

မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး၊ ကရင်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးဆက်လက် ပိုနေမည်။



မြန်မာ့အလင်း

ဝိရိယဝတော ကီ နာမ ကမ္ဘဲ န သိဇ္ဈတိ။
ဆန္ဒဝတော ကီ နာမ ကမ္ဘဲ န သိဇ္ဈတိ။

အတွဲ [၅၅]
အမှတ် [၀၁၁]

၁၃၇၇ ခုနှစ်၊ တော်သလင်းလပြည့်ကျော် ၁၃ ရက် [11-10-2015]

MYANMA ALINN SUNDAY ISSUE

မိုးထဲလေထဲက တိုင်းရင်းသားပြည်သူတို့၏ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်သံ၊ ဘဝင်ထိတိုင် သောင်းသောင်းညံ

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန် သံလွင်တံတား(ချောင်းဆုံ)နှင့် အတ္တရံတံတား(ချောင်းနှစ်ခွ)တို့အား စစ်ဆေးကြည့်ရှု



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၀

ရန်ကုန်မြို့တွင်ရောက်ရှိနေသော ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အထူးလေယာဉ်ဖြင့် ရန်ကုန်မြို့မှထွက်ခွာပြီး မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင် လေဆိပ်သို့ရောက်ရှိရာ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအုန်းမြင့်၊ အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်မျိုးဝင်း၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်စာရင်းစစ်ချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ဝင်များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် သံလွင် တံတား(ချောင်းဆုံ) တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းသို့ ဆက်လက်ထွက်ခွာရာ လမ်းဘေးဝဲယာမှ ဒေသခံပြည်သူများက သောင်းသောင်းဖြူဖြူ ကြိုဆိုကြသည်။

စာမျက်နှာ ၆ ကော်လံ ၁ ○



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန် သံလွင်တံတား(ချောင်းဆုံ)အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

တနင်္ဂနွေပတ်စရာများ

အပြာရောင်ကမ္ဘည်းများရဲ့ရာဇဝင်

အတိတ်၏စီးပွားစာမျက်နှာ သို့မဟုတ် ရန်ကုန်ဂရင်းဒလေဘယ်ကြီး စာ-၁၅

ယနေ့တက္ကသိုလ်နယ်မြေတစ်ခွင်

သားငါးကဏ္ဍပွံ့ပြိုးစေရန် ပညာရှင်များကို မွေးထုတ်ပေးနေသည့် တက္ကသိုလ် စာ-၁၈

နိုင်ငံတကာရေးရာသတင်းဆောင်းပါး

ဒုတိယကမ္ဘာစစ်မှစ၍ အကြီးမားဆုံးရွှေပြောင်းဒုက္ခသည် အကျပ်အတည်း ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ရင်ဆိုင်နေရ စာ-၂၁

“မိသားစုတစ်ခုလုံး ကျန်းမာဖို့ ပိုက်တာဟုန်း ကိုသုံးကြနို့”

VITAHOME

Soft Cap.

ယခု (၁၀) လုံးကဒ် (၅) ကဒ်ပါဝင်သော ဆေးပူးပုံစံသစ်ကိုပါ ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါပြီ။

ဆေးပူးပုံစံသစ်

Manufactured under License by Korea Pharma Co., Ltd. Kyeonggi-Do, Korea For Pacific Pharmaceuticals Pte Ltd.

မျက်စိကျန်းမာရေး အလေးထားစေချင်

လူတစ်ဦးတစ်ယောက်အနေဖြင့် အမြင်အာရုံဆုံးရှုံးခြင်း၊ မဆုံးရှုံးခြင်းသည် အရေးကြီးပါသည်။ အမြင်အာရုံကို ကောင်းစွာအသုံးပြုနိုင်ခြင်းဖြင့် အရာအားလုံးနီးပါး စွမ်းဆောင် လုပ်ကိုင်နိုင်ကြမည် ဖြစ်ပါသည်။ အမြင်အာရုံဆုံးရှုံးသွားခြင်း ဖြင့် လူတို့၏ မြင်ခွင့်၊ သိခွင့်များ ဆုံးရှုံးသွားနိုင်ပါသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် မျက်စိကျန်းမာရေးကို အလေးထားမှုအားနည်း ကြ၍ အချိန်မတန်မီ မျက်စိကွယ်ခြင်း၊ အမြင်အာရုံဆုံးရှုံးခြင်း များဖြစ်ပွားလျက်ရှိပါသည်။ ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီး၏ ခန့်မှန်းချက်အရ ကမ္ဘာပေါ်တွင် အမြင်အာရုံချို့တဲ့သူပေါင်းနှင့် မျက်စိကွယ်သူပေါင်း ၂၈၅ သန်းခန့်ရှိပြီး အမြင်အာရုံချို့တဲ့ သူများ၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ကာကွယ်ကုသရန်ရှိပါသည်။

မျက်စိအမြင်အာရုံဆုံးရှုံးခြင်းအကြောင်းအရင်းများစွာ ရှိပါသည်။ သို့သော် လူတို့၏ ဆင်ခြင်တုံတရားနှင့် ကျန်းမာရေး အသိရှိမှုတို့ဖြင့် အမြင်အာရုံဆုံးရှုံးအောင် စောစီးစွာ ခွဲစိတ် ကုသမှုများခံယူနိုင်ပါသည်။ မျိုးရိုးလိုက်သည့် မျက်စိရောဂါ များဖြစ်သည့် မျက်စိအဝေးမှုန်ရောဂါ၊ မျက်စိအာရုံလွှာ ကင်ဆာရောဂါ၊ မျက်စိညစ်မြင်သည့်ရောဂါ၊ ရေတိမ်ရောဂါများ သည် မိဘများက ကလေးများငယ်စဉ်ကပင် ကြိုတင်စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည့် ကုသမှုများကို ခံယူနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

တစ်ဖန် မွေးရာပါမျက်စိရောဂါများဖြစ်သည့် အတွင်းတိမ်၊ ရေတိမ်၊ မျက်စိစွေစောင်း ရောဂါများကိုလည်း ငယ်စဉ်ကတည်းကပင် ခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူလျှင် အမြင်အာရုံဆုံးရှုံးခြင်းမှ ကင်းဝေး နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အတူ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်မိမိအပြုအမူ အနေအထိုင်များကြောင့်ဖြစ်သည့် ဗီတာမင်အေ ချို့တဲ့၍ ဖြစ်တတ်သော မျက်စိရောဂါ၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိ၍ဖြစ်သော မျက်စိရောဂါ၊ ဆီးချိုနှင့် သွေးချိုရောဂါများကြောင့်ဖြစ်သော မျက်စိရောဂါများမှာ ကာကွယ်ကုသရန်ရှိကြောင်း သိရပါ သည်။

ယခုအခါ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် လူတိုင်း မျက်စိကျန်းမာရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ မျက်စိအထူးကုဆရာဝန်များ၊ မျက်စိသုခုမပြုများ၊ မျက်မှန် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များကို တိုးမြှင့်မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိပြီး မျက်စိအထူးကုဆရာဝန်ကြီးများက မြို့နယ်၊ ကျေးရွာများအထိ ကွင်းဆင်းကာ မျက်စိကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်း၊ ကျောင်းကျန်းမာရေးအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်း၍ မူလတန်းနှင့် အလယ်တန်းကျောင်းများတွင် မျက်စိစစ်ဆေးမှုနှင့် ကလေးသူငယ် မျက်စိရောဂါများ ရှာဖွေကုသပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။

မျက်စိကျန်းမာရေးသည် လူတိုင်းလူတိုင်း အလေးထား ဆောင်ရွက်ရမည့် ကိစ္စဖြစ်ပါသည်။ မျက်စိနှင့်ပတ်သက်သော ကျန်းမာရေးအသိများရှိရန်လိုအပ်ပါသည်။ မျက်စိရောဂါအများစုသည် ခွဲစိတ်ကုသနိုင်ပါသည်။ သို့သော် စောစီးစွာ ကုသနိုင်မှသာ အမြင်အာရုံဆုံးရှုံးခြင်းမှ ကင်းဝေးနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ မျက်စိ ကျန်းမာရေးသည် အရေးကြီးပါသည်။

သို့ဖြစ်၍ အသက်အရွယ်မရွေး မျက်စိကို စောစီးစွာ စစ်ဆေးခြင်း၊ ကုသမှုခံယူခြင်း၊ အာဟာရမျှတစွာ စားသုံးခြင်း၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာမရရှိအောင် ဆင်ခြင်နေထိုင်ခြင်း၊ ဆီးချို သွေးချိုရောဂါများ ဖြစ်ပွားနေပါက နောက်ဆက်တွဲ မျက်စိ ရောဂါများ မဖြစ်ပွားစေရန် စနစ်တကျကုသခြင်း၊ ခွဲစိတ်ကုသ၍ ရသောအတွင်းတိမ်၊ ရေတိမ်ရောဂါများကို ခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူ ကြခြင်းဖြင့် အမြင်အာရုံဆုံးရှုံးခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း။ ။

ခါကာဘိုရာဇီ တိဗက်ဒေသ၌ ရွှေတိဂုံပုံတူ စေတီတည်မည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၀



မောင်စိန်လွင်(မြန်မာ့အလင်း) ဓာတ်ပုံ-မျိုးသန်း(သဘာဝခေါ်သံ)

တက္ကသိုလ်မြေလျှင်နှင့် တောင် တက်အသင်း သဘာဝခေါ်သံ ဖောင်ဒေးရှင်းမှ ကချင်ပြည်နယ် ပူတာအိုခရိုင် နောင်မွန်မြို့နယ် ပန်နန်းဒင်မြို့နယ်ခွဲရှိ ခါကာ ဘိုရာဇီတောင်မြေ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင် တိဗက်ဒေသ ကျေးရွာများဖြစ်သည့် တအွန်ခမ်း၊ ဂူဘား၊မဒိန်း၊ ရွာသုံးရွာ၌ ရွှေတိဂုံပုံတူ စေတီတော်တော်တော် သုံးဆူကို တည်ထားသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သဘာဝခေါ်သံဖောင်ဒေး ရှင်းမှ သိရသည်။

အဆိုပါတိဗက်ဒေသ၌ ပုံတူ စေတီတော်သုံးဆူအပြင်၊ စေတီတော် အတွင်း ဂန္ဓကုဋ်တိုက်များ၌ သီတင်း သုံးမည့် ကြေးဆင်းတုတော်များ၊ ဌာပနာပစ္စည်းများနှင့် တိဗက်ဗုဒ္ဓ ဘာသာဝင်အိမ်များအတွက် လျှို့ဝှက် မှည့် ပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များကို အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက် နံနက် ၆ နာရီခွဲတွင် ရွှေတိဂုံစေတီတော် ရင်ပြင်သို့ ပင့်ဆောင်၍ ရင်ငွေလှူ ပူဇော်မည်ဖြစ်ကြောင်း တက္ကသိုလ် မြေလျှင်နှင့် တောင်တက်အသင်း သဘာဝခေါ်သံဖောင်ဒေးရှင်း ဥက္ကဋ္ဌ

ဦးမျိုးသန်းက ပြောသည်။ အဆိုပါနေ့တွင် စည်တော်အဖွဲ့၊ ပတ်အဖွဲ့စသည့် အခမ်းအနားအစီ အစဉ်များဖြင့် ရွှေတိဂုံစေတီတော်ကြီး ကို လက်ယာရစ် သုံးပတ်လှည့်၍ ပူဇော်ပြီး အနောက်မြောက်ဘက် အောင်မြေတွင် စေတီတော်သုံးဆူအား လည်းကောင်း၊ ချမ်းသာကြီး တန် ဆောင်းအနီးရှိ အောင်မြေတွင်

ရုပ်ပွားတော်မြတ်များအား လည်း ကောင်း ခုနစ်ရက်တာကနီးဝင်၍ ရင်ငွေတော်လှူမည့်အပြင် ရင်ငွေ တော် လှူစဉ်ရက်အတွင်း ညစဉ် ၆ နာရီ ၄၅ မိနစ်ခန့်တွင် ဓမ္မစကြာ၊ ပဌာန်းဒေသနာတော် တရားများကို ဝတ်အဖွဲ့က ရွတ်ဖတ်ပူဇော်မည်ဖြစ် သည်။ အဆိုပါ စေတီတော်သုံးဆူနှင့် ရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များကို ပွင့်လင်း

ရာသီတွင် ပူတာအိုသို့ ပင့်ဆောင်ကာ ပူတာအိုမှတစ်ဆင့် မိုင် ၁၇၀ခန့် ကွာဝေးသည့် တိဗက်ကျေးရွာများသို့ တောတောင် အထပ်ထပ်၊ မြစ်ချောင်း အသွယ်သွယ် ကျော်ဖြတ်ကာ ခရီး ကြမ်းနက်လျက် ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တောင်တက်အသင်းဝင်များက ပင့် ဆောင် ပူဇော်တည်ထားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

အဘိဓမ္မာရိုးရိုး/ ဂုဏ်ထူးဆောင်နှင့် ဝိသုဒ္ဓိမဂ်စာမေးပွဲ ကျင်းပမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၀

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန သာသနာရေးဦးစီးဌာနက နှစ်စဉ်ကျင်းပမြဲဖြစ်သော အဘိဓမ္မာရိုးရိုး/ ဂုဏ်ထူးဆောင်နှင့် ဝိသုဒ္ဓိမဂ်စာမေးပွဲကို ၁၃၇၇ ခုနှစ် နတ်တော်လဆန်း ၁၄ ရက်၊ နတ်တော်လပြည့်ကျော် ၁ ရက် (၂၀၁၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၅၊ ၂၆၊ ၂၇ရက်) တို့တွင် ခွင့်ပြုထားသော စာဖြေဌာနတို့၌ တစ်ပြိုင် နက်တည်း ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

အဘိဓမ္မာ(ရိုးရိုး)နှင့် အဘိဓမ္မာ (ဂုဏ်ထူးဆောင်)စာမေးပွဲများကို အစိုးရ

ပထမငယ်တန်း သို့မဟုတ် ၎င်းနှင့်အလားတူ စာမေးပွဲအောင်မြင်ခြင်း မရှိသေးသော သီလရှင်များနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်များသာ ဖြေဆိုခွင့်ရှိသည်။ အဘိဓမ္မာ(ရိုးရိုး) အောင်မြင်ပြီးသူများသည် အဘိဓမ္မာ(ဂုဏ်ထူးဆောင်) စာမေးပွဲကို ဖြစ်စေ၊ ဝိသုဒ္ဓိမဂ်စာမေးပွဲကို ဖြစ်စေ ဖြေဆိုနိုင်သည်။

ဝိသုဒ္ဓိမဂ်စာမေးပွဲကို အစိုးရပထမကြီးတန်း၊ ဓမ္မစရိယတန်း သို့မဟုတ် ၎င်းနှင့်အလားတူ စာမေးပွဲများ အောင်မြင်ခြင်းမရှိသေးသော သီလ ရှင်များနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်များသာ ဖြေဆိုခွင့်ရှိသည်။ အဘိဓမ္မာ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်နှင့် ဝိသုဒ္ဓိမဂ် စာမေးပွဲများတွင် တစ်ဆင့်ဖြစ်စေ၊ နှစ်ဆင့်ဖြစ်စေ၊ သုံးဆင့်ဖြစ်စေ နှစ်ချင်း ပေါက်ဖြစ်စေ ဖြေဆိုခွင့်ရှိသည်။ ယခင်က သုံးဆင့်လုံးအပြည့်အစုံမအောင် မြင်သေးသူများအနေဖြင့် သုံးဆင့်လုံးကို နှစ်ချင်းပေါက် ထပ်မံဖြေဆို ခွင့်ရှိသည်။ စာမေးပွဲဝင်ခွင့်တောင်းခံလွှာများကို သက်ဆိုင်ရာစာဖြေဌာနများ တည်ရှိရာ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်ရှိ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများသို့ ပေးပို့ထားပြီးဖြစ်၍ ယင်းရုံးများတွင် ဖြေဆိုလိုသည့်ပုံစံများကို တောင်းယူ နိုင်ကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (မြန်မာ့အလင်း)

တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒ ရွေးချယ်ရေးစာမေးပွဲကျင်းပမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၀

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန သာသနာ ရေးဦးစီးဌာနက နှစ်စဉ်ကျင်းပမြဲဖြစ်သော တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒ ရွေးချယ်ရေးစာမေးပွဲ အာဂုံပြန်ဆိုနှင့် သဘောရေးဖြေစာမေးပွဲကို ၁၃၇၇ ခုနှစ် နတ်တော်လပြည့်ကျော် ၁ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့)မှ ၁၃၇၇ ခုနှစ် ပြာသို လပြည့်ကျော် ၄ ရက် (ကြာသပတေးနေ့) အထိ (၂၀၁၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ

၂၇ရက်မှ ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၈ ရက်အထိ) ၃၃ ရက်တိုင်တိုင် ကျင်းပ မည်ဖြစ်သည်။ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုမည့် သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်များသည် ၁၃၇၇ ခုနှစ် သီတင်းကျွတ်လဆန်း ၁၀ ရက်နေ့ (၂၀၁၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်) နောက်ဆုံးထား၍ ဝင်ခွင့်တောင်းခံလွှာများကို (ဓာတ်ပုံ နှစ်ပုံ နှင့်အတူ) ရန်ကုန်မြို့၊ ကမ္ဘာအေးကျွန်းမြေ စာမေးပွဲဌာနခွဲ တိပိဋကဓရ ရွေးချယ်ရေး စာမေးပွဲသို့ ပေးပို့ရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်မှတ်ရေးထိုးတင်သွင်းပြီး နောက် အကြောင်းမညီညွတ်၍ ပြန်ဆို/ ဖြေဆိုရန် ပျက်ကွက်ပါက ပျက်ကွက် သည့်အကြောင်းကို ၁၃၇၇ ခုနှစ် တန်ဆောင်မုန်းလဆန်း ၉ ရက်နေ့ (၂၀၁၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်) နောက်ဆုံးထား၍ အကြောင်းကြားရန်ဖြစ်ကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (မြန်မာ့အလင်း)

မြန်မာ့အလင်း Myanmar Alinn Daily. Contact information for the newspaper, including phone and fax numbers.

Subscription table with columns for 'ရွှေဈေးနှုန်း(အောင်သမာဓိ)', 'စက်သုံးသိဈေးနှုန်း(စက်သုံးသိအသင်း)', 'သာဠါနှင့် ဟင်းချက်စရာဈေးနှုန်း(သာ/ငါးဒိုင်များ)', and 'နိုင်ငံတကာသုံး ငွေကြေးပေါက်ဈေး (ပဟိုဘဏ်)'. It lists various items and their prices.

ခင်ရတနာ-စုစည်းသည်။

တောင်တရုတ်ပင်လယ်အငြင်းပွားကျွန်းစုအတွင်း မီးပြတိုက်နှစ်လုံး တည်ဆောက်မှုပြီးစီးဟုဆို

ရှန်ဟိုင်း အောက်တိုဘာ ၁၀

အငြင်းပွားတောင်တရုတ်ပင်လယ်အတွင်း တရုတ်တို့၏ မီးပြတိုက်နှစ်ခုတည်ဆောက်မှုမှာ ပြီးစီးသွားပြီဖြစ်ကြောင်း ဆင်ဟွာသတင်းအေဂျင်စီက ဖော်ပြသည်။

အဆိုပါကျွန်းရှိ ကာတာရွန်သန္တာကျောက်တန်းနှင့် ဂွန်ကျွန်းဆင်သန္တာကျောက်တန်း တောင်ပိုင်းတို့၌ မီးပြတိုက်တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုအခမ်းအနားများ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သောကြာနေ့နေ့ခင်းပိုင်းတွင် ဆင်ဟွာသတင်းဌာနက ဖော်ပြသည်။

အမေရိကန်နှင့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတို့က အဆိုပါ မီးပြတိုက်များ တည်ဆောက်မှုကို ကန့်ကွက်နေလင့်ကစား တရုတ်တို့က ပြီးစီးအောင်တည်ဆောက်ခဲ့သည်။

နှစ်စဉ်ပင်လယ်ရေကြောင်း ကုန်သွယ်မှုဖြင့် အမေရိ

ကန်ဒေါ်လာ ငါးထရီလီယံ ရနိုင်သော အဆိုပါ အငြင်းပွားကျွန်းစု တောင်တရုတ်ပင်လယ်ကို တရုတ်တို့က အများဆုံး ပိုင်ဆိုင်လိုကြောင်း တောင်းဆိုထားသည်။ ဖိလစ်ပိုင်၊ ဗီယက်နမ်၊ မလေးရှား၊ ထိုင်ဝမ်(တရုတ်တိုင်ပေ) နှင့် ဘရူနိုင်းတို့ကလည်း ယင်းအငြင်းပွားပိုင်နက်တစ်ခုနှင့် တစ်ခုထပ်နေသည်ဟု ဆိုသည်။

အမေရိကန်တို့က အဆိုပါ အငြင်းပွားရေပိုင်နက်မှ ၁၂ မိုင်အတွင်း စစ်သင်္ဘောများ ဦးတည်ခတ်မောင်းရန် ပြင်ဆင်နေစဉ် တရုတ်တို့က ရေကြောင်းလွတ်လပ်ခွင့်ကို အကြောင်းပြု၍ ခုတ်မောင်းရန်ပြင်ဆင်နေသော အမေရိကန်စစ်သင်္ဘောများ ယင်းရေပိုင်နက်အတွင်း ရပ်တန့်ခွင့် မပေးနိုင်ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံက သောကြာနေ့တွင် ပြောကြားလိုက်သည်။ **(ရိုက်တာ)**



တရုတ်နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကွန်ဖြူးရှပ်ကျောင်းပေါင်း ၁၀၀၀၀ ကျော် ဖွင့်လှစ်သွားမည်

ကျိန်နီ အောက်တိုဘာ ၁၀

တရုတ်နိုင်ငံ ကွန်ဖြူးရှပ်ဖောင်ဒေးရှင်းက တရုတ်နိုင်ငံအနှံ့ ကွန်ဖြူးရှပ်ကျောင်းပေါင်း ၁၀၀၀၀ ကျော် ဖွင့်လှစ်သွားရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း အဆိုပါဖောင်ဒေးရှင်းမှ ဝမ်ဒွမ်က အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်က ပြုလုပ်သော ကွန်ဖြူးရှပ်ဝါဒဟောပြောပွဲအစည်းအဝေး၌ ပြောခဲ့သည်။

စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် ကျိန်နီတွင်ကျင်းပခဲ့သော ကွန်ဖြူးရှပ်ဝါဒနည်းပညာ ဖလှယ်ပွဲ၌ ဝမ်က စုစုပေါင်း ကျောင်းပေါင်း ၁၀၀၀ ကျော် တည်ထောင်ပြီးစီးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ သို့သော်လည်း အမှန်စင်စစ် ရည်မှန်းချက်ကတော့ နိုင်ငံအနှံ့ကျောင်းပေါင်း ၁၀၀၀၀ ကျော် တည်ထောင်ဖွင့်လှစ်သွားရန် ဖြစ်ကြောင်းပြောခဲ့သည်။

ကွန်ဖြူးရှပ်ကို တရုတ်နိုင်ငံ ရှန်ဒေါင်း၌ မွေးဖွားခဲ့ပြီး တွေးခေါ်ပညာရှင်တစ်ဦးအဖြစ် တစ်ခေတ်မှာတစ်ယောက်ဆိုသလို ထင်ပေါ်ကျော်ကြားခဲ့သည်။ ၎င်း၏ နိုင်ငံရေးအတွေးအခေါ်နှင့် ကျင့်ဝတ် ဆိုင်ရာအတွေးအခေါ်၊ ယုံကြည်မှုများက တရုတ်နိုင်ငံ၏ ယဉ်ကျေးမှုကို လွှမ်းမိုးထားလျက်ရှိသည်။

ပထမဆုံးကွန်ဖြူးရှပ်ကျောင်းကို ကျိန်နီ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၀၁၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလက ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ရှန်ဒေါင်းပြည်နယ်တစ်ဝိုက် ယင်းကျောင်းများကို ဆက်လက်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့အပြင် တရုတ်နိုင်ငံသည် ကွန်ဖြူးရှပ်ကျောင်းများကို တရုတ်နိုင်ငံ၏ ယဉ်ကျေးမှုကိုမြှင့်တင်ရန် နိုင်ငံခြားတိုင်းပြည်များ၌လည်း ဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **(ဆင်ဟွာ)**

ဆီးရီးယားအလက်ပိုမြို့အနီး ကျေးရွာများ အိုင်အက်စ်စစ်သွေးကြွများက သိမ်းပိုက်

ဘေရွတ် အောက်တိုဘာ ၁၀

ရုရှားက လေကြောင်းနှင့် ရေကြောင်းမှ စစ်သွေးကြွများကို ပစ်မှတ်ထား တိုက်ခိုက်နေသော်

လည်း အိုင်အက်စ်စစ်သွေးကြွများ ပြိုင်ဘက်တိုက်ခိုက်ရေးသမားများလက်မှ အလက်ပိုမြို့ မြောက်ပိုင်းအနီး ကျေးရွာများကို သိမ်းပိုက်လိုက်ကြောင်း အဆိုပါ စစ်သွေးကြွအုပ်စုက သောကြာနေ့တွင် ပြောကြားလိုက်သည်။

အမေရိကန်က အိုင်အက်စ်



စစ်သွေးကြွများအား တိုက်ခိုက်နေသော ဆီးရီးယားသူပုန်များကို စစ်ရေးလေ့ကျင့်ပေးပြီး လက်နက်များ ထောက်ပံ့ပေးနေမှုကို ရပ်ဆိုင်းလိုက်ပြီးနောက် အဆိုပါ သတင်းထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။

အိုဘားမားအစိုးရ အနေဖြင့် လေးနှစ်ကြာ ဆီးရီးယားပြည်တွင်းစစ်ကို အပြောင်းအလဲဖြစ်ရန် ကြိုးပမ်းနေချိန် ရုရှားက ဆီးရီးယားသမ္မတ ဘာရှာအယ်လ်အာဆတ်ကို အားပေး အားမြှောက်မှုဖြင့် ကျူးကျော် တိုက်ခိုက်မှုများပြုလုပ်လာသည်။

အပြိုင် ဗုံးကြဲ တိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် မတော်တဆဖြစ်မှုများကို ရှောင်ရှားရန်အတွက် ရုရှားက ဆီးရီးယားစစ်ပွဲအတွင်း ဝင်ရောက်မှုကို ယခု သီတင်းပတ်ရက်ပိုင်းတွင် ဆွေးနွေးသွားနိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်ကြောင်း ပင်တဂွန်က ပြောသည်။

ဆီးရီးယား သူပုန်စခန်းများကို ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ အာဆတ်ကို ဆန့်ကျင်သော သူပုန် ၃၀၀ သေဆုံးသွားပြီဖြစ်ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောသည်။ **(ရိုက်တာ)**

ဘရာဇီးတောင်ပိုင်း မုန်တိုင်းဝင်ရောက်၊ လူ ၁၅၆၀၀ ကို ဘေးလွတ်ရာသို့ပြောင်းရွှေ့

ရီယိုဒီဂျနေရီး အောက်တိုဘာ ၁၀

ဘရာဇီးနိုင်ငံ တောင်ပိုင်းတွင် လွန်ခဲ့သောရက်များအတွင်း မုန်တိုင်းဝင်ရောက်ခဲ့မှုကြောင့် လူပေါင်း ၁၅၆၀၀ ခန့် ဘေးဒုက္ခရောက်ခဲ့ရကြောင်း ဘရာဇီးအာဏာပိုင်များက စက်တင်ဘာ ၉ ရက်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ရီယိုဒီဂျနေရီးဒီဆူလာရီ ပြည်နယ်ရှိ မြို့ပေါင်း ၃၈ မြို့သည် မုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုများနှင့်မြေပြိုမှုများကိုခံစားခဲ့ရပြီး လူပေါင်း ၂၃၀၀ ကျော် ဘေးလွတ်ရာသို့ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ရသည်။ ၎င်းတို့ထဲမှ လူပေါင်း ၁၂၇၀ မှာ အိုးအိမ်မဲ့ဘဝများသို့ရောက်သွားပြီး အများပြည်သူခိုလှုံရာနေရာများ ဥပမာ ဘာသာရေးကျောင်းများ၊ အားကစားရုံများနှင့် စာသင်ကျောင်းများ စသည်တို့တွင် ခိုလှုံနေရကြောင်း မြို့ပြကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုအဖွဲ့များက ပြောကြားခဲ့သည်။

ယင်းမုန်တိုင်းကြောင့် အိမ်ပေါင်း ၂၇၀၀ ပျက်စီးခဲ့သဖြင့် မြို့ပြကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များက ရေကြီးမြေပြိုဒေသများမှလူများကို အန္တရာယ်ကင်းရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ပြီး ကျန်းမာရေးသုံးပစ္စည်းများ၊ အိပ်ရာများနှင့်စောင်များဝေငှပေးခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

မိုးလေဝသဌာနက အဆိုပါမုန်တိုင်းသည်ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ဘရာဇီးနိုင်ငံတွင် လအတော်ကြာ ရေကြီးမှုများ အထူးသဖြင့် နွေဦးရာသီနှင့် နွေရာသီတို့တွင် မကြာခဏဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိပြီး လွန်ခဲ့သော ၂၀၀၈ ခုနှစ်က ဆန်တာကာတာရီဒေသ၌ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုများကြောင့် လူပေါင်း ၁ ဒသမ ၅ သန်း ဘေးဒုက္ခများခံစားခဲ့ရပြီး ၁၃၅ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **(ဆင်ဟွာ)**

အီဂျစ်ဘုရင် တူတန်အမန်၏ရွှေပျက်နာဖုံး ပြန်ပြင်မည်

ကိုင်းရီ အောက်တိုဘာ ၁၀

အီဂျစ်နိုင်ငံ၏ ရှေးအကျဆုံးယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်ဖြစ်သည့် အီဂျစ် ဘုရင်တူတန်အမန်၏ ရွှေပျက်နာဖုံးကို အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်က မူရင်းပုံမပျက် ပြန်လည်ပြုပြင်ခဲ့သည်။ နှစ်ပေါင်းများစွာကြာပြီးနောက် မျက်နှာဖုံး၏ မုတ်ဆိတ်မွှေးနေရာများမှာ ပျက်စီးလျက်ရှိပြီး အပေါ်မှ ကော်များသုတ်ခဲ့ကြောင်း အီဂျစ်နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာက လွန်ခဲ့သော အောက်တိုဘာ ၉ ရက်က ဖော်ပြခဲ့သည်။

အီဂျစ်၊ ဂျာမနီအဖွဲ့က ကိုင်းရီရီ အီဂျစ်အမျိုးသားပြတိုက်တွင် ၎င်းမျက်နှာဖုံးကို ပြုပြင်မည်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံပိုင်သတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။ အဆိုပါမျက်နှာဖုံးကို ကိုင်းရီရီ အီဂျစ်ပြတိုက်၏ မှန်ပေါင်ထဲတွင် ပြသထားသည်။ **(ဆင်ဟွာ)**

တူရကီနိုင်ငံမြို့တော်တွင် ပိုးပေါက်ကွဲမှုနှစ်ခုဖြစ်ပွား လူ ၈၆ ဦးထက်မနည်းသေဆုံးပြီး ၁၈၆ ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း တူရကီ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

အင်ကာရာ အောက်တိုဘာ ၁၀

တူရကီနိုင်ငံ မြို့တော်အင်ကာရာတွင် အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက် ဒေသစံတော်ချိန်နံနက် ၁၀ နာရီခန့်က ပိုးပေါက်ကွဲမှု နှစ်ခုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ လူ ၈၆ ဦးထက်မနည်းသေဆုံးပြီး ၁၈၆ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း တူရကီ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ ပေါက်ကွဲမှုများမှာ ငြိမ်းချမ်းစွာ လူထုဝေးဝေးပွဲတစ်ရပ်ပြုလုပ်ရန် လူရာနှင့်ချီစုဝေးလျက်ရှိရာ အင်ကာရာမြို့ရှိ အဓိကရထားဘူတာတစ်ခု၏ အပြင်ဘက်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သောကြောင့် ယင်းကဲ့သို့သော လူ ၈၆ ဦးထက်မနည်းသေဆုံးပြီး အများအပြားဒဏ်ရာရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း တူရကီ ပုဂ္ဂလိက ဒဂုန်သတင်းအေဂျင်စီက ဖော်ပြသည်။

အဆိုပါပေါက်ကွဲမှုဒဏ်ကြောင့် ဘူတာကြီးကိုပါ ဆုံးရှုံးစွာထိခိုက်ပျက်စီးသွားပြီး လူနာတင်ယာဉ်များလည်း အခင်းဖြစ်ပွားရာနေရာသို့ ဆိုက်ရောက်လာခဲ့ကြောင်း၊ ယင်းပေါက်ကွဲမှုနှင့်ပတ်သက်၍ မည်သူမည်ဝါ၏ လက်ချက်ဖြစ်သည်ကို မသိရသေးသော်လည်း အသေခံပိုးခွဲတိုက်ခိုက်ရေး သမားများ၏ လက်ချက်ဖြစ်ဖွယ်ရှိသည်ဟု ယူဆရကြောင်း၊ ပေါက်ကွဲမှု၌ ဒဏ်ရာအပြင်းအထန်ရရှိသူဦးရေများသောကြောင့် သေဆုံးသူဦးရေလည်း ထပ်တိုးဖွယ်ရှိကြောင်း ဒဂုန်သတင်းအေဂျင်စီက ဆက်လက်ဖော်ပြသည်။

အဆိုပါ လူထုဝေးပွဲမှာ တူရကီနိုင်ငံ အရှေ့တောင်ဘက်တွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည့် အစိုးရတပ်နှင့် ပီကေကေခေါ် ကားဒစ်အလုပ်သမား ပါတီ စစ်သွေးကြွတို့အကြား အငြင်းပွားမှုကို ငြင်းချမ်းစွာဆန့်ကျင် ကန့်ကွက်ရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် စီစဉ်ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု သတင်းများအရ သိရသည်။

တူရကီလုံခြုံရေးတပ်နှင့် ကားဒစ်အလုပ်သမားပါတီ စစ်သွေးကြွများ အကြား အငြင်းပွားမှုမှာ ဇူလိုင်လနှောင်းပိုင်းက တူရကီရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်နှစ်ဦး အသတ်ခံခဲ့ပြီး ဇူလိုင် ၂၀ ရက်က နိုင်ငံ၏တောင်ပိုင်း ဆီရာခါခရိုင်တွင် အသေခံပိုးခွဲတိုက်ခိုက်မှုဖြစ်ပွားကာ လူအများအပြားသေဆုံးခဲ့ပြီးနောက် တူရကီလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့က လက်တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် ပီကေကေစစ်သွေးကြွများခြေကုပ်ယူရာစခန်းများအပေါ် လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှု စတင်ပြုလုပ်ခဲ့ချိန်ကတည်းက အရှိန်မြင့်တက်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းများအရ သိရသည်။ ပီကေကေအုပ်စုကို တူရကီအစိုးရ၊ ဥရောပသမဂ္ဂနှင့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတို့က အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် သတ်မှတ်ထားသည့် အုပ်စုဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။ **(ဆင်ဟွာ)**

နယ်လှည့်သစ္စာအစီအစဉ် စတင် (၁၀၂) ကြိမ်မြောက် အထူးအောင်ပွဲ ရန်အောင်မြင်ရွှေလက်လှစေတီတော်မြတ်ကြီး၌ကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၀

အန္တရာယ်နှင့် ဥပစ္စေဒကတ်တို့မှ ကင်းဝေးစေရန်နှင့် ရာသီဥတုဘေးဒဏ် ကပ်ကြီးသုံးပါး သဘာဝဘေး အမိန့်ခံနိုင်တော်ကြီး အေးချမ်းသာယာညီညွတ်စွာဖြင့်



သဘာဝဘေးကင်းဝေးစေရန် ရည်သန်စိတ်ထားအာရုံပွား၍ နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယက ဆရာတော် ၄၅ ပါး အမျိုးမျိုး သန်လျင်မင်းကျောင်း ပထမပြန်စာသင်တိုက် ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒိမာဘိဝံသနှင့် နတ်စင်တစ်ရာ နယ်လှည့်သစ္စာအစီအစဉ် စတင် (၁၀၂) ကြိမ်မြောက် အထူးအောင်ပွဲ ဦးဆောင်ကာ အလှူရှင်များ စုပေါင်း၍ စတုဒ္ဒါကျေးဇူးလှူဒါနခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၇ နာရီတွင် နေပြည်တော် ဒက္ခိဏသီရိ မြို့နယ် ရန်အောင်မြင်ကျေးရွာအုပ်စုရှိ ရန်အောင်မြင်ရွှေလက်လှစေတီတော်မြတ်ကြီးအနီး၌ကျင်းပပြီး စတုဒ္ဒါထာဝမင်းဖြင့် ဧည့်ခံကျွေးမွေးသည်။

ထို့နောက် (၁၀၂) ကြိမ်မြောက် သစ္စာအစီအစဉ်အလှူတော် စတုဒ္ဒါ ရေစက်ချအခမ်းအနားကို နံနက် ၉ နာရီတွင် ဓမ္မာရုံ၌ကျင်းပရာ ပင်မစတုဒ္ဒါအလှူရှင်များနှင့် ဧည့်ပရိသတ်များက နိုင်ငံတော် သံယမဟာနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ အဘိဓမ္မာမဟာရဋ္ဌဂုရု အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဗန်းမော်ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဒေါက်တာ

ဘဒ္ဒန္တကုမာရာဘိဝံသထံမှ ငါးပါးသီလ ခံယူဆောင်တည်ကြသည်။ ယင်းနောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင်မြို့ ဒေဝဒဟ သဗ္ဗသိဒ္ဓိနတ်စင်တစ်ရာကျောင်းတိုက် အထူး သာသနာပြုဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တပညာတေဇက (၁၀၂) ကြိမ်မြောက် စတုဒ္ဒါ အလှူဒါနပြုခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လျှောက်ထားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယက အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော်ကြီးအမျိုးမျိုးသော ဆရာတော်သံယာတော်များအား စတုဒ္ဒါအလှူရှင်များက လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါနကြပြီး အနုမောဒနာတရားနာယူကြသည်။

အဆိုပါ စတုဒ္ဒါကျေးဇူးလှူဒါနပွဲကို နံနက် ၇ နာရီမှ ညနေ ၃ နာရီအထိ လှူဒါနကျွေးမွေးခဲ့ရာ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ဘုရားဖူးပြည်သူများနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ ပြည်သူများ စုစုပေါင်းအင်အား နှစ်သိန်းကျော် လာရောက်စားသုံးကြပြီး လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များကလည်း လုပ်အားဒါန ပါဝင်ကူညီလှူဒါနကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

ငမိုးရိပ်တံတား(ဗိုလ်ဗထူး) ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးနေ

သတင်း-ဝေယံဦး

ဓာတ်ပုံ-တင်စိုး(မြန်မာ့အလင်း)

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၀

ရန်ကုန်မြို့တွင် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး အဆင်ပြေစေရန် ချောင်းကူး၊ မြစ်ကူးတံတားများတည်ဆောက်လျက်ရှိရာ ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီက တည်ဆောက်နေသည့် ငမိုးရိပ်တံတား(ဗိုလ်ဗထူး)ကို ယခု ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း တည်ဆောက်ပြီးစီးရန် ကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

“လောလောဆယ် တံတားတည်ဆောက်ပြီးစီးမှုက ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းလောက် ရှိပြီလို့ ပြောလို့ရပါတယ်။ ဒီတံတားကို ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း အပြီးတည်ဆောက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အင်ဂျင်နီယာဌာန(လမ်းနှင့်တံတား)မှ အင်ဂျင်နီယာ ဦးကျင်အုန်းက ပြောသည်။

ငမိုးရိပ်တံတား(ဗိုလ်ဗထူး)မှာ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် ခေမာသီလမ်းနှင့်ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ် ဗိုလ်ဗထူးလမ်းတို့ကို ဆက်သွယ်တည်ဆောက်နေခြင်းဖြစ်သည်။ ငမိုးရိပ်ချောင်းကို ဖြတ်သန်းတည်ဆောက်ထားသော ယင်းတံတားတွင် PIPER တိုင်များပြီးစီးနေပြီဖြစ်သည့်အပြင် ချဉ်းကပ်မြေထိန်းနံရံများနှင့် တံတားတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းအချို့ ပြီးစီးနေပြီဖြစ်သည်။

ငမိုးရိပ်တံတား(ဗိုလ်ဗထူး)၏ တံတားအမျိုးအစားမှာ အုတ်မြစ်တိုင်းပိုင်ဖောင်ဒေးရှင်းဖြစ်ပြီး အပေါ်ထည်မှာ ကြိုတင်အားဖြည့် ကွန်ကရစ်ရစ်မနှင့် သံကူကွန်ကရစ်ကြမ်းခင်းဖြစ်သည်။ တံတားအောက်ထည်မှာ သံကူကွန်ကရစ်ဖြစ်ပြီး လောလောဆယ်တွင် ရေလယ်တိုင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ စက်ယန္တရားကြီးများအသုံးပြုပြီး တံတားတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို လုပ်ကိုင်နေသည့်ဖြစ်ရာ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ပြီးစီးရန်ကြိုးစားလျက်ရှိသည်။

ငမိုးရိပ်တံတား(ဗိုလ်ဗထူး)သည် ပင်မတံတားအရှည် ၁၅၃ ဒဿ ၅ မီတာရှိပြီး ချဉ်းကပ်လမ်းတစ်ဖက်တစ်ချက်မှာ အရှည် ၁၆ မီတာစီ ရှိသည်။ တံတားအကျယ်မှာ ၁၀ ဒဿ ၃၅ မီတာရှိပြီး ယာဉ်သွားလမ်းအကျယ် ၇ ဒဿ ၅ မီတာရှိသည့်အပြင် လူသွားလမ်းတစ်ဖက်မှာ ၁ ဒဿ ၅ မီတာပါရှိသည်။ ယခုငမိုးရိပ်တံတား(ဗိုလ်ဗထူး)ကို တံတားဟောင်းနှင့် ကပ်လျက် တည်ဆောက်ခြင်းဖြစ်ရာ တံတားဟောင်းဘက်တွင် လူသွားလမ်းမထားရှိဘဲ အခြားတစ်ဖက်ခြမ်း၌သာ ထားရှိခြင်းဖြစ်သည်။ တံတားဟောင်းဘက်ခြမ်းတွင် ရေပိုက်သွားလမ်း အကျယ် ၁ ဒဿ ၃၅ မီတာ ထားရှိသည်။ ငမိုးရိပ်တံတား(ဗိုလ်ဗထူး)၏ ရေလမ်းကင်းလွတ်အမြင့် ၁၁ ပေ ၂ လက်မ

ဖြစ်ရာ ရေယာဉ်များလွတ်ကင်းစွာ ဖြတ်သန်းသွားလာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ လောလောဆယ်တွင် ချဉ်းကပ်မြေထိန်းနံရံများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မြေသားပြုပြင်ခြင်း၊ ရေလယ်တိုင်များပြုလုပ်ခြင်း စသည့်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ရန်ကုန်မြို့၌ စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီက ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)နှင့် တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်များကို ဆက်သွယ်ထားသည့် ငမိုးရိပ်တံတား(ဗိုလ်ဗထူး) ဒေါ်ပုံမြို့နယ်နှင့် မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်များကို ဆက်သွယ်ထား

သည့် ငမိုးရိပ်တံတား (မင်္ဂလာတောင်ညွန့်)တို့ကို ဆက်သွယ်တည်ဆောက်ပေးထားခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ယခုအခါ ငမိုးရိပ်ချောင်းဖြတ်တံတားတစ်စင်းကို ထပ်မံတည်ဆောက်ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

ယခု ငမိုးရိပ်တံတား(ဗိုလ်ဗထူး)ကိုတည်ဆောက်ခြင်းကြောင့် ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)နေပြည်သူများအတွက် တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်ကို ဖြတ်ကာ ရန်ကုန်မြို့တွင်းနှင့် အခြားနေရာများသို့ လွယ်ကူစွာဖြတ်သန်းသွားလာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (မြန်မာ့အလင်း)



ရန်ကုန်မြို့ မြောက်ဥက္ကလာပနှင့် ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်တို့ကို ဆက်သွယ်ပေးသည့် ငမိုးရိပ်တံတား(ဗိုလ်ဗထူး) လုပ်ငန်းတည်ဆောက်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

* ကျောပိုးမှ

သက်ဆိုင်သော စက်ကိရိယာများကို Japan Radio Co., Ltd (JRC) မှ တာဝန်ယူတပ်ဆင်ပေးခဲ့သည်။

ယခု ရေဒီယိုစခန်း တည်ဆောက်ဖွင့်လှစ်နိုင်ခြင်းကြောင့် အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီဖြစ်ပေါ်နေသော မုန်တိုင်းအခြေအနေ၊ လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းအခြေအနေ၊ မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ အစရှိသည့် မိုးလေဝသအခြေအနေများကို Real Time Focus ပြုလုပ်နိုင်ရန် နေပြည်တော်ရှိ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဗဟိုဌာနသို့ တိုက်ရိုက်ပေးပို့မည်ဖြစ်သည်။

မိုးလေဝသရေဒါ ဖမ်းယူနိုင်စွမ်းမှာ အချင်း ၉၀၀ ကီလိုမီတာ (ပိုင် ၅၀၀ ခန့်) ရှိသောကြောင့် ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ဖွင့်လှစ်မည့် ရန်ကုန်မြို့ မိုးလေဝသရေဒါနှင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင်ဖွင့်လှစ်မည့် မန္တလေးမြို့ရှိ မိုးလေဝသရေဒါများ ပြီးစီးပါက မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးနီးပါး လွှမ်းမိုးနိုင်ပြီး မိုးလေဝသဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

မိုးလေဝသ ရေဒါတစ်လုံး၏ တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၄ သန်းခန့်ရှိသည်။ လက်ရှိအစိုးရလက်ထက်တွင် ဂျပန်အစိုးရမှ

ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ မိုးလေဝသဆိုင်ရာ အကူအညီအထောက်အပံ့များအပြင် ပြည်တွင်းရေးကြောင်း ပို့ဆောင်ရေးအတွက် ပန်းဆိုးတန်း-ဒလ ကူးတို့လမ်းအတွက် ချယ်ရီကူးတို့ရေယာဉ်သုံးစီး၊ လေကြောင်း ပို့ဆောင်ရေးအတွက် လေကြောင်းလမ်းညွှန်မှုဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများနှင့် မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်အတွက် ရန်ကုန်မြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများ စုစုပေါင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၆ သန်း ကို ကူညီထောက်ပံ့ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (မြန်မာ့အလင်း)

ကဝမြို့နယ်၌ မြစ်မီးရောင်ရန်ပုံငွေလွှဲပြောင်းပေးအပ်

ကဝ အောက်တိုဘာ ၁၀

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးခရိုင် ကဝမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်မည့် မြစ်မီးရောင်စီမံကိန်းဝင် ကျေးရွာ ၁၀ ရွာကို ရန်ပုံငွေပေးအပ်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၆ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ ကျင်းပခဲ့သည်။

အခမ်းအနားကို ကဝမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ထွန်းဦးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ရန်ပုံငွေကြေးကြပ်မှု ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများထံသို့ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ စီပေးအပ်ခဲ့သည်။

ရန်ပုံငွေလွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲသို့ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ကြီးကြပ်ရေးမှူးတို့က စီမံကိန်းဝင် ကျေးရွာ ၁၀ ရွာမှ ရန်ပုံငွေကြေးကြပ်မှု ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် အဖွဲ့ဝင်များတက်ရောက်ကြပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ထွန်းဦးက မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များကို မှာကြားခဲ့သည်။

မြင့်ဦး(ဝါးခယ်မ)



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန် မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ်၌ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စဉ်။ (သတင်းစဉ်)

ရှေးဦးစွာ

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် သံလွင်တံတား (ချောင်းဆုံ) စီမံကိန်းရှင်းလင်းဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးကျော်လွင်က နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက် မွန်ပြည်နယ်ခရီးစဉ်တွင် လမ်းညွှန်ချက်အရ ယခုတံတားစီမံကိန်းကို စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ လျာထား တံတားအကြောင်း ငါးကြောင်းအနက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု အနည်းဆုံးနှင့် အတိုဆုံး၊ အထိရောက်ဆုံး တံတားအကြောင်းကို ရွေးချယ်ပြီး ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ရက်တွင် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ စတင်ခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဧပြီလတွင် သံပေါင်တံဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအားလုံးကို ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ၌ ပြီးစီးအောင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

တင်ပြရာ နိုင်ငံတော်သမ္မတချောင်းဆုံမြို့ လျှပ်စစ်မီးအမြန်ဆုံးရရှိနိုင်ရေးအတွက် 66 KVA ဓာတ်အားလိုင်း (သံလွင်မြစ် တာဝါတိုင်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း)ကို အမြန်ဆုံးပြီးစီးအောင် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တံတားတည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းနှင့် ပတ်သက်၍ သတ်မှတ်ကာလဖြစ်သည့် ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ပြီးစီးနိုင်ရေး အားသွန်ခွန်စိုက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။ သံလွင်တံတား(ချောင်းဆုံ)သည် မော်လမြိုင်မြို့နယ်နှင့် ချောင်းဆုံမြို့နယ်တို့ကို ဆက်သွယ်ပေးမည့် သံကူကွန်ကရစ်၊ သံမဏိသံပေါင်ခုံးတံတားဖြစ်ပြီး ပင်မတံတားအရှည်မှာ ၅၂၀၄ ဒသမ ၄ ပေ (၁၅၈၆ မီတာ) ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ် ဘက်စုံခန်းမ၌ တက္ကသိုလ်ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့်တွေ့ဆုံသည်။ တွေ့ဆုံပွဲတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတက ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် ပထမဦးစားပေး ဆောင်ရွက်ရမည့် ကဏ္ဍမှာ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုဖြစ်ပြီး ဆက်သွယ်မှုကောင်းမွန်လာခြင်းဖြင့် ဒေသ၏ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေးနှင့် စီးပွားရေးရာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်ကြောင်း။ ခုတ်ယူဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရမည့်ကဏ္ဍမှာ လျှပ်စစ်မီးရရှိရေးဖြစ်ကြောင်း၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း

များ တိုးပွားလာရေးနှင့် စက်မှုနိုင်ငံဖြစ်လာရေးအတွက် လျှပ်စစ်မီးသည် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေကြောင်း၊ ယင်းအတွက် နိုင်ငံတကာတွင် နျူကလီးယား၊ ရေအားနှင့် ကျောက်မီးသွေးတို့မှတစ်ဆင့် လျှပ်စစ်ကို ထုတ်လုပ်ရယူနေကြောင်း၊ မြင့်မားလာသော နည်းပညာများကို အသုံးပြု၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြင့် ၎င်းစနစ်များကို နိုင်ငံအသီးသီးတွင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေကြပြီ ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့အနေဖြင့်လည်း အဆင့်မြင့်နည်းပညာများကိုအသုံးပြု၍ လျှပ်စစ်ကဏ္ဍတိုးတက်အောင် အထက်ပါနည်းလမ်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း။ တတိယအရေးကြီးသော ကဏ္ဍမှာ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဖြစ်ပြီး နိုင်ငံအတွင်း အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ တိုးပွားလာသည်နှင့်အမျှ လက်ရှိ နှောင့်နှေးနေသော ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာများသည် တဖြည်းဖြည်းချင်းပြောင်းလဲ၍ အရှိန်အဟုန်ရလာမည်ဖြစ်ကြောင်း။ ဤနေရာတွင် ပညာရေးကဏ္ဍသည် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အဓိကကျကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ ဆရာ ဆရာမများအနေဖြင့် နိုင်ငံ၏လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖြစ်လာမည့် တပည့်

များကို တတ်ကျွမ်းအောင်သင်ကြားပေးကြရန်နှင့် ကျောင်းသား လူငယ်များကလည်း အမှန်တကယ် တတ်ကျွမ်းနားလည်သည်အထိ သင်ယူကြရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်း၊ အနာဂတ်တွင် နိုင်ငံ၏လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ကမ်းကောင်းရန်နှင့် နိုင်ငံကို ချစ်မြတ်နိုးသော ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှိကြရန် အထူးလိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒီမိုကရေစီအသွင်ကူးပြောင်းရေးအတွက် ဓလေ့စရိုက်ကစ၍ ကွဲပြားမှု၊ အမြင်မတူမှု

နိုင်ငံကို ချစ်မြတ်နိုးသော ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှိကြရန် အထူးလိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒီမိုကရေစီအသွင်ကူးပြောင်းရေးအတွက် ဓလေ့စရိုက်ကစ၍ ကွဲပြားမှု၊ အမြင်မတူမှု



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန် အတ္ထရိုတ်တားပေါ်တွင် ဒေသခံပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်အားပေးစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

ယင်းနောက်လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးခင်မောင်စိုးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဦးအုန်းမြင့်တို့က စီမံကိန်းဆိုင်ရာအချက်အလက်များ၊ ၆၆ ကေပီဓာတ်အားလိုင်း သံလွင်မြစ်ကျော်တာဝါတိုင်တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းဆိုင်ရာများအား ရှင်းလင်း

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့် ချောင်းဆုံမြို့သို့ ရောက်ရှိကြရာ မြို့မိ မြို့ဖများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက ကြိုဆိုကြသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် မော်လမြိုင်မြို့နယ်နှင့် ချောင်းဆုံမြို့နယ်တို့ကို ဆက်သွယ်ပေးမည့် သံကူကွန်ကရစ်၊ သံမဏိသံပေါင်ခုံးတံတားဖြစ်ပြီး ပင်မတံတားအရှည်မှာ ၅၂၀၄ ဒသမ ၄ ပေ (၁၅၈၆ မီတာ) ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ် ဘက်စုံခန်းမ၌ တက္ကသိုလ်ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့်တွေ့ဆုံသည်။ တွေ့ဆုံပွဲတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတက ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် ပထမဦးစားပေး ဆောင်ရွက်ရမည့် ကဏ္ဍမှာ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုဖြစ်ပြီး ဆက်သွယ်မှုကောင်းမွန်လာခြင်းဖြင့် ဒေသ၏ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေးနှင့် စီးပွားရေးရာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်ကြောင်း။ ခုတ်ယူဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရမည့်ကဏ္ဍမှာ လျှပ်စစ်မီးရရှိရေးဖြစ်ကြောင်း၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း

ဖြစ်လာမည့် လူငယ်များသည် ကိုယ်ကျင့်တရားကောင်းရန်၊ စည်း

အမျိုးမျိုးကို နားလည်လက်ခံပြီး နိုင်ငံအပေါ် ချစ်မြတ်နိုးသည့် စိတ်ဓာတ်ဖြင့် ကိုယ့်တိုင်းပြည်ကိုယ်လူမျိုး အကျိုးရှိသော အလုပ်ကိုလုပ်ရန်ဟူသည့် သန့်စင်သော ရည်မှန်းချက်ထားရှိကာ ကြိုးစားဆောင်ရွက်သည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ဖြစ်ပေါ်လာအောင် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ပေးကြပါရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်း လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့ကို ဆက်သွယ်တည်ဆောက်ထားသည့် အတ္ထရိုတ်တား၊ အတ္ထရိုတ်တားသို့ရောက်ရှိသည်။ နှစ် (၆၀) ကျော်ကြာ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခဒဏ်ကို ခံစားခဲ့ရသည့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများက ယခုကဲ့သို့ ပြည်နယ်နှစ်ခု၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့် ချောင်းဆုံမြို့သို့ ရောက်ရှိကြရာ မြို့မိ မြို့ဖများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက ကြိုဆိုကြသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် မော်လမြိုင်မြို့နယ်နှင့် ချောင်းဆုံမြို့နယ်တို့ကို ဆက်သွယ်ပေးမည့် သံကူကွန်ကရစ်၊ သံမဏိသံပေါင်ခုံးတံတားဖြစ်ပြီး ပင်မတံတားအရှည်မှာ ၅၂၀၄ ဒသမ ၄ ပေ (၁၅၈၆ မီတာ) ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ် ဘက်စုံခန်းမ၌ တက္ကသိုလ်ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့်တွေ့ဆုံသည်။ တွေ့ဆုံပွဲတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတက ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် ပထမဦးစားပေး ဆောင်ရွက်ရမည့် ကဏ္ဍမှာ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုဖြစ်ပြီး ဆက်သွယ်မှုကောင်းမွန်လာခြင်းဖြင့် ဒေသ၏ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေးနှင့် စီးပွားရေးရာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်ကြောင်း။ ခုတ်ယူဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရမည့်ကဏ္ဍမှာ လျှပ်စစ်မီးရရှိရေးဖြစ်ကြောင်း၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့် ချောင်းဆုံမြို့သို့ ရောက်ရှိကြရာ မြို့မိ မြို့ဖများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက ကြိုဆိုကြသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် မော်လမြိုင်မြို့နယ်နှင့် ချောင်းဆုံမြို့နယ်တို့ကို ဆက်သွယ်ပေးမည့် သံကူကွန်ကရစ်၊ သံမဏိသံပေါင်ခုံးတံတားဖြစ်ပြီး ပင်မတံတားအရှည်မှာ ၅၂၀၄ ဒသမ ၄ ပေ (၁၅၈၆ မီတာ) ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ် ဘက်စုံခန်းမ၌ တက္ကသိုလ်ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့်တွေ့ဆုံသည်။ တွေ့ဆုံပွဲတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတက ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် ပထမဦးစားပေး ဆောင်ရွက်ရမည့် ကဏ္ဍမှာ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုဖြစ်ပြီး ဆက်သွယ်မှုကောင်းမွန်လာခြင်းဖြင့် ဒေသ၏ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေးနှင့် စီးပွားရေးရာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်ကြောင်း။ ခုတ်ယူဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရမည့်ကဏ္ဍမှာ လျှပ်စစ်မီးရရှိရေးဖြစ်ကြောင်း၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်အား အတ္ထရိုတ်တားပေါ်မှ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်နေကြသည့် ဒေသခံပြည်သူများ။ (သတင်းစဉ်)

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့် ချောင်းဆုံမြို့သို့ ရောက်ရှိကြရာ မြို့မိ မြို့ဖများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက ကြိုဆိုကြသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် မော်လမြိုင်မြို့နယ်နှင့် ချောင်းဆုံမြို့နယ်တို့ကို ဆက်သွယ်ပေးမည့် သံကူကွန်ကရစ်၊ သံမဏိသံပေါင်ခုံးတံတားဖြစ်ပြီး ပင်မတံတားအရှည်မှာ ၅၂၀၄ ဒသမ ၄ ပေ (၁၅၈၆ မီတာ) ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ် ဘက်စုံခန်းမ၌ တက္ကသိုလ်ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့်တွေ့ဆုံသည်။ တွေ့ဆုံပွဲတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတက ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် ပထမဦးစားပေး ဆောင်ရွက်ရမည့် ကဏ္ဍမှာ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုဖြစ်ပြီး ဆက်သွယ်မှုကောင်းမွန်လာခြင်းဖြင့် ဒေသ၏ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေးနှင့် စီးပွားရေးရာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်ကြောင်း။ ခုတ်ယူဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရမည့်ကဏ္ဍမှာ လျှပ်စစ်မီးရရှိရေးဖြစ်ကြောင်း၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း

မိုးထဲလေထဲက တိုင်းရင်းသားပြည်သူတို့၏ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်သံ၊ ဘဝဂံထိတိုင် သောင်းသောင်းညံ

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်၏ မွန်ပြည်နယ်ခရီးစဉ် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန် အတ္ထရံတံတားပေါ်တွင် ဒေသခံပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်စဉ်။

(သတင်းစဉ်)



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားကလေးငယ် တစ်ဦးအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စဉ်။

(သတင်းစဉ်)



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်အား ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်သည့် ဒေသခံ တိုင်းရင်းသားများအား တွေ့ရစဉ်။

(သတင်းစဉ်)



နိုင်ငံတော် သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်အား ကြိုဆို နှုတ်ဆက်သည့် အတ္ထရံတံတား ပေါ်မှ ဒေသခံများကို တွေ့ရ စဉ်။

(သတင်းစဉ်)

မိုးထဲလေထဲတွင် နိုင်ငံ တော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်အား ဒေသခံ ပြည်သူများ အတ္ထရံ တံတား (ချောင်းနစ်ခွ)ပေါ်မှ သောင်းသောင်းဖြဖြ ကြိုဆို ကြစဉ်။

(သတင်းစဉ်)



“အတ္ထရံမော်ကွန်း သက်သေညွှန်းသည်”

မိုးထဲလေထဲ၊ ရေတွေရွဲလည်း လိုက်လှဲဝမ်းသာ၊ ကြိုဆိုပါသည် ငါတို့သမ္မတကြီးလာပြီ။

ကိုယ်နှင့်မခြား၊ ပြည်သူများကို ခွန်အားအသစ်၊ တစ်ဖန်ဖြစ်အောင် ပြည်ချစ်သမ္မတကြီးလာပြီ။

ငါတို့ဌာန၊ ငါတို့မြေကို စိုပြေ(ပြည်) ဖွံ့ဖြိုး၊ အလှတိုးအောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်၊ အဘက်ဘက်မှ တိုးတက်စေမှု၊ အစဉ်ရှေးရှုသော ပြည်သူ့သမ္မတကြီးလာပြီ။

ရေဩ... ပြည်ချစ်သမ္မတ၊ ခေါင်းဆောင်ပြု၍ မြန်မာ့မြေဖွား၊ တိုင်းရင်းသားတို့ လေးစားချစ်ကြည်၊ ရှေ့ဆက်မည်ဟု ယုံကြည်လေးမြတ်၊ မိဌာန်လတ်သည် အတ္ထရံမြစ်ကို သက်သေတည် ကမ္ပည်းမော်ကွန်းထိုးလိုက်သည်။ ။

နုလုံးခုန်စက်၊ တပ်ဆင်လျက်နှင့် သက်ရွယ်အရ၊ မငယ်လှလည်း မြန်မာ့မြေကို၊ လှစေလို၍

နိုင်တင်မိုး(ချောင်းနစ်ခွ)

ကျောက်မဲတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွား

ကျောက်မဲ အောက်တိုဘာ ၁၀

ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲခရိုင် ကျောက်မဲမြို့တွင် အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက် နံနက် ၄ နာရီမှစတင်၍ မိုးကြီးပြီး ရေလျှံမှုဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ (ယာဝုံ)

အဆိုပါ မိုးကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ကျောက်မဲမြို့ပေါ်ရှိ ရပ်ကွက်ငါးခုတွင် နေအိမ်အချို့မှာ ရေနှစ်မြုပ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ ရေနှစ်မှုကြောင့် လူအသေ အပျောက်မရှိသော်လည်း လက်ဖက်ပွဲရုံများ ရေနှစ်မြုပ်ခဲ့သည့်အတွက် ပစ္စည်း ဆုံးရှုံးမှုအချို့ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်းနှင့် နမ့်စောင်းငေါင်းချောင်းတစ်လျှောက်ရှိ ရပ်ကွက်သုံးခုမှ ချောင်းကူးတံတားများ ရေနှစ်မြုပ်မှုကြောင့် လူများ ဖြတ်သန်းသွားလာခြင်းမပြုရန် တားမြစ်ထားကြောင်း အမက(၁)အတွင်း ရေဝင်သဖြင့် ကျောင်းပိတ်ထားကြောင်း သိရသည်။ (မြို့နယ် ပြန်/ဆက်)



ကောလင်းမြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များ၌ ရေကျဆင်းသွားပြီဖြစ်

ကောလင်း အောက်တိုဘာ ၁၀

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကောလင်းမြို့ပေါ်ရှိရပ်ကွက်များတွင် အောက်တိုဘာ ၉ ရက် ည ၈ နာရီခွဲခန့်က ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ အမြင့်ပိုင်းနေရာများ၌ သုံးပေခန့်နှင့် အနိမ့်ပိုင်းနေရာများတွင် ငါးပေခန့်ထိ ရေဝင်ရောက်ခဲ့ရာမှ အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီခွဲခန့်က ရေများကျဆင်းခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

မြို့နယ်များရှိ စပါးခင်းများ ရေနှစ်မြုပ်ခဲ့ပြီး ကောလင်းမြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကောလင်းအထက-၉ ၏ အုတ်တံတိုင်းများ ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သည်။ ထို့ပြင် မန္တလေး-မြစ်ကြီးနားမီးရထားပြေးဆွဲမှုကို ခေတ္တရပ်နားထားရပြီး ကောလင်းဘူတာတွင် ရပ်နားထားသော အမှတ် ၅၅ အဆန်ရထားစီး ခရီးသည်များအတွက် ထောက်ပံ့မှုများကို တာဝန်ရှိသူများကစီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကိုကိုမောင်(ကောလင်း)



ကျောက်မဲမြို့၌ မိုးရေချိန်စံချိန်သစ်တင်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၀

အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက် နံနက် ၉ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ ကျောက်မဲစခန်း၌ အောက်တိုဘာလ၏ ၂၄ နာရီအတွင်း ရွာသွန်းခဲ့သော မိုးရေချိန်စံချိန်သစ်ကို တိုင်းထွာရရှိခဲ့သည်။

မိုးရေချိန်စံချိန်သစ်

စဉ်	စခန်းအမည်	မိုးရေချိန် စံချိန်သစ်		မိုးရေချိန်စံချိန်ဟောင်း		ယခင်စံချိန်ကျိုးခဲ့သည့်နှစ်	စခန်းဖွင့် သည့်နှစ်မှ စ၍ လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း
		မီလီမီတာ	လက်မ	မီလီမီတာ	လက်မ		
၁။	ကျောက်မဲ	၁၀၈	၄. ၂၅	၁၀၄	၄. ၀၉	၂၈-၁၀-၂၀၁၃	၃၃

(မိုး/ဇလ)

ကလေးဝမြို့နယ်အတွင်း ချောင်းရေကျမှုကြောင့် လူနှင့်ကျွဲနွားများ မျောပါပျောက်ဆုံး

ကလေးဝ အောက်တိုဘာ ၁၀

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးဝမြို့နယ် ချင်းချောင်းကျေးရွာအုပ်စု ကျောင်းကြီးကျေးရွာ၌ အောက်တိုဘာ ၈ ရက် ည ၁၁ နာရီက ရွာနှင့် လေးမိုင်ခန့်အကွာရှိ ဖုန်းသုန်းချောင်းရေကျမှုကြောင့် တောအတွင်း စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ကိုင်ပြီး နေထိုင်သော အိမ်ထောင်စုနှစ်စုမှ လူဦး

ရေ ၁၂ ဦး၊ တောခုတ်သွားသူ နှစ်ဦး စုစုပေါင်း ၁၄ ဦးနှင့် ကျွဲ ၁၉ ကောင်၊ နွားလေးကောင်တို့ ရေထဲမျောပါပျောက်ဆုံးသွားခဲ့သည်။ ထို့ပြင် လယ်ကေ ၂၀၀ ခန့်လည်း သံဖုန်း၍ ပျက်စီးသွားခဲ့ကြောင်း ကနဦးသိရှိရသဖြင့် မြို့နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းပြီးစစ်ဆေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သီဟ (ပြန်/ဆက်)

မှတ်သားဖွယ်ရာမိုးရေချိန်များ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၀

မှတ်သားဖွယ်ရာမိုးရေချိန်များမှာ ကျောက်မဲမြို့တွင် ၄ ဒသမ ၂၅ လက်မ၊ မော်လမြိုင်မြို့တွင် ၄ ဒသမ ၂၀ လက်မ၊ ပေါင်မြို့တွင် ၄ ဒသမ ၁၃ လက်မ၊ မိုးကုတ်မြို့တွင် ၄ ဒသမ ၀၉ လက်မ၊ ကျိုက်မရောမြို့တွင် ၃ ဒသမ ၇၈ လက်မ၊ ကသာမြို့နှင့် ချောင်းဆုံမြို့တွင် ၃ ဒသမ ၇၄ လက်မ၊ ဝှံမြို့တွင် ၃ ဒသမ ၅၈ လက်မ၊ ကော့ကရိတ်မြို့တွင် ၃ ဒသမ ၂၃ လက်မ၊ ဘားအံမြို့တွင် ၃ ဒသမ ၁၁ လက်မနှင့် ရွှေဘိုမြို့တွင် ၁ ဒသမ ၉၆ လက်မတို့ဖြစ်ကြသည်။ (မိုး/ဇလ)

ရေဘေးသင့်ဒေသများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ် ရန်ပုံငွေနှင့် နည်းပညာထောက်ပံ့မှု ဆန်းစစ်လေ့လာရေးလုပ်ငန်းဆွေးနွေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၀ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဒေါက်တာဒေါ်သက်သက်ဇင် အား Post Floods and Landslide Needs Assessment (PFLNA) ၏ Programme Leader ဖြစ်သူ Ms. Louise F.Scura ဦးဆောင်သည့် The World Bank မှစ်ရှင်အဖွဲ့က အောက်တိုဘာ ၉ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန လာရောက်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရာတွင် ၂၀၁၅

ခုနှစ်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ Post Floods and Landslide Needs Assessment (PFLNA) အား ဆက်နွယ်သည့်ဌာနများနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများ၊ ရေဘေးသင့်ဒေသများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်အတွက် လိုအပ်သော ရန်ပုံငွေနှင့် နည်းပညာ ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ရေး ဆန်းစစ်လေ့လာသည့် လုပ်ငန်းများ၊ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုနှင့် ထိခိုက်မှုများ လျော့နည်းရေးအတွက် ဆောင်ရွက်သွားရမည့် ကာလတို့၊ ကာလရှည်

စီမံချက်များနှင့် ဦးစားပေးကဏ္ဍများ၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းစီမံချက်များတွင် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သစ်တောကဏ္ဍအနေဖြင့် ပါဝင်ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများ၊ ကမ္ဘာ့ဘဏ်မှ ပံ့ပိုးကူညီမည့်အစီအစဉ်များ၊ သစ်တောစီမံအုပ်ချုပ်မှု၊ မြေယာစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း လုပ်ငန်းများအတွက် နည်းပညာအကူအညီပေးရေးနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး လိုအပ်ချက်များ စသည်တို့နှင့်ပတ်သက်၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ကြံခင်း-ဟင်္သာတ အစုန်လော်ကယ်ရထား လမ်းချော်

ပုသိမ် အောက်တိုဘာ ၁၀

ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီးမြန်အောင်မြို့နယ် ကညင်ငူဘူတာနှင့် သစ်ဖြူချောင်း ဘူတာအကြား ကြံခင်း-ဟင်္သာတ ရထားလမ်းပိုင်း မိုင်တိုင်အမှတ် (၁၄၉/၁) နှင့် (၁၄၉ / ၂) အကြားတွင် အောက်တိုဘာ ၉ ရက် ၆ နာရီခွဲက ကြံခင်းဘူတာမှ ဟင်္သာတဘူတာသို့ ထွက်ခွာလာရာ ရထားစက်ခေါင်းမောင်း ဦးစိုးဝင်း မောင်းနှင်သည့် စက်ခေါင်းအမှတ် (D-1223) အစုန်လော်ကယ်ရထား၏ ရထားတွဲ ၁၁တွဲအနက် နောက်ဆုံးတွဲအမှတ် (BBEZ-

10652) ဝက်ဗိုလ်တွဲမှာ လမ်းချော်ခဲ့သည်။ အဆိုပါအတွဲ လမ်းချော်မှုကြောင့် ခရီးသည်များထိခိုက်ဒဏ်ရာရမှုမရှိဘဲ ရထားလမ်းချော်သည့်နေရာသို့ ဟင်္သာတမြို့ မီးရထားလမ်းအင်ဂျင်နီယာ ဦးနေလင်းပါ ၁၀ ဦး အဖွဲ့က လာရောက်ပြင်ဆင်ခဲ့သည်။ ည ၁၁ နာရီ ၃၅ မိနစ်တွင်အဆိုပါမီးရထားမှာ ယင်းနေရာမှ ဟင်္သာတဘူတာသို့ ဆက်လက်ထွက်ခွာသွားကြောင်း သိရသည်။ မောင်မောင်မြင့်(ပြန်/ဆက်)

လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် လူနေအိမ်ပြိုကျမှုဖြစ်

ပုသိမ် အောက်တိုဘာ ၁၀

ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး သာပေါင်းမြို့နယ် စစ်ပင်ကြီးကျေးရွာ၌ အောက်တိုဘာ ၉ ရက် ည ၆ နာရီခွဲက လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် နေအိမ်တစ်လုံး ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သည်။ ထိုသို့ အိမ်ပြိုကျမှုကြောင့် လူနှင့်တိရစ္ဆာန်များ ထိခိုက်မှုမရှိသော်လည်း အိမ်ထောင်စုတစ်စုမှ လူငါးဦးကို ယာယီရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။ မောင်မောင်မြင့်(ပြန်/ဆက်)

မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်း၍ ဂန့်ဂေါ-ကလေးရထားလမ်း ပြေပြိုကျ

ဂန့်ဂေါ အောက်တိုဘာ ၁၀

ဂန့်ဂေါမြို့နယ်တွင် အောက်တိုဘာ ၈ ရက် ညပိုင်းက မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ဂန့်ဂေါမြို့နှင့် မိုင် ၂၀ ကျော်အကွာရှိ ကန်ဘူတာနှင့် မွေ့လယ်ဘူတာကြား ဂန့်ဂေါ- ကလေးရထားလမ်း၌ တောင်ကျရေကျော်ပြီး အောက်တိုဘာ ၉ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီခွဲခန့်က မြေ ၁၉ ကျင်းခန့် ပြိုကျမှုဖြစ်ပွားသဖြင့် ဂန့်ဂေါ-ကလေး ရထားပြေးဆွဲနိုင်မှု ရပ်ဆိုင်းထားရကြောင်းနှင့် မြန်မာ့မီးရထားမှ တာဝန်ရှိသူများအမြန်ပြင်ဆင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (ခရိုင် ပြန်/ဆက်)

ကလေးဒေသတွင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ကလေး ဒေသ အောက်တိုဘာ ၁၀
 စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးတွင် နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားခဲ့သော်လည်း ယခုနှစ်ကဲ့သို့ ရေကြီးရေလျှံမှုမှာ နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ အတွင်း တစ်ကြိမ်တစ်ခါမျှ ဖြစ်ပေါ်ဖူးခြင်းမရှိခဲ့ဘဲ လွန်ခဲ့သော ဇူလိုင်နှင့် ဩဂုတ်လအတွင်း ကလေးဒေသတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ကလေးမြို့နယ်တွင် လူနေအိမ်ခြေ ၃၅၈ လုံး၊ ကလေးမြို့နယ်တွင် လူနေအိမ်ခြေ ၉၁ လုံးနှင့် မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် လူနေအိမ်ခြေ ၂၄ လုံး စုစုပေါင်း လူနေအိမ်ခြေ ၄၇၃ လုံး ရေပျောက်ပျက်စီးခဲ့သည်။

ယင်းအပြင် ရေပြန်လည်ကျပြီး နောက် ကျေးရွာအချို့တို့သည် ရွှံ့၊ နွံအောက်တွင် ရောက်ရှိပြီး ရွာချင်းဆက်လမ်းများကိုလည်း ရွှံ့၊ နွံများ ပိတ်ဖုံးနေသည့်အတွက် မိမိကျေးရွာသို့ ပြန်လည်မရောက်နိုင်ကြသေးသည့် ပြည်သူအချို့သည်

နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ ထောက်ပံ့ဆောင်ရွက်ပေးသည့် ရွက်ဖျင်တံများတွင် ယနေ့အထိ နေထိုင်လျက်ရှိကြသေးကြောင်း သိရသည်။

ယင်းကဲ့သို့ ကလေးဒေသတွင် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု ကြီးမားသော်လည်း နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ လမ်းညွှန်ချက်ဖြင့် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား မူလအနေအထားထက် သာလွန်ကောင်းမွန်အောင် နေထိုင်နိုင်ကြရေးအတွက် ရေပျောက်ပျက်စီးသွားသောလူနေအိမ်များအစား ပိုမိုကောင်းမွန်သော အိုးသစ်အိမ်သစ်များကို သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အမြန်ပြီးစီးနိုင်ရေးအတွက် အရှိန်မြှင့်တင်၍ စတင်ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကလေးမြို့နယ်တွင် အဆင့် D ဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော ဇန်(၁)ရပ်ကွက် ကိုးရပ်ကွက်မှ အိမ်ခြေ ၁၀ လုံး၊ ဇန်(၂)ရပ်ကွက်မှ အိမ်ခြေ ၁၀ လုံး၊ ဇန်(၃)ရပ်ကွက်မှ အိမ်ခြေ ၂၆၄ လုံး၊ ဇန်(၄)ရပ်ကွက်မှ အိမ်ခြေ ၃၄ လုံးနှင့် ဇန်(၅)ရပ်ကွက်မှ အိမ်ခြေ ၃၄ လုံး



အောင်မြင်သာကျေးရွာမှ အိမ်ခြေ ၄၈ လုံး၊ ဇန်(၄)ရပ်ကွက်မှ အိမ်ခြေ ၃၄ လုံးနှင့် ဇန်(၅)ရပ်ကွက်မှ အိမ်ခြေ ၃၄ လုံးအစားအစာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ကုမ္ပဏီများ၏ ကူညီထောက်ပံ့မှုများဖြင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ **ကျွန်း**

ကသာခရိုင်အတွင်း မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းမှုကြောင့် မီးရထားလမ်းနှင့် ကားလမ်းများ ရေကျော်၊ သွားလာမှုအခက်အခဲဖြစ်ခဲ့ရ

ကသာ အောက်တိုဘာ ၁၀
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင်အတွင်း အောက်တိုဘာ ၉ ရက် နံနက် စောစောပိုင်းက မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် တောင်ကျချောင်းရေများ ကျဆင်းပြီး ရေကြီးရေလျှံခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိရာ မီးရထားလမ်းပိုင်းနှင့် ကားလမ်းတို့မှာ သွားလာရေး

ရပ်ဆိုင်းထားရကြောင်း သိရသည်။

ကသာခရိုင်မြို့နယ်မှ မီးရထားတာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက “မန္တလေး-မြစ်ကြီးနား အဆန်ရထားတွေကို ကသာခရိုင်ဘူတာမှာ ရပ်နားထားပါတယ်။ မြစ်ကြီးနား-မန္တလေး အစုန်ရထားတွေကိုတော့ အင်းတော်ဘူတာမှာ ခေတ္တရပ်နားထားပါတယ်။ နန်းခမ်းဘူတာနဲ့ ဘုံချောင်းဘူတာ

ကြားမှာ အလျား ပေ ၅၀၊ အနံပေ ၃၀ ခန့်တောင်ပြိုပြီး မီးရထားသံလမ်းပိုင်း လမ်းပိတ်နေပါတယ်။ မိုးကလည်း အဆက်မပြတ်ဆိုတော့ ကသာခရိုင်ဘူတာနဲ့ ဝန်းသိုဘူတာကြားမှာ ရေလျှံနေပါတယ်” မီးရထားလမ်းပိုင်း ဖွင့်ပေးနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်နေပါတယ်”ဟု ပြောသည်။

ထို့အပြင် ကသာခရိုင်မြို့နယ်မှ ဒေသခံတစ်ဦးကလည်း “အောက်တိုဘာ ၈ ရက် ည ၈ နာရီကစပြီး မိုးရွာနေပါတယ်။ အောက်တိုဘာ ၉ ရက် နံနက် ၅ နာရီခွဲလောက်မှာ ရေစတင်လာတယ်။ ရေတက်ခဲ့တာက နန်လှိုင်ချောင်း၊ ဒေါင်းမြူးချောင်းတို့က ရေတက်နေလို့ အနိမ့်ပိုင်းရပ်ကွက်တွေဖြစ်တဲ့ ကျော်ဇေယျာ၊ ဈေးရုံဘုံတဲ၊ ဝါးရုံကုန်း၊ ပြင်ဦးလွင်နှင့် စက်ရုံလယ်ပြင်ရပ်ကွက်၊ ဆေးရုံ၊ ရဲစခန်း၊ ဆက်သွယ်ရေး၊ တရားရုံး၊ လူမှုဖူလုံရေး၊ စာသင်ကျောင်း အချို့တွေမှာ ရေဝင်ရောက်နေပါတယ်။ လူနဲ့ ကျွဲ၊ နွားတိရစ္ဆာန် သေဆုံးမှုတွေမှ သိရသေးပါဘူး။ ကသာခရိုင်မြို့ပေါ်မှာတော့ ရေလွှမ်းမှုမရှိသော်လည်း မြို့ပတ်လည်မှာ ရေရှိနေပြီး လက်ရှိအချိန်အထိရေမကျသေးပါဘူး” ဟု ပြောသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင်အတွင်းမှ ပင်လည်ဘူး၊ ကသာလင်းမြို့နယ်တို့တွင် မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံခြင်းများ မကြာခဏဖြစ်ပေါ်နေခြင်းအကြောင်းရင်းမှာ သစ်တောသစ်ပင်များ ခုတ်ယူမှုများပြားလာခြင်းနှင့်အတူ တရားမဝင် ရွှေတွင်းများ

တူးဖော်နေမှုတို့ကို တားမြစ်မှုအားနည်းခဲ့ခြင်းများကြောင့် သစ်တောသစ်ပင်များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု များပြားလာခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း၊ ချောင်းမြောင်းများ ကောလာခြင်း၊ ရေလမ်းကြောင်းများ ပြတ်ရွေ့ခြင်းတို့ကြောင့် ရေမြေတောတောင် သယ်ဇာတ ဂေဟစနစ်များ ပျက်စီးလာပြီး ရေကြီးရေလျှံခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း အင်းတော်မြို့နယ် နတ်မဟုတ်ကလေးကျေးရွာမှ ကိုကျော်က သုံးသပ်ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်က နဘားဘူတာတွင် မီးရထားရပ်ဆိုင်းထားခြင်းနှင့် မန္တလေး-မြစ်ကြီးနားလမ်း အင်းတော်မြို့နယ် အိုက်မကျေးရွာအနီး ဘူတာလက် ရေကျော်ချောင်းရေလျှံနေသဖြင့် ခရီးသွားကားအစီးရေ ၂၀၀ ကျော်ခန့်ရပ်ဆိုင်း၍ ရေကျချိန်စောင့်ဆိုင်းနေရာ ညနေစောင်းတွင် ကားများ ပြန်လည်ထွက်ခွာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

အင်းတော်မီးရထားဘူတာတွင် ရထားစီးခရီးသွားများကို ကူညီစောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်းအနေဖြင့် တာဝန်သိပြည်သူများက ထမင်းဟင်းလျာများ ဝေငှလျှာခြင်းပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးဆေးဝါးကုသမှုပေး၍ ဆေးခန်းများဖွင့်လှစ်ထားရှိခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးကူညီမှုများ လုပ်ဆောင်နေကြောင်း သိရသည်။

ဌေးအိုး(ကသာ)



တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အလိုက် မိုးရွာနိုင်မည်အခြေအနေ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၀
 ယနေ့ မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြီးမှဦးစီးဌာန ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကရင်ပြည်နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အောက်ပိုင်း)တွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။

ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး (အထက်ပိုင်း)၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် နေရာကျကျ၊ ရှမ်းပြည်နယ်တွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **(မြန်မာ့အလင်း)**

ရမ်းပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများ မကြာမီလျှပ်စစ်မီးရရှိတော့မည်

□ ကျော်သဲအိမ် □

ကျေးလက်ဒေသများအတွင်း ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်နှင့် သောက်ရေသန့်ရရှိရေးကို အဓိကဆောင်ရွက်နေသော ကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်သည့် Sunlabob ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် ကုမ္ပဏီသည် မြန်မာနိုင်ငံရှိ ရှေးလံခေါင်များဒေသများတွင် ဆိုလာစွမ်းအင်သုံး အသေးစားဓာတ်အား ကွန်ရက်စနစ် ၁၁ ခုကို လျှင်မြန်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ကူညီပံ့ပိုးမည့် သဘောတူစာချုပ်တစ်ခုကို မကြာသေးမီက အပြီးသတ်လိုက်ကြောင်း Eco-business.com ဝက်ဘ်ဆိုက်သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါကုမ္ပဏီ၏ အသေးစားဓာတ်အား ကွန်ရက်စနစ် ၁၁ ခုဖြင့် ရမ်းပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ ၁၁ ရွာ မီးရရှိရေးအတွက် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး ယင်းစီမံကိန်းကို မွေးမြူရေး၊ ရေလုပ်ငန်းနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနအောက်တွင်ထားရှိကာ ဂျပန်နိုင်ငံတကာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (JICA) က ငွေကြေးထောက်ပံ့မည်ဟု သိရသည်။

Sunlabob ကုမ္ပဏီအနေဖြင့် အရည်အသွေးမြင့်မားသော နေစွမ်းအင်နည်းပညာကို အသုံးပြုကာ မြန်မာနိုင်ငံ၏ စဉ်ဆက်မပြတ် လျှပ်စစ်မီးရရှိရေးစီမံကိန်းတွင် ပါဝင်ခွင့်ရသည့် အတွက် ဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း ကုမ္ပဏီ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ်ဖြစ်သူ အင်ဒီစခရူတာက

ပြောကြားသည်။ Sunlabob ကုမ္ပဏီသည် အရှေ့တောင်အာရှ၊ အာရှ၊ အာဖရိကနှင့် ပစိဖိတ်ဒေသများရှိ နိုင်ငံ ၂၅ နိုင်ငံတွင် အလားတူ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်စီမံကိန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ပြီး ယခုစီမံကိန်းတွင် လိုအပ်သောပစ္စည်းများဖြည့်တင်းမှု၊ ဒီဇိုင်းရေးဆွဲမှုနှင့် နေစွမ်းအင်သုံးဓာတ်အားစနစ်များ ဆောက်လုပ်မှု စသောကဏ္ဍများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။

ကျေးလက်ဒေသ လျှပ်စစ်မီးရရှိရေးစီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော်ပြီးပါက ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ သင်တန်းများကို ယင်းကုမ္ပဏီမှ အင်ဂျင်နီယာများက ပြည်တွင်းပညာရှင်များကို ပို့ချမည်ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

ထို့အပြင် အင်ဒီစခရူတာက လာမည့်နှစ်များတွင် မြန်မာနိုင်ငံရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ လျှပ်စစ်မီးရရှိရေးတွင် ဆိုလာစွမ်းအင်သုံး အသေးစားဓာတ်အားကဲ့သို့သော ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ရရှိရေးမှာ အရေးကြီးလာသည့် အချက်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းရန် Sunlabob ကုမ္ပဏီသည် ၂၀၁၄ ခုနှစ် ကတည်းက မြန်မာနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိလာခဲ့ကြောင်း ထပ်လောင်းပြောကြားသည်။

ရေဘေးသင့်ဒေသ ပြန်လည် ထူထောင်ရေး စိုင်းဝန်းကူညီ ဆောင်ရွက်ပေး

ပေကျင်းနှင့် ရှန်ဟိုင်းသို့ လူငယ်လေ့လာရေးခရီးတစ်ခေါက်

သတင်းဆောင်းပါး - ဇော်စိုး (မြန်မာ့အလင်း)
စာတို - သီဟစည်သူ

“မြန်မာ့မှန် ပုဂံရောက်ဖူးရမည်” ဟူသော ဆိုရိုးရှိသည်နှင့်အညီ ကျွန်တော်တို့ မြန်မာလူမျိုးများအားလုံး ပုဂံမြို့ကိုချစ်မြတ်နိုးစွာ တန်ဖိုးထားခဲ့ကြသည်။ ထို့အတူပင် တရုတ်နိုင်ငံတွင်လည်း ပေကျင်းမြို့အနီးရှိ မဟာတံတိုင်းကြီးသို့ ရောက်ပြီးမှသာ တရုတ်နိုင်ငံသို့ ရောက်ခဲ့သည်ဟု ဆိုနိုင်ကြောင်း မှတ်သားရဖူး၏။ ထို့ကြောင့်ပင် တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့သို့ အလည်သွားရောက်ရန် ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့အစည်းအဖြစ် ဖွဲ့စည်းခဲ့ရသည်။ ယခုအခါ အကြောင်းတိုက်ဆိုင်သည်ဟုပင် ဆိုရပေမည်။ တရုတ်နိုင်ငံသို့ သွားရောက်ရမည့်အကြောင်း ပေါ်လာပေပြီ။ တရုတ်-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရေးတိုးမြှင့်နိုင်ရန်နှင့် နှစ်နိုင်ငံလူမှုရေး၊ စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမြှင့်တင်နိုင်ရေး၊ “One Belt, One Road” နှင့် ပတ်သက်ပြီး လူငယ်အခွင့်အလမ်းဆိုင်ရာလူငယ်များ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲတက်ရောက်ရန် လူငယ်ကိုယ်စားလှယ် ၁၀၀ ကို တရုတ်နိုင်ငံမှ ဖိတ်ကြားခဲ့ရာ စာရေးသူမှာ ကိုယ်စားလှယ်တစ်ယောက်အနေဖြင့် ပါဝင်ခွင့်ရရှိခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့်ပင် မဟာတံတိုင်းကြီးသို့ ရောက်ရှိရန်အခွင့်အရေးတစ်ရပ်ရရှိခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

One Belt, One Road နှင့်

လူငယ်အခွင့်အရေး

Silk Road Economic Belt ဟုခေါ်သော ခေတ်သစ်ပိုးလမ်းမကြီးကို ၂၀၁၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလအတွင်း တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ အခြေပြုတည်ထောင်ခဲ့ပြီး ဗဟိုအာရှ၊ အနောက်အာရှ၊ အာရှတိုက်အလယ်ပိုင်းရှိနိုင်ငံများနှင့် ဥရောပသို့ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာများအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် “21st Century Maritime Silk Route Economic Belt” ဟု ခေါ်သော ၂၁ ရာစု ရေကြောင်းပိုးလမ်းမကြီးကိုလည်း တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံအား အခြေပြုတည်ထောင်နိုင်ရေးအတွက် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတရှီကျင့်ဖျင်က ၂၀၁၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလအတွင်း အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသို့ ချစ်ကြည်ရေးခရီးအလည်ပတ်သွားရောက်စဉ် ပထမဆုံးအဆိုပြုကမ်းလှမ်းခဲ့ပြီး စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ၂၁ ရာစု ပိုးလမ်းမကြီး တည်ထောင်နိုင်ခြင်းအားဖြင့် မြန်မာအပါအဝင် ဗဟိုအာရှနှင့် အရှေ့တောင်အာရှ ဒေသတွင်းနိုင်ငံများနှင့် အရှေ့အာဖရိက၊ တောင်အာဖရိက ဒေသတွင်းနိုင်ငံများနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် စီးပွားရေးပေါင်းစည်းမှု၊ ယဉ်ကျေးမှုပေါင်းစပ်ဖလှယ်မှုများနှင့် ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဟုဆိုသည်။



ပေကျင်းမြို့၏ အထင်ကရနေရာတစ်ခုဖြစ်သည့် Forbidden City ကို လာရောက်လေ့လာကြသည့် ပြည်တွင်းပြည်ပမှ စည်သည်များကိုတွေ့ရစဉ်။

ချုပ် လီအချန်လာရောက်စဉ်က One Belt, One Road တည်ထောင်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်ပြီး ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်-တရုတ်-အိန္ဒိယ-မြန်မာ စီးပွားရေးစင်္ကြံ တည်ထောင်နိုင်ရေးနှင့် လူငယ်များအချင်းချင်း ပေါင်းစပ်ဖလှယ်ရေး ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ ထို့ကြောင့်ပင် အားဖြင့် မြန်မာအပါအဝင် ဗဟိုအာရှနှင့် အရှေ့တောင်အာရှ ဒေသတွင်းနိုင်ငံများနှင့် အရှေ့အာဖရိက၊ တောင်အာဖရိက ဒေသတွင်းနိုင်ငံများနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် စီးပွားရေးပေါင်းစည်းမှု၊ ယဉ်ကျေးမှုပေါင်းစပ်ဖလှယ်မှုများနှင့် ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဟုဆိုသည်။

၂၀၁၄ ခုနှစ် မတ်လအတွင်း တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံဝန်ကြီး

အတွင်း စာရင်းကောက်ယူမှုအရ လူနေရပ်ကွက် ၁၄ ခုအတွင်း လူဦးရေ ၂၁၁၅၀၀၀ ကျော် နေထိုင်လျက်ရှိသည်။ ပေကျင်းအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သည်လည်း ကမ္ဘာ့ဒုတိယအလုပ်အများဆုံးနေရာ တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း သိရပြီး မိမိတို့ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ရောက်ရှိချိန်တွင်လည်း တစ်နာရီနီးပါး တန်းစီစောင့်ဆိုင်းခဲ့ရသည်။

ပေကျင်းမြို့သို့ ရောက်ရှိသည့် နှင့်တစ်ပြိုင်နက် မြို့၏မြောက်ဘက်တွင်ရှိသည့် မဟာတံတိုင်းကြီးဆီသို့ မော်တော်ကားများဖြင့် ထွက်လာခဲ့ရာ ပေကျင်းမြို့ကနေ တစ်နာရီနီးပါး ကားစီးပြီးနောက် မဟာတံတိုင်းကြီးဆီကို ရောက်ခဲ့ကြသည်။ ထုထည်ကြီးမားသည့် ကျောက်၊ အုတ်တို့ဖြင့် တည်ဆောက်ထားသည့် မဟာ

တံတိုင်းကြီးသည် ၁၄ ရာစုနှစ်အစောပိုင်း တရုတ်နိုင်ငံ၏ ပထမအင်ပါယာ တည်ထောင်သည့် မင်မင်းဆက်လက်ထက်တွင် စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး အရှေ့မှ အနောက်သို့ ကီလိုမီတာ ၈၈၅၀ (၅၅၀၀) မိုင်ရှိပြီး ယခုအချိန်တွင် နှစ်ပေါင်းများစွာ ကြာမြင့်ခဲ့ပြီဖြစ်သည့် အလျောက် လူတို့၏ပယောဂနှင့် ရာသီဥတုဒဏ်များအပြင် အခြားအကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ပျက်စီးယိုယွင်း လာပြီဖြစ်ရာ ကျွန်တော်တို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် မဟာတံတိုင်းကြီး၏ ၁၁၈၅ ကီလို မီတာသည် အဆုံးရွားဆုံးအခြေအနေတွင် ရှိနေကြောင်း၊ ၁၉၆၀ ကီလိုမီတာ (တံတိုင်းကြီး၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း) သည် လုံးဝပျောက်ကွယ်သွားမည့် အခြေအနေတွင်ရှိနေကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံ ရှေး

ဟောင်းအမွေအနှစ် ထိန်းသိမ်းရေးဌာန၏အဆိုအရ ကြားသိခဲ့ရသည်။ “ပုဂံ”သည် မြန်မာတို့၏ ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာနေရာတစ်ခု၊ မြန်မာတို့၏ နှလုံးသည်ပွတ်ဖြစ် သကဲ့သို့ မဟာတံတိုင်းကြီးသည်လည်း တရုတ်လူမျိုးတို့၏ ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာ နှလုံးသည်ပွတ်နေရာတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း သိရှိခဲ့ရသည်။

Forbidden City (Palace Museum)

မဟာတံတိုင်းကြီးသို့ သွား၍ နောက် ပေကျင်းမြို့ရှိ New Century Grand ဟိုတယ်တွင် ခေတ္တတည်းခိုကြပြီး Forbidden City ဟု လူသိများထင်ရှားသည့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ မင်မင်းဆက်(Ming Dynasty-1420) မှ ချင်မင်းဆက် (Qing Dynasty-1912) အထိ စိုးစံခဲ့သည့် နန်းတော်ဟောင်းသို့ ရောက်ရှိလေ့လာကြရသည်။ ယင်းနန်းတော်ဟောင်းကြီးကို Forbidden City သို့မဟုတ် Palace Museum ဟု တင်စားခေါ်ဝေါ်ကြပြီး အဆောက်အအုံ စုစုပေါင်း ၉၈၀ ရှိကာ ၇၂ ဟက်တာ (၁၈၆၀၀) ခြေစတုရန်း အကျယ်အဝန်းရှိ နန်းတော်အဆောက်အအုံကြီးဖြစ်သည်။ ယခုအခါ နန်းတွင်းပြတိုက်တစ်ခုသဖွယ်ထားကာ အဖွဲ့အစည်းများ စာရင်းတွင် ထည့်သွင်းကြေညာခြင်းခံခဲ့ရသည့် တရုတ်နိုင်ငံ အနုပညာလက်ရာများ၏ ပြယုဂ်နေရာတစ်ခုလည်း ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ခရီးသွားဆွဲဆောင်ရာ နေရာတစ်ခုဖြစ်ပြီး ပြည်ပခရီးသွားများနေစဉ် တစ်သိန်းနီးပါး ဝင်ရောက်လည်ပတ်ရာ နေရာတစ်ခုဖြစ်ကြောင်းလည်း လေ့လာခဲ့ရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံမှ ကျည်ဆန်ရထား

ပေကျင်းမြို့တွင်ရှိသည့် အထင်ကရနေရာများကို နှစ်ရက်လေ့လာပြီးနောက် ပေကျင်းမြို့မှ မိုင် ၆၀၀ ကျော် ဝေးကွာသည့် ရှန်ဟိုင်းမြို့သို့

ကျည်ဆန်ရထားဖြင့် သွားရောက်ခဲ့သည်။ ကျည်ဆန်ရထားသည် တရုတ်နိုင်ငံတွင် ၁၉၉၉ ခုနှစ်မှ စတင်အသုံးပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ကိုယ်ပိုင်ဒီဇိုင်းအင်ဂျင်နီယာများဖြင့် တဖြည်းဖြည်းအဆင့်မြင့်လာရာမှ ၂၀၁၅ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလနောက်ဆုံးပတ်တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် Beijing International Design Week မှာ Classic Design Award ကိုရရှိခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

ပေကျင်းမြို့မှ ဒေသစံတော်ချိန် ၃ နာရီခွဲမှာ ထွက်ခွာသည့် ကျည်ဆန်ရထား တွဲနှစ်တွဲကို ကျွန်တော်တို့ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အတွက် သီးသန့်စီစဉ်ပေးပြီး တရုတ်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးမြို့တော် ရှန်ဟိုင်းသို့သွားရောက်ခဲ့ကြသည်။ ကျည်ဆန်ရထားသည် တစ်နာရီ မိုင် ၁၂၀ နှုန်းဖြင့် မောင်းနှင်ပြီး လမ်းခရီး၌ ချင်းနန်ဘူတာနှင့် နန်ကျင်း ဘူတာတို့တွင် ငါးမိနစ်စီသာရပ်နားခဲ့သည်။ ထို့နောက် တစ်နာရီခွဲခန့်စီးပြီး ရှန်ဟိုင်းမြို့ဘူတာသို့ ဒေသစံတော်ချိန် ၂၀ နာရီခွဲတွင် ရောက်ရှိခဲ့ကြသည်။ ပေကျင်းမြို့နှင့် ရှန်ဟိုင်းမြို့သည် ၆၀၉ မိုင်ခန့် ဝေးကွာပြီး ကျည်ဆန်ရထားဖြင့် ငါးနာရီ တိတိစီးခဲ့ရသည်။

ထိုနေ့ညတွင် ရှန်ဟိုင်း၌ ရှိသည့် နိုင်ငံပိုင် ဟိုတယ်တစ်ခုတွင် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အနားယူရန် ဆောင်ရွက်ပေးကြပြီး ၎င်းဟိုတယ်တွင် တစ်ညတာနားခဲ့ခဲ့ကြကာ နောက်တစ်နေ့တွင် ရှန်ဟိုင်းမြို့ရှိ စိတ်ဝင်စားစရာနေရာများကို လေ့လာခဲ့ကြသည်။

ရှန်ဟိုင်းမြို့နှင့် Oriental Pearl Tower

ရှန်ဟိုင်းမြို့သည် ပင်လယ်ဆိပ်ကမ်းမြို့တစ်ခုဖြစ်ပြီး စီးပွားရေးအရ အချက်အချာကျသည့် မြို့တစ်မြို့ဖြစ်ကာ ကျွန်တော်တို့လေ့လာရေးအဖွဲ့ ရောက်ရှိချိန်တွင် ရာသီဥတုမှာ နေထိုင်ကောင်းရုံ မပူမအေးနှင့် သာသာယာယာပင်ဖြစ်သည်။ ရှန်ဟိုင်းမြို့တွင် ကျည်ဆန်ရထားဘူတာရုံခြောက်ရှိပြီး လူဦးရေ ၂၄ သန်း ကျော်နေထိုင်ရာ လူနေရပ်ကွက် ၁၆ ခုတည်ရှိသည့် မြို့ကြီးတစ်မြို့ဖြစ်သည်။ ရှန်ဟိုင်းမြို့သည် ယခင်က တရုတ်နိုင်ငံတွင် စက်မှုအဆင့်အတန်းအမြင့်ဆုံး မြို့တစ်မြို့ဖြစ်ပြီး ယခုနောက်ပိုင်းတွင် တခြားမြို့များ၌ အလားတူတိုးတက်မှုများ ရှိလာနေပြီဖြစ်သည်။ ယခုအချိန်တွင် ငွေရေးကြေးရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊ စီးပွားရေးပြုပြင်ဆောင်ရွက်မှုနှင့် အစောဆုံး မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု စီမံခန့်ခွဲနိုင်သည့် မြို့ဖြစ်ပြီး ရှန်ဟိုင်းသည် စီးပွားရေးအရ တည်ငြိမ်စွာတိုးတက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁ သို့



ရှန်ဟိုင်းမြို့အထင်ကရနေရာတစ်ခုဖြစ်သည့် Huangpu မြစ်ကမ်းနံဘေးရှိ ကမ္ဘာတတိယအမြင့်ဆုံး Oriental Pearl Tower နှင့် ရှန်ဟိုင်းမြို့ ရှုခင်းကိုတွေ့ရစဉ်။

မြစေတီကျောက်စာနှင့် အလောင်းမင်းတရား၏ရွှေပေလွှာတို့ကို ကမ္ဘာ့မှတ်တမ်းအမွေအနှစ်စာရင်းအဖြစ်သတ်မှတ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၀

အာရပ်စော်ဘွားများ ပြည်ထောင်စု အဘူဒါဘီမြို့၌ အောက်တိုဘာ ၄ ရက်မှ ၆ ရက်အထိ ကျင်းပသော ကမ္ဘာ့မှတ်တမ်းအမွေအနှစ် အစီအစဉ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အကြံပေးကော်မတီ၏ (၁၂) ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေး တွင် ၂၀၁၅ ခုနှစ်အတွက် ကမ္ဘာ့မှတ်တမ်းအမွေအနှစ် လျှောက်ထားမှုပေါင်း ၈၈ ခုအနက်မှ မြန်မာနိုင်ငံ၊ ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနကတင်သွင်းသောမြစေတီကျောက်စာ၊ ဗြိတိန်နိုင်ငံ ဗြိတိန်စာကြည့်တိုက်နှင့် ဂျာမနီနိုင်ငံ ဟန်နိုဗာမြို့ Gottfried Wilhelm Leibniz စာကြည့်တိုက် တို့က ပူးပေါင်းတင်သွင်းသော ဂျာမနီနိုင်ငံ ဟန်နိုဗာမြို့ Gottfried Wilhelm Leibniz Library ရှိ အလောင်းမင်းတရားကြီး၏ ရွှေပေလွှာမှတ်တမ်းအမွေအနှစ် အပါအဝင် ၄၇ ခုကို ယူနက်စကို ကမ္ဘာ့မှတ်တမ်း အမွေအနှစ် စာရင်းတွင်ထည့်သွင်း သတ်မှတ်အတည်ပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခြေရင်းမှတွေ့ရှိရပြီး ပုဂံရှေးဟောင်းသုတေသန ပြုတိုက် တွင် ထားရှိကြောင်း သိရသည်။ နောက်ထပ် တစ်တိုင်ကိုမူ ဂူပြောက်ကြီးဘုရားအတွင်းတွင် အပိုင်းသုံးပိုင်း ကျိုးပြတ် လျက်တွေ့ရှိရပြီး ပထမအကြိမ်၌ အောက်နစ်ပိုင်းကိုသာ တွေ့ရှိရသည်ဟု ဆိုသည်။

ထို့နောက် ၁၉၀၄ ခုနှစ်(မြန်မာသက္ကရာဇ် -၁၂၆၆) တွင် ပြုပြင်နေသောမြစေတီ မဟာရံတိုင်းကို ပြင်ဆင်သောအခါ ဒုတိယအကြိမ်၌ ကျန်နေသည့်ကျောက်စာ ထိပ်ပိုင်းကို ထိုတိုင်းအတွင်းမှရသဖြင့် ဒုတိယကျောက်စာ တိုင်းမှာ စုံလင်သွားကြောင်း သိရသည်။ ထို့နောက် ယင်းကျောက်စာတိုင်း၏ အောက်ခြေငုတ်တို့ကို မြစေတီ၏အရှေ့ဘက်ခြေရင်း၌ ကပ်လျက်ရှိသော ပိဋကတ်တိုက် ဟုယူဆရသည့် အဆောက်အအုံဟောင်းထဲ၌ တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ယခုအခါ မြစေတီဘုရားရှင်ပြင်တော်ပေါ်တွင် ကျောက်စာရုံ တည်ဆောက်ထိန်းသိမ်းပြသထားကြောင်း သိရသည်။

ထို့အတူ မြန်မာစာပေအရေးအသား၏ မူလအစကို ရှာဖွေလျှင်လည်း ယင်းကျောက်စာကို တွေ့ရှိရသည်။ စင်စစ်အားဖြင့် မြစေတီကျောက်စာသည်ကား မြန်မာစာပေ၏ အုတ်မြစ်ကြီးသဖွယ်ပင်ဖြစ်သည်။ မြန်မာစာပေတွင် ကျောက်စာစာကားပြေသည် ရှေးအကျဆုံးဖြစ်သည်ဟု ယူဆဖွယ်ဖြစ်၏။ မြန်မာဘာသာမျှမကသေး၊ အထက်ပါ အကြောင်းအရာကို ယူဘာသာဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပါဠိဘာသာဖြင့်လည်းကောင်း၊ မွန်ဘာသာဖြင့်လည်းကောင်း ကျောက်စာတိုင်း၏ အခြားသောသုံးမျက်နှာအသီးသီးတွင် ရေးထိုးထားသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ သို့ဖြစ်၍ ထိုခေတ်ထိုအခါတွင် မြန်မာဘာသာအပြင် ယူဘာသာ၊ ပါဠိဘာသာ၊ မွန်ဘာသာတို့ကိုလည်း ရေးသားသုံးစွဲကြောင်းကို သိသာ၏။ မြစေတီကျောက်စာကို စာပေဘက်မှနေ၍ ကြည့်ရှုပါမူ အရေးအသားမှာ ရှေးကျလှသည်။

မြစေတီကျောက်စာတွင် အဓိကတန်ဖိုးကြီးမားသော



ကမ္ဘာ့မှတ်တမ်းအမွေအနှစ်စာရင်းအဖြစ် သတ်မှတ်ခံရသည့် မြစေတီကျောက်စာတိုင်းကို တွေ့ရစဉ်။

အချက်နှစ်ချက်ရှိပြီး ပထမအချက်မှာ အကြောင်းအရာ တစ်ခုတည်းကို ဘာသာလေးမျိုးဖြင့် ရေးထိုးထားခြင်း ဖြစ်ပြီး ဒုတိယအချက်မှာ အကြောင်းအရာတူ ဘာသာလေးမျိုးဖြင့် ကျောက်စာတိုင်းနှစ်တိုင် ရေးထိုးခဲ့ခြင်းပင် ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် ယင်းကျောက်စာသည် ထူးခြားထင်ရှားသည့် မြန်မာ့သမိုင်းအတွက်အရေးကြီးသည့် ကျောက်စာ ဖြစ်သောကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ကမ္ဘာ့မှတ်တမ်း အမွေအနှစ်အဖြစ် တန်ဖိုးထားနိုင်ရန် တင်သွင်းခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့မှတ်တမ်းအမွေအနှစ် စာရင်းသို့ တင်သွင်းမှုများအနက် မြန်မာဘုရင်အလောင်းဘုရားက ဗြိတိန်ဂျော့ဘုရင်-၂ထံသို့ ပေးပို့ခဲ့သော ရွှေပြားပေါ်တွင်ရေးသားထားသည့် ရွှေပေလွှာကို ဂျာမနီနိုင်ငံက ကမ္ဘာ့မှတ်တမ်းအမွေအနှစ်စာရင်းသို့ တင်သွင်းခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံဘက်သို့ သဘောထားတောင်းခံပြီး ဂျာမနီနိုင်ငံက ပူးတွဲတင်ပြခြင်းဖြစ်သည်။ ဤရွှေပေလွှာကို ဂျာမနီနိုင်ငံ ဟန်နိုဗာမြို့ရှိ Gottfried Wilhelm Leibniz စာကြည့်တိုက်တွင် ထိန်းသိမ်းထားရှိသည်။

အဆိုပါ ရွှေပေလွှာရွက်သည် အေဒီ ၁၇၅၆ ခုနှစ်တွင် အလောင်းမင်းတရားကြီးက ဗြိတိန်ဘုရင်ဂျော့-၂ ထံသို့ ချစ်ကြည်ရေး တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အင်္ဂလိပ်ကုန်သည်အဖွဲ့ကို ဟိုင်းကြီးကျွန်းပေါ်၌ နေထိုင်ခွင့်ပြုထားကြောင်း နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာဖြင့် လွတ်လပ်သော ပြည်ထောင်စုအဖွဲ့အစည်း တန်းတူညီမျှ ဖြင့် ပေးပို့သောသဝဏ်လွှာဖြစ်ပြီး ဗြိတိန်ဘုရင်ဂျော့-၂

က ၎င်းမွေးဖွားရာဇာတိဖြစ်သော ဟန်နိုဗာမြို့ စာကြည့်တိုက်သို့ လွှဲပြောင်းပေးခဲ့၍ ထိန်းသိမ်းထားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

သဝဏ်လွှာ၏ ထိပ်တစ်ဖက်တွင် ဘုရင့်တံဆိပ်တော် ဟင်္သာပုံကို ဖောင်းကြွခတ်နှိပ်ထားသည်။ ရွှေပေလွှာတွင် စာကြောင်းရေ ၁၀ ကြောင်းပါရှိသည်။ ရွှေပေလွှာပေးပို့သောရက်စွဲမှာ ၁၇၅၆ ခု မေ ၇ ရက်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ရွှေပေလွှာကို ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့ ဂျာမနီနိုင်ငံသို့ သွားရောက်သည့် ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်တွင် လေ့လာကြည့်ရှုခဲ့ရသည်။ ဂျာမနီအစိုးရက ယင်းရွှေပေလွှာ ဒီဂျစ်တယ်မိတ္တူကို မြန်မာနိုင်ငံသို့ ချစ်ကြည်ရေးလက်ဆောင်အဖြစ် ပေးအပ်ခဲ့သည်။ ရွှေပေလွှာမိတ္တူကို အမျိုးသားပြတိုက်(ရန်ကုန်) တွင် ပြသထားကြောင်းလည်း သိရသည်။

ယခုကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံ၏ မှတ်တမ်းအမွေအနှစ်များ အနက်မှ ၂၀၁၃ ခုနှစ်က ကုသိုလ်တော် ကျောက်စာများ အားစတင်၍ ကမ္ဘာ့မှတ်တမ်းအမွေအနှစ်အဖြစ် သတ်မှတ်ခံရခြင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် နိုင်ငံတကာအသိအမှတ် ပြုခံရသည့် ကမ္ဘာ့အဆင့်မှတ်တမ်း အမွေအနှစ်ပစ္စည်း တစ်ခုထပ်မံပိုင်ဆိုင်ခြင်းတို့မှာ ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ဖွယ် ဖြစ်သည်။

ယူနက်စကို၏ ကမ္ဘာ့မှတ်တမ်းအမွေအနှစ် အစီအစဉ်ကို ၁၉၉၂ ခုနှစ်တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ယခုအချိန်အထိ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှ မှတ်တမ်းအမွေအနှစ်ပေါင်း ၃၄၈ ခုကို ကမ္ဘာ့မှတ်တမ်းအမွေအနှစ်အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (မြန်မာ့အလင်း)

Der GOLDENE BRIEF
des birmanischen Königs Alaungphaya an Georg II. von 1756

ဘုရင် အလောင်းဘုရားမှ ဘုရင်ဂျော့-၂ ထံ

အဆိုပါ ရွှေပေလွှာရွက်သည် အေဒီ ၁၇၅၆ ခုနှစ်တွင် အလောင်းမင်းတရားကြီးက ဗြိတိန်ဘုရင်ဂျော့-၂ ထံသို့ ချစ်ကြည်ရေး တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အင်္ဂလိပ်ကုန်သည်အဖွဲ့ကို ဟိုင်းကြီးကျွန်းပေါ်၌ နေထိုင်ခွင့်ပြုထားကြောင်း နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာဖြင့် လွတ်လပ်သော ပြည်ထောင်စုအဖွဲ့အစည်း တန်းတူညီမျှ ဖြင့် ပေးပို့သောသဝဏ်လွှာဖြစ်ပြီး ဗြိတိန်ဘုရင်ဂျော့-၂

ကမ္ဘာ့မှတ်တမ်းအမွေအနှစ်စာရင်းအဖြစ် သတ်မှတ်ခံရသည့် အလောင်းမင်းတရား၏ရွှေပေလွှာကို တွေ့ရစဉ်။

ပျူ၊ မွန်၊ မြန်မာကျောက်စာသင်တန်းသားများ နန်းတွင်းကျောက်စာရုံ၌ သမိုင်းအချက်အလက်များ လက်တွေ့ ကွင်းဆင်းကူးယူဆောင်ရွက်

မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၁၀

ရှေးဟောင်း သုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက် ဦးစီးဌာနက ဖွင့်လှစ်သင်ကြားနေသည့် မြန်မာကျောက်စာနှင့် ပျူ၊ မွန်၊ ပါဠိစာများ ရေးသားဖတ်ရှုနည်းသင်တန်းမှ သင်တန်းသား ၄၃ ဦးသည် အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်က နန်းတွင်းကျောက်စာရုံမှ ကျောက်စာပါအချက်အလက်များကို လက်တွေ့ကူးယူမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါသင်တန်းမှာ သုံးလဖွင့်လှစ်သည့် သင်တန်းဖြစ်၍ ဒုတိယလတွင် လက်တွေ့ကွင်းဆင်းကာ ကျောက်စာပါ အချက်များကို သင်တန်းနည်းပြများက ကြီးကြပ်၍ ကူးယူမှုလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်သည်။ “ကျောက်စာမှာ ရေးထိုးထားတဲ့ အချက်အလက်ပါ ကျောက်ချပ်ကြီးတွေကို သယ်ယူလို့မရဘူးလေ။ ကျွန်တော်တို့ မူပွားယူရမယ်။ ဒါကို ကျွန်တော်တို့ဖတ်မယ်။ ဆရာကြီးတွေကိုပြသမယ်။ ဘိုးတော်ဘုရားလက်ထက်က ကျောက်စာချပ်တွေ ယူခိုင်းတော့ သယ်လာတဲ့အခါ ကျိုးကွဲတာရှိပြီး ပျောက်ပျက်သွားတာတွေရှိခဲ့တယ်”ဟု ရန်ကုန်သမိုင်းသုတေသနဦးစီးဌာနမှ ဦးခင်မောင်ဆွေက ပြောသည်။

အဆိုပါကူးယူခဲ့သည့် အချက်အလက်များကို ပညာရှင်များက အဓိပ္ပာယ်ဖော်ထုတ်၍ အစဉ်အဆက် သမိုင်းအထောက်အထားများအဖြစ် မှတ်တမ်းပြုထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနက အဆိုပါသင်တန်းကို နေပြည်တော်နှင့် မန္တလေးမြို့တို့တွင် ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ပြီး ယခုသင်တန်းသည် မန္တလေးမြို့တွင် ဖွင့်လှစ်သည့် တတိယမြောက်(၃/၂၀၁၅) သင်တန်းဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းသို့ ရှေးဟောင်းသုတေသနဌာန၊ ပညာရေးဌာနနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။

မင်းထက်အောင်(မန်းကိုယ်ပွား)



အတိတ်၏စီးပွားစာမျက်နှာ သို့မဟုတ် ရန်ကုန်ဂရင်းဒလေဘဏ်ကြီး

အပြာရောင်ကမ္ပည်းများရဲ့ရောင်စုံ

သတင်းဆောင်းပါး-ခင်ရတနာ
ဓာတ်ပုံ-တင်စိုး(မြန်မာ့အလင်း)



သန်မြင့်ဦးက ၎င်းတို့ထုတ်ပြန်သည့် သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အတွင်း ပြောကြားထားသည်။
အပြာရောင်ကမ္ပည်းပြား တပ်ဆင်ခြင်းသည် ရန်ကုန်မြို့အမွေအနှစ်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့က လုပ်ဆောင်နေသည့် စီမံချက်တစ်ခုဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်မြို့ပြသမိုင်းကြောင်းတွင် အရေးပါခဲ့သည့် အဆောက်အအုံနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်များကို အထိမ်းအမှတ်ပြုရန် ရည်ရွယ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“အဆောက်အအုံက အားလုံး မြင်တဲ့အတိုင်း အလွန်ကြီးကျယ်ခမ်းနားပါတယ်။ ကျွန်ုပ်တို့ မမွေးဖွားခင်ကတည်းက ပန်းဆိုးတန်းလမ်းမှာ အထင်ကရရှိနေခဲ့တာပါ။ ခြင်္သေ့တွေရဲ့ အားနဲ့ မာန်နဲ့ ခုန်အုပ်တော့မယ့် အသွင်သဏ္ဍာန်က အသက်ဝင်ပါတယ်။ ဒီလိုရေးဟောင်းအမွေအနှစ်တွေအကြောင်းကို ဘယ်သူမှ သေချာမသိရှိကြဘူး။ အခုတော့ အပြာရောင်ကမ္ပည်းပြားကနေ အချက်အလက်တွေသိနိုင်မယ်။ ပိုပြီး တန်ဖိုးထားတတ်လာမယ်။ နောက်ထပ် နှစ်များစွာခိုင်ခံ့မယ့် အဆောက်အအုံတစ်ခုဆိုတာ အသေအချာပါပဲ။ အတွင်းပိုင်းမှာလည်း ကိုလိုနီခေတ်လက်ရာတွေဟာ အလွန်လှပသေသပ်မှုရှိတယ်။ ယနေ့တိုင်အသုံးဝင်နေဆဲ၊ သစ်လွင်နေဆဲပါ”ဟု မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေး ဘဏ်မှ လက်ထောက်အထွေထွေ မန်နေဂျာ ဒေါ်ခင်နန်းမြင့်က ပြောကြားသည်။

ကိုလိုနီခေတ်သည် ရန်ကုန်မြို့ခေတ်မိဖွံ့ဖြိုးရေးကဏ္ဍတွင် အလွန်အရေးပါသည့် ဆောင်ရွက်ချက်များကို လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့သည့် ကာလတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။ လှပခန်းညားသည့် အရှေ့တိုင်းလက်ရာ၊ အနောက်တိုင်းလက်ရာများဖြင့် တည်ဆောက်ထားသော သမိုင်းဝင်အဆောက်အအုံများ၊ သေသပ်စွာဖြတ်ပိုင်းထားသော မြို့တည်စနစ်နှင့် ရေဆိုးများကို ရန်ကုန်မြစ်တွင်းသို့ စနစ်တကျစွန့်ပစ်စေသည့် ရေဆိုးထုတ်စနစ်တို့မှာ ယနေ့ခေတ်အထိပင် အသုံးဝင်နေဆဲဖြစ်ပါသည်။

စီးပွားရေးကဏ္ဍတွင် ကိုလိုနီခေတ်သည် နိုင်ငံတကာမှ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းများကို ပြည်တွင်းသို့တင်သွင်းရာတွင်လည်းကောင်း၊ ကိုလိုနီတို့၏ ဂုတ်သွေးစုပ်ခြယ်လှယ်ကာ မြန်မာသယံဇာတများကို နိုင်ငံရပ်ခြားသို့ တင်ပို့ရာတွင်လည်းကောင်း ငွေကြေးစနစ်သည် အလွန်အရေးပါသည်ကို ဗြိတိသျှအစိုးရက ကောင်းစွာနားလည်သဘောပေါက်သည့် အားလျော်စွာ ဘဏ်လုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် အထူးအလေးပေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြင့် ကိုလိုနီခေတ်၏ ငွေကြေးဈေးကွက်နှင့် ဘဏ်လုပ်ငန်းများသည် များစွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခဲ့ကြောင်း သမိုင်းမှတ်တမ်းများအရ သိရှိရသည်။

ကိုလိုနီခေတ် ထင်ရှားသည့် ဘဏ်များအနက် ရန်ကုန်မြို့ ပန်းဆိုးတန်း လမ်းမကြီး၏ အောက်ဆုံးဘလောက်တွင် ဗိသုကာလက်ရာများဖြင့် ခမ်းနားစွာ တည်ဆောက်ထားသော ဂရင်းဒလေဘဏ်သည်လည်း တစ်ခုအပါအဝင် ဖြစ်ပါသည်။

အဆိုပါအဆောက်အအုံသည် ဂရင်းဒလေဘဏ်၏ ရန်ကုန်ဘဏ်ခွဲဖြစ်ပြီး ကိုလိုနီခေတ်တွင် မြန်မာအပါအဝင် ဗြိတိသျှ-အိန္ဒိယတို့တွင် ယင်းဘဏ် မှာ အကြီးဆုံးဘဏ်ကြီးတစ်ခုဖြစ်ခဲ့သည်။ အောင်မြင်သော စီးပွားရေး လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ခြင်းကြောင့် ဆန်းသစ်သည့် ကိုလိုနီခေတ် ဗိသုကာလက်ရာများကို မြင်တွေ့ရပြီး အပြောက်အမွှမ်းများဖြင့် လက်ရာမြောက် တည်ဆောက်ထားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရန်ကုန်မြို့ပြအမွေအနှစ် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့မှ သိရှိရသည်။

ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်တစ်ခုဖြစ်သော အဆိုပါ အဆောက်အအုံကို ရန်ကုန်မြို့ပြ အမွေအနှစ် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့က ကြီးမားစွာ ရန်ကုန်မြို့ပြအမွေအနှစ်အဖြစ် အပြာရောင်ကမ္ပည်းတပ်ဆင်ခြင်းကို ဇွန် ၁၇ရက်က အဆိုပါ အဆောက်အအုံ ရှေ့၌ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး

ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဦးကျော်စိုး၊ မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်မှ လက်ထောက်အထွေထွေမန်နေဂျာ ဒေါ်ခင်နန်းမြင့်နှင့် ရန်ကုန်မြို့ပြ အမွေအနှစ်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့ ဒါရိုက်တာ ဒေါ်မိုးမိုးလွင်တို့က အဆောက်အအုံရှေ့တပ်ဆင်ထားသော ကမ္ပည်းမော်ကွန်းပြားကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အမျိုးသားပြတိုက်အဖြစ် ပြောင်းလဲဖွင့်လှစ်ခြင်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို ကုန်းဘောင်ခေတ် မြန်မာဘုရင်များ အသုံးပြုခဲ့သည့် သီဟာသနပလ္လင်ကြီးမှာ ကိုလိုနီခေတ်ဦးတွင် ကာလကတ္တားသို့ ယူဆောင်ခြင်းခံရသော်လည်း နောက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါပြတိုက်သို့ ယူဆောင်ကာ ပြသခဲ့သည်။ ၁၉၉၆ ခုနှစ်တွင် နဂိုမူလရည်ရွယ်ရင်းဖြစ်သည့် ဘဏ်အဖြစ်သို့ ပြန်လည်အသုံးပြုပြီး မြန်မာ့စက်မှုလက်မှုဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်နှင့် မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ လက်ရှိတွင် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန လက်အောက်ရှိ မြန်မာ့လယ်ယာ ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်အဖြစ်လည်းကောင်း အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။

စက်ဝိုင်းခြမ်းပုံဏ္ဍာန်ဆင်ဝင်ကြီးမှာ ထူးခြားသည့် ဗိသုကာလက်ရာ တစ်မျိုးဖြစ်သကဲ့သို့ တံစက်မြိတ်မှ ကျဆင်းလာသည့် ရေထွက်ပေါက်များကို အနုပညာလက်ရာမြောက်လှသည့် ဟိန်းဟောက်နေဟန် ခြင်္သေ့များနှင့် တစ်မူထူးခြားဆန်းသစ်စွာ အလှဆင်ထားသည်မှာ မျက်စိပသာဒဖြစ်လောက်စရာကောင်းကြောင်း လာရောက်ကြည့်ရှုသူများက ပြောဆိုကြသည်။

“ရွှေရောင်မီးခဲသံမဏိတံခါးပုံစံ တံခါးမကြီးဟာ ရှေးခေတ်က ဘဏ်အတွင်းဝင်လာမယ့် အမျိုးမျိုးသော လူပေါင်းစုံကို ဆွဲဆောင်နိုင်ခဲ့မယ်ထင်ပါတယ်။ အဆောက်အအုံအလယ်မှာ ခန်းမအပိုင်းကြီးဟာလည်း ဘဏ်တစ်ခုရဲ့ အောင်မြင်မှုအရ လူတွေအများအပြား လှုပ်ရှားဝင်ထွက်ခဲ့ကြတဲ့ပုံကို မျက်လုံးထဲမှာ မြင်ယောင်လာမိတယ်။ အဲဒီခေတ်ကတော့ ခေတ်ရှေ့ပြေးတဲ့ အဆောက်အအုံကြီး

ပေါ့”ဟု ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီမှ ဗိသုကာ အင်ဂျင်နီယာတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။

“မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ ပိုမိုကောင်းမွန်တဲ့ အနာဂတ်ကို ဖန်တီးရာမှာ အတိတ်ကအဖြစ်အပျက်တွေကို လေ့လာဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ပန်းဆိုးတန်း လမ်းတစ်လျှောက်က ဘဏ်အဆောက်အအုံတွေဟာ အတိတ်ကာလနဲ့ ဆက်စပ်မှုရှိပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ ကမ္ဘာ့ဘဏ္ဍာရေး အသိုက်အဝန်းကို ပြန်လည်ပူပေါင်းဝင်ရောက်ရန် ပြင်ဆင်နေရာမှာ မိမိတို့အတိတ်ကာလနဲ့ အတတ်အကျအနိမ့်အမြင့်များကြုံခဲ့ရတဲ့ ဘဏ္ဍာရေးသမိုင်းကြောင်းကို အမှတ်ရစေဖို့နဲ့ သင်ခန်းစာယူဖို့အတွက် ရည်ရွယ်ပါတယ်”ဟု ရန်ကုန်မြို့ပြအမွေအနှစ် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့ တည်ထောင်သူနှင့် ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ ဒေါက်တာ

ရန်ကုန်မြို့ပြ အမွေအနှစ် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့ကို ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် စတင်ထူထောင်ခဲ့ပြီး ရန်ကုန်မြို့၏ မြို့ပြအမွေအနှစ်များအား ခြုံငုံကာ စီမံခန့်ခွဲနိုင်သည့် စနစ်ကျနသော ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို လုပ်ကိုင်အားပေးရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဟန်ချက်ညီစွာ ပေါင်းစည်းနိုင်ပါက ရန်ကုန်မှာ အာရှတွင် အလှပဆုံးနှင့် နေချင်စဖွယ် အကောင်းဆုံးမြို့ ဖြစ်လာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဖွဲ့အနေဖြင့် မြို့ပြအမွေအနှစ်များ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းဆိုင်ရာများကို အကြံဉာဏ်များပေးအပ်ခြင်း၊ သင်တန်းများပေးခြင်းနှင့် အများပြည်သူများအတွက် အသိပညာပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

(မြန်မာ့အလင်း)

ကိုလိုနီခေတ်တွင် မြန်မာအပါအဝင် ဗြိတိသျှ-အိန္ဒိယတို့တွင် ယင်းဘဏ်မှာ အကြီးဆုံးဘဏ်ကြီးတစ်ခုဖြစ်ခဲ့သည်။ အောင်မြင်သော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ခြင်းကြောင့် ဆန်းသစ်သည့် ကိုလိုနီခေတ် ဗိသုကာလက်ရာများကို မြင်တွေ့ရပြီး အပြောက်အမွှမ်းများဖြင့် လက်ရာမြောက် တည်ဆောက်ထားခဲ့ခြင်းဖြစ်



ခရီးသွားဆောင်ပါး

သတင်းဆောင်းပါး-မောင်မောင်မြင့်ဆွေ
ဓာတ်ပုံ-မောင်ချစ်ကြည်

သာမောပွယ်ရာ အင်းတော်ကြီး ရေအိုင်သာသီသို့

နံနက်ရောင်နီပျိုစအချိန်တွင် ဟိုပင်မြို့မှ ကားဖြင့်ထွက်လာခဲ့သည်။ ဖြည်းဖြည်းမှန်မှန် မောင်းနှင်လာသည့်ကားကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်မြင်ကွင်းကို တဖြည်းဖြည်းချင်း ထင်ထင်ရှားရှား မြင်တွေ့ရသည်။ လယ်ကွင်းများ၊ တောင်ယာစိုက်ခင်းများနှင့် တောင်တန်းစိမ်းညိုညိုများက အစီအရီ၊ ဟိုပင်နှင့် ကျွန်တော်တို့ ဦးတည်သွားနေသော လန်ဒန်ရွာက ၂၇ မိုင်ဝေးသည်။ လန်ဒန်ရွာမှာ အင်းတော်ကြီးသဘာဝရေအိုင်ကမ်းစပ်တွင် တည်ရှိသောရွာဖြစ်ရာ အင်းတော်ကြီးကို လေ့လာရန်အတွက် ကျွန်တော်တို့ လန်ဒန်ရွာသို့ လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လန်ဒန်ရွာရောက်ချိန်တွင် နေကထန်းပင်တစ်ပျားခန့်ရှိနေပြီ။

မြစ်ကြီးနားမြို့သို့ တာဝန်ဖြင့်ရောက်ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး သတ်မှတ်ထားသည့်လုပ်ငန်းတာဝန်များ အချိန်တိုအတွင်း ပြီးစီးခဲ့ရာ တစ်ကြိမ်တစ်ခါမျှ မရောက်ဖူးသော ကချင်ပြည်နယ်မှ နာမည်ကျော် အင်းတော်ကြီးရေအိုင်သို့ လေ့လာရန် ခရီးထွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မြစ်ကြီးနားမှ ဟိုပင်မြို့သို့ ရထားဖြင့်လာရောက်ခဲ့ပြီး ဟိုပင်မြို့မှ လန်ဒန်ရွာသို့ မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် ထွက်ခွာလာခြင်း ဖြစ်သည်။
အင်းတော်ကြီးသဘာဝရေအိုင်မှာ ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းမြို့နယ်အတွင်းတည်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် အကြီးဆုံး သဘာဝရေအိုင်တစ်ခုအဖြစ်လည်း ဖြစ်သည်။ အရှေ့နှင့်အနောက် ရှစ်မိုင်ခန့်ရှိပြီး မြောက်မှတောင်သို့ ၁၅ မိုင်ခန့်ရှိရာ အရှေ့တောင်အာရှဒေသတွင်လည်း အကြီးဆုံးကုန်းတွင်း ရေအိုင်ကြီးတစ်ခုအဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ ရန်ကုန်မြို့မှ မိုးညှင်းသို့ မိုင် ၇၀၀ ရှိပြီး မိုးညှင်းမှ ဟိုပင်သို့ ၄၅ မိုင်နှင့် ဟိုပင်မှ လန်ဒန် ရွာသို့ ၂၇ မိုင်ဝေးကွာရာ တော်ရုံစိတ်ဆန္ဒပြင်းပြမှုဖြင့် သွားရောက်ရန် မလွယ်ချေ။
လန်ဒန်ရွာသို့ရောက်ပြီး နံနက်စာစားရန် လမ်းဘေး ရှိ ဆိုင်ငယ်တစ်ဆိုင်သို့ဝင်ကာ ဒေသအစားအစာ တစ်မျိုးဖြစ်သော ရှမ်းခေါက်ဆွဲကိုမှာပြီး အရန်အဖြစ် လာချပေးထားသည့် တို့ဟူးကြော်များကို စားမိသည်။ ထူးခြားသော အရသာမျိုးရှိသည့်အပြင် နံနက်ခင်း ပူပူ နွေးနွေးကြော်ထားသည့်အတွက် ကြွပ်စွဲနေသည်။ တို့ဟူး ကြော်များမှာ အတွင်း၌ အနှစ်မပျက်အောင် ကြော် ထားသဖြင့် နံနက်ခင်းစားရသည်မှာ အရသာရှိလှသည်။ လက်လုပ်မန်ကျည်းနှစ် အချဉ်ရည်နှင့် လိုက်ဖက်ပြီး ရှမ်းခေါက်ဆွဲစားလိုက် တို့ဟူးကြော်စားလိုက်နှင့်

ခံတွင်းတွေ့လှသည်။
နံနက်အစောစာ ဝမ်းဗိုက်ဖြည့်ပြီးသည်နှင့် အင်းတော် ကြီးဘက်ထွက်လာခဲ့သည်။ လန်ဒန်ရွာသည် အင်းတော်ကြီး အနီးတွင်တည်ရှိရာ ဒေသခံရွာသားများက ငါးလုပ်ငန်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ကြကြောင်း သိရသည်။ အင်းတော်ကြီးအတွင်းမှ ငါးများကို ဒေသခံများက နည်းအမျိုးမျိုးသုံးကာ ရှာဖွေဖမ်းဆီးကြသည်။ ယခုအခါ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက စည်းကမ်းမဲ့ငါးရှာခြင်းကို ထိန်းသိမ်းမှုအစီအစဉ်များ ပြုလုပ်နေပြီဖြစ်သည်။
စက်တပ်လေ့ဖြင့် အင်းတော်ကြီးသဘာဝရေအိုင် အတွင်း လှည့်ပတ်လေ့လာရာ ကျွန်းကျေးများသဖွယ် ပြုလုပ်ထားသည့် နေရာများ၊ စိုက်ခင်းများ၊ ရေပေါ် စိုက်ခင်းများကိုလည်း တွေ့မြင်ရသည်။ အကျယ်အဝန်း ၂၉၉ ဒဿမ ၃၂ စတုရန်းမိုင်ရှိသည့်အပြင် အင်းတော် ကြီးသို့ နှစ်စဉ်လာရောက်ကြသည့် ခရီးသွားများ လည်း တစ်စတစ်စတိုးတက်စပြုနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ အင်းတော်ကြီးကို သဘာဝရေအိုင်အဖြစ် ၁၉၉၉ ခုနှစ်ကပင် နိုင်ငံတော်က စတင်ထူထောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။
ရေပြင်ကို အရှိန်ဖြင့်ဖြတ်သန်းမောင်းနှင်နေသော စက်လှေကြောင့် ရေပန်းများ တဖွားဖွားထွက်ပေါ်လာ သည်။ အင်းတော်ကြီး သဘာဝရေအိုင်သည် အချို့ နေရာများတွင် မြက်ပင်များ ရေပြင်ပေါ်အထိ ထိုးထွက် ပေါက်ရောက်နေပြီး အချို့နေရာများ၌ ရေပြင်အတိုင်း တည်ရှိနေသည်။ အင်းတော်ကြီးရေအိုင်က ပင်လယ် ရေမျက်နှာပြင်ထက် ၅၄၆ ပေ မြင့်သောနေရာတွင် တည်ရှိနေပြီး ထူးခြားသော ကုန်းတွင်းရေအိုင်တစ်ခု လည်းဖြစ်ရာ သဘာဝအတိုင်း ဖြစ်တည်နေမှုမှာ အံ့ဩ

စရာလည်းကောင်းသည်။
အင်းတော်ကြီးရေပြင်ပေါ်တွင် အနီးကပ်ပျံသန်း လာသော ငှက်တစ်ကောင်ကို မြင်တွေ့ရသည်။ ဦးခေါင်း နှင့်လည်ပင်းတွင် အနက်ရောင်ရှိပြီး ကိုယ်လုံးနှင့် တောင်ပံများမှာ မီးခိုးရောင်ဖြစ်ရာ မည်သည့်ငှက်မျိုးစိတ် ဟု ရုတ်တရက်ခွဲခြား၍မရ။ ခပ်လှမ်းလှမ်း မြက်ပင်များ အကြားတွင်လည်း ငှက်တစ်အုပ်ကို လှမ်းမြင်ရသည်။ အင်းတော်ကြီးရေအိုင်တွင် ငှက်မျိုးစိတ် ၄၅၀ ခန့်နှင့် လိပ်ပြာမျိုးစိတ် ၅၀ ကျော်အပြင် ကုန်းရော ရေတွင် ပါ သွားလာကျက်စားနေထိုင်သည့် ငှက်မျိုးစိတ်ပေါင်း ၃၄ မျိုးခန့်ရှိကြောင်း သိရသည်။
အင်းတော်ကြီးသဘာဝရေအိုင်အတွင်း ဆောင်းခို ငှက်များ ဆင်းသက်နားခိုမှုများလည်းရှိရာ နှစ်စဉ် ဆောင်းခိုငှက်များ နှိုင်းဘာလတွင် စတင်ရောက်ရှိပြီး မတ်လမကုန်မီအထိ နားခိုနေထိုင်လေ့ရှိကြောင်း သိရ သည်။ နှစ်စဉ် ဆောင်းခိုရေပျော်ငှက်ပေါင်း ၂၀၀၀၀ ကျော် လာရောက်ကြကြောင်း ငှက်သုတေသနပညာရှိများ ဆိုသည်။ အင်းတော်ကြီးရေအိုင်အတွင်း ငှက်ကြည့်ရန် အကောင်းဆုံးအချိန်မှာ နှစ်စဉ်ဒီဇင်ဘာလမှ မတ်လ အတွင်းဖြစ်ရာ မကြာမီ ငှက်ကြည့်ကာလရောက်ရှိတော့ မည်။ ဒေသတွင်းနေထိုင်ကျက်စားသောရေပျော်ငှက်များ မှာ အင်းတော်ကြီးရေအိုင်အတွင်း တစ်နှစ်ပတ်လုံးလာ ရောက်လေ့လာကြည့်ရှုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။
“အင်းတော်ကြီးရေအိုင်အတွင်းမှာ ငှက်ကြည့်ဖို့ အတွက် လှေငှားစီးလို့ရတယ်” ဟု အတူလိုက်ပါလာသူ ဒေသခံတစ်ဦးဖြစ်သည့် ကိုလှဝင်းက ပြောသည်။ လန်ဒန်ရွာတွင် ခရီးသွားဧည့်သည်များ ငှက်ကြည့် လေ့လာရန် လှေအငှားလိုက်သည့် ဝန်ဆောင်မှုရှိနေ

သည်။ ကယက်လှေဖြင့် ငှက်ကြည့်ရန် ဝန်ဆောင်ခကို လည်း ညှိနှိုင်းဈေးနှုန်းဖြင့် လိုက်ပါပို့ဆောင်ပေးနေရာ နှစ်ဦးနှစ်ဖက် အဆင်ပြေကြောင်းလည်း သိရသည်။
အင်းတော်ကြီးရေအိုင်အနောက်ဘက်သို့ လှေဖြင့် ဆက်လက်ထွက်ခဲ့သည်။ နံနက်ခင်း နေရောင်ဖြစ်သော် လည်း အပူချိန်က ပြင်းသည်။ ကန်ရေပြင်ကိုဖြတ်သန်း တိုက်ခတ်လာသည့် လေအေးကြောင့် ရင်ထဲအေးမြသွား သည်။ အင်းတော်ကြီးမှ ရေများစီးထွက်ရာ အင်းတော် ချောင်းဘက်တွင် ရေမျောရေပေါ်စိုက်ခင်းများကို လှမ်း မြင်ရသည်။ အင်းလေးကန်တွင်ရှိသည့် ကျွန်းကျေးများ ကဲ့သို့ပင် အမျိုးအစားစုံစွာ စိုက်ပျိုးထားသော စိုက်ခင်း များကြောင့် အင်းတော်ကြီး သဘာဝရေအိုင်အနီးကျင် တွင်ရှိသော ကျေးရွာများမှ ဒေသခံများမှာ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းများကို လုပ်ကိုင်ကြကြောင်း သိရသည်။
အင်းတော်ကြီးရေအိုင်အတွင်းမှ တစ်ခုတည်းသော ရေထွက်ပေါက်ချောင်းဖြစ်သော အင်းတော်ချောင်းအနီး တွင် ကြက်ဆင်ကဲ့သို့ ပုံသဏ္ဍာန်တူသော အနီရောင် အမွှေးအတောင်များနှင့် ငှက်တစ်မျိုးကိုလည်း မြင်တွေ့ ရသည်။ မလှမ်းမကမ်းတွင်လည်း ဦးခေါင်းမီးခိုးရောင် နှင့် ခရမ်းရောင်ရောစပ်ထားသော ငဟစ်ငှက်အချို့နှင့် ကြီးကြာငှက်အချို့တွေ့မြင်ရာ ငှက်မျိုးစိတ်အများအပြား ကို သဘာဝအတိုင်း လေ့လာနိုင်သည့် နေရာတစ်ခုလည်း ဖြစ်သည်ဟု တွေးမိသည်။
အင်းတော်ကြီးသဘာဝရေအိုင်က ကြီးမားသည်ဖြစ်ရာ ရေချိုငါးမျိုးစိတ်များစွာလည်း ကျက်စားနေသည့်အပြင် တွားသွားသတ္တဝါမျိုးစိတ် ၄၀ ကျော်နှင့် ငါးမျိုးစိတ်ပေါင်း ၆၀ ကျော်တို့ ရှင်သန်ကျက်စားလျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။ တရားမဝင်ငါးဖမ်းခြင်းများကို ထိန်းသိမ်းကြပ်မတ် လျက်ရှိပြီး သဘာဝတောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များကိုလည်း စောင့်ရှောက်ထိန်းသိမ်းမှုများ ပြုလုပ်ထားသည်။
အင်းတော်ကြီး ရေဝေရေလဲဧရိယာအတွင်း ရွှေသမင်၊ ဝက်ဝံ၊ ကျားသစ်၊ အခွံပျော့လိပ်နှင့် သစ်တောငှက်မျိုး စိတ်များ ၁၂၀ ကျော် နေထိုင်ကျက်စားလျက်ရှိရာ သဘာဝ အခြေခံခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးရန် အလားအလာကောင်း သည့် အခြေခံများပင်ဖြစ်သည်။
အင်းတော်ကြီးရေအိုင်အနောက်ဘက်မှ လှေကို ပြန်လှည့်ခဲ့ပြီး အင်းတော်ကြီးရေအိုင်နှင့် တစ်ဆက်တည်း တည်ထားကိုးကွယ်ထားသော ရွှေမဇ္ဈရေလယ်ဘုရားသို့ တက်ရောက်ဖူးမြော်ခဲ့သည်။ ရွှေရောင်တဝင်းဖြင့် ကြည်ညိုသပွယ်စရာကောင်းသော စေတီဖြစ်ရာ ခရီးသွား ဧည့်သည်အချို့နှင့် ဒေသခံဘုရားဖူးအချို့ကို ရင်ပြင်တော် ပေါ်၌ တွေ့ရသည်။ ဒေသခံဘုရားဖူးများက အေးအေး ချမ်းချမ်း ဘုရားကြည့်ညိုနေသလို ခရီးသွားဧည့်သည် အချို့က ဓာတ်ပုံမှတ်တမ်းတစ်ဖျတ်ဖျတ်ရိုက်ရင်း စေတီ ရင်ပြင်ပေါ်မှ အင်းတော်ကြီးသဘာဝရေအိုင်အလှကို ကြည့်ရှုခံစားနေကြသည်။

စာမျက်နှာ ၁၇ သို့

အင်းတော်ကြီး ရေအိုင်က ပင်လယ် ရေမျက်နှာပြင်ထက် ၅၄၆ ပေ မြင့်သော နေရာတွင် တည်ရှိနေပြီး ထူးခြားသော ကုန်းတွင်း ရေအိုင်တစ်ခု လည်းဖြစ်ရာ သဘာဝအတိုင်း ဖြစ်တည်နေမှုမှာ အံ့ဩစရာ လည်းကောင်း



မြန်မာ့ရိုးရာအားကစား

ရိုးရာလက်ဝှေ့နှင့်မွေထိုင်းတို့၏ စွမ်းပကား အမှန်တကယ်ဖော်ထုတ်ခွင့်ရမည့် အောင်မြေမန္တလာရဲ့ မြန်မာ-ထိုင်းရိုးရာလက်ဝှေ့စိန်ခေါ်ပွဲကြီး

သတင်းဆောင်းပါး- မောင်စိန်လွင်(မြန်မာ့အလင်း)၊ ဓာတ်ပုံ- မင်းထက်

အရှေ့တောင်အာရှနှင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအချို့မှ ပိုမိုစိတ်ဝင်တစားရှိလာသည့် မြန်မာတို့၏ ရိုးရာလက်ဝှေ့နှင့်ထိုင်းတို့၏ မွေထိုင်းလက်ဝှေ့စွမ်းပကားကို အမှန်တကယ် ဖော်ထုတ် သက်သေပြသနိုင်မည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေမန္တလာရဲ့ မြန်မာ-ထိုင်းရိုးရာ လက်ဝှေ့စိန်ခေါ်ပွဲကြီးကို ပြည်တွင်းပြည်ပ လက်ဝှေ့ဝါသနာရှင်များ ကြည့်ရှုအကဲဖြတ် သုံးသပ်ပိုင်ခွင့်ရတော့မည်ဖြစ်သည်။

ယခုနှစ်အတွင်း သူမတူအောင် တစ်မူထူးခြားကာ ကျင်းပမည့် အဆိုပါ မြန်မာ-ထိုင်း ရိုးရာလက်ဝှေ့ စိန်ခေါ် ပွဲကြီးသည် သုံးချီ၊ လေးချီ တွဲဆိုင်းများမပါဘဲ ငါးချီပြည့် ယှဉ်ပြိုင် ထိုးသတ်မည့် ပြည်တွင်း ပြည်ပ တွဲဆိုင်းများသာ ထည့်သွင်းယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်သွားမည်ဖြစ်ကာ လက်ဝှေ့ ဝါသနာရှင်များ၏ ရင်ထဲကိုင်ဆွဲလှုပ်ယမ်းနိုင်မည့် ပါဝင် တွဲဆိုင်းများက သက်သေပြနေသည်။ အဆိုပါ မြန်မာ- ထိုင်းရိုးရာ လက်ဝှေ့စိန်ခေါ်ပွဲကြီးကို မြန်မာနိုင်ငံ ရိုးရာ လက်ဝှေ့ အဖွဲ့ချုပ်ကြီးမှူးပြီး အောင်သမာမိ စိန်ရွှေ ရတနာဆိုင်က အဓိကကူညီပံ့ပိုးကာ ပြည်တွင်း ပြည်ပ ရိုးရာ လက်ဝှေ့တွဲဆိုင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဦးဆောင် ပြုလုပ်နေသည့် ရိုးရာလက်ဝှေ့လောက၏ ပွဲစဉ်သူ ဆရာဒဿက ဦးဆောင်ကာ ပြုလုပ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ မြန်မာ-ထိုင်း ရိုးရာလက်ဝှေ့စိန်ခေါ်ပွဲကြီးကို အထက်မြန်မာပြည် မန္တလေးဒေသရှိ ရိုးရာလက်ဝှေ့ချစ် ပြည်သူများ၏ တောင်းဆိုမှုဖြင့် ယခုလာမည့် အောက်တို ဘာ ၁၀ ရက်တွင် မန္တလေး မြို့ရှိ အောင်မြေမန္တလာအားကစား ရုံကြီး၌ ည ၆ နာရီတွင် စတင်ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီပွဲစဉ်ဖြစ်တဲ့ ရည်ရွယ်ချက်ကတော့ အထက်မြန်မာ ပြည် မန္တလေးဒေသရဲ့ ရိုးရာလက်ဝှေ့ချစ်ပရိသတ်တွေ အတွက် ရည်ရွယ်ကျင်းပပေးတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြောရရင် ဒီမှာရှိတဲ့ ရိုးရာလက်ဝှေ့ချစ် ပရိသတ်တွေရဲ့ တောင်းဆို ဆန္ဒပြုမှုကြောင့်ပါ။ သူတို့တစ်တွေ ရန်ကုန်ကို အချိန်ပေး၊ ငွေကုန်ကြေးကျခံပြီး သွားကြည့်ကြတာတွေ အများကြီးပါ။ အဲဒါကြောင့် ကျွန်တော်အခုလို မြန်မာ-ထိုင်း ရိုးရာ လက်ဝှေ့စိန်ခေါ်ပွဲကြီးကို ဦးဆောင်ကျင်းပပေးခဲ့တာပါ” ဟု အထက်မြန်မာပြည် နေရာအနှံ့အပြားတွင် ရိုးရာ လက်ဝှေ့ပွဲများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ပွဲစဉ်ပေးနေသည့် ကိုဒဿက ပြောသည်။

ယခု အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်တွင်ကျင်းပမည့် အဆိုပါ မြန်မာ-ထိုင်း ရိုးရာလက်ဝှေ့စိန်ခေါ်ပွဲကြီးတွင် ယခင်ပြည်တွင်းပြည်ပပွဲများနှင့် သူမတူခြားနားနေသည်မှာ သုံးချီပွဲ၊ လေးချီပွဲတွဲဆိုင်းများ ထည့်သွင်းပါဝင်မှုမရှိဘဲ ငါးချီပွဲ တွဲဆိုင်း ၁၀ တွဲကိုသာ ထည့်သွင်းထားသည့်အပြင် အဓိကတွဲဆိုင်းများဖြစ်သည့် မြန်မာ-ထိုင်း လက်ဝှေ့တွဲဆိုင်း

များကလည်း ရိုးရာလက်ဝှေ့လက်အစွမ်းကိုပဲ ပြသသွား မလား။ မွေထိုင်းရဲ့ ဦးဆောင်စွမ်းပကားပြမှုကိုပဲ ခံသွား ရမလားဆိုတာ ရိုးရာလက်ဝှေ့ချစ်ပရိသတ်များ သည်းထိတ် ရင်ဖိုစောင့်ကြည့်ရမည့် အနေအထားဖြစ်နေသည်။ ရိုးရာ လက်ဝှေ့ချစ်ပရိသတ်ရင်ထဲ စွဲကိုင်လှုပ်ယမ်းမည့် ငါးချီ တွဲဆိုင်း ၁၀ ပွဲအနက် မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့နှင့် ထိုင်းတို့၏ မွေထိုင်းအစွမ်းတို့ကို ကြည့်ရှုခွင့်ရမည့် တွဲဆိုင်းလေးဆိုင်း မှာ ဖျံသွေး(မြန်မာ)နှင့် လေသပ်စံ(ထိုင်း) ကျားပေါက်

(မြန်မာ)နှင့် စဲလ်ကွန်း(ထိုင်း)၊ ရဲသွေးနီ(မြန်မာ)နှင့် ရွက်စီ (ထိုင်း)၊ စိုးမောင်ဦး(မြန်မာ)နှင့် ဝါလချန်(ထိုင်း)တို့ တွဲဆိုင်း များဖြစ်ကြပြီး ပြည်တွင်းရိုးရာ ငါးချီပွဲတွဲဆိုင်းများမှာ ကျားပဟိန်း (မြို့တော်စည်ပင်)နှင့် စောဌေးတင်(ငြိမ်းချမ်း ရေး)၊ မင်းနိုင်ထွန်း(တောင်ကလေး)နှင့် စောရာဇာ (ငြိမ်းချမ်းရေး)၊ ဗထူးမောင်(ရတနာပုံကလပ်)နှင့် ကျော်ဝင်း (သထုံ)၊ 5K (ကျားရဲ)နှင့် တာယာအောင်(ဗထူး-မြန်မာ့ သိုင်း)၊ မဲကြီး(မြို့မ)နှင့် မိုက်သွေး(ရတနာပုံ) တက်လူ



ဖျံသွေး(မြန်မာ)



လေသပ်စံ(ထိုင်း)

ရိုးရာလက်ဝှေ့လောကတွင် ယခုအခါ ဒေသအသီး သီး၌ ကစားသမားမျိုးဆက်သစ်များ တိုးလာသလို ကလပ်များလည်း တစ်နေ့တခြား အသစ်အသစ်တွေ ပေါ်ထွက်လာသည်များရှိနေ

(မန္တလေး)နှင့် မုန်တိုင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ကြမည် ဖြစ်သည်။

“ကျွန်တော်အနေနဲ့ အခုနှစ်ထဲမှာ ဒီပွဲနဲ့ဆို အထက် မြန်မာပြည်မှာလုပ်တာ သုံးပွဲမြောက်ပါ။ ဒီမန္တလေးမှာက နှစ်ပွဲ၊ စစ်ကိုင်းမှာကတစ်ပွဲ လုပ်ဖြစ်ပါတယ်။ အရင်ပွဲတွေ ကတော့ ပြည်တွင်းရိုးရာ လက်ဝှေ့ပွဲတွေပါ။ အခုဟာ ကတော့ ထိုင်းနိုင်ငံရဲ့ မွေထိုင်းလောကရဲ့ ကျားတွေနဲ့ပေါ့။ ဘယ်လိုအဖြေထွက်မလဲတော့ မသိသေးဘူးဗျ။ အတတ် နိုင်ဆုံး တွဲဆိုင်းတွေကို ညီအောင်တော့ စီစဉ်ပေးထားပါ တယ်။ ဒီပွဲအတွက် အနှုံးအမြတ်က အဓိကမဟုတ်ပါဘူး။ ရိုးရာလက်ဝှေ့ချစ်ပရိသတ်အတွက်ပါ။ စပွန်ဆာအနေနဲ့ လည်း အောင်သမာမိစိန်ရွှေရတနာဆိုင်က အဓိကကူညီ ပံ့ပိုးပေးထားပါတယ်။ ဒီနှစ်အတွင်းမှာက ရေဘေးအတွက် နဲ့လည်း လုပ်ငန်းရှင်တွေတော်တော်များက အကုန်အကျ များထားတော့ ခါတိုင်းနှစ်တွေနဲ့တော့ မတူဘူး စပွန်ဆာ ရှာရတာ။ အခက်အခဲ တော်တော်လေးဖြစ်ခဲ့တယ်”ဟု



စိုးမောင်ဦး(မြန်မာ)



ဝါလချန်(ထိုင်း)

ပွဲစဉ်သူ ကိုဒဿက ထပ်မံရှင်းပြခဲ့သည်။ အဖွဲ့ချုပ်၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ကာလတိုအတွင်း ပြည်တွင်းသာမက ပြည်ပအထိပါ စိမ့်ဝင်ယုံ့နှံ့စပြုလာ သည့် ရိုးရာလက်ဝှေ့လောကတွင် ယခုအခါ ဒေသအသီး သီး၌ ကစားသမားမျိုးဆက်သစ်များ တိုးလာသလို ကလပ် များလည်း တစ်နေ့တခြား အသစ်အသစ်တွေ ပေါ်ထွက်လာ သည်များရှိနေသည်။ အထက်မြန်မာပြည် မန္တလေးတွင် ယခင်က ရိုးရာလက်ဝှေ့ပွဲများကို အခါကြီးရက်ကြီးများနှင့် ဘုရားပွဲများတွင်သာ ထည့်သွင်းကျင်းပခဲ့သည်များ ရှိခဲ့ သော်လည်း ယခုအခါ ကစားသမားမျိုးဆက်သစ်များ ပွဲမပြတ် ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်နိုင်ရေးအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ် ပြုလုပ်ပေးလျက်ရှိနေသည်ကို တွေ့ရသည်။ အဖွဲ့ချုပ်အနေ ဖြင့်လည်း ရန်ကုန်မြို့ သိမ်ဖြူအားကစားရုံတွင် တစ်လ နှစ်ကြိမ်ထက်မနည်း မျိုးဆက်သစ် ရိုးရာလက်ဝှေ့ပွဲများကို စီစဉ်ကျင်းပပေးလျက်ရှိသည်။

“အခု အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက်မှာ ကျင်းပမယ့် မြန်မာ- ထိုင်း ရိုးရာလက်ဝှေ့ပွဲတွေမှာ မျိုးဆက်သစ်လေးတွေကို ပွဲထုတ်ပေးထားတာတွေ့ရတယ်။ ဟိုထိုင်းဘက်တော့ မသိဘူးပေါ့။ တွဲဆိုင်းညီရင်တော့ ကောင်းပါတယ်။ ဒီနှစ် ထဲ မန္တလေးရော၊ ရန်ကုန်ရော ရိုးရာလက်ဝှေ့ပွဲတွေက များလာတယ်။ ကောင်းပါတယ်။ ဒါမှ ကမ္ဘာ့အလယ် လက်ဝှေ့လောကမှာ ဝိရောဓိဖြစ်နေတဲ့ ရိုးရာလက်ဝှေ့နဲ့ မွေထိုင်းရဲ့ သဘောသဘာဝကို ကွဲပြားသိလာကြမှာပါ။ ကျွန်တော်အမြင်ပြောရရင်တော့ အခုလို ရိုးရာလက်ဝှေ့နဲ့ မွေထိုင်းပွဲတွေကို အခြားနိုင်ငံတကာ ကစ်ဘောက်ဆာ သမားတွေ လာထိုးတာထက် ပိုကြိုက်တယ်။ ကစ်ဘောက် ဆာသမားတွေဆိုတော့ မာဂုဏ်မရှိတာလည်း တွေ့ရတယ်။ တစ်ခါတလေဆို လုပ်ပွဲလို့တောင် ပရိသတ်တွေ သံသယ ဖြစ်စေတယ်”ဟု ပြည်တွင်း ပြည်ပ ရိုးရာလက်ဝှေ့ပွဲများကို စဉ်ဆက်မပြတ် အားပေးကြည့်ရှုခဲ့သည့် ရိုးရာလက်ဝှေ့ ဝါသနာရှင် ကိုဥက္ကာက ဆိုသည်။

အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက်တွင် မန္တလေးမြို့ အောင်မြေ မန္တလာ အားကစားရုံကြီး၌ ကျင်းပမည့် မြန်မာ-ထိုင်း ရိုးရာလက်ဝှေ့စိန်ခေါ်ပွဲတွင် ရုံဝင်ကြေးများအဖြစ် ရိုးရိုး တန်း ငွေကျပ် -၇၀၀၀၊ ၁၀၀၀၀ နှင့် အထူးတန်း ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀ သတ်မှတ်ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ကျားပေါက်(မြန်မာ)



စဲလ်ကွန်း(ထိုင်း)



မြန်မာတို့ရဲ့ သီတင်းကျွတ်၊ တန်ဆောင်တိုင်
 မီးထွန်းပွဲတော်ကြီးတွင် **Royal Myanmar Teamix** နှင့်အတူ
 မြန်မာနိုင်ငံအရပ်ရပ်ရှိတန်ခိုးကြီးဘုရားများတွင်
 ဆီမီး(၉၀၀၀) ထွန်းညှိပူဇော်ရင်း
 ပါဝင်ကုသိုလ်ယူကြရအောင်နော်.....

AGD BANK

Asia Green Development Bank Limited.

အာရှစိမ်းလန်းမှုဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်လီမိတက် ၏

ဆွာဘဏ်ခွဲ ကို ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရေတာရှည်မြို့နယ် 'ဆွာမြို့' တွင်
 ၉.၁၀.၂၀၁၅ (သောကြာနေ့) ၌ ပွင့်လှစ်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါကြောင်းနှင့်
 ဘဏ်လုပ်ငန်းဝန်ဆောင်မှုများကို ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်း
 အများပြည်သူအား သတင်းကောင်းပါးအပ်ပါသည်။

“ မြန်မာတစ်မျိုးသားလုံးအတူတကွ အကျိုးစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ”

ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ

ဆွာဘဏ်ခွဲ

အမှတ်(၁၂)၊ တရုတ်တန်းရပ်၊ ဆွာခက်ရုံရပ်ကွက်၊ ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမကြီး၊

ရေတာရှည်မြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး။

ဖုန်း - (၀၅၄) ၇၀၃၄၈၊ ၇၀၃၄၉၊ ၇၀၃၅၀

ဖက်စ် - (၀၅၄) ၇၀၃၅၁၊ ၇၀၃၅၂

Forever Gems by ရွှေနန်းတော်



@Myanmar Plaza (HAGL Group)

၂၀၁၅အောက်တိုဘာလ(၄)ရက်နေ့တွင် Forever Gems By ရွှေနန်းတော်
@Myanmar Plaza ဆိုင်မှကံထူးရှင်များ



၁- (၄)ကျပ်သားရွှေဆွဲကြိုး	မထက်ထက်ဝင်း	၀၂၀၄၇၀	၀၉-၄၂၂၅၀၂၃၂၂	ရန်ကင်းမြို့နယ်။
၂- (၅)ကျပ်သားရွှေဆွဲကြိုး	မအိမ်အိမ်အောင်	၀၀၂၀၈၄	၀၉-၅၀၀၃၅၈၃	အလုံမြို့နယ်။
၃- LG55" LED TV	ဦးမောင်မောင်အေး	၀၇၀၃၆၄	၀၉-၅၃၈၀၂၂၃	ပဲခူးမြို့။
၄- LG55" LED TV	မတင်တင်ဆွေ	၀၀၇၉၅၅	၀၁-၅၇၁၂၅၆	တောင်ငူကွဲလားပဲမြို့နယ်။
၅- iphone6+	မတင်မာအောင်	၀၇၁၃၀၅	၀၉-၅၀၂၄၂၉၅	မဟန်းမြို့နယ်။
၆- iphone6+	မခင်မမဟန်	၀၀၆၀၅၈	၀၉-၅၁၇၈၈၈၈	မဟန်းမြို့နယ်။
၇- iphone6+	အကျီမမော်	၀၀၃၉၁၉	၀၉-၄၃၁၂၁၂၁	သန္တာရွှေဆိုင်။
၈- iphone6+	ဦးခင်အောင်နှင့်သားများ	၀၀၈၂၇၄	၀၉-၂၅၀၄၃၃၄၃၆	ကျောက်စိမ်း(၃)လမ်း၊ပဲခူးကားဂိတ်မှဝင်ရန်။
၉- iphone6+	ဒေါ်ခင်မေထွေး	၀၂၃၀၆၉	၀၉-၅၀၀၀၈၉၀	ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်။

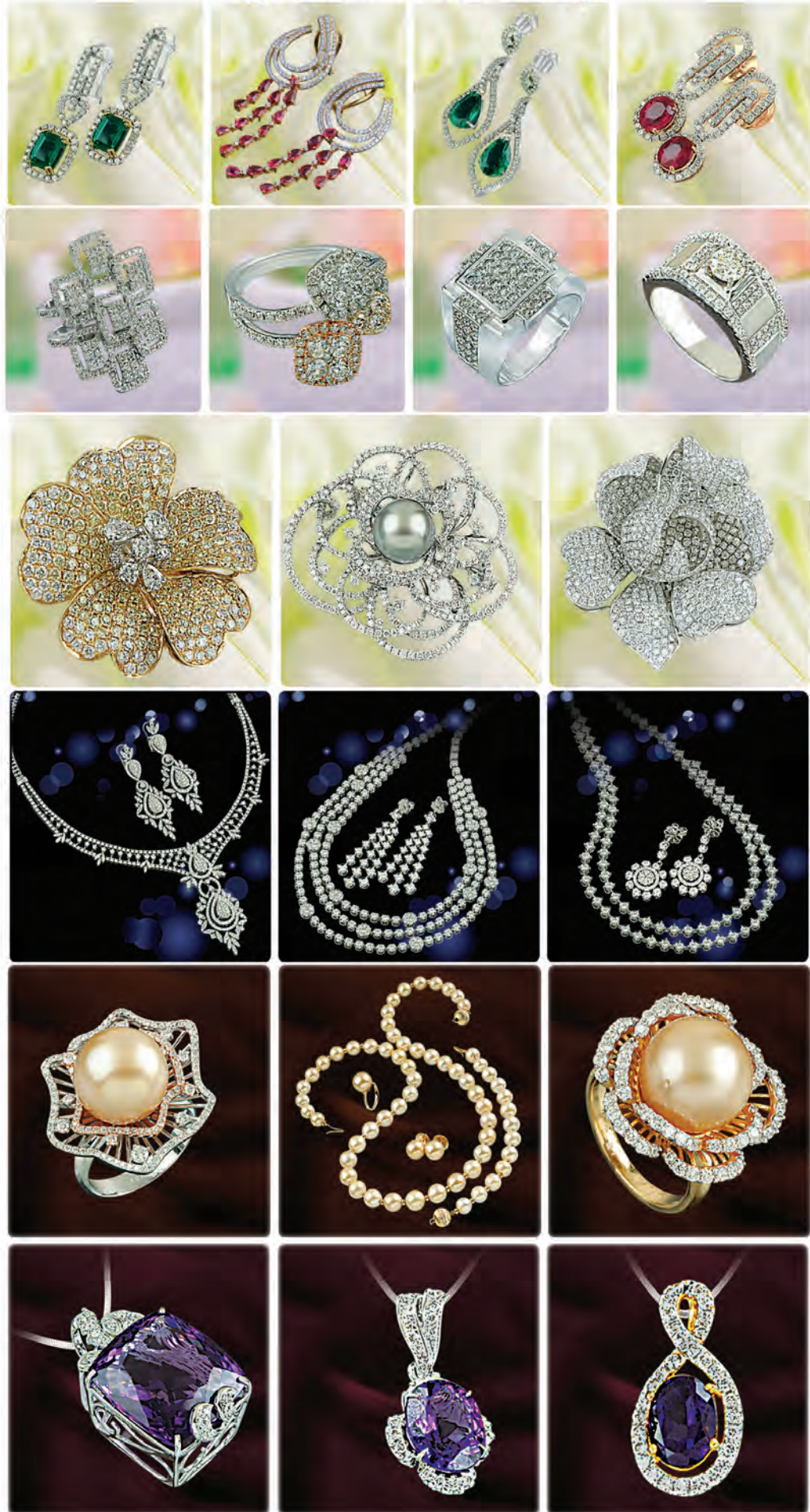
ဆိုင်(၁) - အမှတ်-၇၄၃၊ မဟာမဏ္ဍလလမ်းနှင့်လမ်းမတော်လမ်းထောင့်၊ သံဈေးမီးဖွဲ့ငှိအနီး၊ Ph: 01-210572,01-229409,01-227212
 ဆိုင်(၂) - အမှတ်-၆၈၅၊ ၁၉ လမ်းနှင့်မဟာမဏ္ဍလလမ်းထောင့်၊ Ph:01-211728, 01-226977,01-228751
 ဆိုင်(၃) - မြေညီထမ်း၊ Junction Square Shopping Centre ၊ Ph: 09-731 45462,09-731 45463
 ဆိုင်(၄) - (G-05A), မြေညီထမ်း၊ Myanmar Centre Plaza (HAGL, Near Sedona Hotel)၊ကမ္ဘာအေးတူရားလမ်း၊
 Ph: 09-2653 99966, 09-2653 99977, 09-2653 99988.

နှစ်သစ်အကြံအထူးအစီအစဉ်



၄-၉-၂၀၁၅ မှ ၄-၁၀-၂၀၁၅ ရက်နေ့အထိ Myanmar Plaza (HAGL Group) Sedona Hotelအနီး ခွဲကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သော Forever Gems By ရွှေနန်းတော် ၏ Grand Opening ဆိုင်သစ်ဖွင့်ပွဲတွင် တစ်နေ့ကြာရောက် ချီးမြှင့် အားပေးခဲ့ကြသော မိတ်ဆွေများ၊ ရတနာပစ္စည်းများကိုစောင့်ဆိုင်း၍ ကြိတ်ကြိတ်တိုးဝယ်ယူအားပေးခဲ့ကြသော မိတ်ဟောင်းမိတ်သစ်ရတနာချစ်သူများအား ကျေးဇူးထပ်ဆင့်တူနှိုးပြန်သည့်အနေဖြင့် ၅-၁၀-၂၀၁၅ မှ ၁၇-၁-၂၀၁၆ နေ့အထိ ရွှေနန်းတော်စိန်ရွှေရတနာဆိုင် (၄)ဆိုင် စသည့်တွင် ကျပ်သိန်းပေါင်း(၂၀၀၀)ကျော် ထပ်မံချီးမြှင့်ပေးမည့် နှစ်သစ်အကြံအထူးကံစမ်းမဲ အစီအစဉ်နှင့်တကွ ကမ္ဘာ့အဆင့် လက်ဝတ်ရတနာပစ္စည်းများကိုလည်း (5 to 25 %) အထူးလျော့ချေးမြှင့်ရောင်းချပေးနေပါပြီ။

3D CAD/CAM Designs @ Forever Gems By ရွှေနန်းတော် @ Myanmar Plaza 15%off



နေ့စဉ်ဖွင့်လှစ်ရောင်းချပေးနေပါပြီ GRAND LUCKY DRAW PROGRAM



MAZDA3
Brand New
ကား (၂) စီး



ချက်ချင်းပေါက် ချက်ချင်းယူ ဗလာမပါ ကံစမ်းမဲ

(၁) ၂ ကျပ်သား ရွှေဆွဲကြိုး (၄) ကိုး
 (၂) ၁ ကျပ်သား ရွှေဆွဲကြိုး (၁၀) ကိုး
 (၃) ၁၂ ပဲ ရွှေဆွဲကြိုး (၁၀) ကိုး
 (၄) ၈ပဲ မှ ၁ပဲသား ရွှေထည်ပစ္စည်း (၂၅၀) နှင့်အခြားအဖိုးတန်ပစ္စည်းများ

ကျောက်ဖြူ မိုးလေဝသတိုင်းတာရေး ရေဒါစခန်းဖွင့်ပြီ

သတင်း-ဝေယံဦး၊ ဓာတ်ပုံ-တင်စိုး(မြန်မာ့အလင်း)

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၀

ရာသီဥတုဆိုင်ရာသဘာဝဘေးဒဏ်များ တွေ့ကြုံခံစားရမှုမှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေး သတိပေးနိုင်သည့် မိုးလေဝသတိုင်းတာရေး ရေဒါစခန်းများကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် တည်ဆောက်လျက်ရှိရာ ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်ဖြူမြို့နယ် မင်းပြင်ရွာရှိ မိုးလေဝသတိုင်းတာရေး ရေဒါစခန်း တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့ရာ အောက်တိုဘာ ၉ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲကို ကျောက်ဖြူမြို့နယ် မင်းပြင်ရွာရှိ မိုးလေဝသတိုင်းတာရေး ရေဒါစခန်း၌ ကျင်းပရာ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီး ဦးညွှန်ထွန်းအောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဂျပန်သံအမတ်ကြီး Mr. Tateshi HIGUCHI နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဂျပန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအေဂျင်စီမှ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အကြီးအကဲ Mr. Keiichiro NAKAZAWA နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဂျပန်နိုင်ငံမှ ရေဒါဆိုင်ရာ တည်ဆောက်ရေးဆောင်ရွက်မည့်တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

ကျောက်ဖြူမိုးလေဝသ ရေဒါစခန်းတတိယထပ်တွင် လွှဲပြောင်း

ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပခဲ့ပြီး ရေဒါစခန်း အဆောက်အအုံဆိုင်ရာသော့အား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးညွှန်ထွန်းအောင်ထံသို့ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဂျပန်သံအမတ်ကြီးက ပေးအပ်ခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၀၈ ခုနှစ် မေ ၂ ရက်က နာဂစ်မုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် ဒေသခံပြည်သူတစ်သိန်း လေးသောင်းကျော် သေဆုံးခဲ့ရပြီး နေအိမ်အဆောက်အအုံနှင့်ပစ္စည်းများစွာ ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည့် သဘာဝဘေးကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။

ထိုသို့သောမိုးလေဝသနှင့် ပတ်သက်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပွားမှုမှ လျော့နည်းကျဆင်းစေရန် နှင့် ကြိုတင်သတိပေးနိုင်ရန် ခေတ်မီ

မိုးလေဝသတိုင်းတာရေး ကိရိယာများ တပ်ဆင်နိုင်ရေးအတွက် ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးက ဂျပန်အစိုးရထံ အကူအညီတောင်းခံခဲ့ရာ ဂျပန်အစိုးရက သဘောတူလက်ခံခဲ့သည်။ ထို့နောက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် လေ့လာရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်း စီမံကိန်းကို ၂၀၁၃ ခုနှစ် မတ် ၂၂ ရက်တွင် နားလည်မှုစာချုပ်လွှာ လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။

နားလည်မှုစာချုပ်လွှာအရ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မှုအဖြစ် ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်ဖြူမြို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရန်းကုန်းမြို့နယ် မိုးလေဝသနှင့် လေပေဥက္ကဋ္ဌကြားမှု

ဦးစီးဌာန ရုံးဝင်းအတွင်းနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်တို့တွင် မိုးလေဝသ ရေဒါစခန်းများ တည်ဆောက်တပ်ဆင်ရန်နှင့် အလိုအလျောက် မိုးလေဝသတိုင်းတာရေး ကိရိယာအလုံး ၃၀ တပ်ဆင်ရန် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။

ယခု စတင်ဖွင့်လှစ်လိုက်သည့် ကျောက်ဖြူ မိုးလေဝသရေဒါစခန်းကို ၂၀၁၄ ခုနှစ် မတ်လမှစတင် တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် ပြီးစီးခဲ့သည်။ ကျောက်ဖြူမိုးလေဝသရေဒါစခန်း၏ တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများကို ဂျပန်နိုင်ငံ Taisai Corporation မှ တာဝန်ယူတည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ရေဒါနှင့် စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ *



ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်ဖြူမြို့နယ် မင်းပြင်ရွာ မိုးလေဝသတိုင်းတာရေး ရေဒါစခန်းကို တွေ့ရစဉ်။

ယနေ့ မာတိကာ

ခါကာဘိုရာဇီ တိပက်ဒေသ၌ ရွှေတိဂုံပုံတူစေတီ တည်မည် ၈ ၂

ဘရာဇီးတောင်ပိုင်း မုန်တိုင်းဝင်ရောက်၊ လူ ၁၅၆၀၀ ကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ပြောင်းရွှေ့ ၈ ၄

ပုသိမ်မြို့ပေါ်၌ ဆိုင်ကယ်တစ်စီးဖြင့် ရွှေ၊ ငွေပစ္စည်းများ လိုက်လံလုယက်သူ ဖမ်းဆီးရမိ ၈ ၁၃

ဂန့်ဂေါ-ကလေးလမ်းရှိ ဇင်းကလင်းချောင်းတံတား ရေတိုက်စားမှုကြောင့် ပျက်စီးခဲ့ရာ ဘေလီတံတားပြုလုပ်ပြီးဖြစ်၍ ယာဉ်များပြန်လည်သွားလာနိုင်



ကလေး အောက်တိုဘာ ၁၀

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးခရိုင် ကလေးမြို့တွင် အောက်တိုဘာ ၈ ရက်နှင့် ၉ ရက်များက မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းမှုကြောင့် ဂန့်ဂေါ-ကလေးလမ်းပေါ်ရှိ ဇင်းကလင်းချောင်းမှာ ရေလမ်းကြောင်းပြောင်းလဲပြီး ရေတိုက်စားမှုကြောင့် တံတား၏ ယာယီပျဉ်ခင်းနှင့် ချဉ်းကပ်လမ်းများ ရေတိုက်စားပြီး သွားလာမှု ယာယီပြတ်တောက်ခဲ့သည်။

အဆိုပါတံတား ကမ်းကပ်ခုံပြိုကျမှုအား ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန လမ်းတံတားဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန၏ စက်ယန္တရားကြီးများ အသုံးပြုပြီး ဒေသခံများဖြင့် ပူးပေါင်း၍ တံတားအရှည်ပေ ၇၀ ယာယီ ဘေလီတံတားကို ညတွင်းချင်းဆောက်လုပ်ခဲ့ရာ အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက် နံနက် ၂ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် ဆောက်လုပ်ပြီးစီးခဲ့သဖြင့် ယာဉ်များ ဖြတ်သန်းသွားလာနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (အပေါ်ပုံ)

(ပြန်/ဆက်)

ရေတိုက်စားမှုကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သည့် ပခုက္ကူ-ပေါက်-ထီးလင်း လမ်းရှိတံတား ပြန်လည်ပြင်ဆင်ပြီး

ထီးလင်း အောက်တိုဘာ ၁၀

ထီးလင်း-ပေါက်-ပခုက္ကူကားလမ်းမှ ထီးလင်း-ကျင်းလမ်းပိုင်း မိုင်တိုင်အမှတ် (၇၄/၁) နှင့် (၇၄/၂)အကြားရှိ တံတားအမှတ် (၂/၇၅) အရှည် ၅၅ ပေနှင့် အကျယ် ၁၇ ပေရှိ ဟန်းချောင်းသံကူ ကွန်ကရစ်တံတားသည် အောက်တိုဘာ ၄ ရက်က မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ချောင်းရေမြင့်တက် တိုက်စားမှုကြောင့် ကျင်းဘက်ခြမ်းမှ ၃၆ ပေခန့်ပြိုကျ ပျက်စီးသွားပြီး ရေလယ်တိုင်ပါ မျောပါပျက်စီးရာ ယာဉ်များ သွားလာမှုပြတ်တောက်ခဲ့သည်။

အဆိုပါတံတားကို တာဝန်ရှိသူများက အောက်တိုဘာ ၆ ရက်မှစ၍ ပေ ၅၀ အရှည်တစ်လွှာ၊ တစ်ထပ်ယာယီ ဘေလီတံတားအဖြစ် ဆောက်လုပ်ခဲ့ရာ အောက်တိုဘာ ၈ ရက်မှစ၍ ယာဉ်ငယ်များ စတင်ဖြတ်သန်းနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (ခရိုင် ပြန်/ဆက်)

CAR BATTERY

မော်ဒယ်မြင့် ကားများအတွက် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရာသီဥတုနှင့် တိုက်ညီသော Panasonic MAINTENANCE FREE ကားဘက်ထရီများ

MF HIGH SPEC **MF STANDARD**

JAPAN QUALITY

Panasonic

High performance

Made in Japan

Ph : 662107, 9669012, 0973028674, 02-77838, 053-27705, 074-20071, 081-2122838, 057-27170, 073-22158, 082-23561, 043-23859, 098763546, 067-24760, 0949850196, 075-25979. Fax-521905

မြန်မာ့အလင်း

www.facebook.com/MYANMALINEWS

Gmail mmalin.mpt@gmail.com