

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန် တရုတ်-အာဆီယံ ကုန်စည်ပြွဲသို့ တက်ရောက်ရန် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ သွားရောက်မည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၇

ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်-နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်သည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံအစိုးရ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ နန်နင်းမြို့၌ ကျင်းပပြုလုပ်မည့် (၅)ကြိမ်မြောက် တရုတ်-အာဆီယံ ကုန်စည်ပြွဲနှင့် (၅)ကြိမ်မြောက် တရုတ်-အာဆီယံ စီးပွားရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ထိပ်သီးအစည်းအဝေးသို့တက်ရောက်ရန် မကြာမီအတွင်း တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ သွားရောက်မည်ဖြစ်သည်။ (သတင်းစဉ်)

မိမိနိုင်ငံ၊ မိမိလူမျိုး၏ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု ရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ရိုးရာဓလေ့စောင့်ထိန်းခြင်းနှင့် မြင့်မားတိုးတက်အောင် စွမ်းဆောင်ခြင်းတို့ကို သမာဓာတပြစ်စွာဆောင်ရွက် (၁၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ကျင်းပရေးနာယက မိန့်ခွန်းပြောကြား



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆

(၁၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီ နာယက၊ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး(၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သီဟသူရ တင်အောင်မြင့်ဦး (၁၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် မိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ်၊ (သတင်းစဉ်)

၂၀၀၈ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်တွင် နေပြည်တော်မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် (၁၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် (၁၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကျင်းပရေး နာယက၊ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး(၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သီဟသူရတင်အောင်မြင့်ဦး တက်ရောက်၍ မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။

နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး(၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သီဟသူရတင်အောင်မြင့်ဦး ၏ မိန့်ခွန်းအပြည့်အစုံမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်။

(၁၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို တက်ရောက်လာကြတဲ့ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အထူးဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ၊ အကဖြတ်အဖွဲ့ဝင် အနုပညာရှင်ကြီး

များနဲ့ ပြိုင်ပွဲဝင် အနုပညာရှင်များအားလုံး “နလုံးစိတ်ဝမ်း ချမ်းမြေ့ကြပါစေ”၊ “အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု ရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးပွားခိုင်မြဲစေရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် မိမိနိုင်ငံ၊ မိမိလူမျိုးရဲ့ အမျိုးသားရေးဂုဏ်သိက္ခာ ပိုမိုတိုးတက်မြင့်မားလာစေရန် စောင့်ရှောက်မြှင့်တင်ပေးနိုင်ကြပါစေ”လို့ ဆုမွန်ကောင်းတောင်းရင်း နှုတ်ခွန်းဆက်သလိုက်ပါတယ်။

နိုင်ငံနဲ့လူမျိုးရဲ့ ဂုဏ်ရိန်ကို ပိုမိုတင့်တယ်မြင့်မားစေမယ့် စိတ်ဓာတ်နဲ့ စွမ်းအားများကို **စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁ သို့ ***

နိုင်ငံရေး ဦးတည်ချက် (၄)ရပ်

- * နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေး၊ ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေး
- * အမျိုးသားပြန်လည်စည်းလုံးညီညွတ်ရေး
- * နိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေသစ် ဖြစ်ပေါ်လာရေး
- * ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေသစ်နှင့်အညီ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်သစ်တစ်ရပ် တည်ဆောက်ရေး

စီးပွားရေးဦးတည်ချက် (၄)ရပ်

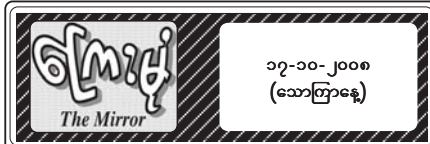
- * စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံ၍ အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
- * ရွေးကောက်ပွဲစနစ်၊ စီးပွားရေးစနစ် ပြုပြင်စွဲမြဲပေါ်လာရေး
- * ပြည်တွင်းပြည်ပမှ အတတ်ပညာနှင့် အရင်းအနှီးများ ဖိတ်ခေါ်၍ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
- * နိုင်ငံတော် စီးပွားရေးတစ်ရပ်လုံးကို ဖန်တီးနိုင်စွမ်းအားသည် နိုင်ငံတော်နှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတို့၏ လက်ဝယ်တွင်ရှိရေး

လူမှုရေး ဦးတည်ချက် (၄)ရပ်

- * တစ်မျိုးသားလုံး၏ စိတ်ဓာတ်နှင့် အကျင့်စာရိတ္တမြှင့်တင်ရေး
- * အမျိုးဂုဏ်၊ တာဝန်တည် မြင့်မားရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များ၊ အမျိုးသားရေးလက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး
- * မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး
- * တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး

ကိုယ်ပိုင်အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု အဆောက်အအုံကြီးကို ဆက်ခံပိုင်ဆိုင်ထားနိုင်

ရှည်လျားခိုင်မာတဲ့ မြန်မာ့သမိုင်းစဉ်တစ်လျှောက်မှာ မိမိတို့ရဲ့ ဘိုးဘွား မိဘများက ရိုးရာမပျက်စေဘဲ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုကို မြှင့်တင်နိုင်ခဲ့ကြတဲ့ ဂုဏ်ကျေးဇူးကြောင့်လည်း မိမိတို့ဟာ မြန်မာ့မှု၊ မြန်မာ့ဟန်တို့နဲ့ သီးသီးသန့်သန့် ဖြစ်တည်နေတဲ့ ကိုယ်ပိုင်အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု အဆောက်အအုံကြီးကို ဆက်ခံပိုင်ဆိုင်ထားနိုင်ခြင်းဖြစ်။



မြေလွတ်မြေရိုင်းများ တိုးချဲ့ဖော်ထုတ်စိုက်ပျိုး သဘာဝမြေဩဇာများ ပိုမိုထုတ်လုပ်သုံးစွဲ

လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍသည် တစ်မျိုးသားလုံး၏ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွင် အချိုးအစားကြီးမားစွာ ပါဝင်နေသည်။ စပါးနှင့် အခြားသီးနှံများကို ပိုမိုကုန်အဖြစ်တင်ပို့နိုင်ရေး အားထားလျက်ရှိသည့် မြစ်ရာ လယ်ယာကဏ္ဍထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြင့်မားစေရေး အခါမလပ် အားထုတ်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

အထူးသဖြင့် မြေလွတ်မြေရိုင်းများ တိုးချဲ့ဖော်ထုတ်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးအထူးဇုန်များ ဖော်ထုတ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်သည်။ သီးနှံများ တစ်ဧကအတွက်နှုန်း တိုးတက်ရေးနှင့် သီးနှံစိုက်ပျိုးရေးအားတိုးတက်စေရေး သုတေသနပြု တီထွင်ကြံဆခြင်းတို့ကိုလည်း အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရက လယ်ယာကဏ္ဍ၏ အဓိကလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေး၊ စိုက်ပျိုးမြေများ ရေလွှမ်းမိုးမှုမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် ဆည်တစ်ခုခုနှင့် တံခါးပေါင်းများစွာကို နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ မြန်ကြက်တည်ဆောက်ပေးထားသည်။ တောင်သူလယ်သမားများ အထွက်တိုးပေးမှုများ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးရေး၊ စိုက်ပျိုးစနစ်မှန်ကန်စွာ စိုက်ပျိုးရေး၊ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာပစ္စည်းများ ရယူအသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် အားပေးကူညီလျက်ရှိရာ သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုများ အောင်မြင်လျက်ရှိသည်။

စိုက်ပျိုးမြေများ၏ မြေသိပ်သုဂဏ်သတ္တိများ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာရေးအတွက် သဘာဝမြေဩဇာများကို ပိုမိုထုတ်လုပ်အသုံးပြုသင့်သည်။ သဘာဝမြေဩဇာကို အပင်အတွက် အာဟာရဖြစ်စေသည့် မြေဆွေး၊ သစ်ရွက်ဆွေး၊ တိရစ္ဆာန်အညစ်အကြေးများနှင့် အပင်အစိတ်အပိုင်းများဖြင့် ပြုလုပ်အသုံးပြုကြသည်။ လယ်ယာဥယျာဉ်ခြံမြေတို့၏ မြေသိပ်သုဂဏ်မရှိမှုကို ပြုပြင်ပေးနိုင်သည့်အပြင် ပိုးမွှားနှင့်ရောဂါများ ကာကွယ်နိုင်ပြီး ဓာတုဓာတ်ကြွင်း အန္တရာယ်ကင်းသည့် သီးနှံများလည်း ထွက်ရှိလာမည်ဖြစ်သည်။

ယခုအခါ ပဲဖတ်၊ နှမ်းဖတ်၊ နွားချေး၊ ကြက်ချေး၊ အမိုးမှုန့်စသည့် တိရစ္ဆာန်မွန်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အပင်အကျိတ်ပြု သဘာဝပစ္စည်းများ ရောစပ်အသုံးပြုထားသော သဘာဝမြေဩဇာများကို ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး သုံးစွဲနေကြပြီဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ရွက်စိမ်းသဘာဝ ရွက်ဖျန်းအပင်အားဖြည့်ဆေးရသည့် ဇီဝရွက်ဖျန်းမြေဩဇာရည်တို့ကိုပါ ထုတ်လုပ်လျက်ရှိရာ စပါး၊ ဂျုံ၊ ပြောင်း၊ မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ ပျိုးစုံနှင့်ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ခင်းများတွင်ပါ အသုံးပြုနိုင်ကြောင်းသိရသည်။

စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများသည် ဒေသတစ်ခုချင်းစီ၏ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံပိုမိုရေးကိုသာမက ဒေသခံတောင်သူလယ်သမားများ၏ လူမှုစီးပွားမြင့်မားရေးကိုပါ အထောက်အကူပြုနေသည်ဖြစ်ရာ တိုင်းရင်းသား လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တောင်သူလယ်သမားများက မြေလွတ်မြေရိုင်းများ စိုက်ပျိုးရေးဇုန်များ တိုးချဲ့ဖော်ထုတ်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ သဘာဝမြေဩဇာများ ထုတ်လုပ်သုံးစွဲခြင်းတို့ဖြင့် လယ်ယာကဏ္ဍသီးနှံထုတ်လုပ်မှု ပိုမိုတိုးတက် ထွက်ရှိလာမည်ဖြစ်ပါသည်။



လေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် အဝတ်အထည်နှင့် အစားအသောက်များ လှူဒါန်း

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၆

လေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် စေတနာရှင် အလှူရှင်များက နေ့စဉ်လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ မရမ်းကုန်းမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာန မေခလားနန်းမ၌ ရွှေအင်းလေးကုမ္ပဏီနှင့် Ishikawa Myanmar Friendship Association က ငွေကျပ် သိန်း ၂၅၀ တန်ဖိုးရှိ အဝတ်အထည်များ၊ မီးခိုးဆောင်သုံးပစ္စည်းများ၊ အစားအသောက်များကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည် နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှိုင်အောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများကလက်ခံပြီး (အပေါ်ပုံ) ဂုဏ်ပြုပွဲတစ်ရပ်လွှာ ပေးအပ်ကာ ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပြည်သူ့ သဘောထား
- ပြည်ပအားကိုး ပုဆိန်ရိုး အချိုးပြင်ဝါဒီများအား ဆန့်ကျင်ကြ။
- နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် နိုင်ငံတော် တိုးတက်ရေးကို နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးသူများအား ဆန့်ကျင်ကြ။
- နိုင်ငံတော်၏ ပြည်တွင်းရေးကို ဝင်ရောက်စွက်ဖက်နှောင့်ယှက်သော ပြည်ပနိုင်ငံများအားဆန့်ကျင်ကြ။
- ပြည်တွင်း ပြည်ပအဖျက်သမားများအား ဘုံရန်သူအဖြစ် သတ်မှတ်ချေမှုန်းကြ။

တိုင်းမှူး တံခွန်စိုက်ခိုင်း ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲ တိုင်းမှူး ပိုလ်ချုပ်ဝေလွင် တက်ရောက်ဆုချီးမြှင့်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆
နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ပိုလ်ချုပ်ဝေလွင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ဆွေဆွေဦးတို့သည် အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက် ညနေ ၃ နာရီတွင် နေပြည်တော်ပျဉ်းမနားခရိုင် ပေါင်းလောင်းအားကစားကွင်း၌ ကျင်းပသော နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ၂၀၀၈ ခုနှစ် တိုင်းမှူးခိုင်း ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးပိုလ်လွှဲ ပွဲစဉ်ဖြစ်သော အမှတ်(၁)မော်တော်ယာဉ်တပ်ရင်းအသင်းနှင့် အမှတ်(၂)မော်တော်ယာဉ်အသင်းတို့၏ ပွဲစဉ်ကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။
ထို့နောက် ဆုပေးပွဲကို ကျင်းပရာ တာဝန်ရှိသူများက ဆုရရှိသည့်အသင်းမှ အားကစားသမားများနှင့် တစ်ဦးချင်း အကောင်းဆုံးဆုများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။
ဆက်လက်၍ တိုင်းမှူးက တံခွန်စိုက်ခိုင်းဆုရရှိသော အမှတ်(၁)မော်တော်ယာဉ်တပ်ရင်းအသင်းမှ အမျိုးသားဘော်လီဘောအသင်းနှင့် အမျိုးသမီး ဘော်လီဘောအသင်းတို့မှ အုပ်ချုပ်သူများနှင့် အသင်းခေါင်းဆောင်တို့အား တံခွန်စိုက်ခိုင်းဆုကြီးများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ၂၀၀၈ ခုနှစ် တိုင်းမှူးခိုင်း ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ

အာဆီယံကျန်းမာရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးသို့ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာပိုင်စိုး တက်ရောက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာပိုင်စိုး ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များသည် ဖိလစ်ပိုင်သမ္မတနိုင်ငံ မနီလာမြို့၌ အောက်တိုဘာ ၇ ရက်မှ ၁၀ ရက်အထိ ကျင်းပသော (၉)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံကျန်းမာရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေး၊ တတိယအကြိမ်မြောက် အာဆီယံ+၂ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးနှင့် ဒုတိယအကြိမ် အာဆီယံ+တရုတ် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးများသို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။
ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာပိုင်စိုးသည် အောက်တိုဘာ ၉ ရက်တွင် ကျင်းပသော(၉)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံကျန်းမာရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်၍ အမှာစကားပြောကြားသည်။
အဆိုပါ အစည်းအဝေးတွင် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့နှင့် အာဆီယံနိုင်ငံများနေဆွဲသည့် နားလည်မှု စာချွန်လွှာကို အတည်ပြုကြသည်။ အဆိုပါ နားလည်မှု စာချွန်လွှာတွင် ကူးစက်ရောဂါများနှင့် ပြန်လည်ဦးမော့လာသော ကူးစက်ရောဂါများ ကာကွယ်ကုသရေးလုပ်ငန်းများ၊ ကူးစက်ရောဂါမဟုတ်သော ရောဂါများ ကာကွယ်ကုသရေးလုပ်ငန်းများ၊ အခြေခံကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းများ၊ အစားအသောက် ကွပ်ကဲရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အာဟာရလုပ်ငန်းများ၊ ကျန်းမာရေးစနစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများ၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာတတ်သော ရောဂါများ ကာကွယ်ကုသခြင်း လုပ်ငန်းများ၊ သဘာဝဘေးဒဏ်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ရောဂါများ ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးတွင် အာဆီယံ+၂ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးတွင် မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။ (သတင်းစဉ်)

ကာကွယ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ၊ နယ်စပ်ဒေသအပါအဝင် နိုင်ငံတကာစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ ကူးလူးဆက်ဆံမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ရောဂါများ ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း လုပ်ငန်းများနှင့်တိုင်းရင်းဆေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းတို့ပါဝင်သည်။ တတိယအကြိမ် အာဆီယံ+၂ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးကို အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပသည်။
အဆိုပါတတိယအကြိမ် အာဆီယံ+၂ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးတွင် ပြန်လည်ဦးမော့လာသော ကူးစက်ရောဂါများ ကာကွယ်ကုသရေးလုပ်ငန်းများ အပိုင်း(၂) တိုင်းရင်းဆေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများ အိမ်တွင်ရာရောက်ပြုစောင့်ရှောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ ကြိုတင်တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ကာကွယ်ကုသရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ ရှေ့ဆောင်တားမြစ်ခြင်း လုပ်ငန်းများနှင့် အစားအသောက်ကွပ်ကဲရေးလုပ်ငန်းများကို အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများနှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ ဂျပန်တို့နှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နေ ချေလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နေကြသည်။
ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာပိုင်စိုးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်တွင် နေပြည်တော်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာပိုင်စိုး ဖိလစ်ပိုင်သမ္မတနိုင်ငံ မနီလာမြို့၌ ကျင်းပသော (၉)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးတွင် မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။ (သတင်းစဉ်)



အတည်ပြုချိန် ၀၄၅၅

(၆၁)ကြိမ်မြောက် တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောသလဒဏ္ဍေချယ်ရေးစာမေးပွဲ ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၆

ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန သာသနာရေးဦးစီးဌာနက နှစ်စဉ်ကျင်းပပြုစုသော တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောသလဒဏ္ဍေချယ်ရေးစာမေးပွဲ၊ အာရုံပြန်ဆိုပွဲနှင့် သဘောရေးပြပွဲကို ၁၃၇၀ ပြည့်နှစ် နတ်တော်လပြည့်ကျော် ၂ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့မှ ၁၃၇၀ ပြည့်နှစ် ပြာသိုလပြည့်ကျော် ၅ရက် ကြာသပတေးနေ့အထိ (၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၄ရက်မှ ၂၀၀၉ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၅ရက်အထိ) ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

ဝင်ရောက်ပြေဆိုမည့် သံဃာတော်များသည် ၁၃၇၀ပြည့်နှစ် သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော် ၆ရက် (၂၀၀၈ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၀ရက်) နောက်ဆုံးထား၍ ဝင်ခွင့်တောင်းလွှာများကို (ဓာတ်ပုံနှစ်ပုံနှင့်အတူ) ရန်ကုန်မြို့ ကမ္ဘာအေးကုန်းမြေစာမေးပွဲဌာနခွဲ(တိပိဋကဓရ နှစ်ချယ်ရေးစာမေးပွဲ)သို့ ပေးပို့ရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်မှတ်ရေးထိုးတင်သွင်းပြီးနောက် အကြောင်းမညီညွတ်၍ ပြန်ဆို-ပြေဆိုရန် ဖျက်ကွက်ပါက ဖျက်ကွက်သည့်အကြောင်းကို ၁၃၇၀ ပြည့်နှစ် တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော် ၉ရက် (၂၀၀၈ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၁ရက်) နောက်ဆုံးထား၍ အကြောင်းကြားရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ စာမေးပွဲအတွက် ပြဌာန်းချက်များမှာ ယခင်နှစ်များကအတိုင်းဖြစ်ကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ။

ကြည်နူးဖွယ်ရှာခင်း

- * ချစ်မေမေက စည်းဝါးကိုင် “မမ”တေးသံလိုင်း။
- * ထိုင်မသိမ်းနဲ့ညီမလေးကကွက်ငြိမ်ငြိမ်အေး။
- * တေးရေးဆရာ “ကိုကို” ပါ သီချင်းငြိမ်ညောင်းတာ။
- * သံသယတေးလူအဆိုရ ဖေဖေပထမ။
- * တယောထိုးတဲ့မောင်လေးရယ် နားထောင်ကောင်းလှတယ်။
- * ကြည်နူးဖွယ်ရှာခင်းပျော်ရခြင်း ကျွန်မတို့အိမ်တွင်း။
- * ကျွန်မတို့ပြည်တွင်း။ ။

(၁၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ၏ ပြိုင်ပွဲကြီးကို ဂုဏ်ပြုလျက်-

မေသက်နှယ်ဦး(ဆေးဝါးတက္ကသိုလ်)

(၁၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ၏ ပြဇာတ်ပြိုင်ပွဲ စတင်ကျင်းပ



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆



ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်

(၁၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ၏ ပြဇာတ်ပြိုင်ပွဲတွင် “လူငယ်အားမာန် မိုးယံဆီသို့” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် မန္တလေးတိုင်း တိုယ်စားပြု၊ ပြဇာတ်အဖွဲ့ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။

(သတင်းစဉ်)

(၁၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ၏ ပြဇာတ်ပြိုင်ပွဲများကို ယနေ့ည ၆ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော် ရေဆင်းရီ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ် သို့ နှင်းသဘင်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ရှေးဦးစွာ မန္တလေးတိုင်းကိုယ်စားပြု ကြီးကြပ်စီစဉ်ညွှန်ကြားသူ ဖြူတော်မောင်ယဉ်အောင်၊ ဇာတ်ညွှန်းဒါရိုက်တာ ချစ်စရာ(မန္တလေး)၊ ဂီတဖျော် အကယ်ဒမီ စိန်မိတ္တရာနှင့် ခေါင်းဆောင်မင်းသား ဦးမင်းမင်းဦးတို့ ဦးစီးသောအဖွဲ့က “လူငယ်အားမာန် မိုးယံဆီသို့” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပြဇာတ်ကို စတင်ယှဉ်ပြိုင်တင်ဆက်သည်။

အဆိုပါ ပြဇာတ်ပြိုင်ပွဲသို့ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဗိုလ်ချုပ်အုန်းမြင့်နှင့်ဇနီး၊ (၁၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊အက၊အရေး၊အတီးပြိုင်ပွဲ ကျင်းပရေး ဦးစီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်လေဝင်းနှင့် ဇနီး၊ ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေး လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ခင်အောင်မြင့်၊ ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေး

ဗဟိုဦးစီးကော်မတီနှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီ အတွင်းရေးမှူးများနှင့် ကော်မတီဝင်များ၊ ဗဟိုအကဲဖြတ်ပညာရှင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းများမှ အကဲဖြတ်အဖွဲ့ဝင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အနုပညာကို ချစ်မြတ်နိုးကြသော ပြည်သူများ တက်ရောက်ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။

(သတင်းစဉ်)

ပွဲနယ်ကုန်းမြို့ (၂၆)ကြိမ်မြောက် အာစရိယပူဇော်ပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၆

ပဲခူးတိုင်း ပွဲနယ်ကုန်းမြို့အခြေစိုက်ပညာအထက်တန်းကျောင်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူလောင်းများ၏ (၂၆)ကြိမ်မြောက် အာစရိယပူဇော်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် အဆိုပါကျောင်းခန်းမ၌ ကျင်းပရာ အခမ်းအနားတွင် ကန်တော့ခံ ဆရာ၊ ဆရာမကြီး ၉၂ ဦးတို့အား တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ခြောက်သောင်းစီဖြင့် ပူဇော်ကန်တော့ခံကြပြီး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ဂုဏ်ထူးဖြင့် ထူးချွန်စွာ



အောင်မြင်ခဲ့ကြသူများအား တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ပြုမြှောက်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

ပွဲနယ်ကုန်းမြို့ အခြေစိုက်ပညာအထက်တန်းကျောင်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူလောင်းများက ကန်တော့ခံ ဆရာ၊ ဆရာမကြီးများအား ပူဇော်ကန်တော့ခံကြစဉ်။

(သတင်းစဉ်)

MRTV-4 ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်

၁၇-၁၀-၂၀၀၈ (သောကြာနေ့)

AM & PM	MRTV-4 အဖွင့် Logo၊ ယနေ့အစီအစဉ်
၇း၀၀ - ၁း၀၀	"သံသရာအစ" ဝါရားတော်
၇း၀၅ - ၁း၀၅	(ပြည်တွင်းပြည်ပသာသနာပြုအောင်ဆန်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသဒ္ဓမ္မကိတ္တိသာရ) ရွှေမြိုင်ဆန်တန်းမှာ...မျှော်မှန်း "မြတ်နိုးစွာခန်း" (အပိုင်း-၁)
၇း၅၀ - ၁း၅၀	VJ Choice
၈း၂၀ - ၂း၂၀	Activities In The City
၈း၄၅ - ၂း၄၅	တေးဂီတအစီအစဉ်
၉း၁၀ - ၉း၁၀	ပြည်တွင်းသတင်းအကျဉ်း
၉း၁၅ - ၉း၁၅	အဆင့်မီရောဘာဖူးဆက်ပျိုးပင်ရရှိရေး
၉း၃၀ - ၉း၃၀	နိုင်ငံတကာသတင်းအကျဉ်း
၉း၄၀ - ၉း၄၀	တေးဂီတအစီအစဉ်
၉း၄၅ - ၉း၄၅	ယနေ့သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာ
၁၀း၀၅ - ၄း၀၅	မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်
၁၀း၁၀ - ၄း၁၀	တေးဂီတအစီအစဉ်
၁၀း၁၅ - ၄း၁၅	ကျန်းမာပျော်ရွှင်စီးအိမ်ရှင်ကဏ္ဍ (ခေါက်တာရိုက်တင်ဂေးလ်နှင့် ဆွေးနွေးခန်း)
၁၀း၂၅ - ၄း၂၅	ပြည်တွင်းသတင်းအကျဉ်း
၁၀း၃၅ - ၄း၃၅	Art Vision (Royal Image Art Gallery)
၁၀း၄၅ - ၄း၄၅	ကလောင်ကြွေးအလှူမင်းသား (ရန်ကုန်ပန်တျာကျောင်း)
၁၁း၀၀ - ၄း၀၀	နိုင်ငံတကာသတင်းအကျဉ်း
၁၁း၁၅ - ၄း၁၅	လေလွှဲငါးမှမြေကြား ပရိသတ်များအမေးစကား
၁၁း၃၀ - ၄း၃၀	သင့်မိသားစုနှင့်သင့်ပိုင်ဆိုင်ခွင့်များအတွက်
၁၁း၄၅ - ၄း၄၅	တေးဂီတအစီအစဉ်
၁၂း၀၀ - ၄း၀၀	ရောင်စုံရသနီယွန်ည
၁၂း၂၅ - ၆း၂၅	ဟူးကောင်းချီငွေမီးမှူး ကျားသူတေးသံပြုလုပ်ငန်း
၁၂း၄၀ - ၆း၄၀	မြန်မာနိုင်ငံကွန်ပျူတာအသင်းများ၏ (၁၀)နှစ်ပြည့် အထိမ်းအမှတ်ပြိုင်ပွဲအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်နေမှုများ
၁း၀၀ - ၇း၀၀	MRTV-4 အပိတ် Logo

MRTV-4 အစီအစဉ်များကို ရန်ကုန်မြို့နှင့်အနီးအနားတိုက်တွင် UHF တီဗွီအင်တင်နာဖြင့် အလွယ်တကူ ဖမ်းယူကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ပါကစ္စတန်နှင့် အာဖဂန်နစ္စတန်တို့က ပြည်သူ့နှစ်သိန်းနီးပါး အိုးအိမ်စွန့် ပြေးရ

အစ္စလာမာဘတ် အောက်တိုဘာ ၁၅

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံနှင့် အာဖဂန်နစ္စတန် နယ်စပ်အနီး ပါကစ္စတန်နိုင်ငံဘက် ခြမ်းနယ်မြေတွင် စစ်သွေးကြွများ နှင့် အစိုးရတပ်ဖွဲ့တို့အကြား တိုက်ပွဲများ အပြင်းအထန်ဖြစ်ပွားရာ စစ်သွေးကြွ ၁၇ ဦး သေဆုံးသွားသည်။ ထိုအဖြစ်အပျက်များကြောင့် ဒေသခံပြည်သူ ၁၉၀၀၀၀ခန့်တို့သည် အိုးအိမ်များကို စွန့်ခွာကာ ထွက်ပြေးကြရကြောင်း ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့က အောက်တိုဘာ ၁၄ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ဒေသခံလည်း ယခုအခါ ပြန်လွတ်ပေးလိုက်ကြောင်း သတင်းက ဖော်ပြသည်။ ယခုကာလတွင် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံအတွင်း စစ်ဘက်နှင့် အနောက်နိုင်ငံသားများ အသုံးများသည့် နေရာများကို အတိုက်ခံရမှု များပြားလာသည့်အပြင် အာဖဂန်နစ္စတန်လည်း အမေရိကန်နှင့် နေတိုးတပ်ဖွဲ့များကို ရင်ဆိုင်တိုက်ခိုက်မှုများ ပြုတက်လာသည်။ ယင်းသို့ဖြစ်ရခြင်းမှာ နယ်စပ်တွင် ခိုအောင်းနေသော စစ်သွေးကြွများ လက်ချက်ဖြစ်သည့် ဟူသော သတင်းများ ထွက်ပေါ်လာပြီးနောက် ပါကစ္စတန်တပ်ဖွဲ့များက ဩဂုတ်လ အစောပိုင်းကတည်းက ထိုးစစ်များ ဆင်နွှဲခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။

အင်တာနက်

အာဖဂန်နစ္စတန်အရှေ့ပိုင်းတွင် နေထိုင်ပွဲဝင် သုံးဦးသေဆုံး

ကသူး အောက်တိုဘာ ၁၅

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်းတွင် အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်က လမ်းဘေးပေါ်တွင် တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် နေထိုင်ပွဲဝင်သော နိုင်ငံတကာ လုံခြုံရေး အထောက်အကူပြုတပ်ဖွဲ့ (အိုင်အက်စ်အေအက်စ်)မှ တပ်ဖွဲ့ဝင် သုံးဦး သေဆုံးကြောင်း အိုင်အက်စ်အေအက်စ်က ပြောကြားသည်။ သို့သော်လည်း အိုင်အက်စ်အေအက်စ်မူဝါဒအရ သေဆုံးသူတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ နိုင်ငံကိုထုတ်ပေးကြေညာခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။ အခင်းဖြစ်ပွားရာ နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်းဒေသများတွင် တပ်ဖြန့်ချထားသည့် တပ်ဖွဲ့ဝင်အများစုမှာ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့များ ဖြစ်ကြသည်။

အင်တာနက်

အီရတ်နှင့် အာဖဂန်နစ္စတန်သတင်းများ



ဘဂ္ဂဒတ်တွင် ပစ်ခတ်မှုဖြစ်ပွား အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦး သေဆုံး

ဘဂ္ဂဒတ် အောက်တိုဘာ ၁၅

အီရတ်နိုင်ငံ ဘဂ္ဂဒတ်အနောက်ပိုင်းတွင် အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်က ပစ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားပြီးနောက် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦး သေဆုံးသွားကြောင်း စစ်ဘက်သတင်းက ဖော်ပြသည်။ နိုင်ငံ၏ မိုသူးဒေသတွင် တိုးမြှင့်တိုက်ခိုက်သွားမည်ဟု ဆွန့်နီသုပုန်အုပ်စုဝင်တို့က ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သတင်းဖော်ပြသည်။ ထိုတိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် မြောက်ပိုင်း မြို့တော်တွင် နေထိုင်သူ ၁၀၀ ခန့် ယာယီတားဆီးမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

သော်လည်း ဒဏ်ရာရခြင်းထက်သဖြင့် သေဆုံးသွားသည်။ ယခုလအတွင်းအီရတ်တွင် အသက်ဆုံးရှုံးရသော အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ ဝင် ခုနစ်ဦးရှိသည်။

အင်တာနက်

အီရတ်နိုင်ငံ မိုဆူးမြို့တွင် တားဆီးမှု ဖြစ်ပွားရာနေရာ၌ စီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ စီးခြင်းသတ်နေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

(ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)



အယ်လ်ဒိုင်ဒါခေါင်းဆောင်တစ်ဦး လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုတွင် သေဆုံး

မိုဆူး အောက်တိုဘာ ၁၆

အီရတ်နိုင်ငံရှိ အယ်လ်ဒိုင်ဒါ အကြမ်းဖက်အုပ်စုခေါင်းဆောင် ဒုတိယတပ်မှူးအုပ် အဘူဆာရာသည် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့၏ လေကြောင်း တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် သေဆုံးခဲ့သည်။ မော်ရှိုကီနွယ်ဖွား စစ်သွေးကြွခေါင်းဆောင်သည် နိုင်ငံမြောက်ဘက်ပိုင်း မိုဆူးမြို့တွင် အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်က ပြုလုပ်သော အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့များ၏ လေကြောင်းမှ တိုက်ခိုက်ခံရမှုတွင် သေဆုံးခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်ဟု အမေရိကန်စစ်ဘက်မှ အတည်ပြုပြောဆိုသည်။ ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၀၇ ခုနှစ် ဇွန်လမှစ၍ အီရတ်နိုင်ငံမြောက်ဘက်ပိုင်းတွင် ထိပ်တန်းတပ်မှူးအုပ်ဖြစ်လာခဲ့သော အဘူဆာရာသည် အာဖဂန်နှင့် ပါကစ္စတန်ရှိ ထိပ်တန်း အကြမ်းဖက်ခေါင်းဆောင်များနှင့် အနီးကပ်ဆက်ဆံမှုကြောင့် သိရသည်။

အင်တာနက်

အီရတ်နိုင်ငံ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးများ လမ်းပေါ်တွင် လုံခြုံရေးအစောင့်များနှင့် လမ်းသွား လမ်းလာ ပြည်သူများအားလုံး ဖြစ်နေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

(ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)

အီရတ်နိုင်ငံအတွင်း ပုံမှန်တိုက်ခိုက် အရပ်သားများသေဆုံး

ဘဂ္ဂဒတ် အောက်တိုဘာ ၁၅

အီရတ်နိုင်ငံ ဘဂ္ဂဒတ်မြို့တွင် ကြာသပတေးနေ့က အသေခံရသူ တိုက်ခိုက်ခံရမှု အနည်းဆုံး လူ ၂၀ခန့် သေဆုံးခဲ့သည်။ ယင်းနေ့တွင်ပင် မြို့တော်၏ မြောက်ဘက်၌ သေဆုံးသွားသော အာဖဂန်စစ်ဘက်မှ ပစ်ခတ်သဖြင့် လူခြောက်ဦး ထပ်မံသေဆုံးသွားခဲ့သည်။ ၎င်းပြင် ဇာဖရာနီးယားခရိုင်တွင် စစ်ဘက်ယာဉ်တစ်စီးကို ပေါက်ကွဲပစ္စည်းများ တင်ဆောင်ထားသောကားတစ်စီးက အရှိန်ဖြင့် ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက်ရာ တပ်ဖွဲ့ဝင် လေးဦးနှင့် အရပ်သား ခုနစ်ဦးသေဆုံးပြီး ဝင်ရောက်ရာရှိသွားခဲ့သည်။

အင်တာနက်

အကြမ်းဖက်သမားများ ဓာတုဇီဝလက်နက်ဖြင့် တိုက်ခိုက်မည်အန္တရာယ် ပို၍ကြီးမားလာဟု ကျွမ်းကျင်သူများ ရှုမြင်

ပရဟာ အောက်တိုဘာ ၁၅

အကြမ်းဖက်သမားများနှင့် အစိုးရတပ်တို့အချင်းချင်း ချက်နိုင်ငံနှင့်အနီးကပ်မှုများကို အန္တရာယ်မြေရာ၌ အကျဉ်းချုပ်ပြောဆိုသည့် ဓာတုဗေဒလက်နက်၊ ဇီဝဗေဒလက်နက်တို့ဖြင့် အန္တရာယ်ပြုနိုင်သည့် အခြေအနေအထား ပိုမိုကြီးမားနေသည်ဟု ချက်ဒုတိယတပ်မှူးချုပ် ဂျိုးလက်ပရာဇ်က ချက်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်းရှိ လီဘီရီယာနိုင်ငံတွင် အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်က ပြောကြားသည်။

ဥရောပတွင် အကြီးမား စစ်ရေးပဋိပက္ခများ ဖြစ်ပေါ်လာမည်ဟု မမြင်ကြောင်း သိသော် မိမိတို့အနေဖြင့် သတိမရှိယူဘဲ မလျော့သင့်ဟုဆိုသည်။ ထို့အပြင် မိမိတို့၏ ကျွမ်းကျင်သူများကို လူအစုလိုက် အပြုံလိုက်သေစေသော လက်နက်များနှင့် ယင်းတို့၏ တိုးတက်ဖြစ်ထွန်းလာမှုဆိုင်ရာနည်းနာများကို အသိပေးထားသင့်သည်ဟု ပရော့က ဓာတုဇီဝနှင့် နျူကလီးယားလက်နက်များက ကွပ်မျက်ဆင်ရာညီလာခံ (စီဘီအာရ်အေ) ကွန်ဖရင့်တွင် ပြောကြားသွားသည်။

အကြမ်းဖက်သမားအနေဖြင့် အဆိုပါ လက်နက်များဖြင့် တိုက်ခိုက်လာပါက

နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများကျယ်ပြန့်စွာ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည် ဟု ဖော်ပြသည်။ အဆောက်အအုံများကို ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်ဖွယ်ရာရှိကြောင်း နေတိုးစစ်ဓားချုပ်အဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူ ဝီလျံပတ်မန်က စီတီကေသတင်းဌာနသို့ ပြောကြားသည်။ ဓာတုဗေဒ လက်နက်ဆိုင်ရာတပ်ဖွဲ့များ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် စစ်ဘက်ရေးရာကိစ္စများထက် အများပြည်သူအတွက် ကျရောက်လာမည့် အန္တရာယ်များကို အကဲအတွယ်ပေးရာတွင် ပိုမိုအသုံးပြုတော်မူမည်ဟု ပတ်မန်ကဆိုသည်။ ထိုတပ်ဖွဲ့များ၏ အခန်းကဏ္ဍကို အိတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲကာလနှင့် နေတိုးထိပ်သီးအစည်းအဝေးကာလများက တွေ့မြင်ခဲ့ရပြီးဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်၍ ဓာတုဗေဒတပ်ဖွဲ့များကို အရပ်သူ၊ အရပ်သားများအား အကာအကွယ်ပေးနိုင်ရန် တိုးချဲ့ပြင်ဆင်ထားသည်ဟု ဂျပန်နိုင်ငံမှ စစ်ရေးကျွမ်းကျင်သူ ဦးဆိုးနီယာရှိအီက ပြောကြားသည်။ စီဘီအာရ်အေညီလာခံသို့ နေတိုးစစ်ဓားချုပ်အဖွဲ့ဝင်များ အပါအဝင် နိုင်ငံပေါင်း ၁၆ နိုင်ငံမှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။

အင်တာနက်



ဂျပန်နိုင်ငံ တိုကျိုမြို့တွင် ကျင်းပသည့် ကားပြပွဲ၌ ဆီစားသက်သာသော ကားကို အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်က တွေ့ရစဉ်။

(ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)

ပြောကြား ဂျပန်နိုင်ငံအနေဖြင့် အကြမ်းဖက်သမားများက ဇီဝနှင့်ဓာတုလက်နက်များဖြင့် ဒုက္ခပေးနိုင်သည့် အန္တရာယ်က ကြီးမားသည်ဟု ရှုမြင်ထားသည်။



ကျန်းမာရေးနှင့်နီးနွယ်သော ထောင်စုနှစ်ဖွံ့ဖြိုးရေး ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်များ ရောက်ရှိရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကြိုးပမ်းချက်များ(၂)

ပါမောက္ခဒေါက်တာပိုင်စိုး

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

မိခင်ကျန်းမာရေးမြှင့်တင်ရန်

ထောင်စုနှစ် ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်(၅)မှာ “မိခင် ကျန်းမာရေးမြှင့်တင်ရန်” ဖြစ်ပြီး အညွှန်းကိန်းများအဖြစ် အောက်ပါအတိုင်း သတ်မှတ်ထားပါသည်-

- မိခင်သေနှုန်း(အရှင်မွေး ၁၀၀၀၀ လျှင်)

- ကျွမ်းကျင်သူနှင့်မွေးဖွားနှုန်း

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မိခင်များ မွေးကင်းစနှင့် တစ်နှစ်အောက်ကလေး အပါအဝင် ကလေးများတွင် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှင့် သေဆုံးမှုများကို လျော့ချနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ပြီး မိခင်နှင့်ကလေး (မွေးကင်းစကလေး အပါအဝင်) ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းကို အမျိုးသားကျန်းမာရေး စီမံကိန်းတွင် ဦးစားပေး ကဏ္ဍတစ်ရပ်အနေဖြင့် သတ်မှတ်အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပါသည်။ နိုင်ငံတော်သည် ထောင်စုနှစ် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ရည်မှန်းချက်များဖြစ်သော ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်တွင် ရှိသည့် မိခင်သေနှုန်းကို ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် လေးပုံသုံးပုံလျော့ချနိုင်ရေး ဟူသည့် ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်သို့ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ရောက်ရှိနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် နှစ်စဉ် မွေးဖွားသော ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်ပေါင်း ၁ ဒသမ ၃ သန်းခန့် ရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့် မိခင်များနှင့် မွေးစကလေးများအတွက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းအရည်အသွေး တိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေရေးနှင့် အန္တရာယ်ကင်းသော မိခင်ဘဝရရှိရေးကို ဦးစားပေးသည့်လုပ်ငန်းများ အားဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ကျေးရွာတစ်ရွာတွင် ကျွမ်းကျင်သော သားဖွားမွေးရင်းရည်ရှိသူတစ်ဦး အနည်းဆုံးရှိရန်ရည်ရွယ်၍ သားဖွားဆရာမများအား တိုးမြှင့် မွေးထုတ်ပေးနေချိန်တွင် အရန်သားဖွားဆရာမများအား ကိုယ်ဝန်ဆောင်ချိန်၊ မီးဖွားချိန်၊ မီးတွင်းနှင့် မွေးစကလေး စောင့်ရှောက်မှုဆိုင်ရာ အားပြည့်သင်တန်းများပေးခြင်းနှင့် လူနာအဆင့်ဆင့် လွှဲပြောင်းပေးပို့ခြင်းဆိုင်ရာ သင်တန်းများပေးလျက် ရှိပါသည်။ ယခုအခါတွင် အရန်သားဖွားဆရာမများ အပါအဝင် ကျွမ်းကျင်သော သားဖွားမွေးရင်းရည်ရှိသူနှင့် ကျေးရွာအချို့မှာ ၁ အချိုး ၂ သို့ ရောက်ရှိနေပါသည်။ ပိုးမွှားသန့်စင်သော မွေးဖွားမှုများရရှိစေရန် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ ကိုယ်ဝန်ဆောင်စောင့်ရှောက်မှု ခံယူပိုင်တွင် သန့်စင်သောသားဖွားအိတ်များ ပေးဝေထားပါသည်။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် မွေးဖွားမှုတိုင်းကို လိုအပ်သော စောင့်ရှောက်မှုများပေးနိုင်ရန်အတွက် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်မှစ၍ သမင် မိသားစုအထိ စဉ်ဆက်မပြတ်သော စောင့်ရှောက်မှုများပေးနိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် သမားရိုးကျမိခင် မွေးစကလေးနှင့် ကလေးများ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများကိုသာ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာမှ ၁၉၈၈ ခုနှစ် နောက်ပိုင်းတွင် ပြောင်းလဲလာသော လူမှုစီးပွားရေး အခြေအနေများနှင့်အညီ ပြီးပြည့်စုံသော မျိုးဆက်ပွား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများကို ဘဝလွှမ်းခြုံချဉ်းကပ်နည်း (Life cycle approach) ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

မိခင်ကလေးကျန်းမာရေးအတွက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ပေးလျက်ရှိသည့် ပြို့ပြနှင့်ကျေးလက် ဒေသအသီးသီးရှိ ကျန်းမာရေးဌာနများ၏ပစ်မှတ်လုပ်ငန်းများအဖြစ် အောက်ပါလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်-

- ပညာပေးခြင်း၊
- ကိုယ်ဝန်ဆောင်စောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်း၊
- ပိုးမွှားသန့်စင်သောနည်းဖြင့်စနစ်တကျ မွေးဖွားပေးခြင်း၊
- မွေးပြီးမိခင်စောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်း၊
- မွေးကင်းစကလေးစောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်း၊
- ငါးနှစ်အောက်ကလေး စောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်း၊
- မိခင်နှင့်ကလေး အာဟာရ ဖွံ့ဖြိုးရေး ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊
- ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်း။

မိခင်သေနှုန်းမှာ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းများ၏ ခန့်မှန်းချက်အရ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်တွင် အရှင်မွေး ၁၀၀၀၀၀ လျှင် ၅၈၀ ခန့်ခန့်ရာမှ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ၃၈၀ သို့ ကျဆင်းလာပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ သုတေသနများအရ ၁၉၉၉ ခုနှစ်တွင် အရှင်မွေး ၁၀၀၀၀၀ လျှင် ၂၅၇ ဟု ဆန်းစစ်ခဲ့ရာမှ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ၃၁၆ ဟု ဆန်းစစ်ဖော်ထုတ်ထားပါသည်။ (မှတ်ချက်။ ဤ သုတေသနကိန်းဂဏန်းများလာခြင်းမှာ မိခင်သေဆုံးခြင်းများ ပိုမိုများပြားလာသောကြောင့်မဟုတ်ဘဲ သုတေသန စာရင်းဇယား ကောက်ယူနည်း ကွာခြားခြင်းကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။) မြန်မာနိုင်ငံ၏ မိခင်သေဆုံးမှု ဖြစ်နိုင်ခြေ (Life time risk of maternal death) မှာ ၁၉၉၇ ခုနှစ်တွင် ၃၃ ဦးလျှင် တစ်ဦးရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် မိခင် ၁၀၀ လျှင် တစ်ဦးသာ ရှိလာပါသည်။ တစ်ကမ္ဘာလုံး မိခင်သေဆုံးမှုဖြစ်နိုင်ခြေ ဖျမ်းမျှ ၉.၂ ဦး

လျှင် တစ်ဦးနှင့် အရှေ့တောင်အာရှဒေသ ဖျမ်းမျှ ၇.၄ ဦးလျှင် တစ်ဦးတို့ထက် ပိုမိုကောင်းမွန်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင် လေးပုံ သုံးပုံကျော်သည် လေ့ကျင့်ထားသော ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ၏ စနစ်တကျစောင့်ရှောက်မှုကို ခံယူရရှိနေကြပြီဖြစ်ရာ မိခင်ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ လွှမ်းခြုံမှုတိုးတက်နေကြောင်း ပြသနေပါသည်။ ကိုယ်ဝန်ဆောင်ချိန်ကာလ၊ မီးဖွားစဉ်ကာလ၊ မီးဖွားပြီးကာလများတွင် စနစ်တကျ စောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်း၊ မျိုးပွားအင်္ဂါလမ်းကြောင်းရောဂါများ၊ လိင်မှ တစ်ဆင့် ကူးစက်တတ်သောရောဂါများ ကာကွယ်ကုသမှုပေးခြင်း၊ လူငယ်မျိုးပွား ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း စသည်တို့ကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ဤသို့ မိခင်ကလေး ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်တိုးတက်ခဲ့ခြင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံ မိခင်နှင့်ကလေး စောင့်ရှောက်ရေးအသင်းကြီး၏ အခန်းကဏ္ဍမှာ ထိပ်တန်းမှာရှိနေသည်ဟူသည့် အချက်သည် ငြင်းမရသော အချက်ပင် ဖြစ်ပါသည်။

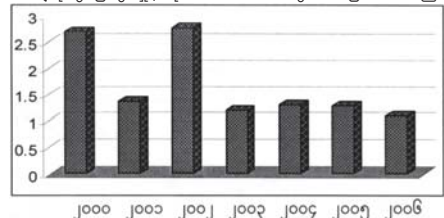
လမ်းသစ်များ၊ တံတားသစ်များ ဖောက်လုပ်ပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းက မိခင်များ၏အသက်ကို ကယ်တင်ရန် ထပ်ဆင့်ညွှန်ပို့ရေးအတွက် ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများကို ပိုမိုထိရောက် သွက်လက်စေခဲ့ခြင်းက မိခင်သေနှုန်းများ ကျဆင်းစေခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံး၏ စာတတ်မြောက်မှုနှုန်း ၉၄ ဒသမ ၈၃ ရာခိုင်နှုန်း ရောက်ရှိလာခြင်းသည် ကျန်းမာရေး ပညာပေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်တိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုစေခဲ့သည့် အကြောင်းတစ်ကြောင်းဖြစ်ကာ မိခင်သေဆုံးမှုများ လျော့ကျစေရန် ဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်းများအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်စေခဲ့ပါသည်။

အိတ်ချ်အိုင်စီ/အေအိုင်ဒီအက်စ်ရောဂါ၊ ငှက်ဖျားရောဂါနှင့် အခြားရောဂါများအားတိုက်ဖျက်ရေး

ထောင်စုနှစ်ဖွံ့ဖြိုးရေး ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင် (၆) မှာ “အိတ်ချ်အိုင်စီ/အေအိုင်ဒီအက်စ်ရောဂါ၊ ငှက်ဖျားရောဂါနှင့် အခြားရောဂါများအား တိုက်ဖျက်ရေး” ဖြစ်ပါသည်။ အညွှန်းကိန်းများအဖြစ် အောက်ပါအတိုင်း သတ်မှတ်ထားပါသည်-

- အသက်အုပ်စု ၁၅-၂၄ နှစ် အတွင်းရှိ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ၌ အိတ်ချ်အိုင်စီ ဖြစ်ပွားမှုနှုန်း
- သန္ဓေတားခြင်း အသုံးပြုမှုနှုန်း
- ငှက်ဖျားရောဂါဖြစ်ပွားနှုန်းနှင့် သေဆုံးနှုန်း
- ငှက်ဖျားရောဂါကူးစက်မှုရှိသော ဒေသများတွင်နေထိုင်သူများအတွင်း ငှက်ဖျားရောဂါ နှင့်သက်ဆိုင်သော၊ ထိရောက်သော ကာကွယ် ကုသမှုနည်းလမ်းများကို အသုံးပြုနိုင်သည့် လူဦးရေအချိုး
- ၂၀၁၅ခုနှစ်တွင် တီဘီရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်းနှင့် သေဆုံးနှုန်းကို ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်ရှိ အခြေအနေ၏ ထက်ဝက်လျော့ချရန်နှင့် နှစ်စဉ် တီဘီရောဂါအသစ် ဖြစ်ပွားမှုကို ရပ်တန့်ပြီး ကျဆင်းလာရန်
- တီဘီလူနာရှာဖွေတွေ့ရှိနှုန်း အနည်းဆုံး ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း ရရှိအောင်ရှာဖွေပြီး တွေ့ရှိသော လူနာများ၏ အနည်းဆုံး ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းကို တိုက်ရိုက်ကြည့်ရှု အချိန်တိုနှင့်ကုသပြီး ဗျူဟာနှင့်အောင်မြင်စွာ ဆေးကုသမှုပေးရန်

အသက်အုပ်စု ၁၅-၂၄ နှစ်အတွင်းရှိ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ၌ အိတ်ချ်အိုင်စီ ဖြစ်ပွားနှုန်းကို အောက်ပါဇယားတွင် ဖော်ပြထားပါသည်-



အသက်(၁၅)နှစ်မှ(၂၄)နှစ် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ၌ အိတ်ချ်အိုင်စီဖြစ်ပွားမှုနှုန်း

စီမံချက်ဝင်မြို့နယ်များတွင် သန္ဓေတားခြင်း အသုံးပြုမှုနှုန်းမှာ ရာခိုင်နှုန်း ၅၀ မှ ရာခိုင်နှုန်း ၆၀ ရှိပါသည်။

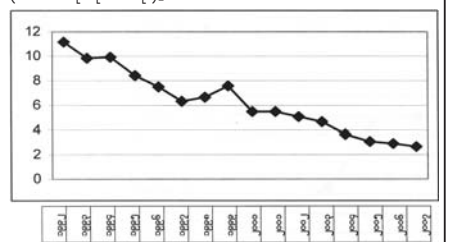
ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ခုခံကျကာလသားရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေး စီမံချက်မှ အောက်ဖော်ပြပါ အဓိကလုပ်ငန်းကြီး(၁၀)ရပ်ကို ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်-

- (၁) လုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်စွာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အာကပိုင်အဖွဲ့အစည်းများမှ တာဝန်ရှိရှိလုပ်ဆောင်ပြီး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့် မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများမှ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့် ပြည်သူလူထုအား အသိပေးဆွေးနွေးတင်ပြခြင်း

- (၂) ပြည်သူလူထုမှ မှန်ကန်သည့်ကျန်းမာရေး အမူအကျင့် ကောင်းများကျင့်သုံးစေရေးအတွက်ကျန်းမာရေး ပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (၃) လိင်ဆက်ဆံမှုမှတစ်ဆင့် အိတ်ချ်အိုင်စီ၊ ကူးစက်ခြင်းမှ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (၄) မူးယစ်ဆေးဝါး သုံးစွဲမှုမှတစ်ဆင့် အိတ်ချ်အိုင်စီရောဂါပိုး ကူးစက်ခြင်းမှတစ်ဆင့် ကာကွယ်သည့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (၅) မိခင်မှသန္ဓေသားသို့ အိတ်ချ်အိုင်စီရောဂါ ကူးစက်ခြင်းမှ ကာကွယ်သည့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (၆) ပိုးမွှားကင်းစင်သော သွေးများရရှိစေရန်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (၇) ဝေဒနာရှင်နှင့် မိသားစုများအား ကုသမှုပေးခြင်းနှင့် သင့်လျော်သည့် ဂြိုဟ်စောင့်ရှောက်မှုများပေးခြင်း၊
- (၈) ကဏ္ဍတစ်ခုစီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် လုပ်ဆောင်ခြင်း၊
- (၉) အထူးစီမံချက်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ နယ်စပ်ဒေသအထူးအစီအစဉ်များ တီဘီ-အိတ်ချ်အိုင်စီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (၁၀) လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများ ကြီးကြပ်ခြင်း၊ ဆန်းစစ်ဆေးဆွေးနွေး သုံးသပ်ခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေပါသည်။

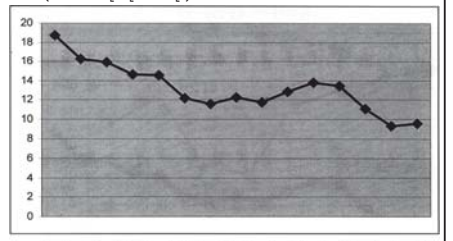
ငှက်ဖျားရောဂါဖြစ်ပွားသည့်နှုန်း (၁၉၉၂-၂၀၀၆)ကို အောက်ပါဇယားတွင် ဖော်ပြထားပါသည်-

[လူဦးရေတစ်သိန်းတွင် ငှက်ဖျားရောဂါ သေဆုံးသည့်နှုန်း (အသက်အုပ်စုအားလုံး)]



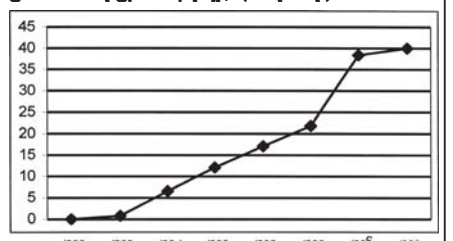
ငှက်ဖျားရောဂါဖြစ်ပွားသည့်နှုန်း (၁၉၉၂-၂၀၀၆)ကို အောက်ပါဇယားတွင် ဖော်ပြထားပါသည်-

[လူဦးရေ ၁၀၀၀ တွင် ငှက်ဖျားဖြစ်ပွားသည့်နှုန်း (အသက်အုပ်စုအားလုံး)]



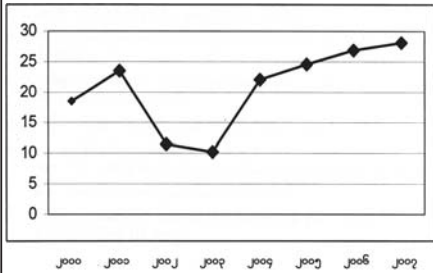
ငှက်ဖျားရောဂါ ကူးစက်မှုရှိသော ဒေသများတွင် နေထိုင်သူများအတွင်း ငှက်ဖျားရောဂါနှင့် သက်ဆိုင်သော ထိရောက်သော ကာကွယ်ကုသမှု နည်းလမ်းများကို အသုံးပြုနိုင်သည့် လူဦးရေအချိုးကို အောက်ပါဇယားတွင် ဖော်ပြထားပါသည်-

ငှက်ဖျားဒေသတွင် နေထိုင်သည့် ငါးနှစ်အောက် ကလေးဆေးစိမ်ခြင်ထောင်အသုံးပြုသော ရာခိုင်နှုန်း (တစ်နိုင်ငံလုံး)

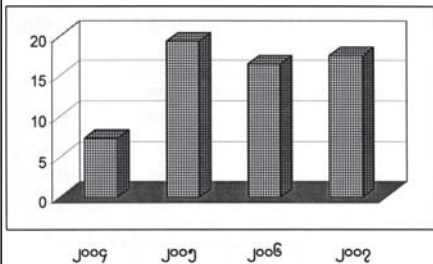


● စာမျက်နှာ ၆ ဆောင်းပါးမှအဆက်

၎င်းတို့သည် နေထိုင်သည့် ငါးနှစ်အောက်ကလေး ဖျားနာသူများ အနက် ထိရောက်သော ကုသမှုရရှိသည့် ရာခိုင်နှုန်း (တစ်နိုင်ငံလုံး)



၎င်းတို့သည် ဆေးစိမ်းခြင်ထောင် လွှမ်းခြုံမှုရာခိုင်နှုန်း



မြန်မာနိုင်ငံ ၄၈၇၀ ရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေး စီမံချက်သည် အောက်ပါ နည်းဗျူဟာများကိုချမှတ်၍ လုပ်ငန်းများအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

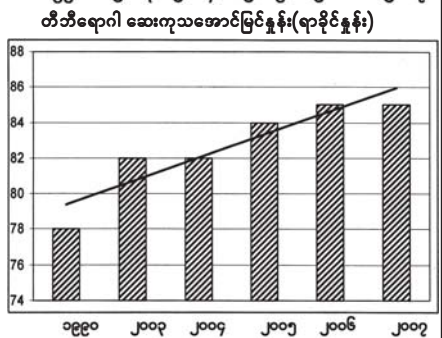
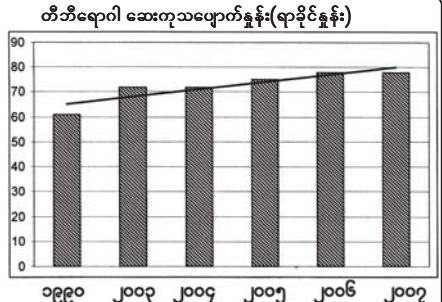
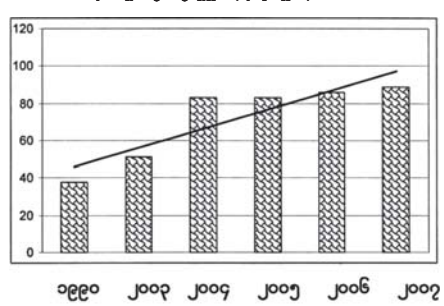
- (၁) ကျေးလက်ဒေသအောက်ခြေအထိ ၄၈၇၀ ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေး ကျန်းမာရေးပညာပေးခြင်း၊
- (၂) ဆေးစိမ်းခြင်ထောင်များဖြန့်ဝေခြင်း၊ ရိုးရှင်းစွာပြောရလျှင် ဆေးစိမ်းခြင်ထောင်များကို ဖိနှိပ်နိုင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် လုပ်ငန်းရပ်များကို ဒေသအလိုက် ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု အခြေအနေနှင့် စွမ်းအားစု အရင်းအမြစ်များရရှိမှုအပေါ် မူတည်ပြီးဆောင်ရွက်ခြင်း။

- (၃) ကပ်ရောဂါများဖြစ်ပွားမှုမှ ကာကွယ်ခြင်းနှင့် ဖြစ်ပွားပါက လည်း ချက်ချင်းထိရောက်စွာနှိမ်နင်းခြင်း၊
- (၄) ၄၈၇၀ ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေး ဝေးကွာမှု ကျဆင်းရေးအတွက် စောင့်ရှောက် ရောဂါတိုက်ဖျက်မှု ထိရောက်သော ကုသမှုပေးခြင်း၊
- (၅) ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးအတွက် သင်တန်းများပို့ချခြင်း၊
- (၆) ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အထောက်အကူပြုအချက်အလက်များ ဖော်ထုတ်ရေးအတွက် သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (၇) နီးစွာသွားဆိုင်ရာများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (၈) ပြည်သူလူထုအခြေပြု ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ တီဘီဖြစ်ပွားမှုနှုန်း သေဆုံးနှုန်းကို အောက်ပါ ဇယားတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

အမျိုးအမည်	၂၀၁၀	၂၀၁၁	၂၀၁၂	၂၀၁၃	၂၀၁၄	၂၀၁၅	၂၀၁၆	၂၀၁၇
တီဘီဖြစ်ပွားမှုနှုန်း (လူထုလူဦးရေ ၁၀၀၀၀ ပေါ်တွင်)	၄၁၉	၃၈၂	၃၈၀	၃၈၀	၃၈၀	၃၇၁	၃၆၉	၃၆၇
တီဘီသေဆုံးမှုနှုန်း (လူထုလူဦးရေ ၁၀၀၀၀ ပေါ်တွင်)	၇၀	၇၇	၇၂	၇၂	၇၂	၇၅	၇၄	၇၅

မြန်မာနိုင်ငံ “တိုက်ရိုက်ကြည့်ရှု အချိန်တိုကုထုံး” ဖြင့် တီဘီရောဂါ ရှာဖွေတွေ့ရှိနှုန်း၊ ဆေးကုသပျောက်ကင်းနှုန်းနှင့် ဆေးကုသ အောင်မြင်နှုန်းတို့ကို အောက်ပါဇယားတွင်ဖော်ပြထားပါသည်။



ထောင်စုနှစ် ရည်မှန်းချက်ပြည့်မီရန် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ အောက်ပါ(STOP TB Strategy) နည်းဗျူဟာကို ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှစတင်၍ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

- (၁) အရည်အသွေးပြည့်မီသော “တိုက်ရိုက်ကြည့်ရှု အချိန်တိုကုထုံး” နည်းဗျူဟာကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း၊
- (၂) တီဘီ/အိပ်ချ်အိုင်ဗီနှင့် တီဘီဆေးယဉ်းသော လူနာများ အား ကုသမှုပေးခြင်း၊
- (၃) ကျန်းမာရေးစနစ် မြှင့်တင်သောလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (၄) ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေသူ အားလုံး တီဘီရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (၅) ပြည်သူလူထုနှင့် တီဘီလူနာများအား တီဘီရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (၆) တီဘီရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခြင်း။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

အာကာသ နည်းပညာ သိပ္ပံ

လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၁၆

ကမ္ဘာတလွှာလှည့်ပတ်နေသည့် ဂြိုဟ်တုများအနက် စက်ဆွတ်ယွင်းနေသော ဂြိုဟ်တုများကို ပြင်ဆင်ပေးနိုင်ရန် စက်ရုပ်နည်းပညာသုံး ပြင်ဆင်ရေး စနစ်တစ်ခုကို တီထွင်ထားကြောင်း ဗြိတိသျှသိပ္ပံပညာရှင်များက ယနေ့ ပြောကြားသည်။

ယခုအခါ ကမ္ဘာတလွှာလှည့်ပတ်နေသည့် ဂြိုဟ်တုအရေအတွက်မှာ ၈၀၀၀ ကျော်ရှိကြောင်း၊ ယန္တရားစနစ်သုံး စက်ပစ္စည်းများသည် အဆုံးတစ်နေ့တွင်

အာကာသရှိ ဂြိုဟ်တုများကို ပြင်ဆင်နိုင်သည့်စနစ်တီထွင်

ဘာသာပြန် ရောမောင်

ကမ္ဘာပတ်လမ်းကြောင်းအတိုင်း လှည့်ပတ်နေသော ဂြိုဟ်တု တစ်လုံးကို တွေ့ရရန်၊

(ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)

မလွဲမသွေပျက်စီးရသည့် သဘောတရားအတိုင်း ဂြိုဟ်တုများသည်လည်း စက်ဆွတ်ယွင်းတတ်ကြောင်း ကွင်းတက္ကသိုလ်မှ လုပ်စစ်နှင့်ကွန်ပျူတာ အင်ဂျင်နီယာညာရပ် ပါမောက္ခ ဗိုက်ကယ်ဂျင်းစပန်းက ပြောကြားသည်။

စက်ရုပ်နည်းပညာသုံး ပြင်ဆင်ရေးစနစ်ကို တီထွင်နိုင်ခြင်းဖြင့် မြေပြင် အခြေစိုက် ပြင်ဆင်ရေးစနစ်အရ ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းမရှိသည့် ဂြိုဟ်တုများကို ပြင်ဆင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

သုတေသီ ဒေါက်တာဂရင်းစပန်းနှင့် အဖွဲ့သည် ကွန်ပျူတာ အထူး ဆောင်ရွက်ပုံစံမျိုးကို တီထွင်ခဲ့သည်။ ယင်းဆောင်ရွက်ပုံစံအသုံးပြု၍ အာကာသ အတွင်းလွတ်တတ်သောမည့် ဂြိုဟ်တုပြင်ဆင်ရေးယာဉ် (Autonomous Space Servicing Vehicle) အနေဖြင့် စက်ဆွတ်ယွင်းနေသည့် ဂြိုဟ်တုကို ဖမ်းယူ ချုပ်ကိုင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ယင်းနောက်တွင် မြေပြင်အခြေစိုက်စနစ်မှ ပညာရှင်များက ချီမကွန်ထရို (Remote Control) အသုံးပြုကာ စက်ဆွတ်ယွင်းနေသည့် ဂြိုဟ်တုကို ပြင်ဆင်ပေးနိုင်ကြောင်း ဂရင်းစပန်းက ပြောကြားသည်။

ဂရင်းစပန်းနှင့် အဖွဲ့သည် အိမ်ဒီအေအမည်ရှိ လေကြောင်းအာကာသ နည်းပညာကုမ္ပဏီနှင့် ပူးပေါင်းကာ ဂြိုဟ်တု ပြင်ဆင်ရေးယာဉ်ကို တီထွင်နိုင်ခဲ့ကြောင်းပြသည်။ အိမ်ဒီအေကုမ္ပဏီသည် နိုင်ငံတကာ အာကာသစနစ်ယာဉ် စီမံကိန်း၌ ပါဝင်သည့် ကနေဒါနိုင်ငံအတွက် အာကာသဆိုင်ရာ စက်ပစ္စည်း ကိရိယာများကို တည်ထောင်ပေးခဲ့သည့် ကုမ္ပဏီဖြစ်သည်။

အင်တာနက်၊

ရေကြောင်းသတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ကြေညာ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၆

မြန်မာ့ရေနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်းနှင့် ရေနှင့်ပတ်သက်သော အကျိုးစီးပွား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော Chinnery Assets Limited သည် ရခိုင်ကမ်းလွန်လုပ်ကွက်အမှတ် AD-1 နှင့် AD-8 တို့တွင် 3D Marine Seismic Acquisition Survey တိုင်းတာရေး လုပ်ငန်းများကို တိုင်းတာရေး ရေယာဉ် MV CGG Harmattan မြင့် ၂၀၀၈ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၅ရက်မှ ၂၀၀၉ခုနှစ် ဧပြီ ၃၀ရက်ခန့်အထိ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

3D Marine Seismic Acquisition Survey တိုင်းတာရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မည့် ဧရိယာ တည်နေရာများမှာ Point-A မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၉ ဒီဂရီ ၀၀မိနစ် ၀၀ စက္ကန့် ၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၂ ဒီဂရီ ၅၃ မိနစ် ၀၀ စက္ကန့်၊ Point-B မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၉ ဒီဂရီ ၃၆ မိနစ် ၀၀ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၂ ဒီဂရီ ၀၀ စက္ကန့်၊ Point-C မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၉ ဒီဂရီ ၃၆ မိနစ် ၀၀ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၂ ဒီဂရီ ၀၀ စက္ကန့်၊ Point-D မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၉ ဒီဂရီ ၂၄ မိနစ် ၀၀ စက္ကန့် ၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၂ ဒီဂရီ ၂၅ မိနစ် ၀၀ စက္ကန့်၊ Point-E မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၉ ဒီဂရီ ၀၀ မိနစ် ၀၀ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၂ ဒီဂရီ ၂၀ မိနစ် ၀၀ စက္ကန့်အတွင်းတွင်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်၍ ရခိုင်ကမ်းလွန်လုပ်ကွက်အမှတ် AD-1 နှင့် AD-8 တို့တွင် 3D Marine Seismic Acquisition Survey တိုင်းတာရေးလုပ်ငန်းများကို တိုင်းတာရေး ရေယာဉ် MV CGG Harmattan မြင့်ဆောင်ရွက်နေစဉ် ကာလအတွင်းလုပ်ငန်းများ နှောင့်နှေးကြုံကြုံမှုမရှိပေါ်စေရေးအတွက် ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်းနှင့် ဧရိယာအတွင်း ရေကြောင်းသတိပေးချက် (Notice to Mariner's) ထုတ်ပြန်ကြေညာထားပါ၍ သင်္ဘောကြီး/ငယ်များ၊ ကုန်တင်စက်လှေများ၊ ငါးဖမ်းသင်္ဘောများ၊ စက်တပ်သမ္ဗန်များ ဖြတ်သန်းသွားလာခြင်း၊ ကျောက်ချစ်နားထားခြင်း၊ ငါးဖမ်းသင်္ဘောများ၊ ငါးဖမ်းကိရိယာများဆွဲထားခြင်း မပြုလုပ်ကြရန် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက အသိပေးကြေညာထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

အတည်ပြုချိန် ၀၄၅၅



✽ ရွှေ့ဖို့မှ

တည်ဆောက်ပေးနေတဲ့ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲကြီးများကို တစ်မျိုးသားလုံး ပါဝင်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လာခဲ့ကြတာဟာ ယခုနှစ်ဆိုရင် (၁၆)ကြိမ်မြောက်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။

ယခုလို ပြိုင်ပွဲကြီးများ ကျင်းပပေးခြင်းအားဖြင့် မြန်မာ့အနုသုခုမပညာရပ်များက ဆောင်ကြဉ်းလာခဲ့တဲ့ ယဉ်ကျေးသိမ်မွေ့မှု၊ ဖြူဝင်ဖြောင့်မတ် ရိုးသားမှု၊ ရိုးရာဓလေ့စရိုက် အစဉ်အလာ လိုက်နာကျင့်ကြံထိန်းသိမ်းမှု၊ အမျိုးအနွယ်ကိုစောင့်ရှောက်မှု စတဲ့ လေးစားမြတ်နိုးဖွယ်ရာ မြန်မာ့ဂုဏ်ရည်တွေဟာ ပိုမိုပြီး မြဲမြံခိုင်မာလျက်ရှိနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ယဉ်ကျေးမှုရဲ့ ဂုဏ်အင်္ဂါများထဲမှာ လူမှုအဆင့်အတန်းကို ပိုမိုမြင့်မားအောင် ဖန်တီးဖော်ဆောင်ပေးနိုင်တဲ့ အတတ်ပညာရဲ့ ထုံးတမ်းဓလေ့ကျင့်ဝတ်များကို ထိန်းသိမ်းတတ်တဲ့ ကိုယ်ကျင့်သိက္ခာများ ပေါင်းစည်းပါဝင်လျက်ရှိပါတယ်။

ဒါကြောင့် မိမိနိုင်ငံ မိမိလူမျိုးရဲ့ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု ရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုးစေပုံစံစေရအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရာမှာ ရိုးရာဓလေ့စောင့်ထိန်းခြင်းနဲ့ မြင့်မားတိုးတက်အောင် စွမ်းဆောင်ပေးခြင်းဆိုတဲ့ ဂုဏ်အင်္ဂါနှစ်ရပ်ကို သဟဇာတဖြစ်စွာဖြင့် ရည်မှန်းဆောင်ရွက်ကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် မြန်မာ့ဇာတ်သဘင် တင်ဆက်မှုများဟာ အနုပညာရသမြောက်သည့်သာမက ရှုမြင်သူရိသတိများကို လောက်စေရာ ဘဝသင်ခန်းစာများမှ တစ်ဆင့်တက်ပြီး မြတ်ဗုဒ္ဓရဲ့ ဓမ္မဒေသနာအဆုံးအမများကို ထိတွေ့သိမြင် နားလည်ခံစားရခြင်းဆိုတဲ့ လောကုတ္တရာအကျိုးစီးပွားအထိ ပေးစွမ်းနိုင်ကြတာ တွေ့ရပါတယ်။

ယခုနှစ် ဇာတ်သဘင်ပြိုင်ပွဲကြီးမှာ ကပြယှဉ်ပြိုင်ကြမယ့် ဘူရိဓတ်ဇာတ်တော်ကြီးမှာဆိုရင်လည်း မြတ်ဗုဒ္ဓရဲ့ ကိုယ်ကျင့်သိက္ခာ စောင့်စည်းခြင်းကို အခြေခံတဲ့ ဖြူဝင်သော သီလပါရမီ၊ ကြံကြံခိုင်ခိုင် သည်းခံကျင့်ကြံခြင်းကို အခြေခံတဲ့ ခိုင်ကြည်သော ခန္တီပါရမီ၊ ကိုယ်စိတ်နှလုံး သုံးပါးလုံး တစ်ပြောင်တည်းဖြစ်အောင် စောင့်ထိန်းခြင်းကို အခြေခံတဲ့ ခိုင်ခံ့သော သစ္စာပါရမီ၊ ရည်စူးဆုံးဖြတ်သည့်အတိုင်း ဖြစ်မြောက်သည်အထိ ကျင့်ကြံအားထုတ်ခြင်းကို အခြေခံတဲ့ တည်ကြည်သော အဓိဋ္ဌာန်ပါရမီတို့ရဲ့ ဂုဏ်တော်တွေကို အတုယူ လိုက်နာဆင်စွမ်းဖြစ်အောင် ဖော်ညွှန်းကပြနိုင်ကြလိမ့်မယ်လို့ ယုံကြည်ပါတယ်။

မြန်မာ့သဘင်ပညာရဲ့ အစိတ်အပိုင်းတစ်ရပ်ဖြစ်တဲ့ “ကွက်စိပ်”ကို ယခုနှစ်အဖို့ ဝုတ်ယအကြိမ်အဖြစ် ထည့်သွင်းယှဉ်ပြိုင်စေရာမှာ “ရာဟုလာအမွေတောင်းခန်း”ကို တစ်မှတ်ပေးထားပါတယ်။

(၁၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ကျင်းပရေး ဦးစီးကော်မတီ နာယက၊ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး(၁) ဂုဏ်ထူးဆောင်အောင်မြင်ဦး (၁၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲ ဂုဏ်ပြုတေးသီချင်းအား အနုပညာရှင်များက သီဆိုကပြ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

ဝိတရေစီးကြောင်းကို ပိုမိုအားကောင်း သစ်လွင်အောင် အားပေးထောက်ကူနိုင်လိမ့်မယ်၊ ဝိတပညာရဲ့ အမျိုးသားရေးအတွက် အကျိုးရှိ ထိရောက်အောင် ပိုမိုဖန်တီးဖော်ဆောင်နိုင်လိမ့်မယ် ဆိုတဲ့ယုံကြည်မှုနဲ့ ယခုလို စီမံဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု အနုပညာရပ်များ အစဉ်ထာဝရ ရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုးစေပုံစံစေရအောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရင်း အနှစ်သာရအားဖြင့် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များကို လေးစားမြတ်နိုးထိန်းသိမ်းရေး၊ အမျိုးသားရေးစရိုက်လက္ခဏာများ စောင့်ရှောက်မြှင့်တင်ရေး စတဲ့ လုပ်ငန်းများကို အမျိုးသားရေးသတိနဲ့ ဆောင်ရွက်သွားကြပါလို့ မှာကြားလိုပါတယ်။

မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု အနုပညာရပ်များ အစဉ်ထာဝရ ရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုးနေရအောင် ကြိုးပမ်း ဂိုးရာယဉ်ကျေးမှုထိန်းသိမ်းရေး၊ အမျိုးသားရေးစရိုက်လက္ခဏာများ မြှင့်တင်ရေးကို အမျိုးသားရေးသတိဖြင့် ဆောင်ရွက်

ရှည်လျားခိုင်မာတဲ့ မြန်မာ့သမိုင်းစဉ်တစ်လျှောက်မှာ မိမိတို့ရဲ့ ဘိုးဘွား မိဘများက ရိုးရာမပျက်စေဘဲ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုကို မြှင့်တင်နိုင်ခဲ့ကြတဲ့ ဂုဏ်ကျေးဇူးကြောင့်လည်း မိမိတို့ဟာ မြန်မာ့မူ မြန်မာ့ဟန်တို့နဲ့ သီးသီးသန့်သန့် ဖြစ်တည်နေတဲ့ ကိုယ်ပိုင်အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု အဆောက်အအုံကြီးကို ဆက်ခံပိုင်ဆိုင်ထားနိုင်ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။

အဆင့်အတန်းမြင့်မားပြီး ကျယ်ဝန်းနက်ရှိုင်းတဲ့ မြန်မာ့ရိုးရာကိုယ်ပိုင်ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်တွေ ခိုင်ခိုင်ခံ့ခံ့ ဖြစ်ထွန်းနေခြင်းကြောင့်လည်း တိုင်းတစ်ပါးယဉ်ကျေးမှု ထိုးဖောက်လွှမ်းမိုးမှုအန္တရာယ်က ကာကွယ်ဖို့အတွက် ကိုယ်ခံအား တောင်းပန်လျက်ရှိနေတာကို တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

မြန်မာ့လူမျိုးတွေဟာ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုကို တန်ဖိုးထားတတ်တဲ့ ဗီဇကောင်း ရှိကြသူတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ ရိုးရာဓလေ့အစဉ်အလာအရ မြန်မာလူမျိုးတို့ ကျင့်ကြံနေထိုင်ကြတဲ့ အလေ့အထ၊ အမူအကျင့်၊ အသုံးအဆောင်အားလုံးဟာ မြန်မာ့မူ မြန်မာ့ဟန် မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုဓလေ့စရိုက် အစဉ်အလာတွေနဲ့ လွတ်ကင်းတာမရှိဘဲ မြန်မာ့မူတွေနဲ့ ထုံးစံမူနေတတ်ကြတယ်။

မင်းခန့်ဝင် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများမှ အစပြုပြီး ခေတ်အဆက်ဆက်က မင်္ဂလာယူ သုံးစွဲကြတဲ့ အခမ်းအနား၊ အဆောင်အယောင်တွေမှာ မြန်မာ့အနုပညာ အပြောင်အပွင့်လက်ရာတွေကို မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုအစဉ်အလာ ဓလေ့စရိုက်တွေနဲ့ ပုံဖော်ခြယ်သသုံးစွဲကြတဲ့ မြန်မာတို့ရဲ့ အလေ့အထဟာ ယနေ့ထက်တိုင် စွဲမြဲလျက်ရှိပါတယ်။

အလားတူပဲ ခေတ်အဆက်ဆက်မှာ ရဟန်းပညာရှိ၊ လူပညာရှိများက အစပြုပြီး မြန်မာ့အနုသုခုမပညာရှင်များ၊ မြန်မာ့လက်မှုပညာရှင်များဟာ အများအပြား လိုရာရရှိခြင်းအခါ၊ ယဉ်ကျေးသိမ်မွေ့အဆင့်ဆိုတဲ့ စေတနာ စိတ်ထားနဲ့ ဗုဒ္ဓဝင် မဟာဝင် ရာဇဝင်လာသမိုင်း မော်ကွန်းတွေ၊ ဘာသာရေးနဲ့ ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ အတွေးအခေါ် အယူအဆတွေကို ပြည့်သူအများ နှိမ့်ဝှင် လွှတ်ပေးဆောင်ရွက်ရင်း အမြဲမပြတ် ထိတွေ့ယဉ်ပါးစေရအောင် သိမ်သိမ်မွေ့မွေ့ စွမ်းဆောင်ပေးခဲ့ကြတာကိုလည်း တွေ့နိုင်ပါတယ်။

ခက်ခဲခက်နဲနဲတဲ့ တရားဓမ္မတွေ၊ အဘိဓမ္မာ သဘောတရားတွေကို အနက်မထောင် ပြောပြနိုင်စွမ်းမရှိဘဲ အများပြည်သူ အလွယ်တကူ နားလည်စေဖို့ ရဟန်းပညာရှိ၊ လူပညာရှိများဟာ လွယ်ကူရှင်းလင်းတဲ့ ဖွင့်ဆိုမှုများနဲ့ ဖျီ၊ ကဗျာ၊ လင်္ကာများ သီကုံးဖွဲ့ဆိုခဲ့ကြသလို မြန်မာဇာတ်သဘင်၊ ရုပ်စုံသဘင် ပညာရှင်များကလည်း အနုပညာရသနဲ့ အလင်္ကာမြောက် သီကုံးဖန်တီးထားတဲ့ တေးသီချင်းတွေ၊ ဇာတ်ထုပ်ဇာတ်ကွက်တွေကို တင်ဆက်ခဲ့ကြတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကွက်စိပ်ရဲ့ ဂုဏ်ပြန်အညီ ဝစနာလင်္ကာရ သဘောအရ ပြောဆိုရေရွတ် မြည်တမ်းသီဆိုတဲ့ ပညာရပ်တွေ၊ လင်္ကာ၊ နဘော၊ ကာရန်များနဲ့ တန်ဆာဆင်ထားတဲ့ အဝဇ္ဇန်းတွေကို ရသမြောက်စွာအသုံးပြုပြီး ဗုဒ္ဓဘာသာဝင် မြန်မာလူမျိုးတို့အတွက် သာသနာအမွေရဲ့ ဂုဏ်ကျေးဇူးကို ဝီရိယပြင် ဖော်ညွှန်းဖွဲ့ဆို တင်ဆက်ယှဉ်ပြိုင်ကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု အနုပညာသမိုင်းမှာ စာပေအသွင်သဏ္ဌာန်နဲ့ စတင် ပေါ်ပေါက်လာခဲ့ပြီး စင်တင်အနုပညာတစ်ရပ်အဖြစ် ဖြစ်ထွန်းလာခဲ့တဲ့ “ပြဇာတ်”ကိုလည်း မြန်မာ့လူမျိုးတို့ မြှင့်တင်ပေးလျက်ရှိရာမှာ ယခုနှစ်အဖို့ “လူငယ်အားမာန် နှိုးယံဆီသို့” ဆိုတဲ့ လွင်ရှားသက်ဝင်နေတဲ့ ခေါင်းစဉ်ကို ရွေးချယ်ပေးထားပါတယ်။

မြန်မာ့လူထုနဲ့ ယဉ်ပါးနှစ်မြိုက်မှု ရရှိပြီးဖြစ်တာကြောင့် စည်းရုံးစေ့ဆော်မှုစွမ်းအား ကြီးမားထက်မြက်လှတဲ့ ပြဇာတ်အနုပညာရပ်စွမ်းပကားကို ထိထိမိမိ အသုံးပြုပြီး ပေးအပ်ထားတဲ့ ခေါင်းစဉ်နဲ့အညီ အနာဂတ်အတွက် စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များဖြစ်တဲ့ လူငယ်များအပါအဝင် မြန်မာပြည်သူတစ်ရပ်လုံးကို အမျိုးသားရေးအားမာန်ဖြင့် ရှင်သန်ကြီးလာစေရအောင် စည်းရုံးဆော်ကြပေးနိုင်လိမ့်မယ်လို့လည်း ယုံကြည်ထားပါတယ်။

လူ့ဘဝဟာ အဆင့်ဆင့် ရင့်ကျက်တိုးတက် ပြောင်းလဲလာရသလို အနုပညာရပ်များဟာလည်း တိုးတက်ပြောင်းလဲနေတာ ဖြစ်တဲ့အလျောက် ခေတ်စနစ် အချိန်အခါနဲ့လျော်ညီစွာ ဆန်းသစ်တဲ့ ဝိတအနုပညာများ ပေါ်ထွန်းလာကြတာ မွေတာပုံဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာ့ဝိတနယ်လယ်မှာ “သိဇ္ဇ” “သံဆန်း” “ကာလပေါ်”လို့ ခေါ်တွင်ကြတဲ့ ဝိတရေစီးဟာ ဆန်းသစ်တီထွင်မှု၊ တိုးတက်ပြောင်းလဲမှု ဖြစ်စဉ်တွေကို ထင်ဟပ်ဖော်ညွှန်း ပြဆိုနေခြင်းပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီသဘောတရားနဲ့အညီ “ခေတ်အကြိုက် တေးသီချင်းပြိုင်ပွဲ”ကို ယခုနှစ်မှာ ထည့်သွင်းယှဉ်ပြိုင်စေခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ အလျဉ်းမပြတ် တိုးတက်ပြောင်းလဲနေတဲ့ ခေတ်ကာလနဲ့လျော်ညီစွာ ခေတ်အကြိုက် ခေတ်စနစ်ကို လိုက်နာဖြစ်စေ၊ အမျိုးသားရေး လိုအပ်ချက်တွေရဲ့ တောင်းဆိုမှုကြောင့်ဖြစ်စေ တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများဟာ ပေါ်ထွန်းလာတတ်ပါတယ်။ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုနဲ့ အမျိုးသားရေးကို ဖော်ကြားတဲ့ တေးသီချင်းတွေ၊ ဖျော်ဖြေမှုတို့ တိုင်းချစ်ပြည်ချစ်စိတ်ကို နှိုးကြားရှင်သန်စေတဲ့ တေးသီချင်းတွေ၊ မြန်မာ့လူမှုဘဝ ဓလေ့စရိုက် အစဉ်အလာနဲ့ မြန်မာ့သဘာဝ အလှအပများကို တင်ပေးဖွဲ့ဆိုတဲ့ တေးသီချင်းတွေဟာလည်း မျက်မှောက်ခေတ်အပါအဝင် သမိုင်းခေတ်အဆက်ဆက်မှာ အမြောက်အမြား ပေါ်ထွန်းလာခဲ့ပါတယ်။

မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနဲ့ ဖီလာဆန်ကျင့်မှုမရှိဘဲ ဆန်းသစ်တဲ့ ခေတ်အကြိုက် တေးသီချင်းများကို ထည့်သွင်း ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းအားဖြင့်

နိဂုံးချုပ်အနေနဲ့ နိုင်ငံနဲ့ လူမျိုးအတွက် နက်ရှိုင်းတဲ့ အမျိုးသားရေး အဓိပ္ပာယ်၊ ရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုးတဲ့ အနှစ်သာရ မြှင့်မားတဲ့ မျှော်မှန်းချက်များနဲ့ ပေါင်းစည်းပါဝင်နေတဲ့ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲကြီး အောင်မြင်ဖြစ်စေရအောင်နဲ့ ပြိုင်ပွဲကြီးရဲ့ တင်ဆက်ယှဉ်ပြိုင်မှုများကတစ်ဆင့် ပြည်သူများအကြား ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များ၊ အမျိုးသားရေး စရိုက်လက္ခဏာများကို စောင့်ရှောက်မြှင့်တင်လိုတဲ့ စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်၊ တပေါင်းတစည်းတည်းသော ယဉ်ကျေးမှုကို အခြေခံတဲ့ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှု စိတ်ဓာတ်တွေ ထက်သန်စွာ နှိုးကြားလာစေရအောင် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးကြဖို့ မှာကြားရင်း နိဂုံးချုပ်လိုက်ပါတယ်။ (သတင်းစဉ်)

မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား အစီအစဉ်

၁၇-၁၀-၂၀၀၈ (သောကြာနေ့)

နံနက်ပိုင်း	၇၀၀	၆၈	အမေသင်တက္ကသိုလ် ပညာရေး		
၇၀၀	၁၈	မင်းကုန်းဆရာတော်ကြီး၏ ဝန်ကြီးတရားတော်	ရုပ်မြင်သံကြား သင်ခန်းစာ-ပထမနှစ် (ပထမီအထူးပြု) (ဇယပ်ဝင်)		
-	ယောဆရာတော်ကြီး၏				
၇၂၀	၂၈	ကုန်းမာရီ အတွက်စာအုပ်	၅၄၀	၇၈	မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး တေးများ
၇၃၀	၃၈	နံနက်ခင်းသတင်း	၅၄၀	၈၈	နိုင်ငံခြား အလေးတေး
၇၄၀	၄၈	တေးဂီတအစီအစဉ်	၅၄၀	၉၈	ကျေးလက်ထုတ်ကုန်များ
၇၅၀	၅၈	အကပြိုင်ပွဲ	၅၄၀	၁၀၈	တေးဂီတအစီအစဉ်
၇၆၀	၆၈	သံသရာချီအေးမော်လတေး	၆၆၀	၁၁၈	ညနေခင်းသတင်း
၇၇၀	၇၈	ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားရိုးရာတေးသံသရာ	၆၆၀	၁၂၈	ညနေလူသားအခြေအနေ
၇၈၀	၈၈	“ဟွန်းသံ”(စရာနဲ့အဖွဲ့) (ဒါရိုက်တာ-သက်ဝင်)	၆၆၀	၁၃၈	တေးဂီတအစီအစဉ်
၇၉၀	၉၈	နောင်ခင်းသတင်းတေးသော	၆၆၀	၁၄၈	ကျေးလက်ထုတ်ကုန်
၈၀၀	၁၀၈	International News	၆၆၀	၁၅၈	နိုင်ငံခြား ဇာတ်လမ်းတွဲ
၈၁၀	၁၁၈	အတိတ်ပြိုင်ပွဲ	၆၆၀	၁၆၈	“ကုန်သွယ်မှုတိုင်း” (အပိုင်း-၁၀)
၈၂၀	၁၂၈	အစီအစဉ်ပြိုင်ပွဲ	၆၆၀	၁၇၈	ပြည်တွင်းသတင်း
			၆၆၀	၁၈၈	နိုင်ငံတကာသတင်းများ
ညပိုင်း	၆၀၀	၁၈	စစ်ချီတေး၊ စစ်သံတေး	၁၇၈	ညနေလူသားအခြေအနေ
၆၀၀	၂၈	အတိတ်ပြိုင်ပွဲ	၁၇၈	၂၀၈	ကုန်သွယ်မှုတိုင်း (ဒါရိုက်တာ-သက်ဝင်)
၆၀၀	၃၈	မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအက	၁၇၈	၂၁၈	အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ
၆၀၀	၄၈	မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု	၁၇၈	၂၂၈	နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ
၆၀၀	၅၈	“ဟွန်းသံ” တေးဂီတသံသရာ	၁၇၈	၂၃၈	“စင်တင်ပျော်စင်းသား” (အပိုင်း-၃၀)
၆၀၀	၆၈	“ဟွန်းသံ” တေးဂီတသံသရာ	၁၇၈	၂၄၈	အစီအစဉ်ပြိုင်ပွဲ
၆၀၀	၇၈	“ဟွန်းသံ” တေးဂီတသံသရာ			

✽ ကျောပိုး

အဆိုပါ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား သို့ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပရေးနာယက အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေး ဦးစီးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌနေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်ချုပ်ဝေလွင်၊ အစိုးရ အဖွဲ့-အဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီးများ၊ (၁၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးဖြင့်ပွဲ ကျင်းပ ရေးဦးစီးကော်မတီဝင်များ၊ လုပ်ငန်း ကော်မတီနှင့် ဆင်ကော်မတီအသီးသီး တို့မှ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် ကော်မတီဝင် များ၊ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော် ဆိုင်ရာ သံတမန်အဖွဲ့၊ နာယက ဗီယက်နမ် ဆိုရှယ်လစ်သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးနှင့်သံတမန်များ၊ ဂုလ သမဂ္ဂ ဌာနကော်ယ်စားလှယ်ရုံးများမှ တာဝန်ရှိ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး ကောင်စီရုံး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် နှင့် ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ ရေဆင်းရီး မျှော်မြင်ရေးဆိုင်ရာ ဆေး တက္ကသိုလ်၊ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် နှင့် သစ်တောတက္ကသိုလ်တို့မှ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ လူမှုရေးအသင်း အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဗဟိုအက်မြတ်ပညာ ရှင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းများမှ အက်မြတ်ပညာရှင်များ၊ ကြီးကြပ် အုပ်ချုပ်သူများနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်များ၊ ယဉ်ကျေးမှုတက္ကသိုလ်မှ ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူများနှင့် ဖိတ်ကြား ထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဧည့်သည်များ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ပထမပိုင်းအစီအစဉ်များကို နံနက်

အကပြိုင်ပွဲဝင် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်း (၁၇)ခုတို့မှ ဝါသနာရှင်အဆင့်နှင့် အဆင့်မြင့်ပညာအဆင့်တို့မှ ပြိုင်ပွဲ ဝင်ကြမည့် အကဝတ်စုံများ ဝတ် ဆင်ထားသည့် ပြိုင်ပွဲဝင်အမျိုးသမီး များ၊ အထူးစိတ်ကြားထားသည့် ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်တို့မှ တိုင်းရင်းသား စည်သည်တော်များနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာနမှ ကလပ်နှင့် ဖဲကြီး၊ ကြက်လျှာကိုင် မြန်မာဝတ်စုံဝတ် အမျိုးသမီးဝယ်များက သတ်မှတ် နေရာအသီးသီးတို့၌ နေရာယူကြ သည်။

ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ပထမပိုင်း အစီအစဉ်တွင် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီး ဌာန မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား မှ ဦးလှဝင်း၊ ဒေါ်လိန်းမောင်ပန်နှင့် ဒေါ်ကေခိုင်ဆွေတို့က အခမ်းအနား မှူးများအဖြစ် ဆောင်ရွက်ကြသည်။

အစီအစဉ်အရ (၁၆)ကြိမ် မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးဖြင့်ပွဲ ကျင်းပရေး ဦးစီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဝေလွင်က ပြိုင်ပွဲကျင်းပ ရန် စီစဉ်ထားရှိမှုများနှင့် စပ်လျဉ်း ချ် ရှင်းလင်းတင်ပြရာတွင် စစ်မှန် နိုင်ငံမသော ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် အပေါ်အခြေခံပြီး မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်၊ ဇာတိသွေး၊ ဇာတိမာန်များ မြင့်မား တတ်မြတ်ရွှင်သတိစေရေး၊ မြန်မာ့ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အနုပညာအမွေ အနှစ်များ ရေရှည်တည်တံ့တိန်း သိမ်းထားနိုင်ရေးအတွက် ၁၉၉၃ ခုနှစ်က စတင်ပြီး နိုင်ငံတော်က နှစ်စဉ်ပတ်ပတ်ကင်းမင်းသည့် မြန်မာ

ကိုယ်စိတ်နှစ်ပါး ပေါ်ပေါက်ချမ်းမြေ့စွာ မြင့် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရေးတို့အတွက် ကြံဆီရေး၊ တည်းခိုနေထိုင်ရေး၊ ကျေးမွေးစည်းရမ်းသယံဇာတဆောင် ရေးနှင့် ကျန်းမာရေးအပါအဝင် ဘက်စုံထောင်စုံက လိုလေသေးမရှိ အောင် အစစအရာရာ ကြိုတင်ပြင် ဆင်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း။

ပြိုင်ပွဲအဆင့်များကိုလည်း ယခင် နှစ် ပြိုင်ပွဲများနည်းတူ ဝါသနာရှင် (ပထမတန်း)အဆင့်၊ ဝါသနာရှင် (ဒုတိယတန်း)အဆင့်၊ အဆင့်မြင့်

အလားတူ ပြဇာတ်ပြိုင်ပွဲတွင် (၁၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲကြီး၏ ဦးတည်ချက် များနှင့် အနှစ်သာရများ ပါဝင် ထင်ဟပ်သော “လူငယ်အားမာန် မိုးယံဆီသို့”ဟူသည့် ပြဇာတ်ကို ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြရန် ပြင်ဆင်ထား ပြီးဖြစ်ကြောင်း။

ထို့အပြင် ကွက်စိပ်ပြိုင်ပွဲတွင် “ရာဟုလာအမွေတောင်းခန်း” ရုပ်စုံ သဘင် အဖွဲ့လိုက်ပြိုင်ပွဲကို “မဟာ

အားရဝမ်းမြောက်ဖွယ်ရာ တွေ့မြင်ရ ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပြိုင်ပွဲအသီးသီး ၏ အနုပညာအရည်အသွေးနှင့် ထိုက်တန်ကိုက်ညီသော ဆုတံဆိပ် များကိုလည်း ထိုက်ထိုက်တန်တန် ချီးမြှင့်ပေးနိုင်ရေး စီမံပြင်ဆင်ထား ပြီး ဖြစ်ကြောင်း။

ယခုအချိန်တွင် မြန်မာတို့၏ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ် များကို စုံမက်မြတ်နိုး နှစ်သက် အားပေးလိုသော ပြည်သူများအနေ မြင့် ပြည်နယ်တိုင်း အသီးသီးက

အရေးအတီးဖြင့်ပွဲ ကျင်းပရေးဦးစီး ကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ် ခင်အောင်မြင်က (၁၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆိုအက၊ အရေးအတီးဖြင့်ပွဲကို ဖဲကြီးမြတ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးလိုက်သည်။

ဆက်လက်၍ (၁၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆိုအက၊ အရေးအတီးဖြင့်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်း အနား ဒုတိယပိုင်းအစီအစဉ်များကို ခန်းမဆောင်အတွင်း၌ ကျင်းပရာ

ကြေးမုံသတင်းစာ စာမျက်နှာ ၉

ကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး(၁) ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သီဟသူရတင်အောင် မြင့်ဦးက မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ဝီတပညာရှင် ဗိုလ်ကလေးတင်အောင် ရေးသား သီကုံးစပ်ဆိုထားသည့် (၁၆)ကြိမ် မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲဂုဏ်ပြုတေးသီချင်းကို အနုပညာ ရှင်များက သီဆိုကပြ ဖျော်ဖြေ တင်ဆက်ကြပြီး ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။



ပညာအဆင့်၊ အခြေခံပညာအသက် (၁၅ နှစ်ပြည့်မှ ၂၀ နှစ်အတွင်း) အဆင့်၊ အခြေခံပညာ အသက် (၁၀ နှစ်ပြည့်မှ ၁၅ နှစ်အတွင်း) အဆင့်၊ အခြေခံပညာ အသက် (၅ နှစ်ပြည့်မှ ၁၀ နှစ်အတွင်း) အဆင့် စသော အဆင့်မြောက်ဆင့် ကို သတ်မှတ်ပြဌာန်း ယှဉ်ပြိုင်ရန် စီစဉ်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း။

ဗုဒ္ဓဝင်တောထွက်ခန်း”နှင့်အနုပညာ မြောက်အောင် ယှဉ်ပြိုင်တင်ဆက် သွားကြရန် အားလုံးအသင့်ပြင်ဆင် ပြီးဖြစ်ကြောင်း။

ယခုနှစ် (၁၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆိုအက၊ အရေး၊ အတီးဖြင့်ပွဲကြီးတွင် ပြည် နယ်တိုင်းအသီးသီးက ပြိုင်ပွဲဝင်ဦးရေ ၁၉၈၅ ဦးနှင့် ဘာသာရပ်အလိုက် ပြိုင်ပွဲဝင်အရေအတွက် ၂၆၀၅ ဦး ဖြစ်သည့်အတွက် ယခင်နှစ်များက ထက် ပြိုင်ပွဲဝင်အရေအတွက် ပိုမို များပြားစွာ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်သည့်ကို

ရောက်ရှိလာကြသည့် ပြိုင်ပွဲဝင် အနုပညာရှင်များ၏ ယှဉ်ပြိုင်တင် ဆက်မှုကို တစ်ခန့်က အားပေး ကြည့်ရှုကြရန် စောင့်မျှော်နေကြပြီ ဖြစ်သည့်အတွက် ပြိုင်ပွဲဝင်များ အားလုံးအနေဖြင့် ကိုယ်စိတ်နှစ်ပါး ကျန်းမာ ချမ်းသာခြင်းများနှင့်အတူ ပျော်ရွှင်ချမ်းမြေ့စွာ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် ဆင်နွှဲသွားကြပါဟု ဂုဏ်ယူစွာ တိုက်တွန်းပြောကြားလှပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် (၁၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆိုအက၊

(၁၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးဖြင့်ပွဲ ကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နေပြည်တော် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဝေလွင်၊ ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေး စီစဉ်ထားရှိမှုများနှင့်စပ်လျဉ်း ချ် ရှင်းလင်းတင်ပြခ့်။ (သတင်းစဉ်)

အခမ်းအနားမှူးများအဖြစ် မြန်မာ့ အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဦးလှဝင်း၊ ဒေါ်လိန်းမောင်ပန်နှင့် ဒေါ်ကေခိုင် ဆွေတို့က ဆောင်ရွက်ကြသည်။ ရှေးဦးစွာ (၁၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆိုအက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲ အဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် ယူကြသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်သည်။ (သတင်းစဉ်)



(၁၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးဖြင့်ပွဲ ကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ခင်အောင်မြင် (၁၆)ကြိမ် မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲကို ဖဲကြီးမြတ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

၇နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော် မြို့တော် ခန်းမ ပဓာနရှေ့ဦးကျင်းပရာ ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပရေးနာယက အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေး ဦးစီးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဦးစီးကော်မတီဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ နှင့် ဆင်ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် ကော်မတီဝင်များ၊ ဖိတ်ကြားထား သောစည်သည်တော်များ၊ ပြည်နယ် နှင့်တိုင်းများမှ ကြီးကြပ်အုပ်ချုပ်သူ များနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်း (၁၄)ခုတို့မှ တိုင်းရင်းသား ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုဝတ်စုံများ ဝတ်ဆင် ထားသော ပြိုင်ပွဲဝင်အမျိုးသမီးများ၊

ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲကြီးများသည် ယခုဆိုလျှင် (၁၆)ကြိမ်မြောက်မြန်မာ့ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆိုအက၊ အရေး၊ အတီးဖြင့်ပွဲကာလသို့ ချဉ်းနင်း ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း။ မိမိတို့ ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေး ဦးစီး ကော်မတီအနေဖြင့် (၁၆)ကြိမ် မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲ ကြီးကို အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်စေ ရန်နှင့် ပြည်နယ်၊ တိုင်းအသီးသီးက ပြိုင်ပွဲကြီးမှာ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြမယ့် ပြိုင်ပွဲဝင် ညီအစ်ကိုမောင်နှမများ

ဘာသာရပ်အလိုက် ပြိုင်ပွဲများ အနေဖြင့် အဆိုပြိုင်ပွဲတွင် မဟာ ဝီတနှင့် ခေတ်ဟောင်း/ ကာလပေါ် တေး ပြိုင်ပွဲများအပြင် ယခုနှစ် (၁၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲတွင် ခေတ်အကြိုက် တေးသီချင်းပြိုင်ပွဲကို အသစ်ပြဌာန်း ထည့်သွင်းယှဉ်ပြိုင်ရန် အသင့် ပြင်ဆင်ထားရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း။

အကဘာသာရပ် ပြိုင်ပွဲများတွင် မူလအမျိုးသား အမျိုးသမီး အဆင့် လိုက်ပြိုင်ပွဲများအပြင် ဇာတ်တော် ကြီးပြိုင်ပွဲ၌ ခန္တီပါရမီ ရင်သန်မှု တန်ဖိုးကို ဖော်ညွှန်းပြဆိုထားသော ဘူရိဒတ် ဇာတ်တော်ကြီးကို မြန်မာ့ အလှ၊ မြန်မာ့အက၊ မြန်မာ့အဆို၊ မြန်မာ့အနုပညာများဖြင့် ထုံမွမ်း တင်ဆက်သွားရန် စီစဉ်ပြင်ဆင် ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း။

(၁၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲ နေ့ရက်အလိုက်ယှဉ်ပြိုင်ရမည့် ပြိုင်ပွဲအစီအစဉ်များ

စဉ်	ရက်စွဲ	ပြိုင်ပွဲကျင်းပသည့်နေရာ	ပြိုင်ပွဲဘာသာရပ်	ပြိုင်ပွဲအဆင့်	အချိန်
၂	၁၇-၁၀-၂၀၀၈ (သောကြာနေ့)	စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် (စုဝေးခန်းမ)	အဆို၊ ကာလပေါ် အဆို၊ ကာလပေါ်	ဝါသနာရှင် (ပထမတန်း)(အမျိုးသား) အခြေခံပညာအသက်(၁၀နှစ်ပြည့်မှ ၁၅နှစ်အတွင်း)(အမျိုးသမီး)	၀၉း၀၀ ၁၃း၀၀
		မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ် (ဘုံနှင်းသဘင်ခန်းမ)	အက ပြဇာတ် ပြဇာတ်	အခြေခံပညာအသက်(၁၀နှစ်ပြည့်မှ ၁၅နှစ်အတွင်း)(အမျိုးသား) လူငယ်အားမာန်မိုးယံဆီသို့ (ရေဝတ်တိုင်း) လူငယ်အားမာန်မိုးယံဆီသို့ (ကရင်ပြည်နယ်)	၀၉း၀၀ ၁၈း၃၀ ၂၁း၀၀
		သစ်တောသူတေးနက္ခန္ဓာ (စုဝေးခန်းမ)	အတီး(ဓနုရာ) အတီး(ဓနုရာ)	အခြေခံပညာအသက်(၁၅နှစ်ပြည့်မှ ၂၀နှစ်အတွင်း)(အမျိုးသား)(အမျိုးသမီး) အခြေခံပညာအသက်(၁၀နှစ်ပြည့်မှ ၁၅နှစ်အတွင်း)(အမျိုးသမီး)	၀၉း၀၀ ၁၈း၃၀ ၁၃း၀၀
		စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် (စာသင်ခန်းမ)	အတီး(ပတ္တယ) အတီး(ပတ္တယ)	အခြေခံပညာအသက်(၁၀နှစ်ပြည့်မှ ၁၅နှစ်အတွင်း)(အမျိုးသမီး) အခြေခံပညာအသက်(၇နှစ်ပြည့်မှ ၁၀နှစ်အတွင်း)(အမျိုးသား)	၀၉း၀၀ ၁၃း၀၀
		စိုက်ပျိုးရေးသုတေသန ဦးစီးဌာန(စုဝေးခန်းမ)	အတီး(အိုးစည်) အတီး(အိုးစည်)	ဝါသနာရှင်(ဒုတိယတန်း)(အမျိုးသား) အဆင့်မြင့်ပညာ(အမျိုးသား)	၀၉း၀၀ ၁၃း၀၀
		စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် (ဘုံနှင်းသဘင်ခန်းမ)	အတီး(ဆိုင်းတစ်ဦးချင်း) အတီး(ဆိုင်းတစ်ဦးချင်း)	အခြေခံပညာအသက်(၁၅နှစ်ပြည့်မှ ၂၀နှစ်အတွင်း)(အမျိုးသား) အခြေခံပညာအသက်(၇နှစ်ပြည့်မှ ၁၀နှစ်အတွင်း)(အမျိုးသား)	၀၉း၀၀ ၁၃း၀၀
		အမှတ်(၇)တည်ခိုရေးစခန်း (သင်တန်းသင်ခန်းမဆောင်)	အဆို(ခေတ်အကြိုက်) အဆို(ခေတ်အကြိုက်) ရုပ်စုံသဘင်အဖွဲ့လိုက်	ဝါသနာရှင်(ဒုတိယတန်း)(အမျိုးသား) အဆင့်မြင့်ပညာ(အမျိုးသမီး) မဟာဗုဒ္ဓဝင်တောထွက်ခန်း(ရန်ကုန်တိုင်း)	၀၉း၀၀ ၁၃း၀၀ ၁၉း၀၀

(၁၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆိုအက၊အရေးအတီးပြိုင်ပွဲ နေပြည်တော်၌ စည်ကားသိုက်မြိုက်ခမ်းနားစွာ စတင်ကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆

(၁၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆိုအက၊အရေးအတီးပြိုင်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်၌ သတ်မှတ်နေရာအသီးသီးတွင် စည်ကားသိုက်မြိုက် ခမ်းနားစွာ စတင်ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ ပြိုင်ပွဲအသီးသီးသို့ (၁၆) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆိုအက၊ အရေးအတီးပြိုင်ပွဲ ကျင်းပရေး ဦးစီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နေပြည်တော်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဦးလှိုင်ဝင်းလွင်၊ ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပရေး လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဦးလှိုင်ဝင်း ခင်အောင်မြင့်၊ အာဏာစား ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဦးလှိုင်ဝင်း ခင်အောင်မြင့်၊ ဟိုတယ်နှင့် ခန်းသွား လာရေးလုပ်ငန်း ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးလှိုင်ဝင်း ခင်အောင်မြင့်၊ ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေး ဦးစီးကော်မတီနှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီတို့မှ အတွင်းရေး မှူးများနှင့် ဦးစီးကော်မတီဝင်များ၊ သက်ကြီးသဘာဝနှင့် ဂီတပညာရှင် များ၊ ဗဟိုအကဲဖြတ် ပညာရှင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းများမှ အကဲဖြတ်ပိုင် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြီးကြပ်အုပ်ချုပ်သူ များနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်များ တိုင်းရင်းသား တိုင်းရင်းသားများနှင့် မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု သုခုမအနုပညာကို ချစ် မြတ်နိုးသူ ပြည်သူများ တက်ရောက် ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။



အက ယဉ်ပြိုင်
ဝါသနာရှင် အဆင့် (ပထမ တန်း) အမျိုး သမီး အကပြိုင် ပွဲတွင် ရန်ကုန် တိုင်းမှ ဒေါ် သစ် သစ် လွင် ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင် စဉ်။
(သတင်းစဉ်)



အတီးပြိုင်ပွဲ အကပြိုင်ပွဲ၏ ဝါသနာရှင် အဆင့်(ပထမတန်း) အမျိုးသမီးအက ပြိုင်ပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော် ရေဆင်းတက္ကသိုလ် နယ်မြေရှိ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေး တက္ကသိုလ် သို့ နှင်းသဘာဝခန်းမ၌ ဦးသန်းထွဋ်အောင်၊ မကွေးတိုင်းမှ ဦးတင်လှိုင်အောင်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းမှ ဦးတင်လှိုင်အောင်၊ ရန်ကုန်တိုင်းမှ ဦးနိုင် လင်းနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းမှ ဦးစောနန်းကို တို့ပြိုင်ပွဲဝင်ကြပြီး ပထမနေ့ ပြိုင်ပွဲ အစီအစဉ်များကို ရပ်နားလိုက်သည်။

ပထမတန်း) အမျိုးသားအကပြိုင်ပွဲကို ကျင်းပရာ မွန်ပြည်နယ်မှ ဦးဆန်းမင်း အောင်၊ မန္တလေးတိုင်းမှ ဦးထာဝရမျိုး လေး၊ တနင်္သာရီတိုင်းမှ ဦးဝင်းဇော် မင်း(ခ) လွင်ကိုဦး၊ မန္တလေးတိုင်းမှ ဦးတင်မောင်ထွန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းမှ ကြီးကြပ်၍ အကဲဖြတ်အမှတ်ပေးကြ သည်။

အရေးပြိုင်ပွဲ ဝါသနာရှင်အဆင့် (ပထမတန်း) အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ပြိုင်ပွဲတွင် “အေးချမ်းသာယာသည့် ပန်းတိုင်သို့” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကချင် ပြည်နယ်မှ စောကျော်မင်းမျှ၊ ကရင် ပြည်နယ်မှ ဦးမြင့်အေး၊ ကယားပြည်နယ် မှ ဦးခင်မောင်လတ်၊ မွန်ပြည်နယ်မှ ဦးထွန်းအုပ်ကျော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းမှ ဦးကျော်လင်း(ခ) ဦးသောင်း၊ ပဲခူး တိုင်းမှ ဦးထွန်းအောင်ကျော်၊ မကွေး တိုင်းမှ ဦးတင်ထွေး၊ မန္တလေးတိုင်းမှ ဦးမျိုးသူ(ခ) မျိုးမျိုးနှင့် ဦးဖုန်းမြိုင်၊ ရန်ကုန်တိုင်းမှ ဦးအုန်းသန်းထွန်း(ခ) ဦးမိုးခင်ကျော်နှင့် တက္ကသိုလ်ဆန်နီ၊ ဧရာဝတီတိုင်းမှ ဦးသန်းရီနှင့်တို့က စာသားရေး၊ ဘေးသွားထည့်ကြသည်။

အရေးပြိုင်ပွဲ ဝါသနာရှင်(ဒုတိယ တန်း)အမျိုးသားအမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲတွင် “ဂုဏ်ယူဖွယ် မြန်မာ့ရိုးရာ” ခေါင်းစဉ် ဖြင့် ကယားပြည်နယ်မှ ဦးကြည်စိုး၊ ချင်းပြည်နယ်မှ မောင်မြင့်မြိုးမောင်၊ ကရင်ပြည်နယ်မှ ဂျေဇီလ်၊ မွန်ပြည် နယ်မှ ဦးတင်ဇော်ဦး၊ ရခိုင်ပြည်နယ် မှ ဦးမင်းသိန်းထွန်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်မှ ဦးဟန်မျိုးအောင်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းမှ ဦးဥက္ကဋ္ဌ၊ တနင်္သာရီတိုင်းမှ ဦးဇော် ထွန်းသောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းမှ ဦးခင်မောင် ဇော်၊ မကွေးတိုင်းမှ ဒေါ်ငယ်ဝင်း

(၁၆) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆိုအက၊ အရေးအတီးပြိုင်ပွဲ၏ အရေးပြိုင်ပွဲတွင် စာသားရေး၊ ဘေးသွားထည့်ခြင်းကို ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းများမှ ပြိုင်ပွဲဝင်များ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြစဉ်။
(သတင်းစဉ်)

ကျင်းပရာ အကအကဲဖြတ်လုပ်ငန်း အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိန်မာဝင်း အတွင်းရေးမှူး ဒေါ်မူမူခင်တို့ ခေါင်းဆောင်သော ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းများမှ အကဲဖြတ်ပိုင် အဖွဲ့ဝင်များက ကြီးကြပ်အကဲဖြတ် အမှတ်ပေးကြပြီး မကွေးတိုင်းမှ ဒေါ်တင်မိုးမိုးအေး၊ ရန်ကုန်တိုင်းမှ ဒေါ်ဟိန်းသန္တာစိုး၊ မန္တလေးတိုင်းမှ ဒေါ်နီနီအောင်၊ ရန်ကုန်တိုင်းမှ ဒေါ်သစ်သစ်လွင်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းမှ ဒေါ်ကွဲကော်၊ မန္တလေးတိုင်းမှ ဒေါ်ဆောင်းနှင်းဝေနှင့် မွန်ပြည်နယ် မှ ဒေါ်ဘိုမတို့ ပြိုင်ပွဲဝင်ကြသည်။ ထို့နောက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် အကပြိုင်ပွဲ၏ ဝါသနာရှင်အဆင့်

(၁၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု အဆိုအက၊ အရေးအတီးပြိုင်ပွဲ၏ ဝါသနာရှင် အဆင့်(ပထမတန်း) အမျိုးသား အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲ၊ ဝါသနာရှင်အဆင့် (ဒုတိယတန်း) အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ပြိုင်ပွဲ၊ အဆင့်မြင့်ပညာအဆင့် အမျိုး သား၊ အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲ၊ စာသားရေး၊ ဘေးသွားထည့်ခြင်းကို နံနက် ၉ နာရီခွဲ တွင် နေပြည်တော်ရှိ ရွာတော်အမှတ် (၇)တည်ခိုရေးစခန်း သင်တန်းခန်းမ၌ ကျင်းပရာ အရေးအကဲဖြတ်လုပ်ငန်း အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်မောင်လတ်၊ အတွင်းရေးမှူး ဦးကျော်ဆန်းဝင်းနှင့် အရေးအကဲဖြတ် လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက



အဆင့်မြင့်ပညာအဆင့် အမျိုးသား၊ စန္ဒရားအတီးပြိုင်ပွဲတွင် မွန် ပြည်နယ်မှ မောင်လင်းထိုက်အောင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။ (သတင်းစဉ်)



အသက်(၁၇)နှစ်မှ (၂၀)နှစ်အထိ ဟောဂီတ အဆိုပြိုင်ပွဲတွင် ရခိုင် ပြည်နယ်မှ မောင်ရဲလင်းကျော် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။ (သတင်းစဉ်)

ထွန်း၊ မန္တလေးတိုင်းမှ ဦးမြင့်ဆွေနှင့် ဦးမြင့်ဇော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းမှ ဦးသန်း ဝင်းနှင့် ဦးထွန်းသန်း(ခေါ်) ဦးသန်း တန်၊ ဧရာဝတီတိုင်းမှ ဦးခင်ဝင်းတို့က စာသားရေး၊ ဘေးသွားထည့် ယှဉ်ပြိုင် ကြသည်။

အရေးအဆင့်မြင့် ပညာအဆင့် တွင် “ထူးချွန်သတို့ ဖျော်ရာမြေ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကယားပြည်နယ်မှ မောင်လင်းဟိန်း၊ မွန်ပြည်နယ်မှ မန်းသိန်းဝင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်မှ မောင်ကျော်သီဟ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းမှ မောင်ထွန်းလွန်းကလ၊ မန္တလေးတိုင်းမှ မောင်နေမင်းထွန်းနှင့် မောင်အောင် မျိုးဦး၊ ရန်ကုန်တိုင်းမှ မောင်ချစ်ကိုင်း နှင့်မောင်မြင့်မြိုးလင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်း မှ မောင်မျိုးမင်းထွန်းတို့က စာသားရေး၊ ဘေးသွားထည့် ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။

(၁၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု အဆိုအက၊ အရေးအတီးပြိုင်ပွဲ အတီးပြိုင်ပွဲ၏ ဝါသနာရှင် (ပထမတန်း) အမျိုးသားစန္ဒရားအတီး ပြိုင်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရေဆင်းရှိ သစ်တော သုတေသန စုစမ်းခန်းမ၌ ကျင်းပရာ စန္ဒရားအတီးပြိုင်ပွဲ အကဲဖြတ်အဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်ဦးနီနီ ခေါင်းဆောင်သော အဖွဲ့ဝင်များက အကဲဖြတ်အမှတ်ပေး ကြပြီး ရန်ကုန်တိုင်းမှ မောင်ဇော်မင်း ဦး၊ ဧရာဝတီတိုင်းမှ ဦးအောင်အောင်၊ ပဲခူးတိုင်းမှ ဦးမိုးသိန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းမှ ဦးတင်မိုးဝင်းတို့က “ရခိုင်ခေါင်းယာဉ်” ပတ်ဖျိုးသီချင်းဖြင့် စန္ဒရားအတီးပြိုင်ပွဲ ဝင်ကြသည်။

ထို့နောက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် အတီးပြိုင်ပွဲ၏ အဆင့်မြင့်ပညာ အမျိုးသား စန္ဒရားအတီးပြိုင်ပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ မွန်ပြည်နယ်မှ မောင်လင်းထိုက်အောင်၊ ရန်ကုန်တိုင်း မှ မောင်ကျော်ကျော်ဦး၊ ပဲခူးတိုင်းမှ မောင်ရန်အောင်ဗလ၊ မကွေးတိုင်းမှ မောင်မင်းမင်းသိုက်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းမှ မောင်လေယျာဘုန်းမြင့်၊ ရခိုင်ပြည်နယ် မှ မောင်ဝေဖြူမြင့်၊ ကချင်ပြည်နယ်မှ မောင်အောင်ခိုင်သွေး၊ မန္တလေးတိုင်းမှ

ပဲခူးတိုင်းမှ ဦးမိုးသိန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းမှ ဦးတင်မိုးဝင်းတို့က “ရခိုင်ခေါင်းယာဉ်” ပတ်ဖျိုးသီချင်းဖြင့် စန္ဒရားအတီးပြိုင်ပွဲ ဝင်ကြသည်။

ညနေပိုင်းတွင် အခြေခံပညာ အဆင့် အသက်(၅)နှစ်မှ (၁၀)နှစ်ထိ အမျိုးသား၊ စာသားအတီးပြိုင်ပွဲတွင် သာယာသာယာ (ကြိုး) သီချင်းဖြင့် မန္တလေးတိုင်းမှ မောင်ရဲထက်အောင်၊ ပဲခူးတိုင်းမှ မောင်မြင့်သော်တာအောင်၊ ဧရာဝတီတိုင်းမှ မောင်ကြည်ဝင်းတို့က တီးခတ်ပြိုင်ပွဲဝင်ကြသည်။

အလားတူ အဆင့်မြင့်ပညာအဆင့် (အမျိုးသား) စာသားအတီးပြိုင်ပွဲတွင် လွမ်းဘွယ်ဝေ(ပတ်ဖျိုး) သီချင်းဖြင့် ပဲခူးတိုင်းမှ မောင်သုရ၊ မန္တလေးတိုင်း တိုင်းမှ မောင်သီတာမြိုင်၊ ရန်ကုန်တိုင်းမှ မအိအိမျိုး၊ မွန်ပြည်နယ်မှ ထူးလဲ့ ရည်လွင်၊ ရန်ကုန်တိုင်းမှ မရဟနာဌေး နှင့် မန္တလေးတိုင်းမှ မရဟနာဌေး တို့က တီးခတ်ပြိုင်ပွဲဝင်ကြသည်။

(၁၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု အဆိုအက၊ အရေးအတီးပြိုင်ပွဲ၏ ဝါသနာရှင်

စိုက်ပျိုးရေးရရှိရန် ပြည်တော်သာကန် ပြုပြင်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆

လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသည် အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်တွင် မန္တလေးတိုင်း ရမည်းသင်းမြို့နယ် အုန်းသီးကွဲကျေးရွာအနီးရှိ ဆည်မြောင်းဦးဌာနက ပြုပြင်လျက်ရှိသော ပြည်တော်သာကန်အား စက်ယန္တရားများဖြင့် ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ဝန်ကြီးသည် တောင်သူ လယ်သမားများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ဒေသခံ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည်မြောင်းအဖွဲ့အစည်းများ၏ အခြေအနေအထားကို ရှင်းလင်းဖော်ပြပြီး ပြည်တော်သာကန်ရှိ စက်ယန္တရားများဖြင့် တာပေါင်ပြုလုပ်နေမှုကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ဒေသခံ တောင်သူများအတွက် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရန် အခြေအနေအထား နေရာများရှိ ဆည်ကန်ငယ်များကို ပြုပြင်ပေးလျက်ရှိရာ ပြည်တော်သာ ကန်သည် ပေါ်မဟာပေါင် ပေ၃၀၀၊ ကုန်းကြော့တောင်ပေါ် ပေ ၈၀၊ တာပေါင်အမြင့် ၂၆ ပေရှိပြီး ရေ အနက် ပေ ၂၀ ရှိမည်ဖြစ်ကာ လယ် မြေစက ၆၅၀၀ ကို ရေပေးနိုင်မည် အပြင် ဒေသသောက်သုံးရေကိုလည်း ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့

သည် ညနေ ၄ နာရီခွဲတွင် ရမည်း သင်းမြို့နယ် သိမ်ကုန်းကျေးရွာ၊ ဝါရှေ့ တန်းစခန်းရှိ ဝါရိုက်တောင်သူများနှင့်

တွေ့ဆုံ၍ လိုအပ်ချက်များကို ပြည် ဆည်ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဝါတောင်သူ ဒေါ်မော်၏ စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းနေသော

သဘာဝဘေး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး စီမံခန့်ခွဲမှုသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၄/၂၀၀၈)ဖွင့်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၆

လူမှုဝန်ထမ်း ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီး ဌာန သဘာဝဘေး ကြိုတင်ကာကွယ် ရေးစီမံခန့်ခွဲမှု သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၄/၂၀၀၈) သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက် နံနက် ၉ နာရီ တွင် တိုက်လေးမြို့နယ် အေးချမ်း သာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာ ချထားရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေး ဖွဲ့စည်းဦးစီးဌာန တက်ရောက်၍

သင်တန်းဖွင့်အမှာစကား ပြောကြား

သည်။ သင်တန်းတွင် သဘာဝဘေး

အန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး

နားထုံးကြီးပြန်သည့်အခန်း (ရန်ကုန်) ဂုဏ်ပြု ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၆

နားထုံးကြီးပြန်သည့်အခန်း (ရန်ကုန်) ဂုဏ်ပြု ကျင်းပမည် အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့နယ် အေးချမ်း သာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာ ချထားရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေး ဖွဲ့စည်းဦးစီးဌာန တက်ရောက်၍

မိုးနောင်း ငွေချည်(၆) ချည်မျှင်ရှည်ပါ စိုက်ခင်းကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်များ ဆွေးနွေးပွဲအဖြစ် ပြုလုပ်သည့် သင်တန်းကာလမှာ အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်မှ ၁၇ ရက် အထိ ဖြစ်သည်။ အဆိုပါသင်တန်းသို့ တိုက်လေးမြို့နယ်အတွင်းမှ သင်တန်း သား၊ သင်တန်းသူ ၃၀ တက်ရောက် ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

Java Professional နှင့် သက်ဆိုင်သည့် သင်တန်းများ Yoma Technologies မှ သင်ကြားပို့ချမည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၆

Software Engineer တစ်ယောက်ဖြစ်လာစေရန်အတွက် Yoma Technologies ၏ လက်တွေ့ Program ရေးသားမှုသင်တန်းမှ Professional Software ရေးသားခြင်းကို လမ်းညွှန်ပေးမည်ဖြစ်သည်။ လက်တွေ့ ဆောင်ရွက်နေသည့် ကွမ်းကျင်သူများထံမှ လေ့လာသင်ယူခြင်းဖြင့် Software Development နယ်ပယ်တွင် လုပ်ဆောင်အသုံးပြုလျက်ရှိသည့် နည်းစနစ် အတွေ့အကြုံများကို ပိုမိုထိရောက်စွာ အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ Yoma Technologies သည် လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံ နှစ်ပေါင်းများစွာ ရှိသည့် British Software Engineer ၏ စီစဉ်ညွှန်ကြားမှုဖြင့် နိုင်ငံတော် ၃ ရက်တွင် Programming Course (Java)နှင့် Java Programmer Course တို့ကိုလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော် ၂၄ ရက်တွင် Java Professional Developer Course (Project)ကို လည်းကောင်း ဖွင့်လှစ်သင်ကြားမည်ဖြစ်သည်။

Programming Course (Java)တွင် Computer Programming concepts, Introduction to Programming using Java, Programming Logic & Control Structures, Recursion and Algorithms, Introduction to Object Oriented Programming (OOP) တို့ကို သင်ကြားမည်ဖြစ်သည်။

Java Programmer Course တွင် Object Oriented Design and UML, Core Java/J2SE (Collections, I/O, Inner Classes, Generics etc), Java Swing API for GUI Exceptions and Exception Handling Techniques, Introduction to Relational Databases and SQL, Java Database Connectivity (JDBC) တို့ကို သင်ကြားမည်ဖြစ်သည်။

Java Professional Developer Course (Project)တွင် Software Development Lifecycle, Object Oriented System Analysis and Design, Software Architectures, Component Based Development, Software Engineering Best Practices, A practical software development project to apply all of the above တို့ကို သင်ကြားမည်ဖြစ်သည်။

သင်တန်းတက်ရောက်လိုသူများသည် Yoma Technologies ရန်ကုန် မြို့ လိုင်တက္ကသိုလ်နယ်မြေ မြန်မာအင်ဂျင်နီယာ အဆောင်(၂) အခန်း(၃) ဖုန်း- ၆၅၂၂၆၄ (လိုင်ခွဲ-၁၅) ၇၃၃၂၃၀ Web: www.yomatechnologies.com / training သို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။ (သတင်းစဉ်)



ငါ့သိပ္ပံသတင်း

မိတ်လိုက်ခြင်းမရှိသည့် ငါးမန်းမ မေထုန်မဲ့ သားပေါက်နိုင်စွမ်းရှိ

နယူးယောက်

အောက်တိုဘာ ၁၆

ငါးမန်းမများသည် ငါးမန်းမနှင့် မိတ်လိုက်ခြင်းမရှိဘဲ သားပေါက်နိုင် စွမ်းရှိကြောင်း ငါးဇီဝဗေဒ (Fish Biology) အမည်ရှိ ဂျာနယ်တွင် သုတေသီများက လေ့လာဖော်ပြထား ကြောင်း အင်တာနက်သတင်းအရ သိရသည်။

ငါးမန်းသားပေါက် တစ်ကောင် သည် ဖခင်မရှိဘဲ သားပေါက်လာခဲ့ သည်ကို မိမိတို့ လေ့လာတွေ့ရှိရ ကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ နယူး ယောက်တက္ကသိုလ်ရှိပင်လယ်သမုဒ္ဒရာ လေ့လာရေးသိပ္ပံမှ ငါးမန်းကျွမ်းကျင် သူပညာရှင် ဒါဗီယန်ချက်ဝိမင်းက ပြောကြားသည်။ ၎င်းသည် ငါးမန်းမ များ မေထုန်မဲ့သားပေါက်မှု အခြေ အနေအထားကို ဒီအင်အေစမ်းသပ်မှုများ အရ လေ့လာခဲ့သူဖြစ်သည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ ဘာဖိုးနီးယား ပြည်နယ်ရှိ ငါးပြတိုက်တစ်ခုတွင် ရှိနေသော ငါးမန်းမများနှင့် ဆက် ဆံခဲ့ခြင်းမရှိဘဲသားပေါက်ခဲ့ကြောင်း ဒါဗီယန်က ပြောကြားသည်။



ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာတွင် တွေ့ရသော ငါးမန်းကြီးတစ်ကောင်။ (ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)

မိတ်လိုက်ခြင်းမရှိသော ငါးမန်းမ တစ်ကောင်က သားပေါက်မှုဖြစ်ရပ် မှာ ဒုတိယအကြိမ်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းသို့သော သားပေါက်မှုမှာ အဖို ၏ သုတ်သွေးမပါဘဲ အမ၏မျိုးဥမှ သန္ဓေတည်ခြင်း ဖြစ်စဉ် (Parthenogenesis) ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြော ကြားသည်။ ငါးမန်းသတ္တဝါ မေထုန်မဲ့ သားပေါက်သည့် ပထမဖြစ်ရပ်မှာ

၂၀၀၇ ခုနှစ် မေလတွင် မှတ်တမ်း တင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ နိုဘဲလ်ဆုတံဆိပ် တွင် သုံးနှုန်းကြသော ငါးမန်းအဖိုနှင့် ဆက်ဆံခဲ့ခြင်းမရှိသော ငါးမန်းမ တစ်ကောင် သားပေါက်ခဲ့မှုပင် ဖြစ် ကြောင်း ဒါဗီယန်က ပြောကြား သည်။

အင်တာနက်၊ (အသံပြန်-တက်က)

မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်

၁၇-၁၀-၂၀၀၈ (သောကြာနေ့)

နံနက်ပိုင်း		အခင်း		ဦးစီးဌာန		သမင်္ဂဇိတ်ဇာတ် (အပိုင်း - ၀၄)	
				ညှင်း			
၇:၀၀	၁။ မြဝတီအဖွဲ့			၈:၀၀	၁၆။ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားသတင်း		
၇:၀၅	၂။ အဖွဲ့သီချင်း	၄:၀၀	၁။ မြဝတီအဖွဲ့	၈:၁၀	၁၇။ မိုးလေသံသတင်း		
၇:၁၀	၃။ မျိုးချစ်တစ်မောင်	၄:၀၅	၂။ အဖွဲ့သီချင်း	၈:၁၅	၁၈။ အမျိုးသားရေတေးကဏ္ဍ		
၇:၂၀	၄။ မြန်မာပြည်တစ်ဝန်းရောင်စုံမှတ်တမ်း	၄:၁၀	၃။ ရန်ပုံစံသီချင်းအဆင့်သီချင်း	၈:၂၀	၁၉။ စိုက်ပျိုးသုတ		
၇:၃၀	၅။ မြန်မာ့စာပေသင်္ဂြိုဟ်	၄:၁၅	၄။ ဟာဟာတီ ချီကြည်မြ	၈:၂၅	၂၀။ သာယာသီကြွေး		
၇:၄၅	၆။ မြန်မာ့ရိုးရာသီချင်းအဆိုအက၊အရေးအခန်း	၄:၂၀	၅။ မျိုးချစ်တစ်မောင်	၈:၃၀	၂၁။ ခေတ်ဆန်းတေး		
	ပြိုင်ပွဲအစီအစဉ်	၄:၃၀	၆။ ရန်ပုံစံသီချင်းတော်ဝန်ပန်း	၈:၃၅	၂၂။ ယနေ့ညအတွက်မြဝတီ		
၇:၅၀	၇။ သာယာသီကြွေး	၄:၄၀	၇။ မြန်မာစာပေ	၈:၄၀	၂၃။ ခေတ်ဆန်းတေး		
၇:၅၅	၈။ အမျိုးသားရေတေးကဏ္ဍ	၄:၄၅	၈။ အပီတိအစီအစဉ်	၈:၄၅	၂၄။ ခေတ်ဆန်းတေး		
၈:၀၀	၉။ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားသတင်း	၅:၀၀	၉။ သာယာသီကြွေး	၈:၅၀	၂၅။ ခေတ်ဆန်းတေး		
		၅:၀၅	၁၀။ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားသတင်း	၈:၅၅	၂၆။ ခေတ်ဆန်းတေး		
၈:၁၀	၁၀။ အမျိုးသားရေတေးကဏ္ဍ	၅:၁၀	၁၁။ နိုင်ငံတကာသတင်း	၉:၀၀	၂၇။ ခေတ်ဆန်းတေး		
၈:၁၅	၁၁။ အပီတိအစီအစဉ်	၅:၂၀	၁၂။ အမျိုးသားရေတေးကဏ္ဍ	၉:၀၅	၂၈။ ခေတ်ဆန်းတေး		

၆:၂၅ ၁၂။ စောင့်မျှော်မှုအကြီးမား

၆:၄၅ ၁၃။ လွှပ်တစ်ပြက်ရိုက်ချက်

၇:၀၀ ၁၄။ ရာသီလွန်

ရုပ်မြင်စုံလမ်း

သံမဏိစိတ်ဓာတ်

(အပိုင်း-၁၄)

၈:၀၀ ၁၆။ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား

သတင်း

၁၇။ မိုးလေဝသသတင်း

၁၈။ အမျိုးသားရေတေးကဏ္ဍ

၁၉။ စိုက်ပျိုးသုတ

၂၀။ သာယာသီကြွေး

ခေတ်ဆန်းတေး

၂၁။ ယနေ့ညအတွက်မြဝတီ

၏ တေးဂီတအသံ

၂၂။ ရာသီလွန်

ရုပ်မြင်စုံလမ်း

-ရှင်းတောင့်သူရဲကောင်း

(အပိုင်း-၃၈)

၂၃။ သင်အတွက်မနက်ဖြန်

၂၄။ အပီတိအသံအစီအစဉ်

၂၅။ ဦးပုဂ္ဂိုလ်

○ စာမျက်နှာ ၁၀ မှ (ပထမတန်း) အမျိုးသား ဦးပုဂ္ဂိုလ် အတိုးပြိုင်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် နေပြည်တော် ရေသင်း စိုက်ပျိုးရေးသုတေသန ဦးစီးဌာန စုဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ အတိုးပြိုင်ပွဲ အကဲဖြတ်ခေါင်းဆောင် ဦးစိန်ဘမော် ခေါင်းဆောင်သော အဖွဲ့ဝင်များက အကဲဖြတ် အမှတ်ပေးကြပြီး ရန်ကုန် တိုင်းမှ ဦးမျိုးအောင်ဦးအဖွဲ့၊ မန္တလေး တိုင်းမှ ဦးစိန်ကုလားအဖွဲ့နှင့် ဦးကျော် မင်းအဖွဲ့၊ ဧရာဝတီတိုင်းမှ ဦးကျော် ကျော်အဖွဲ့နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းမှ ဦးမင်း

သိန်းထွန်း(ခ)ဦးထောင် အဖွဲ့တို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။ ထို့နောက် မွန်လူပိုင်းတွင် အတိုး ပြိုင်ပွဲ၏ အဆင့်မြင့်ပညာအမျိုးသား နှိုင်းစာအတိုးပြိုင်ပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပ ရာ ဧရာဝတီတိုင်းမှ မောင်သုဝေဇိုင် အဖွဲ့၊ ရန်ကုန်တိုင်းမှ မောင်သေယံအဖွဲ့၊ မန္တလေးတိုင်းမှ မောင်မျိုးသူ အဖွဲ့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းမှ မောင်ဝင်းထက် အဖွဲ့နှင့်မန္တလေးတိုင်းမှမောင်မြိုးကိုတို့ အဖွဲ့တို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။ (၁၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး

အတိုးပြိုင်ပွဲ၏ အတိုးပြိုင်ပွဲအဆင့်မြင့် ပညာအဆင့် အမျိုးသား ဆိုင်းဝိုင်းကြီး အဖွဲ့လိုက်ပြိုင်ပွဲနှင့် အခြေခံပညာ အဆင့် အသက် (၁၅ နှစ်မှ ၂၀ နှစ်) (အမျိုးသား) ဆိုင်းဝိုင်းကြီးအဖွဲ့လိုက် ပြိုင်ပွဲတို့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းနှင့် မွန်လူပိုင်းတို့တွင် နေပြည်တော် ရေသင်းတက္ကသိုလ်နယ်မြေရှိ စိုက်ပျိုး ရေးတက္ကသိုလ် တွဲနင်းသဘင်ခန်းမ၌ စတင်ကျင်းပသည်။ ထိုသို့ ပြိုင်ပွဲကျင်းပရာ နံနက်ပိုင်း တွင် အဆင့်မြင့်ပညာအဆင့်(အမျိုး သား) ဆိုင်းဝိုင်းကြီးအဖွဲ့လိုက် ပြိုင်ပွဲ၌

ရန်ကုန်တိုင်းမှ မောင်မျိုးဇော်ဟိန်း (ခေါ်) မျိုးဇော်အောင်အဖွဲ့၊ မန္တလေး တိုင်းမှ မောင်လှိုင်ဝင်းအဖွဲ့နှင့် မန္တလေးတိုင်းမှ မောင်အောင်ဦးလှိုင် အဖွဲ့တို့ ပါဝင်တီးခတ်ယှဉ်ပြိုင်ကြ သည်။

အလားတူ မွန်လူပိုင်းတွင် အခြေခံ ပညာအဆင့် အသက်(၁၅ နှစ်မှ ၂၀ နှစ်) (အမျိုးသား) ဆိုင်းဝိုင်းကြီး အဖွဲ့ လိုက်ပြိုင်ပွဲကို ကျင်းပရာ မန္တလေး တိုင်းမှ မောင်ဦးလှိုင်အဖွဲ့၊ ရန်ကုန် တိုင်းမှ မောင်ဦးလှိုင်အဖွဲ့နှင့်အဖွဲ့၊ မန္တလေးတိုင်းမှ မောင်ရဲရဲအောင်နှင့်

အဖွဲ့၊ ရန်ကုန်တိုင်းမှ မောင်ဇော်မင်း (ခေါ်) ဦးလှိုင်နှင့်အဖွဲ့၊ စစ်ကိုင်း တိုင်းမှ မောင်ကျော်သက်(ခေါ်) ထက် ဇော်နှင့်အဖွဲ့တို့ တီးခတ်ယှဉ်ပြိုင်ကြ သည်။ အဆိုပါ ဆိုင်းဝိုင်းကြီး(အဖွဲ့လိုက်) ပြိုင်ပွဲတွင် အတိုးအကဲဖြတ် လုပ်ငန်း အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲရဲနှင့်အဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် များက ကြီးကြပ်ကြပြီး ဆိုင်းအတိုး အကဲဖြတ်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဦးစိန် စတင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက အကဲဖြတ် အမှတ်ပေးကြသည်။ (သတင်းစဉ်)

သစ်ပင်စိုက်ပါ

နီကမ္ဘာ

သာယာလှပ

စိမ်းမြေ

မြန်မာ-ဘရာဇီး ရန်ပုံငွေဘောလုံးပြိုင်ပွဲနှင့် ဘောလုံးသရုပ်ပြပွဲများ ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၆

မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက် ရန်ပုံငွေပွဲအဖြစ် စီစဉ်ထားသည့် မြန်မာလက်ရွေးစင်ဟောင်းများ ဘောလုံးအသင်းနှင့် လက်ရွေးစင်ဟောင်းကစားသမား အများစုပါဝင်သော ဘရာဇီးအသင်းတို့၏ ရန်ပုံငွေ ဘောလုံးပွဲကို အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်တွင် ပထမပွဲစဉ်အဖြစ် သုဝဏ္ဏဘောလုံးကွင်း၌ လည်းကောင်း၊ အောက်တိုဘာ ၂၈ရက်တွင် ဒုတိယပွဲစဉ်အဖြစ် အောင်ဆန်းကွင်း၌လည်းကောင်း ညနေ ၃နာရီ၌ အချိန်များ တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။

ရန်ပုံငွေဘောလုံးပွဲကစားရန်အတွက် ဘရာဇီးအသင်းသည် အောက်တိုဘာ ၂၇ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့သို့ ရောက်ရှိ လာမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းနေ့တွင် မွန်းလွဲ ၂ နာရီ၌ စာနယ်ဇင်းများနှင့် တွေ့ဆုံမည်ဖြစ်ပြီး ညနေပိုင်းတွင် အား/ကာသိပွဲ(ရန်ကုန်)နှင့်အမှတ်(၃) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းသို့ သွားရောက်ကာ ဘောလုံးသရုပ်ပြသမ္မ များ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်သည်။အောက်တို ဘာ ၂၆ရက် ညနေ ၃နာရီခွဲတွင် သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ရန်ပုံငွေဘောလုံးပွဲ ပထမပွဲစဉ်အဖြစ် မြန်မာလက်ရွေးစင် ဟောင်းများနှင့် ကစားမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းပွဲမစတင်မီ မွန်းလွဲ ၁နာရီပစ္စု

အဆိုတော်များက သီချင်းများဖြင့် ဖျော်ဖြေကြမည်ဖြစ်သည်။ အောက် တိုဘာ ၂၇ ရက်တွင် မုန်တိုင်းဒဏ် ခံခဲ့ရသော ဖျာပုံမြို့နှင့် ကွမ်းခြံကုန်း မြို့များသို့ သွားရောက်မည်ဖြစ်ပြီး ၂၈ရက်ညနေပိုင်းတွင် အောင်ဆန်း ကွင်း၌ ရန်ပုံငွေ ဒုတိယပွဲကို ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ ကွင်းဝင်ကြေးများအဖြစ် အထူးတန်း ကျပ်ငါးထောင်နှင့် ရိုးရိုးတန်း ကျပ် သုံးထောင် သတ်မှတ်ထားသည်။ စာနယ်ဇင်းတွေ့ဆုံပွဲသို့ တက်ရောက် ကြမည့် အားကစားကလောင်ရှင်များ အနေဖြင့် အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက် နောက်ဆုံးထား၍ ဖုန်း-၅၆၁၇၃၄ ၊



မြန်မာလက်ရွေးစင်ဟောင်းများနှင့် ရန်ပုံငွေပွဲကစားမည့် ဘရာဇီး အသင်း (ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)

၅၇၃၆၆၆ တို့သို့ စာရင်းပေးသွင်းနိုင် ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာလက်ရွေးစင်ဟောင်းများမှာ လည်း ယင်းပွဲအတွက် အပတ်စဉ် စနေတနင်္ဂနွေနေ့များတွင် အောင်ဆန်း ကွင်း၌ လေ့ကျင့် ပြင်ဆင်လျက် ရှိသည်။ ဘရာဇီးအသင်းတွင် ကမ္ဘာ့ ဖလားပြိုင်ပွဲကစားဖူးသူ သီဆာဆစ် ပိုင်ယိုနှင့် ပေါ်လီဘာဂီယို လက်ရွေး စင်ဖြစ်ဖူးသူ ခုနစ်ဦးပါဝင်လာမည် ဖြစ်ပြီး အုပ်ချုပ်သူတစ်ဦး၊ နည်းပြ တစ်ဦး၊ကစားသမားဘဉ်း လာရောက် မည်ဖြစ်သည်။ (ကြေးမုံ)

တစ်ပြည်လုံးတွင် အများအားဖြင့် မိုးလျော့နည်းမည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၆

ယနေ့နံနက် ၉နာရီခွဲစီ မိုးလေဝသတိုင်းတာချက် အကျဉ်းချုပ်
လွန်ခဲ့သော ၂၄နာရီအတွင်းက ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ကယား ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းနှင့် မကွေးတိုင်းတို့တွင် တိမ် အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းခဲ့ပြီး ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ မန္တလေးတိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းနှင့် တနင်္သာရီတိုင်းတို့တွင် နေရာကွက်ကွား မိုးထပ် ချွန်းရွာခဲ့သည်။ မှတ်သားဖွယ်ရာမိုးရေချိန်များမှာ မြင်းသွင်းမြို့တွင် ၀ ဒသမ ၈၃လက်မ၊ မြိတ်မြို့တွင် ၀ ဒသမ ၅၅ လက်မ၊ ကိုကိုးကျွန်းမြို့တွင် ၀ ဒသမ ၁၉ လက်မနှင့် သံတွဲ မြို့တွင် ၀ ဒသမ ၁၆ လက်မ တို့ဖြစ်ကြသည်။

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ။ ကပ္ပလီပင်လယ်မြို့နှင့် ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အနည်းငယ်ဖြစ်ထွန်းနေပြီး ကျန်ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော်တွင် အများအားဖြင့် သာယာနေသည်။

ထူးခြားသည့် အခြေအနေ။ ယနေ့ နံနက်မြန်မာစံတော်ချိန် ၆နာရီခွဲ အချိန် တိုင်းတာချက်များအရ တောင်တရုတ်ပင်လယ်ပြင်(တိုက်ပင်လယ်တွင်)တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော အပူပိုင်းမုန်တိုင်းငယ်သည် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ အရှေ့ဘက်ကမ်းခြေကို ခံပြီဖြစ်ပြီး အနီးမှ ဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး အားပျော့ပျက်ပြယ်သွားပြီဖြစ်သည်။

အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက် ညနေပိုင်း ခန့်မှန်းချက် ။ရန်ကုန်တိုင်းနှင့် တနင်္သာရီ တိုင်းတို့တွင် နေရာကွက်ကွား ရခိုင်ပြည်နယ်၊ မန္တလေးတိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းနှင့် ဧရာဝတီ တိုင်းတို့တွင် နေရာကွက်ကွား မိုးထပ်ချွန်းရွာခဲ့ပြီး ကျန်ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းမည်။ ရွာရန်ရာနန်း ၆၀ ဖြစ်သည်။

မြန်မာပင်လယ်ပင်လယ်တွင်။ လှိုင်းအနည်းငယ်မှ အသင့်အတင့်ရှိမည်။

နောက်နံရံရန်အတွက်ခန့်မှန်းချက် ။ တစ်ပြည်လုံးတွင် အများအားဖြင့် မိုးလျော့ နည်းမည်။

နေပြည်တော် နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းမည်။	
ရန်ကုန်မြို့ နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကွားမိုးထပ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနန်း ၆၀ ဖြစ်သည်။	
မန္တလေးမြို့ နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းမည်။	
ရန်ကုန်မြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မိုးလေဝသအခြေအနေ	
အမြင့်ဆုံးအပူချိန်	၃၇ ဒသမ ၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် (၉၅ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်)
အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်	၂၂ ဒသမ ၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် (၇၂ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်)
၀ဇာ ၃၀ နာရီအချိန် စိုထိုင်းဆ	၇၉ ရာခိုင်နှုန်း
နေပူသည့်နာရီပေါင်း	(၄ ဒသမ ၃)နာရီခန့်

အကြိမ်(၄၀)မြောက် မအေးကားမိတ်ခေါ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗီယက်နမ်က မြန်မာကို အနိုင်ရရှိ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၆

၂၀၀၈ခုနှစ် အကြိမ်(၄၀)မြောက် မအေးကားမိတ်ခေါ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို ယနေ့ညနေ ဒေသစံတော်ချိန် ၆နာရီခွဲတွင် မလေးရှားနိုင်ငံ ကွာလာလမ်ပူမြို့၌ ကျင်းပသည်။

ပြိုင်ပွဲတွင်(ခ)အုပ်စုမှ မြန်မာလက်ရွေးစင်ဘောလုံးအသင်းနှင့် ဗီယက်နမ် ဘောလုံးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာ ဗီယက်နမ်အသင်းက သုံးဂိုး-တစ်ဂိုး ဖြင့် အနိုင်ရရှိသွားသည်။

အောက်တိုဘာ ၁၈ ရက်တွင် မြန်မာအသင်းနှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

စားပြင်ထိုး၍ လက်ကိုင်အိတ်လုယူသွားသူ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၆

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့နယ် ယောမင်းကြီးရပ်ကွက် နဝဒေးလမ်း တိုက်အမှတ် (၂၇-အေ/ဘီ)အတတ်လေ့ကား၌ အမျိုးသမီးတစ်ဦးအားစားပြင်ထိုး၍ စလင်း ဘတ်အိတ် လုယူသွားသူကို မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ အောက်တိုဘာ ၁၀ရက် တွင် သက်သေခံစွဲညွှန်းနှင့်အတူ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ ဖြစ်ပွားပုံမှာ စက်တင်ဘာ ၂၃ ရက် ညနေ ၆ နာရီ ၄၅ မိနစ်ခန့်တွင် ဒဂုံမြို့နယ် ယောမင်းကြီးရပ်ကွက် နဝဒေးလမ်း တိုက်အမှတ်(၂၇-အေ/ဘီ) သုံးလွှာနှင့် လေးလွှာလေ့ကားကြားတွင် အမျိုးသမီးတစ်ဦးအား စားပြင်ထိုး၍ စလင်းဘတ်အိတ်လုယူသွားသောအဖြစ်ဖော်ပြသွားခဲ့သည်။ စားပြင်အထိခံရသူမှာ မပြည်ပြီးခင် (၂၃)နှစ်ဖြစ်ပြီး ခြောက်လွှာအခန်းဘီသို့ ကျူးလွန်လာခဲ့ ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

အဆိုပါဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ အနောက်ပိုင်းခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးနှင့် ဒဂုံ ရဲစခန်းမှတပ်ဖွဲ့ဝင်များက စုံစမ်းဖော်ထုတ်ခဲ့ရာ ပြစ်မှုကျူးလွန်သူ ကျော်ခန်းနီး (ခ) ဇော်ရဲမျိုး(၂၃)နှစ် (၂၂)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်နေသူ အား အောက်တိုဘာ ၁၀ရက်တွင် ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

ကျော်ခန်းနီး(ခ)ဇော်ရဲမျိုးသည် ကျော်ခန်းနီးမိန့်များကိုသာ ရွေးချယ် ခိုးယူခဲ့ခြင်းဖြင့် ထောင်(၁၃)လကျခံရကာ ဧပြီလတွင် ထောင်မှပြန်လွတ်လာသူ ဖြစ်ကြောင်း အခင်းဖြစ်နေက မိန့်ခွဲရန် တိုက်ခန်းခြောက်လွှာထိတက်ရောက် ခဲ့သော်လည်း ခိုးရန်မိန့်မတွေ့၍ ပြန်ဆင်းလာရန် သုံးလွှာနှင့် လေးလွှာကြား အရောက်၌ အမျိုးသမီးငယ်တစ်ဦးတို့ကိုလုယူသည်ကို တွေ့ရှိသဖြင့် အသင့် ပါလာသည့်ခေါက်စားဖြင့်ထိုးပြီး စလင်းဘတ်အိတ်လုယူထွက်ပြေးခဲ့ကြောင်း၊ ခားမှာ လေ့ကားက ကျန်ရစ်ခဲ့ပြီး စလင်းဘတ်အိတ်ထဲရှိ ငွေကျပ်တစ်ထောင် ကိုယူကာ စလင်းဘတ်အိတ်အား အိမ်တော်ရာဘုရားဝင်းအတွင်း လွှင့်ပစ်ခဲ့ ကြောင်း ထွက်ခွာသဖြင့် သွားရောက်သိမ်းဆည်းရာ စာစီစာကုံးစာအုပ်၊ မှတ်ပုံ တင်ကတ်ပြားနှင့် စလင်းဘတ်အိတ်တို့ကို ပြန်လည်သိမ်းဆည်းနိုင်ခဲ့သည်။

ပြစ်မှုကျူးလွန်သူ ကျော်ခန်းနီး (ခ) ဇော်ရဲမျိုးအား ဒဂုံရဲစခန်းမှ (၁)၁၅၀/၀၈၊ ပြစ်မှုဆိုင်ရာ ပဥဒေလီမ ၃၂၆/၃၈ ဖြင့် အမေ့ယူစစ်ဆေး လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

၂၀၁၀ ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲ ဥရောပဇုန်ပွဲစဉ်များ အင်္ဂလန်၊ စပိန်နှင့် နယ်သာလန်တို့ နိုင်ပွဲဆက်

လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၁၆

ဥရောပဇုန်၏ ၂၀၁၀ ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲ စတုတ္ထပွဲစဉ်များကို ပြီးခဲ့သည့် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ညက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ သည်။ အဆိုပါ ပွဲစဉ်များတွင် နာမည်ကြီးအသင်းကြီးများအားလုံးလိုလို နိုင်ပွဲတို့ယိစံရရှိခဲ့ကြသည်။

အင်္ဂလန်ခြေစစ်ပြ

ကမ္ဘာကျော်အများအပြားပါဝင်နေ သည့် အင်္ဂလန်သည် ယခုပွဲတွင် ဘီလာရစ်နှင့် အထွေထွေ ကစားခဲ့ရ သည်။ နည်းပြ ကာပယ်လိုလက်ထက် တွင် ခြေမန်နေသည့် အင်္ဂလန်သည် အထွေထွေတွင် ဘီလာရစ်အား သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် ခြေစွမ်းပြအနိုင်ယူ ခဲ့သည်။ အင်္ဂလန်အတွက် ဂိုးများကို

ပွဲချိန် ၁၁ မိနစ်တွင် ဂျရတ်၊ ပွဲချိန် မိနစ် ၅၀ နှင့် ၇၄ မိနစ်တို့တွင် ဝိန်း ရွန်နေးတို့က သွင်းယူပေးခဲ့ပြီး အိမ်ရှင် ဘီလာရစ်အတွက် တစ်လုံးတည်း သောနှစ်သိမ့်ရိုက် ပွဲချိန် ၂၈မိနစ်တွင် ဆစ်ကိုက သွင်းယူခဲ့သည်။ အင်္ဂလန် အသင်းသည် အုပ်စု(၈)တွင် လေးပွဲ ကစား ၁၂ မှတ်ဖြင့် နှုံးပွဲမရှိသောဘီ ဇာလားထိပ်တွင် ဆက်လက်ဦးဆောင် နေသည်။

ခြေမှန်နေသည့်စပိန်

လက်ရှိ စပိန်အသင်းသည် ဥရောပ ဖလားချန်ပီယံခြေစွမ်းကို ဆက်လက် ထိန်းထားနိုင်သည်ဟု ဆိုရမည်ဖြစ် သည်။ အိမ်ကွင်း၊ အထွေထွေမရွေး နိုင်ပွဲဆက်နေသည့် စပိန်သည် ဘယ်လိုဂျီယာအား အထွေထွေတွင် နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ယခုပွဲတွင် အိမ်ရှင် ဘယ်လိုဂျီယာ အတွက် ဦးဆောင်ဂိုးကို ပွဲချိန် ၃၀မိနစ်၌ တိုက်စစ်မှူး ဆွန်က သွင်းယူ ပေးခဲ့သည်။ သို့သော် ပွဲချိန် ၃၆ မိနစ် တွင် အင်နီယောတောနှင့် ပွဲချိန် ၈၈ မိနစ်တွင် ဒေးဝစ်ဗီလာတို့၏ဂိုးများ ဖြင့် ဧည့်သည်စပိန်အသင်းက အနိုင် ရရှိခဲ့သည်။ ခြေမှန်နေသည့် စပိန် အသင်းသည် အုပ်စု(၄)၌ လေးပွဲ ကစား ၁၂ မှတ်ဖြင့် ဇာလားထိပ်တွင် ဦးဆောင်နေသည်။

အုပ်စု(၄)တွင် ပွဲတိုင်းအနိုင်ယူပြီး ခြေမှန်ပြနေသည့် စပိန်အသင်းမှ ဒေးဝစ်ဗီလာနှင့် ဟနနီဗီတာရက်စ်



နယ်သာလန်နိုင်ပွဲဆက်

နယ်သာလန်အသင်းသည် ခြေစွမ်း အကောင်းကြီး မဟုတ်သည့်တိုင် အိမ်ကွင်း၊ အထွေထွေမရွေး နိုင်ပွဲ ရွာတတ်သည့်အသင်းဟုဆိုရမည်ပင်။ ယခုအထွေထွေတွင် အိမ်ရှင် နော်ဝေ ကို ပွဲချိန် ၆၄ မိနစ်၌ ကွင်းလယ်လူ ဗန်ဘွန်မဲလ်၏ တစ်လုံးတည်းသော ဂိုးဖြင့်အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ နယ်သာလန် သည် အုပ်စု(၅)တွင် သုံးပွဲကစားပြီး သုံးပွဲစလုံး အနိုင်ရရှိထားသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ပွဲဆက်နေသည့် နယ်သာ လန်သည် အုပ်စု(၅)၌ ခြေစစ်ပွဲ အောင်မြင်ရန် အလားအလာအကောင်း ဆုံး အနေအထားတွင် ရှိနေသည်။

သုတိုဦးဆောင်နေ

ဥရောပဇုန်ခြေစစ်ပွဲများတွင် အုပ်စု (က)၌ ဒီန်းမတ်က သုံးပွဲ ခုနစ်မှတ်၊ အုပ်စု(ခ)၌ ဂရိက လေးပွဲကိုးမှတ်၊ အုပ်စု(ဂ)၌ အလိုဗက်ကီးယားက လေးပွဲကိုးမှတ်၊ အုပ်စု(ဃ)၌ ဂျာမနီ က လေးပွဲ ၁၀ မှတ်၊ အုပ်စု(င)၌ စပိန်က လေးပွဲ ၁၂ မှတ်၊ အုပ်စု(စ)၌ အင်္ဂလန်က လေးပွဲ ၁၂ မှတ်၊ အုပ်စု (ဆ)၌ ဆာဘီးယားက လေးပွဲကိုးမှတ်၊ အုပ်စု(ဇ)၌ အီတလီက လေးပွဲ ၁၀ မှတ်နှင့် အုပ်စု(ဈ)၌ နယ်သာလန်က သုံးပွဲ ကိုးမှတ်တို့ဖြင့် အသီးသီး ဦးဆောင်နေကြသည်။



(၁၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးနာယက အတွင်းရေးမှူး(၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သီဟသူရတင်အောင်မြင်ဦး တက်ရောက်မိန့်ခွန်းပြောကြား

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆

အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ် မြင့်မားရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၊ အမျိုးသားရေးလက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊ တစ်မျိုးသားလုံး၏စိတ်ဓာတ်နှင့် အကျင့်စာရိတ္တမြှင့်တင်မှု ပိုမိုတိုးတက်ဖြစ်ထွန်းစေရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးကို အခြေခံသည့် စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်စေရေး၊ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများကို ဆက်လက်သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးစောင့်ရှောက်မည့် မျိုးဆက်သစ်များ ပေါ်ထွန်းရေးဟူသော ပြိုင်ပွဲဦးတည်ချက်များနှင့်အညီ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာဖြင့် နှစ်စဉ်ကျင်းပလျက်ရှိသည့် (၁၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် နေပြည်တော်မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ (၁၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ကျင်းပရေးနာယက၊ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သီဟသူရတင်အောင်မြင်ဦး တက်ရောက်၍ မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။

ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

(၁၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကို နေပြည်တော် မြို့တော်ခန်းမ ဥပစာရွှေ၌ ကျင်းပစဉ်။ (အပေါ်ပုံ) (သတင်းစဉ်)

နည်းပညာ အင်တာနက်သတင်း

ဘာသာပြန် - စံစံ

နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ဆိုက်ကားများ နယူးဒေလီတွင် စတင်စမ်းသပ်အသုံးပြု

နယူးဒေလီ အောက်တိုဘာ ၁၆

အိန္ဒိယနိုင်ငံ မြို့တော် နယူးဒေလီတွင် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်ဖြင့် မောင်းနှင်နိုင်သော ဆိုက်ကားများကို စတင်စမ်းသပ် အသုံးပြုလျက် ရှိကြောင်း ယနေ့ အင်တာနက်သတင်းတွင် ဖော်ပြသည်။



နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်ဖြင့် မောင်းနှင်နိုင်သော ဆိုက်ကားများကို နယူးဒေလီတွင် တွေ့ရစဉ်။ (ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)

“ဆိုလက်ရှော” (solkeshaw) ဟု အမည်ပေးထားသော စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ သို့ ❖

လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိသည့် မြိတ်တက္ကသိုလ်

သတင်းမှတ်စု-ကျော်အောင်ဝင်း

နယ်မြေဒေသတစ်ခုနှင့်တစ်ခုအကြား စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး ကွာဟမှုများ လျော့နည်းကျဉ်းမြောင်းကျဆင်းလာပြီး တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံး မျှမျှတတ တစ်ပြိုင်တည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်အတွက် ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံတော်အစိုးရက ဒေသအနှံ့ အကြားအလပ်မရှိ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ခေတ်မီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် နိုင်ငံတည်ဆောက်ရာတွင် ပညာရေးသည် အရည်အချင်းရှိသည့် လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်များကို ဖော်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိသည်။ ပြည်သူများ၏ လူနေမှုဘဝ

ပြည့်စုံတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်ရာ၌လည်း အရည်အချင်းမြင့်မားသည့် ပညာတတ် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များသည်သာ ဖော်ဆောင်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်က အမျိုးသားပညာရည်မြင့်မားရေး စီမံကိန်းများ ရေးဆွဲချမှတ် အကောင်အထည် ဖော်ခဲ့သည်။ ပညာရေးသည် နှစ်ရှည်အချိန်ယူ အကောင်အထည်ဖော်ရသည့် လုပ်ငန်းဖြစ်သည့်အတွက် နှစ်(၃၀)နှစ်ရှည်စီမံကိန်းကို ရေးဆွဲကာ အကောင်အထည်ဖော်၍ ပြည်နယ်/တိုင်းအနှံ့တွင် ပညာတတ် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်မည့် တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်များကို တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ပြုပြင်တည်ဆောက်ပေးနေသည်။

တနင်္သာရီတိုင်း မြိတ်မြို့တွင် မြိတ်တက္ကသိုလ်ရှိပြီးဖြစ်ရာ ပညာတတ်များ တိုးတက်မွေးထုတ်ပေး စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ သို့ □

တနင်္သာရီတိုင်း မြိတ်မြို့ မြိတ်တက္ကသိုလ်၏ ပင်မ လေးထပ်ဆောင်ကို လှပ နံ့ညားစွာ တွေ့ရစဉ်။

