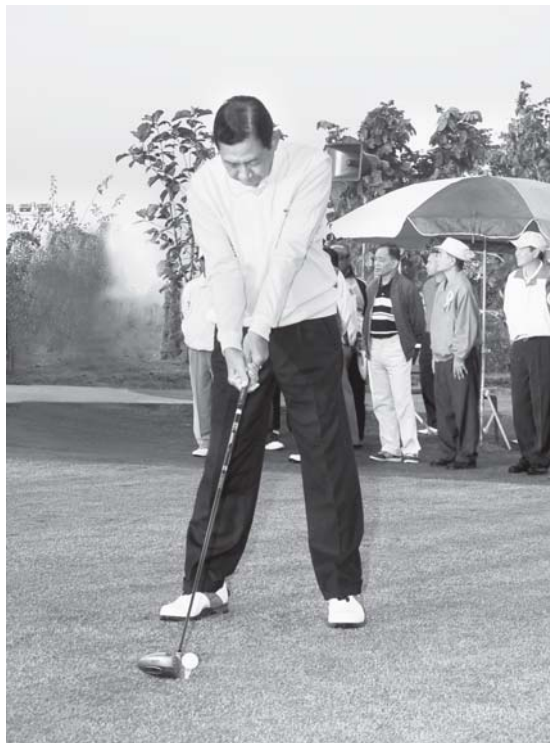


မြေမှ

The Mirror

၁၃၇၀ ပြည့်နှစ်၊ နတ်တော်လဆန်း ၄ ရက်၊ တနင်္လာနေ့ (1-12-2008) (၅၈၇၉)



နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဖုတ်ယဉ်ကျေးမှု၊ ဖုတ်ယ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ကြီး(ကြည်း) ဖုတ်ယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမောင်အေး ၂၀၀၈ ခုနှစ် နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌဖလား ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ဆင်နွှဲစဉ်(အပေါ်ပုံ)နှင့် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန် ၂၀၀၈ ခုနှစ် နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌဖလား ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင် ဆင်နွှဲစဉ်။ (ခုံ)

(သတင်းစဉ်)

၂၀၀၈ခုနှစ် နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌဖလား ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ ဖုတ်ယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမောင်အေး တက်ရောက်အားပေးပြီး ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ဆင်နွှဲ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၃၀

၂၀၀၈ ခုနှစ် နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌဖလား ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၂၉ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြို့တော်ဂေါက်ကွင်း၌ စတင်ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဖုတ်ယ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ကြီး(ကြည်း) ဖုတ်ယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမောင်အေးသည် နံနက် ၆ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် မြို့တော်ဂေါက်ကွင်းသို့ ရောက်ရှိလာရာ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်၊ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး(၁) ဖုတ်ယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သီဟသူရ တင်အောင်မြင့်ဦး၊ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး ကောင်စီဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ အမှတ်(၁)စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဦးအောင်သောင်းတို့က ကြိုဆိုကြသည်။

စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁ သို့ *

ငွေချည်(၆) ချည်မျှင်ရှည်ဝါများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလာသည်နှင့်အမျှ ဝယ်လိုအားမြင့်တက်လာ ဝါစိုက် တောင်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ပိုမိုမြင့်မားတိုးတက်



သတင်းဆောင်းပါးနှင့် ဓာတ်ပုံ မောင်မောင်ထွေး(သတင်းစဉ်)နှင့် ညီညီထွန်း(သတင်းစဉ်)

ပြီးခဲ့သည့် စိုက်ပျိုးရာသီအတွင်း ငွေချည်(၆) ချည်မျှင်ရှည်ဝါများ အထွက်နှုန်း မြင့်မားပြီး အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းခဲ့သဖြင့် ဝါစိုက်တောင်သူများ၏ လက်ဖျားတွင် ရွှေသီးခဲ့ကြသည်။

သို့မို့ကြောင့် ငွေချည်(၆) ချည်မျှင်ရှည်ဝါကို ဝါစိုက်တောင်သူများက ရွှေချည်(၆) ဟုပင် တင်စားခေါ်ဆိုကြကြောင်း ကြားသိရသည်။

ဝါထွက်နှုန်းမြင့်မားခြင်း၊ ဂွမ်းမွေးအရည်အသွေးကောင်းမွန်ခြင်း၊ ဂွမ်းထွက် နှုန်း၊ ဂွမ်းထွက်အောက်တန်း ကောင်းမွန်ခြင်း၊ မိုးကြို မိုးနှောင်း ရာသီမရွေး စိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်း၊ လက်ရှိ ဝါစိုက်ပျိုးသည့် ဒေသအားလုံး၌ စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းပြီး ကျယ်ပြန့်သော ဒေသနှင့်ကိုက်ညီမှုရှိခြင်း၊ ရာသီဇာတခံနိုင်ရည်ရှိခြင်း၊ ဝါထွက်နှုန်း ကို အဓိက ထိခိုက်စေသည့်

စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ သို့ *

သာစည်မြို့နယ် ကုန်းစောင်းဒေသရှိ ငွေချည်(၆) ချည်မျှင်ရှည်ဝါ စိုက်ခင်း။



မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာ ဆက်လက်ထိန်းသိမ်း ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု တိုးမြှင့်

မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာသည် တော်ဝင်ဆေးပညာတစ်ရပ် ဖြစ်ပြီး ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် အာနိသင်ထက်မြက်သော ဆေးဝါး အဖုံဖုံ၊ ကုထုံးအသွယ်သွယ်တို့ဖြင့် ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးဝါးများကို ဘိုးဘွားများလက်ထက် ရှေး နှစ်ပေါင်းများစွာကပင် မှီခိုအားထား သုံးစွဲလာခဲ့ကြရာ ယနေ့ကာလ တိုင်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် ကျေးလက်ဒေသများတွင် မြန်မာ့တိုင်းရင်း ဆေးဝါးများကို အစဉ်တစိုက် ယုံကြည်အားထား သုံးစွဲလာခဲ့ကြသည့် နည်းတူ အရည်အသွေးပြည့်ဝသော မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးသမားတော် ကြီးများနှင့် အစွမ်းထက်မြတ်သည့် တိုင်းရင်းဆေးဝါးများ ပေါ်ထွက် လာလျက်ရှိသည်။

နိုင်ငံတော်က မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာအဆင့်အတန်း မြင့်မား ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စီမံဖြည့်ဆည်းပေးနေသည်။ နှစ်စဉ် တိုင်းရင်းဆေးသမားတော်များညီလာခံ ကျင်းပ၍ တိုင်းရင်းဆေးပညာ အရှည်တည်တံ့ ထွန်းကားပြန့်ပွားရေး၊ နှုန်းမီစံကိုက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးနှင့် ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ပိုမိုပေးနိုင်ရေးတို့ အတွက် နှိုးနှောဖလှယ်ကြသည်။

မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာ၏ ထူးခြားသည့် ဂုဏ်ရည်နှင့် အစွမ်း သတ္တိများ မပျက်သွင်းစေဘဲ သိပ္ပံနည်းကျ ရှေးပညာရပ်တစ်ခုအဖြစ် ဖြစ်ထွန်းလာစေရေး ကြိုးပမ်းအားထုတ်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ တိုင်းရင်း ဆေးသမားတော်ကြီးများ၊ ဆေးဝါးထုတ်လုပ်သူများအနေဖြင့် တော်ဝင် နှုန်းသုံးဆေးဝါးများ၊ ဆရာစဉ်သမားဆက် သုံးစွဲလာခဲ့ကြသည့် အစွမ်း ထက်ဆေးဝါးများ လက်ဆင့်ကမ်း ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းကြရမည် ဖြစ်သည်။

မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာသည် ရှေးကျမ်းအဖုံဖုံ၊ ကုထုံးနည်း အသွယ်သွယ်၊ အာနိသင်ထက်မြက်သည့် ဆေးဝါးအရပ်ရပ်တို့ဖြင့် ပြည့်စုံသည်ဖြစ်ရာ ပိုင်းခမ်းစော်ထုတ်ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်သွား ကြရမည်ဖြစ်သည်။

ယခုအခါ နိုင်ငံတော်က မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာ တိုးတက် ထွန်းကားရေးနှင့် သိပ္ပံနည်းကျဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အဘက် ဘက်က အားပေးမြှင့်တင်လျက်ရှိရာ မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးသမား တော်ကြီးများ၏ အတတ်ပညာ အတွေ့အကြုံတို့ဖြင့် အာနိသင် ထက်မြက်သည့် ဆေးဝါးများ စံချိန်စံညွှန်းမီ ထုတ်လုပ်ရင်း ပြည်သူများ အား ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု တိုးမြှင့်ပေးစွမ်းသွားနိုင်ကြမည် ဖြစ်ပါသည်။

နယ်လှည့်စာကြည့်တိုက်နှင့် ဟောပြောပွဲ တာမွေ အား/ကာ(သိပ္ပံ) အထက်၌ ကျင်းပ

ရန်ကုန် နိုင်ငံသာ ၃၀
တာမွေမြို့နယ် ပြန်ကြားရေး နှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် အား/ကာ (သိပ္ပံ) ဖွဲ့စည်းပုံဦးစီးဌာန သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စာမေးပွဲနှင့် မြှင့်တင်ရေးနှင့် အောင် ချက်ဖြင့်မေးရအတွက် နယ်လှည့် စာကြည့်တိုက်၊ နံရံကပ်စာစာစောင်၊ ဓာတ်ပုံပြပွဲနှင့် ဟောပြောပွဲအခမ်း အနားကို နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက် နံနက် ၉ နာရီခွဲက တာမွေမြို့နယ် အား/ ကာ(သိပ္ပံ)အထက် ကျောင်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ကျောင်းအုပ် ဆရာကြီး ဦးမြင့်သိန်းက အဖွင့်အမှာ စကားပြောကြားပြီး ရန်ကုန်အရှေ့ ပိုင်းခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးစိုးညွန့်က “မိမိဘဝကိုဘယ်လို မြှင့်တင်မလဲ”ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဟော ပြောသည်။ (ယာဖို)



ပြည်သူ့ သဘောထား

- ❖ ပြည်ပအားကိုး ပုဆိန်ရိုး အသုံးပြုဝါဒီများအား ဆန့်ကျင်ကြ။
- ❖ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် နိုင်ငံတော် တိုးတက်ရေးကို နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးသူများအား ဆန့်ကျင်ကြ။
- ❖ နိုင်ငံတော်၏ ပြည်တွင်းရေးကို ဝင်ရောက်စွက်ဖက်နှောင့်ယှက်သော ပြည်ပနိုင်ငံများအားဆန့်ကျင်ကြ။
- ❖ ပြည်တွင်း ပြည်ပအဖျက်သမားများအား ဘုံရန်သူအဖြစ် သတ်မှတ်ချေမှုန်းကြ။

ရုံးလုပ်ငန်းမွမ်းမံရက်တိုသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၀၈)ဖွင့်ပွဲသို့ ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ခင်မောင်မြင့် တက်ရောက်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၃၀

အမှတ်(၂)လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ခင်မောင်မြင့် သည် နိုဝင်ဘာ ၂၉ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်မြို့တော် လျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးရေးအဖွဲ့ရုံးချုပ်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် ရုံးလုပ်ငန်းမွမ်းမံရက်တို သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၀၈)ဖွင့်ပွဲသို့ တက်ရောက်၍ သင်တန်းဖွင့် အမှာ စကား ပြောကြားသည်။ အဆိုပါသင်တန်းသို့ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်များမှ အရာရှိ

၁၅ဦးနှင့် အမှုထမ်း ၃၀ တို့တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းကာလမှာ ရက်သတ္တ တစ်ပတ်ကြာမြင့်မည်ဖြစ်သည်။

ထို့နောက် ဝန်ကြီးသည် စက်ရုံများ၊ ဓာတ်အားခွဲစွဲများတွင် လျှပ်စစ် ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုတိုင်းတာရာ၌ အသုံးပြုမည့် CT Meter များနှင့် CT Coil များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



ယခင်မက်သစ်/ရေကျော် အစိုးရအထက်တန်းကျောင်း အ-က-က(၃)ပိုလ်တထောင် အာရိယာပူဇော်ပွဲကျင်းပမည်

ရန်ကုန် နိုင်ငံသာ ၃၀
နှစ်စဉ်ကျင်းပမြဲဖြစ်သည့် ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူဟောင်းများ၏ အကြိမ်(၂၀)မြောက် အာရိယာပူဇော် ပွဲနှင့် ပြန်လည်တွေ့ဆုံပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၁၄ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့)တွင် အထက (၃)ပိုလ်တထောင် သစ္စာခန်းမ (သစ်သားကျောင်းဆောင်) ၌ ကျင်းပ မည်ဖြစ်ရာ ကျောင်းတွင် တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့ဖူးသည့် အသက် ၆၀ ပြည့်ဆရာ၊ ဆရာမကြီးများ အားလုံး ကို ပူဇော်ကန်တော့မည် ဖြစ်ပြီး ကျောင်းတည်ထောင်သည်မှ စ၍ ၂၀၀၈ ခုနှစ်အထိ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဟောင်းများအားလုံး မိတ် စာရသည်ဖြစ်စေ၊ မရသည်ဖြစ်စေ တက်ရောက်ရန်မိတ်ခေါ်ထားကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါပွဲ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် အလှူငွေ ထည့်ဝင်လိုသူများနှင့် အသေးစိတ် သိရှိလိုသူများသည်



အထက(၂) ပိုလ်တထောင်၏ ၂၀၀၇-၂၀၀၈ ပညာသင်နှစ် ပညာရည်ချွန်ဆုပေးပွဲ အခမ်းအနားတွင် စတုတ္ထတန်း(A)မှ သိပ္ပံနှင့် လူမှုရေးအမှတ်ပြည့်ဆုရ မောင်မိုးစံထွင့်အား ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါက်တာခေါ်မိုးသူ ဆုချီးမြှင့်စဉ်။ (ကြေးမုံ)

မြောက်ဥက္ကလာပ အထက(၄)စံပြ အာရိယာပူဇော်ပွဲ ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် နိုင်ငံသာ ၃၀
ရန်ကုန်တိုင်း မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် အမှတ်(၄) စံပြအခြေခံ ပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ ၁၉၆၆ ခုနှစ်မှ ၁၉၈၁ ခုနှစ်အတွင်း သုံးနှစ်ဆက်တိုက် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသော ကျောင်းအုပ်ဆရာ၊ ဆရာမကြီးနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများအား နဝမအကြိမ်မြောက် အာရိယာ ပူဇော်ပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၂၁ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၉ နာရီတွင် အဆိုပါကျောင်း ရတနာခန်းမ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဟောင်းများအားလုံး မိတ်စာရသည်ဖြစ်စေ၊ မရသည်ဖြစ်စေ မပျက်မကွက် တက်ရောက်ပါရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (ကြေးမုံ)



တာကွယ်နေမှ

ထို့နောက် ရန်ကုန်တိုင်း အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ဝင်းမြင့်ကလယ်မြေများအတွက် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးနှင့် ရေတင်စက်များအတွက် လျှပ်စစ်မီးများရရှိရေး ဆောင်ရွက်ပေးမှု ရေသွယ်မြောင်းများဖောက်လုပ်ပြီးမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့တော်ဝန် ဗိုလ်မှူးချုပ်အောင်သိန်းလင်းက စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းရှင်များအား စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းသုံး စက်ကိရိယာများအား ဈေးနှုန်းချိုသာစွာဖြင့် ငှားရမ်း အသုံးပြုခွင့် ဆောင်ရွက်ပေးမည့် အစီအစဉ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ရန်ကုန်တိုင်း စိုက်ပျိုးရေး ညှိနှိုင်းမှုအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများက စပါးပန်းတိုင် အထွက်နှုန်းရရှိရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေသည့် မိမိတို့ဌာနအလိုက် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် ရန်(၁) တာဝန်ခံ ဒဂုံခရိုင်တာဝန်ခံနှင့်ရန်(၂) တာဝန်ခံ ရွှေနဂါးမင်းကမ္ဘာ့ဗဟိုဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းမြင့် တို့က လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန်အတွက် စက်ကိရိယာများ စုဆောင်းထားရှိမှုနှင့် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု၊ ရွှေနဂါးမင်းစိုက်ပျိုးရေးအတွက် ပျိုးထောင်ပြီးစီးမှု များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ဆက်လက်၍ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းရှင်များက မိမိတို့ လုပ်ငန်းအလိုက် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြင့်ဆွေက နေပေါ် စိုက်ပျိုးရေးအတွက် လုပ်ငန်းများစတင်ဆောင်ရွက်ရန်၊ ကုန်ထုတ်လမ်း များ အမြန်ဖောက်လုပ်ရန်၊ ကုန်ထုတ်လမ်းများကို အနည်းဆုံးနှင့် အထိရောက် ဆုံး အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက်ဖောက်လုပ်ရန်၊ စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးအတွက် ရေသွယ် မြောင်းများ ဖော်ထုတ်သွားရန်၊ ဆန်အရည်အသွေး ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် အထွက်တိုးစပါးမျိုးထုများ စိုက်ပျိုးသွားကြရန်၊ လုပ်ငန်းရှင်များ ဆောင်ရွက်ရာ တွင် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစွာ သုံးစွဲရေးဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည်များကို မှာကြားပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားကာ အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်း လိုက်သည်။ (သတင်းစဉ်)



အမှတ်(၂)စက်မှုဝန်ကြီး မကွေးနှင့် မလွန်စက်မှုနယ်မြေ စစ်ဆေး

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၃၀

အမှတ်(၂) စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးသိန်းသည် နိုဝင်ဘာ ၂၉ ရက် နံနက်ပိုင်း တွင် မကွေးမြို့အနီးရှိ Heavy Turbo Truck Assembly & Component Parts ထုတ်လုပ်မှုစက်ရုံ တည် ဆောက်ရန် မြေနေရာပြင်ဆင်ပြီးစီးမှု၊ အုတ်မြစ်ဖျား စတင်ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လာမည့်နှစ် ရွက်လတွင် ပြီးစီးအောင် တည်ဆောက်ရေး မှာကြားသည်။

ထို့နောက် မလွန်ရှိ အမှတ်(၂) လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာထုတ်လုပ်စက်ရုံနှင့် မြင်းကောင်းရေ (၈၀)ရှိ လယ် ထွန်စက်များ၊ သုံးဘီးလမ်းကြွတ်

စက်များ တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်နေမှု၊ အင်ဂျင် Housing များ Casting ပြုလုပ်နေမှု(အပေါ်ပို) ဂီယာထုတ် လုပ်မှု၊ စက်အစိတ်အပိုင်းများအား

Forging ဖြင့် ထုတ်လုပ်နေမှု၊ Fuel Injection ထုတ်လုပ်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မိမိစက်ရုံထုတ် လယ်ယာသုံးကိရိယာများ၊ လမ်းကြွတ်

စက်များကို သုံးစွဲသူများအကြိုက် ကြိုးပမ်းထုတ်လုပ်ရန်နှင့် Workmanship တောင်းသည်ထက် ကောင်းရန် Qualitative Quantity ဖြစ်ရေး အလေးထားရန် တာဝန်ရှိသူ များအနေဖြင့်လည်း အမြဲတမ်းထိထွင် ကြံဆသည့်စာမူပြုရင်း ပို၍ပို၍ ကောင်းမွန်သောထုတ်ကုန်များကြိုးပမ်း ထုတ်လုပ်ရန် စသည်ဖြင့် မှာကြားခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

တာကွယ်နေမှဌာနမှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြင့်ဆွေ နေပေါ်ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း တစ်ကောင်း (၁၀၀) ရရှိရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

MRTV-4 ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်
၁-၁၂-၂၀၀၈ (တနင်္လာနေ့)
AM & PM
၇:၀၀ - ၇:၀၀ MRTV-4 အဖွင့် Logo၊ ယနေ့အစီအစဉ်
၇:၀၅ - ၇:၀၅ "စိတ္တိသုဒ္ဓိ" တရားတော်
၇:၁၅ - ၇:၁၅ (သင်ရဲကျော်ဆရာတော်အရှင်ဉာဏောသာသ) ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များနှင့် HIV/AIDS ရောဂါ (ပါမောက္ခခေါက်တာချစ်စိုး)
၈:၀၀ - ၇:၀၀ Soccer Update
၈:၁၅ - ၇:၁၅ မန္တလေးမြို့နယ်(၁၅၀)မြည်အကြံလွှာမှ
၈:၃၀ - ၇:၃၀ လောကရဲ့အလှူစာနာ
၈:၅၅ - ၇:၅၅ (ရဲအောင်၊ သုတုဇာ၊ မေသဉ္ဇာဦး၊ ဖွင့်နီဒီမောင်၊ချစ်စိုးဦး၊ မေထရာ)
၉:၁၅ - ၇:၁၅ မြည်တွင်းသတင်းအကျဉ်း
၉:၂၅ - ၇:၂၅ သုခရိပ်မြို့ဂေဟာမှပွင့်လန်းနေသောပန်းကလေးများ
၉:၄၅ - ၇:၄၅ တေးဂီတအစီအစဉ်
၉:၅၀ - ၇:၅၀ နိုင်ငံတကာသတင်းအကျဉ်း
၉:၅၅ - ၇:၅၅ စားသုံးသူတို့လိုအပ်ချက်ရေတာရှည်သကြားစက်
၁၀:၀၀ - ၇:၀၀ ဗိုလေဝသခန့်မှန်းချက်
၁၀:၁၅ - ၇:၁၅ တေးဂီတအစီအစဉ်
၁၀:၂၀ - ၇:၂၀ Art Vision (Shwe Generation Art Exhibition)
၁၀:၄၀ - ၇:၄၀ မြည်တွင်းသတင်းအကျဉ်း
၁၀:၅၀ - ၇:၅၀ လပတ်စပီးလေဝသနှင့် လပေဓာနမှန်းချက်
၁၀:၅၅ - ၇:၅၅ တေးဂီတအစီအစဉ်
၁၁:၀၀ - ၇:၀၀ နယုန်ဆန်းထွင်သစ်သီးအလှဆင် (ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကိုစားချင်စဖွယ် ဖြစ်အောင်ပြင်ဆင်ခြင်း)
၁၁:၂၅ - ၇:၂၅ နိုင်ငံတကာသတင်းအကျဉ်း
၁၁:၃၀ - ၇:၃၀ Activities In The City (Myanmar ICT Exhibition 2008 ပြပွဲမှ MSI နှင့် Acer)
၁၁:၅၅ - ၇:၅၅ MRTV-4 ကုန်းမာရေကတ္တု [ဒေါ်(ခွဲ)အိန်ဒိုနှင့်အေအိုင်ဒီအက်(စ်)ရောဂါ] (ဒေါက်တာစစ်နီနှင့်တွေ့ဆုံခြင်း)(အပိုင်း ၂)
၁၂:၃၀ - ၇:၃၀ မြန်မာပြည်တွင်ဆီရေချိုးလိုသည့်ဆွေမျိုးတို့ချမ်းမြေ့စေဖို့
၁၂:၅၅ - ၇:၅၅ တေးဂီတအစီအစဉ်
၁၃:၀၀ - ၇:၀၀ MRTV-4 အပိတ် Logo
MRTV-4 အစီအစဉ်များကို ရန်ကုန်မြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် UHF တီဗွီအိတ်တင်စာဖြင့် အလွယ်တကူ ဖမ်းယူကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။
Premier League တောလုံးခွဲပြိုင်
ညဉ့် ၉:၀၀ Liverpool-West Ham
၉:၂၅ ESPN(Live)

ပြန်ဟိုးရထားလမ်းပိုင်းအသီးသီးရှိ ရထားအချိန်စာရင်းများ ပြောင်းလဲပြေးဆွဲမည်
နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၃၀
ရထားဦးဆောင်နေဝန်ကြီးဌာန ပြန်ဟိုးရထားသည် အများပြည်သူများ ခရီးသွားလာ အဆင်ပြေ ဆောင်ရွက်ပေးရေးအတွက် ပြန်ဟိုးရထား ရထားလမ်းပိုင်းများမှ ရထားအချိန်စာရင်းများကို လိုအပ်သလို ပြောင်းလဲပြေးဆွဲပေးခဲ့ရာ ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်မှစ၍ လမ်းပိုင်းများမှ ရထားအချိန်စာရင်းများကို ပြောင်းလဲပြေးဆွဲသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။
ပြောင်းလဲပြေးဆွဲမည့် ရထား များမှာ ရန်ကုန်မှ စတင်ထွက်ခွာ မည့် အမှတ်(၁)အဆန်၊ အမှတ် (၇)အဆန်၊ အမှတ်(၉) အဆန်၊ အမှတ်(၂၉)အဆန်၊ နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမှထွက်ခွာမည့် အမှတ် (၂၅) အဆန်နှင့် နေပြည်တော် ပျဉ်းမနား-ရန်ကုန် အမှတ်(၁၀) အစုန်ရထားများ၊ သာစည်မှ ရပ် စောက်သို့ ပြေးဆွဲပေးမည့် အမှတ် (၁၃၃)အဆန်နှင့် အမှတ်(၁၄၄) အစုန် လူစီးကုန်တင်ရထားများ၊
ပျော်ဘွယ်-ဘုရားငါးဆူ လမ်းပိုင်း သစ် ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်၍ နေပြည် တော်ပျဉ်းမနားမှ ရွှေညောင်- လွိုင်ကော်သို့ ပြေးဆွဲမည့် အမှတ် (၁၄၁)အဆန်၊ အမှတ်(၁၄၂)အစုန်၊ အမှတ်(၁၄၇)အဆန်နှင့် အမှတ် (၁၄၈) အစုန်ရထားများဖြစ်သည်။
ပြောင်းလဲမည့် ရထားများတွင် အမှတ်(၇) အဆန်ရထားသည် ရန်ကုန်ဘူတာကြီးမှ နံနက် ၁၁ နာရီတွင် စတင်ထွက်ခွာ၍ နေပြည် တော်ပျဉ်းမနားသို့ ယင်းနေ့ ည

ပျော်ဘွယ်-ဘုရားငါးဆူ ရထား လမ်းပိုင်းသစ်ကို နိုဝင်ဘာ ၃၀ ရက် တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်၍ ဒီဇင် ဘာ ၁ ရက်မှစပြီး နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမှ ရွှေညောင်-လွိုင်ကော် ရထားလမ်းပိုင်းပြေးဆွဲပြီး အမှတ် (၁၄၇)အဆန်ရထားသည် နေပြည် တော်ပျဉ်းမနားဘူတာမှ ည ၁၀ နာရီခွဲတွင် ထွက်ခွာ၍ လွိုင်ကော်သို့ နောက်တစ်နေ့ ည ၈ နာရီ ၁၅မိနစ် တွင်လည်းကောင်း၊ အမှတ်(၁၄၁) အဆန်ရထားသည် နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားဘူတာမှ ည ၁၁ နာရီ ထွက်ခွာ၍ ရွှေညောင်ဘူတာသို့ နောက်တစ်နေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၅ မိနစ်တွင် ဆိုက်ရောက်မည်ဖြစ်သည်။
ရွှေညောင်မှ နံနက် ၁၁ နာရီခွဲ ထွက်ခွာမည့် အမှတ်(၁၄၂) အစုန် ရထားသည် နောက်တစ်နေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင်လည်းကောင်း၊ လွိုင် ကော်မှ နံနက် ၅ နာရီ ၄၅မိနစ် ထွက် ခွာမည့် အမှတ်(၁၄၈)အစုန်ရထား သည် နေပြည်တော်ပျဉ်းမနားဘူတာ သို့ နောက်တစ်နေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ဆိုက်ရောက်မည်ဖြစ်ပြီး သာစည်ဘူတာမှ နံနက် ၅ နာရီ ထွက်ခွာမည့် အမှတ်(၁၄၇)အဆန် ရထားသည် ရပ်စောက်ဘူတာသို့ ည ၈ နာရီခွဲတွင်လည်းကောင်း၊ ဆိုက်ရောက်မည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ ပြောင်းလဲပြေးဆွဲသွားမည့် ရထား များ၏ အချိန်စာရင်းများကို သက် ဆိုင်ရာ တိုင်းအသီးသီးရှိ ဘူတာရုံ များတွင် ကြေညာထားရှိကြောင်း သိရှိရသည်။ (သတင်းစဉ်)



အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ ကား ဖြိုတောင့်တွင် အမေရိကန်သံရုံး အနီး၌ အသေခံကာင်းဖြင့် တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ဖျက်စီးနေသော ယာဉ်များကို နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက်က တွေ့ရစဉ်။ (အဆိုပါ တိုက်ခိုက်မှုကြောင့်အာဖဂန်လေးဦး သေဆုံးပြီး ၂၀ ကျော် ဒဏ်ရာ ရရှိသည်။) (ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)

အမေရိကန်လုံခြုံရေးစာချုပ်ကို အီရတ်ပြည်သူများကန့်ကွက်

ဘဂ္ဂဒတ် နိုဝင်ဘာ ၃၀
အီရတ်ပတ်လည်မန်က အမေရိကန်နှင့် တွင် ကြေညာသည့် ယင်းတပ်ဖွဲ့သည် အီရတ်နိုင်ငံတွင် လွန်ခဲ့သော ငါးနှစ် ကတည်းက ရောက်ရှိနေခြင်းဖြစ်သည်။ ယနေ့ အမျိုးသားလုံခြုံရေးကောင်စီ ဆွေးနွေးပွဲတွင် ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် တာဂိုအာဘီနှင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီး များသည် အဆိုပါ ဆုံးဖြတ်ချက်ကို ချမှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
အီရတ်နိုင်ငံအတွင်း နိုင်ငံရေးနှင့် လုံခြုံရေးအခြေအနေများတိုးတက်လာ ခြင်းနှင့် ယခုနှစ်ကုန်တွင် နိုင်ငံစုံ တပ်ဖွဲ့များ အီရတ်နိုင်ငံအတွင်း တပ်ဖွဲ့ ထားနေအတွက်ကုလသမဂ္ဂမှ ပေးအပ် ထားသော အခွင့်အာဏာ ကုန်ဆုံး တောမည်ဖြစ်ခြင်းတို့သည် ဂျပန်တပ်ဖွဲ့ များ ရပ်သိမ်းရခြင်း၏ အကြောင်း ရင်းများဖြစ်ကြောင်း အစိုးရက အလေးအနက် ပြောကြားသည်။
အင်အာနက် အင်အာနက်

ဆန္ဒပြ
ဆန္ဒပြသူများသည် အမေရိကန် အလံကို မီးရှို့ပစ်ကြပြီး “သဘော တူညီချက် အလိုမရှိ”ဟူသော စာတမ်း များကို ကိုင်ဆောင်လာကြသည်။ ထို အတူ ဘာဆရာမြို့တွင်လည်း အင်အား ၂၅၀၀ ခန့် လှည့်လည် ဆန္ဒပြကြသည်။
အင်အာနက် အင်အာနက်

အီရတ်မှ ဂျပန်လေတပ်ဖွဲ့ ရပ်သိမ်းမည်

တိုကျို နိုဝင်ဘာ ၃၀
အီရတ်နိုင်ငံတွင် တာဝန်ထမ်း ဆောင်နေသော ဂျပန်ကာကွယ်ရေး တပ်ဖွဲ့(လေတပ်)ကို ယခုနှစ် အကုန် တွင် ပြန်လည် ရပ်သိမ်းမည်ဖြစ် ကြောင်း ဂျပန်ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီး

လိုင်ဘေးရီးယားသင်္ဘော ပြန်ပေးဆွဲခံရ

နိုင်ဂီနီ နိုဝင်ဘာ ၃၀
အေဒ်ပင်လယ်ကွေ့ အတွင်း လိုင်ဘေးရီးယားနိုင်ငံပိုင်ဓာတ်ပစ္စည်း တင် သင်္ဘောတစ်စင်းအား ဆိုမာလီ ပင်လယ်စားပြုများက ပြန်ပေးဆွဲခဲ့ ကြောင်း သောကြာနေ့တွင် ဒေသ ဆိုင်ရာ ရေကြောင်းသွားလာရေး တာဝန်ရှိသူက အတည်ပြု ပြောကြား သည်။
ဖမ်းဆီးခံရသည့် သင်္ဘောပေါ်၌ သင်္ဘောသား ၃၀ ပါရှိပြီး အများစု မှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသားများဖြစ်ကြောင်း အရှေ့အာဖရိက သင်္ဘောသားများ ညှိနှိုင်းရေးမူက ပြောကြားသည်။
အင်အာနက်

ဘဂ္ဂဒတ်မြို့ မြောက်ဘက် ၂၀၀ ကီလိုမီတာ ၂၀၀ အကွာရှိ ကာကွယ် ခြေစခံတွင် ကားစီး ပေါက်ကွဲပြီး နောက် အပျက်အစီးများကို နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက်ကတွေ့ရ စဉ်။ (ထိုဦးပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ၃ နှစ်ခွဲထက်မနည်း သေဆုံးပြီး ၅၀ ဒဏ်ရာရရှိသည်။) (ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)



ဂျပန် နိုဂီယာလက်ကိုင်ဖုန်းများ ရောင်းချခြင်း ရပ်ဆိုင်းတော့မည်

တိုကျို နိုဝင်ဘာ ၃၀
ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ခိုအောင်းလက်ကိုင် ဖုန်းများကို ကျယ်ပြန့်စွာ ထုတ်လုပ်



ရောင်းချလျက်ရှိသော နိုဂီယာ ကုမ္ပဏီက လက်ကိုင်ဖုန်းဈေးကွက် တွင်အမြင်အဆင်များလာ၍ မကြာမီ အချိန်တွင် ၎င်းတို့၏ လက်ကိုင်ဖုန်း ရောင်းချခြင်းကို ရပ်ဆိုင်းမည်ဟု ပြောကြားသည်။
နည်းလမ်းစွာဖွေ

သို့သော်နိုဂီယာကုမ္ပဏီက ၎င်း၏ အကောင်းဆုံး ဇိမ်ခံပစ္စည်းဖြစ်သည့် ဗာကျူအမှတ်တံဆိပ် လက်ကိုင်ဖုန်း ကို ဂျပန်ဈေးကွက်၌ ဆက်လက် ရောင်းချမည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းနီးမြှုပ်နှံ မှု များပြား၍ နောက်ထပ်ပေါ်ပေါက် လာနိုင်သည့် အခက်အခဲများအတွက်

နည်းလမ်းစွာ ဈာနဖွေ နေဦးမည်ဟုဆို သည်။
ခေတ်မီဆန်းပြားသော ပစ္စည်းများ နှင့် ပြည့်နေသော ဈေးကွက်တွင် ဆပ်ဆောင်းကုမ္ပဏီနှင့် အယ်လ်ဂီ ကုမ္ပဏီတို့သည်လည်း အဆိုပါ ပြဿနာများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသည်။
ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ရင်ဆိုင်နေရ သော စီးပွားရေး အကျပ်အတည်း များကြောင့် နိုဂီယာမှ ၎င်းတို့၏ ပစ္စည်းကို တန်ဖိုးလျှော့၍ ရောင်းချ မည်ဟုဆိုသည်။ ထိုအချိန်တွင် ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုကို ကန့်သတ်၍ ဈေးကွက်အတွင်း ခံနိုင်ရည်ရှိစေရန် ကြိုးပမ်းမည်ဟု နိုဂီယာမှဒုတိယအမှု

အီရတ်ရှိ ကုလသမဂ္ဂ အဆောက်အအုံအနီး ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်

ဘဂ္ဂဒတ် နိုဝင်ဘာ ၃၀
အီရတ်နိုင်ငံ ဘဂ္ဂဒတ်မြို့ အစိမ်း ရောင်နယ်မြေရှိ ကုလသမဂ္ဂအဆောက် အအုံဝန်းအနီးတွင် စနေနေ့က ဖွဲ့ကျည်ကျရောက် ပေါက်ကွဲခဲ့ရာ နိုင်ငံခြားသား သုံးဦး သေဆုံးပြီး ၁၄ ဦးဒဏ်ရာရရှိသွားသည်ဟုကုလသမဂ္ဂ မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက ပြောကြား သည်။
သေကျေဒဏ်ရာရသူများမှာ ကုလ သမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းများတွင် တာဝန် ထမ်းဆောင်နေကြသော ဝန်ထမ်း များဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့သည် မည်သည့် နိုင်ငံသားများ ဖြစ်ကြောင်းကိုလည်း ကောင်း၊ ဖြစ်ပျက်မှုအခြေအနေကို လည်းကောင်း၊ တရားဝင် ထုတ်ဖော် ပြောကြားခြင်း မရှိပေ။
ဘဂ္ဂဒတ်ရှိ ကုလသမဂ္ဂအဆောက် အအုံတွင် ၂၀၀၃ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၁၉ ရက်က ဖွဲ့ပေါက်ကွဲမှုတွင်လည်း ၂၂ ဦး သေဆုံးခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။
အင်အာနက်



အီရတ်နိုင်ငံ ဘဂ္ဂဒတ်မြို့ အနောက်ဘက်ဒေသတွင် ကားဦး ပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွားသည့်နေရာ အနီး၌ အီရတ်ပြည်သူများအား နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက်က တွေ့ရစဉ်။ (ယင်း ဦးပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ငါးဦး ထက်မနည်း သေဆုံးပြီး ၅၆ ဦး ဒဏ်ရာရရှိသည်။) (ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)

အာဖဂန်တောင်ပိုင်းတွင် တိုက်ပွဲဖြစ်၊ စစ်သွေးကြွ ၃၀ ကျော်သေဆုံး

ကဘူး နိုဝင်ဘာ ၃၀
အာဖဂန်အမျိုးသားလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ (အေအင်အက်အက်အီ)သည် အာဖ ဂန်နီ ဦးဆောင်သော နိုင်ငံစုံတပ်ဖွဲ့ ၏ အကူအညီဖြင့် အာဖဂန်တောင်ပိုင်း

တွင် မန်ပြည်နယ်တွင် နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက်က စစ်ဆင်ရေးပြုလုပ်ရာစစ်သွေး ကြွ ၃၃ ဦး သေဆုံးသည်ဟု နိုင်ငံစုံ တပ်ဖွဲ့က နိုဝင်ဘာ ၂၉ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ယင်းတိုက်ပွဲတွင် ဗြိတိသျှတပ်ဖွဲ့ ဝင် ၈၀၀ ကျော်လည်း ပါဝင်ခဲ့သည် ဟု ဆိုသည်။
ထိုးစစ်ဆင်

ပစ်ခတ်
အာဖဂန်အမျိုးသားလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ နှင့် နိုင်ငံစုံတပ်ဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်းကာ စစ်သွေးကြွများအပေါ် ထိုးစစ်ဆင်နှံ ခဲ့ရာ စစ်သွေးကြွ ၃၃ ဦး သေဆုံး ကြောင်းနှင့် အဆိုပါတိုက်ပွဲတွင် လက် နက်ငယ်များအပြင် လေကြောင်းမှ ပါ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့သည်ဟု သိရ သည်။
အင်အာနက်

သီးခြားဖြစ်စဉ်အနေဖြင့် နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက်က အာဖဂန်အရှေ့ပိုင်း ဂါဇာနီပြည်နယ်တွင် နိုင်ငံစုံတပ်ဖွဲ့ ၏ ထိုးစစ်ဆင်နှံမှုကြောင့် နိုင်ငံခြား တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား တိုက်ခိုက်သည့် အဖွဲ့နှင့်အဆက်အသွယ်ရှိသည့်အပြင် လမ်းဘေးပေါ်၌ တိုက်ခိုက်ရာတွင် အဓိကပါဝင်သူတာလီဘန်တပ်များနှင့် တာလီဘန်စစ်သွေးကြွ သုံးဦးသေဆုံး သည်ဟု သိရသည်။ **အင်အာနက်**



နိုင်ငံတကာ သတင်းမှတ်စု

နယူးယောက်တွင် အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုသည် သတင်းထွက်ပါ
နယူးယောက်မြို့ရှိ ပြည်သူလူထုနှင့် သက်ဆိုင်သော နေရာများတွင် အကြမ်းဖက် အယ်လ်ဒိုင်ဒါအဖွဲ့ဝင် အသေခံဦးဖောက်ခဲ့သူများက ယခုနှစ် အားလပ်ရက်ရာသီအတွင်း၌တိုက်ခိုက် ရန် ပြင်ဆင်ထားသဖြင့် သတိဗီရိယ ရှိကြရန် အစိုးရက သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးနောက်နိုဝင်ဘာ ၂၆ ရက် တွင် မြေအောက်မီးရထားများ အပါအဝင် မီးရထားများ၏ လုံခြုံရေးကို ချစ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း အင်တာနက် သတင်းတွင် ဖော်ပြသည်။

ဆိုမာလီ၌ ဗုံးများဖြင့် တိုက်ခိုက်

ဆိုမာလီနိုင်ငံအစိုးရအဖွဲ့မှတိုက်ခိုက်ရာ ဘိုင်းဒီယာမြို့၌ နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက်က စည်ကားသောဈေးတစ်ခု၌ လက်ပစ်ဗုံးများဖြင့်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ငါးဦးသေဆုံးပြီး ၁၇ ဦးဒဏ်ရာရရှိကြောင်း၊ အလားတူ ဘိုင်းဒီရာမြို့၌ ကင်းလှည့်နေသော ရဲကားတစ်စီးအားလက်ပစ်ဗုံးဖြင့် တိုက်ခိုက်ရာလေးဦး သေဆုံးပြီး ၂၀ နီးပါးဒဏ်ရာရရှိကြောင်း မျက်မြင်တွေ့ရှိသူများနှင့် ဆေးရုံ သတင်းအရ သိရသည်။
အစိုးရတပ်ဖွဲ့ကို ထောက်ခံသော အီသီယိုးပီးယားတပ်ဖွဲ့များက မြို့တော်မိုဂါဒစ်ရှေးမှ အစ္စလာမစ်တိုက်ခိုက်ရေးသမားများကို မောင်းထုတ် ပြီးနောက် ဆိုမာလီနိုင်ငံ အိမ်စောင့်အစိုးရအား ၎င်းတို့က နှစ်နှစ်နီးပါးကြာ တိုက်ခိုက်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

HIV/AIDS တားဆီးတိုက်ဖျက်ရေး ပြန်ဟနိုင်ငံ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များ

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အေအိုင်ဒီအက်စ်လီလံာဒ်။

(၁၇)ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အေအိုင်ဒီအက်စ်လီလံာဒ်(AIDS 2008)ကို မက္ကဆီကို ဇီးဇီးတွင် (၂၀၀၈)ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၃ ရက်နေ့မှ ၈ ရက်နေ့အထိ ကျင်းပခဲ့ရာ ရာပေါင်းများစွာသောနိုင်ငံတို့မှ တာဝန်ရှိအဖွဲ့အစည်း ၁၀၀ များ၊ အဖွဲ့အစည်း ၆၀၀ များတို့မှ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့မှ ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် သုတေသီပညာရှင်အကျော်အမော်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ ညီလာခံကိုယ်စားလှယ်များက UNIVER-SAL ACTION NOW ကမ္ဘာ့သုတေသနအားလုံးHIV/AIDS တားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို မနွေးအမြန်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပို့သော ကျယ်ပြန့် နက်ရှိုင်းသည့် လှုံ့ဆော်မှုကို မီးမောင်းထိုးတင်ပြ ဆွေးနွေးကြရင်း ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့တွင် ကျ ရောက်သည့် (၂၀)ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့အေအိုင်ဒီအက်စ် တိုက်ဖျက်ရေးနေ့ AIDS DAY 2008 ၏ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သော-

**ကာကွယ်ကုသပြုစုလို့
အေအိုင်ဒီအက်စ်တိုက်ဖျက်ဖို့
အားလုံးပါဝင်ဆောင်ရွက်ဖို့**

“Stop AIDS. Keep the Promise.”
“ Scaling up- prevention, treatment and care” ကို ချမှတ်ပေးခဲ့သည်။

အေအိုင်ဒီအက်စ်ရောဂါသည် ကမ္ဘာအနှံ့အပြားလူသားအားလုံးကို ဆိုးရွားစွာ ခြိမ်းခြောက်နေသော ကူးစက်ရောဂါဆိုးကြီး ဖြစ်နေလေရာ လွန်ခဲ့သည့် ၂၅ နှစ်အတွင်း လူပေါင်း ၂၅ သန်းကျော် သေကျေပျက်စီးခဲ့သည့်အပြင်၊ ယနေ့မျက်မှောက်ကာလတွင် လူပေါင်း ၃၃ သန်းခန့်သည်လည်း HIV ဖိုးကူးစက်ခံနေရသည်။ ဤစိန်ခေါ်မှုကို ကမ္ဘာ့သုတေသနသားအားလုံးက တက်ညီလက်ညီ တားဆီးကြရန်နှင့် လက်ရှိ HIV ဖိုးကူးစက်ခံနေရသူများအား ထက်မြက် ထိရောက်သည့် ကုသမှုများပေးကြရန် ညီလာခံ တက်ရောက်သူ ၂၅၀၀၀ ခန့်တို့က ဆွေးနွေး အတည်ပြုခဲ့ကြသည်။

တောင်အာဖရိကနိုင်ငံမှ သုတေသီပညာရှင်တစ်ဦးက ၂၅ သန်းခန့်သော ကလေးငယ်များသည် HIV ဖိုးကူးစက်ခံနေရကြောင်း၊ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ မိခင်မှကလေးသို့ကူးစက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ကလေးပြုစောင့်ရှောက်ရေး စင်တာများမှ ပိုမိုထိရောက်သောနည်းများ အသုံးပြုကြရန်နှင့် ငွေကြေးအထောက်အကူများလုံလုံလောက်လောက် ချီးမြှင့်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း ဆွေးနွေးသွားခဲ့သည်။

ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံက လူငယ်စောင့်ရှောက်မှုဆိုင်ရာ လူမှုရေး အသင်းအဖွဲ့တို့ကလေးငယ်အသက် (၁၅)နှစ်မှ (၂၄)နှစ်ကြား လူငယ်များတွင် ဤဝေဒနာ သိသိသာသာ များပြားလာမှုကို အချိန်မီတားဆီးရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ကူးစက်ခံလူငယ်များ ကိုယ်တိုင်လည်း တားဆီးရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ကူညီ

လှုပ်ရှားနိုင်ရန် စည်းရုံးလှုံ့ဆော်ကြစေလိုကြောင်း တင်ပြခဲ့သည်။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများကလည်း အသင်းအဖွဲ့ FORD FOUNDATION ကလည်း အမျိုးသမီးများတွင် HIV ကူးစက်မှု တားဆီးရေးဆိုင်ရာလမ်းပြခြေပုံကို တင်ပြခဲ့သည်။ ART ကုထုံးအရ HIV ကူးစက်ခံရသူအား ပိုးတိုးများခြင်းကို တားဆီး နိုင်ကြောင်း၊ ထိုမှတစ်ဆင့် အခြားသူများအား HIV ကူးစက်မှုနှုန်းကို လျော့ပါးစေနိုင်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ART ကုထုံးဆိုင်ရာ ဆေးဝါးများသည် HIV ကူးစက် ခံထားရသူ ကျား မ ခန့် လူသားအားလုံးလက်ဝယ်သို့ လွယ်လင့်တကူ လုံလုံလောက်လောက် ရောက်ရှိစေရန် ကမ္ဘာ့သုတေသနအားလုံးကတက်ညီလက်ညီ ယခုချက်ချင်းပင် နီးနီးကြားကြား ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ယမန်နှစ်က ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်း ပိုးကူးစက်ခံရသူလူနာသစ် နှစ်သန်းကျော် ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ခြင်းသည် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်သည့်စွမ်းဖြစ်သဖြင့် ညီလာခံမှ မလိုလားကြောင်း စသည်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသူများက တညီတညွတ်တည်း ဆွေးနွေးသုံးသပ်ခဲ့ကြသည်။

ကမ္ဘာ့အသီးအားကျဆင်းမှု ကူးစက်ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးနေ့

ကမ္ဘာ့အေအိုင်ဒီအက်စ်ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးနေ့အခမ်းအနားများကို မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် နှစ်စဉ် ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့၌ ကျင်းပခဲ့သည်မှာ (၂၀)ကြိမ် တိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ ထိုအခမ်းအနားများ ကျင်းပရခြင်း၏ အဓိကရည်ရွယ်ချက်မှာ အေအိုင်ဒီအက်စ်ရောဂါ တားဆီးရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ပြည်သူလူထုအသိပညာ ဗဟုသုတများ ရရှိရေးနှင့် ကာကွယ်တားဆီးရေး လုပ်ငန်းများတွင် ပိုမိုပူးပေါင်းပါဝင်လာစေရေးပင် ဖြစ်သည်။

အေအိုင်ဒီအက်စ် ရောဂါဆိုးကြီးသည် လွန်ခဲ့သည့်တောင်ပုနှစ်နှောင်းပိုင်း ၁၉၈၀ ခုနှစ်မှစတင်၍ ကပ်ရောဂါအသွင်ဖြင့် ကျရောက်ခဲ့သည်။ ဤရောဂါ၏ သဘောသဘာဝအရ ကူးစက်ပုံကူးစက်နည်းသည် အများစုကမခံနိုင်သည့် အပြုအမူ၊ အကျင့်အကြံတို့ကြောင့် တိုက်ရိုက်သို့မဟုတ်သွယ်ဝိုက်၍ ကူးစက်နိုင်သလိုရောဂါရလာလျှင်လည်း မိမိကိုယ်တိုင် ဝေဒနာခံစားရပြီး သေကျေပျက်စီးရသည့်အပြင် မိမိမိသားစုများပါ ကာယ၊ စိတ္တ၊ လူမှုဥက္ကဋ္ဌများခံရစေခြင်းဖြစ်သည်။ HIV ဖိုးကိုယ်ဝင်ရောက်လာလျှင် ရောဂါဦးပွားများကို ခုခံကာကွယ်ပေးနေသော သွေးဖြူဥများကိုပါ တဖြည်းဖြည်းဖျက်ဆီးပစ်လိုက်သဖြင့် ခုခံစွမ်းအားများ လျော့နည်းပျက်စီးသွားခြင်းဖြစ်သည်။ မိမိခန္ဓာကိုယ်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာသော ရောဂါဦးပွားကို မခုခံနိုင်သဖြင့် ရောဂါတစ်မျိုးမျိုးတစ်မျိုး အလွယ်တကူဖြစ်ထွန်းလာကာ နောက်ဆုံးတွင် သေဆုံးရလေသည်။ HIV ပိုးဝင်ရောက်ပြီး ပျမ်းမျှ၄-၆ နှစ်မှ ၁၀ နှစ်ကြာလျှင် ရောဂါလက္ခဏာများ စတင်ပေါ်လာလေ့ရှိရာ ရောဂါလက္ခဏာများ စတင်ပေါ်ပေါက်လာပြီး

ဒေါက်တာအောင်စိုး (ခ)အောင်ကျော်မိုး (အငြိမ်းစားပြည်နယ်ဆေးရုံအုပ်ကြီး)

မြောက်လမှ နှစ်နှစ်အတွင်း သေဆုံးမည်ဖြစ်သည်။
အဓိကတကွယ်နည်း

၁၉၈၀ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ စတင်တွေ့ရှိခဲ့ပြီး ယနေ့ကမ္ဘာအနှံ့အပြားတွင် လူသန်းပေါင်းများစွာသေကျေ ပျက်စီးစေခဲ့သော၊ ဆက်လက်၍ ကူးစက်ပျံ့နှံ့ပြီး သေကျေပျက်စီးစေလျက်ရှိသော HIV/AIDS ရောဂါကို အကာအကွယ်မဲ့ ဖိုမဆက်ဆံခြင်းနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲခြင်း အပါအဝင် ရောဂါရရှိနိုင်သော အပြုအမူများ၊ ယဉ်ကျေးမှုဓလေ့စရိုက်နှင့် မကိုက်ညီသော အလေ့အကျင့်များကို မပြုလုပ်မိခြင်းနှင့် သတိနှင့်ယှဉ်ပြီး ရှောင်ရှားခြင်းသည်သာလျှင် အဓိကအကျဆုံးနှင့် အထိရောက်ဆုံးကာကွယ်နည်းများပင်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ခုခံအားကျဆင်းမှု ကူးစက်ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးအပါအဝင် တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြှင့်တင်ရေးဟူသည့် လူမှုရေးဦးတည်ချက်ကို ချမှတ်လျက်ဘက်စုံဆောင်ရွက်နေသောလျက်ရှိရာ လူဦးရေအများစုနေထိုင်ရာ ကျေးလက်ဒေသ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးရေး စီမံကိန်းနှင့်အညီ ကျေးလက် ကျန်းမာရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်း (၂၀၀၁-၂၀၀၆) ကို အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့သလို၊ ယနေ့ကာလတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက “မြန်မာ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ မျှော်မှန်းချက်” နှစ်(၃၀) နှစ်ရှည် ကျန်းမာရေးစီမံကိန်း ၂၀၀၁-၂၀၃၀ နှင့် အမျိုးသားကျန်းမာရေးစီမံကိန်း ၂၀၀၆-၂၀၁၁ တို့ကို စီမံချက်ကြီး (၁)၊ လုပ်ငန်းစီမံချက်(၆) ခုတို့ဖြင့် အသီးသီး ရေးဆွဲ ဖော်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

၁၉၈၅ ခုနှစ်မှစတင်၍ ရောဂါကာကွယ်တားဆီးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် လေ့လာမှုများနှင့် ၁၉၈၉ ခုနှစ်တွင်အမျိုးသားကျန်းမာရေးကော်မတီ၏ဦးဆောင်လမ်းညွှန်မှုဖြင့် ခုခံအားကျဆင်းမှု ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်တားဆီးရေးနှင့် တိုက်ဖျက်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ရောဂါနှိမ်နင်းရေးဌာနခွဲအောက်တွင် ခုခံအားကျဆင်းမှု ကူးစက်ရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးစီမံချက်ကို ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ၁၉၉၂ ခုနှစ်တွင် HIV ဖိုးကူးစက်ပြန့်ပွားမှုအခြေအနေကို စတင်လေ့လာခဲ့သည်။

၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်မှစတင်၍ မိခင်မှကလေးသို့ HIV ဖိုးကူးစက်မှု ကာကွယ်တားဆီးရေး လုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၂၀၀၄ ခုနှစ်တွင် ပြည်သူလူထု အခြေပြုဖြန့်ချိ ဝင်ရောက်မှုနှင့် ဆေးရုံအခြေပြုဆေးရုံကြီး ၃၇ ရပ်တွင် အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

၂၀၀၁ ခုနှစ်မှစတင်၍ ဦးတည်အုပ်စုများ၌ ရာနှုန်းပြည့် ကုန်းသီးဖွဲ့စုရေးလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ မြို့နယ်ပေါင်း ၁၆၅ မြို့နယ်တွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

၂၀၀၃ ခုနှစ် ၂၀၀၄ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံတော်အဆင့် ခုခံအားကျဆင်းမှုကူးစက်ရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းပြုလုပ်မှုများကို ဆင်းကျင်းပြသနိုင်ခဲ့သည်။ အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများအတွင်း ထူးခြားစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။

၂၀၀၄ ခုနှစ်တွင် ပိုးမွှားကင်းစင်သောသွေး ရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး လွှမ်းခြုံဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။ မျက်မှောက်ကာလတွင် ပိုးမွှားကင်းစင်သောသွေးရရှိရေးအတွက် မြို့နယ်ပေါင်း ၃၂၄ မြို့နယ်တို့တွင် HIV Test Kit များ ဖြန့်ဖြူးအသုံးပြုလျက်ရှိသည်။

နှစ်သိမ့်ဆွေးနွေးပညာပေးခြင်းနှင့် ART ဆေးတိုက်ကျွေးခြင်း

ရောဂါလက္ခဏာခံစားရသည့် ဝေဒနာရှင်များနှင့် နှစ်သိမ့်ဆွေးနွေးပညာပေးခြင်း၊ ဝေဒနာရှင်များအား

အမျိုးသားရေးပို့ ကြိုးစားပေးဖို့

**အေအိုင်ဒီအက်စ်
တိုက်ဖျက်ရာဝယ်၊
ကာကွယ်ဖို့က
အစရှိမယ်၊
ဖြစ်ချိန်ဝယ်ကုသ
ပြုစုကြလို့ရယ်၊
တကယ်ကြိုးစား
တစ်မျိုးသားလုံးဆောင်ရွက်ဖွယ်။ ။**

ဒေါက်တာသန်းဦး

ART ဆေးတိုက်ကျွေးခြင်း၊ အိမ်တွင်းစောင့်ရှောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ART ဆေးတိုက်ကျွေးမှုကို ရန်ကုန်မြို့၊ ဝေဘာဂီအထူးကုဆေးရုံကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံ အထူးကုဆေးရုံကြီးအပါအဝင်ပြည်နယ်၊ တိုင်းဆေးရုံကြီးများတွင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ပညာပေး အစီအစဉ်များကို ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့၊ အစည်းများ၊ ပြည်တွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့်ပူးပေါင်းပြီး တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာဖြင့် အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အပြင် စာသင်ကျောင်းအားလုံးတွင် ဘဝတွက်တာ သိမှတ်စရာသင်ရိုးအဖြစ် HIV / AIDS ပညာပေးသင်ခန်းစာများလည်း သင်ကြားလျက်ရှိသည်။

၂၀၀၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် (UNAIDS/WHO) တို့မှ ကျွမ်းကျင်သူများနှင့်ပူးပေါင်း ကျင်းပသည့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ၏ ခန့်မှန်းတွက်ချက်မှုအရ မြန်မာနိုင်ငံတွင် HIV ဖိုးကူးစက်ခံထားရသူများနှင့် AIDS ဝေဒနာခံစားနေရသူ ၃၃၈၉၁၁ ဦး ရှိကြောင်း သိရသည်။

၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင် မိုင်းရပ်စ်ပိုးမွှားများမှတစ်ဆင့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ၏ ခန့်မှန်းတွက်ချက်မှုအရ မြန်မာနိုင်ငံတွင် HIV ဖိုးကူးစက်ခံထားရသူများနှင့် AIDS ဝေဒနာခံစားနေရသူ ၃၃၈၉၁၁ ဦး ရှိကြောင်း သိရသည်။

၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင် မိုင်းရပ်စ်ပိုးမွှားများမှတစ်ဆင့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ၏ ခန့်မှန်းတွက်ချက်မှုအရ မြန်မာနိုင်ငံတွင် HIV ဖိုးကူးစက်ခံထားရသူများနှင့် AIDS ဝေဒနာခံစားနေရသူ ၃၃၈၉၁၁ ဦး ရှိကြောင်း သိရသည်။

ခုခံအားကျဆင်းမှုကူးစက်ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဝန်ကြီးဌာနများ၊ ပြည်တွင်းလူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် နိုင်ငံတကာ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ နိုင်ငံအချင်းချင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအဖွဲ့(တစ်)နှင့် ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့၊ အစည်းအရုံးတို့နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်သည့်အပြင် ဒေသဆိုင်ရာနှင့်နိုင်ငံတကာဆိုင်ရာ ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင်လည်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာ-တိုင်းနယ်စပ်ဒေသများရှိ မြို့နယ် ၁၆ ခုတွင် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်မှစတင်၍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မူးယစ်ဗဟို MANA/UNDOC တို့နှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခြင်း

ခုခံအားကျဆင်းမှုကူးစက်ရောဂါပြန့်ပွားမှုသည် ဖိုမဆက်ဆံခြင်းနှင့် မူးယစ်ဆေးသုံးစွဲခြင်းတို့ကြောင့် အများဆုံးဖြစ်သည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲမှုမှတစ်ဆင့် HIV/AIDS ကူးစက်ပြန့်ပွားမှု ကာကွယ်တားဆီးရေးကို မူးယစ်(ဗဟို) မြန်မာနိုင်ငံ မူးယစ်ဆေးဝါး ဆန့်ကျင်ရေးအသင်း(MANA)/UNDOC တို့နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ကမ္ဘာ့အသီးအားကျဆင်းမှု ကူးစက်ရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးနေ့
၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ (၁)ရက်နေ့
(1-12-2008)

**“ကာကွယ်ကုသပြုစုလို့၊ အေအိုင်ဒီအက်စ်တိုက်ဖျက်ဖို့၊
အားလုံးပါဝင်ဆောင်ရွက်ဖို့”**

“Stop AIDS. Keep the Promise.”
“ Scaling up- prevention, treatment and care”

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

★ ရွှေခွန်းမှ

ထို့နောက် နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး(၁) ဦးစီးချုပ်၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမောင်အောင်သည် ဂေါက်သီးရိုက် ပြိုင်ပွဲ၌ ပါဝင်ဆင်နွှဲသည်။

တက်ရောက်

၂၀၀၈ ခုနှစ် နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌဖလား ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို နံနက် ၆ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် မြို့တော်ဂေါက်ကွင်း၌ စတင်ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး(၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သီဟသူရတင်အောင်မြင်ဦးနှင့် နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဝင်များ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)၊ ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ နေပြည်တော် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ အစိုးရအဖွဲ့-အဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ၊ စာရင်းစစ်ချုပ်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီဝင်များ၊ ဝန်ကြီးဌာနများ၏ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများမှ ဂေါက်သီးရိုက် အားကစားသမားများ တက်ရောက်ကြသည်။



နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌဖလား ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ

နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေကိုယ်စား နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး(၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သီဟသူရ တင်အောင်မြင်ဦး ၂၀၀၈ခုနှစ် နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌဖလား ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ အသင်းလိုက် (အကျောပေး) ပြိုင်ပွဲ ပထမနှင့် အသင်းလိုက် (အကျောမူ)ပြိုင်ပွဲ ပထမရရှိသည့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အသင်းခေါင်းဆောင်အား နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌဖလား ကြီးများတို့ ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။ (သတင်းစဉ်)



ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းတို့အား ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်

ထို့နောက် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဗိုလ်ချုပ်တို့ကိုက အသင်းလိုက် (အကျောမူ)ပြိုင်ပွဲတွင် ဒုတိယဆုရ နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်း၊ တတိယဆုရ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနအသင်းတို့အား ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ယင်းနောက် ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ အမှတ်(၁) စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဦးအောင်သောင်းက အသင်းလိုက်(အကျောပေး) ပြိုင်ပွဲနှင့် အသင်းလိုက်(အကျောမူ) ပြိုင်ပွဲများတွင် အကောင်းဆုံး အဖွဲ့သမားဆု ရရှိကြသည့်အသင်းများ Most Birdie, Most Par, Longest Drive နှင့် Nearest Pin ဆုရရှိကြသူများအား လည်းကောင်း၊ ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသားအေးက တစ်ဦးချင်း (အကျောပေး) ပြိုင်ပွဲ၌ ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆု ရရှိကြသူများအားလည်းကောင်း၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဗိုလ်ချုပ်ဆန်းဆင့်က တစ်ဦးချင်း (အကျောမူ) ပြိုင်ပွဲ၌ ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆု ရရှိကြသူများအားလည်းကောင်း၊ ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ဌေးဦး၊ ဝန်ကြီး ဦးစိုးသား၊ ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်စိုးနိုင်၊ ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်သိန်းစံအောင်၊ ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်မောင်ဦး၊ ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်လွန်းသီတို့က အသင်းလိုက် အကောင်းဆုံးရိုက်ချက်ဆု ရရှိကြသူများအား လည်းကောင်း၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဝေလွင်က တစ်ဦးချင်း(အကျောပေး) အဆင့်(၅)မှ အဆင့်(၁၃)အထိ ဆုရရှိကြသူ များအားလည်းကောင်း၊ နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့တော်ဝန် ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီးသိန်းညွန့်က တစ်ဦးချင်း (အကျောပေး) အဆင့် (၁၄)မှ အဆင့် (၂၀) အထိ ဆုရရှိကြသူများအား လည်းကောင်း ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

အခမ်းအနားအပြီးတွင် အတွင်းရေးမှူး(၁)နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ၂၀၀၈ ခုနှစ် နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဖလား ဆုတံဆိပ်ရရှိသည့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းမှ အားကစား သမားများနှင့်အတူ မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြပြီး ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

၂၀၀၈ ခုနှစ် နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌဖလား ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် အသင်းလိုက် (အကျောပေး)ပြိုင်ပွဲ၌ စုစုပေါင်း ရိုက်ချက် ၆၅၈ ချက်ဖြင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းက ဒုတိယ၊ စုစုပေါင်း ရိုက်ချက် ၆၇၄ ချက်ဖြင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနအသင်းက ဒုတိယ၊ စုစုပေါင်း ရိုက်ချက် ၆၇၄ ချက်ဖြင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနအသင်းက ဒုတိယ၊ စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၆၉၀ ဖြင့် နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းက တတိယ အသီးသီး ရရှိကြသည်။

အသင်းလိုက် (အကျောမူ)ပြိုင်ပွဲတွင် စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၈၂၈ ချက်ဖြင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ပထမ၊ စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၈၄၄ ချက်ဖြင့် နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဒုတိယ၊ စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၈၄၈ ချက်ဖြင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနက တတိယ အသီးသီးရရှိကြသည်။ တစ်ဦးချင်း (အကျောပေး)ပြိုင်ပွဲတွင် စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၁၂၇ ချက်ဖြင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဗိုလ်ကြီးအောင်နိုင်ဝင်းက ပထမ၊ စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၁၂၈ ချက်ဖြင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယ၊ စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၁၂၈ ချက်ဖြင့် နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီမှ ဦးထွန်းက တတိယရရှိသည်။ တစ်ဦးချင်း (အကျောမူ)ပြိုင်ပွဲတွင် စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၁၆၀ ချက်ဖြင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဗိုလ်ကြီးအောင်နိုင်ဝင်းက ပထမ၊ စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၁၆၁ ချက်ဖြင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ဦးထွန်းအိတ်က ဒုတိယ၊ စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၁၆၂ ချက်ဖြင့် သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ ဦးထွန်းလွင်က တတိယရရှိကြသည်။

(သတင်းစဉ်)

နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး(၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သီဟသူရတင်အောင်မြင်ဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ ၂၀၀၈ ခုနှစ် နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌဖလား ဆုတံဆိပ်ရရှိသည့် ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနအသင်းမှ အားကစားသမားများနှင့်အတူ မှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကြစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

အစီအစဉ်အရ ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများမှ ဂေါက်သီးရိုက် အားကစားသမားများသည် ၂၀၀၈ ခုနှစ် နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌဖလား ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနား ကျင်းပမည့် သတိမှတ်နေရာအသီးသီးတို့၌ နေရာယူကြသည်။ ရှေးဦးစွာ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး(၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သီဟသူရတင်အောင်မြင်ဦး၊ ၂၀၀၈ ခုနှစ် နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌဖလား ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေး ဦးစီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ အမှတ်(၁)စက်မှု ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဦးအောင်သောင်းတို့က Tracer Ball များရိုက်၍ ပြိုင်ပွဲကို ဖွင့်လှစ်ပေးလိုက်ကြသည်။ ထို့နောက် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၃၆ သင်းတို့မှ ဂေါက်သီးရိုက် အားကစားသမားများသည် ၂၀၀၈ ခုနှစ် နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌဖလား ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ၏ ပထမနေ့ ၁၈ ကျင်းကို မြို့တော်ဂေါက်ကွင်းနှင့် ရေပြာဂေါက်ကွင်းတို့၌ စတင်ယှဉ်ပြိုင်ကြပြီး ပထမနေ့ပြိုင်ပွဲကို ညနေပိုင်းတွင် ရပ်နားလိုက်သည်။

ဆက်လက်ကျင်းပ

၂၀၀၈ခုနှစ် နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌဖလား ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲကို ဒုတိယနေ့အဖြစ် နိုဝင်ဘာ ၃၀ ရက် နံနက် ၆ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြို့တော်ဂေါက်ကွင်းနှင့် ရေပြာဂေါက်ကွင်းတို့၌ ဆက်လက်ကျင်းပသည်။ အဆိုပါ ဒုတိယနေ့ပြိုင်ပွဲသို့ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမောင်အေး၊ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဝင်များနှင့် အစိုးရအဖွဲ့-အဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ ပါဝင်ကစားကြပြီး ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၃၆သင်းတို့မှ ဂေါက်သီးရိုက်အားကစားသမားများသည် သတိမှတ်ပွဲစဉ်များအတိုင်း ဆက်လက်ကျင်းပသည်။

ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကြပြီး ပွဲစဉ်များအားလုံး ညနေပိုင်းတွင် ကျင်းပပြီးစီးသည်။

ထို့နောက် ၂၀၀၈ ခုနှစ် နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌဖလား ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ခြင်း အခမ်းအနားကို ညနေ ၆ နာရီခွဲတွင် မြို့တော်ဂေါက်ကွင်း၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး(၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သီဟသူရတင်အောင်မြင်ဦး တက်ရောက်၍ ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ဆုချီးမြှင့်ခြင်း အခမ်းအနားသို့ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တပ်မတော် အရာရှိကြီးများ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ အစိုးရအဖွဲ့-အဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေး ကော်မတီဝင်များနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင် ဂေါက်သီးရိုက်အသင်း ၃၆သင်းတို့မှ ဂေါက်သီးရိုက် အားကစားသမားများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဆုချီးမြှင့်ခြင်း အခမ်းအနားမစတင်မီ တေးသံရှင်များက မြန်မာ့အသံ ခေတ်ပေါ်တေးဂီတအဖွဲ့နှင့် တွဲဖက်၍ တေးသံသာများဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေ စည်ပွဲကြသည်။

ရင်းလင်းပြောကြား

ထို့နောက် ဆုချီးမြှင့်ခြင်း အခမ်းအနားကိုကျင်းပရာ ရှေးဦးစွာ ၂၀၀၈ ခုနှစ် နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌဖလား ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေး ဦးစီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ အမှတ်(၁) စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဦးအောင်သောင်းက ပြိုင်ပွဲကျင်းပခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရင်းလင်းပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေကိုယ်စား အတွင်းရေးမှူး(၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သီဟသူရတင်အောင်မြင်ဦးက ၂၀၀၈ ခုနှစ် နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌဖလား ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ အသင်းလိုက်(အကျောပေး)ပြိုင်ပွဲ ပထမနှင့် အသင်းလိုက်(အကျောမူ) ပြိုင်ပွဲ ပထမရရှိသည့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အသင်းခေါင်းဆောင်အား နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌဖလားကြီးများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ဆက်လက်၍ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဗိုလ်ချုပ်ခင်းအောင်လှိုင်က အသင်းလိုက်(အကျောပေး) ပြိုင်ပွဲတွင် ဒုတိယဆုရ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနအသင်း၊ တတိယဆုရ နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ

★ ငွေချည်(၆)မှ

သီးလုံးဖောက်ပိုးများ၏ ဒဏ်ကိုခံနိုင်ရည်ရှိခြင်း၊ ပိုးသတ်ဆေးဖုံးနှင့် ဆေးဖုန်းစရိတ်သက်သာခြင်း၊ ပန်းရောင် သီးလုံးဖောက်ပိုးကြောင့် ဖြစ်သော ကြယ်ဝါနှင့် အရောင်စွန်းဝါများ ကင်းပြီး ဝါအရည်အသွေး အတန်းအစား ပိုမိုမြင့်မားစွာ ကောင်းမွန်သဖြင့် စျေးနှုန်းပိုမိုရရှိခြင်း၊ ဝါအတွက်နှုန်းကောင်းရန်နှင့် အကျိုးအမြတ်ရရှိရန် သေချာခြင်း၊ ဝါသီးတင်မှုနှုန်းမြင့်မားခြင်း၊ ဝါပေါက်မှု ညံ့ညာခြင်း၊ ဝါပေါက်ကြီး၍ အလေးချိန် စီးခြင်းနှင့် ဝါကောက်ရ လွယ်ကူခြင်းသည် ထူးခြားသည့် အရည်အချင်းနှင့် လက္ခဏာများ ပါဝင်ခြင်းတို့ကြောင့် ငွေချည်(၆) ချည်မျှင်ရည် ဝါမျိုးကို ယခုနှစ် စိုက်ပျိုးရာသီအတွင်း ဝါစိုက်တောင်သူများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် စိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည်။

ဝါစိုက် တောင်သူများကြားတွင် အချိန်တိုအတွင်း ရေခန်းစားလာခဲ့ကြပြီး ၂၀၀၆-၂၀၀၇ ခုနှစ် စိုက်ပျိုးရာသီတွင် ငွေချည် (၆) ချည်မျှင်ရည် ဝါ ၆၄၈ ဧက စိုက်ပျိုးခဲ့ရာမှ ၂၀၀၇-၂၀၀၈ခုနှစ် စိုက်ပျိုးရာသီတွင် ၂၀၄၉ ဧက၊ ယခုနှစ် ၂၀၀၈-၂၀၀၉ခုနှစ် စိုက်ပျိုးရာသီတွင် ၂၀၄၉ ဧကအထိ အမြောက်အမြား တိုးတက်စိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည်။

ထိုသို့ ငွေချည်(၆) ချည်မျှင်ရည် ဝါမျိုးများ စိုက်ပျိုးတက်များများစွာ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့စက်မှုသိပ္ပံ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း၊ ဝါနှင့် ပိုးချည်လုပ်ငန်းဌာနသည် မျိုးရိုးစီမံအရ တစ်ဧကအတွက်နှုန်းကောင်းမွန်သော ငွေချည် (၆) ချည်မျှင်ရည်ဝါမျိုးကို မျိုးရိုးစီမံလက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်စေရန်နှင့် တောင်သူများထံ မျှားသန့်စေရန်၊ ပွားများထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ တောင်သူများနှင့် အကျိုးတူ ပူးပေါင်းစိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည်။

တောင်သူများအား ဝါနှင့် ပိုးချည်လုပ်ငန်းဌာနမှ မျိုးမြေကြွေး၊ ပိုးသတ်ဆေးဝယ်ယူနိုင်ရန် တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် ၅၉၀၀၀ ကြိုတင် ထုတ်ပေးခဲ့သည်။ ဝါပေါ်သည့်အချိန်တွင် တစ်ဧက ဝိသား ၁၅၀ ကို မျိုးအဖြစ် သတ်မှတ်၍ ပြန်လည်ဝယ်ယူလျက် ရှိသည်။

၂၀၀၈-၂၀၀၉ ခုနှစ် မိုးကြိုရာသီတွင် တောင်သူများနှင့် အကျိုးတူ ၅၅၄၈ ဧက စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီး တစ်ဧကလျှင် ဝိသား ၁၅၀ ဖြင့် ဝိသားပေါင်း ၆၅၆၆၄၄ ဝိသား ဝယ်ယူခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။ နှိုင်းနှိုင်းရာသီတွင် အကျိုးတူ ၈၈၀၀၀ ဧက စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီး လာမည့်နှစ် မတ်လအထိ ဆက်လက် ဝယ်ယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ငွေချည်(၆) ချည်မျှင်လုပ်ငန်းဌာန၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ယခုနှစ် ၂၀၀၈-၂၀၀၉ ခုနှစ် စိုက်ပျိုးရာသီတွင် တစ်နိုင်ငံလျှင် ဝါသိန် ၉၀၄၀၀၀ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားသည့် အနက် ၉၀၆၄၀၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ဝါစိုက်တောင်သူများထံမှ ဝါဝိသား ၂၂ သိန်းခန့်ကို မျိုးအဖြစ် ပြန်လည်ဝယ်ယူသွား

ဧည့်သည်(၆)မှ

သီးလုံးဖောက်ပိုးများ၏ ဒဏ်ကို ခံနိုင်ရည်ရှိခြင်း၊ ပိုးသတ်ဆေးများ နှင့် ဆေးဖုန်းစရိတ်သက်သာခြင်း၊ ပန်းရောင် သီးလုံးဖောက်ပိုးကြောင့် ဖြစ်သော ကြွယ်ဝခြင်း အရောင် စွန်းဝါများ တင်းပြီး ဝါအရည် အသွေး အတန်းအစား ပိုမို ကောင်းမွန်သဖြင့် ဈေးနှုန်းပိုမိုရရှိ ခြင်း၊ ဝါအထွက်နှုန်းကောင်းရန်နှင့် အကျိုးအမြတ်ရှိရန် သေချာခြင်း၊ ဝါသီးတင်မှုနှုန်းမြင့်မားခြင်း၊ ဝါ ပေါက်မှု ညီညာခြင်း၊ ဝါပေါက် ကြီး၍ အလေးချိန် စီးခြင်းနှင့် ဝါကောက်ရ လွယ်ကူခြင်းစသည့် ထူးခြားသည့် အရည်အချင်းနှင့် လက္ခဏာများ ပါဝင်ခြင်းတို့ ကြောင့် ဧည့်သည်(၆) ချည်မျှင်ရှည် ဝါမျိုးကို ယခုနှစ် စိုက်ပျိုးရာသီ အတွင်း ဝါစိုက်တောင်သူများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် စိုက်ပျိုးခဲ့ကြ သည်။

ဝါစိုက် တောင်သူများကြားတွင် အချိန်တိုအတွင်း ခေပုနီးစားလာခဲ့ ကြပြီး ၂၀၀၆-၂၀၀၇ ခုနှစ် စိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဧည့်သည်(၆) ချည်မျှင်ရှည်ဝါ ၆၄၈ ဧက စိုက်ပျိုး ခဲ့ရာမှ ၂၀၀၇-၂၀၀၈ခုနှစ် စိုက်ပျိုး ရာသီတွင် ၂၁၄၄၉ ဧက၊ ယခုနှစ် ၂၀၀၈-၂၀၀၉ခုနှစ် စိုက်ပျိုးရာသီ တွင် ၂၆၀၃၉ ဧကအထိ အမြောက် အမြား တိုးတက်စိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည်။ ထိုသို့ ဧည့်သည်(၆) ချည်မျှင် ရှည်ဝါမျိုးများ ပိုမိုတိုးတက် များပြားစွာ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည် မြောင်းဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့စက်မှု သီးနှံ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း၊ ဝါနှင့် ပိုးချည်လုပ်ငန်းဌာနသည် မျိုးချိုး ပီအေရ တစ်ဧကအတွက်နှုန်း ကောင်းမွန်သော ဧည့်သည်(၆) ချည်မျှင်ရှည်ဝါမျိုးကို မျိုးရင်းဗီဇ လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်စေ ရန်နှင့် တောင်သူများထံ မျိုးသန့် နေ့များ ပွားများထုတ်လုပ် ပြန့်ဖြူး နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ တောင်သူများ နှင့် အကျိုးတူ ပူးပေါင်းစိုက်ပျိုး လျက်ရှိသည်။

တောင်သူများအား ဝါနှင့် ပိုးချည်လုပ်ငန်းဌာနမှ မျိုး၊ မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေးဝယ်ယူ နိုင်ရန် တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် ၅၉၈၀၀ ကြိုတင် ထုတ်ပေးခဲ့ သည်။ ဝါပေါ်သည့်အချိန်တွင် တစ်ဧက ဝါသွာ ၁၅၀ ကို မျိုး အဖြစ် သတ်မှတ်၍ ပြန်လည်ဝယ်ယူ လျက် ရှိသည်။

၂၀၀၈-၂၀၀၉ ခုနှစ် မိုးကြို ရာသီတွင် တောင်သူများနှင့် အကျိုးတူ ၅၅၄၇ ဧက စိုက်ပျိုး ခဲ့ပြီး တစ်ဧကလျှင် ဝါသွာ ၁၅၀ ဖြင့် ဝါသွာပေါင်း ၆၅၆၆၄၄ ဝါသွာ ဝယ်ယူခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

မိုးနှောင်းရာသီတွင် အကျိုးတူ ဧက ပေါင်း ၁၀၁၀၈၈ ဧက စိုက်ပျိုး ခဲ့ပြီး လာမည့်နှစ် မတ်လအထိ ဆက်လက် ဝယ်ယူသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ဝါနှင့် ပိုးချည်လုပ်ငန်းဌာန၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ယခုနှစ် ၂၀၀၈-၂၀၀၉ ခုနှစ် စိုက်ပျိုးရာသီတွင် တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ ဝါသီးနှံ ၉၁၄၆၀၉၈ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားသည့် အနက် ၉၀၆၃၀၇ ဧက စိုက်ပျိုး ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ဝါစိုက်တောင်သူ များထံမှ ဝါသွာ ၂၂ သိန်းခန့်ကို မျိုးအဖြစ် ပြန်လည်ဝယ်ယူသွား

မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းတို့အနက် ဧည့်သည်(၆) ချည်မျှင်ရှည်ဝါကို ယခု နှစ်တွင် ၂၆၀၃၉ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင် ခဲ့ပြီး ဝါစိုက်တောင်သူများထံမှ ဝါသွာ ၁၂ သိန်းကို မျိုးအဖြစ် ဝယ်ယူလျက်ရှိကြောင်း၊ လာမည့် စိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဧည့်သည်(၆) ချည်မျှင်ရှည်ဝါ ဧက ၆၁သိန်းအထိ ဆက်လက်စိုက်ပျိုးသွားရန် စီစဉ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

မိတ္ထီလာမြို့နယ် တောမကျေးရွာ အုပ်စု ကွင်းအမှတ် (၈၅၄)ရှိ တောင်သူ ဦးမြင့်ဟိန်း၏ တစ်ဧက စိုက်ကွင်းသို့ သွားရောက်ကွင်းဆင်း မေးမြန်းခဲ့ရာ “အရက် အခြား ဝါမျိုးတွေကိုပဲ စိုက်ပါတယ်။ ဧည့်သည်(၆)ကို ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုး ခဲ့တာကတော့ နှစ်နှစ်လောက် ရှိပါ

များမှာ ရေအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန က စက်ရေတွင်း စုစုပေါင်း ၄၂၄ တွင်းကို ယခုနှစ်အတွင်း အပြီး တူးဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ ဝါစိုက်တောင်သူများကို ဧည့်သည်(၆) ချည်မျှင်ရှည်ဝါ တစ်ဧက ဝါသွာ ၁၆၀၀ ထွက်ရှိစေရန်အတွက် ဓာတ် မြေဩဇာနဲ့ ရွက်ဖုန်းမြေဩဇာများ ကိုလည်း ထပ်မံပံ့ပိုးကူညီပေးခဲ့ပါ တယ်။

မိတ္ထီလာခရိုင်အနေနဲ့ အောက် တိုဘာ ၂၇ ရက်က စတင်ပြီး ဝါ အဝယ် စခန်းပေါင်း ၁၄ ရုံ ဖွင့်လှစ် ဝယ်ယူလျက်ရှိပါတယ်။ အကျိုးတူ ဧက စုစုပေါင်း ၉၂၄၇ ဧကအတွက် တစ်ဧကဝါသွာ ၁၅၀ နှုန်းနဲ့ ဝါ ဝါသွာချိန်ပေါင်း ၁၄၂၉၀၀ ကို မျိုး အတွက် ဝယ်ယူသွားမှာ ဖြစ်ပါ တယ်။ လာမည့်နှစ်များအတွင်း

သွားရောက်တွေ့ဆုံ မေးမြန်းခဲ့ရာ “ဧည့်သည်(၆) ချည်မျှင်ရှည်ဝါကို ယခုနှစ်မှာ တစ်တိုင်းလုံးအနေနဲ့ ကေပေါင်း ၁၁၃၁၆၄ ဧက စိုက်ပျိုး ခဲ့ပါတယ်။ ကျောက်ဆည်၊ မိတ္ထီလာ၊ ငြိမ်းခြံနဲ့ ရမည်းသင်းခရိုင်တွေမှာ အများဆုံး စိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ တောင်သူနဲ့ အကျိုးတူ ဧကအဖြစ် ပေါင်း ၁၆၀၈ ဧက စိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ ဌာနအနေနဲ့လည်း တစ်ဧက ဝါသွာ ၁၆၀၀အထက် အထွက်နှုန်းကောင်း စေရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိပါတယ်။ မန္တလေးတိုင်း တစ်တိုင်းလုံးမှာ ဝါအဝယ်ခိုင်ပေါင်း ၅၆ ခိုင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး ဝါဝါသွာ ချိန် ၅၄၁၂၀၀ ကို မျိုးအဖြစ် အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်မှ စတင်၍ ဝယ်ယူလျက်ရှိပါတယ်။

လာမယ့် စိုက်ပျိုးရာသီမှာ အထွက်နှုန်းကောင်း ဧည့်သည်(၆) ဝါများကို ဝါစိုက်တောင်သူတွေ အားလုံး စိုက်ပျိုးနိုင်အောင် ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါတယ်”ဟု စိတ်ပါလက်ပါ ချင်းလင်းပြောကြား ပါသည်။

ဧည့်သည်(၆) ချည်မျှင်ရှည်ဝါ အပါအဝင် ဝါသီးနှံများ ပိုမိုအောင် မြင် ဖြစ်ထွန်းလာသည်နှင့်အမျှ အမှတ်(၁) စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအနေ

“ဝါနှင့် ပိုးချည်လုပ်ငန်းဌာန (မန္တလေးတိုင်း၊ မိတ္ထီလာမြို့)မှ ခရိုင်မန်နေဂျာ ဦးအောင်သူရ ဘလျ”

ဖြင့်လည်း ချည်မျှင်နှင့် အထည် စက်ရုံများအတွက် ဝါပွမ်းကုန်ကြမ်း များ လိုအပ်လျက်ရှိရာ လက်ရှိ မိုးနှောင်းဧည့်သည်(၆) ချည်မျှင်ရှည် ဝါများ ထွက်ပေါ်နေသည့် ကာလ အတွင်း ပထမအဆင့်အဖြစ် ၂၀၀၉-၂၀၁၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် တစ်နှစ်အတွက် လိုအပ်ချက်ဖြစ်

ဧည့်သည်(၆) ချည်မျှင်ရှည်ဝါကို မိတ္ထီလာခရိုင် မိတ္ထီလာမြို့နယ်မှ စတင်၍ ၂၀၀၆-၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် ဧက ၂၀ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယခင် နှစ်က ၂၄၂၄ ဧက၊ ယခုနှစ်တွင် ၃၂၂၁၃ ဧကအထိ တိုးတက်စိုက်ပျိုး လာသည်ကို တွေ့မြင်ကြားသိခဲ့ရပါ သည်။

ကျွန်တော်တို့သည် မြန်မာ့စက်မှု သီးနှံ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း ဝါနှင့် ပိုးချည်လုပ်ငန်းဌာန (မန္တလေးတိုင်း) တိုင်းမန်နေဂျာ ဦးအောင်ဟေ၏ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုဆောင်ရွက်သည့် ခရိုင်နှင့်လည်း ကြုံကြိုက်ခဲ့၍

ဧည့်သည်(၆) ချည်မျှင်ရှည်ဝါကို မိတ္ထီလာခရိုင် မိတ္ထီလာမြို့နယ်မှ စတင်၍ ၂၀၀၆-၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် ဧက ၂၀ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယခင် နှစ်က ၂၄၂၄ ဧက၊ ယခုနှစ်တွင် ၃၂၂၁၃ ဧကအထိ တိုးတက်စိုက်ပျိုး လာသည်ကို တွေ့မြင်ကြားသိခဲ့ရပါ သည်။

ကျွန်တော်တို့သည် မြန်မာ့စက်မှု သီးနှံ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း ဝါနှင့် ပိုးချည်လုပ်ငန်းဌာန (မန္တလေးတိုင်း) တိုင်းမန်နေဂျာ ဦးအောင်ဟေ၏ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုဆောင်ရွက်သည့် ခရိုင်နှင့်လည်း ကြုံကြိုက်ခဲ့၍

ဧည့်သည်(၆) ချည်မျှင်ရှည်ဝါကို မိတ္ထီလာခရိုင် မိတ္ထီလာမြို့နယ်မှ စတင်၍ ၂၀၀၆-၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် ဧက ၂၀ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယခင် နှစ်က ၂၄၂၄ ဧက၊ ယခုနှစ်တွင် ၃၂၂၁၃ ဧကအထိ တိုးတက်စိုက်ပျိုး လာသည်ကို တွေ့မြင်ကြားသိခဲ့ရပါ သည်။

ကျွန်တော်တို့သည် မြန်မာ့စက်မှု သီးနှံ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း ဝါနှင့် ပိုးချည်လုပ်ငန်းဌာန (မန္တလေးတိုင်း) တိုင်းမန်နေဂျာ ဦးအောင်ဟေ၏ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုဆောင်ရွက်သည့် ခရိုင်နှင့်လည်း ကြုံကြိုက်ခဲ့၍

ဧည့်သည်(၆) ချည်မျှင်ရှည်ဝါကို မိတ္ထီလာခရိုင် မိတ္ထီလာမြို့နယ်မှ စတင်၍ ၂၀၀၆-၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် ဧက ၂၀ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယခင် နှစ်က ၂၄၂၄ ဧက၊ ယခုနှစ်တွင် ၃၂၂၁၃ ဧကအထိ တိုးတက်စိုက်ပျိုး လာသည်ကို တွေ့မြင်ကြားသိခဲ့ရပါ သည်။

ကျွန်တော်တို့သည် မြန်မာ့စက်မှု သီးနှံ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း ဝါနှင့် ပိုးချည်လုပ်ငန်းဌာန (မန္တလေးတိုင်း) တိုင်းမန်နေဂျာ ဦးအောင်ဟေ၏ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုဆောင်ရွက်သည့် ခရိုင်နှင့်လည်း ကြုံကြိုက်ခဲ့၍

ဧည့်သည်(၆) ချည်မျှင်ရှည်ဝါကို မိတ္ထီလာခရိုင် မိတ္ထီလာမြို့နယ်မှ စတင်၍ ၂၀၀၆-၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် ဧက ၂၀ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယခင် နှစ်က ၂၄၂၄ ဧက၊ ယခုနှစ်တွင် ၃၂၂၁၃ ဧကအထိ တိုးတက်စိုက်ပျိုး လာသည်ကို တွေ့မြင်ကြားသိခဲ့ရပါ သည်။



မြန်မာ့စက်မှု သီးနှံဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်း ဝါနှင့် ပိုးချည်လုပ်ငန်း ဌာန၏ မိတ္ထီလာဝါကြိုက်စက်ရုံ။



သည် ချည်မျှင်ဝါဝါသွာ ၂၃၀ သိန်းကို ဝယ်ယူသွားရန် စီစဉ်ထား ပြီး ဖြစ်သည်။

အမှတ်(၁) စက်မှုဝန်ကြီးဌာနပိုင် စက်ရုံများအတွက် ဝါပွမ်းလိုအပ် ချက်ကို ပြည့်ဆည်းနိုင်ရန်အတွက် ယခုနှစ် မိုးနှောင်းရာသီတွင် အရည် အသွေးမီသည့် ပထမတန်းစား ဧည့်သည်(၆) ဝါများကို တစ်ဝါသွာ လျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀ ဖြင့် ဝယ်ယူနေ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ကုန် ဝါများကိုလည်း အရည်အသွေးပေါ် မူတည်၍ ဝယ်ယူသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ တောင်သူများအနေဖြင့် ဒေသအလိုက် ဝါကြိုက်စက်များသို့ လာရောက် ရောင်းချနိုင်ကြောင်း၊ လာရောက်ရန်ခက်ခဲသည့် ကျေးရွာ

မိတ္ထီလာမြို့နယ် တောမ ကျေးရွာအုပ်စုရှိ ဧည့်သည်(၆) ချည်မျှင်ရှည်ဝါ စိုက်ခင်း။

ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် စွမ်းအားအရ ထပ်မံလုပ်အပ်သည့် ဝါပွမ်းကုန်ကြမ်း များကိုလည်း နိုင်ငံသား ကုန်သည် များထံမှ တင်ဒါစနစ်ဖြင့် ဝယ်ယူ ဖြည့် တင်း သွား နိုင် ရေး အတွက် နိုင်ငံဘာ ၁၁ ရက်တွင် တင်ဒါ ခေါ်ယူပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

ယခု နိုင်ငံဘာ ၂၉ရက်မှ စတင်၍ နေပြည်တော်တပ်ကုန်းမြို့နယ် မြို့မ အဝယ်ခိုင်နှင့် မြို့နယ်အတွင်းရှိ အလယ်ကျွန်း၊ မြောက်မြိုက်၊ ကွေ့ကြီး၊ ညောင်ပင်သာ၊ အင်ပင် နှင့် ညောင်လွန်ကျေးရွာတို့တွင် ဝါအဝယ်ခိုင်ခွဲများနှင့် ရမည်းသင်း ဝါကြိုက်စက်ရုံတွင် ပင်မအဝယ်ခိုင် အဖြစ် ဖွင့်လှစ်၍ စတင်ဝယ်ယူ လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

လာမည့်နှစ်များတွင်မူ ဝါစိုက် တောင်သူများ၏ မြေကြီးမှ ရွှေ ပဒေသာပင်သာမက စိန်ပဒေသာ ပင်အထိပါ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးစေဆောင် ဆောင်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



မိတ္ထီလာမြို့နယ် တောမ ကျေးရွာအုပ်စုမှ ဝါစိုက်တောင်သူ ဦးမြင့်ဟိန်း။

ဆက်လက်၍ ဝါစိုက်ရာ အဓိက တိုင်းများဖြစ်ကြသော မန္တလေး တိုင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း၊ မကွေးတိုင်း နှင့် ပဲခူးတိုင်း အတွင်းတို့၌လည်း ကျေးရွာများအရောက် ဝါအဝယ် ခိုင်များ ဖွင့်လှစ်၍ ဆက်လက် ဝယ်ယူနိုင်ရန် ဒေသအာဏာပိုင် များနှင့် ညှိနှိုင်းစီစဉ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

တစ်ဖန် အမှတ်(၁) စက်မှု ဝန်ကြီးဌာနမြန်မာ့အထည်အလိပ် လုပ်ငန်း၏ ချည်မျှင်နှင့် အထည် စက်ရုံများ၊ ဝါကြိုက်စက်ရုံများအား အခြေခံ၍ အဝယ်ခိုင်များဖွင့်လှစ် ရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည် မြောင်းဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့စက်မှု

ကြေးမုံသတင်းစာ စာမျက်နှာ ၁၀

မန္တလေးတိုင်းမှ

ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဒေသအတွင်း ဆက်သွယ်တဲ့လမ်းများ ကောင်းမွန်ရန်လိုအပ်သကဲ့သို့ အခြားဒေသများနှင့် ဆက်သွယ်တဲ့လမ်းများ ကောင်းမွန်ရန်လိုအပ်ကြောင်း” လမ်းညွှန်ခဲ့ကြောင်း။

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်မှုများကို အခြေခံပြီး နိုင်ငံတော်၏ ပံ့ပိုးမှုတို့ဖြင့် အဆင့်ဆင့်သော စီမံချက်များချမှတ်ပြီး မိမိတို့ မန္တလေးတိုင်း အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်အတွက် ယနေ့ဆိုလျှင် လယ်ယာကဏ္ဍ၊ ပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ၊ သားငါးကဏ္ဍ၊ သစ်တောကဏ္ဍ၊ ဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍ၊ လျှပ်စစ်ဓွမ်းအားကဏ္ဍ၊ နည်းပညာကဏ္ဍ၊ သတင်းအချက်အလက်ကဏ္ဍ၊ နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကဏ္ဍ၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍ စသဖြင့် ကဏ္ဍအသီးသီး၌ တိုးတက်ပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်မှုများကို ဒေသခံမိဘပြည်သူများ မျက်ဝါထင်ထင် ကိုယ်တွေ့ တွေ့ကြုံခံစားနေရပြီဖြစ်ကြောင်း။

ယခုလို နိုင်ငံတော်၏ စေတနာထားဆောင်ရွက်မှုများအပေါ် မန္တလေး တိုင်းအတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများကလည်း မိမိတို့ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် ကျရာအခန်းကဏ္ဍမှ မဆုတ်မနစ်သောနဲ့ လုံ့လတို့ဖြင့် တက်ညီ လက်ညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားလိုကြောင်း။

ယခင်က ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)နှင့် ကယားပြည်နယ်ဘက်မှ ခရီး သွားပြည်သူများ ကုန်စည်များသည် ရထားနှင့်ရန်ကုန်ဘက်သို့ သယ်ပို့ သွားလာသည့်အခါ သာစည်၌ တစ်ဆင့်ကူးပြောင်းပြီး ခရီးဆက်ရသည့် အတွက် အချိန်ကုန်လုပ်ငန်းမျှ စရိတ်စကပ်ပိုမိုကျစွာမသော အခက်အခဲများ တွေ့ကြုံခံစားခဲ့ရမှာ အမှန်ပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုလို ခရီးသွားပြည်သူများ ကြုံတွေ့ခံစားနေရသည့် အခက်အခဲများအပေါ် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်မှုများနှင့်အညီ ရထားပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့မီးရထား ဝန်ထမ်းများက ပျော်ဘွယ်-ဘုရားငါးဆူ ရထားလမ်းပိုင်းကို ဆက်စပ်ပြီး ယနေ့ ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)နှင့် ကယားပြည်နယ် မှထွက်ရှိသော ဒေသထွက်ကုန်များကို ရထားဖြင့်သယ်ယူပို့ဆောင်ရာ၌ သာစည် ကို ငတ်ရာမလိုတော့ဘဲ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်မြို့များသို့ ရထားဖြင့် တောက်လျှောက် သယ်ယူပို့ဆောင်သွားလာနိုင်တော့မှာ ဖြစ်သည့်အတွက် ဤရထားလမ်းသစ်သည် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု၊ ကုန်စည်ဖိစီးဆင်းမူတို့ကို များစွာ အထောက်အကူပြုမည့် ဆက်စပ်ရထားလမ်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားလိုကြောင်း။

ရထားပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းသည် ခရီးသည်နှင့် ကုန်စည်များကို အချိန်တို အတွင်း များများသယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်သော လုပ်ငန်းဖြစ်သည့်အပြင် အချိန် မှန်ကန်မှု၊ သက်သောင့်သက်သာရှိမှု၊ စရိတ်စကပ်သက်သာမှုတို့ကြောင့် ပြည်သူ အများ ပျံ့ကြည်အားထားရာ ခရီးသွားဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း တစ်ခုလည်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ရထားလမ်းများကို တစ်နေရာ မှ တစ်နေရာ၊ ဒေသတစ်ခုနှင့်တစ်ခု ကုန်ရက်သဖွယ်ဆက်သွယ် သွားလာနိုင် ရေးအတွက် တိုးချဲ့ဖောက်လုပ်ပေးနေရာတွင် ယနေ့ဆိုလျှင် တိုင်းနှင့်ပြည်နယ် အတော်များများသို့ ရထားလမ်းဖြင့် ကူးသန်းသွားလာနေနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း။

ယနေ့ ဖွင့်လှစ်လိုက်သည့် ပျော်ဘွယ်- ဘုရားငါးဆူ ရထားလမ်းသည် လည်း ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး၏လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ မန္တလေးတိုင်းမှ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)၊ ကယားပြည်နယ်တို့ကို ဆက်သွယ်ပေးသော လမ်းဖြစ်သည့် အတွက် နိုင်ငံတော်အတွင်း လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု လျင်မြန်ချောမွေ့လွယ်လွယ် အဆင်ပြေစေရေးကို တစ်ထောင့်တစ်နေရာမှ အထောက်အကူပြုမည့် ရထား လမ်းလည်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့အတွက် ယနေ့သည် ကျက်သရေကံလာရှိသော နေ့တစ်နေ့ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ယခုကဲ့သို့ တစ်နှစ်နှင့်ဆယ်လတာ ကာလအတွင်း ပြီးစီးအောင် တည်ဆောက်ပေးခဲ့ကြသော မြန်မာ့မီးရထားဝန်ထမ်းများ၏ ဆောင်ရွက်မှုစွမ်းကားများကိုလည်း မှတ်တမ်းတင်ပါကြောင်း ပြောကြားလို ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက်ရထားပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီးဗိုလ်ချုပ်အောင်မင်းက ပျော်ဘွယ်-ဘုရားငါးဆူ ရထားလမ်းသစ်ဖောက်လုပ်ခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားရာတွင် နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး ကောင်စီသည် အမိပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီးကို နိုင်ငံတကာနှင့် ရပ်ဝေးပတ်ဝန်းကျင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး၊ အမျိုးသားစီးပွားရေးဘက် တိုးတက် ဖွံ့ဖြိုးစေတောင့်တင်းစေရေး၊ မိမိနိုင်ငံသူနိုင်ငံသားတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ လူနေမှုဘဝအဆင့်အတန်း တိုးတက်မြင့်တင်စေရေး ရည်မှန်းချက်များနှင့် အညီ အေးချမ်းသာယာပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်ကြီးကို ဘက်စုံ၊ ကဏ္ဍကုန် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် အားသန်ကြိုးပမ်း တည်ဆောက်နေချိန်၌ ရထား ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ခရီးသည်နှင့် ကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်နှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးအဆင်ပြေချောမွေ့လာ စေရန်အတွက် တစ်ခန်းတစ်ကဏ္ဍမှ ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲက “ယနေ့နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် အဓိကလိုအပ်ချက်များရှိရာ ယင်းလိုအပ်ချက်များထဲ၌ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု လုံခြုံချောမွေ့စေရေးသည် အလွန်အရေးကြီးသည့် အချက်တစ်ချက်ဖြစ်ကြောင်း၊ “နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် နိုင်ငံရေးအရ၊ စီးပွားရေးအရ အရေးကြီးသကဲ့သို့ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးသည်လည်း အဓိက ကျကြောင်း၊ “လွယ်လင့်တကူ ဆက်သွယ်သွားလာနိုင်မှသာ စီးပွားရေး လှမှုရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှာဖြစ်ကြောင်း” လမ်းညွှန်ခဲ့ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်မှုများကို ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် နိုင်ငံတော်ကြီး ဘက်စုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာ တွင် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးသည် အလွန်အရေးပါသည်ကို တွေ့ရမှာ ဖြစ်ကြောင်း။

ယခု ပျော်ဘွယ်-ဘုရားငါးဆူရထားလမ်းပိုင်းသစ်ကို ဆက်စပ်ဖွင့်လှစ်နိုင် သည့်အတွက် မူလက ပျော်ဘွယ်မှသာစည်၊ သာစည်မှ ဘုရားငါးဆူအထိ ဥာဒေသမဟုတ်နိုင်ရုံခန့်ရာက သာစည်အထိသွားရရာမလိုတော့သည့်အတွက် ခရီး မိုင် ၁၅ဒေသမ၅မိုင်ခန့် (မူလခရီး၏တစ်ဝက်ခန့်) လျော့နည်းသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း။

ပျော်ဘွယ်-ဘုရားငါးဆူ ရထားလမ်းတွင် ၁၆၀၀၀ အထက် တံတား သုံးစင်းအပါအဝင် တံတားကြီးငယ် ၃၄စင်း၊ ရထားလမ်းကွေ့ပေါင်း ၁၄ကွေ့၊ ဘူတာသုံးဘူတာနှင့် ကားလမ်းကူး တစ်ခုတို့ပါဝင်ကြောင်း၊ ဤရထားလမ်းကို ၁၅-၁-၂၀၀၇ရက်တွင် မြေတိုင်းတာပြီး လုပ်ငန်းများ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့တာ ဖြစ်ကြောင်း။



ယနေ့ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ဖောက်လုပ်တည်ဆောက်ချိန် တစ်နှစ်နှင့် ဆယ်လ ကြာမြင့်ခဲ့ကြောင်း။

ရထားပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့မီးရထားအနေဖြင့် နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲ၏လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ရထားလမ်းများ ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန် အောင်မြင်ခြင်း၊ ရထားလမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန်နှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ ပိုမိုဖြစ်ထွန်း လာစေရန်အတွက် ရထားလမ်းသစ်များ တိုးချဲ့ဖောက်လုပ်ပေးခြင်း၊ လူစီးတဲ့ နှင့်ကုန်တဲ့များကို ကုန်စုစရိတ်သက်သာစွာဖြင့် ပြည်တွင်း၌ထုတ်လုပ်ခြင်း စသည့်ရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ တိုးတက်ကောင်းမွန်ရေးသောမက ခရီးသွားပြည်သူများ စိတ်ချမ်းမြေ့စွာ သွားလာနိုင်ရေး ပြည့်စုံသော ဝန်ဆောင်မှုများ ပေးနိုင်ရေး အတွက်ပါ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

ယနေ့ နေပြည်တော်မြို့တော်ကြီးသည် တစ်နေ့ထက်တစ်နေ့ ဖွံ့ဖြိုး စည်ပင်လာလျက်ရှိကြောင်း၊ နေပြည်တော်နှင့် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းများ လမ်းပန်း ဆက်သွယ်မှုအဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် ရထားပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် နေပြည်တော်ကို ဗဟိုပြုပြီး နေပြည်တော်- ရန်ကုန်၊ နေပြည်တော်- ပုဂံ၊ နေပြည်တော်-ပြည်၊ နေပြည်တော်-မန္တလေး၊ နေပြည်တော်-မြင်းခြံ၊ နေပြည်တော်-မော်လမြိုင်အစရှိသည့် ရထားခရီးစဉ်များကို တိုးချဲ့ပြေးဆွဲ ပေးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း။ ယနေ့ ပျော်ဘွယ်-ဘုရားငါးဆူ ရထားလမ်းဖွင့်လှစ် နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် နေပြည်တော်-ရွှေညောင်ခရီးစဉ်၊ နေပြည်တော်-လွိုင်ကော် ခရီးစဉ်များကိုလည်း တိုးချဲ့ပြေးဆွဲသွားမှာဖြစ်ကြောင်း။

ရထားလမ်းအနေဖြင့် ၁၉၈၈ ခုနှစ်မတိုင်မီက ရထားလမ်းအရှည် ၁၉၇၆ ဒေသ ၁၅ မိုင်သာရှိခဲ့ရာ ယနေ့ဖွင့်လှစ်မည့် ပျော်ဘွယ်-ဘုရားငါးဆူ လမ်းအပါအဝင် တပ်မတော်အစိုးရလက်ထက်တွင် ရထားလမ်းအရှည် ၁၂၂၆ ဒေသ ၇၀ မိုင် တိုးချဲ့ဖောက်လုပ်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ယနေ့ ရထားလမ်းအရှည် စုစုပေါင်း ၂၃၁၇ ဒေသ ၁၅ မိုင်ကိုလွှဲလည်ကောင်း၊ ၁၉၈၈ခုနှစ်မတိုင်မီက ဘူတာပေါင်း ၄၈၇ ဘူတာသာရှိခဲ့ရာ တပ်မတော်အစိုးရလက်ထက်တွင် ၂၃၈ ဘူတာတိုးချဲ့တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ယနေ့ ဘူတာရုံ စုစုပေါင်း ၈၁၇ ဘူတာပေါင်းလည်းကောင်း၊ ၁၉၈၈ ခုနှစ်မတိုင်မီက တံတားကြီးငယ် စုစုပေါင်း ၁၈၈၊ ၅၆၅၀ ရှိခဲ့ရာ တပ်မတော်အစိုးရလက်ထက်တွင် ၄၅၈၆ စင်း ထပ်မံ တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့သဖြင့် ယနေ့အချိန်တွင် တံတားကြီး၊ ငယ် စုစုပေါင်း ၁၀၂၂၇ စင်းကိုလည်းကောင်း ဖောက်လုပ်တည်ဆောက်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားလိုကြောင်း။

ဆက်လက်၍ ကြံခင်း-ပခုက္ကူ ရထားလမ်း ၃၂၂ မိုင်၊ ကသာ-ဗန်းမော် ရထားလမ်း ၉၅ မိုင်၊ နမ့်စင်း-ကျိုင်းတုံ ရထားလမ်း ၁၉၈ မိုင်၊ ထားဝယ်မှ ဥက္ကံ ရထားလမ်း ၁၃၂ မိုင်နှင့် ပျော်ဘွယ်-နတ်မောက်-မကွေး ရထားလမ်း ၉၇ မိုင်တို့ကို ဆက်လက်ဖောက်လုပ်နေဆဲဖြစ်ကြောင်း အသိပေးပြောကြား လိုကြောင်း။

နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီသည် နိုင်ငံ တစ်ဝန်းဒေသအနှံ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်၍ ခေတ်မီနိုင်ငံတော်ကြီးအဖြစ် ရောက်ရှိ ရေးအတွက် ဘက်စုံကဏ္ဍမှ ကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာရထားပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုအဆင်ပြေ လွယ်ကူချောမွေ့စေရေး အခန်းကဏ္ဍတွင် ပြည်သူအားလုံး၊ နိုင်ငံအကျိုးကို ဦးထိပ်ပန်ဆင်ပြီး ကျရာအခန်းကဏ္ဍမှ တာဝန်ကျေပွန်စွာ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ဒေသခံပြည်သူများကိုယ်စား မန္တလေးတိုင်း ရမည်းသင်း ခရိုင် ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်မှ ဦးတင်ဦးက ပျော်ဘွယ်-ဘုရားငါးဆူရထားလမ်း သစ် ဖောက်လုပ်ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းအတွက် ကျေးဇူးတင်ကားပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်တင်ဦး၊ ဝန်ကြီးဗိုလ်ချုပ်အောင်မင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူတို့သည် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားမှခွဲခွဲချွဲ နေရာယူကြကာ တိုင်းမှူး နှင့်ဝန်ကြီးတို့က ပျော်ဘွယ်-ဘုရားငါးဆူရထားလမ်းသစ်ကို ဖြဲဖြတ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးကြပြီး တာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့်အတူ မှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းမှူး၊ ဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဖေသန်းတို့က ဖွင့်ပွဲအထူးရထားကို အခန်းနဲ့သာရည်ဖြင့် ပတ်ဖျန်းပေးကြသည်။ အဆက်လက်၍ တိုင်းမှူး၊ ဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဖွင့်ပွဲအထူး ရထားပေါ် သို့တက်ရောက်၍ နေရာယူကြသည်။

ထို့နောက် ဖွင့်ပွဲအထူးရထား ပျော်ဘွယ်ဘူတာမှ စတင်ထွက်ခွာလာရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်တင်ဦး၊ ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်မင်းနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီး

မန္တလေးတိုင်း အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်တင်ဦးနှင့် ရထား ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်မင်းတို့ ပျော်ဘွယ်- ဘုရားငါးဆူ ရထားလမ်းသစ်ကို ဖြဲဖြတ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးကြစဉ်။
(သတင်းစဉ်)

ဦးဖေသန်းတို့က ဖွင့်ပွဲအထူးရထားဖြင့် လိုက်ပါလာကြသော ခရီးသွား ပြည်သူများအား လက်ဆောင်ပစ္စည်းများကို အေးပေးကြသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းမှူး၊ ဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဖွင့်ပွဲအထူး ရထားပေါ်မှ ပျော်ဘွယ်-ဘုရားငါးဆူ ရထားလမ်းသစ်ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ကြပြီး ဘုရားငါးဆူဘူတာသို့ ရောက်ရှိကာ ဒေသခံပြည်သူများအား ရင်းရင်း နီးနီး နှုတ်ဆက်ကြသည်။

ယခု ဖွင့်လှစ်လိုက်သော ပျော်ဘွယ်-ဘုရားငါးဆူရထားလမ်းသစ်ကို ၂၀၀၇ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၅ရက်တွင် စတင်ဖောက်လုပ်ခဲ့ပြီး ရထားလမ်းအရှည် (ခရီးမိုင်) ၁၆ ဒေသ ၁၉မိုင် ရှည်လျားကာ ပေ ၁၀၀ အထက် တံတား သုံးစင်း အပါအဝင် တံတားကြီးငယ် ၃၄စင်း၊ ရထားလမ်းကွေ့ပေါင်း ၁၄ကွေ့၊ ဘူတာသုံးဘူတာနှင့် ကားလမ်းကူးတစ်ခုတို့ ပါဝင်သည်။

ယခင် ရထားလမ်းဖြစ်သော ပျော်ဘွယ်-သာစည်-ဘုရားငါးဆူ ရထား လမ်းမှာ ၃၁ ဒေသ ၇၅မိုင်ဖြစ်ပြီး ပျော်ဘွယ်-ဘုရားငါးဆူရထားလမ်းသစ်မှာ ၁၆ ဒေသ ၁၉ မိုင်ဖြစ်၍ ခရီးမိုင် ၁၅ ဒေသ ၅၆မိုင် လျော့နည်းသွားသည်။

ယခင်က နေပြည်တော်-ရွှေညောင်-နေပြည်တော်နှင့် နေပြည်တော်- လွိုင်ကော်-နေပြည်တော် ရထားခရီးစဉ်များကို သာစည်ဘူတာ၌ ရထား ပြောင်းစီးကြရသဖြင့် အချိန်ကြန့်ကြာမှုရှိခဲ့ရာ ယခုအခါ ပျော်ဘွယ်-ဘုရား ငါးဆူရထားလမ်းသစ် ဖွင့်လှစ်နိုင်ခြင်းကြောင့် နေပြည်တော်-ရွှေညောင်- နေပြည်တော်နှင့် နေပြည်တော်-လွိုင်ကော်-နေပြည်တော် ရထားခရီးစဉ်များကို ပျော်ဘွယ်-ဘုရားငါးဆူလမ်းမှ အချိန်ကုန်သက်သာစွာဖြင့် သွားလာနိုင်ကြ မည်ဖြစ်သည်။

ပျော်ဘွယ်-ဘုရားငါးဆူ ရထားလမ်းသစ် ဖွင့်လှစ်နိုင်ခြင်းသည် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ရွှေညောင်၊ နမ့်စင်း၊ မိုးခန့်ဒေသနှင့် ကယားပြည်နယ် လွိုင်ကော်ဒေသတို့ရှိ ပြည်သူများ ကူးသန်းသွားလာမှု လွယ်ကူချောမွေ့ပြီး ခရီးသည်နှင့် ကုန်စည်များကို အချိန်တိုအတွင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးနိုင်တော့ မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။
(သတင်းစဉ်)

သတိပေးနှိုးဆော်ချက်

ရန်ကုန်မြို့အတွင်း သွားလာလျက်ရှိသည့် မော်တော် ယာဉ်များသည် အရှိန်ပြင်းမောင်းနှင့်မူများကြောင့် ယာဉ် မတော်တဆမှု၊ တိမ်းမောက်မှုများ ဖြစ်ပွားလျက်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အောက်ဖော်ပြပါ မိုင်နှုန်းထက် ကျော်လွန်မောင်းနှင်ခြင်း မပြုကြရန်နှင့် မောင်းနှင်ပါက အရှိန်နှုန်းတိုင်းကိုရီယာဖြင့် တိုင်းတာပြီး ထိရောက်စွာ အရေးယူ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတိပေး နှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (၁) မြို့တွင်း ခရီးသည်တင်ယာဉ်နှင့် ကုန်တင်ယာဉ်များ တစ်နာရီမိုင်၂၀ (၃၂ကီလို)
- (၂) မြို့တွင်း ကိုယ်ပိုင်ယာဉ်နှင့် အခြားယာဉ်များ တစ်နာရီမိုင်၃၀ (၄၈ကီလို)
- (၃) မြို့ပြင် ယာဉ်အားလုံး တစ်နာရီ မိုင် ၆၀ (၉၆ကီလို)

ရန်ကုန်တိုင်းယာဉ်စဉ်ကမ်းထိန်းသိမ်းရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီ

မြန်မာ့ရိုးရာလက်တွေ့စိန်ခေါ်ပွဲ ဘတစ်ပြန် ကျားတစ်ပြန်သရေပြန်

သတင်းနှင့်ဓာတ်ပုံ - စိုးညွန့် (ကြေးမုံ)

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၃၀

မြန်မာနိုင်ငံ ဘိုလံပစ်ကော်မတီ အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရိုးရာအားကစားအဖွဲ့ချုပ်တို့က ကြီးမား၍ Calsome ကွေ့တာ (Myanmar Distribution Group Co.,Ltd.)၏အစီအစဉ်ပံ့ပိုးကူညီမှုဖြင့် ကျင်းပသည့် မြန်မာနိုင်ငံသိုင်းအဖွဲ့ချုပ်ရန်ပုံငွေ မြန်မာ့ရိုးရာလက်တွေ့စိန်ခေါ်ပွဲကို ယနေ့မွန်းလွဲ ၂ နာရီမှစ၍ အမျိုးသားအားကစားပြိုင်ပွဲ(၁) သုဝဏ္ဏ၌ ကျင်းပရာ မြန်မာပြည်ချန်ပီယံ လုံးချော(ညောင်တုန်း)နှင့် သုံးထပ်ကွင်းရွှေခါးပတ်ချန်ပီယံ ဝင်းထွန်း (လယ်/ဆည်)တို့ သရေပွဲ ဖြစ်သွားသော်လည်း ပရိသတ်အကြိုက်သားဖြစ်၍ ကျားတစ်ပြန်ဖြင့် အကြိတ်အနယ်ယိုင်ပွဲလိုင်ထိုးသတ်သွားကြသည်။

ဝင်းချိန်ခေါ်ပွဲ ပထမပွဲစဉ်အဖြစ် မိုးသီး (မြန်မာပြည်သား)နှင့် မိုးမခ (မန္တလေးတို) ယှဉ်ပြိုင်ကြရာ အလုံးအလဲဖြင့် ပူးတွဲသရေကျသွားသည်။ မိုးသီးက ပညာသမ္မာရှိသော်လည်း မိုးမခ အတင်းဝင်ထိုးရာ ဘတစ်ပြန် ကျားတစ်ပြန်ရှိခဲ့သည်။ ထပ်ချွန်း (မိုးသောက်ကြယ်)နှင့် ခိုင်စကြာ (ရတနာလှ)တို့တွင် စတုတ္ထအဆင့်တစ် မိနစ် ၈ စက္ကန့် ၂၀၂၅ တစ်ချိန်က အလဲထိုးပြီး အနိုင်ရရှိသွားသည်။ ထပ်ချွန်းမှာ လက်ရည်အသားဖြင့် ထိုးနိုင်သော်လည်း စတုတ္ထအဆင့်ကျမှသာ ပွဲသိမ်းနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။စောသမင်း

ရှိခဲ့သည်။ လက်သီးများကို လယ်စက်သလို သုံးခဲ့သလို မြေကန်ချက်များဖြင့်လည်း ပြိုင်ချ ဆိုင်ချကြသည်။ နှစ်ဦးစလုံး အထိနာကြသော်လည်း အနွှားအနိုင်မပေါ်ဘဲ သရေပွဲဖြစ်သွားသည်။ မိုက်တိုင်ဆန်(မြို့တော်စည်ပင်) အနိုင်ရသည့်ပွဲ ဖြစ်သော်လည်း နိုင်ပန်းစိန် (အဖြူရောင်သွေးသစ်) ရောင်လိုက် လိုလိုက်လုပ်နေသဖြင့် သရေပွဲဖြစ်သွားခြင်း ဖြစ်သည်။ မိုက်တိုင်ဆန်၏ တွဲလုံးလက်သီးများနှင့် ဒူးတိုက်ချက်များပြင်းထန်သော်လည်း နိုင်ပန်းစိန် အလဲထိုးမခံရအောင် တောင့်သွားနိုင်သည်။

တစ်မိနစ် ၈ စက္ကန့် ၄၀၀၀၀ စောအာကာအနားတောင်းရသည်။ ပွဲပြန်အစတွင်လည်း စောအာကာမှာ ဖိုးကောက လက်သီးများကို လယ်စက်သလို သုံးသွားပြီး ၂ မိနစ် ၅၅ စက္ကန့်တွင် အလဲထိုးဖြင့် အနိုင်ရသွားသည်။ မြန်မာတော် (မြန်မာပြည်သား)နှင့် ထွန်းထွန်း (မြဝတီ) တို့ပွဲမှာလည်း ဘတစ်ပြန် ကျားတစ်ပြန် ရှိလှသည်။ အချုပ် အထိုး အတိုက် ပညာစုံသုံး၍ ထိုးသတ်ကြခြင်းဖြစ်သည်။ စတုတ္ထအဆင့်နှင့် ပဉ္စမအဆင့်တွင် နှစ်ဦးစလုံး ထင်သလောက် မထိုးနိုင်တော့ဘဲ သရေဖြင့် အဆုံးသတ်သွားသည်။ အလဲထိုးပွဲများဖြင့် နာမည်ရနေသူ တက်သစ်စ နိုးရာလက်တွေ့သမား စောပဝဓမ္မဇ္ဈေး (တုံတေး)မှာလည်း ဝါရင့်လက်တွေ့သမား ဒေါင်းညိုလေး (ဒေါင်းမြန်မာ)ကို အလဲထိုးနိုင်ခဲ့ပေ။ နှစ်ဦးစလုံး အတင်းဝင်မထိုးဘဲ အမှားစောင့်ပြီးထိုးကြသည်။ မြေကန်ချက်များ ထောက်လက်သီးများဖြင့် ရင်ဆိုင်ကြရာ မြေကန်ချောသော်လည်း ရေကန်ချောနဲ့မထိုးကြ၍ ပရိသတ်အားမလိုအားမရ ဖြစ်ခဲ့ကြသည်။ စတုတ္ထအဆင့်အစတွင် နှစ်ဦးစလုံးအား ခုံသမားခိုင်က တွဲကြရသော်လည်း သည်အထိဖြစ်ခဲ့ပြီး သရေပွဲရှိသောပြီးဆုံးခဲ့သည်။



ဝင်း ထွန်း (လယ်/ဆည်) က လုံးချောကို ဤသို့ ရင်ဆိုင်ခဲ့

(K.L.N)နှင့် စောနေအောင်(အဖြူရောင်သွေးသစ်)တို့ပွဲမှာ လက်ရည်မတိမ်းမသိမ်းရှိလှသည်။တတိယအဆင့်နှင့်စတုတ္ထအဆင့်အစတွင် စောနေအောင်၏လက်သီးချက်ဖြင့် စောသမင်းအမှတ်စဉ်ရေတွက်ခံရသည်။ စတုတ္ထအဆင့်တစ်မိနစ် ၄၅ စက္ကန့်တွင် စောနေအောင်၏ဒူးတိုက်ချက်ဖြင့် စောသမင်း ဆက်လက်မယှဉ်နိုင်တော့၍ စောနေအောင် အနိုင်ရသွားသည်။ သာယာ(K.L.N)နှင့် မင်းရန်နိုင်(ရတနာလှ)တို့ပွဲမှာ ဘတစ်ပြန် ကျားတစ်ပြန်ဖြင့် အကြိတ်အနယ်

ဒေါ်နေအောင်(အဖြူရောင်သွေးသစ်)နှင့် ကုန်စစ်အောင်(မြို့တော်စည်ပင်)တို့ပွဲမှာ သူတစ်ပြန် ကိုယ်တစ်လှည့်ဖြင့် ပူးတွဲသရေဖြစ်သွားသည်။ နှစ်ဦးစလုံး ပညာစုံသုံး၍ ထိုးသွားကြသော်လည်း အနွှားအနိုင်မပေါ်ခဲ့ပေ။ ဝါးရင်းတုတ်ဖိုးကော နာမည်ကြီးနေသည့် ဖိုးကော(မန္တလေး)နှင့် စောအာကာ (K.L.N)တို့တွင် ဖိုးကောက ရင်းပုံစံအတိုင်းပင် စောစီးရွာပွဲသိမ်းလိုက်သည်။ ပထမအကြိမ်ကတည်းက တွဲလုံးလက်သီးများကို စောအာကာမှာချာပေါ်သို့ တရစပ်ပစ်သွင်းရာ

အလဲထိုးပွဲများတွင် ပရိသတ်အကြိုက်ပွဲကောင်းများ နည်းပါးခဲ့သော်လည်း အစိကန်ခေါ်ပွဲဖြစ်သည့် လုံးချောနှင့် ဝင်းထွန်းတို့ပွဲတွင် နှစ်ဦးစလုံးက အသည်းမာမာ နှိပ်ပါဖြင့် ရင်ဆိုင်သွားကြရာ ပရိသတ်များကျေနပ်စေခဲ့သော်လည်း ပွဲပြန်ဖြစ်ခဲ့သည်။ လုံးချောနှင့် ဝင်းထွန်းတို့မှာ ယခုနှစ်အတွင်း ဒုတိယမြောက် တွေ့ဆုံကြခြင်းဖြစ်ပြီး ပထမအကြိမ်အဖြစ် ဧပြီ ၂ ရက်က ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်ရှိ စိန်ခေါ်သံ(၈)တွင် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ သရေပွဲဖြင့် ပြီးဆုံးခဲ့သည်။ ယခုစိတ်မကျေပွဲ ပြန်လည်တွေ့ဆုံရာတွင်လည်း ဝင်းထွန်းမှာ လုံးချောကို ပထမအကြိမ်ကတည်းပင် အထိနာအောင်ထိုးနိုင်ခဲ့သော်လည်း အနိုင်ယူနိုင်ခြင်း မရှိခဲ့ပေ။

မန်ချက်စတာအိတ်ပွဲတွင် ဝိန်းရွှန်နေ့၏ ဂိုး ၁၀၀ပြည့်ဖြင့် မန်ယူတို့အနိုင်ရ

မန်ချက်စတာ နိုဝင်ဘာ ၃၀

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်(၁၅) ဒုတိယနေ့ပွဲစဉ်တွင် မန်ချက်စတာအိတ်ပွဲအဖြစ် မြို့ခံမြိုင်ဘက်များဖြစ်သည့် မန်စီးတီးနှင့် မန်ယူတို့ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ မန်ယူက တစ်ဂိုး- ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိသွားသည်။

ပထမပိုင်း

ပထမပိုင်း ပွဲစသည်နှင့် စည်သည့်မန်ယူသည် ဘာဘာတော့ဂ်ဝိန်းရွှန်နေ့နှင့် စီရော်နယ်လ်ဒိုတို့ကိုလုံးများဖြင့် အိမ်ရှင်ကို မီအားပေးတိုက်စစ်ဆင်ခဲ့သည်။ ယခုပွဲတွင်မန်ယူမှ ညာနောက်ခံလူ ဘရာဇီးသားပေးရာဖေးလ်၏ ဖြတ်တင်ဘောများ တကွသေသပ်လှသည်ကိုတွေ့ရသည်။ ပွဲချိန် ၅ မိနစ်နှင့် ၂၂ မိနစ်တို့တွင် ရာဖေးလ်၏ညာခြမ်းမှ ဖြတ်တင်ဘောများကို ဝိန်းရွှန်နေ့နှင့် ဘာဘာတော့ဂ်တို့ ဂိုးရအောင်အသုံးပြုခဲ့ရသည်။

ဝိန်းရွှန်နေ့၏ ၁၀၀ပြည့်ဂိုး

ပထမပိုင်း တစ်ပိုင်းလုံးရိုးရာဓလေ့တက် ဂိုးမဝေးရေရေကို ဦးတည်ပြီးကစားနေရသည့်အိမ်ရှင်တို့သည် ပွဲချိန် ၄၂ မိနစ်တွင် မန်ယူကို အဖွင့်ဂိုးပေးလိုက်ရသည်။ ထိုဂိုးကိုမန်ယူကွင်းလယ်ယူ ကာရက်စ် ကန်သွင်းရာ ဂိုးသမားထံမှ ပြန်အန်ထွက်လာသည့်ဘောကို ဝိန်းရွှန်နေ့က သူ၏ ဂိုး ၁၀၀ပြည့် ဂိုးအဖြစ် သွင်းယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဒုတိယပိုင်းစသည်နှင့် အိမ်ရှင် မန်စီးတီးတို့သည် ပေးထားရသည့် အနီးဂိုးကို ပြန်လည်အချိန်ခံရအတွက် မြေပေါ်သည့် ဗက်ဆဲလ်အစား ဇာဘလက်တာ၊ ဟာမန်းအစား အီလန်နီတို့ကို ထည့်သွင်းကစားစေခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ဒုတိယပိုင်းတွင် သုတလိပ်ပြန် တိုက်စစ်ဆင်ရင်း ပွဲချိန် ၆၈ မိနစ်တွင် မန်ယူမှ စီရော်နယ်လ်ဒို ဘောလုံးကိုလက်နှင့် လှုပ်သွင်းသည်ဟု ဆိုကာ ကွင်းလယ်ခိုင်က နှစ်ပါးတစ်နိမ့်ဖြင့် ထုတ်ပယ်ခဲ့သည်။ ယခုပွဲတွင် မန်စီးတီးမှ အိုင်ယာလန်နှင့် ဗက်ဆဲလ်၊ မန်ယူမှ ရာဖေးလ်၊ ဇလက်ချာ၊ အီဗရာနှင့် ကာရက်စ်တို့ အပါအဝင်ထိုးခဲ့သည်။

အခြားပွဲရလဒ်များ

ပွိုဗ်မောက်	၃ - ၂	ဘလက်ဘန်း
စပါး	၀ - ၁	အဲဗာတန်
ချယ်လ်ဆီး	၁ - ၂	အာဆင်နယ်



အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မသန်စွမ်းသူများနေ့

၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ (၃) ရက်

"International Day of Disabled Persons"

"Dignity and Justic for all of us"

လူမှုဝန်ထမ်း ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်မြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန

မြန်မာ့လက်ရွေးစင်ဘောလုံးအသင်း အပြီးသတ်ရွေးချယ်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၃၀

၂၀၀၈ခုနှစ် အာဆီယံစူလင်းဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်ဘောလုံးအသင်းသည် အပြီးသတ်ကစားသမား ၂၂ဦးကို ရွေးချယ်လိုက်ပြီဖြစ်သည်။

ပြိုင်ပွဲဝင်မည့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းတွင် အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်အဖြစ် ဦးသိန်းအောင် (ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ အား/ကာ) အုပ်ချုပ်သူအဖြစ် ဦးအေးမောင်ကြီး၊ နည်းပြချုပ်အဖြစ် မားကွီစ်ဖလော်ပါ၊ ကြံ့ခိုင်ရေးမှူးအဖြစ် ဂွီရီဟန်နီဒက်စ်၊ လက်ထောက်နည်းပြများအဖြစ် ဦးညာတ်ဝင်း၊ ဦးဇော်ဝင်းထွန်း၊ ဦးမျိုးချစ်၊ လုံခြုံရေးတာဝန်ခံအဖြစ် ဦးခင်ထွန်း၊ မီဒီယာတာဝန်ခံအဖြစ် ဦးကိုကိုသိန်း အားကစားသမားများအဖြစ် ဂိုးသမားအောင်အောင်ဦး (ဘဏ္ဍာ/အခွန်)၊ ကျော်ဇော်ထက်(ကမ္ဘောဇ)၊ နောက်တန်း- မင်းသူ (ဗီးပွားကူးသန်း)၊ ဇော်လင်းထွန်း (ဗီးပွားကူးသန်း)၊ မိုးဝင်း(ဗီးပွားကူးသန်း)၊ ခင်မောင်လွင်(လယ်/ဆည်)၊ ဟန်ဝင်းအောင်(ကမ္ဘောဇ)၊ သူရအောင် (ဘဏ္ဍာ/အခွန်)၊ ကျော်ခိုင်ဝင်း(ရွှမ်းအင်)၊ ကျော်ဇော်ယုဝင်း (ပြင်ဆောင်ရေးအလယ်တန်း- ရာဇဝင်းသိန်း(ဗီးပွားကူးသန်း)၊ဇော်ထက်အောင်(ရွှမ်းအင်)၊ အောင်မျိုးသန့် (ဗီးပွားကူးသန်း)၊ မျိုးမင်းထွန်း (ဗီးပွားကူးသန်း)၊

ထွန်းထွန်းဝင်း (ဘဏ္ဍာ/အခွန်)၊ အောင်ကျော်မိုး (ဘဏ္ဍာ/အခွန်)၊ ပိုင်စိုး(ဘဏ္ဍာ/အခွန်)၊ ရွှေတန်း- မိုးမြတ်မင်း(ဘဏ္ဍာ/အခွန်)၊ ကျော်သီတာ(ကမ္ဘောဇ)၊ ရန်ပိုင်(ဘဏ္ဍာ/အခွန်)၊ အောင်ကျော်မိုး(ရွှမ်းအင်)နှင့် စည်သူသန်း(ဆောက်လုပ်ရေး)တို့ ပါဝင်ကြသည်။ အဆိုပါ အပြီးသတ် ကစားသမားများထဲတွင် မကြာမီကမှ ပြီးစီးသွားသည့် Grand Royal Challenge Cup ချန်ပီယံအသင်းမှ ကစားသမား ၂၀စလုံး မြန်မာလံပီဝင်လာပြီး တိုက်စစ်မှူး စည်သူသန်းနှင့် နောက်ခံလူ ကျော်ခိုင်ဝင်းတို့ကို ထပ်မံအားဖြည့်ရွေးချယ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ပြိုင်ပွဲကို အုပ်စုနှစ်စု၌ ကွင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာအသင်းမှာ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ကွင်းပမည့် (က)အုပ်စုတွင် အင်ဒိုနီးရှား၊ စင်ကာပူ၊ ကမ္ဘောဒီးယားတို့နှင့်အတူ ပါဝင်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာအသင်းသည် ဒီဇင်ဘာ၅ရက်တွင် အင်ဒိုနီးရှားအသင်း၊ ၇ရက်တွင် စင်ကာပူအသင်း၊ ၉ရက်တွင် ကမ္ဘောဒီးယားအသင်းတို့နှင့် ကစားရမည်ဖြစ်သည်။ (ကြေးမုံ)

အင်ဂျင်နီယာနှင့် ဗိသုကာကျောင်းသားကျောင်းသူဟောင်းများ မြတ်ဆရာပူဇော်ပွဲနှင့် တွေ့ဆုံပွဲကျင်းပမည်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၃၀

ရန်ကုန်စက်မှုတက္ကသိုလ်သို့ ၁၉၇၅ ခုနှစ် ဝင်ခွင့်ရရှိသူများအားလုံးနှင့် ၁၉၈၀ခုနှစ်တွင် ဘွဲ့ရရှိသူ အင်ဂျင်နီယာနှင့် ဗိသုကာကျောင်းသားကျောင်းသူဟောင်းများ၏ ဒုတိယအကြိမ် မြတ်ဆရာပူဇော်ပွဲနှင့် တွေ့ဆုံပွဲကို ၂၀၀၉ ခုနှစ် မေမော်လိ၍ ၇ ရက် ညနေ ၅ နာရီမှ ည ၉ နာရီအထိ M-3 Food Centre ၌ ကွင်းပမည်ဖြစ်ပါ၍ မှတ်တမ်းပြုစုရန်အတွက် ကျောင်းသားအရွယ်နှင့်ယခုအရွယ်ပတ်စပို့ ဓာတ်ပုံ နှစ်ပုံ၊ လိပ်စာ၊ ဖုန်းနှင့် အလှူငွေများကို ဦးစောမောင် ဖုန်း-၀၉ ၇၁၅၆၅၁၇၊ ဦးမောင်အုန်း ဖုန်း-၀၉ ၇၁၂၀၃၆၊ ဦးကျော်ဦး ဖုန်း-၀၂-၆၄၀၆၄(မန္တလေး)၊ ဦးကျော်ဆန်း ဖုန်း-၀၉ ၇၀၃၃၁၆၊ ဦးတင်အောင် ဖုန်း-၀၉ ၇၁၄၄၄၉၄(မန္တလေး)၊ ဦးအောင်နိုင်မြင့် ဖုန်း-၀၁-၇၄၄၇၈၃၊ ဦးစိန်အောင် ဖုန်း-၀၉၇၀၀၃၄၂၊ ဦးမြင့် ဖုန်း-၀၉၇၀၀ ၆၃၇၁၊ ဒေါ်သူဇာမြင့် ဖုန်း-၀၉၇၁၀၃၄၇၊ ဦးစန်းလွင် ဖုန်း-၀၂-၃၄၁၅၄(မန္တလေး)၊ ဦးသန်းအောင် ဖုန်း-၀၁-၂၉၀၆၇၇၊ ဒေါ်တင်တင်သိန်း ဖုန်း -၀၉ ၂၀၃၀၃၀၊ ဦးလှိုင်မြင့် ဖုန်း - ၀၉၇၁၀၇၇၅ တို့သို့ ဆက်သွယ်လျှောက်နန်းကြောင်းနှင့် မြတ်ဆရာပူဇော်ပွဲနှင့် တွေ့ဆုံပွဲအချက်အလက်များကို www.rit75-81.org တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (ကြေးမုံ)

အားကစားမြှင့်တင်စိတ်လန်းရွှင် ဆန့်ကျင်မူးယစ်ဆေး

ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြင့်ဆွေ နေ့စပါးပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြား

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၃၀

ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြင့်ဆွေသည် ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ ကုန်းမြင့်သာရှိ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် နေ့စပါး ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း တစ်စက တင်းသဝဝရရှိရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားရာ၌ ယင်းနိုင်ငံပိုင်မြေများတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် လယ်သမားများ အကျိုးတူပူးပေါင်းပြီး ပန်းတိုင် အထွက်နှုန်း တစ်စက စပါးတင်းသဝဝ ထွက်ရှိရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းသို့ စိုက်ပျိုးရာတွင် သိပ္ပံနည်းကျ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် စပါးမျိုးများ အသုံးပြုခြင်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် သဘာဝမြေဩဇာများ အချိုးကျ ထည့်သွင်းအသုံးပြုစိုက်ပျိုးရန် ပြောကြားသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ○



ပျော်ဘွယ်-ဘုရားငါးဆူရထားလမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားတွင် စတင်ပြေးဆွဲသည့် အထူးရထားအား ဒေသခံပြည်သူများက သောင်းသောင်းဖြူဖြူ ကြိုဆိုကြစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် ရထားလမ်းများကို တစ်နေရာမှတစ်နေရာ၊ ဒေသတစ်ခုနှင့်တစ်ခု ကွန်ရက်သဖွယ် ဆက်သွယ် သွားလာနိုင်ရေးအတွက် တိုးချဲ့ဖောက်လုပ်ပေးခဲ့ရာ ယနေ့ဆိုလျှင် တိုင်းနှင့်ပြည်နယ် အတော်များများသို့ ရထားလမ်းဖြင့် ကူးသန်းသွားလာနိုင်ပြီ။

မန္တလေးတိုင်းမှ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ ကယားပြည်နယ်တို့ကို ဆက်သွယ်သည့် ပျော်ဘွယ်-ဘုရားငါးဆူ ရထားလမ်းသစ်ဖွင့် ပျော်ဘွယ်မှ ဘုရားငါးဆူသို့ မူလခရီး၏ တစ်ဝက်ခန့်လျော့နည်း၍ ခရီးမိုင်နှင့် အချိန်ကုန်သက်သာ ရထားလမ်းသစ်ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် နေပြည်တော်-ရွှေညောင်၊ နေပြည်တော်-လွိုင်ကော်ခရီးစဉ်များ တိုးချဲ့ပြေးဆွဲမည်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၃၀

ရထားပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့စီးရထား၏ ပျော်ဘွယ်-ဘုရားငါးဆူ ရထားလမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၇ နာရီတွင် မန္တလေးတိုင်း ရမည်းသင်းခရိုင် ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ပျော်ဘွယ်ဘူတာရုံရှေ့ရှိ မင်္ဂလာမဏ္ဍပ်၌ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ ရထားလမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲ မန္တလေးတိုင်း အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်တင်ငွေ၊ ရထားပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်မင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဖေသန်း၊ ရထားပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ဦးစီးဌာနနှင့် လုပ်ငန်းများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ တိုင်း၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဘင်ခရာနှင့် ပန်းဖွားအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ မန္တလေးတိုင်း အေးချမ်းသာယာရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်တင်ငွေက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ယနေ့ကျင်းပသည့် အခမ်းအနားသည် မန္တလေးတိုင်း ရမည်းသင်းခရိုင် ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ရန်ကုန်-မန္တလေးရထားလမ်းပေါ်၌ရှိသည့် ပျော်ဘွယ်ဘူတာနှင့် မိတ္ထီလာခရိုင် ယင်းမာပင်မြို့နယ် သာစည်-ရွှေညောင်ရထားလမ်းပေါ်၌ရှိသည့် ဘုရားငါးဆူဘူတာတို့ကို ဆက်စပ်ပြီးဖောက်လုပ်ထားသော အရှည် ၁၆ ဒေသ ၁၉ မိုင်ရှိ ပျော်ဘွယ်-ဘုရားငါးဆူ ရထားလမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားပင်ဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး ကောင်စီသည် အေးချမ်းသာယာပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်ကြီးကို ဘက်စုံ ကဏ္ဍစုံက အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော် တည်ဆောက်လျက်ရှိရာတွင် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု အဆင်ပြေလုံခြုံချောမွေ့စေရေးသည် အဓိကကျသော အခန်းကဏ္ဍက ပါဝင်လျက်ရှိကြောင်း၊ လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေး ကောင်းမွန်မှသာ ဒေသစီးပွားရေး တိုးတက်လာမှာဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသအသီးသီး၏ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသာ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်ကြီးကို ဆက်လက်ကြိုးပမ်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်မှာလည်း ဖြစ်ကြောင်း။ ယင်းအတွက်နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲက လမ်းပန်း ဆက်သွယ်မှုကောင်းမွန်မှသာ ဒေသတစ်ခုစီရဲ့ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေးလည်း တိုးတက်ကောင်းမွန်လာမှာဖြစ်ကြောင်းစာမျက်နှာ၁၀ ကော်လံ၁သို့ □



ပျော်ဘွယ်-ဘုရားငါးဆူ ရထားလမ်းသစ်ကို တွေ့ရစဉ်။ (သတင်းစဉ်)