်းပွဲစဉ်မှာ ရလဒ်ကောင်းဖို့ခက်ခဲမှာပါ။ မာဆေးအနေနဲ့ အဆုံးအဖြတ်ပွဲစဉ်တွေမှာ ခံစစ်အသားပေးကစားတတ်သလို တိုက်စစ်ကောင်းတဲ့အသင်းတွေကို တန်ပြန်တိုက်စစ်ကနေ အူဘာမီယန်းရဲ့ရိုးတွေနဲ့ အနိုင်ယူခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အဝေးကွင်းကနေ အနည်းဆုံး သရေရလဒ်ကစားမဲ့ မာဆေးအသင်းကိုပဲ ရွေးချယ်ရမှာပါ။

အင်တာနက်စန့်မှန်း - အတ္တလန်တာ ၁ - ၁ မာဆေး

ယူရိုပါကွန်ဖရင့်လိဂ် ဆီမီးဖိုင်နယ်

ဒုတိယအကျော့ ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်

အိုလံပီယာကို့စ် Vs အေပီလာ

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၁၀-၅-၂၀၂၄ (နံနက် ၀၁:၃၀နာရီ)

ပထမအကျော့တွေ့ဆုံမှုရလဒ်

အေပီလာ ၂ - ၄ အိုလံပီယာကို့စ်

နောက်ဆုံးသုံးပွဲ ခိုင်/ရှုံးရလဒ်

အိုလံပီယာကို့စ်	- ဝေး(သရေ)	အိမ်(နိုင်)	ဝေး(နိုင်)
အေပီလာ	- အိမ်(သရေ)	အိမ်(ရှုံး)	ဝေး(ရှုံး)

ပထမအကျော့မှာ ရိုးပြတ်အနိုင်ရထားတဲ့ အိုလံပီယာကို့စ်ဟာ ဗိုလ်လုပွဲတက်ဖို့သေချာနေပေမဲ့ အိမ်ကွင်းကစားပုံက တည်ငြိမ်မှုမရှိလို့ အခုပွဲမှာ ရုန်းကန်ရဖို့များပါတယ်။ အေပီလာအနေနဲ့ အိုလံပီယာကို့စ်ထက် ကစားသမားစုဖွဲ့မှုသာလျှင်သာလျှင် အဝေးကွင်းတိုက်စစ်ကစားအားလဲကောင်းနေတာကြောင့် ပွဲချိန်ပြည့် ဖိအားပေးနိုင်မှာပါ။ ဒါကြောင့် အဝေးကွင်းစွမ်းဆောင်ရည်ကောင်းတဲ့ အေပီလာကိုပဲ အားပေးရမှာပါ။

အင်တာနက်စန့်မှန်း - အိုလံပီယာကို့စ် ၁ - ၃ အေပီလာ

လူသားချင်းစာနာမှု အစဉ်ရှင်သန်ရေး ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေး

မောင်သောင်းဝင်း (တမန်ဟောင်း)

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် စစ်မြေပြင်၌ ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့စားနေရသည့်စစ်သားများနှင့် အရေးပေါ်အကူ အညီလိုအပ်နေသူများကို နေရာမရွေး၊ အချိန်မရွေး၊ လူတန်းစားမရွေးဘဲ ဆေးဝါးကုသမှု၊ ကူညီစောင့်ရှောက် မှုများပေးနေသော အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်ရှိလေသည်။ ထိုအဖွဲ့အစည်းကြီးကား အခြားမဟုတ်ချေ။ ကမ္ဘာ့ ကြက်ခြေနီအဖွဲ့ကြီးပင်ဖြစ်သည်။ နှစ်စဉ် မေလ ၈ ရက် နေ့သည် ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့ဖြစ်သည်။ အများ အကျိုးကို အနစ်နာခံသလိုလိုလှသည့် လူမှုကဏ္ဍကရင် များကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ထိုနေ့ကို သတ်မှတ်ထား ခြင်းဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း မေ ၈ ရက်နေ့ရောက်ရှိတိုင်း ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့ အခမ်းအနားကို ဂုဏ်ပြုကျင်းပလျက်ရှိသည်။ ကမ္ဘာ့ နိုင်ငံအသီးသီးတွင် မွန်မြတ်လှသည့်ကြက်ခြေနီလူမှု ကရုဏာလှုပ်ရှားမှုများနှင့် အဆိုပါလှုပ်ရှားမှုများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြသည့် စေတနာ့လုပ်အားရှင်များကို ဂုဏ်ပြုခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

အောက်ခံအဖြူရောင်ပေါ်တွင် အနီရောင်ကြက် ခြေခတ်အမှတ်အသားပါသော ကြက်ခြေနီအလံသည် မြင်ရ၊ တွေ့ရသူတိုင်း၏ရင်ကိုအေးမြစေသည်။ စစ်ပွဲ များတွင် ကြက်ခြေနီအလံလွှင့်ထားသော ဆေးရုံများ ဖြစ်ပေသည်။

နိုင်ငံတကာမှ အသိအမှတ်ပြု
မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် အသင်းကြီး၏အစဉ်အလာကောင်းများကို ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းကာ ဆင်းရဲဒုက္ခနည်းပါးသက်သာစေရန် ဆိုသည့်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်း များကို နှစ်ကာလရှည်ကြာစွာသယ်ပိုးဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။ ဒုက္ခရောက်နေသူ၊ အခက်အခဲရောက်နေသူ များကို လူမျိုးမရွေး၊ ဘာသာမရွေး၊ နေရာမရွေး၊ အချိန်မရွေး၊ အယုတ်အလတ်အမြတ်မရွေး ကယ်တင်ကူညီစောင့်ရှောက်ခဲ့သည့် သာဓကများစွာ ရှိနေသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွက် ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့ဆောင်ပုဒ် သည် "လူသားချင်းစာနာမှု အစဉ်ရှင်သန်ရေး ဝိုင်းဝန်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေး" " Keeping Humanity Alive" ဖြစ်သည်။ လူသားများ၏ဂုဏ်သိက္ခာကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေး ဒုက္ခရောက်နေသူများကို သက်သာ ရာရစေမည်ကြက်ခြေနီနှင့် လခြမ်းနီလှုပ်ရှားမှုများနှင့် တတိကဝတ်များကို သတိပေးသည့်နိုးဆော်ချက်ပင် ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် ဝေလံခေါင်ဖျားပြီးသွားလာရ ခက်ခဲသည့်ဒေသများတွင် ဆိုးရွားသောအခြေအနေ များရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရသည့်ပြည်သူများကို ကူညီ စောင့်ရှောက်သွားရေးပင်ဖြစ်သည်။



ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့
World Red Cross Day
"လူသားချင်းစာနာမှု အစဉ်ရှင်သန်ရေး ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေး" "Keeping Humanity Alive"
၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေလ (၈) ရက်

ထိုသာဓကများအနက် ထင်ရှားသောစွမ်းဆောင် မှုများကြောင့် ၁၉၆၃ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁၂ ရက်တွင် ဂျီနီဗာမြို့ရှိ ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီအဖွဲ့ချုပ်က မြန်မာနိုင်ငံ တွင် ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ဗိုလ်မှူးဒေါ်ခင်အုန်းမြ ကို ဖလောရင့်နိုင်တင်ဂေးဆုကိုချီးမြှင့်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ၁၉၇၇ ခုနှစ်တွင် ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံ ဘူခါရက်စ်မြို့၌ ကျင်းပသည့် ၂၃ ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကြက်ခြေနီညီလာခံတွင် မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီ တပ်ဖွဲ့ဝင် စိုင်းအောင်လှိုင်မြင့်ကို ဟင်နရီဒူးနန့်ဆု တံဆိပ်ချီးမြှင့်ပေးခဲ့သည်။ စိုင်းအောင်လှိုင်မြင့်သည် ဧရာဝတီမြစ်အတွင်း တပ်မတော်ယာဉ်တစ်စီး ထိုးကျတိုင်းမှောက်မှုကြောင့် ရေနစ်နေသည့် ယာဉ်မောင်းရဲဘော်တစ်ဦးကို သက်စွန့်ဆံ့ဖျား ကယ်တင်ကာ ရှေးဦးသူနာပြုစုပေးခြင်းဖြင့် အသက်ကယ်တင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။

ကြက်ခြေနီအဖွဲ့၏ပဝဏ်
၁၉ ရာစုအလယ်ပိုင်းကာလထိ စစ်မြေပြင်တွင် ဒဏ်ရာရရှိသူများကို ကယ်ဆယ်နေရာချထားရေးနှင့် ဆေးဝါးစောင့်ရှောက်မှုပေးမည့် စနစ်တကျဖွဲ့စည်း ထားသောအဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်မျှမရှိခဲ့ချေ။ ၁၈၅၉ ခုနှစ် ဇွန်လတွင် ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံသား စီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်ဟင်နရီဒူးနန့် (Henry Dunant)သည် စီးပွားရေးကိစ္စဖြင့် ပြင်သစ်ဧကရာဇ် တတိယမြောက် နပိုလီယံကိုတွေ့ဆုံရန် အီတလီသို့သွားရောက်စဉ် ဆိုလာရီနို (Solferino) မြို့ကလေးသို့ရောက်ရှိခဲ့သည်။ ထိုစဉ်က ၎င်းမြို့လေးတွင် ပြင်သစ်တပ်များနှင့် ဩစတြီးယားတပ်များကြား တိုက်ပွဲများဖြစ်ပွားခဲ့ရာ တစ်နေ့တည်း၌ပင် နှစ်ဖက်စလုံးမှ သေကျေ၊ ဒဏ်ရာ ရရှိသူ စစ်သား ၄၀၀၀၀ ကျော်ရှိခဲ့သည်။ မည်သည့် အဖွဲ့အစည်းကမျှ ဒဏ်ရာရလူနာများကို ဆေးဝါး စောင့်ရှောက်မှုပေးဘဲ လူသားချင်းစာနာထောက်ထား မှုကင်းမဲ့စွာ ပစ်ထားခဲ့ကြသည်။

နှင့်ယာဉ်များကို ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်းမျိုးမှ ရှောင် ကြဉ်ကြရသည်။ ကြက်ခြေနီတံဆိပ်ပါသော အင်္ကျီ ဝတ်ဆင်ထားသူများကိုလည်း ပစ်ခတ်ခြင်းမပြုရပေ။ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့၏ အဓိကရည်မှန်းချက်များသည် စစ်မြေပြင်တွင် ဒဏ်ရာရစစ်သားများကို အရေးပေါ် ဆေးဝါးစောင့်ရှောက်မှုပေးရန်၊ ဒဏ်ရာရရှိထားသော စစ်သားများကို ရန်သူ၊ မိတ်ဆွေမခွဲခြားဘဲ ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ပေးရန်နှင့် စစ်မြေပြင်တွင် စေတနာ့ ဝန်ထမ်းကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များဖြင့် ကူညီစောင့်ရှောက် မှုများပေးသွားရန်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းကြီးအနေဖြင့် စံပြ ကြက်ခြေနီစခန်းများဖွင့်လှစ်ဂုဏ်ပြုသည့်အစီအစဉ် ကို ၁၉၇၁ ခုနှစ်မှ ၁၉၈၈ ခုနှစ်ထိ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး စံပြကြက်ခြေနီစခန်း ၁၇ ခု၊ စံပြကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ ဝင်မောင်မယ်ပေါင်း ၃၃၇၉ ဦးရှိခဲ့သည်။ ၁၉၉၃ ခုနှစ် မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်ထိ ထူးချွန်ကြက်ခြေနီစခန်း ၂၁ ခု၊ ထူးချွန်ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်မောင်မယ် ၃၂၃၇ ဦး ရှိခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ထူးချွန်ကြက်ခြေနီများရွေးချယ်ခြင်း၊ စခန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းတို့ကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွား ရန်လည်း စီစဉ်ထားရှိသည်။

လူသားချင်းစာနာမှု အစဉ်ရှင်သန်ရေး ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ပေး

မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် လူမှု ကရုဏာလုပ်ငန်းများကို မွန်မြတ်သောစိတ်ထားဖြင့် အသက်တိုပင်စွန့်လျက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသည်။ ထိုအနစ်နာခံမှုများကို နိုင်ငံတကာတပင်အသိအမှတ် ပြုနေရပြီဖြစ်သည်။ ထိုသို့အနစ်နာခံသူများနှင့်ဖွဲ့စည်း ထားသောကြက်ခြေနီအသင်းများကို ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများ၊ တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်များတွင် အသီးသီးဖွဲ့စည်းထားပြီးဖြစ်သည်။ အမှန်စင်စစ်မှာမူ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် တိုင်းပြည်၏အရန် အင်အားများပင်ဖြစ်သည်။ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ သည် ရပိုင်ခွင့်တစ်ပြားတစ်ချပ်မျှမရှိဘဲ ပြည်သူ့ အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများကို အနစ်နာခံဆောင်ရွက်နေကြ သူများဖြစ်ကြသဖြင့် လေးစားဂုဏ်ပြုထိုက်သောသူများ ဖြစ်ကြသည်။

ဟင်နရီဒူးနန့်သည် ထိုမြင်ကွင်းကိုတွေ့ရှိပြီး နောက် တုန့်လှုပ်ချောက်ချားခဲ့သည်။ ၎င်း၏မူလစီးပွား ရေးကိစ္စကိုစွန့်လွှတ်ပြီး စစ်မြေပြင်တွင် ဒဏ်ရာရရှိသူ များကို ဆေးဝါးစောင့်ရှောက်မှုပေးခဲ့သည်။ ဒေသခံ များကိုလည်း ဒဏ်ရာရရှိသူများကို ရန်သူ၊ မိတ်ဆွေ မခွဲခြားဘဲ ဆေးဝါးစောင့်ရှောက်မှုပေးရန်စည်းရုံး ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ဒူးနန့်သည် ဆွစ်ဇာလန်သို့ ရောက်ရှိပြီးနောက် ၁၈၆၂ ခုနှစ်တွင် တိုက်ပွဲအတွေ့ အကြုံကို ဆိုလာရီနိုအောက်မေ့ဖွယ် (A Memory of Solferino)အမည်ဖြင့်စာအုပ်ထုတ်ခဲ့သည်။

အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများစွာ
စေတနာ့ရှင်ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏တာဝန် များတွင် ရှေးဦးသူနာပြုစုခြင်း၊ အရေးပေါ်တုံ့ပြန် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကျန်းမာရေးနှင့်လူမှုရေးစောင့်ရှောက် မှုပေးခြင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဒဏ်ခံစားနေရသူ များကို ကယ်ဆယ်စောင့်ရှောက်ခြင်း၊ ဒုက္ခသည်များကို ကူညီခြင်း၊ မိသားစုများနှင့်ခွဲခွာနေရသူများကို ပြန် လည်ပေါင်းစည်းနိုင်အောင်ကူညီခြင်း၊ စစ်ပွဲကာလတွင် ဒဏ်ရာရရှိသူများကိုကူညီခြင်း၊ စစ်သုံ့ပန်းများကို ကူညီစောင့်ရှောက်ခြင်း၊ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ အတွင်း ပြည်သူများကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ကူညီ ခြင်း စသည်ဖြင့် များပြားလှသောပရဟိတလုပ်ငန်း များပါဝင်ပေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းကြီးသည် သမိုင်း ကြောင်းအစဉ်အလာကြီးမားသော အသင်းကြီးတစ်သင်း ဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏သမိုင်းကြောင်းတစ်လျှောက် ရင်ဆိုင်ဖြတ်သန်းခဲ့ရသောသဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်သည့် ရေဘေး၊ မီးဘေး၊ လေမုန်တိုင်းဘေး၊ ငလျင် ဘေး စသည်ဘေးဒုက္ခအန္တရာယ်များနှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံ တွေ့ရသည့်အခါတိုင်း နိုင်ငံတော်၏အရန်အင်အား အဖြစ် လူမျိုး၊ ဘာသာ၊ ဆင်းရဲ၊ ချမ်းသာအဆင့်အတန်း မခွဲခြားဘဲ မိဘပြည်သူတစ်ရပ်လုံးကို ကိုယ်စွမ်းညှဏ် စွမ်းရှိသူမျှ ကယ်တင်ကူညီစောင့်ရှောက်ခဲ့သည့်အသင်း ကြီးပင်ဖြစ်သည်။

ဆိုရလျှင် ဟင်နရီဒူးနန့်၏စွန့်လွှတ်အနစ်နာခံ ကြိုးပမ်းမှုကြောင့် ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီအဖွဲ့အစည်း ကြီးပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည်။ ထိုအဖွဲ့အစည်းကြီးကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ်မျိုးစုံကြုံတွေ့ရသည့်အချိန်တိုင်း လူသားတို့၏အသက်ကို အန္တရာယ်အတွင်းမှအချိန်မီ ကယ်တင်ရန်၊ အထူးသဖြင့် စစ်မြေပြင်တွင် ဒဏ်ရာရရှိ သူများကို ရှေးဦးသူနာပြုစုနည်းဖြင့် ကယ်တင်ရန် ဖွဲ့စည်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုနည်းစွာ မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်းကြီးသည်လည်း အကူအညီလိုအပ် သူများကို လူမျိုးမရွေး၊ ဘာသာမရွေး၊ နေရာမရွေး၊ အချိန်မရွေး ကူညီစောင့်ရှောက်ပေးလျက်ရှိပေသည်။ အထူးသဖြင့် ပြည်သူလူထုအတွင်း လူမှုကရုဏာ စေတနာရှင်၊ လုပ်အားရှင်စိတ်ဓာတ်များတိုးတက် ထွန်းကားလာစေရေးနှင့်အသိပညာပြန့်ပွားရေးတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် လူသားချင်း စာနာမှုအစဉ် ရှင်သန်ရေးဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိသောမြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင် များ လူမှုအကျိုးပြုလုပ်ငန်းများ၊ ကယ်ဆယ်စောင့် ရှောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆက်တိုက်ထမ်းပိုးသယ်ပိုး ဆောင်ရွက်နိုင်ပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ထိုစာအုပ်ကို ဥရောပတစ်ဝန်းရှိ နိုင်ငံရေး ခေါင်းဆောင်များနှင့် စစ်ဘက်ခေါင်းဆောင်များထံ ပေးပို့ခဲ့သည်။ ၎င်းသည် စစ်မြေပြင်တွင် ဒဏ်ရာရ ရရှိသူများကို ဆေးဝါးစောင့်ရှောက်မှုပေးမည့်နိုင်ငံ အဆင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းများဖွဲ့စည်း နိုင်ရေး တိုက်တွန်းနိုးဆော်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် စစ်မြေပြင် တွင် ဒဏ်ရာရရှိကြသည့် စစ်သားများကို ဆေးဝါး စောင့်ရှောက်မှုပေးကြမည့် စေတနာရှင်ဆေးတပ်သား များနှင့် စစ်မြေပြင်ဆေးရုံများကို အကာအကွယ်ပေး မည့် နိုင်ငံတကာစာချုပ်စာတမ်းများချုပ်ဆိုထားရေး ကိုလည်း နိုင်ငံတကာသို့တောင်းဆိုခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီအဖွဲ့ကြီးသည် ကူညီစောင့်ရှောက် ရေးလုပ်ငန်းများကို လူမျိုးခွဲခြားမှုမရှိဘဲ ကြားနေ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုအဖြစ် လွတ်လပ်တက်ကြွစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ လက်ရှိအချိန်ထိ ကမ္ဘာ့ ကြက်ခြေနီအဖွဲ့ကြီးတွင် မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် နိုင်ငံပေါင်းများစွာမှ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများစွာသည် လူမှုရေးအကျိုးပြုလုပ်ငန်းများကို တက်ကြွစွာပါဝင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပေသည်။ ဟင်နရီဒူးနန့် စတင် တည်ထောင်ခဲ့သည့် ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီအဖွဲ့အစည်း ကြီးသည် ကမ္ဘာ့လူသားများအားလုံး၏အကျိုးအတွက် ကိုယ်ကျိုးမဖက် ဆက်လက်သယ်ပိုးဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ ဂုဏ်ပြုထိုက်သောအဖွဲ့အစည်းကြီးတစ်ရပ်ပင် ဖြစ်ပေသည်။

ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းကြီးသည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့် အခြားသောအရေးပေါ် ကိစ္စရပ်များတွင် အမျိုးသားအဆင့်ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု နှင့် တုံ့ပြန်မှုအစီအစဉ်များတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ရောဂါဘယကြိုတင် ကာကွယ်တားဆီးရေးလုပ်ငန်းများတွင် ဆောင်ရွက် ခြင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားရာတွင်လည်း စွမ်းစွမ်းတံပူးပေါင်းကူညီဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပြည်သူ လူထုအတွက် ကျန်းမာရေး၊ လူမှုကာကွယ်ရေးနှင့် သက်ဆိုင်သော အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများတွင် ကျေးလက်ဒေသထိ ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ခြင်း၊ နိုင်ငံတကာကြက်ခြေနီအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဒေသတွင်း အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းများ လည်း လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့တင်ကျင်းပ
ဟင်နရီဒူးနန့်၏ကြိုးပမ်းမှုကြောင့် ၁၈၆၃ ခုနှစ် တွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကြက်ခြေနီကော်မတီ (ICRC) ကို စတင်ဖွဲ့စည်းနိုင်ခဲ့သည်။ ၁၉၄၈ ခုနှစ် မေ ၈ ရက်တွင် ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့ကို စတင်

ကိုးကား
-နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများ

အဆိပ်မဲ့ဆူး မိနီဇာတ်လမ်းတွဲ ကန်တော့ပွဲပေးပွဲ ပြုလုပ်



ရန်ကုန် ၈ ၇

Htet Video Production က ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မည့် အဆိပ်မဲ့ဆူး မိနီဇာတ်လမ်းတွဲ ကန်တော့ပွဲပေးပွဲ ကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝိုင်လ် တထောင်မြို့နယ်ရှိ ဝိုင်လ်တထောင် စေတီတော်တွင် မေ ၆ ရက် နံနက် ပိုင်းက ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း အဆိုပါ မိနီဇာတ်လမ်းတွဲကို တာဝန်ယူ ပုံဖော်ရိုက်ကူးမည့် ဒါရိုက်တာ

နေထက်ဇာန်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ အဆိပ်မဲ့ဆူး မိနီဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို Alpha နှင့် ဓနုတ်ကိုကိုဇော်တို့က ရေးသားထားပြီး Htet Video Production အတွက် ဒါရိုက်တာ နေထက်ဇာန်က တာဝန်ယူ ပုံဖော်ရိုက်ကူးပေးမည်ဖြစ်သည်။ “ဒီဇာတ်လမ်းကို စပြီးရေးရင်း

ကနေ Mini Series ပုံစံလေး ရိုက်ဖြစ်တာပါ။ အဆိပ်မဲ့ဆူးဆိုတဲ့ အတိုင်း အဆိပ်မဲ့ဆူးလေး တစ်ချောင်းကနေပြီးတော့ လူငယ် တွေလဲ ဘဝပျက်သွားနိုင်တယ်။ လူကြီးတွေဆိုလဲ ကိုယ်တွေ့ရဲ့ မျှော်လင့်ချက်တွေ၊ ရည်မှန်းချက် တွေ ပျက်စီးသွားနိုင်လောက်တယ်။ မထင်မှတ်တဲ့အရာတွေ မြင်ရမယ်။ သမားရိုးကျ ဇာတ်လမ်းမဟုတ်ပါ

ဘူး။ ဇာတ်ဝင်ခန်းတစ်ခန်း ကျော် သွားရင် နောက်အခန်း ပြန်ပေါင်း ကြည့်ဖို့ နားလည်မှာမဟုတ်ပါဘူး။ ဒီဇာတ်လမ်းက ဇာတ်ကားတစ်ခုမှာ တော့ ကိုယ်ကြိုက်တဲ့ဇာတ်ကား တစ်ကားဖြစ်ဖို့ အရေးကြီးတယ်။ ဒါမှလဲ ပရိသတ်က ကြိုက်မှာဆို တော့ ဒီအပေါ်မူတည်ပြီး ရိုက်ကူး တင်ဆက်ဖို့ ဆုံးဖြတ်ထားပါတယ်။ ဇာတ်ကားထွက်လာရင်လဲ ဝေဖန် လေးကြပါအုံးလို့ ပြောချင်ပါတယ်” ဟု ဒါရိုက်တာ နေထက်ဇာန်က ပြောပြသည်။ အဆိပ်မဲ့ဆူး မိနီဇာတ်လမ်းတွဲ တွင် သရုပ်ဆောင် ဇာတိ၊ ဝှန်နီနိုင်း အောင်၊ ပြုံးမွန်၊ မင်းသူ၊ ဇော်ဝင်း နိုင်း၊ သားလှ၊ နေအောင်လွင်၊ ဦးဇော်မိုင်း၊ စိုးမိုးကြည်၊ ခင်မိုမို အေး၊ သန်းသန်းစိုး၊ ယွန်းသွယ်ဟန်၊ အိန္ဒြာမေ၊ အေးစန္ဒာချစ်၊ ကေလင် ချို၊ ဇော်ဇော်လင်း၊ ဝိုင်းထက်၊ တလေး သရုပ်ဆောင် ကောင်းခန့်ကိုကို၊ မိုး ပြည့်ရတီ၊ အိမ်ထည်ဝါနှင့် အခြား အနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင် မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ASH

လာအိုနိုင်ငံတွင်ပြုလုပ်မည့် လူငယ်များအတွက် ဇာတ်လမ်းတို၊ ရုပ်ရှင်ရိုက်ကူးခြင်းသင်တန်းနှင့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်ရန် မြန်မာလူငယ်များအား ဖိတ်ခေါ်ထား

ရန်ကုန် ၈ ၇

ကိုရီးယားဘူဆန်ရှင်တော် မရှင်နှင့် Aisan Film Commission Net Work တို့စီစဉ်သည့် လာအိုနိုင်ငံတွင် ပြုလုပ်မည့် လူငယ်များအတွက် ဇာတ်လမ်းတို၊ ရုပ်ရှင်ရိုက်ကူးခြင်း သင်တန်းနှင့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက် ရန် မြန်မာလူငယ်များကို ဖိတ်ခေါ် ထားကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင် အစည်းအရုံး၊ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံ ရေးကော်မတီ၊ ပြန်ကြားရေးမှူး ဦးချမ်းသာကြည်စိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ အာဆီယံနိုင်ငံများနှင့် Aisan Film Commission NetWork အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ရုပ်ရှင်မျိုးဆက် သစ်လူငယ်များ ထွက်ပေါ်လာရန် ASEAN-ROK Film Leaders Incubator- Fly Project အနေ ဖြင့် ဇာတ်လမ်းတို၊ ရုပ်ရှင်ရိုက်ကူး

ခြင်း သင်တန်းနှင့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေး ပွဲကို လာအိုနိုင်ငံတွင် အောက်တို ဘာ ၃၀ ရက်မှ နိုဝင်ဘာ ၁၃ ရက် ထိ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အာဆီယံ နိုင်ငံများမှ လူငယ်များတက်ရောက် ရန် ဖိတ်ခေါ်ထားကြောင်း သိရသည်။

“Aisan Film Commis- sion NetWork ကစီစဉ်တဲ့ ဇာတ် လမ်းတို၊ ရုပ်ရှင်ရိုက်ကူးရေး သင်တန်းနှင့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို မြန်မာနိုင်ငံက ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ် ကနေ ၂၀၀၅ ခုနှစ်အတွင်း မွေးဖွား တဲ့လူငယ်လေးတွေ ပါဝင်လျှောက်

ထားနိုင်ပါတယ်။ တစ်နိုင်ငံကို လူငယ်နှစ်ဦး ရွေးချယ်ခေါ်ယူမှာဖြစ် ပါတယ်။ အာဆီယံ ၁၀ နိုင်ငံနဲ့ ကိုရီးယားနိုင်ငံက လူငယ်လေးတွေ တက်ရောက်ကြမှာ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး၊ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးကော်မတီ၊ ပြန်ကြားရေးမှူး ဦးချမ်းသာကြည်စိုး က ပြောပြသည်။ အဆိုပါ ဇာတ်လမ်းတို၊ ရုပ်ရှင် ရိုက်ကူးခြင်းသင်တန်းနှင့် အလုပ် ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်လို ပါက မေ ၂၀ ရက် နောက်ဆုံး ထားပြီး ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ရုပ်ရှင်မြှင့်တင်ရေးဌာနခွဲသို့ တိုက် ရိုက်လျှောက်ထားနိုင်ပြီး မြန်မာ နိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး၊ နိုင်ငံ တကာ ဆက်ဆံရေးကော်မတီမှ တစ်ဆင့်လည်း ဆက်သွယ်ဆောင် ရွက်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ASH



တေးသံရှင် နီနီခင်ဇော်၏ တစ်ကိုယ်တော်ဂီတဖျော်ဖြေပွဲ ပြုလုပ်သွားရန် စီစဉ်နေ

ရန်ကုန် ၈ ၇

တေးသံရှင် နီနီခင်ဇော်၏ တစ်ကိုယ်တော် ဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ပြုလုပ်သွားရန် စီစဉ်နေကြောင်း သိရသည်။ “လာမဲ့ မေ ၂၃ ရက်မှာ 360 Degree Concerts နဲ့ တွဲပြီးတော့ တစ်ကိုယ်တော်ပွဲလုပ်ဖို့ စီစဉ်နေ ပါတယ်။ 360 Degree Concerts ဆိုတဲ့အတိုင်းပဲ။ ၃၆၀ ဒီဂရီလှည့်ပြီး ဖျော်ဖြေပေးဖို့ စင်ကိုလဲ တည် ဆောက်ထားတယ်။ Music Ar-

rangement ကိုလဲ Classic ပုံစံ မျိုး ဖန်တီးထားပါတယ်။ နီနီဘဝရဲ့ မှတ်တိုင်တစ်ခုအနေနဲ့ ဖျော်ဖြေဖို့ ကြိုးစားနေပါတယ်။ လာကြည့်နိုင် ဖို့ လူဦးရေကတော့ နည်းမယ်။ နီနီ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်လေး သေသေ ချာချာ လုပ်ထားတယ်။ နီနီဘဝ Record အနေနဲ့ သေချာပြင်ဆင် ထားပါတယ်”ဟု တေးသံရှင် နီနီ ခင်ဇော်က ပြောပြသည်။ တေးသံရှင် နီနီခင်ဇော်၏

တစ်ကိုယ်တော် ဂီတဖျော်ဖြေ ပွဲကို မေ ၂၃ ရက်တွင် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး တာမွေမြို့နယ်ရှိ Sky Star တိုက်အတွင်းရှိ 360 Degree Concerts တွင် ပြုလုပ် မည်ဖြစ်ပြီး တေးသံရှင် နီနီခင်ဇော် နှင့်အတူ ညော်ညော်အဆိုတော် ၁၀ ဦးခန့်လည်း ပါဝင်သီဆို ဖျော်ဖြေပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ASH

Sacrifice အက်ရှင်ဇာတ်ကားသစ်တွင် ခရစ်အိပ်နှင့် အန်ယာတေလာဂျိုင်းတို့ ပါဝင်မည်

နယူးယောက် ၈ ၇

Sacrifice အမည်ရှိ စွန့်စား ခန်း အက်ရှင်ဇာတ်ကားသစ်တွင် မင်းသား ခရစ်အိပ်နှင့် မင်းသမီး အန်ယာတေလာဂျိုင်းတို့ ပါဝင် သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မေ ၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ အဆိုပါဇာတ်ကားသည် အနာ ဂတ် ဟောကီနီးတစ်ခုကို ယုံကြည် သည့် မင်းပွဲဝါဒအုပ်စုအကြောင်း အခြေခံရိုက်ကူးမည်ဇာတ်ကား ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Sacrifice ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ရိုမိန်းဂါးဗရက်တ တာဝန် ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ

ဇာတ်ကားအတွက် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်း ကို ဒါရိုက်တာ ရိုမိန်းဂါးဗရက်တ ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ ဝီအာဘာရီ နှင့်ပူးတွဲရေးသားမည်ဖြစ်သည်။ Sacrifice ဇာတ်ကားသည် ပြင်သစ်ဒါရိုက်တာ ရိုမိန်းဂါးဗရက် အတွက် ပထမဆုံးအင်္ဂလိပ်ဘာသာ စကားပြော ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိတွင် Sacrifice ဇာတ် ကား ရိုက်ကူးမည်ရက်နှင့် ရုံတင် ပြသမည်ရက်တို့ကို မသိရသေး ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Xinhua News Trs : KKO



The Exorcist ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ မိုက်ပလာနာဂန် ရိုက်ကူးဖွယ်ရှိ

နယူးယောက် ၈ ၇

The Exorcist ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား သစ်ကို ဒါရိုက်တာ မိုက်ပလာနာ ဂန်က တာဝန်ယူရိုက်ကူးပေးဖွယ်ရှိ ကြောင်း မေ ၆ ရက် သတင်းများ အရ သိရသည်။ လက်ရှိတွင် ဒါရိုက်တာ မိုက် ပလာနာဂန်နှင့် ယူနီဗာဆယ်ရုပ်ရှင် ကုမ္ပဏီတို့ The Exorcist ဇာတ်ကားကို ရိုက်ကူးရေးအတွက် ဆွေးနွေးနေသည်။ The Exorcist : Believer (2023) ဇာတ်ကား မျှော်လင့်ထား သလောက် အောင်မြင်မှုမရခဲ့ ပြီးနောက် ဒုတိယမြောက် The Exorcist ဇာတ်ကားသစ် ရိုက်ကူး ရေးအတွက် ယူနီဗာဆယ်ရုပ်ရှင် ကုမ္ပဏီနှင့် ဒါရိုက်တာ မိုက်ပလာ နာဂန်တို့ကြား ဆွေးနွေးနေခြင်းဖြစ်

ကြောင်း သိရသည်။ ဒါရိုက်တာ ဒေးဗစ်ဂေါ်ဒန်ဂရင်း တာဝန်ယူရိုက်ကူးခဲ့သည့် The Ex- orcist: Believer ဇာတ်ကားသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁၃၇ သန်းသာရရှိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ The Exorcist ဇာတ်ကား ကို ဒါရိုက်တာ ဒေးဗစ်ဂေါ်ဒန် ဂရင်းက တာဝန်ယူရိုက်ကူးရန် မူလက စီစဉ်ထားကြောင်း၊ သို့ရာတွင် အဆိုပါ ဇာတ်ကားသစ် စီမံကိန်းမှ ဒါရိုက်တာ ဒေးဗစ်ဂေါ် ဒန်ဂရင်း နုတ်ထွက်ခဲ့ပြီးနောက် ဒါရိုက်တာ မိုက်ပလာနာဂန်နှင့် ယူနီဗာဆယ်တို့ ဆွေးနွေးနေခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Russia Today Trs : KKO



Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing holds talks with Cambodian Upper House Speaker Samdech Akka Moha Sena Padei Techo HUN SEN through video conferencing



Nay Pyi Taw May 7
 This morning, Chairman of the State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing held talks with Cambodian Upper House Speaker Samdech Akka Moha Sena Padei Techo HUN SEN through video conferencing. They exchanged greetings and discussed the positive relations between their countries. They talked about Cambodia's assistance during the COVID-19 outbreak and the Mocha storm in Myanmar, as well as Myanmar's active participation in the ASEAN group. They also discussed the State Administration Council's commitment to the five-point roadmap and its ongoing implementation. Additionally, they addressed preparations for a free and fair multi-party democratic general election, including the census of the population and household contents. They also discussed efforts to hold the election successfully in line with Myanmar's constitution (2008) and Cambodia's support in ASEAN. Moreover, Cambodia expressed its willingness to share its election experience. Accompanying the Senior General at the meeting were SAC Joint Secretary Lt-Gen Ye Win Oo, Deputy Prime Minister, and Union Minister for Foreign Affairs U Than Swe, along with other officials. 100

Chairman of the State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing holds discussions.



Chairman of the State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing holds talks with Cambodian Upper House Speaker Samdech Akka Moha Sena Padei Techo HUN SEN through video conferencing.

Putin says Russia bound to achieve goals in development

Moscow May 7
 Russia will overcome all obstacles and achieve its goals in development, Vladimir Putin said Tuesday when he was sworn in as Russian president.

Putin secured 87.28 percent of the vote in the 2024 Russian presidential election, which took place from March 15 to 17. "We must ensure the reliable continuity in the de-

velopment of the country for decades to come, raise and educate young generations, who will strengthen Russia's power and develop our statehood, which is based on interethnic harmony, and on the preservation of the traditions of all peoples living in Russia," the president said in his speech at an inauguration ceremony, according to the Kremlin.

"I will do everything necessary, everything in my power to justify your trust," Putin said while addressing the nation.

"We are a united and great people, and together we will overcome all ob-

stacles, and turn all our plans into reality. Together, we will win," Putin said.

Putin first served as the prime minister of Russia in 1999 and then became acting president. He was elected president of Russia on March 26, 2000 and re-elected for a second term on March 14, 2004. From 2008 to 2012, he served as prime minister.

He secured an overwhelming victory in the 2012 presidential election and was re-elected in 2018 for another six-year term.

Xinhua



Vladimir Putin attends an inauguration ceremony at the Kremlin in Moscow, Russia, May 7, 2024.

Feature: China-donated tents offer swift shelter for flood-hit Afghans

Herat May 7
 In a continuation of humanitarian support reminiscent of last year's earthquake response, China-donated tents were distributed to families affected by flooding in west Afghanistan's Herat Province a couple of days ago, to offer a temporary refuge to those grappling with the aftermath of natural disasters. "Heavy rains and flash floods have destroyed our homes and rendered us homeless. Luckily the timely distribution of China-donated tents as shelter has been very helpful for us," a tent recipient

Sayed Ahmad told Xinhua. Mawlawi Enayatullah Sabir, deputy director for Herat's disaster management authority, underscored the significance of international aid during times of crisis. "The recent rains and flooding have caused huge property damages to families in Herat. The disaster management authority of the province has distributed 150 tents donated by China to the flood-affected families," Sabir said, acknowledging China's pivotal role in alleviating the sufferings of the Afghan people. Xinhua

More than 3,000 acres of onion harvested in Budalin Township



Newly harvested onions put in bags.

Budalin May 7 has been harvested in Budalin Township of Sagaing Region. The statistics of Budalin Township Agriculture Department indicated that a total of 3,304 acres of onion

has been harvested in Budalin Township of Sagaing Region. In 2023-24 financial year, local farmers harvested 3,304 acres of winter onion, yielding 5,170.25 viss per acre. "The township planted 3,304 acres of onion in win-

ter. So far, all acres of onion have been harvested. We expanded sown acreage of onion this year. Our department helped local farmers get market linkages for getting good prices of stocks," said U Phyo Wai, Head of Budalin Township Agriculture Department.

Officials of Township Agriculture Department provided market connection for local farmers to fetch good prices, techniques for systematic storage of onion and use of quality strains of crops.

In Budalin Township, local farmers needed to spend K1.8 million per are for cultivation of onion. 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.

More than 2,000 acres of black gram harvested in Wetlet Township

Wetlet May 7 A total of 2,774 acres of black gram cultivated in winter has been harvested in Wetlet Township of Sagaing Region, according to the township Agriculture Department.

harvested the plantations. Our department helped local farmers use agricultural technologies and pest preventive measures," said Daw Kyin San, Head of Wetlet Township Agriculture Department.

Black gram plantation yielded 18.50 baskets per acre.

In 2023-24 winter, the township earmarked 2,794 acres of black gram but local farmers cultivated 2,774 acres.

"Farmers in the township cultivated 2,774 acres of black gram in winter this year. So far, they have

In 2022-23 Financial Year, local farmers grew

2,794 acres of black gram. Officials from the township Agriculture Department

cooperated with local farmers in boosting production and prevention of pests. 206



Harvested black gram.

Mandalay Region hosts 96 livestock education courses to boost production and disease prevention

Mandalay May 7 During the fiscal year 2023-2024, Dr. Khin Zaw, head of the Mandalay Region Livestock and Veterinary Department, announced the successful completion of 96 livestock education courses aimed at enhancing livestock production and mitigating the spread of infectious diseases among farmers in the region.

to March, spanning across 24 townships. These courses were strategically designed to empower livestock farmers with essential knowledge and skills necessary for the sustainable improvement of their practices and the effective prevention of animal infectious diseases.

"We meticulously executed our plan to conduct educational courses targeting the enhancement of livestock production and the control of infectious diseases as scheduled. These courses encompassed vital

subjects including animal disease prevention and control, natural disaster preparedness, and supplementary animal census training. Each township accommodated 100 trainees, divided into three groups. Following the completion of training, numerous competent individuals emerged from our programs. It's an annual endeavor for us to provide such training courses and cultivate capable trainees," Dr. Khin Zaw explained.

These initiatives, supported by state resources,

aimed at minimizing livestock-related losses in the region. Free courses were facilitated to equip farmers with the necessary tools for effectively managing and improving livestock production while combating the spread of infectious diseases. Furthermore, an extensive series of 234 educational lectures on livestock were organized, reaching out to a total of 5,780 rural participants, empowering them with essential knowledge crucial for successful livestock management. 185

Farmers harvest more than 1,000 acres of green gram in Myinmu Township

Myinmu May 7 According to the statistics of Sagaing District Agriculture Department, a total of 1,288 acres of green gram has been harvested in Myinmu Township of Sagaing Region.

marked cultivation of 1,281 acres of green gram but local farmers planted 1,288 acres of green gram exceeding the target.

In 2023-24 financial year, local farmers started harvesting of green gram in February 2024. So far, they have harvested 1,288 acres of green gram, with 18.95 baskets per acre yield.

In 2022-23 cultivation season, Myinmu Township cultivated 1,281 acres of green gram.

"Our township could grow 1,288 acres of green gram in winter. Now, these have been harvested completely. Plans are underway to expand sown acreage of green gram in the township. Our department provided quality strains of crops to local farmers," said Daw Thida Lwin, Head of Sagaing District Agriculture Department.

This year, officials of Township Agriculture Department provided quality strains of crops suitable for the region, agricultural techniques, prevention of pests, systematic use of fertilizers and high per-acre yield to local farmers.

In 2023-24 financial year, the township ear-

In 2023-24 FY, the township earmarked cultivation of 17,424 acres of monsoon green gram and pre-monsoon green gram. Starting from May 2023, local farmers cultivated 818 acres of pre-monsoon green gram and 18,772 acres of monsoon green gram, totalling 19,590 acres.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

ရုရှားနိုင်ငံလေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့များက အမေရိကန်ထုတ် တာဝေးပစ်ခံဒုံးကျည်များကို ကြားဖြတ်ပစ်ချနိုင်ခဲ့



ရုရှားနိုင်ငံလေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့များသည် ခရိုင်းမီးယားကျွန်းဆွယ်ဒေသတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံထုတ် တာဝေးပစ်ခံဒုံးကျည်လေးစင်းကို ပစ်ချဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ရုရှား နိုင်ငံပိုင် RT သတင်းဌာနက မေ

၄ ရက် ဒေသစံတော်ချိန် ၁၂ နာရီ ၃ မိနစ်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ မေ ၄ ရက်တွင် ယူကရိန်းတပ်ဖွဲ့များသည် အမေရိကန်ပစ်ခံဒုံးကျည် (ATACMS) ခံဒုံးကျည်စနစ်ကိုအသုံးပြု၍ ရုရှားနိုင်ငံ ခရိုင်းမီးယားကျွန်းဆွယ်ကို တိုက်ခိုက်မှုပြုလုပ်ရန်ကြိုးပမ်း

ခဲ့သော်လည်း ရုရှားဘက်က အဆိုပါ ဒုံးကျည်များအားလုံး ကြားဖြတ်ဟန့်တားနိုင်ခဲ့ကြောင်း ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ၎င်း၏ Telegram တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။
ဧပြီ ၃၀ ရက်ကလည်း တိုက်ခိုက်ခံခဲ့ရသည့် တည်နေရာအတိအကျကို ထည့်သွင်းပြောကြားခြင်းမရှိဘဲ တစ်ရက်တည်းအတွင်း ATACMS ဒုံးကျည်ခြောက်စင်းကိုသာ ပစ်ချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားခဲ့သည်။ ပြီးခဲ့သည့် ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ရုရှားသည် အမေရိကန်ထုတ် တာဝေးပစ်ခံဒုံးကျည်များကို ကြားဖြတ်ဟန့်တားပစ်ချနိုင်ခဲ့ကြောင်း မေ ၄ ရက် သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။
ပင်တဂွန်စစ်ဌာနချုပ်သည် မတ်လလယ်တွင် သမ္မတဂျိုးဘိုင်းဒင်က ကြေညာခဲ့သည့် လက်နက်ပံ့ပိုးမှု၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအဖြစ် ထည့်သွင်းပေးအပ်ခဲ့သော တာဝေးပစ်ခံဒုံးကျည်(ATACMS)များကို

ယူကရိန်းသို့ လျှို့ဝှက်ပို့ဆောင်ခဲ့ကြောင်း ဧပြီလနှောင်းပိုင်းတွင် အမေရိကန် တာဝန်ရှိသူများက အတည်ပြုပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ယူကရိန်းကို ATACMS ပံ့ပိုးပေးခြင်း၏ ရည်မှန်းချက်မှာ ခရိုင်းမီးယားကို ပိုမိုဖိအားပေးတိုက်ခိုက်ရန်ဖြစ်ပြီး ယူကရိန်းတပ်ဖွဲ့များအား ကျွန်းဆွယ်ကို ပိုမိုထိရောက်စွာ ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်နိုင်စေရန်ဖြစ်ကြောင်း အမည်မဖော်လိုသည့် ပင်တဂွန်စစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်ကို ကိုးကား၍ New York Times သတင်းစာက ဖော်ပြခဲ့သည်။
တာဝေးပစ်ခံဒုံးကျည်များ ပံ့ပိုးပေးခြင်းသည် ယူကရိန်းအတွက် ပို၍ပြဿနာကြီးထွားလာရန်သာဖြစ်ကြောင်း ရုရှားက ပြောကြားခဲ့သည်။ ကရင်မလင်နန်းတော်ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ Dmitry Peskov က ATACMS ဒုံးကျည်များကို အသုံးပြုတိုက်ခိုက်လာခြင်းသည် ပဋိပက္ခ၏ရလဒ်ကို ထိခိုက်စေလိမ့်မည်မဟုတ်ဘဲ ရုရှား

နိုင်ငံ၏ အထူးစစ်ဆင်ရေးရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်များ ဟန့်တားနိုင်လိမ့်မည်မဟုတ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ရုရှားနိုင်ငံခရိုင်းမီးယားကျွန်းဆွယ် သို့မဟုတ် Krasnodar ဒေသနှင့် ဆက်သွယ်ထားသည့် ခရိုင်းမီးယားတံတားအပေါ်ကို အနောက်အုပ်စု ကျောထောက်နောက်ခံပြုယူကရိန်း တိုက်ခိုက်လာပါက ပြင်းပြင်းထန်ထန် လက်တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်သွားမည်ဟု နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ Maria Zakharova က မေ ၃ ရက်တွင် သတိပေးခဲ့သည်။
“ခရိုင်းမီးယားကို ရန်လိုတဲ့ လုပ်ရပ်မှန်သမျှဟာ ကျရှုံးရုံသာမက ပြင်းထန်တဲ့ လက်တုံ့ပြန်မှုတွေနဲ့လဲ ကြုံတွေ့ရလိမ့်မယ်လို့ အမေရိကန်၊ လန်ဒန်၊ ဘရင်ဆဲလ်တို့ကို ထပ်ပြီးသတိပေးလိုပါတယ်”ဟု ၎င်းက မီဒီယာများနှင့် တွေ့ဆုံစဉ်ပြောကြားခဲ့သည်။
Russia shoots down four US-made long-range missiles – MOD ကိုဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

အီတလီနိုင်ငံက ယူကရိန်းကို SAMP/T လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးဒုံးကျည်စနစ်ပစ်ခံသည့် စစ်ရေးအကူအညီသစ်ပံ့ပိုးရန်စီစဉ်

အီတလီအစိုးရသည် တာလတ်ပစ်လေကြောင်းကာကွယ်ရေးစနစ် SAMP/T ပါဝင်မည့် ယူကရိန်းအတွက် စစ်ရေးအကူအညီပေးရေး အစီအစဉ်အသစ် တစ်ရပ်ကို ပြင်ဆင်နေကြောင်း La Republica သတင်းဌာနမှ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မေ ၂ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။
ဆလိုဗက်ကီးယားတွင် တပ်စွဲထားသော အီတလီနိုင်ငံထုတ် SAMP/T လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်ကို ယူကရိန်းသို့ ပေးပို့ရန်စီစဉ်ထားကြောင်း အီတလီသတင်းစာက ဖော်ပြခဲ့သည်။ မတ်လတွင် ဆလိုဗက်ကီးယားနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် Robert Fico က အီတလီနိုင်ငံသည်အကြောင်းပြချက်မရှိဘဲ ၎င်း၏နိုင်ငံမှ SAMP/T စနစ်ကို တပ်ဖြန့်မှုရုပ်သိမ်းရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။
စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ အကူအညီပေးရေး အစီအစဉ်တွင် SAMP/T လေကြောင်းရန်

ကာကွယ်ရေးဒုံးကျည်စနစ်အပြင် သယ်ဆောင်ရလွယ်ကူသော အမေရိကန်ထုတ် Stinger ပစ်ခံဒုံးကျည် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များပံ့ပိုးရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါအကူအညီပေးရေး အစီအစဉ်ကို ဇွန် ၁၃ ရက်တွင် အီတလီ၌ ကျင်းပပြုလုပ်မည့် G7 ထိပ်သီးအစည်းအဝေးတွင် တင်ပြဖွယ်ရှိကြောင်း သတင်းစာက ဖော်ပြခဲ့သည်။
အီတလီတွင် SAMP/T လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး ဒုံးကျည်စနစ်ကို တပ်စွဲငါးခွဲသာ ပိုင်ဆိုင်ထားကာ ပြီးခဲ့သည့်နှစ်က ပြင်သစ်နှင့်ပူးပေါင်း၍ ယူကရိန်းကို စနစ်တစ်စုံပေးအပ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ SAMP/T စနစ်ကို ရုရှားတပ်ဖွဲ့များက တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးပစ်ခံခဲ့ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။
ပြင်သစ်ကုမ္ပဏီ Eurosam မှ တီထွင်ထားသည့် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး

စနစ်တွင် ရေဒါလမ်းညွှန်ထိန်းချုပ်ရေးစနစ်သုံး Aster-30 ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်ရေးဒုံးကျည်များ အသုံးပြုထားပြီး မူလက ကီလိုမီတာ ၁၂၀ အကွာအဝေးရှိ စစ်သင်္ဘောများကို တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးရန် တီထွင်ထုတ်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းစနစ်တွင် အကွာအဝေးကီလိုမီတာ ၁၀၀ ထိ ပစ်မှတ်နှင့်ဒုံးကျည်များကိုထိန်းချုပ်၍ တိုက်ပွဲဝင်နိုင်သော THALES ကုမ္ပဏီထုတ် ဘက်စုံသုံး ARABEL ပစ်ခံဒုံးကျည်ထိန်းချုပ်ရေးရေဒါကို အသုံးပြုထားကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါစနစ်သည် မောင်းသူပါ၊ ဒရုန်းများအပါအဝင် ဝေဟင်ဒြပ်မော်ဒယ်များကို အမျိုးမျိုးကို တန်ပြန်နိုင်ပြီး ခရင်ဒုံးကျည်များကို အထူးထိရောက်စွာ တိုက်ဖျက်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ရုရှားနိုင်ငံဘက်မှ ဒရုန်းနှင့် ဒုံးကျည်တိုက်ခိုက်မှုများဖြင့် လေကြောင်းစွမ်းအားစုများ ပိုမိုအသုံးပြုလာမှုကို



တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် ယူကရိန်းလေကြောင်းကာကွယ်ရေးကို အားကောင်းလာစေရန်အတွက် ယူကရိန်းသည်လေပေါင်းများစွာကြာအောင် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးလက်နက်စနစ်များကို အနောက်

အုပ်စုထံ အစဉ်တစိုက်တောင်းဆိုခဲ့ကြသည်။
Italy prepares new aid package for Ukraine including SAMP/T air defense missile system ကိုဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ဂျာမနီနိုင်ငံက ယူကရိန်းသို့ Skynex လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ် ပံ့ပိုးပေး



ဂျာမနီနိုင်ငံသည် ယူကရိန်းနိုင်ငံ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးကို အားကောင်းလာစေရန်အတွက် စစ်ရေးအကူအညီအနေဖြင့် ယူကရိန်းသို့ Skynex လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်ကို ပံ့ပိုးခဲ့သည်ဟု The Defense Post သတင်းဌာန

က မေ ၃ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ အဆိုပါ Skynex လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်သည် ဂျာမနီအစိုးရနှင့် Rheinmetall ကုမ္ပဏီတို့ကြား ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ချုပ်ဆိုခဲ့သော ယူရို ၁၈၂ သန်း (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၉၂ သန်း) တန်ဖိုးရှိ ဝယ်ယူရေးဆိုင်ရာသဘောတူညီချက်အရ ယူကရိန်းကို လေကြောင်းနှင့်ဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်အတွက် ရည်ရွယ်ထုတ်လုပ်ထားသော နောက်ဆုံးပေါ်လက်နက်စနစ်အမျိုးအစားလည်းဖြစ်သည်။
ရေဒါ၊ ကင်မရာနှင့် လေဆာအကွာအဝေးရှာဖွေရန်အတွက် ပေါင်းစပ်ဖွဲ့စည်းထားသော ပစ်မှတ်ရှာဖွေထောက်လှမ်း၊ ခြေရာခံထိန်းချုပ်ရေးစနစ်များသည် ရုရှားတပ်ဖွဲ့များ၏ လေကြောင်းပစ်မှတ်

များကို တာတိုအတွင်းရှာဖွေထောက်လှမ်း၊ အမျိုးအစားစိစစ်ခြင်း၍ တန်ပြန်နိုင်စေရန်နှင့် ယူကရိန်းလေပိုင်နက်အတွင်း ဝင်ရောက်လာသောလေယာဉ်နှင့် ဒုံးကျည်များကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်နိုင်စေရန် အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။
Skynex လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်သည် စစ်မြေပြင် ရည်မှန်းချက်တာဝန်များကို ပြည့်ဝစွာထမ်းဆောင်နိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်ချက်များနှင့်အညီ အာရုံခံကိရိယာများနှင့် တန်ပြန်လက်နက်စနစ်များကို ဝယ်ယူသူဖောက်သည် နိုင်ငံအနေဖြင့် စိတ်ကြိုက်ပြင်ဆင်တပ်ဆင်နိုင်မည့် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံဒီဇိုင်းဖြင့် တာတိုပစ်လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးလက်နက်စနစ်အမျိုးအစား (SHORAD)

ဖြစ်သည်။ လက်နက်စနစ်၏ Oerlikon Skymaster Battle Management System ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုစနစ်ပေါင်းစည်းလေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးအတွက် အဓိကကျသော ဆော့ဖ်ဝဲလ်စနစ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ဂျာမနီနိုင်ငံထုတ် Skynex စနစ်တစ်ခုစီတွင် Revolver Gun Mk3 လေယာဉ်ပစ်အမြောက် လေးလက်၊ CN-1 ထိန်းချုပ်ပစ်ခတ်မှုစနစ်၊ X-TAR.3D ရေဒါစနစ်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည်။
Germany Donates Skynex Air Defense System to Ukraine ကိုဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော နေကြာ ၂၈၆၉ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



မြောင်းမြ မေ ၇

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော နေကြာ ၂၈၆၉ ဧကရိတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြခဲ့သည်။

အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက ဆီထွက်သီးနှံနေကြာ ၂၈၆၉ ဧက ထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးခဲ့သော ဆောင်းသီးနှံ နေကြာ ၂၈၆၉ ဧကကို ဖေဖော်ဝါရီလ ဒုတိယပတ်မှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် နေကြာ ၂၈၆၉ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး

နေကြာသီးနှံ တစ်ဧကလျှင် ၂၁ ဒသမ ၉၆ တင်းထိ ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ “အိမ်မဲမြို့နယ်မှာ ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက ဆီထွက်သီးနှံ နေကြာ ၂၈၆၉ ဧကထိ လျာထား စိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိမှာတော့ နေကြာ ၂၈၆၉ ဧက အားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်။

နေကြာသီးနှံတွေ အပါအဝင် ဆောင်းသီးနှံတွေ လျားထားချက် ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေနဲ့ လိုအပ်တာတွေကို စနစ်တကျ စီမံဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ဆောင်းသီးနှံနေကြာတွေ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး အထွက်နှုန်း ကောင်းလာဖို့ကိုလဲ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ပါတယ်”ဟု မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသည့် ဆောင်းနေကြာများ အပါအဝင် ဆောင်းသီးနှံများကို လျာထားချက်ပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်အတွက် ဒေသခံတောင်သူများနှင့်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးကုမ္ပဏီများ၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနတို့က ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံတော်မိမ့်မြို့ရေးအတွက် အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား မျှတအောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်ဆုံးမှုပျက်အောင် ကုန်စိုက်ပါ။
- အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ ၇-၅-၂၀၂၄

အမျိုးအမည်	တန်ဖိုး	တန်ဖိုး
ဆန်		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါ်ဆန်း) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၆၀၀၀၀/	၁၆၅၀၀၀
ပုသိမ်(ပေါ်ဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၄၀၀၀၀/	၁၅၀၀၀၀
ဖျာပုံ(ပေါ်ဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၁၅၀၀၀/	၁၂၀၀၀၀
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၁၅၀၀၀/	၁၂၀၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀၀/	၁၀၅၀၀၀
နွေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀၀/	၁၀၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၈၃၀၀၀/	၈၅၀၀၀
စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၂၀၀၀/	၁၃၀၀၀
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၂၅၀၀/	၁၃၅၀၀
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၂၀၀၀/	၁၃၀၀၀
စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၄၆၅
ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၅၁၅
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၄၆၀
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၉၀၀
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၀၁၀
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)		
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ		
ဘိလပ်မြေ		
အယ်ဗာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၂၀၀
ကြုံနှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
သံချောင်း		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၁၀၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၀၀၀၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
အိမ်မိုးသွပ်		
(၆၇၇၈)ပေ ဆိုင်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၀၀
(၉၁၀)ပေ ဆိုင်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၅၀
(၁၁၁၂)ပေ ဆိုင်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၅၀၀
		(၁၉၆)

မလှိုင်မြို့နယ် ငါးတပုံမြောက်ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

မလှိုင် မေ ၇

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် မလှိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက နတ်စဉ်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု ငါးတပုံမြောက်ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ထားရှိသော လုပ်ငန်းများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၉ ဒသမ ၁၅၁သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် လအလိုက် မြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းပုံစံများ

ပြည့်စုံမှု ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ငါးတပုံမြောက်ကျေးရွာတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ငါးဦးကို ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၁၁၁သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၈၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၃ ဒသမ ၅၅ သန်းနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ကိုးဦးကို ငွေကျပ် ၃ ဒသမ ၈ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၉၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၉ ဒသမ ၁၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုက ပြောပြခဲ့ သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မလှိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစု၊ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်အေးမိုးခိုင်နှင့် စီမံကိန်း



ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)

ငါးငွေ့မြို့နယ် ရွှေတွင်းကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ငါးငွေ့ မေ ၇

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တံတားဦးခရိုင် ငါးငွေ့မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ရွှေတွင်းကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလက်ခွဲစာစောင်ပါ အကြောင်းအရာများ၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများ ထားရှိရမည့် ကျေးရွာစိတ်ဓာတ်များ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ၏တာဝန်နှင့်ခံစားခွင့်များ၊ ပြစ်မှုပြစ်ဒဏ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထိုနောက်မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၆၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၆ ဒသမ ၃

သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကိုင်သူ ၅၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၅၅ ဒသမ ၃ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ သုံးဦးကို ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၆ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၂၃ ဦးကို မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၃ ဒသမ ၂ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း ငါးငွေ့မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမိုးအောင်က ပြောပြခဲ့ သိရသည်။

အောင်ရဲကျော်

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမိုးအောင်က မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာ

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းစတင်ရန် ကာလ သတ်မှတ်ချက်များ၊ချေးငွေ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ခွန်စုံလွင် ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဆီဆိုင်မြို့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၇
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ခွန်စုံလွင်သည် ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်၊ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများ၊ ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ နှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပအိုဝ်း ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဆီဆိုင်မြို့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအတွက် ကွင်းဆင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းအိမ်ရာကိုသွားရောက် ကြည့်ရှုပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်က မကြာမီကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်၍ ကျောင်းများ ယာယီဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် နေရာရွေးချယ်ထား ကြရန်၊ သက်ဆိုင်ရာဌာနများကလည်း ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ပေးကြရန်၊ ဒေသပြည်သူများကလည်း ကလေးများ ကျောင်းတက်နိုင်ရေးအတွက် လှုံ့ဆော် ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့နှင့် လုံခြုံရေးပိုင်းတာဝန်ယူရသော အဖွဲ့များကလည်း ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းဆောင် ရွက်ပေးကြရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်



တာဝန်ရှိသူများသည် ဆီဆိုင်မြို့ အောင်စံ ပြည်လွယ်မေ့စတီတော် ကျောင်းဝင်း အတွင်း နယ်စပ်ရေးရာဦးစီးဌာနက တည်ဆောက်ထားသော ဆီဆိုင်မြို့ ရပ်ကွက် ခြောက်ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာများကိုဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိသော ရေစုကန်သို့ သွားရောက် ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များကို သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများ မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ဆီဆိုင်မြို့မြို့မဖွေးပြန်လည် သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေမှုလျှပ်စစ်ဓာတ် အားလိုင်းကြီးများ ပြန်လည်ပြုပြင်နေမှု၊ ဆီဆိုင်မြို့ ဝေဒနာမကျောင်းတိုက် မြို့ဦး

ရေထွက်မှု ဆိုလာစနစ်ဖြင့် ရေဖြန့်ဖြူးပေး နိုင်ရန်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းတွင် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဝင်များက သန့်ရှင်းဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လုံခြုံရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော အဖွဲ့ များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များကိုစားသောက် ဖွယ်ရာပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ် ကြသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်

နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဆီဆိုင်မြို့ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံးမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံတို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ဆိုက်ခေါင်မြို့၊ ဇောတိကာရာမ ကျောင်းတိုက်တွင် သီတင်းသုံးနေသည့် ဆီဆိုင်မြို့ ဝေဒနာမကျောင်းတိုက် ဆရာ တော် ဘဒ္ဒန္တကောဝိဒအား သွားရောက် ဖူးမြော်ကြည့်ညိကာ လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်း နှင့်နဝကမ္မအလှူငွေများ လှူဒါန်းကြသည်။ ထို့နောက် ဆိုက်ခေါင်မြို့၊ ပါလောပါ ကယ်ကျေးရွာအုပ်စုရှိ ဇောတိကာရာမ ဘုန်းကြီးကျောင်း၌ မြို့နယ်အဆင့်ဌာန

ဆိုင်ရာများနှင့်တွေ့ဆုံရာ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်က ပြန်လည် ထူထောင်ရေးကဏ္ဍတွင် အစိုးရအဖွဲ့တစ်ခု တည်းမဟုတ်ဘဲ ပြည်သူများပါဝင်မှသာ အောင်မြင်မည်ဖြစ်ကြောင်းစိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ မြှင့်တင်ပေးရန်နှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများက လည်း ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေး ကြရန် ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် က မိုးရင်းလင်းရေး၊ လျှပ်စစ်မီးနှင့်ရေရရှိ ရေးကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ပေးကြရန်၊ ဌာနဆိုင်ရာများအားလုံးက တက်တက်ကြွကြွ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် ပြောကြားပြီး မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများကို နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်၊ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်တို့က စားသောက်ဖွယ်ရာပစ္စည်း များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူကြသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် နှင့်တာဝန်ရှိသူများသည် ကျောက်တလုံး ကြီးမြို့နယ် ထီလုံရပ်ကွက်နေ ပအိုဝ်း အမျိုးသားခေါင်းဆောင် ပအိုဝ်းအမျိုးသား အဖွဲ့ချုပ်(PNO)နာယက ဦးအောင်ခမ်းထီ ကိုသွားရောက်တွေ့ဆုံဂါရဝပြု၍ ကျန်းမာ ရေးအခြေအနေမေးမြန်းကာ စားသောက် ဖွယ်ရာပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ကဆုန်လပြည့်(ပုဒွနေ့)တွင် မန္တလေးမြို့ လေးပြင်လေးရပ်ရှိ ဆရာတော်၊ သံဃာတော် ၁၀၂၇ ပါးအား ဆွမ်း၊ ဆွမ်းဟင်း၊ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် နဝကမ္မအလှူငွေများ ဆက်ကပ်လောင်းလှူဒါန်းခြင်းအခမ်းအနား အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ဒုတိယအကြိမ်လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

မန္တလေး မေ ၇
ကဆုန်လပြည့်(ပုဒွနေ့)တွင် မန္တလေး မြို့လေးပြင်လေးရပ်ရှိ ဆရာတော်၊ သံဃာ တော် ၁၀၂၇ ပါးအား ဆွမ်း၊ ဆွမ်းဟင်း၊ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် နဝကမ္မအလှူငွေများ ဆက်ကပ်လောင်းလှူဒါန်းခြင်းအခမ်းအနား အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ဒုတိယအကြိမ် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံးအစည်းအဝေး ခန်းမတွင် ယနေ့မနန်းလွဲပိုင်းက ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဦးစီးကော်မတီ၊ လုပ်ငန်း ကော်မတီမှတာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထား သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေး၌ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးဝန်ကြီး၊ တိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ဦးစီးကော်မတီ၊

လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များက တာဝန်ယူ ထားသည်ကဏ္ဍများအလိုက် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊ ဆောင်ရွက်နေဆဲ၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအမံများနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ တိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က တင်ပြချက်များနှင့် ဆွေးနွေးချက်များအပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့က ဦးဆောင်၍ အလှူရှင်များက သာသနာ တော်နှစ် ၂၅၆၇ မှ ၂၅၆၈ သို့ရောက်ရှိမှု အထိမ်းအမှတ်နှင့် နိုင်ငံသူနိုင်ငံသားများ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန် ရည်ရွယ်၍ ကျင်းပခြင်းဖြစ်ပြီး ကဆုန်လပြည့်(ပုဒွနေ့) မေ ၂၂ ရက်တွင် ကျုံးအရှေ့ဘက် (အရှေ့ပြင်) ၆၆ လမ်းအတိုင်းသံဃာတော် ၂၅၆၈ ပါး၊ ကျုံးတောင်ဘက်(တောင်ပြင်) ၂၆ လမ်းအတိုင်းသံဃာတော် ၂၅၆၈ ပါး၊ ကျုံး အနောက်ဘက်(အနောက်ပြင်) လမ်း ၈၀ အတိုင်း သံဃာတော် ၂၅၆၈ ပါး၊ ကျုံး



မြောက်ဘက်(မြောက်ပြင်) ၁၂၆ လမ်းအတိုင်း သံဃာတော် ၂၅၆၈ ပါးစုစုပေါင်းဆရာတော်၊ သံဃာတော် ၁၀၂၇ ပါးအား ဆွမ်း၊ ဆွမ်း ဟင်းများ၊နဝကမ္မဝတ္ထုငွေနှင့်လှူဖွယ်ပစ္စည်း များ လောင်းလှူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပြိုင်ပွဲတွင် အနိုင်မခံ၊ အရှုံးမပေးဘဲ အားကစားစိတ်ဓာတ် အပြည့်အဝဖြင့် အသန်ရှင်းဆုံးပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်သွားကြရန်နှင့် ပြိုင်ပွဲ၏ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများကိုလည်း လေးစားလိုက်နာကြစေလိုကြောင်း၊ ပြိုင်ပွဲ များကိုကြီးကြပ်ကြမည့် ဒိုင်လူကြီးများ အနေဖြင့်လည်း ပြိုင်ပွဲစည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်း များနှင့်အညီတရားမျှတစွာနှင့် တိကျစွာ ဆုံးဖြတ်ဆောင်ရွက်ပေးကြစေလိုကြောင်း၊ ယခုပြိုင်ပွဲမှစစ်ဆင့် နိုင်ငံတော်ကအားထား ရမည့် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်အားကစားသမား များဖြစ်လာအောင် ကြိုးစားသွားကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်နယ် နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲကို

ကိုယ်တိုင်လောင်းလှူလိုပါကလည်းကောင်း၊ အလှူငွေများ ထည့်ဝင်လှူဒါန်းလိုပါက လည်းကောင်း ဦးသက်နိုင်ထွန်း ၀၉- ၁၀၂၀၀၀၀၆၉၊ ဦးစိုးမိုးသိမ်း ၀၉- ၉၇၀၈၂၀၆၈၈၊ ဦးစိုးလှမြင့် ၀၉-၅၁၂၀၅၂၀၊ ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများမှ အားကစားသမားများ က အားကစားသမားအဖွဲ့အစည်းတို့ကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် များ၊ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးတို့က ပြိုင်ပွဲဝင် အသင်းများမှအုပ်ချုပ်သူများနှင့်အားကစား သမားများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက် ကြသည်။

ယင်းနောက်နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ဘော်လီဘော

ဦးတင်မောင်စိုး ၀၉-၂၅၀၈၆၂၀၅၈ သို့ မေ ၁၉ ရက် တနင်္ဂနွေနေ့နောက်ဆုံးထား ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ရန် နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော် ၍ လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးနေကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပြိုင်ပွဲအဖွင့်ပွဲစဉ်ဖြစ်သည့် ဘော်လီဘော အမျိုးသားပြိုင်ပွဲ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အသင်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးအသင်းတို့၏ ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှု များကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသ ကြီးဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲကို ယနေ့မေ ၀၆ ရက်ထိ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားရုံ(C)၌ကျင်းပ သွားမည်ဖြစ်ပြီး ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသ ကြီးများမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အမျိုးသားအသင်း ၁၃ သင်းနှင့် အမျိုးသမီးအသင်း ၁၂ သင်းတို့မှ အားကစားသမား စုစုပေါင်း ၃၉၉ ဦးပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်သွားကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

*** ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲမှ**
ဝန်ထမ်းများနှင့် အားကစားဝါသနာရှင် ပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံအိုလံပစ်ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌအားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်းဝဲက ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ဘော်လီဘော ပြိုင်ပွဲကိုကျင်းပပေးခြင်းဖြင့် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများမှ လာရောက်ယှဉ်ပြိုင် ကြသည့် ဘော်လီဘောအားကစားသမား များ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုခိုင်မာလာစေရေး၊ မျိုးဆက်သစ်အားကစားသမားများပေါ်ထွက် လာစေရေးနှင့် ဘော်လီဘောအားကစား အဆင့်အတန်း ပိုမိုတိုးတက်မြင့်မားလာစေ ရေးစသည် ရည်ရွယ်ချက်များကိုအထောက်

အကူပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမားများအနေဖြင့် မိမိတို့ကိုယ်စားပြုယှဉ်ပြိုင်ကြမည့် ပြည်နယ် နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဂုဏ်ဆောင်နိုင်သူများ ဖြစ်အောင် ကြိုးစားယှဉ်ပြိုင်ကြစေလို ကြောင်း၊ ထို့ပြင် အသင်းလိုက်အားကစား နည်းဆိုသော်လည်း တစ်ဦးချင်းထိုးဖောက် တတ်သည့် ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေးထက်မြက် ရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ မိမိအသင်းအောင်နိုင် ရေးအတွက်လည်း အသင်းဖော်များ၏ အရည်အသွေးပေါ်လွင်အောင် ဖန်တီးပေး တတ်သူဖြစ်ရန်လည်း လိုအပ်သည်အတွက် ဘက်စုံပြည့်စုံအောင် ကြိုးစားယှဉ်ပြိုင်သွား ကြရန် တိုက်တွန်းလိုပါကြောင်း။

မြန်မာ-တရုတ် နယ်စပ်ဒေသတစ်လျှောက် ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် တည်ငြိမ်ရေး ပိုမိုမြှင့်တင်နိုင်ရန် ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရေး ဆွေးနွေး



နေပြည်တော် မေ ၇

ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဝန်ကြီးဌာန ဦးသန်းဆွေသည် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး မစ္စတာချန်းဟိုင်အား ၁ နာရီအတွင်း နေပြည်တော်ရှိ ဝန်ကြီးဌာန၌ လက်ခံတွေ့ဆုံခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံ အကြား တည်ရှိပြီးဖြစ်သည့် ဆွေးနွေးပေါက်ဖော်ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု ပိုမိုတိုးတက် ခိုင်မာစေရေး၊ မြန်မာ-တရုတ်နယ်စပ်ဒေသ တစ်လျှောက် ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့်တည်ငြိမ်ရေး ပိုမိုမြှင့်တင်နိုင်ရန် ဆက်လက်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားရေး၊ နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး

နှင့် နှစ်ဖက်အပြန်အလှန်အကျိုးဖြစ်ထွန်း စေမည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ အရှိန် အဟုန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး၊ ဒေသတွင်း နှင့် နိုင်ငံတကာမျက်နှာစာတွင် ပိုမိုနီးကပ် စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရေးကိစ္စရပ် များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးရေးရက်သတ္တပတ်အခမ်းအနားနှင့် ပထူးဖိတ်ခေါ် အမျိုးသား အလွတ်တန်းဘတ်စကက်ဘောပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲ ကျင်းပ

မန္တလေး မေ ၇

၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ တိုက်ကျွေးရေးရက်သတ္တပတ် World Immunization Week အခမ်းအနားကို ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ မန္တလေးမြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီရုံး မြို့တော် ခန်းမတွင် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့်ကုသရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းဒေသကြီး မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်



မှုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က အဖွဲ့အမှားကားပြောကြားပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ တိုက်ကျွေးရေး ရက်သတ္တပတ်အထိမ်းအမှတ်လှုပ်ရှားမှုမှတ်တမ်း Video Clip ပြသမှုကိုကြည့်ရှုကာ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ ပထမဆုံးလုံခြုံရေးအားကစားခန်းမတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လူငယ်ရေးရာကော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပသည့် ပထူးဖိတ်ခေါ် အမျိုးသား အလွတ်တန်းဘတ်စကက်ဘောပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ရောက်ရှိပြီး ဗိုလ်လုပွဲယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ယင်းနောက် ဆုချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနားကိုကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ပထမဆုံးရရှိသောအသင်းကို တစ်ဦးချင်း ဆုတံဆိပ်များ၊ တံခွန်စိုက်ဆုဖလားနှင့် ငွေသားဆုကိုလည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများက အကောင်းဆုံးအားကစားသမားဆုနှင့် ပထမဆုံး ဒုတိယဆုရရှိသော အသင်းကို တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်နှင့် ငွေသားဆုများကိုလည်းကောင်း ပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး ဆုရအားကစားအသင်းများနှင့် စုပေါင်း မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မျိုးကျော်

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး ပြောင်းရွှေ့ခန့်ထားခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဘက်လားဒေ့ရှ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီး ဦးအောင်ကျော်မိုးအား ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့် နေ့မှစ၍ ပြောင်းရွှေ့ခန့်ထားလိုက်သည်။

နိုင်ငံရေးပါတီတည်ထောင်ခွင့် လျှောက်ထားချက်ကို ငြင်းပယ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
ပြည်ထောင်စုရေးကော်မတီကော်မရှင်
သတင်းထုတ်ပြန်ချက်
၂၀၂၄ ခုနှစ် မေလ ၇ ရက်

၁။ နိုင်ငံရေးပါတီတည်ထောင်လိုသူများက ယင်းတို့တည်ထောင်လိုသော ပါတီ အမည်ကိုဖော်ပြ၍ ပြည်ထောင်စုရေးကော်မတီကော်မရှင်သို့ လျှောက်ထားလျက်ရှိကြရာ ယနေ့အထိ ပါတီတည်ထောင်ခွင့်လျှောက်ထားလာသည့် အဖွဲ့ ၁၅ ဖွဲ့ရှိပါသည်။ ယင်းသို့လျှောက်ထားသည့် အဖွဲ့များအနက် နိုင်ငံရေးပါတီ ၁၂ ပါတီကို တည်ထောင်ခွင့်ပြုခဲ့ပြီး တစ်ပါတီကို တည်ထောင်ခွင့် ငြင်းပယ်ခဲ့ပါသည်။

၂။ တည်ထောင်ခွင့်ပြုရန်ကျန်ရှိသည့် နှစ်ဖွဲ့အနက် ဒီမိုကရေစီပါတီ၏လျှောက်ထားချက်အပေါ် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၏ စိစစ်ပြန်ကြားချက်များအရ နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေပုဒ်မ ၄ ပါပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် ညီညွတ်ခြင်းမရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသဖြင့် ယင်းပါတီ၏ ပါတီတည်ထောင်ခွင့်လျှောက်ထားချက်ကို ပြည်ထောင်စု ရွေးကော်မတီကော်မရှင်က ယနေ့တွင် နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေပါ ပုံစံ(ဂ)ဖြင့် ငြင်းပယ်လိုက်ကြောင်းနှင့် တည်ထောင်ခွင့်လျှောက်ထားသည့် ကျန်အဖွဲ့ကိုလည်း စိစစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုရေးကော်မတီကော်မရှင်

ရခိုင်ပြည်နယ်သို့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးပစ္စည်းများပေးပို့

နေပြည်တော် မေ ၇

ဒေသ ၄၃ ကို ကုန်တင်ရေယာဉ်ဖြင့် အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ် The Myanmar Terminal(TMT) ဆိပ်ခံတံတားမှ စစ်တွေမြို့သို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့သို့ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေ ၁၆ ရက်မှစ၍ ယနေ့အထိ တပ်မတော် စစ်ရေယာဉ်များအပါအဝင် ရေယာဉ် ၄၆ စီးဖြင့် ဆောက်လုပ်ရေးသုံး ပစ္စည်း၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်း၊ ဆေးဝါးနှင့် ကျန်းမာရေးပစ္စည်း၊ လူသုံးကုန်နှင့် စားသောက်ကုန်များပါဝင်သော ကူညီကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းစုစုပေါင်း ၆၇၇၄၁ ဒေသ ၉၂ တန်နှင့် ဒီဇယ် ၂၄၉၉၆၂ ဂါလန်၊ Octane 92 ၁၉၉၈၆၆ ဂါလန်ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



ကျော့သောင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို တွေ့ဆုံ



ကမ်းရိုးတန်း ဒေသတိုင်း ဝန်ကြီးဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး ဖြည့်သူ့ဝန်(ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ ဝင်များ အတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်စဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၇
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကျော့သောင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ယနေ့မနက်လွဲပိုင်းတွင် ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းဝန်ကြီးဌာနချုပ် တိုင်းမှူး

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျော့သောင်းမြို့နယ်မြေခံတပ်နယ်ခန်းမ၌ တွေ့ဆုံသည်။ ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြားပြီး စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့

ဝင်များ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကာ ဆန်း၊ ဆီ၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) နောင်ချိုမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၇၅၀၀ တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၁၅ သိန်း ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မေ ၇
ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) နောင်ချိုမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၇၅၀၀ တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၁၅ သိန်း ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သောပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မေ ၃ ရက် ညနေ ၅ နာရီခွဲတွင် နောင်ချိုမြို့နယ် ဒုဋ္ဌဝတီတံတားအနီးတွင် ရပ်စောက်ဘက်မှ နောင်ချိုဘက်သို့ ညီညီအောင် မောင်းနှင်လာသည့် LIGHT TRUCK ယာဉ်ကို စစ်ဆေးရန် ရပ်တန့်ခိုင်းစဉ် စစ်ဆေးမခံဘဲ အရှိန်တင် မောင်းနှင်ထွက်ပြေးသဖြင့် ပူးပေါင်းအဖွဲ့က ပိတ်ဆို့ဖမ်းဆီးခဲ့ရာ နောင်ချိုမြို့နယ် မကျည်းရေကျေးရွာအနီး နောင်ချို-ရပ်စောက်သွားကားလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် ၁၁၇/၃ အနီးလမ်းဘေးရှိ ချောက်



အတွင်းသို့ ထိုးကျတိမ်းမှောက်သွားစဉ် ညီညီအောင်အား ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အဆိုပါ ယာဉ်ပေါ်တွင် သိုလှက်သယ်ဆောင်လာသည့် ဒေသကာလတန်ဖိုးငွေကျပ်သိန်း ၇၅၀၀ တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၁၅ သိန်းသိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်အရ သိမ်းဆည်းရမိ စိတ်ကြွ

ရူးသွပ်ဆေးပြားများကို ရှမ်းပြည်နယ်မှ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးသို့ သယ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသဖြင့် ၎င်းအား ဥပဒေအရအရေးယူထားရှိပြီး ကွင်းဆက်ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများကို ဆက်လက်စစ်ဆေးဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် ဆီထွက်သီးနှံအထူးငွေများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်မြှင့်တင်ရေး ဒေသခံတောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

ကျောက်ပန်းတောင်း မေ ၇
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် ဆီထွက်သီးနှံအထူးငွေများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်မြှင့်တင်ရေး ဒေသခံတောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီ မိနစ် ၃၀ တွင် လက်ပံပျားကျေးရွာအုပ်စု လက်ပံပျားကျေးရွာအခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း စကားဝါဆောင်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ တွေ့ဆုံပွဲတွင် မြို့နယ်ဆည်မြောင်းနှင့် ရေးအသုံးချရေး စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဆွေဝင်းက ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးတောင်သူများကို တွေ့ဆုံရသည့် ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားရာတွင် နိုင်ငံတော်က ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးနှင့် ပြည်ပမှစားသုံးဆီတင်သွင်းမှု လျှော့ချနိုင်စေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်နည်းတူ မိမိတို့ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်တွင် ဆီထွက်သီးနှံအထူးငွေများဖြစ်သည့် ကျေးရွာအုပ်စုများမှ ဆီထွက်သီးနှံ အားထားစိုက်ပျိုးကြသည့် တောင်သူများအနေဖြင့် သီးနှံအထွက်နှုန်းတိုင်းရည်မှန်းချက် ပြည့်မီစေရေးအတွက် လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေးတင်ပြ နိုင်ရန်လာရောက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းလွင်က မြေယာကိစ္စများနှင့် ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်အေးအေးမော်က ဆီထွက်သီးနှံ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေးအတွက် လိုအပ်သည် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရရှိရေး၊ မြေအသုံးချမှုမှန်ကန်ရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေး နည်းပညာရပ်ဆိုင်ရာကိစ္စများကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တက်ရောက်လာသည့် ဒေသခံတောင်သူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် ပြန်လည် သုံးသပ် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းခဲ့သည်။ အဆိုပါ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲသို့ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ညှိနှိုင်းမှုအဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချရေး စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကြေးတိုင်နှင့် မြေစာရင်းဦးစီးဌာနတို့မှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး လက်ပံပျားတိုက်နယ်အတွင်းရှိလက်ပံပျားအုပ်စု၊ တယ်ပင်တဲအုပ်စု၊ အုံးမုန့်ရိုးအုပ်စု၊ ရသေ့တောင်အုပ်စု၊ ဝက်သချည်အုပ်စု၊ ကျောက်ပုံအုပ်စုအစရှိသည့် ကျေးရွာအုပ်စုများမှ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ ရာအိမ်မှူးများနှင့် တောင်သူများတက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ယင်းနောက် ကြေးတိုင်နှင့် မြေစာရင်း

ကိုနေ(ကျောက်ပန်းတောင်း)



ဆီဆိုင်မြို့နယ် ထိပွားကျေးရွာမှ ဒေသခံပြည်သူ ကိုဦးကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လူသားဒိုင်းအဖြစ် ဖမ်းဆီးထားကြောင်း အထင်အမြင်လွဲမှားစေမည့် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို လှုံ့ဆော်ရေးသားဝါဒဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၇
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)ဆီဆိုင်မြို့နယ် ထိပွားကျေးရွာမှ ကိုယ်ဝန်သည် အမျိုးသမီးတစ်ဦးအပါအဝင် ဒေသခံပြည်သူကို လူသားဒိုင်းအဖြစ် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဧပြီ ၆ ရက်တွင် ဖမ်းဆီးထားပြီး ယနေ့အချိန်ထိပြန်လည်လွှတ်မြောက်ခြင်းမရှိသေးကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မိဒီယာများက အထင်အမြင်လွဲမှားဖွယ် လှုံ့ဆော်ရေးသားဝါဒဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

အဆိုပါသတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ မှန်ကန်မှုမရှိဘဲ တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မိဒီယာများက လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအပေါ် ပြည်သူများအထင်အမြင်လွဲမှားစေရန်နှင့် ဂုဏ်သိက္ခာကျဆင်းစေရန်အတွက် လုပ်ကြံရေးသားထားခြင်းသာဖြစ်ပြီး ထိပွားကျေးရွာမှ ဒေသခံပြည်သူများကို ဖမ်းဆီးထားခြင်းမရှိကြောင်း လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ သိရှိရသည်။ အလားတူ တောင်ကြီးမြို့နယ် ဇလဲကျေးရွာအုပ်စုရှိကျေးရွာများမှ စစ်မှုထမ်းရန်

အတွက် တစ်ရွာလျှင် လူသုံးဦးစာရင်းပေးသွင်းရန်နှင့်လူမပေးနိုင်ပါက ငွေကျပ်သိန်း ၈၀ ပေးဆောင်ရမည်ဟု သတင်းမှားများကို တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မိဒီယာများက မဟုတ်မမှန် လုပ်ကြံရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိသည်။ PNLO၊ KNDF၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူများသည် ဒေသကောင်းစားရေးဟုသုံးနှုန်း၍ ဟိုးပုံးမြို့နယ်နှင့် ဆီဆိုင်မြို့နယ်များအတွင်း တည်ငြိမ် အေးချမ်းမှုပျက်ပြားစေရန်နှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားများ၏ လူမှုစီးပွား

ဘဝများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးစေရန်ရည်ရွယ်၍ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များကိုသာ စဉ်ဆက်မပြတ်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ၎င်းတို့၏လုပ်ရပ်များကို လုံးဝလက်ခံနိုင်မှုမရှိသည့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများက ကန့်ကွက်ရှုတ်ချလျက်ရှိသည့်အတွက် တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မိဒီယာများမှတစ်ဆင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအပေါ်မဟုတ်မမှန်စွာသတင်းမှားများကို ဝါဒဖြန့်ရေးသားနေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



၂၀၂၄ ခုနှစ် အထူးအစီအစဉ်တစ်ရပ်အနေဖြင့် ကျင်းပသည့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ဇီဝပေဒဘာသာရပ် လာရောက်ဖြေဆိုသူ ၈၃ ဦးနှင့် ဘောဂပေဒဘာသာရပ် လာရောက်ဖြေဆိုသူ ၁၉၄ ဦးရှိ

နေပြည်တော် မေ ၇

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ပညာရေးကဏ္ဍကို အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ဖြေဆိုရန်မှတ်ပုံတင်ထားပြီး ဖြစ်သော်လည်း လုံခြုံရေးအခြေအနေအရ စာမေးပွဲဖြေဆိုခွင့်မရခဲ့ကြသည့် ဒေသအချို့ရှိ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို အထူးအစီအစဉ်တစ်ရပ်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရများ၏ ပံ့ပိုးကူညီပေးမှုနှင့်အတူ သတ်မှတ်ထားသည့် အခြေခံပညာကျောင်းများရှိ စာစစ်ဌာနများသို့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို စုစည်းခေါ်ယူ၍ စာမေးပွဲ

ဖြေဆိုစေလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ အထူးအစီအစဉ်တစ်ရပ်အနေဖြင့် ကျင်းပသည့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဆဋ္ဌမနေ့တွင် ဇီဝပေဒဘာသာရပ်၌ ဖြေဆိုရန် စာရင်းပေးသွင်းသူဦးရေ စုစုပေါင်း ၁၂၅ ဦးရှိပြီး လာရောက်ဖြေဆိုသူစုစုပေါင်း ၈၃ ဦးရှိသဖြင့် ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် ၆၆ ဒသမ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ဘောဂပေဒဘာသာရပ်၌ ဖြေဆိုရန်စာရင်းပေးသွင်းသူဦးရေစုစုပေါင်း ၄၁၀ ရှိပြီး လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၁၉၄ ဦးရှိသဖြင့် ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် ၄၇ ဒသမ ၃၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပူးတွဲ

အခြေခံပညာဦးစီးဌာန

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အထူးအစီအစဉ်တစ်ရပ်အနေဖြင့် ကျင်းပဆောင်ရွက်မည့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ စာစစ်ဌာနနှင့် ဖြေဆိုသူဦးရေစာရင်း

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	ခရိုင် အရေအတွက်	မြို့နယ် အရေအတွက်	စာစစ်ဌာန အရေအတွက်	စာရင်းရှိ			ဖြေဆို			ပျက်ကွက်			ဖြေဆိုသည့် ရာခိုင်နှုန်း	ပျက်ကွက် ရာခိုင်နှုန်း	မှတ် ချက်
					ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း			
၁	ကချင်															
၂	ကယား															
၃	ကရင်															
၄	ချင်း	၁	၁	၁	၃	၇	၁၀	၂	၇	၉	၁	၀	၁	၉၀.၀၀%	၁၀.၀၀%	
၅	စစ်ကိုင်း	၁	၁	၁	၀	၄	၄	၀	၂	၂	၀	၂	၂	၅၀.၀၀%	၅၀.၀၀%	
၆	တနင်္သာရီ															
၇	ပဲခူး(ရှေ့)	၁	၁	၁	၀	၁	၁	၀	၁	၁	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၈	ပဲခူး(နောက်)															
၉	မကွေး															
၁၀	မန္တလေး	၃	၃	၃	၇	၁၆	၂၃	၅	၁၂	၁၇	၂	၄	၆	၇၃.၉၁%	၂၆.၀၉%	
၁၁	မွန်															
၁၂	ရခိုင်	၁	၁	၁	၂၁	၂၉	၅၀	၉	၉	၁၈	၁၂	၂၀	၃၂	၃၆.၀၀%	၆၄.၀၀%	
၁၃	ရန်ကုန်	၁	၁	၁	၀	၁	၁	၀	၁	၁	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၁၄	ရှမ်း(တောင်)	၁	၁	၁	၁	၄	၅	၁	၄	၅	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၁၅	ရှမ်း(မြောက်)	၁	၁	၁	၇	၂၂	၂၉	၇	၂၁	၂၈	၀	၁	၁	၉၆.၅၅%	၃.၄၅%	
၁၆	ရှမ်း(ရှေ့)															
၁၇	ဧရာဝတီ															
၁၈	နေပြည်တော်	၁	၁	၁	၁	၁	၂	၁	၁	၂	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
	စုစုပေါင်း	၁၁	၁၁	၁၁	၄၀	၈၅	၁၂၅	၂၅	၅၈	၈၃	၁၅	၂၇	၄၂	၆၆.၄၀%	၃၃.၆၀%	

ပူးတွဲ

အခြေခံပညာဦးစီးဌာန

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အထူးအစီအစဉ်တစ်ရပ်အနေဖြင့် ကျင်းပဆောင်ရွက်မည့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ စာစစ်ဌာနနှင့် ဖြေဆိုသူဦးရေစာရင်း

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	ခရိုင် အရေအတွက်	မြို့နယ် အရေအတွက်	စာစစ်ဌာန အရေအတွက်	စာရင်းရှိ			ဖြေဆို			ပျက်ကွက်			ဖြေဆိုသည့် ရာခိုင်နှုန်း	ပျက်ကွက် ရာခိုင်နှုန်း	မှတ် ချက်
					ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း			
၁	ကချင်	၁	၁	၁	၄	၃	၇	၀	၃	၃	၄	၀	၄	၄၂.၈၆%	၅၇.၁၄%	
၂	ကယား															
၃	ကရင်															
၄	ချင်း	၁	၁	၁	၁၅	၂၄	၃၉	၈	၁၇	၂၅	၇	၇	၁၄	၆၄.၁၀%	၃၅.၉၀%	
၅	စစ်ကိုင်း	၁	၁	၁	၆	၃	၉	၃	၀	၃	၃	၃	၆	၃၃.၃၃%	၆၆.၆၇%	
၆	တနင်္သာရီ															
၇	ပဲခူး(ရှေ့)	၁	၁	၁	၀	၂	၂	၀	၂	၂	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၈	ပဲခူး(နောက်)															
၉	မကွေး															
၁၀	မန္တလေး	၂	၂	၂	၂၀	၂၁	၄၁	၁၂	၁၂	၂၄	၈	၉	၁၇	၅၈.၅၄%	၄၁.၄၆%	
၁၁	မွန်															
၁၂	ရခိုင်	၁	၁	၁	၁၀၇	၁၇၅	၂၈၂	၃၇	၇၄	၁၁၁	၇၀	၁၀၁	၁၇၁	၃၉.၃၆%	၆၀.၆၄%	
၁၃	ရန်ကုန်	၁	၁	၁	၃	၄	၇	၃	၄	၇	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၁၄	ရှမ်း(တောင်)															
၁၅	ရှမ်း(မြောက်)	၁	၁	၁	၉	၁၃	၂၂	၆	၁၂	၁၈	၃	၁	၄	၈၁.၈၂%	၁၈.၁၈%	
၁၆	ရှမ်း(ရှေ့)															
၁၇	ဧရာဝတီ															
၁၈	နေပြည်တော်	၁	၁	၁	၁	၁	၂	၁	၁	၂	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
	စုစုပေါင်း	၁၀	၁၀	၁၀	၁၆၄	၂၄၆	၄၁၀	၆၉	၁၂၅	၁၉၄	၉၅	၁၂၁	၂၁၆	၄၇.၃၂%	၅၂.၆၈%	

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့ အသိပေးနည်းစာချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက် ဘုံနှင့် ရဟန်းသံဃာများ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ နှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ မြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

စည်းနဲ့ ကမ်းနဲ့ မြန်မာစာ

ဒေါက်တာထွန်းတင်

ဖက် နဲ့ ဘက်

ပစ္စောကံနှင့်ပေါင်းဘက်နဲ့ဘောင်၊ မှန်အောင် မည်သို့ခွဲမည် နည်းဟူသောဆောင်းပါးတွင် ပေါင်းနှင့် ဘောင် ရေးထုံးကိုရှင်းပြ စဉ်က ပစ္စောကံနှင့်ရေးသော “ပေါင်း” ခြံသာ အနက်ရှိ၍ ဘက်နဲ့ နှင့်ရေးသော “ဘောင်” ခြံ အနက်မရှိကြောင်းကို ရှင်းခဲ့ပါသည်။ ထိုမျှမက က၊ စ၊ တ၊ ပ ဟူသော ပထမက္ခရာ ၄ လုံးတို့နှင့် ခ၊ ဆ၊ ထ၊ ဖ ဟူသော ဒုတိယက္ခရာ ၄ လုံး၌သာအနက်ရှိ၍ ဂ၊ ဓ၊ ဒ၊ ဗ ဟူသော တတိယက္ခရာ ၄ လုံးနှင့် ဃ၊ ဈ၊ ဓ၊ ဘ ဟူသော စတုတ္ထက္ခရာ ၄ လုံးတို့၌ အနက်မရှိကြောင်းကိုလည်း ဖော်ပြခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ဖက်နှင့် ဘက်တို့တွင်လည်း “ဖက်” ခြံသာ အနက်ရှိ၍ “ဘက်” ခြံ အနက်မရှိကြောင်း အထူးဖော်ပြရန် လိုတော့မည်မဟုတ်ပါ။

ဤတွင် ရှင်းလင်းရန်ကား ရှိပါသေးသည်။ အနက်မရှိဟု ဆိုရာ၌ မြန်မာစာတွင် အသုံးပြုလျက်ရှိသော ကကြီးမှ အ အထိ ၃၃ လုံးသော ဗျည်းအက္ခရာအားလုံးကို မဆိုလိုပါ။ ဗျည်းအက္ခရာအားလုံးအနက် အဝက်ဗျည်းအက္ခရာ ၈ လုံး၊ ဋ ဝက်ဗျည်းအက္ခရာ ၅ လုံးတို့ကို ချန်လှပ်၍ ကဝဂ်၊ စဝဂ်၊ တဝဂ်၊ ပဝဂ်တို့မှလည်း ဝက္ခန္ဓာက္ခရာ ၅ လုံးကိုပါ ခြွင်း၍ ကဝဂ်၊ စဝဂ်၊ တဝဂ်၊ ပဝဂ်တို့မှ ပထမက္ခရာ ၄ လုံး၊ ဒုတိယက္ခရာ ၄ လုံး၊ တတိယက္ခရာ ၄ လုံး၊ စတုတ္ထက္ခရာ ၄ လုံးပေါင်း ၁၆ လုံးသော ဝက်ဗျည်းအက္ခရာများကိုသာ ရည်ညွှန်းခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ဖက်နှင့် ဘက်တို့တွင် “ဖက်” ခြံသာ အနက်ရှိ၍ “ဘက်” ခြံ အနက်မရှိသည်မှာလည်း အငြင်းပွားဖွယ်မရှိပါ။ သို့ရာတွင် မြန်မာစာတွင် “ဖက်” ဟူသော စကားလုံးပါသည့် ဝေါဟာရများ၊ အရေးများသာမက “ဘက်” ဟူသော စကားလုံးပါသည့် ဝေါဟာရများ၊ အရေးများကိုလည်း တွေ့နေကြရပါသည်။ ထိုတွင် “ဖက်” ဟူသော စကားလုံးပါသည့် အရေးများသည် အနက်ရှိသည့် အတိုင်းရေးသည့် အနက်စွဲအရေးများဖြစ်ပြီး “ဘက်” ဟူသော စကားလုံးပါသည့် အရေးများကား အနက် မရှိသော်လည်း အဓိပ္ပာယ်ရှိသော အသံစွဲအရေးများဖြစ်ကြသည်။ ဗျည်းတစ်လုံးကို အနက်ရှိသော ဗျည်း ဟုတ်၊ မဟုတ်သိလို ပါက ထိုဗျည်းဖြင့် ကြိယာ သို့မဟုတ် နာမဝိသေသနတစ်ခုခု ပြုလုပ်ကြည့်နိုင်ပါသည်။ အနက်ရှိသော ဗျည်းဖြစ်မှသာ ကြိယာ သို့မဟုတ် နာမဝိသေသနပြုလုပ်၍ ရနိုင်ပါသည်။ အနက်မရှိသော ဗျည်းဖြစ်လျှင်မူ (ယေဘုယျအားဖြင့်) ကြိယာ သို့မဟုတ် နာမဝိသေသန ပြုလုပ်၍မရနိုင်ပါ။

သာဓကအားဖြင့် “ဖ၊ ဖာ၊ ဖိ၊ ဖု၊ ဖု၊ ဖေ၊ ဖဲ၊ ဖော၊ ဖော်၊

ဖံ၊ ဖား” ဟူသော ဝေါဟာရများတွင် “ဖ” ဗျည်းကို သင်ရိုးသရ ၁၂ လုံးနှင့် တွဲစပ်၍ ကြိယာပြုလုပ်ထားသည်ကို တွေ့နိုင်ပါ သည်။ ကာရန် ၆၄ ပါးနှင့် တွဲစပ်၍လည်း ကြိယာပြုလုပ်ကြည့် နိုင်ပါသည်။ မြန်မာစာတွင် အသုံးမတွင်သော၊ ရေးထုံးမရှိသော ဝေါဟာရများမှအပ အားလုံးသည်အနက်ရှိသော ဝေါဟာရများ၊ အနက်ရှိသော ကြိယာများဖြစ်ကြပါသည်။ သို့သော် “ဘ” ဗျည်းကို “ဘ၊ ဘာ၊ ဘိ၊ ဘီ၊ ဘု၊ ဘူ၊ ဘေ၊ ဘဲ၊ ဘော၊ ဘော်၊ ဘံ၊ ဘား” ဟူ၍ သင်ရိုးသရ ၁၂ လုံးနှင့် တွဲစပ်၍လည်း ကြိယာ တစ်လုံးလုံးမရနိုင်ပါ။ ကာရန် ၆၄ ပါးနှင့် တွဲစပ်၍လည်း ကြိယာတစ်လုံးလုံး မရနိုင်ပါ။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် “ဘ” ဗျည်းသည် အနက်မရှိသော ဗျည်းဖြစ်သောကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။

ဖက် နှင့် ဘက်တွင်လည်း “ဖက်” ကိုသာ ကြိယာအဖြစ် သုံးနိုင်ပါသည်။ “ဘက်” ကို ကြိယာအဖြစ် မသုံးနိုင်ပါ။ “ဖက်” ခြံသာ အနက်ရှိ၍ “ဘက်” ခြံ အနက်မရှိပါ။ “ဖက်” ၏ အနက်ကို ဖော်ထုတ်သင့်ပါသည်။ “ဖက်” ၏အနက်ကို ကြိယာဖော်ထုတ်လို လျှင် မသွေမလွဲယှဉ်တွဲကြဆရာမည့် စကားလုံးနှစ်လုံးမှာ “ဖ” နှင့် “ဖက်” ဖြစ်ပါသည်။ ထိုနှစ်လုံးတွင် “ဖ” သည် “ဖက်” ၏ အခြေအမြစ်စကားလုံးဖြစ်သည်ဟု ဆိုရပါမည်။ “ဖ” နှင့် “ဖက်” သည် အခြေခံအနက်တူသော စကားလုံးများ ဖြစ်ပါသည်။ “ပက်” သည် “ဖက်” နှင့် သုဒ္ဒနက်၊ ကာရိုက်နက်အားဖြင့် ဆက်နွယ်သော စကားလုံးဖြစ်သည်။

“ဖ” ၏ အနက်ကို “ဖလှယ်” ဟူသော ဝေါဟာရတွင် အထင်အရှား မြင်တွေ့နိုင်ပါသည်။ အပြန်အလှန်အားဖြင့် “ပေါင်းစည်း၊ ဆက်စပ်” သည့် အနက်ဖြစ်သည်။ ပစ္စည်းတစ်ခုခု ကို အခြားပစ္စည်းတစ်ခုခုနှင့် “ပေါင်းစည်း၊ ဆက်စပ်၊ တွဲဖက်၊ ယှဉ်ဖက်” သည်ကိုပင် “ဖသည်” ဟူ၍လည်းကောင်း၊ “ဖလှယ် သည်” ဟူ၍လည်းကောင်း ဆိုပါသည်။ မြန်မာစာအဖွဲ့က ပြုစုထုတ်ဝေသော ခရီးဆောင် မြန်မာအဘိဓာန်တွင် “ဖ” ကို “လဲလှယ်သည်” ဟုပင်အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ပြထားပါသည်။

“ဖက်” ၏ အနက်သည်လည်း “ပေါင်းစည်း၊ ဆက်စပ်” ပင်ဖြစ်သည်။ “စုံဖက်၊ စွက်ဖက်၊ တွဲဖက်၊ ပိုက်ဖက်၊ ပေါင်းဖက်၊ ပွေဖက်၊ ယှဉ်ဖက်၊ လိုက်ဖက်” စသည့်ကြိယာများမှ “ဖက်” ၏ အနက်၊ “လင်စုံမယားဖက်၊ အဖော်အဖက်” စသည့်နာမ်တို့မှ “ဖက်” ၏အနက်တို့သည် “ပေါင်းစည်းဆက်စပ်” အနက်များ ပင်ဖြစ်ကြသည်။ (ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

သာယာဝတီမြို့နယ် ပြည်တော်သာကျေးရွာ၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

သာယာဝတီ ၈

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင် သာယာဝတီမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အသရော်ကျေးရွာ အုပ်စု ပြည်တော်သာကျေးရွာ၌မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေဖြင့် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သာယာဝတီမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနိုင်မင်းထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြည်တော်သာကျေးရွာတွင် သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရရှိရေးအတွက် ရေသန့်စက် တပ်ဆင်ပြီးစီးမှု၊ သောက်သုံးရေခပ်ယူသုံး စွဲနေမှုအခြေအနေများနှင့် မီးလင်းရေး အတွက် အချည် ၂၉၂၉ ပေရှိ ၄၀၀ ဝို့ ဓာတ်အားလှိုင်းသွယ်တန်းပြီးစီးမှု အခြေ အနေများကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်တော် သာယာဝတီမြို့နယ် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသား များနှင့်တွေ့ဆုံကာ ဆောင်ရွက်ပြီးလုပ်ငန်း များကို ရေရှည်တည်တံ့အောင် စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ပြည်တော်သာကျေးရွာ၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုး ရေးလုပ်ငန်းများကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်းအတိုးရငွေကျပ် ၁၀ ဒသမ ၇၆ သန်း၊ ပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေ ၈ ဒသမ ၂၄ သန်း စုစု ပေါင်းရန်ပုံငွေကျပ် ၁၉ ဒသမ ၀၁ သန်းကို အသုံးပြုကာ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသား များကိုယ်တိုင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ပထမပတ်က စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ အားလုံးရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ် ၍ အဆိုပါကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူ များ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများဖွံ့ဖြိုးလာပြီး လူနေမှုအဆင့်အတန်းလည်း ယခင်ကထက် ပိုမိုမြင့်မားလာမည်ဖြစ်ကြောင်း သာယာဝတီ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနိုင်မင်းထွန်း ထံမှ သိရသည်။

မောင်ခိုင်

မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲတီစိမ်း ၁၂၈၈ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



စစ်ကိုင်း ၈

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲတီစိမ်း ၁၂၈၈ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်း ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီက ပဲတီစိမ်းများကို ယခုနှစ်ဖေဖော်ဝါရီလမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ ရာ ယနေ့ထိ ၁၂၈၈ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၈ ဒသမ ၉၅ တင်း ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“မြင်းမူမြို့နယ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီက ပဲတီစိမ်း ၁၂၈၈ ဧကထိ စိုက်ပျိုး

နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိစိုက်ပျိုးထားတဲ့ စိုက်ခင်းတွေ ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင် က ပြောပြသည်။

မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီက ပဲတီစိမ်း ၁၂၈၈ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ လမှ ဒီဇင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ၁၂၈၈ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ပဲတီစိမ်းစိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနအနေဖြင့် ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ် မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းရှင်း ရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာစနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးတို့ကို အသိ ပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

မီးလောင်စေရန်ရှောင်ရှားသင့်သည့်အချက်များ

၁။ မီးလောင်လွယ်သည့် ပစ္စည်းများကို အိမ်တွင်း နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် သိုလှောင်ထားခြင်းမပြုရ။

၂။ ကလေးများ၊ စိတ်ကျန်း မာရေးချို့ယွင်းသူများ၊ အိုမင်း မစွမ်းသူများကို မီးခြစ်၊ ဖယောင်းတိုင်ကဲ့သို့ မီးလောင်မှု ဖြစ်ပေါ် စေနိုင်သော ပစ္စည်းများ အသုံးမပြုစေရ။

၃။ ခြင်ဆေးခွေ၊ ဖယောင်းတိုင်၊ အမွှေးတိုင်တို့ကို အောက်ခံရွက် (အပူခံရွက်) မပါဘဲ အသုံးမပြုရ။

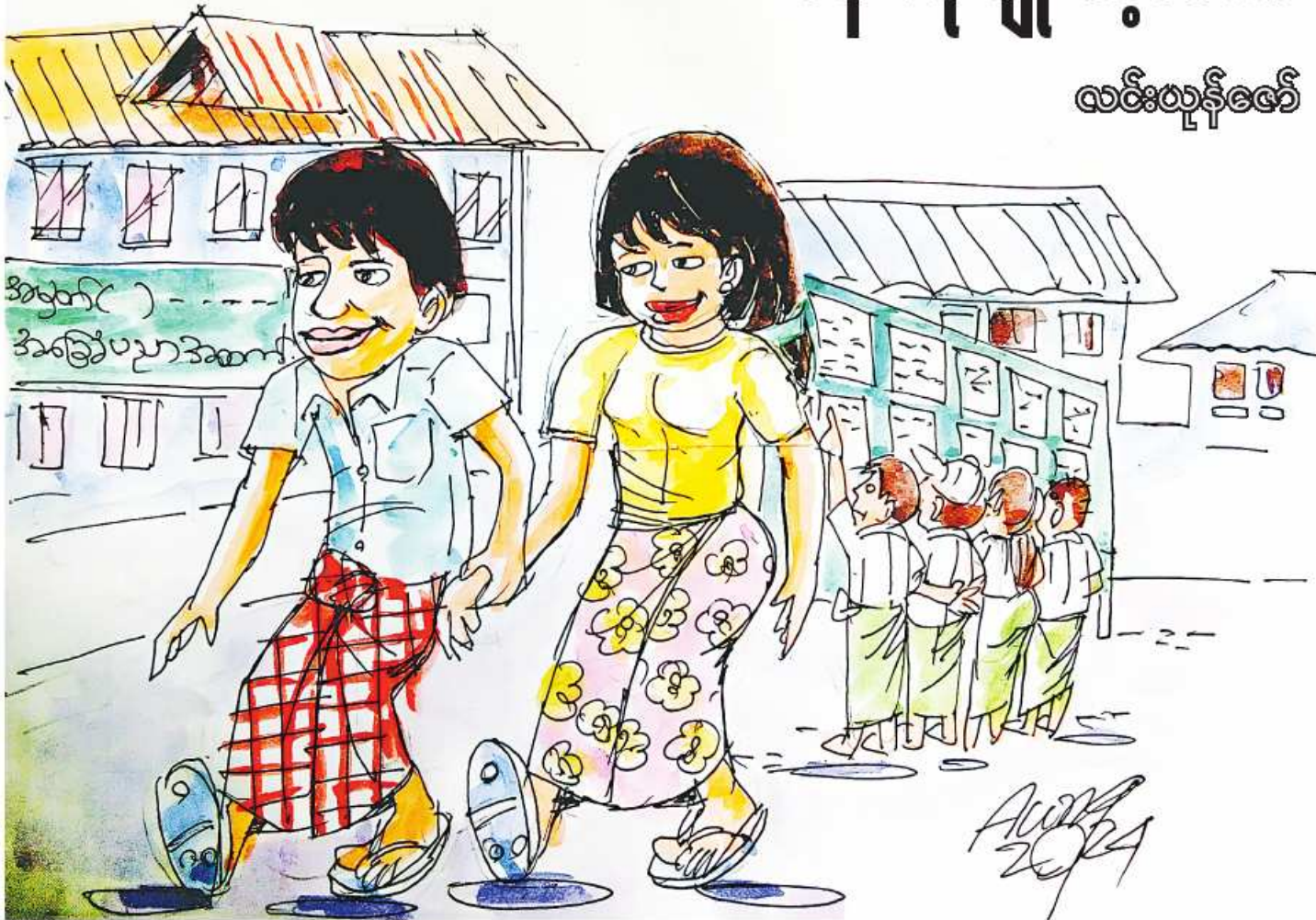
၄။ ဖယောင်းတိုင်၊ မီးရွက်တို့ကို အိမ်ရာ ၊ ခြင်ထောင်၊ နံရံစသည် မီးလောင်လွယ်သည့်နေရာများနှင့် နီးကပ်စွာ မထွန်းရ။

၅။ နေ့လယ်ခင်း အပူချိန်မြင့်တက် ချိန်တွင် ပလတ်စတစ်ပုံးဖြင့် ဓာတ်ဆီထည့်ခြင်း၊ ဖလှယ်ခြင်း မပြုရ။

O w k u @

ပန်းကိုပျိုးတဲ့လက်

လင်းလှိုင်ဇော်



(၁)

“အစ်ကိုကြီး ညီမလေးကိုမုန့်ဖိုးပေး”

သူ့အိမ်ရာဘေးတွင် လွယ်အိတ်လေးလွယ်ရင်း မုန့်ဖိုးလာတောင်းနေသည့်ညီမလေးကို အိမ်မုန့်စုံမွှားနှင့်ကြည့်မိသည်။ ညီမလေးတောင် အထက်တန်းကျောင်းတက်နေပါရောလား။ အလုပ်ထဲမှာပဲ စိတ်နှစ်ထားသောသူ ညီမလေးအထက်တန်းကျောင်းတက်နေတာကိုမသိနိုင်ခဲ့။ မုန့်ဖိုးပေးလိုက်တော့ ညီမလေးအပျော်များနှင့်ကျောင်းသို့ထွက်သွားသည်။

မရွေးမနှောင်းမှာပင် အမေဈေးတပြန်လာသည်။

“သားရေ ငါးလေးအိုးကပ်ချက်ပေးမယ်”

ထမင်းတော့စားကောင်းဦးမည်ဟု အတွေးဝင်သည်။ မျက်နှာသစ်ကိုယ်လက်သန့်စင်ပြီး လက်ဖက်ရည်ဆိုင်သို့ ထွက်လာခဲ့သည်။ ရပ်ကွက်ထဲတွင် အရာရာပြောင်းလဲနေတာကိုပင် မသိနိုင်ခဲ့အောင် သူပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ကင်းကွာနေခဲ့ပါရောလား။

(၂)

“ညီမလေး စာတွေလိုက်နိုင်လား”

“ဟုတ် အစ်ကိုကြီး လိုက်နိုင်ပါတယ်”

“အစ်ကိုကြီးတို့မောင်နှမတွေထဲမှာ ဘွဲ့ရတဲ့သူမရှိဘူး ညီမလေး။ ကြိုးစားနော်”

နာကျင်စိတ်တို့ဖြင့် ညီမလေးကိုတွန်းအားပေးမိသည်။ အခက်အခဲများကြားက ကျောင်းတက်နေရသောညီမလေးကို အားမဝယ်စေချင်။ ဆွေမျိုးများက တောင် အောင်မှာမဟုတ်ပါဘူး ဟူသောစိတ်ဖြင့် အကြည့်များကို ညီမလေး၏ကြိုးစားစိတ်ဖြင့်ရိုက်ချိုးပစ်စေချင်သည်။

“ညီမလေး စာကိုပဲဂရုစိုက် ကြားလား။ ကျန်တာတွေ ခေါင်းထဲမထည့်နဲ့။ ပြီးတော့ စိတ်ထဲမှာ ငါဒီနှစ် ဆယ်တန်းအောင်ကိုအောင်ရမယ်လို့ အမြဲတွေးထား”

“ဟုတ် အစ်ကိုကြီး။ ညီမလေး ကြိုးစားပါမယ်”

လိမ္မာသောညီမလေးကို သူ အချစ်ပိုမိသည်။ သူဘဝမှာလည်း ဘယ်တုန်းကမှမရောက်ခဲ့ဘူးဟု ထင်ခဲ့ရသော ဆယ်တန်းကို အိမ်မက်ပမာ ရောက်ခဲ့ဖူးလေသည်။

ဘယ်တော့မှ မရောက်နိုင်တော့ဘူးဟုထင်ထားသော ဆယ်တန်းကို သူပြန်တက်ခွင့်ရခဲ့သည် ကလည်း ပညာတတ်မှ သူဖြစ်ချင်တာ။ လုပ်ချင်တာ လုပ်ခွင့်ရမည်ဟူသော အသိ၊ အတွေးတို့ဖြင့် ပညာလိုချင်စိတ်တို့ဖြင့်

အလုပ်တစ်ဖက်၊ ကျောင်းတစ်ဖက်ဖြင့် ဆယ်တန်းကို ပြန်တက်ခဲ့ခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။

ပညာရေးအားမပေးသော အသိုင်းအဝိုင်းကြားမှာ ပညာရေးကို မရမက သူ့ရှာဖွေခဲ့ရဖူးသည်။

(၃)

“မင်း ဆယ်တန်းအောင်တော့ ဘာလုပ်မှာလဲ။ ဘွဲ့ရတွေတောင် အလုပ်ရှားနေတာ။ မင်း လက်မှုတစ်ခုခုတတ်ရင်လဲ ထမင်းမဝတ်ပါဘူး”ဟု ဦးလေးဖြစ်သူ၏စကားကို “ဦးလေးရယ်ပညာတတ်ပြီး အလုပ်ရှားတာက အလုပ်ရွေးနေလို့ပါ” ဟု သူပြန်လည်ချေပပြောဆိုခြင်းများကို စိတ်ထဲကပဲ ပြန်ပြောလိုက်တော့သည်။ ယခုချိန်မှာ ကိုယ်က သူ့အိမ်မှာကပ်နေပြီး အလုပ်တစ်ဖက်နှင့် ကျောင်းတက်နေရသူမဟုတ်ပါလား။

အဓိကက ကျောင်းတက်ရဖို့ပဲလေ။ ဘယ်သူဘာပြောပြော ကျောင်းတက်ခွင့်ရနေတာကိုက သူ့အတွက် ကံကောင်းခြင်းတစ်ခုပဲ မဟုတ်လား။ အရေးကြီးတာက သူ ဆယ်တန်းအောင်ရန်ဖြစ်သည်။

ဆယ်တန်းအောင်ပြီးလျှင် အဝေးသင်တက်ပြီး ဘွဲ့တစ်ခုယူမည်။ ပြီးလျှင် သူဖြစ်ချင်သော အရာရှိကြီးဖြစ်အောင်ကြိုးစားမည်။ ထိုအရာသည်သာ သူ့စိတ်ကူးရည်မှန်းချက်များဖြစ်ခဲ့လေသည်။

(၄)

“ကျောင်းလခရယ်၊ ထမင်းဖိုးရယ်၊ အတွေ့တွေ အသုံးစရိတ်ကိုနုတ်လိုက်ရင် မင်းလစာက ခြောက်ရာပဲ ကျန်တယ်။ ဒါတောင် မင်းထမင်းဖိုးကို အများကြီး လျှော့ယူထားတာ”

“မင်း ထမင်းဖိုးဦးလေးတို့မယူဘူး။ မင်းကျောင်းစရိတ်တော့ ကိုယ့်ဘာသာရွာပေါ့ကွာ” ဆိုရင်ဘယ်လောက်ကောင်းလိုက်မလဲဟု သူ့အတွေးဝင်သည်။

ကိုယ့်တူကိုယ့်သားတောင် ထမင်းဖိုးယူရက်တယ်ဟု အပြစ်မပြောလိုပါ။ ကိုယ့်ဘဝနှင့်ကိုယ့်အကြောင်းပေါ့။ ကျူရှင်ဆိုတာဘာလဲ သူမသိပါ။ ရပ်ကွက်ထဲက ဘွဲ့ရပြီး အလုပ်လုပ်ရန်စောင့်နေသည့် အစ်ကိုတစ်ယောက်က မင်းအားတဲ့အချိန်လာခဲ့ ငါသင်ပေးမယ် ဆိုလိုသော သူမသိနားမလည်သော ဘာသာရပ်များကို သင်ကြားခွင့်ရခဲ့၍ တော်သေးသည်။

“ရပါတယ် ဦးလေးရယ်။ ကျန်သလောက်ပေါ့။ ကျွန်တော် နောက်လတွေမှာ အိုတတ်ဆင်းပြီး အလုပ်ကြိုးစားပါမယ်”

“အေးကွာ။ ငါ့မှာလဲ မင်းကိုတူသားမို့သာ ကျောင်းတက်ခွင့်ပေးထားတာ။ လုပ်ငန်းမှာတော့ တော်တော် အားလျှော့နေတယ်ကွာ”

သူ့သက်ပြင်းမောများကို မသိမသာခိုးချရင်း လက်ဖက်ရည်ဆိုင်သို့ ခြေလှမ်းများဦးတည်လိုက်တော့သည်။ ဘဝအမောများကို ဖြေဖျောက်စရာ သီချင်းလေးပဲရှိသည်မဟုတ်လားလေ။

(၅)

သူ့စကားများနားထောင်နေသည့် ညီမလေး မျက်ဝန်းမှာ မှိုင်းပြမှုန်ရီနေသည်။

“အစ်ကိုကြီးက အဲလိုကြိုးစားခဲ့တော့ ဆယ်တန်းအောင်သွားရောပေါ့နော်”

သူ နာကျင်စွာပြုံးရင်း-

“မအောင်ခဲ့ပါဘူး ညီမလေးရယ်”

“ရှင်။ ဖြစ်ရလေ အစ်ကိုကြီးရယ်”

“အစ်ကိုကြီး ကြိုးစားခဲ့ပါတယ် ညီမလေးရယ်။ ဒါပေမဲ့ အဆင်မပြေမှုတွေနဲ့ ချွန်းကန်နေရတဲ့ အစ်ကိုကြီးဘဝမှာ ရုပ်ရှင်တွေထဲမှာတော့ အရမ်းကောင်းတဲ့ဇာတ်ညွှန်းတွေပေါ့ ညီမလေးရယ်။ ဒါပေမဲ့ အပြင်မှာတော့ ရုပ်ရှင်ထဲကနဲ့ တခြားဆီပါ ညီမလေးရယ်”

“ဒါကြောင့် ညီမလေးကို အစ်ကိုကြီးခိုင်ယာရီ စာအုပ်လေး ပေးဖတ်ထားတာပေါ့။ အစ်ကိုကြီးတို့ ဘဝတွေဘယ်လောက်ဆိုးခဲ့တယ်။ ဘယ်လောက်ထိ နာကျင်ခဲ့ရတယ်ဆိုတာ ညီမလေး သိထားသင့်တယ်။ သိပြီးရင် ဘဝနာပါ။ ကြိုးစားပါညီမလေးရယ်”

သူ့စကားသံများက နာကျင်မှုများစွာပေးပေးခဲ့လေသည်။ ညီမလေးသိသည်ထင်ပါရဲ့။

“စိတ်ချပါ အစ်ကိုကြီးရယ်။ ညီမလေး စာကြိုးစားမှာပါ”

အပြုံးလေးနှင့် ပြောလာသည့် ညီမလေးအငယ်ဆုံးလေးကို သူ ပြုံးရင်း ခေါင်းလေးကို ပုတ်လိုက်သည်။

(၆)

“ဒီနှစ် ဆယ်တန်း ငါအောင်ကို အောင်ရမည်” စာတန်းလေးကို ညီမလေး၏စာကြည့်ခန်းတွင် ချိတ်ပေးထားလိုက်သည်။ ညီမလေးကိုစာကြည့်တိုင်း စာသားလေးကို ငါးကြိမ်တိုင်တိုင် ရွတ်ဆိုပြီးမှ စာကျက်စေခဲ့သည်။ မျက်စိထဲ၊ စိတ်ထဲတွင် စွဲမြဲ

ယုံကြည်စေချင်သည်။ ညီမလေးသည် သူတို့မျိုးဆက်၏ အငယ်ဆုံးလေးဖြစ်သလို အဖေ၏အချစ်ဆုံးသမီး ထွေးလေးဖြစ်ခဲ့သည်မဟုတ်ပါလား။ သူနှင့် အသက် ၁၃နှစ်ကျော်ကွာသော ညီမလေးသည် အဖေကို မမြင်ဖူးခဲ့ရပါပေ။ ညီမလေး လသမီးအရွယ်မှာပင် အဖေက ဆုံးပါးသွားခဲ့ရသည်မို့ အဖေမမြင်ဖူးသည့်ကလေးကို သူက အစ်ကိုကြီးအဖေအရာပီသရန် ကြိုးစားနေခဲ့ရသည်။ ညီမလေး၏ အထက်ကအကြီးမနှင့် အလတ်မတို့ကလည်း အငယ်ဆုံးလေးမို့ ချစ်အားပိုခဲ့ကြရသည်။ သူတို့ ညီမလေးအတွက် တတ်နိုင်သလောက်လည်း ပံ့ပိုးကူညီပေးခဲ့ကြလေသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဆွေမျိုးများ၏ မပြစ်နိုင်ဘူးဆိုသော စကားများ၊ မအောင်နိုင်ပါဘူးဆိုသော အထင်သေးစကားများကို ရိုက်ချိုးရန် သူတို့မောင်နှမများ အားတင်းကြိုးစားနေကြရသည်။

“လောကဝံရေ မင်း ငါ့ကိုသာ အနိုင်ယူလို့ရမယ်။ ငါ ညီမလေးကို အနိုင်ယူလို့မရစေရဘူးကွ”ဟုအသံထွက်ကြားဝါးသံသည် ပတ်ဝန်းကျင်သာ ကြားရမည်။ အသံတိတ်ကြားဝါးသံသည် ကမ္ဘာကပင် ကြားရစေမည်ဟု သူ့တွေးထင်ထားခဲ့လေသည်။

(၇)

ခေါင်းလောင်းသံကြားမှ ညီမလေးကိုအတန်းထဲ ကိုသူလွှတ်လိုက်သည်။ အခြားကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက မိဘများလိုက်နေချိန်မှာ ညီမလေး အနားမှာ အစ်ကိုကြီးအဖေအရာအဖြစ် ရှိနေခြင်းသည် ညီမလေးအားမဝယ်စေချင်သောကြောင့် ဖြစ်သည်။

ကျောင်းဝင်းထဲက လက်ပြနေသည့်ညီမလေးကို သူလက်မထောင်ပြတော့ ညီမလေးကလည်း လက်မထောင်ပြသည်။ ကြိုးစားထား ညီမလေးရေ။ သူလက်သီးဆုပ်ပြလိုက်သည်။ ညီမလေး ဖြေနိုင်ပါစေဟုလည်း စိတ်ထဲကဆုတောင်းရင်း တတ်သိသမျှ ဘုရားစာတို့ကို မျက်စိမိတ်ပြီးရွတ်ဆိုနေမိ၏။ ဘာပဲဖြစ်ဖြစ် ဆွေမျိုးများက အထင်သေးခဲ့သောသူတို့ မိသားစုမှာ ဆယ်တန်းအောင်သူရှိရမည်။ ဘွဲ့ရရှိရမည်ဟု သူ့ဆုံးဖြတ်ထားသည်။ အဖေမရှိလို့ဆင်းရဲလို့၊ နှင်တို့မိသားစုမှာ ဆယ်တန်းအောင်သူမရှိလို့ဆိုသော စကားလုံးများကို သူ့ရိုက်ချိုးပစ်ချင်သည်။ သို့သော်လည်း ညီမလေးကို သူမိအားမပေးခဲ့ပါ။ ဖြစ်ချင်တိုင်းသာဖြစ်ရရင်တော့ စိတ်ညစ်စရာဆိုတာ ရှိတော့မည် မဟုတ်ပေ။

(၈)

“အစ်ကိုကြီး အစ်ကိုကြီးရေ” ညီမလေး၏နှိုးသံကြောင့် သူ လန့်နှိုးသွားရသည်။ “ဒီနေ့ အောင်စာရင်းထွက်တဲ့နေ့လေ အစ်ကိုကြီးရဲ့”

“ဟာ ဟုတ်သားပဲ”

ညီမလေး၏စကားအဆုံးမှာ မောင်နှမနှစ်ယောက် အောင်စာရင်းထွက်သည့်ဌာနသို့ ချီတက်ခဲ့ကြသည်။ အမေရယ်၊ အလတ်မနှင့် အကြီးမနှစ်ယောက်ကတော့ ဘုရားခန်းမှာလက်အုပ်ချီကျန်ရစ်ခဲ့ကြသည်။ မောင်နှမနှစ်ယောက် အောင်စာရင်းထွက်သည့်ကျောင်းရှေ့ရောက်တော့ လူအများကြီးရှိနေသည်။ ညီမလေးလက်ကိုတွဲပြီး လူအုပ်ထဲကိုတိုးဝင်ခဲ့ကြသည်။ အောင်စာရင်းစာရွက် များကိုလိုက်ကြည့်ရင်း ညီမလေးမျက်နှာမှာ ပြုံးတော့မည်မိုးလို ဖြစ်နေသည်။

ကျွန်တော်ရင်ထဲမှာလည်း စိုးတထိတ်ထိတ်ဖြစ်နေလေပြီ။

“အစ်ကိုကြီး။ ဟင့် ညီမလေး စာရင်းမပါဘူး ထင်တယ်”

“ဟာ ညီမလေးရယ် နေစမ်းပါအုံး။ အစ်ကိုကြီးရှာနေပါတယ်”

ပြောမည်သာ ပြောရသည် စာရင်း စာရွက်သာကုန်တော့မည်။ ညီမလေးနာမည် ပါသည့်စာရွက်ကိုမတွေ့ရသေးပေ။ သူ စိတ်ဓာတ်များကျဆင်းပြီး ချွေးစေးများပြန်လာခဲ့ရပြီ။ ဆွေမျိုးများပြောသလို ကျွန်တော် တို့မောင်နှမများ ဆယ်တန်းမအောင်တော့ဘူးလားဟူသော အတွေးတို့က ပူလောင်ပြင်းပြလျက်

ရေကြည်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ပဲလွမ်း ၁၇၆၆၈ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ကျွဲပျော် မေ ၇

ရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးကျွဲပျော် ခရိုင် ရေကြည်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ပဲလွမ်း ၁၇၆၆၈ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကျွဲပျော်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်က ပြောပြခဲ့

သိရသည်။ ရေကြည်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲလွမ်း ၁၇၆၆၈ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့ စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲလွမ်း စိုက်ခင်းများကို ဖေဖော်ဝါရီလ ဒုတိယပတ်က စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပဲလွမ်းကေအားလုံးရိတ်သိမ်း

ပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး ပဲလွမ်းတစ်ဧကလျှင် ၂၀ ဒသမ ၁တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ “အခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီမှာ ရေကြည်မြို့နယ်အနေနဲ့ ပဲလွမ်း ၁၇၆၆၈ ဧက စိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ ရေကြည်မြို့နယ်မှာ ပဲလွမ်းကို ဆောင်းကာလမှာ

အဓိကထား စိုက်ပျိုးပါတယ်။ လက်ရှိ ပဲလွမ်းကေအားလုံးရိတ်သိမ်းပြီးပါပြီ။ ပဲလွမ်းအပါအဝင် သီးနှံတွေအားလုံး အသီးကောင်းစေရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းစေရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရေးတို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်”ဟု ကျွဲပျော်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်က ပြောပြသည်။
ရေကြည်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ဆောင်းသီးနှံများ လျာထားချက်အတိုင်း ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးမည်သီးနှံများ ပိုးမွှားရောဂါကင်းရှင်းစေရေး၊ အရည်အသွေးနှင့် အထွက်နှုန်းကောင်းစေရေး စသည်လုပ်ငန်းများကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

ဘေးစကားနဲ့ သွေးစကား

- ဘေးစကား
 - အတွေးမှားဖို့ လိမ်လည်၊
 - ညီညွတ်မှုကို အဖျက်လုံးနဲ့
 - ပျက်သုဉ်းဖို့ရွယ်၊
 - ပညာနဲ့ ရှောင်ဖယ်
 - ယုံလွယ်အတိုင်း ကိုယ်အမှား၊
 - ဆင်ခြင်ဉာဏ် အဆုံးအဖြတ်နဲ့
 - သုံးသပ်ဖို့ တကား။
- သွေးစကား
 - အလေးထားဖို့ လိုပေတယ်၊
 - စည်းလုံးရာ စည်းလုံးကြောင်း
 - နည်းထုံးကောင်းသဖွယ်၊
 - လိုက်နာဖို့ အစဉ်ရွယ်
 - ရင်ဝယ်မှာ ပိုက်ထွေး၊
 - ကောင်းမွန်ရာ လမ်းအမြတ်ကို
 - လှမ်းအပ်ဖို့လေး။
- စကားအရာ ဘေးနဲ့သွေး
 - ရွေးဖွယ်အရေး ယှဉ်လာမူ၊
 - သွေးစကားသာ အစဉ်တစိုက်
 - ဘဝင်ပိုက်လို့ယူ၊
 - စည်းလုံးလို့ ညီတူ
 - ပြည်ထူလို့ ဖွံ့ဖြိုးမောက်၊
 - သွေးချင်းတွေ မပျက်မစဲ
 - အို... .
 - လက်တွဲလို့လျှောက်။

လွမ်းလေးကို(သရက်)

ဒိုက်ဦးမြို့နယ်၌ စတီး၊ သံပန်း၊ သံဂဟေဆက်သင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပ

ဒိုက်ဦး မေ ၇

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်ခရိုင် ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု စတီး၊ သံပန်း၊ သံဂဟေဆက်သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို မေ ၆ ရက်က အဆိုပါဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရွေးဦးစွာ ညောင်လေးပင်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကြီးက အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု စတီး၊ သံပန်း၊ သံဂဟေဆက်သင်တန်းဖွင့်ပွဲလှစ်ပေးခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ ဒိုက်ဦးမြို့နယ်

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မြင့်ထွန်းက ကျေးလက်နေပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ရန် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ် ပေးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မိသားစုအတွက် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အပိုင်ငွေရရှိနိုင်သည်ထိ ကြိုးစားသင်ယူစေလိုကြောင်း၊ သင်တန်းလွန်ကာလ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိနိုင်သည်ထိ ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်ပေးမည် အခြေအနေကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး သင်တန်းနည်းပြဆရာက သင်တန်း စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ထို့နောက် အခမ်းအနားသို့

တက်ရောက်လာကြသည့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများကို သင်တန်းသားများအား လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။
အဆိုပါ သင်တန်းသို့ ဒိုက်ဦးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများမှ သင်တန်းသား ဦးရေ၂၀ တက်

ရောက်ကြောင်း၊ စတီး၊ သံပန်း၊ သံဂဟေ ဆက်နည်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကျွမ်းကျင်နည်းပြဆရာနှစ်ဦးတို့က မေ ၆ ရက်မှ ၂၅ ရက်ထိ ရက်၂၀ ကြာစာတွေ့လက်တွေ့ဖြင့် အခမဲ့သင်ကြားပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုညို



► စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်
ချွေးစေးတို့က စီးကျလျက်။
နောက်ဆုံးစာရွက်လေးကို သူ ဖြည်းညှင်းစွာဖတ်နေမိသည်။ သည်စာရွက်ကုန်လို့မှ ညီမလေးနာမည်မပါလျှင် သူဘဝ၏အကြီးမားဆုံး မျှော်လင့်ချက်က ကုန်ဆုံးပြီဖြစ်သည်။ သို့သော် စာရွက်သာကုန်သွားခဲ့ပြီ ညီမလေး နာမည်မပါလာပေ။
သွားပြီ သူ့မျှော်လင့်ချက်များကုန်ဆုံးခဲ့ပြီ။ ခေါင်းငိုက်ဆိုက်ကျပြီးလျှင် ထွက်ခဲ့ရပြီ။ ညီမလေးလည်း မျက်ရည်တို့ကကျလျကုခင်-
“အစ်ကို အစ်ကို။ ဟိုမှာ နောက်ထပ်တစ်ရွက် ကျန်သေးတယ်ဗျ”
ကောင်ကလေးတစ်ယောက်၏စကားအဆုံး လှမ်းကြည့်လိုက်တော့ နောက်ဆုံးစာရွက်ထင်ပါရဲ့။ လူများက ရှင်းနေသည်။ သူ့ရှေ့တိုးပြီးနာမည်များကို တစ်ခုချင်းရွက်ဖတ်လိုက်သည်။
“အဖ ဦးဖေသန်း အမည် မပြုဘောဘိသန်း”

သူ အသံကုန်ဟစ်အော်လိုက်တော့သည်။ အသံတို့က ဆို့နှင့်နေလျက်။ အသံထွက်အောင်မနည်း အော်လိုက်ရသည်။
“ညီမလေး နင် နင် အောင်ပြီဟ။ ဟေး... ငါ့ညီမလေး အောင်တယ်ကွ”
သူတို့မောင်နှမများ တစ်ယောက်ကိုတစ်ယောက် ဖက်ရင်း မျက်ရည်များက စီးကျခဲ့ရပြီ။
“ငါ့ညီမလေး အောင်ပြီကွ”
သူ အရူးတစ်ယောက်ပမာ အော်ဟစ်လိုက်သည်။
သူဘဝမှာ သူမအောင်မြင်ခဲ့သည့်အတန်းကို သူညီမလေးက နှစ်ချင်းပေါက်အောင်မြင်ခဲ့ရလေပြီ။ အဲသည်နေ့က သူဘဝ၏အပျော်ဆုံးနေ့တစ်နေ့ ဖြစ်ခဲ့သည်မဟုတ်ပါလား။ ညီမလေး၏အနာဂတ်ကို သူမြင်ခွင့်ရခဲ့ပြီ။ ပျော်လိုက်သည်များဆိုတာ အသားမာများတက်နေသည့် သူလက်များနှင့် ညီမလေးလက်ကဲ့သို့ကိုင်ပြီး ကမ္ဘာအဆုံးထိပြေးလိုက်ချင်မိပါတော့သည်။

သာစည်မြို့နယ် ကျားပစ်ကန်ကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

သာစည် မေ ၇
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် သာစည်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျားပစ်ကန်ကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရွေးဦးစွာ သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြသက်ဝင်းက မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများနှင့် စီမံကိန်း အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်တိုးတိုးစိန်က အတိုးနှုန်းနှင့်

ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေ ထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူများက မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၁ ဒသမ ၄သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် မြစ်စိမ်းရောင် ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၇၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၄သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၄ဦးကို ငွေကျပ် ၄၄သမ ၇ သန်းနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ တိုးဦးကို ငွေကျပ် ၃၄သမ ၇ သန်း စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၉၉ ဦးကို ငွေကျပ် ၅၁ ဒသမ ၄သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဟိန်းထက်စိုး(မလိုင်)

ခံနိုင်ရည်ရှိမှု အောင်မြင်မည်

ညွှန်ဝင်း(နတ်တလင်း)

လောကဓံတရားရှစ်ပါးရှိသည်။ အခြေအရံများခြင်း၊ အခြေအရံနည်းခြင်း၊ လာဘ်ရခြင်း၊ လာဘ်မရခြင်း၊ ချီးမွမ်းခြင်း၊ ကဲ့ရဲ့ခြင်း၊ ချမ်းသာခြင်း၊ ဆင်းရဲခြင်း တို့ဖြစ်သည်။ ဤလောကဓံတရား ရှစ်ပါးတွင် အကောင်းလေးပါး၊ အဆိုးလေးပါးရှိကြောင်း တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ လူအတော်များများသည် အကောင်းလေးပါးနှင့် ရင်ဆိုင်တွေ့ကြုံရသည်အခါ ခံနိုင်ရည် ရှိသော်လည်း အဆိုးလေးပါးနှင့် ရင်ဆိုင်တွေ့ကြုံရ သည့်အခါ ခံနိုင်ရည်မရှိကြတော့ပေ။ ထို့ကြောင့် နောက်တစ်ဖန် အကောင်းလေးပါးနှင့် ပြန်လည် တွေ့ကြုံရန် မကြိုးစားနိုင်ကြတော့ဘဲ အဆိုးနှင့်ပင် အဆုံးသတ်သွားကြသည်။

ကျွန်တော်တို့သည် လက်ကိုင်ပဝါအဖြူရောင် လေးကို မြတ်နိုးစွာအသုံးပြုသည်ဆိုပါစို့။ ထိုလက် ကိုင်ပဝါသည် အစွန်းအထင်းမခံနိုင်ပေ။ လက်ကိုင် ပဝါအဖြူပေါ်သို့ မင်နက်ကဲ့သို့သော အခြားအရောင် တစ်ခုအစက်ကျစွန်းထင်းသည်အခါ ဖျက်၍ လျှော် ၍ မရတော့ဘဲ ညစ်ပတ်ကာ အလှပျက်သွားရလေတော့ သည်။ အကယ်၍ အနက်ရောင်လက်ကိုင်ပဝါကို အသုံးပြုခဲ့ပြီး အလားတူမင်နက်ကဲ့သို့သော စွန်းထင်း မှန်း သိသာမည်မဟုတ်။ ၎င်းသည် လက်ကိုင်ပဝါ အနက်၏ ခံနိုင်ရည်ရှိမှုပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ထိုလက်ကိုင်ပဝါကို သည်အတိုင်းဆက်သုံး၍ရနိုင် လေသည်။ အနက်ရောင်ထီးများကိုလည်း သုံးပြီးကြ ပေလိမ့်မည်။ ထိုထီးသည် အခြားအရောင်ထီးများ နှင့်မတူဘဲ အစွန်းအထင်းခံနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်၍ စွန်းထင်းလျှင်လည်း မသိသာသဖြင့် ဆက်သုံးနိုင်သည်။ ကျွန်ုပ်တို့သည် လောကဓံ အဆိုးလေးပါးနှင့် ကြုံ တွေ့ရသည်အခါ လက်ကိုင်ပဝါအနက်ကဲ့သို့ အနက် ရောင်ထီးကဲ့သို့ ခံနိုင်ရည်ရှိမည်။ ခံနိုင်ရည်ရှိမှုလည်း ရှေ့ခရီးကို ဆက်လျှောက်ကာ အောင်မြင်မှုပန်းတိုင်သို့ ပန်းဝင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

လူတစ်ယောက်တွင် ရပ်ဝေး၌နေသော အဒေါ် တစ်ယောက်ရှိသည်။ ထိုအဒေါ် အသည်းအသန် ဖြစ်နေကြောင်း တူဖြစ်သူထံ စာရောက်လာသည်။ ထိုသူ၏ အဒေါ်သည် နာတာရှည်ရောဂါဖြစ်နေသည် မှာ ကြာပြီဖြစ်၍ ယခုကဲ့သို့ အသည်းအသန်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်အခါ သေမှာပဲဟု တထစ်ချယူဆလိုက် သည်။ ထို့ကြောင့် သတင်းကြားခါစတွင် ဝမ်းနည်းရ သော်လည်း သေမှာပဲဟု အဆိုးကိုကြိုတင်တွေးတော ပြင်ဆင်ထားသဖြင့် အဒေါ်သေကြောင်း နောက် တစ်ဖန် သတင်းကြားရသောအခါ ပို၍ ဝမ်းနည်းမှု ဆွေးမှုမရှိတော့ပေ။ ၎င်းသည် ခံနိုင်ရည်ရှိအောင် စိတ်ဓာတ်ကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားနိုင်သောကြောင့် ဖြစ်သည်။ အကယ်၍သာ အဒေါ်ပြန်ကောင်းမှာပဲဟု အကောင်းကိုသာ မျှော်လင့်ထားလျှင် ကွယ်လွန်သည် ဟူသည့် အဆိုးကို တွေ့ကြုံရသည်အခါ ယခင်ထက် ပင်ပို၍ ခံစားရပေလိမ့်မည်။ လူတို့သည် မျှော်လင့် ထားသော ဝမ်းသာမှု၊ ဝမ်းနည်းမှုမျိုးထက် မမျှော် လင့်သော ဝမ်းသာမှု ဝမ်းနည်းမှုမျိုးကို ကြုံရသည်အခါ ပို၍ တုန်လှုပ်တတ်ကြလေသည်။ အဆိုပါတုန်လှုပ်မှု သည် ရှေ့ဆက်ရမည့် ခရီးအတွက် စိတ်ဓာတ်ခွန်အား ဆုတ်ယုတ်မှုကိုသာ ဖြစ်စေသည်။

လူငယ်တစ်ယောက်သည် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း ကို ကျိန်းသေအောင်မြင်မှာပဲဟု အကောင်းကို ကြိုတင်မျှော်လင့်ထားသည်။ အောင်လျှင်မည်သည့်

တက္ကသိုလ်ကို တက်မည်ဟူ၍ပင် စိတ်ကူးနှင့် ကြိုတင် စီစဉ်ထားသည်။ တကယ်တမ်း အောင်စာရင်းထွက် သောအခါ သူ့အမည်ပါမလာသဖြင့် သူ၏စိတ်ကူး ယဉ်အိပ်မက်များ ပြိုပျက်သွား၍ မချိတ်ကဲ ခံစား ရသည်။ ထိုခံစားရမှုသည် အောင်မြင်အောင် နောက်တစ်ဖန် ကြိုးစားမည်ဟူသော စိတ်ကို ထိခိုက် စေလေသည်။ အချို့လူငယ်များဆိုလျှင် တက္ကသိုလ် ဝင်တန်းတစ်ကြိမ်ကျရှုံးရုံနှင့် ပြင်ပလောကသို့ အပြီး ထွက်သွားပြီး အောင်မြင်ရန် နောက်တစ်ကြိမ်ကြိုးစား မှုမပြုတော့ချေ။ ဤသို့ဖြစ်ရခြင်းသည် တက္ကသိုလ်

❖ လောကတွင် လူဖြစ်လာလျှင် အဆိုးအကောင်း လောကဓံတရား များကို မလွဲမသွေကြုံတွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုအခါ ခံနိုင်ရည်ရှိခြင်းနှင့်အတူ မှန်ကန်စွာ ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားလျက် အောင်လံလွှင့်ထူနိုင်အောင် ကြိုးစား သင့်ပေသည်။ အထူးသဖြင့် လောကတွင်ကြုံတွေ့ရလေ့ရှိသည့် စစ်မှန် သောအဆိုးတို့ကို နည်းအမျိုးမျိုးဖြင့် မရှောင်လွှဲဘဲ ကြုံကြုံခံကာ မဆုတ်မနစ်ကြိုးစားဖြတ်ကျော်ခြင်းသည်သာ နည်းလမ်းမှန်ဖြစ်သည်။ အဆိုးတို့ကို စိတ်ကူးဖြင့်သာ ရင်ဆိုင်ခြင်း၊ နှောင့်နှေးကြန့်ကြာအောင် အချိန်ဆွဲခြင်း၊ ဖျားနာနေသကဲ့သို့ မိမိစိတ်ကို လှည့်စားခြင်း၊ အခြား အလုပ်များနေသည့် ဟန်ဆောင်ခြင်းတို့သည် ပျော့ညံ့သူတို့၏ လုပ်ထုံး လုပ်နည်းဖြစ်ပေသည်။ ❖

ဝင်တန်းစာမေးပွဲသည် ကျရှုံးနိုင်သည်။ ကျရှုံးလျှင် နောက်တစ်ကြိမ် မည်သို့ ကြိုးစားမည်ဟု ကြိုတင်မပြင် ဆင်ထားသောကြောင့် ဖြစ်သည်။

လောကတွင် ဘုရားဖြစ်ရန် အခက်ခဲဆုံးဖြစ် သည်။ ထိုမျှ ခက်ခဲသော သဗ္ဗညုတဘုရားရှင်အဖြစ် ရောက်ရှိရန် ဒုက္ခအဖုံဖုံကို ခံနိုင်ရည်ရှိအောင် ကြိုးစား အားထုတ်ခဲ့ရသည်။ ဘုရားဖြစ်သည့်အခါတွင်လည်း မာရ်နတ် အပါအဝင် အဆိုးရန် ရှစ်ပါးကို ရင်ဆိုင်ခဲ့ ရသည်။ မြတ်ဘုရား၏ သည်းခံခြင်း ခန္တီတရားနှင့် ရင်ဆိုင်နိုင်ခဲ့သဖြင့် အဆိုးရန်ရှစ်ပါးကို အောင်မြင် နိုင်ခဲ့သည်။ မြတ်ဘုရား၏ ခန္တီတရားကြောင့် လောကဓံအဆိုးများအားအောင်နိုင်မှုကို အောင်ခြင်း ရှစ်ပါးအဖြစ် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တို့ အမြဲသိမှတ်ကြည့် သ်နေကြရပါသည်။

မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှု သမိုင်းတွင် ဗိုလ်ချုပ်နှင့် ရဲဘော်အပေါင်း၏ လွတ်လပ်ရေး ကြိုးပမ်းမှုကာလဆင်းရဲဒုက္ခများကို ခံနိုင်ရည်နှင့် ကြိုးစားကျော်ဖြတ်ခဲ့ပုံကို တွေ့နိုင်သည်။ အင်္ဂလိပ် နယ်ချဲ့၏ ဖိနှိပ်အုပ်ချုပ်မှုမှ လွတ်မြောက်ရန် အင်္ဂလိပ် တို့ကို တိုက်ထုတ်မဖြစ်မည်ကိုသိသော ဗိုလ်ချုပ်နှင့် ရဲဘော်အပေါင်းသည် စစ်ပညာသင်ရန် ဂျပန်၌ ဆင်းရဲဒုက္ခခံနိုင်အောင် ကြိုးစားကြရသည်။ လွတ် လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုကာလတစ်လျှောက် အနေဆင်းရဲ၊ အစားဆင်းရဲ၊ အဝတ်ဆင်းရဲဒဏ်တို့ကို ခံနိုင်ရည် ရှိအောင်ကြိုးစား၍ လွတ်လပ်ရေးအောင်မြင်မှုကို

ရအောင်ကြိုးပမ်းခဲ့ရသည်။ အကယ်၍ စိတ်ပျော့ စိတ်ညံ့ဖြင့်သာ ဆင်းရဲဒုက္ခများကို ခံနိုင်ရည်ရှိစွာ မကြိုးစားမကျော်ဖြတ်ဘဲ နေခဲ့ပါမူ ယနေ့လွတ်လပ် သောနိုင်ငံတော်အဖြစ် တည်ရှိနေနိုင်မည်မဟုတ်ပေ။ အမိမြန်မာနိုင်ငံသည်လည်း တရုတ်ဖြူ ကူမင်တန်၊ အင်္ဂလိပ်နယ်ချဲ့၊ ဖက်ဆစ်ဂျပန်နှင့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပရန်တို့၏ လောကဓံဆိုးများကို ခံခဲ့ရသည်။ ထိုလောကဓံဆိုးများကို ကြုံကြုံခံ၍ ခေတ်အဆက် ဆက် ခေါင်းဆောင်ကောင်းတို့က ခံနိုင်ရည်ရှိလုံ့လ တို့နှင့် ကြိုးစားကျော်ဖြတ်ခဲ့ကြရသည်။ လူတိုင်းတွင်

စိတ်ဓာတ်မကြံ့ခိုင်ပါက သိမ်ငယ်စိတ်သည် ဝင်လာ ရစမြဲဖြစ်သည်။ သိမ်ငယ်စိတ်ဝင်ရခြင်း၏ အကြောင်း များစွာရှိသည်။ မိဘဆင်းရဲလျှင် သိမ်ငယ်စိတ်ဝင်ချင် သည်။ အမိအဖ အစုံအလင်မရှိလျှင် သိမ်ငယ်စိတ်ဝင် ချင်သည်။ မိဘများ လုံးဝမရှိတော့လျှင်လည်း သိမ် ငယ်စိတ်ဝင်ချင်သည်။ အတော်အတန် ပြည့်စုံကုံလုံ နေသူပင်လျှင် မိမိထက် ပြည့်စုံသူကိုတွေ့ရသည်အခါ သိမ်ငယ်စိတ်ဝင်ချင်သည်။ သိမ်ငယ်စိတ်ကား မိမိ စိတ်၏ ခံနိုင်ရည်စွမ်းအင်ကို ယုတ်လျော့စေပြီး ရှေ့ ဆက် ကြိုးစားချင်စိတ်မရှိဘဲ စိတ်ဓာတ်နိမ့်ကျသွား လေတော့သည်။ လောကဓံအဆိုးကို ခံနိုင်ရည်မရှိဘဲ ကြိုးစားချင်စိတ်လျော့ကျနိမ့်ကျသွားလျှင် အောင်မြင် မှုနှင့် ဝေးကွာသွားတော့မည်သာဖြစ်သည်။ စာရေး ဆရာကြီး လယ်တွင်းသားစောချစ်သည် ခံယူချက် အများကြောင့် လောကဓံအဆိုးကို အန်တုရင်မဆိုင် တော့ဘဲ အရှုံးပေးခဲ့သဖြင့် အောင်မြင်မှုနှင့်ဝေး ကွာနေခဲ့သည်ဟု သိရသည်။ စိတ်ဓာတ်ခွန်အားဖြစ် စေသော စာပေများကို ဖတ်ရှုပြီးမှ နိမ့်ကျနေသော သဘောထားခံယူချက်ပြောင်းကာ အောင်မြင်မှု ပန်းတိုင်သို့ ဆက်လက်လျှောက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သဖြင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးအဖြစ်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံကျော် စာရေးဆရာကြီးအဖြစ်လည်းကောင်း ရပ်တည်နိုင် ခဲ့ပါသည်။

စာရေးသူ ဆယ်တန်းကျောင်းသားဘဝက မိခင် ကျန်းမာရေးမကောင်းသဖြင့် စာမေးပွဲဖြေရန် အခက်

တွေ့ခဲ့သည်။ သို့သော် အဖေဘက်က အရီးတစ်ဦး၏ ကူညီပေးမှုဖြင့် ဆယ်တန်းဖြေရန် စိတ်ဓာတ်ခွန်အား ပြန်လည်ရရှိပြီး အောင်မြင်မှုရအောင် ဆက်ကြိုးစား နိုင်ခဲ့သည်။ စာရေးသူ၏ သူငယ်ချင်းတချို့ကား လောကဓံ၏ ဆင်းရဲဒုက္ခကိုမခံဘဲ အလျော့ပေးခဲ့သဖြင့် သာမန်လူများကဲ့သို့သာ ဘဝကို ဆက်လက်ရုန်းကန် နေရတော့သည်။

လူငယ်များ၏ မူလစိတ်ဓာတ်သည် အဖြူရောင် ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ရိုးသားဖြူစင်ပြီး ပတ်ဝန်းကျင် ပယောဂအမှောင့်အဖျက်တို့ကို ခံနိုင်ရည်မရှိပေ။ ထို့ကြောင့် လူငယ်များ၏ အစွန်းအထင်းမခံသော အဖြူရောင်စိတ်ကို လိုသလိုအရောင်ဆိုးလိုက်ကြ သည်။ ဤတွင် စဉ်းစားဆင်ခြင်မှု ဉာဏ်ပညာရှိသော၊ အဖျက်အမှောင့်ကို ကြိုတင်တားဆီးနိုင်သော အတွေး အခေါ် ရင့်ကျက်မှုရှိသော လူငယ်များသည် မိမိဘဝ ရှေ့လမ်းကိုခံနိုင်ရည်ရှိစွာ ဆက်လက်ချီတက်နိုင်ခဲ့ ပြီး ပျော့ညံ့လွယ်သော ခံနိုင်ရည်မရှိသော၊ အတွေး အခေါ် လွဲမှားသော လူငယ်တချို့လမ်းမှားရောက်၍ ပျက်စီးရသည်။ ထို့ကြောင့် စာကောင်းပေမူနည်းဖတ် ခြင်း၊ မိဘဆရာသမားတို့၏ ဆိုဆုံးမမှုမယူခြင်းဖြင့် လောကဓံ၏ အထုအထောင်းကိုခံနိုင်သော၊ အမှား၊ အမှန်ဝေဖန်ခဲ့ခြားလုပ်ဆောင်နိုင်သော ဉာဏ်ရည် နှင့် စိတ်ဓာတ်စွဲမြဲအောင် လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ထား သင့်ပေသည်။

လောကတွင် လူဖြစ်လာလျှင် အဆိုးအကောင်း လောကဓံတရားများကို မလွဲမသွေ ကြုံတွေ့ရမည်ဖြစ် သည်။ ထိုအခါ ခံနိုင်ရည်ရှိခြင်းနှင့်အတူ မှန်ကန်စွာ ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားလျက် အောင်လံလွှင့်ထူနိုင်အောင် ကြိုးစားသင့်ပေသည်။ အထူးသဖြင့် လောကတွင် ကြုံတွေ့ရလေ့ရှိသည့် စစ်မှန်သော အဆိုးတို့ကို နည်း အမျိုးမျိုးဖြင့် မရှောင်လွှဲဘဲ ကြုံကြုံခံကာ မဆုတ် မနစ်ကြိုးစားဖြတ်ကျော်ခြင်းသည်သာ နည်းလမ်း မှန်ဖြစ်သည်။ အဆိုးတို့ကို စိတ်ကူးဖြင့်သာ ရင်ဆိုင် ခြင်း၊ နှောင့်နှေးကြန့်ကြာအောင် အချိန်ဆွဲခြင်း၊ ဖျား နာနေသကဲ့သို့ မိမိစိတ်ကို လှည့်စားခြင်း၊ အခြား အလုပ်များနေသည့် ဟန်ဆောင်ခြင်းတို့သည်ပျော့ညံ့ သူတို့၏လုပ်ထုံးလုပ်နည်း ဖြစ်ပေသည်။ အဆိုးကို ရင်ဆိုင်ရာ၌ စိတ်လိုက်မာန်ပါဖြင့် တွတ်ထိုးပြုမှုရန် လည်းမဟုတ်။ ဒေါသဖြင့် ပြုမှုခြင်း၊ ကြောက်ရွံ့၍ ရှောင်လွှဲခြင်း၊ မကျေနပ်၍ အော်ဟစ်ညည်းညူခြင်း၊ ပေါက်ကွဲခြင်းတို့သည် အောင်မြင်မှုကို သွေဖည်သော လုပ်နည်းလုပ်ဟန်များသာ ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်၍ အရာရာသည် အလွယ်တကူ အောင်မြင်နေလျှင် အဘယ်မှာ ကြိုးစားမှုအတွေး အကြံရှိမည်နည်း။ အလွယ်တကူရရှိသော အောင် မြင်မှုမှန်သမျှသည်လည်း ကြီးမြတ်ခြင်း၊ တန်ဖိုးရှိ ခြင်းတို့ အဘယ်မှာဝန်းရံပါမည်နည်း။ လိုဘမပြည့် ခြင်း၊ ခက်ခဲခြင်းတို့သည် ကြုံတွေ့ရလေ့ရှိသည့် လောကဓံတရားများဖြစ်ပေရာ “ခန္တီပြည့်ဝ၊ နည်းမှန် လှဖြင့်၊ မုချဇကန်၊ အောင်ဖို့ရန်”ကြိုးပမ်းအားထုတ် သင့်ကြောင်း ဖော်ပြလိုက်ရပေသည်။

ကိုးကား
-မောင်ရပ်ဆိုးနှင့် မယ်မဒွီရသစာတမ်းများ (မောင်စင်စင်-ခရုဖြူ)
-“စာထဲကဘဝ ဘဝထဲကစာ” စာပေဟော ပြောပွဲမှတ်တမ်း (လယ်တွင်းသားစောချစ်)

သန်လျင်မြို့နယ် ကဒတ်ပြာကျေးရွာ၌ မြေသားရေကန်တူးဖော်ခြင်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ရန်ကုန် မေ ၇ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင် ခရိုင် သန်လျင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက နွေရာသီ ကာလရေရှားမှုကို ကြိုတင်ကာကွယ်ရန် ရည်ရွယ်၍ တိုင်းဒေသကြီးခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ

များဖြင့် ကဒတ်ပြာကျေးရွာ၌ မြေသား ရေကန်တူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိ သူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင်

ကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ဆောင်ရွက်ပြီး မြေသားရေကန်ကို ရေ ရှည်တည်တံ့အောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ကဒတ်ပြာကျေးရွာ၌ အလျားပေ ၁၅၀၊ အနံပေ ၁၃၀၊ အနက်လေးပေရှိ မြေသား ရေကန်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၄- ၂၀၂၅ဘဏ္ဍာနှစ် တိုင်းဒေသကြီး ခွင့်ပြု ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၁ ဒသမ ၉၂ သန်းဖြင့်

သန်လျင်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေး ဦးစီးဌာန အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်း များနှင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ပူးပေါင်း၍ ယခုနှစ် ဧပြီလဒုတိယပတ်မှ စတင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ခေါ်မြတ်မြတ်ဖော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ **ချိုသန်းညွန့်**

ကန်ဘလူမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၁၄၂၅၅၈ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က မိုးစပါးစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ကန်ဘလူ မေ ၇
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန်ဘလူခရိုင် ကန်ဘလူမြို့နယ်တွင် လာမည့် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ၁၄၂၅၅၈ ဧကစိုက်ပျိုးမည် ဖြစ်ကြောင်း ကန်ဘလူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကန်ဘလူမြို့နယ်တွင် မိုးစပါး ၁၄၀၅၁၄ ဧကစိုက်

ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် ငွန်လမှစတင်၍ စက်တင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ဧက ၁၅၁၁၀၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကာ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ၁၄၂၅၅၈ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကန်ဘလူမြို့နယ်မှာ မိုးစပါး ၁၄၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုး

ဦးလျာထားပါတယ်။ ဆည်ရေးက ငွန်လလောက်မှာ ပျိုးထောင်စိုက်ပျိုးကြမှာပါ။ မိုးကောင်းသောက်တော့ မိုးအခြေအနေကြည့်ပြီး စိုက်ပျိုးကြတာပါ။ လျာထားဧကပြည့်မီ အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမယ်။ စပါးစိုက်ပျိုးချိန်မှာ အထွက်နှုန်းကောင်းမျိုးတွေ စိုက်ပျိုးဖို့၊ အချိန်မီစိုက်ပျိုးဖို့၊ စိုက်ပျိုးစနစ်မှန်ကန်စေဖို့၊ ပိုးမွှားကျ

ရောက်မှုမရှိစေဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးမယ်။ စပါးအရည်အသွေးကောင်းတွေ ထွက်ရှိဖို့အတွက် အဓိကထားဆောင်ရွက်သွားမယ်”ဟု ကန်ဘလူမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးဇော်က ပြောပြသည်။

ကန်ဘလူမြို့နယ်တွင် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးမည့်တောင်သူများအတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးရန်အတွက် အသိပညာပေးခြင်း၊ သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်သုံးစွဲနည်းများ၊ မိုးသီးနှံများ အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ရန်၊ စီးပွားမျိုးများစိုက်ပျိုးကြရန်အတွက် နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကန်ဘလူမြို့နယ်တွင် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးမှုကို ယခုနှစ် ငွန်လမှစ၍ စက်တင်ဘာလထိ ပျိုးထောင်စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ပြီး မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာတွင် ရောမင်း၊ ရွှေဘိုပေါ်ဆန်း၊ ရွှေဝါထွန်း၊ ဒေသမျိုးများကို စိုက်ပျိုးကြပြီး ရောမင်းမျိုးများကို အများဆုံး စိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

မင်းဘူးမြို့နယ် ဆည်ရွာကျေးရွာတွင် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

မင်းဘူး မေ ၇
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ဖြင့် ကျောက်စံကျေးရွာအုပ်စု ဆည်ရွာကျေးရွာတွင် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို မေ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မင်းဘူးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်ကျော်၊ မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုနှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ဆည်ရွာကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း

ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်ကျော်က ဆောင်ရွက်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် သက်ဆိုင်သူအားလုံးက ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ဆည်ရွာကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း အရှည် ၆၉၅ ပေ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေ ၁၃ သိန်းအသုံးပြု၍ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလထုတ်ပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **ဇော်ဇော်**

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံနေကြာ ဧက ၆၈၆၀ ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

ကျုံပျော် မေ ၇
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျုံပျော်ခရိုင် ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော နေကြာ ဧက ၆၈၆၀ ရိတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကျုံပျော်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ဧက ၆၈၆၀ ထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးခဲ့သော နေကြာခင်းများကို ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ပထမပတ်က စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဧကအားလုံးရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး နေကြာ တစ်ဧကလျှင် ၁၅ တင်းထိထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်မှာ ဆီ

ထွက်သီးနှံ နေကြာ ဧက ၆၈၆၀ လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိ ဆီထွက်သီးနှံနေကြာတွေအားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံနေကြာတွေ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် လိုအပ်တဲ့နည်းပညာတွေကို စတင်မစိုက်ခင် ကြိုတင်စီမံဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ဒေသခံတောင်သူတွေက အရင်နှစ်တွေက လဲ နေကြာစိုက်တဲ့အတွေ့အကြုံရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် အခုနှစ်စိုက်ပျိုးရာမှာ အထောက်အကူဖြစ်စေပါတယ်။ စိုက်ပျိုးမဲ့ နေကြာစိုက်ခင်းတွေ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစေဖို့၊ အထွက်နှုန်းတိုးစေဖို့၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေဖို့ကိုလဲ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်”ဟု ကျုံပျော်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်က ပြောပြသည်။

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် နေကြာအပါအဝင် ဆောင်းသီးနှံများ အခက်အခဲမရှိစနစ်တကျ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ကွင်းဆင်းပို့ချပေးခဲ့ခြင်း၊ လိုအပ်သောသွင်း

အားစုများပံ့ပိုးပေးခြင်း၊ မြေဆီလွှာပြုပြင်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးသွင်းအားစုများ စနစ်တကျအသုံးပြုမှု မှန်ကန်စေရေး စသည်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



နတ်တလင်းမြို့နယ်၌ သံဂဟေဆက်နည်းသင်တန်းပွင့်

နတ်တလင်း မေ ၇
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းခရိုင် နတ်တလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ မိသားစုဝင်ငွေတိုး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု သံဂဟေဆက်နည်းသင်တန်းပွင့်ပွဲကို အဆိုပါဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ မေ ၆ ရက်က ရှေးဦးစွာ နတ်တလင်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဌေးလွင်စိုးက အမှာစကားပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ နတ်တလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းဦးဝင်းနိုင်ထွန်းက ကျေးလက်နေပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ရန် သင်တန်းသား ဦးရေ ၂၀ တက်အတွက် သင်တန်းပွင့်လှစ်ပို့ချပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု သင်တန်းများပွင့်လှစ်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်း

ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် သင်တန်းနည်းပြဆရာက သင်တန်းသားများကို သင်တန်းတွင် သင်ကြားမည့်သင်ခန်းစာများကို ကြိုးစား၍ လေ့လာသင်ယူစေလိုကြောင်းနှင့် သင်တန်းတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသော ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းသားများကို သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ နတ်တလင်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဌေးလွင်စိုး၊ နတ်တလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းဦးဝင်းနိုင်ထွန်းနှင့် နတ်တလင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများမှ သင်တန်းသား ဦးရေ ၂၀ တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းကို မေ ၆ ရက်မှ မေ ၂၅ ရက်ထိ စာတွေ့၊ လက်တွေ့ဖြင့် ရက် ၂၀ ကြာ အခမဲ့သင်ကြားပို့ချပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **သုတ**

မင်းလှမြို့နယ် စမ်းလယ်ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကူးကျွတ်စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မင်းလှ မေ ၇
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက စမ်းလယ်ကျေးရွာ၌ ဒေသအကြိမ် မြစ်ရေကူးကျွတ်စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သင်းသင်း

အေးနှင့်ဝန်ထမ်းများက မြစ်ရေကူးကျွတ်စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ အကြောင်းအရာများ၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများထားရှိရမည့် ကျေးရွာစိတ်ဓာတ်များ၊ အရင်းအတိုးငွေများကို သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ပေးသွင်းစေလိုကြောင်း၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ တာဝန်နှင့် ခံစားခွင့်များ၊

မြစ်ရေကူးကျွတ်စီမံကိန်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းက စီမံကိန်းစက်ဝန်းကာလ သတ်မှတ်ချက်များ၊ အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးပေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းချက်များကို ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက စမ်းလယ်ကျေးရွာရှိ မြစ်ရေကူးကျွတ်စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံ

ငွေကျပ် ၆၈ ဒသမ ၅ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်ရေကူးကျွတ်စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက စမ်းလယ်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်း ၁၁၊ အသင်းသူ ၈၆ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၆၈ ဒသမ ၅ သန်းကို ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သင်းသင်းအေးထံမှ သိရသည်။ **ရီလေး**

ဆိုက်ဘယ် - အခြေ ရေခဲအေးသော အစားအသောက်များကို အထောက်အကူပြုပေးရန်

ကြက်သွန်နီနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ်အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။

လင်နှင့်မယား၏ပေါင်းသင်းမှု ရုပ်ရွာကနီးဖောင်နဲ့အပြစ် အသိအမှတ်ပြုရန်လို

စိန်လှိုင်စိုလ်

မြန်မာ့လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုပင် ထိမ်းမြားလက်ထပ်မှုတရားဝင်ဖြစ်စေရေးအတွက် တရားဝင်အသိအမှတ်ပြုသည်ဆိုသော သီးခြားအခမ်းအနားမရှိပါ။ ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေအပေါင်းအသင်းတို့ကို ကျွေးမွေးဧည့်ခံသည့် အခမ်းအနားများ ပြုလုပ်လေ့ရှိကြသော်လည်း တချို့မှာ မည်သည့်အခမ်းအနားမျှမလုပ်ဘဲ ယောက်ျားနှင့်မိန်းမတို့ နှစ်ဦးသဘောတူညီချက်ဖြင့် အကြင်လင်မယားအဖြစ် ပေါင်းသင်းနေထိုင်ကြသည်များလည်းရှိပါသည်။ ထိုသူများအဖို့ ထိမ်းမြားလက်ထပ်မှုနှင့်ပတ်သက်သော ပြဿနာများ ပေါ်ပေါက်လာသည်ရှိပါက ၎င်းတို့၏နေထိုင်ပေါင်းသင်းဆက်ဆံမှုအပေါ် အခြေပြု၍ အဆုံးအဖြတ်ပေးရမည်ဟူသော ဗဟိုတရားရုံး၏ စီရင်ထုံးဖြင့် မှတ်တမ်းပေါ် ရည်ညွှန်းကုံးကား၍ စာတစ်ပုဒ်ရေးသားဖော်ပြပါဦးမည်။

အမှုတစ်ခုတွင်ဖြစ်ပါသည်။ ဦးထွန်းလူက ၎င်းသည် သေသူ ဒေါ်ကျင်တင်ဆိုသူ၏ခင်ပွန်းဟုဆိုကာ ဒေါ်ကျင်တင် ကျန်ရစ်ခဲ့သောပစ္စည်းများကို ၎င်းသာပိုင်ဆိုင်ကြောင်း ပြဋ္ဌာန်း၍ လက်ရောက်ပေးအပ်စေလိုမှုကို ဒေါ်ကျင်တင်၏ အစ်မအရင်းဖြစ်သူ ဒေါ်ကျင်မြအပေါ် ပေါင်းတည်မြို့နယ်တရားရုံးတရားမကြီးမှုအမှတ် ၄/၇၂ ၌ တရားစွဲဆိုခဲ့သည်။ မြို့နယ်တရားရုံးက နှစ်ဖက်ကြားနာပြီး ဦးထွန်းလူစွဲဆိုသည်အမှုကို စရိတ်နှင့်တကွ ပလပ်လိုက်ပါသည်။

ဦးထွန်းလူက ပဲခူးတိုင်းတရားရုံး တရားမအယူခံမှုအမှတ် ၃/၇၆ ၌ အယူခံဝင်ရာ တိုင်းတရားရုံးက မြို့နယ်တရားရုံး၏အမိန့်ကို ပယ်ဖျက်၍ ဦးထွန်းလူစွဲဆိုသည်အမှုကို စရိတ်နှင့်တကွ အနိုင်ဒီကရီချမှတ်ပေးလိုက်ပါသည်။ ၎င်းအမိန့်ကို မကျေနပ်၍ ဒေါ်ကျင်မြက ဗဟိုတရားရုံးသို့ အယူခံတင်သွင်းခဲ့ပါသည်။

ဗဟိုတရားရုံး၏ ဝိစနိသုံးသပ်ဆုံးဖြတ်ချက်

မြို့နယ်တရားရုံးက ဦးထွန်းလူသည် သေသူဒေါ်ကျင်တင်၏ တရားဝင် လင်ယောက်ျားမဟုတ်ဟုဆိုကာ အမှုကို ပလပ်လိုက်ပါသည်။ ပဲခူးတိုင်းတရားရုံးက ဦးထွန်းလူသည် ဒေါ်ကျင်တင်၏ တရားဝင်လင်ယောက်ျားဖြစ်သည်ဟု အဆုံးအဖြတ်ပေးပြီး မြို့နယ်တရားရုံး၏အမိန့်ကို ပယ်ဖျက်ခဲ့ကြောင်း တွေ့ရသည်။ ထို့ကြောင့် ဤအမှုတွင် အဆုံးအဖြတ်ပေးရန် အဓိကအချက်မှာ ဦးထွန်းလူသည် ဒေါ်ကျင်တင်၏ တရားဝင်လင်ယောက်ျား ဟုတ်၊ မဟုတ်ဟူသော အချက်ဖြစ်ကြောင်း ဗဟိုတရားရုံးက ဝိစနိသုံးသပ်ခဲ့ပါသည်။

သေသူ ဒေါ်ကျင်တင် သူ၏အစ်မ အယူခံတရားလို ဒေါ်ကျင်မြနှင့် အယူခံတရားပြိုင် ဦးထွန်းလူတို့မှာ မြန်မာဗုဒ္ဓဘာသာဖြစ်ကြောင်း အငြင်းမထွက်ချေ။

မြန်မာ့လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုပင် ထိမ်းမြားလက်ထပ်မှုတစ်ခု တရားဝင်ဖြစ်စေရေးအတွက် အသိအမှတ်ပြုထားသည့် အခမ်းအနားမရှိချေ။ ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေအပေါင်းအသင်းတို့ကို ကျွေးမွေးဧည့်ခံသည့် အခမ်းအနားများ ပြုလုပ်လေ့ရှိကြသော်လည်း မည်သည့်အခမ်းအနားမျှမလုပ်ဘဲ ယောက်ျားနှင့်မိန်းမတို့ နှစ်ဦးသဘောတူညီချက်ဖြင့် အကြင်လင်မယားအဖြစ် ပေါင်းသင်းနေထိုင်ကြသူများလည်း ရှိကြသေးသည်။ ထိုသူများအဖို့ ထိမ်းမြားမှုနှင့်ပတ်သက်သော ပြဿနာများပေါ်ပေါက်လာသည်အခါ ၎င်းတို့၏နေထိုင်



ပေါင်းသင်းဆက်ဆံမှုအပေါ် အခြေပြု၍ အဆုံးအဖြတ်ပေးရမည်ဟု ဗဟိုတရားရုံးက ဆင်ခြင်သုံးသပ်ခဲ့သည်။

“လင်မယားအဖြစ် ပေါင်းသင်းနေထိုင်မှု”ဆိုသည်မှာ တရားဝင် လင်နှင့်မယားအဖြစ် အထင်အရှားနေထိုင်ပေါင်းသင်းဆက်ဆံမှုမျိုးကို ဆိုလိုသည်။ တိတိတဆိတ် ပေါင်းသင်းဆက်ဆံမှုမျိုးကို မဆိုလိုပေ။ လင်နှင့်မယား ပေါင်းသင်းမှုမှာ ရုပ်ရွာက ဇနီးမောင်နှံအဖြစ် အသိအမှတ်ပြု၍ ဆက်ဆံကြောင်း ထင်ရှားစေရမည်ဟု ဗဟိုတရားရုံးက ထောက်ရှုစေဖန်ခဲ့ပါသည်။

ယခုအမှုတွင် ဦးထွန်းလူသည် ၎င်း၏မယားသားသမီးများနှင့်အတူနေကြောင်း အငြင်းမထွက်ချေ။ ဒေါ်ကျင်တင်သည်လည်း အိမ်ထောင်ရှိခဲ့ပြီး သူ၏ခင်ပွန်းသည် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်းက သေဆုံးခဲ့ကြောင်းမှာလည်း အငြင်းမထွက်ချေ။ သို့ဖြစ်၍ ဤသို့သော အခြေအနေမျိုးတွင် ဦးထွန်းလူက ကွယ်လွန်သူ ဒေါ်ကျင်တင်မှာ ၎င်း၏မယားဖြစ်ပါ

သည်ဟု အဆိုပြုလျှင် ၎င်းအဆိုပြုချက်နှင့်ပတ်သက်၍ ထင်ရှားစွာသက်သေပြရန်မှာ ဦးထွန်းလူအပေါ်၌ ကျရောက်ကြောင်း ဗဟိုတရားရုံးက ဖွင့်ဆိုခဲ့ပါသည်။

ဦးထွန်းလူက ဒေါ်ကျင်တင်မှာ ၎င်း၏မယားအဖြစ် ပေါင်းသင်းနေထိုင်ခဲ့ကြောင်း စာရွက်စာတမ်း သက်သေခံအထောက်အထားများ တင်ပြခဲ့သည်။ သက်သေခံအမှတ် (က) (ခ) (ဂ) တို့မှာ ဦးထွန်းလူနှင့် ဒေါ်ကျင်တင်တို့ကို အမည်တပ်၍ဖိတ်သည့် ဖိတ်စာများဖြစ်သည်။ သို့သော် ၎င်းဖိတ်စာများနှင့်ပတ်သက်၍ ဖိတ်ကြားသည့် ကာယကံရှင်များကို ဦးထွန်းလူက

သက်သေမပြခဲ့ချေ။ သို့ဖြစ်၍ သက်သေခံအမှတ်(ဆ) မှာလည်း တရားဝင်သက်သေခံစာတမ်းအဖြစ် လက်ခံနိုင်သော အထောက်အထားမဟုတ်ပေ။

သက်သေခံအမှတ်(ဂ)မှာ ပေါင်းတည်မြို့နယ်တရားရုံးမှ ဒေါက်တာမြင့်မြင့်၏ ထောက်ခံစာဖြစ်သည်။ ၎င်းထောက်ခံစာနှင့်ပတ်သက်၍ ဒေါက်တာမြင့်မြင့်ကို ဦးထွန်းလူက သက်သေမထူခဲ့ပေ။ ထို့ကြောင့် သက်သေခံမဝင်ပေ။ သက်သေခံအမှတ်(ထ)မှာ သေသူဒေါ်ကျင်တင်က ဦးထွန်းလူကို ဖေးပို့သည့် စာသုံးစောင်ဟု အဆိုရှိသည်။ သို့သော် ၎င်းစာသုံးစောင်မှာ ဒေါ်ကျင်တင်ကပို့ကြောင်း၊ ဒေါ်ကျင်တင်၏ လက်ရေးဖြစ်ကြောင်း ဦးထွန်းလူက သက်သေအထောက်အထား မတင်ပြခဲ့ချေ။ ထို့ကြောင့် သက်သေခံအဖြစ် တရားဝင်လက်မခံနိုင်ပေ။

ဦးထွန်းလူ၏အပြုအမူနှင့် ဆက်ဆံမှုကိုကြည့်လျှင် ဒေါ်ကျင်တင် မသေဆုံးမီက ရန်ကုန်တွင် ဆေးရုံတစ်ခု၌ တစ်လခန့်ကုသခဲ့သည်။ ထိုအတောအတွင်း ဦးထွန်းလူသည် ဒေါ်ကျင်တင်ကို တစ်ခေါက်မျှ လာမကြည့်ခဲ့ပေ။ ထို့ပြင် ဦးထွန်းလူနှင့် ဒေါ်ကျင်တင်တို့သည် လင်မယားကဲ့သို့ အတူနေထိုင်သွားလာခဲ့ကြောင်းနှင့်ပတ်သက်၍လည်း ဦးထွန်းလူအနေဖြင့် လက်ခံနိုင်လောက်သော သက်သေအထောက်အထားများကို မတင်ပြနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဗဟိုတရားရုံးက မူလရုံးအမှုအပေါ် စေ့စေ့စပ်စပ်ကျယ်ကျယ်ပြန်ပြန် စိစစ်သုံးသပ်ခဲ့ပါသည်။

အထက်ဖော်ပြပါ အကြောင်းများကြောင့် ဦးထွန်းလူက ဒေါ်ကျင်တင်သည် သူ၏မယားဖြစ်ပါသည်ဟု လက်ခံနိုင်သည့် သက်သေအထောက်အထား မတင်ပြနိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ပထမအယူခံ တိုင်းတရားရုံး၏ စီရင်ချက်နှင့် ဒီကရီကိုပယ်ဖျက်၍ မူလမြို့နယ်တရားရုံး၏ စီရင်ချက်နှင့် ဒီကရီကို အတည်ပြုလိုက်ပါသည်။

အထက်ပါအမှုသည် ပစ္စည်းခန်းကို အကြောင်းပြု၍ ရလို့မစွဲဆိုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် စွဲဆိုမှုမအောင်မြင်ပါ။ မြန်မာ့လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုပင် အရလင်မယားအဖြစ် ပေါင်းသင်းနေထိုင်မှုဆိုသည်မှာ တရားဝင် လင်နှင့်မယားအဖြစ် အထင်အရှား နေထိုင်ပေါင်းသင်းဆက်ဆံမှုမျိုးကိုဆိုလိုပြီး တိတိတဆိတ်ပေါင်းသင်းဆက်ဆံမှုမျိုးကို မဆိုလိုကြောင်း၊ လင်နှင့်မယားပေါင်းသင်းမှုမှာ ရုပ်ရွာက ဇနီးမောင်နှံအဖြစ် အသိအမှတ်ပြု၍ ဆက်ဆံကြောင်း ထင်ရှားစေရမည်ဖြစ်ကြောင်း ထုံးစံပုံစံသော ဒေါ်ကျင်မြနှင့် ဦးထွန်းလူ ၁၉၇၆ ခုနှစ် တရားမဒုတိယအယူခံမှုအမှတ် ၇၉ ကို ရည်ညွှန်းကုံးကားရေးသားဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။

ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ကြက်သွန်နီ ၃၃၀၄ ဧက နတ်သိမ်းပြီးစီး

ဘုတလင် မေ ၇ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ကြက်သွန်နီ ၃၃၀၄ ဧက နတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဘုတလင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဖြိုးဝေက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ကြက်သွန်နီစိုက်ခင်းများနတ်သိမ်းမှုကို ယခုနှစ်ဖေဖော်ဝါရီလမှ စတင်နတ်သိမ်းခဲ့ရာ

ယနေ့ထိ ကြက်သွန်နီ ၃၃၀၄ ဧက နတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီး တစ်ဧကလျှင် ၅၁၇၀ ဒသမ ၂၅ ပိဿာ ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ဘုတလင်မြို့နယ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ကြက်သွန်နီ ၃၃၀၄ ဧက ထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့တာပါ။ လက်ရှိအချိန်မှာ ဧကအားလုံး နတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ အထွက်နှုန်းအနေနဲ့ ကောင်းမွန်ပါတယ်။ ကြက်သွန်နီတွေ ဈေးကောင်းရဖို့လဲ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်” ဟု ဘုတလင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး

ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဖြိုးဝေက ပြောပြသည်။

ဘုတလင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ကြက်သွန်နီစိုက်တောင်သူများ ဈေးကောင်းရစေရန် ဈေးကွက်ချိတ်ဆက်မှုများဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ကြက်သွန်နီကို ကြာရှည်စွာထားခံနိုင်ရန် နည်းပညာပေးခြင်း၊ GAPနည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်နှင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် ကြက်သွန်နီဖြစ်စေရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကြက်သွန်နီစိုက်ပျိုးရာတွင် ကြက်သွန်နီ



စိုက်တောင်သူများအနေဖြင့် ကြက်သွန်နီ ကုန်ကျကြောင်း ဘုတလင်မြို့နယ် တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် ၁၈ သိန်းခန့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

ပင်လယ်မြက်များအရေးပါပုံနှင့် ဂေဟစနစ်အကြောင်း

နှင်းအိ(ရာမညမြေ)



ကမ္ဘာပေါ်တွင် ပင်လယ်မြက်များသည် ပန်းပွင့်သောအပင်များအုပ်စု (Angiosperm) ၏ သုညဒသမ ၀၁ ရာခိုင်နှုန်းသာရှိပြီး အပူပိုင်းနှင့် သမပိုင်းဒေသများ၏ ကမ်းရိုးတန်းရေတိမ်ပိုင်းတွင် ပျံ့နှံ့ပေါက်ရောက်ကြသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ပင်လယ်မြက်ပင်အမျိုးအစား ၇၂ မျိုးရှိသည်။ အရွက်၊ အမြစ်နှင့် အပွင့်ရှိသောအပင်ဖြစ်သည့် ပင်လယ်မြက်များသည် လွန်ခဲ့သော နှစ်သန်းပေါင်း ၁၀၀ ခန့် ကတည်းက ကုန်းမြေပေါ်ရှိ မြက်များမှ ဆင်းသက်လာခြင်းဖြစ်သည်။ Marine Flowering Plants ဟူ၍လည်း ခေါ်ဆိုကြသည့် ပင်လယ်မြက်များသည် သက်ရှိဝန်းကျင်အတွက် လိုအပ်သော အထောက်အပံ့တချို့ကိုပေးသည်။ ပင်လယ်မြက်များသည် သဘာဝဖြစ်စဉ်၏ အချို့အစိတ်အပိုင်းများတွင် လူသားများ၏လိုအပ်ချက်ကို တိုက်ရိုက် သို့မဟုတ် သွယ်ဝိုက်ပြီးအကျိုးပြုသည်။

ပင်လယ်မြက်များ၏ အရေးပါပုံ

ပင်လယ်မြက်ခင်းများသည် အောက်ပါဂေဟစနစ်ဝန်ဆောင်မှုများကို သဘာဝအတိုင်း လုပ်ဆောင်ပေးနေကြသည်-

- (က) ကိုယ်တိုင်အခြားသတ္တဝါများနှင့်အကောင်ငယ်များအတွက်အစားအစာဖြစ်စေခြင်း၊
- (ခ) အခြားသတ္တဝါများနှင့် အကောင်ငယ်များ ခိုလှုံနေထိုင်ပေါက်ဖွားရန်နေရာများဖြစ်ခြင်း၊
- (ဂ) ကာဗွန်စုဆောင်းပေး၍ အောက်ဆီဂျင် ထုတ်ပေးခြင်း၊
- (ဃ) ကမ်းပြုမှုမှကာကွယ်ပေးခြင်း၊
- (င) အပန်းဖြေနိုင်စေခြင်း၊
- (စ) စီးပွားရေးအရ အရေးပါသောအဏ္ဏဝါကျောရိုးမဲ့မျိုးစိတ်များနှင့် ငါးမျိုးစိတ်များ (သားပေါက်မြေအစာကျွေးမြေ) ဖြစ်စေခြင်းအစရှိသည်တို့ဖြစ်ကြသည်။

မြန်မာ့ပင်လယ်မြက်များ

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ၂၈၂ ကီလိုမီတာရှည်လျားသည့် ကမ်းရိုးတန်းဒေသများတွင် ပေါက်ရောက်နေကြသည့် ပင်လယ်မြက်အမျိုးအစား ၁၀ မျိုး ရှိကြောင်း လေ့လာသိရှိထားပြီးဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့မှာ မြက်ရွက်လုံး၊ မြက်မျှင်ငယ်၊ မြက်မျှင်ကြီး၊ မြက်ထိပ်ဆူး၊ မြက်ထိပ်ချော၊ မြက်အုန်းရွက်၊ မြက်ရွက်ကွေး၊ မြက်တက်ကြီး၊ မြက်တက်ငယ်၊ မြက်တက်ဆူး၊ မြက်တက်သွယ်တို့ဖြစ်သည်။ မြက်မျှင်ငယ်ကို တနင်္သာရီနှင့် ရခိုင်ကမ်းခြေနေရာအများအပြားတွင် ပေါက်ရောက်ကြောင်း သိရ

သည်။ မြက်တက်ကြီးများကို ရခိုင်ကမ်းခြေနေရာများတွင်သာ ပေါက်ရောက်ကြောင်း သိရပြီး မြက်တက်ငယ်ကို တနင်္သာရီကမ်းခြေနေရာများတွင်ပေါက်ရောက်ကြောင်း သိရသည်။ ယေဘုယျအားဖြင့် ရေချိုပြီး နှမ်းများသဖြင့် နောက်ကျိနေသည့် ဧရာဝတီမြစ်၊ စစ်တောင်းမြစ်နှင့် သံလွင်မြစ်ဝရှိ ရေချိုရေငန်စပ်ကမ်းခြေဒေသများတွင် ပင်လယ်မြက်အများစုသည် ပေါက်ရောက်နိုင်ခြင်းမရှိသော်လည်း အဆိုပါ ဒေသများ၏ ရွှံ့ပြင်များပေါ်တွင် မြက်တက်သွယ်တစ်မျိုးသာ ပေါက်ရောက်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် တွေ့ရှိရသည့်ပင်လယ်မြက်ခင်းများ၏ဧရိယာမှာ ၈၀၀၀ မှ ၈၀၀၀၀ ခန့် ရှိနိုင်ကြောင်း ခန့်မှန်းထားသည်။ တနင်္သာရီကမ်းခြေဒေသများရှိ ပင်လယ်မြက်ခင်းများသည် ရေကျချိန်တွင် လုံးဝရေပေါ်ပေါ်နေတတ်ကြသော်လည်း ရခိုင်ကမ်းခြေဒေသများရှိ ပင်လယ်မြက်ခင်းများသည် ရေကျချိန်တွင် လုံးဝရေအောက်တွင်မြုပ်နေသည့်သဘာဝများရှိနေတတ်ကြခြင်းကြောင့် ဂေဟစနစ်များလည်း ကွဲပြားခြားနားသည်။

ရေသတ္တဝါမျိုးစိတ်တချို့ကို ထိန်းသိမ်းပေးသော ပင်လယ်မြက်များ

ပင်လယ်မြက်များသည် သဘာဝဖြစ်စဉ်၏အချို့အစိတ်အပိုင်းများတွင် လူသားများ၏လိုအပ်ချက်ကို တိုက်ရိုက် သို့မဟုတ် သွယ်ဝိုက်ပြီးအကျိုးပြုသည်။ ပင်လယ်ပြင်တွင် အချို့သော Coral Reef Fish မျိုးစိတ်များ၏အရွယ်ရောက်မှုဖြစ်စဉ်အတွက် ပင်လယ်မြက်ကိုမှီခိုကြရသည်။ ပင်လယ်မြက်များသည် ကမ်းရိုးတန်းဒေသအကာအကွယ်ရှိသော ပင်လယ်အော်၊ ရေငန်အိုင်၊ မြစ်ဝများတွင်ပေါက်ရောက်လေ့ရှိပြီး ၎င်းတို့ရှင်သန်ရန် နေရောင်ခြည်နှင့်ရှင်သန်နိုင်မည့် အပူချိန်လိုအပ်သည်။ ပင်လယ်မြက်ရှိသောနေရာတွင် ပင်လယ်မျှော့၊ ပင်လယ်လိပ်၊ ပုစွန်ဆိတ်၊ ပုစွန်တုပ်၊ ရေဝက်၊ လင်းပိုင်နှင့် ပင်လယ်ငှက်တချို့ကျက်စားလေ့ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် အဆိုပါနေရာသည် ရေသတ္တဝါမျိုးစိတ်တချို့ကိုထိန်းသိမ်းသည့် ပတ်ဝန်းကျင် နယ်မြေဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ ပင်လယ်မြက်ခင်းများ၏ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်မှ ယနေ့ထိပျက်စီးနေခြင်းမှာ အလင်းနှင့် အပူချိန်လွန်ကဲခြင်း၊ ရေထုညစ်ညမ်းခြင်း၊ ပင်လယ်မြက်ခင်းပေါက်ရောက်ရာ ကမ်းခြေဒေသများဖျက်ဆီးခံရခြင်း၊ နေရာဒေသများဆုံးရှုံးခြင်း၊ ပင်လယ်ပြင်ညစ်ညမ်းခြင်းတို့

ကြောင့် ဖြစ်သည်။

ပင်လယ်မြက်ဂေဟစနစ်ပျက်စီးခြင်း

ပင်လယ်ရေ၏ PH အဆင့် စံနှုန်းသတ်မှတ်ချက်သည် ၇ ဒသမ ၈ နှင့် ၇ ဒသမ ၉ သို့ ကျဆင်းသွားလျှင် ပင်လယ်ရေ အတွင်းရှိအက်စစ်ဓာတ်များ ပါဝင်မှုမြင့်တက်လာခြင်း ကြောင့် ကာဗွန်နိတ်အိုင်းယွန်းပါဝင်မှုသည် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းလျော့နည်းသွားမည်ဖြစ်သည်။ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်သည် ပင်လယ်ရေတွင် ပျော်ဝင်သောအခါ သမုဒ္ဒရာအတွင်း ကာဗွန်နစ်အက်စစ်ဓာတ်များဖြစ်ပေါ်လာသည်။ ရေနေသတ္တဝါများကို ကြီးထွားလာစေရန်အတွက် အရေးပါသော ပင်လယ်မြက်ဂေဟစနစ်တစ်ခုလုံးကိုလည်း အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေနိုင်သည်။ သမုဒ္ဒရာအတွင်း အက်စစ်ဓာတ်မြင့်ခြင်းသည် သမုဒ္ဒရာအတွင်းရှိ ပလတ်စတစ်အမှုက်များမှရရှိသော ဗက်တီးရီးယားပိုးနှင့် အဏုဇီဝပိုးများ စုပုံနေခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ အက်စစ်ဓာတ်မြင့်ခြင်းကြောင့် ပင်လယ်မြက်ဂေဟစနစ်ကို ပျက်စီးစေသည်။ ကမ္ဘာ့သန္တာကျောက်တန်းများနှင့် ပင်လယ်မြက်များ လျော့နည်းလာပါက ၎င်းအပေါ်တွင် မှီခိုနေထိုင်ကြသည့် ရေနေသတ္တဝါများလည်း ကျဆင်းလာနိုင်သည်ဟု သိပ္ပံပညာရှင်များက ခန့်မှန်းထားကြသည်။

ပင်လယ်မြက်များပျက်စီးရခြင်း

မြန်မာ့ပင်လယ်မြက်ခင်းများ ပေါက်ရောက်ရာ ကမ်းခြေဒေသများသည် လူနေသိပ်သည်းသည့်မြို့ပြများနှင့်အလှမ်းဝေးနေသဖြင့် မြို့ပြ၏အညစ်အကြေးနှင့်လူများ၏အနှောင့်အယှက်မှ ကင်းဝေးသည်။ သို့သော် နွေရာသီကာလရေကျချိန် ရေပေါ်ပေါ်နေချိန်များတွင် အလင်းနှင့် အပူချိန်လွန်ကဲခြင်းဒဏ်ကို ပြင်းထန်စွာခံရခြင်း၊ မိုးရာသီမြေပြိုခြင်းနှင့် ဆောင်းရာသီကာလတွင် လှိုင်းများသယ်ဆောင်လာသည့် သဲနုနုများဖုံးအုပ်ခံရခြင်း၊ သဲထုတ်ယူခြင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်း၊ သင်္ဘောများ ဆီယိုဖိတ်ခြင်းကြောင့် ပျက်စီးခြင်း၊ မဆင်မခြင်ငါးဖမ်းခြင်းများကြောင့် ပျက်

❖ မြန်မာနိုင်ငံ ရခိုင်ကမ်းခြေဒေသများရှိ ဒေသခံများက ပင်လယ်မြက်များကို လိပ်စာဖတ်မြက်ဟူ၍ခေါ်ကြသည်။ ပင်လယ်မြက်များကို ရှားပါးသည့်လိပ်များဖြစ်ကြသော ပင်လယ်လိပ်ငါးမျိုးဖြစ်သည့် လိပ်ကြက်တူရွေး၊ လိပ်လှောင်း၊ လိပ်စောင်းလျား၊ ပြင်သာလိပ်၊ လိပ်ခွေးတို့က အဓိကစားသုံးကြသည်။ ထို့အတူပင် ပင်လယ်မြက်များသည် ရှားပါးသည့် ပင်လယ်နို့တိုက်သတ္တဝါတစ်မျိုးဖြစ်သည့် ရေဝက်များ၏ အဓိကအစာလည်းဖြစ်သည်။ အရွယ်ရောက်ပြီးသော ရေဝက်တစ်ကောင်သည် တစ်နေ့လျှင် ပင်လယ်မြက် ၂၈ ကီလိုဂရမ်မှ ကီလိုဂရမ် ၄၀ (အစိုအလေးချိန်) ခန့်စားသည်။ ❖

စီးခြင်း၊ ရေထုညစ်ညမ်းခြင်း အစရှိသည့် သဘာဝတရား၏စိုးမိုးခြယ်လှယ်ခြင်းကြောင့် သဘာဝတရားကို ခံနေရခြင်းများရှိနေသည်။

ရေသတ္တဝါများအတွက် အသုံးဝင်သော ပင်လယ်မြက်

မြန်မာနိုင်ငံ ရခိုင်ကမ်းခြေဒေသများရှိ ဒေသခံများက ပင်လယ်မြက်များကို လိပ်စာဖတ်မြက်ဟူ၍ ခေါ်ကြသည်။ ပင်လယ်မြက်များကို ရှားပါးသည့်လိပ်များဖြစ်ကြသော ပင်လယ်လိပ်ငါးမျိုးဖြစ်သည့် လိပ်ကြက်တူရွေး၊ လိပ်လှောင်း၊ လိပ်စောင်းလျား၊ ပြင်သာလိပ်၊

လိပ်ခွေးတို့က အဓိကစားသုံးကြသည်။ ထို့အတူပင် ပင်လယ်မြက်များသည် ရှားပါးသည့်ပင်လယ်နို့တိုက်သတ္တဝါတစ်မျိုးဖြစ်သည့် ရေဝက်များ၏ အဓိကအစာလည်းဖြစ်သည်။ အရွယ်ရောက်ပြီးသော ရေဝက်တစ်ကောင်သည် တစ်နေ့လျှင် ပင်လယ်မြက် ၂၈ ကီလိုဂရမ်မှ ကီလိုဂရမ် ၄၀ (အစိုအလေးချိန်) ခန့်စားသည်။ ပင်လယ်မြက်များ၏ စုဝေးပေါက်ရောက်နေမှုသည် ရေဝက်များ၏ရှင်သန်နေထိုင်မှုအပေါ်တွင် များစွာသက်ရောက်လျက်ရှိသည်။ ရေဝက်များကို ကျယ်ပြောပြီး ရေတိမ်သည့်ပင်လယ်မြက်များပေါက်ရောက်သောပင်လယ်အော်များ၊ လမုတောများ၏ရေလက်ကြားများ၊ ကမ်းနှင့်နီးသော ကမ်းစပ်များ၏ ရေတိမ်ပိုင်းတွင် တွေ့ရှိနိုင်သည်။

ပင်လယ်မြက်များကိုထိန်းသိမ်းခြင်း

ပင်လယ်မြက်ခင်းများ ရေရှည်တည်တံ့စေရန်အတွက် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုလျော့ချရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကျွန်းနှင့် ကမ်းခြေများတွင် တည်ဆောက်ဖွင့်လှစ်ထားသော ဟိုတယ်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိသောစွန့်ပစ်အမှိုက်များနှင့် စွန့်ပစ်ရေများကို စနစ်တကျစွန့်ပစ်စေခြင်း၊ ပင်လယ်မြက်ခင်းများနှင့် ပင်လယ်လိပ်များရှိရာနေရာတွင်ခရီးသွားရေယာဉ်များ၊ ငါးဖမ်းလှေများ ကျောက်ချခြင်းကိုရှောင်ရွာခြင်း၊ ရေယာဉ်များမှ ဆီယိုဖိတ်မှုများမရှိစေရေးအတွက် စနစ်တကျကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း စသည်တို့ကို ဆောင်ရွက်ရမည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရလျှင် ပင်လယ်မြက်များသည် ရေနေသတ္တဝါများ၏ အစာကွင်းဆက်တွင်အရေးပါသဖြင့် ပင်လယ်မြက်ခင်းများကိုထိန်းသိမ်းခြင်းအားဖြင့် ပင်လယ်ရေနေသတ္တဝါများ၏ အစာကွင်းဆက်နှင့် နေထိုင်ကျက်စားရာနေရာများကို ထိန်းသိမ်းရာရောက်မည်ဖြစ်သည်။ ပင်လယ်လိပ်များနှင့် ရေဝက်များ၏ အဓိကအစာဖြစ်သည့်ပင်လယ်မြက်များရေရှည်တည်တံ့စေရန် ထိန်းသိမ်းလုပ်ဆောင်ခြင်းသည် အဏ္ဏဝါဂေဟစနစ်ကို ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်

သည်။ ထို့ကြောင့် ပင်လယ်မြက်များ ရေရှည်တည်တံ့စေရေး ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ရေးသား လိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား

- မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်း အတွဲ(၉)
- ငါးလုပ်ငန်းစာစဉ် အတွဲ(၁)၊ အမှတ်(၃)
- Fish Base of Myanmar
- Inland Fisheries of Myanmar

အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဥက္ကရာဇ်ပြည်နယ်တွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် အမျိုးသမီးတစ်ဦးသေဆုံး



နေတဲ့ဧရိယာအနီးမှာ ဖြတ်သန်းသွားလာတာ လုံးဝမပြုလုပ်ကြဖို့ သတိပေးချင်ပါတယ်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားနေတဲ့ ဧရိယာအနီး ဖြတ်သန်းသွားလာမှု ပြုလုပ်ခဲ့တဲ့ အသက် ၆၅ နှစ်အရွယ် အမျိုးသမီးသေဆုံးသွားခဲ့ပါတယ်။ အလားတူဖြစ်စဉ်မျိုး ထပ်မံမဖြစ်ပွားစေဖို့အတွက် ညွှန်ကြားချက်တွေကို လေးစားလိုက်နာဖော်ပြဖို့ တိုက်တွန်းအပ်ပါတယ်”ဟု ဥက္ကရာဇ်ပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

ဒေသခံပြည်သူများ၏ အသက်ဘေးအန္တရာယ်အတွက် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပွားနေသည့် ဧရိယာများအနီးသို့ လှုပ်ရှားသွားလာခြင်းမပြုရန် သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဥက္ကရာဇ်ပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။

Ref : Xinhua News
Trs : Sai Sat

နယူးဒေလီ မေ ၇

အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဥက္ကရာဇ်ပြည်နယ်ရှိ ရှိတက်ရှီဒေသတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ယာခင်းအတွင်း တောမီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းရာ အမျိုးသမီးတစ်ဦးသည် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားသောနေရာကို ဖြတ်သန်းရန်ကြိုးစားစဉ်

မီးကူးစက်လောင်ကျွမ်း၍ သေဆုံးသွားခဲ့ကြောင်း ဥက္ကရာဇ်ပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက အတည်ပြုထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ ရှိတက်ရှီဒေသတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပွားနေသော်လည်း လာမည့် ၂၄ နာရီအတွင်း

မိုးရွာသွန်းဖွယ်ရှိနေကြောင်း အိန္ဒိယမိုးလေဝသညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနက ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည့်အတွက် တောမီးကို အမြန်ဆုံးထိန်းချုပ်နိုင်ဖွယ်ရှိနေကြောင်း ဥက္ကရာဇ်ပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။

“တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွား

ယူဂန်ဒါတွင် ရေကြီးမှုကြောင့် လူရှစ်ဦး သေဆုံးပြီး ဦးရေ ၁၀၀၀ ကျော် ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်း

ကမ်ပါလာ မေ ၇

ယူဂန်ဒါနိုင်ငံ ကာဘယ်နယ်မြေတွင် မေ ၂ ရက်မှစတင်၍ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းကာ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် မေ ၇ ရက်မှ မေ ၅ ရက်ထိ သေဆုံးသူ ရှစ်ဦးရှိနေပြီး ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရသူ ဦးရေ ၁၀၀၀ ကျော်ရှိကြောင်း ယူဂန်ဒါ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ယူဂန်ဒါနိုင်ငံတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုပြဿနာဖြင့် မကြာခဏရင်ဆိုင်နေရသည့် ခရိုင်များ၌ လာမည့် ရက်ပိုင်းအတွင်း ပိုမိုဆိုးရွားသည့် ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်ရဖွယ်ရှိနေကြောင်း ယူဂန်ဒါသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ချက်အရ ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် မကြာခဏရင်ဆိုင်နေရသည့် ခရိုင်များတွင် ပုံမှန်အားဖြင့် စိုစွတ်မှုနှုန်းမြင့်မားပြီး မိုးအနည်းငယ်ရွာသွန်းရုံဖြင့် အချိန်တိုအတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ယူဂန်ဒါ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။

“မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားခဲ့တဲ့အတွက် ကြောင့် လူ ရှစ်ယောက် အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ရတယ်။ မြေပြိုကျမှုကြောင့် လူနေအိမ်တချို့ ပျက်စီးသွားခဲ့ပြီး ပျက်စီးသွားခဲ့တဲ့ နေအိမ်မှာနေထိုင်တဲ့သူတွေနဲ့ ရေလွှမ်းနေတဲ့ဧရိယာအတွင်းမှာ နေထိုင်တဲ့သူတွေကို ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ရတယ်”ဟု ယူဂန်ဒါနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ ရဲအရာရှိ ဗင်းဆင့်တို့စီဂီက ပြောကြားခဲ့သည်။

ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် သေဆုံးသူများမှာ ကာစီစီဒေသနှင့် ဘန်ယန်ဂါဘုဒေသတို့မှ ဖြစ်ကြောင်း၊ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် မြေပြိုကျမှုဖြစ်ပေါ်ကာ သေဆုံးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မြေပြိုကျမှုကြောင့် လူနေအိမ်တချို့ ပျက်စီးသွားခဲ့ပြီး အဆိုပါပျက်စီးခဲ့သော နေအိမ်များမှ ဒေသခံများ ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ယူဂန်ဒါ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

အန္တာတိကတွင်ကျက်စားသော မျိုးသုဉ်းလူနီးပါး အပြာရောင်ဝေလငါးများ အကောင်ရေတိုးလာ

ကင်ဘာရာ မေ ၇

အန္တာတိကရှိ တောင်ပိုင်း သမုဒ္ဒရာတွင် နေထိုင်ကျက်စားသော မျိုးသုဉ်းလူနီးပါးအပြာရောင်ဝေလငါးများ အကောင်ရေတိုးလာကြောင်း ဩစတြေးလျသိပ္ပံပညာရှင်များနှင့်နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ၏လေ့လာမှုအသစ်တွင် ဖော်ပြထားသည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

အဆိုပါ ဝေလငါးများသည် ယခင်က စီးပွားဖြစ် ဝေလငါးဖမ်းခြင်းကြောင့် အကောင်ရေလျော့ကျလာခဲ့ကြောင်း၊ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်အစောပိုင်းက ဝေလငါးအကောင်ရေ ၁၂၅၀၀၀ ခန့်ရှိရာမှ ယခုအခါ ထောင်ဂဏန်းထိသာ ရှိတော့ကြောင်း၊ ကမ္ဘာမြေပေါ်တွင် အကြီးမားဆုံးသတ္တဝါများဖြစ်သော အဆိုပါ ဝေလငါးများ ဖမ်းဆီးခြင်းကို

အာဏာပိုင်များက တင်းတင်းကျပ်ကျပ် တားမြစ်ထားခြင်းဖြင့် အပြာရောင်ဝေလငါးများ ပြန်လည်ရှင်သန်နိုင်စေရန် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး နောက် ယခုအခါတွင် အကောင်ရေများ ပြန်လည်တိုးလာကြောင်း သိရသည်။

“ဝေလငါးတွေရဲ့ အသံကို သုတေသနပြုနေတာ နှစ်နဲ့ချီကြာပါပြီ။ ဒီနေ့ အခုလို သူတို့ရဲ့ အသံကို ကြားရဖို့ နာရီပေါင်းများစွာ အချိန်ယူခဲ့ရပါတယ်။ အပြာရောင်ဝေလငါးတွေ အခုလိုအရေအတွက် တိုးလာတာကို ကျွန်တော်တို့စူးစမ်းရှာတွေ့နိုင်မှုက သတင်းကောင်းပါပဲ”ဟု ဩစတြေးလျအန္တာတိတ်ဌာနခွဲမှ အကြီးတန်း သုတေသနပညာရှင် Brian Miller က ပြောကြားခဲ့သည်။

အပြာရောင် ဝေလငါး

တစ်ကောင်သည် အရှည်အားဖြင့် အနည်းဆုံးပေ ၁၀၀ မှ ခန့်သည်တင် လေယာဉ်အရွယ်အစားထိ ကြီးထွားနိုင်ပြီး အလေးချိန် တန်ချိန် ၂၀၀ ထိရှိကြောင်း၊ ၎င်းတို့အချင်းချင်း ဆက်သွယ်ရာတွင် သီဆိုသောအသံသည် ၁၈၀ ဒက်

ဆီဘယ်အထက်အသံဖြင့် သီဆိုနိုင်သည့်အတွက် ဂျက်အင်ဂျင်ထက် ပိုကျယ်စွာ ဆိုလေ့ရှိကြောင်း အကြီးတန်း သုတေသနပညာရှင် Brian Miller က ပြောကြားသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KZ



ဘရာဇီးသမ္မတက သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံတော်အရေးပေါ်အခြေအနေထုတ်ပြန်ရန် လွှတ်တော်ကို တောင်းဆို

ဘရာဇီးလီးယား မေ ၇

ဘရာဇီးသမ္မတ လူလာဒါဆေးလ် တားသည် နိုင်ငံ၏တောင်ဘက်စွန်းတွင် တည်ရှိသော ရီယိုဂရန်းဒေးဒိုဆိုပြည်နယ်တွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် လူ ၈၅ ဦးထက် မနည်း သေဆုံးခဲ့ရသဖြင့် ပြည်သူများ၏ ဘေးဒုက္ခအခြေအနေကို နိုင်ငံတော်အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် ထုတ်ပြန်ရန် မေ ၆ ရက်က လွှတ်တော်ကို တောင်းဆိုခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ရီယိုဂရန်းဒေးဒိုဆိုပြည်နယ် အဖြစ် ထုတ်ပြန်ရန် မေ ၆ ရက်က လွှတ်တော်ကို တောင်းဆိုခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ ရီယိုဂရန်းဒေးဒိုဆိုပြည်နယ်တွင် ရွာသွန်းမှုကြောင့် လူသေဆုံးမှုသည် ၈၅ ဦးထက်မနည်းရှိလာခဲ့ပြီး လူဦးရေ ၁၀၀ ကျော် ပျောက်ဆုံးနေဆဲဖြစ်ကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်များက ပြောကြားသည်။

“အခုလို ရေကြီးမှုက ဘရာဇီးမှာ တွေ့ဖူးသမျှ ရေကြီးမှုတွေထဲမှာ အကြီးမားဆုံးဖြစ်ပါတယ်။ ဘရာဇီး သမိုင်းတစ်လျှောက် အခုလိုတစ်နေရာတည်း ဒီလောက်မိုးရွာတာ တစ်ခါမှ မဖြစ်ဖူးဘူး”ဟု ပြီးခဲ့သည့်သီတင်းပတ်က သတင်းထောက်များနှင့် တွေ့ဆုံစဉ် သမ္မတ လူလာဒါဆေးလ် တားက ပြောကြားခဲ့သည်။

ဘရာဇီးသမ္မတ လူလာဒါဆေးလ် တားသည် ဒေသဆိုင်ရာအာဏာပိုင်များနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်

တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆွေးနွေးရန်အတွက် ၎င်း၏အစိုးရအဖွဲ့အဖွဲ့ဝင်အများစုနှင့်အတူ မေ ၆ ရက်က အဆိုပါပြည်နယ်သို့ရောက်ရှိ ဆွေးနွေးခဲ့ပြီးနောက် ယခုကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်အရေးပေါ်အခြေအနေ ထုတ်ပြန်ရန် လွှတ်တော်ကို တောင်းဆိုခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရေကြီးမှုကြောင့် ရီယိုဂရန်းဒေးဒိုဆိုပြည်နယ်တွင်ရှိသည့် မြို့ ၄၉၇ မြို့၏ သုံးပုံနှစ်ပုံခန့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ပြီး မြေပြိုခြင်း၊ လမ်းများနှင့် တံတားများပြိုကျခြင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပြတ်တောက်ခြင်းနှင့် သောက်သုံးရေ ပြတ်တောက်ခြင်းများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကာ ဘရာဇီး၏အရပ်ဘက် ကာကွယ်ရေးအဖွဲ့အစည်း၏ အဆိုအရ လူတစ်သန်းကျော်သည် သောက်သုံးရေကို ပြတ်လပ်မှုများ ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း သိရသည်။

ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများသည် ပြင်းထန်သော ရေကြီးမှုများနှင့် ရွှံ့မြေပြိုမှုများကြားမှ ပြည်သူများကို ကယ်တင်ရန် လေးဘီးယက်ကားများ၊ ဂျက်စက်များကို အသုံးပြုကာ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KZ

ကမ္ဘာ့အင်အားအကြီးမားဆုံး ကျန်းမာရေးရန်ပုံငွေဆိုင်ရာအဖွဲ့ သုံးဖွဲ့က ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုပြဿနာကိုဖြေရှင်းရန် ရန်ပုံငွေထူထောင်သွားမည်

ဝါရှင်တန် မေ ၇

ကမ္ဘာ့အင်အားအကြီးမားဆုံး ကျန်းမာရေးရန်ပုံငွေဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများဖြစ်သည့် ဒီန်းမတ် အခြေစိုက် Novo Nordisk Foundation ကုမ္ပဏီ၊ လန်ဒန် အခြေစိုက် Wellcome Trust ကုမ္ပဏီနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Bill & Melinda Gates Foundation တို့က ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုပြဿနာကိုဖြေရှင်းရန်အတွက် ရန်ပုံငွေထူထောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်များ အသီးသီးထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ

သိရသည်။ အဆိုပါ ရန်ပုံငွေအဖွဲ့အစည်းများက ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသောရောဂါများ၊ အစာအာဟာရပြတ်လပ်မှုများနှင့် ရိုက်ခတ်မှုအမျိုးမျိုးတို့အတွက် ကူညီပံ့ပိုးမှုများ ပြုလုပ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၎င်းရန်ပုံငွေအဖွဲ့အစည်း သုံးဖွဲ့ပူးပေါင်းကာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၃၀၀ ထိ ရန်ပုံငွေထူထောင်သွားရန် သဘောတူညီမှု ရရှိခဲ့ကြောင်းလည်း Bill & Melinda Gates Foundation က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက်လည်း သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သောရန်ပုံငွေကို မတည်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအတွက် အဓိကသော့ချက်မှာ သုတေသနလုပ်ငန်းများဖြစ်သောကြောင့် သုတေသနလုပ်ငန်းများအတွက် ကနဦးရန်ပုံငွေမတည်ပေးသွားမည်လည်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သုတေသနလုပ်ငန်းများကို တစ်နှစ်လျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၁၀၀ ခွင့်ပြုပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး

သုတေသနလုပ်ငန်းများကို သုံးနှစ်တိုင်တိုင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည့်အတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၃၀၀ အဖြစ် ရန်ပုံငွေ မတည်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သုတေသနပြုလုပ်ရာတွင် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာရောဂါများ ပြန့်ပွားလာပြီး ၎င်းရောဂါများကြောင့် စားနပ်ရိက္ခာပြတ်လပ်မှုဖြင့် ရင်ဆိုင်လာရပါက စားနပ်ရိက္ခာများ ပံ့ပိုးပေးသွားနိုင်ရန်လည်း စီစဉ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : Sai Sat

Myanmar Mobile Money(MMM) ကိုအသုံးပြု၍ အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများရရှိနိုင်ပါသည်။



ဝန်ထမ်းလစာ / ပင်စင်လစာ ထုတ်ပေးခြင်း ၊ ငွေသွင်းငွေထုတ်ခြင်း / ငွေလွှဲခြင်း ၊ ဈေးဝယ်ခြင်း ၊
 Skynet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း ၊ Gift Card Bill ပေးခြင်း ၊
 Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း ၊ E - Topup ဖုန်းပြောခပြည့်သွင်းခြင်း ၊
 လျှပ်စစ်မီတာ Bill များ ပေးဆောင်ခြင်း ၊ ပြည်ပ ငွေလွှဲ (ထိုင်း)



အငြိမ်းစား လစာ အပါအဝင်
 ငွေပို့ငွေဖွဲ့ခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို
 ဘဏ်ကိစ္စများရန်ပင်လုံး
 ပိုတိုင်းဖုန်းဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။

မြဝတီနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းအတွက် **Customs Duty** များပေးဆောင်ရာတွင် **MMM Service** အသုံးပြု၍ လွယ်ကူလျင်မြန်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ပါပြီ။

ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)၊ ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၁
 နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကင်း - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၄
 မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၊ ဂြဲလမ်းနှင့်မြဲလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၆

ထာဝရလှပသော အပြုံးအတွက်

Fluoride ပါဝင်သောကြောင့် သွားများကို ပြုစောပေးပေးပါသည်။

DENTOMECH



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၉၀ ၂၇၀၈၅၊ ၀၉ ၄၂၀၈၅၅၁၆၉
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၀၀
 KHA YAE PIN MART - မာလာတုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale - ဂြဲလမ်းနှင့်မြဲလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကင်း - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား။ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇

DENTIST RECOMMENDED
 FDA အမှတ်-2212 PCE 0013

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မြစ်ဝယ်မြို့၊ ယဉ်တော်စံ
 ကျေးရွာနေ ဒေါ်ယဉ်ယဉ်လဲ့(ဘ)ဦးစီမောင် (၁၃/လရန
 (နိုင်)၀၁၈၂၈၀) နှင့် ဒေါ်ရင်ရင်လဲ့ သည် တစ်ဦးတည်း
 ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဒေါ်ယဉ်ယဉ်လဲ့(ခ)ဒေါ်ရင်ရင်လဲ့
 (၁၃/လရန(နိုင်)၀၁၈၂၈၀)

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”
 Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင်
 သတိပြုရမည့်အချက်များ

- ၁။ မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိ
 လိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊
 သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ
 ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပထာမစိစစ်
 ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ၊ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရ
 ဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်း
 ချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- ၂။ တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက်
 လိပ်စာပေးပို့ရမည်။
- ၃။ တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊
 ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- ၄။ အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊
 စာတံပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဝီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ၅။ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေ
 ပျက်စေရန် တမင်ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူ
 ခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

လိပ်စာတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်
 ရုံးအမှတ် (၅၆)၊ ဇေယျဌာနီလမ်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊
 စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်(၁၄၄)၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊
 ၀၆၇-၈၁၀၃၃၃၄၊
 Email Address - accm@accm.gov.mm
 Website Address - <http://www.accm.gov.mm>

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ဂရိတ်ဖရူသီးသည် ကင်ဆာဖြစ်စေ
 သောအင်ဇိုင်းကို ဟန့်တားပေးသည်။
 ဆေးလိပ်ဖြတ်ပြီးနောက်ပိုင်း အဆုတ်
 သန့်ရှင်းရေးအတွက် အထူးကောင်းမွန်
 သည်။



COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်



သန့်ရှင်းသောရေကို သောက်ပေး
 ခြင်းဖြင့် အဆုတ်၏ရေဓာတ်ကို
 ထိန်းသိမ်းပေးပြီး ချွဲ၊ သလိပ်၊ နှမ်း၊
 နာရည် စသည့်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို
 အလွယ်တကူယုံမိမိထွက်ရှိလာပြီး
 အဆုတ်ကို သန့်စင်စေသည်။

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ညှော်ခင်းရာမဝင်ခင် Cranberry
 ခေါ် အနီရောင်အချဉ်သီးဖျော်ရည်
 သောက်ပေးခြင်းဖြင့် အဆုတ်ထဲရှိ
 ဗက်တီးရီးယားပိုးမွှားများကို တိုက်
 ထုတ်ပေးနိုင်သည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

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

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျုံးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံးအသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရွယ်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်တန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

- ❖ အားကစားရာသီမှသာလျှင် အားကစားဆောင်ရွက်သည်မဟုတ်ဘဲ နွေ၊မိုး၊ဆောင်းဥတုသုံးပါးလုံးတွင် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုများ၊ အားကစားပြိုင်ပွဲများ ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုပြီး ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သည့် နေထိုင်စားသောက်မှုများရှိရမည်ဖြစ်...
- ❖ ထိုသို့ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်မှသာလျှင် အလုပ်လုပ်နိုင်မည်၊ ပညာသင်ကြားနိုင်မည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၄ ရက်တွင် ပြုလုပ်သောပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ်(၇/ ၂၀၂၃)သို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ



နေပြည်တော် ၈ မေ ၇
 ၂၀၂၄ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားရုံ(C)၌ ကျင်းပသည်။
 အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဒေါ်ခွဲဘူ၊ ပိုးရယ်အောင်သိန်း၊ ဒေါက်တာမူထန်၊ ဒေါက်တာဘရွှေ၊ ဦးရွှေကြိမ်း၊ ဦးရန်ကျော်၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကိုကို၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊မြန်မာနိုင်ငံဘော်လီဘောအဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများမှ အုပ်ချုပ်သူနည်းပြများ၊ အားကစားသမားများ၊ စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ ☆

မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပညာရေးညီလာခံ (၂၀၂၄) ကို သိုက်သိုက်ဝန်းဝန်းဖြင့် ပြီးပြောက် အောင်မြင်ရန် အတွက် ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက် **စာမျက်နှာ - ၁၆**

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြို့နယ် ၁၂ မြို့နယ်ရှိ သပဝါယမအသင်း သားများကို ငွေကျပ်သန်း ၆၀၀ ကျော် ထုတ်ချေးပေးထား **စာမျက်နှာ - ၂**

တောင်သမန်တံတားနှင့် အင်းသို့ ကမ္ဘာ့အင်အားအကြီးမားဆုံး ကျန်းမာ (၅၉)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ မေလပထမပတ်အတွင်း အနားယူ ရေးရန်ပုံငွေဆိုင်ရာအဖွဲ့ သုံးပွဲက ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲ ပဥ္စမ အပန်းပြေရန် လာရောက်သည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ပြဿနာကို နေ့တွင် ကျောက်စိမ်းအတွဲ ၁၅၄၆ တွဲ ရောင်းချနိုင်ခဲ့

စာမျက်နှာ - ၂ **စာမျက်နှာ - ၃၀** **စာမျက်နှာ - ၁၇**



ပဒုမ္မာသစ်ပြာ

ရေမှာဆို 'ကြာ' ဆစ်ပြာမှာ 'ပဒုမ္မာ'

လှည့်ဆင်ခြင်ပေးရုံ (သေမိမြို့နယ်)မှ ခေတ်မီထုတ်လုပ်ပြီး အထူးအေးမြသော ပဒုမ္မာ သစ်ပြာ သောက်သောက်ပြီး တာဝန်ပေးပေးခြင်း ဝတ်စုံပေးခြင်း ဝတ်စုံပေးခြင်း ဝတ်စုံပေးခြင်း ဝတ်စုံပေးခြင်း

ပဒုမ္မာ သစ်ပြာ သောက်သောက်ပြီး

PADONMAR