

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေထံ တူရကီသမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး ခန့်အပ်လွှာပေးအပ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၇

ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်-နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သန်းရွှေထံ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ တူရကီသမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ရန် သဘောတူညီပြီးဖြစ်သော မစ္စတာ ချင်နာအောင်ဒီမိရ်သည် ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဘုရင့်နောင်ရိပ်သာသို့ သွားရောက်၍ ၎င်း၏သံအမတ်ခန့်အပ်လွှာကို ပေးအပ်သည်။

အဆိုပါ သံအမတ်ခန့်အပ်လွှာပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး(၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သီဟသူရတင်အောင်မြင့်ဦး၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးဦးညွှတ်ဝင်းနှင့် သံတမန်ရေးရာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်ကျော်တို့ တက်ရောက်ကြသည်။

(သတင်းစဉ်)

နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေထံ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ တူရကီသမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးအဖြစ်ခန့်အပ်ရန် သဘောတူညီပြီးဖြစ်သော မစ္စတာ ချင်နာအောင်ဒီမိရ် နေပြည်တော်ရှိ ဘုရင့်နောင်ရိပ်သာသို့ ၎င်း၏ သံအမတ်ခန့်အပ်လွှာကို ပေးအပ်စဉ်။

(သတင်းစဉ်)



နိုင်ငံရေး ဦးတည်ချက် (၄)ရပ်

- နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေး ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး
- အမျိုးသား ပြန်လည်စည်းလုံးညီညွတ်ရေး
- နိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေသစ် ဖြစ်ပေါ်လာရေး
- ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေသစ်နှင့် အညီ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်သစ်တစ်ရပ် တည်ဆောက်ရေး

စီးပွားရေး ဦးတည်ချက် (၄)ရပ်

- စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံ၍ အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကို လည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
- ရွေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် ဝိပြင်စွာ ဖြစ်ပေါ်လာရေး
- ပြည်တွင်းပြည်ပ အတတ်ပညာနှင့် အရင်းအနှီးများ မိတ်ဆွေဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
- နိုင်ငံတော် စီးပွားရေးတစ်ရပ်လုံးကို ဖန်တီးနိုင်မှု စွမ်းအားသည် နိုင်ငံတော်နှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတို့၏ လက်ဝယ်တွင်ရှိရေး

လူမှုရေး ဦးတည်ချက် (၄)ရပ်

- တစ်မျိုးသားလုံး၏ စိတ်ဓာတ်နှင့် အကျင့်စာရိတ္တ မြှင့်တင်ရေး
- အမျိုးဂုဏ် တတိဂုဏ် ခြိမ်းခြောက်မှုနှင့် ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များ အမျိုးသားရေး လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး
- မျိုးချစ်မိတ်ဆက် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး
- တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြှင့်တင်ရေး

နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေထံ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ရန် သဘောတူညီပြီးဖြစ်သော မစ္စတာအာလွတ်ခံဆန် နေပြည်တော်ရှိ ဘုရင့်နောင်ရိပ်သာသို့ ၎င်း၏ သံအမတ်ခန့်အပ်လွှာကို ပေးအပ်စဉ်။

(သတင်းစဉ်)

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေထံ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး ခန့်အပ်လွှာပေးအပ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၇

ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်-နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေထံ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးအဖြစ်ခန့်အပ်ရန် သဘောတူညီပြီးဖြစ်သော မစ္စတာအာလွတ်ခံဆန်သည် ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဘုရင့်နောင်ရိပ်သာသို့ သွားရောက်၍ ၎င်း၏ သံအမတ်ခန့်အပ်လွှာကို ပေးအပ်သည်။

အဆိုပါ သံအမတ်ခန့်အပ်လွှာ ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး(၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သီဟသူရတင်အောင်မြင့်ဦး၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဦးညွှတ်ဝင်းနှင့် သံတမန်ရေးရာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်ကျော်တို့ တက်ရောက်ကြသည်။

(သတင်းစဉ်)



ယနေ့



ဆောင်းပါးအညွှန်း

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ထောင်စုနှစ်ရည်မှန်းချက်များ ပြည့်မီရန် အခြေခိုင်ခိုင်ခံ့နေကြောင်းကို ၂၀၀၈ ခုနှစ် မေလအတွင်း ရောဂါတိုင်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းတို့၌ တိုက်ခတ်ပွေ့နှောသွားခဲ့သော နာဂစ်မုန်တိုင်း တိုက်ခတ်အပြီးတွင် ထင်ထင်ရှားရှား မြင်သာစေခဲ့ပါသည်။

ပါမောက္ခဒေါက်တာပိုင်စိုး (ဆောင်းပါး)

စာမျက်နှာ-၆



မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုအနုပညာ ရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုးရေးကြိုးပမ်း အမျိုးသားရေး စရိုက်လက္ခဏာများ မြှင့်တင်ပေးဆောင်

မြန်မာတို့သည် နို့ရောယဉ်ကျေးမှု လေ့လာစုံစုံက ထုံးတမ်းအစဉ် အလာကောင်းများကို မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုအစဉ်အလာကလပ်ပင် ခံယူကျင့်သုံး ပိုင်ဆိုင်လာခဲ့ကြသည်။ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု အနုပညာရပ်များသည် သိမ်မွေ့ကျယ်ဝန်း နက်ရှိုင်းပြီး ဂုဏ်ရှိန်နှင့် အရည်အသွေး အဆင့် အတန်း မြင့်မားလှသည်။

ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုအနုပညာရှင်များ၊ မြန်မာ့ လက်မှုပညာရှင်များက ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ အတွေးအခေါ်၊ အယူအဆ များကို ပြည်သူအများ မမြတ်တိတွေ့နေစေရန် သိမ်မွေ့စွာ စွမ်းဆောင် ပေးခဲ့ကြသည်။ ရဟန်းပညာရှိ၊ လူပညာရှိများက ယူ၊ ကဗျာ၊ လင်္ကာ များ သီကုံးဖွဲ့ဆိုခဲ့ကြသကဲ့သို့ မြန်မာ့ဇာတ်သဘင်၊ ရုပ်နံ့သဘင် ပညာ ရှင်များကလည်း အနုပညာ ရသအလင်္ကာမြောက် တေးသီချင်း၊ ဇာတ် ထုပ်၊ ဇာတ်ကွက်များကို ဖန်တီးတင်ဆက်ခဲ့ကြသည်။

နေပြည်တော်၌ ကျင်းပလျက်ရှိသည့် (၁၆) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ နို့ရောယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲကြီးတွင် မြန်မာ့ ဇာတ်သဘင်၏ အနုပညာမြောက် တင်ဆက်မှုများကို ရှုမြင်ခံစားနိုင် ကြမည်ဖြစ်သည်။ ထိုအပြင် လင်္ကာ၊ နှစ်ဘာ၊ ကာရန်များဖြင့် တန်ဆာ ဆင်တားသည့် ကွက်စိပ်၊ စင်တင်အနုပညာတစ်ရပ်ဖြစ်သော ပြဇာတ်နှင့် မဟာဝီတ အဆိုအနုပညာ တေးသီချင်းများ၊ ခေတ်အကြိုက် တေးသီချင်း ပြိုင်ပွဲများလည်း သိုက်သိုက်ဝန်းဝန်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်လျက်ရှိသည်။

နိုင်ငံတော်က နှစ်စဉ်ကျင်းပလျက်ရှိသည့် မြန်မာ့နို့ရောယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲများသည် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်နှင့် ဇာတ် သွေး ဇာတ်မာန် ထက်သန်နိုင်စွမ်းအားတက်သာမက မြန်မာ့ဝီတ၊ မြန်မာ့အကနှင့် မြန်မာ့တို့၏ နို့ရောယဉ်ကျေးမှုအနုပညာရပ်များ ရှင်သန် ဖွံ့ဖြိုးရေးကို ဦးတည်လျက်ရှိသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် မြန်မာ့နို့ရော ယဉ်ကျေးမှု အနုပညာရပ်များကို မျိုးဆက်သစ်အနုပညာရှင်များ အား လက်ဆင့်ကမ်း အမွေပေးဝေနေခြင်း ဖြစ်သည်။

(၁၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့နို့ရောယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကြီးတွင် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်း အသီးသီးမှ ပြိုင်ပွဲဝင် ၁၉၈၅ဦး နှင့် ဘာသာရပ်အလိုက် ပြိုင်ပွဲဝင် ၂၆၀၇ ဦးတို့ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်လျက်ရှိ သည်။ ခေတ်အဆက်ဆက် ထိန်းသိမ်းဆင့်ပွား ပျိုးထောင်လာခဲ့သည့် သုခုမပညာရပ်များကို မော်ထုတ်ပြသ ယှဉ်ပြိုင်နေကြပြီ ဖြစ်သည်။

နေ့နံပါတ်မီးများစွာကလပ် ပေါ်ထွန်းမြင်တင်လာခဲ့သည့် မြန်မာ့ ယဉ်ကျေးမှု အဆောက်အအုံကြီးသည် တည်တံ့ ခိုင်ခံ့နေဆဲဖြစ်သည်။ အနုပညာရှင်များအားလုံးက မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု ပင်စင်ကြီး၏ အခက်၊ အလက်၊ အသီးအပွင့် ခေတ်အနုပညာ ကာလစဉ်ရှင်သန် ဖွံ့ဖြိုးနေစေ ရန် စွမ်းဆောင်ရင်း အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု၊ အမျိုးသားရေးစရိုက် လက္ခဏာများ မြှင့်တင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်ပါ သည်။

The LIVE NEWS ဂျာနယ် အမှတ် (၁၀၂) ထုတ်ဝေပြန်ချိန်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၇

ယခုတစ်ပတ်ထုတ် The LIVE NEWS ဂျာနယ်အမှတ် (၁၀၂)တွင် မြင်းမူမောင်နိုင်ငံမိုး၏ သူတော်ကောင်းကား (၂)၊ အေးခိုင်၊ နီမင်းဆွေ၏ဆွံ့အ နားမကြားဘာသာစကား၊ ကိုကိုလိုင်၏ အာဖရိကနို့စွတ်နှင့် နေ့တိုတပ်အား အား ဖြည့်မည်၊ ဦးကို၏ လမ်းပေါ်အတွေးများ (၂၀)-ခေါင်းတပ်မရသူများ၊ မောင်မြတ်မွန်(ဆူးလေ)၏ ရန်ကုန်မြို့ကြီးရဲ့ သမိုင်းထဲက သမိုင်းတင်အစီအ စဉ်များ (Round-about)(၃)၊ နီငြိမ်း (အညာတက္ကသိုလ်)၏ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ၏ လူမှုရေးနှင့် စီးပွားရေးဘဝ အလှည့်အပြောင်းများ အပိုင်း (၂)၊ အောင်လူမီး ဝေ၏ လွမ်းငွေ့မပြေချယ်ရီခြေ (၅)၊ အာရုံမိုး၏ အမေရိကန် ငွေကြေးအကျပ် အတည်းကယ်နှင့် လုပ်ခတ်သွားသော ဥရောပ-အာရှ၊ မောင်နေလင်း၏ တက္ကစီမံနှင့် ဘေဘီလေး၊ မိုးစံ၏ဘဝထဲက ရပ်စဲရောရေးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ စာပေနှင့်စာနယ်လင်းအဖွဲ့ တတိယအကြိမ် ပညာရည်ချွန်ဆွေပွဲကျင်းပ ပုတင် ဆီမှာ ဂျူဒိုသင်ကြားမလား၊ အမေရိကန်ကို အကူအညီပေးဖို့ သဘောထား မြင်းမကိုက်ဖြစ်နေကြတဲ့ ပြင်သစ်နို့ကုမ္ပဏီ၊ ဆိုဗီယက်လမ်းလွန်မှ ပင်လယ်စားပြ များက မြန်မာ့ပေးဆွဲထားသော သဘောကို ဖောက်ခွဲပစ်မည်ဟု ဖြိုခွဲခြောက်၊ မတ်လမှာ မလေးရှားဝန်ကြီးချုပ်ဖြစ်လာမည် နာဂါ၏ သန်းကြွယ်သုဌေးများ ပြန်ဆန်စွာ တိုးပွားလာတဲ့ အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသ မှတ်ဝန်းရံသိန်း (၁၉၂၀)၊ ပင်လယ်ပျော်မင်းသား အပိုင်း (၃၃၀)၊ လေကြောင်းမြို့ကြီးတော်အပိုင်း (၅၆) စသည့်သတင်း၊ ဆောင်းပါး၊ ကဏ္ဍကဏ္ဍ၊ အနုပညာကဏ္ဍများဖြင့် ဝေဝေ ဆာသာ တင်ဆက်ထားသည်။

The LIVE NEWS ဂျာနယ်အားအပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်း ဖတ်ရှုသူအိမ် အရောက်ရောက်ရန် စီစဉ်ထားရာ လစဉ်ကြေးမြို့ မှတ်ရွာလုံသူများ ဥပ ၁၃ စောင် ကျပ်၅၅၀၊ လီလ ၂၆စောင် ကျပ် ၁၇၀၀နန်းထားများဖြင့် ရွှေပြည်မိုး စာပေတိုက်၊ အမှတ်(၃၀၀)၊ အခန်း (၀၀၄) ဝါးတန်းလမ်း၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၂၂၉၈၅၂၊ ၂၂၉၈၅၃ နှင့် MARKET CARE (Distrib- ution Service) အမှတ် (၅၅) ပထမထပ်၊ ဝါးတန်းလမ်း၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၂၂၉၉၇၃၊ ၀၉-၅၀၀ ၈၀၄၇ သို့ မှာယူဖတ်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပြည်သူ့ သဘောထား

တတိယအကြိမ် မြန်မာ-အိန္ဒိယကုန်သွယ်ရေး ပူးတွဲကော်မတီ အစည်းအဝေး ကျင်းပ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၇

တတိယအကြိမ် မြန်မာ-အိန္ဒိယ ကုန်သွယ်ရေးပူးတွဲကော်မတီ အစည်းအဝေး တက်ရောက်ရန် အိန္ဒိယ သမ္မတနိုင်ငံ ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးနှင့် လွှတ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနမှ Minister of State H.E. Dr. Jairam Ramesh ခေါင်းဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့သို့ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ရောက်ရှိကြသည်။

ထို့နောက် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးနှင့် လွှတ်စစ် စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနမှ Minister of State H.E. Dr. Jairam Ramesh ခေါင်းဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့ဝင်များသည် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မန္တလေးမြို့သို့ ရောက်ရှိကြပြီး စီးပွား ရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန ဝန်ကြီး ဇိုလ်မူးချပ်တင်နိုင်သိန်း အား မန္တလေးတောင်တိုက်တပ် ဌာနမှ လာရောက်တွေ့ဆုံကြသည်။



တတိယအကြိမ် မြန်မာ-အိန္ဒိယ ကုန်သွယ်ရေးပူးတွဲကော်မတီ အစည်း အဝေးကို ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် မန္တလေးတောင်တိုက်တပ် အစောင့်ရဲတပ် ခန်းမ၌ စတင်ကျင်းပရာ စီးပွားရေး နှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန ဝန်ကြီး ဇိုလ်မူးချပ်တင်နိုင်သိန်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဇိုလ်မူးချပ်တင်နိုင်သိန်း၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် အိန္ဒိယ သမ္မတနိုင်ငံ ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး နှင့် လွှတ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီး ဌာနမှ Minister of State H.E. Dr. Jairam Ramesh ခေါင်းဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တို့ တက်ရောက် ကြပြီး နှစ်နိုင်ငံ စီးပွားရေး ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုစရပ်များကို ရင်းနှီး ပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းကြသည်။

ထိုသို့ဆွေးနွေးကြရာတွင် ဇိုလ်-ဇို ခေါဒါနှင့် တမူး-မိုးရေး နှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးကို နယ်စပ်ဖြတ် ကျော် ပုံမှန်ကုန်သွယ်ရေးသို့ မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ရေး ထိုးသွင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည့် ဘဏ်အချင်းချင်း ဆက် သွယ်မှု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ ကုန် ပစ္စည်းအမည်များ တိုးချဲ့တင်ပို့ခြင်း မြှင့် နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေး၊ လွှတ်စစ်ဆိုင်ရာ၊ စွမ်းဆောင်ရည်ကော်မ ညွှန်ကြားမှု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ကိစ္စရပ်များကို ဆွေး နွေးညှိနှိုင်းကြသည်။

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်း ဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဇိုလ် မူးချပ်တင်နိုင်သိန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင် များ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေးနှင့် လွှတ်စစ်စွမ်း အားဝန်ကြီးဌာန Minister of State H.E. Dr. Jairam Ramesh နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ တတိယအကြိမ် မြန်မာ-အိန္ဒိယ ကုန်သွယ်ရေး ပူးတွဲကော်မတီ အစည်းအဝေး တက်ရောက်ကြ စဉ်။ (စီးပွား/ကူးသန်း)



လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဇိုလ်မူးချပ်တင်နိုင်သိန်းနှင့် အလှူရှင် H. Abdul Kader (ခ) ဦးဝင်းမြင့်က လူနေအိမ် ၂၄လုံး ဆောက်လုပ်ရန်အတွက် ငွေကျပ် ၁၄၄ သိန်းကို ဖေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။ (လူမှုဝန်ထမ်း)

လူနေအိမ် ၂၄ လုံး ဆောက်လုပ်ရန် ငွေကျပ် ၁၄၄ သိန်း လှူဒါန်း

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၇

လေသောသင့်ပြည်သူများအတွက် စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်များက နေ့စဉ်လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ အောက်တို ဘာ ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်း မြို့နယ်၊ မီးသတ်ဦးစီးဌာန မေခလခန်းမသို့ အလှူရှင် H. Abdul Kader (ခ) ဦးဝင်းမြင့် အမှတ်-၁၆၂ ဇိုလ် ဆွန်ပက်လမ်း (၁၀)ရပ်ကွက် ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ် ရန်ကုန် မြို့က လူနေအိမ် ၂၄ လုံး ဆောက်လုပ်ရန် တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄၄ သိန်းကို ဖေးအပ်လှူဒါန်းရာ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ် ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဇိုလ်မူးချပ်တင်နိုင်သိန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက လက်ခံပြီး ဂုဏ်ပြုဖတ်တမ်းလွှာ ပေးအပ်ကာ ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

နယ်လှည့်စာကြည့်တိုက်ဖွင့်ပွဲနှင့် စာပတ်ပိုင်းကျင်းပ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၇

ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနက နယ်လှည့်စာကြည့်တိုက် နံရံကပ်စာပေစာ၊ ဓာတ်ပုံပြပွဲနှင့် ဟောပြောပွဲ အခမ်း အနားကို အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်က ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ် အမှတ် (၉)ရပ်ကွက် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီရုံးရှိ “ရတနာပန်းခင်း” စာကြည့် တိုက်၌ ကျင်းပရာ နယ်လှည့်စာကြည့်တိုက်ဖွင့်ပွဲကို မြို့နယ်ဦးစီးမှ ဒေါ်မြ သန်းနှင့် ရပ်ကွက်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်မောင်ထွန်းတို့က မဲကြီးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ကြ သည်။

ဆက်လက်၍ ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြသန်းက “စာပေဖတ်မှ လွတ်မြတ်၏” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဟောပြောပြီး (ယာဉ်) စာပတ်ပိုင်း ဆက်လက်ကျင်းပရာ စာရေး ဆရာချစ်နိုင် (စိတ်ပညာ)၏ “ခေတ်ကို ပြောင်းကြည့်” စာအုပ်မှ ဆောင်းပါးများ ကို ဖတ်ကြားကြသည်။ (မြို့နယ်မြန်/ဆက်)





တူရကီသံအမတ်ကြီးအား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေ ပြည်ထောင်စုရှိနယ်စပ်ဒေသများနှင့် နယ်စပ်ဒေသများရှိ ဘက်စုံအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဆက်သွယ်ဆွဲနယ်ဆောင်ရွက်နေကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။



အိန္ဒိယသံအမတ်ကြီးအား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးနန်းရွှေ ပြည်ထောင်စုရပ်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ အဓိပ္ပာယ်သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး မစ္စတာအာလွတ်ခံဆန်အား နေပြည်တော်၌ ဘုရင့်နောင်ရိပ်သာ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံစဉ်၊

(သတင်း-ရွှေဖိုး)(သတင်းစဉ်)

အင်ဂျင်နီယာအသင်း စာတမ်းပတ်ပွဲများ ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၇

မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်း Petroleum Engineering Technical Division ဗုဒ္ဓြူးမူ၍ Drill String Integrity Program စာတမ်းကို U Myo Thwe (Drilling Engineer, National Drilling Co., Abudhabi, UAE) ကလည်ကောင်း Experience in Using of Polymers as Drilling Fluids in Myanmar စာတမ်းကို U Min Min Soe (Drilling Fluid Engineer, SCOMI Oiltools Ltd., Thailand) ကလည်ကောင်း ဘောလုံးပွဲဖတ်ကြားမည်ဖြစ်၍ ရန်ကုန်မြို့ရှိ တက္ကသိုလ်များ (လှိုင်နယ်မြို့လှိုင်မြို့နယ်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်း အဆောက်အအုံ Seminar Room မြေညီထွင်ပုံ အောက်တိုဘာ ၁၈ ရက် (စနေနေ့) နံနက် ၁၀ နာရီမှ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း စွမ်းအင်နှင့် ပြန်ပြည်မြဲ စွမ်းအင်ကော်မတီဖက်ဗားမူ၍ စွမ်းအင်နှင့် ပြန်ပြည်မြဲစွမ်းအင်ဆိုင်ရာ စာတမ်းဖတ်ပွဲ(၀၈/၂၀၁၇-၂၀၁၈)ကို မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း အဆောက်အအုံ မြေညီထွင်ပုံ အောက်တိုဘာ ၁၈ ရက် (စနေနေ့) မွန်းလွဲ ၂နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီအထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ စာတမ်းဖတ်ပွဲတွင် Millennium Development Goals (MDGs) and its' Energy Implications ခေါင်းစဉ်ဖြင့် U Soe Myint (Director General-Rtd), Energy Planning Department ကလည်ကောင်း(ပင်လယ်ဒီဇေး စွမ်းအင်လေ့ လှုပ်စက်စာတမ်းအတတ်ယူခြင်းနှင့် ကျိတ်ဆွဲဘေးဒဏ်ပေးစနစ်ရေး

မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်

၁၈-၁၀-၂၀၀၈ (စနေနေ့)

နနက်ပိုင်း		ခင်ပိုင်းအား) (ပါရီကီတာ- တင်စော့ခေါ် (သုတေသီ)	
ဣဝ ၁၈	မင်းကျွန်းဆရာတော်ကြီး၏	ဣဝ ၉၈	အစီအစဉ်ပိုင်း၏။
	ပရိတ်တရဆုတော်	နရလယ်ပိုင်း	
-	ယောဆရာတော်ကြီး၏	၁၀၀၀ ၁	စစ်သင်္ဘော
	ဥပ္ပါတသမ္ဘူတိကြီး၏	၁၀၀၀ ၂	တောကတိအစီအစဉ်
ဣ ၂၂	ကျွန်းမာရ် အတွက်တရား	၁၀၀၀ ၃	ကျွန်းဆရာအသွယ်တရားကြယ်
ဣဝ ၃၈	နနက်တင်းသားတို့	၁၀၀၀ ၄	တစ်ပတ်တစ်ရက်
ဣဝ ၄၂	အတိတ်ပိုင်း	၁၀၀၀ ၅	မြင့်မြင့်သားတင်စဉ်
အေဝ ၅၂	မြန်မာကြီး ယဉ်ကျေးမှုအတွက်	၁၀၀၀ ၆	မင်းကျွန်းတင်လမ်းတွဲ
အေဝ ၆၈	တောကတိအစီအစဉ်	“ခေမေပေတရကရေရာ” (အပိုင်း-၃၀)	
အေဝ ၇၂	International	၁၀၀၀ ၆	သင်ကြားသင်ကြားပို့ချမှုအား (Teleteach)
အေဝ ၇၈	“စက်မှုလုပ်ငန်း ကျွန်ုပ်တို့၏ လက်ထပ်သောအား” (ပထမပိုင်း) မိမိ သတိ ခုဒ္ဓါပေါ်		

[illegible]

တကမလောခြင်း ခေါင်းစဉ်ဖြင့် U Soe Myint (Myanmar Engineering Society)ကလည်းကောင်း အသီးသီးဖတ်ကြားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ စာတမ်းတစ်ပွဲများသို့ စိတ်ပါဝင်စားသူ မည်သူမဆို တက်ရောက်နိုင်ပြီး အသေးစိတ်သိလိုသော အချက်အလက်များကို မြန်မာနိုင်ငံ အထွေထွေသိပ္ပံနယ်အသင်း ဖုန်း-၅၁၉၇၇၁-၆ သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

မူးယစ်ကိုပစ် ပန်းတိုင်သစ်
စိတ်သစ် လူသစ် ဘဝသစ်

ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်

ခေတ်အကြိုက်တေး
အဆင့်မြင့် ပညာအဆင့်
အမျိုးသမီး အဆိုပြိုင်ပွဲတွင်
ကချင်ပြည်နယ်မှ မအုဗွန်ဦး
ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။
(သတင်းစဉ်)



မြန်မာ့အနုပညာ

များအသိပေမို့ ထားရှိခဲ့စဉ်လား၊
မြန်မာတို့ အနုပညာ၊
ထိန်ဝေပြာ သိန်သရေနှင့်၊
စိန် ရွှေ ကျောက် စံလော်
ချိန်ခါရောက်သော် ပြည်တော်က၊
စည်တော်သံ သာသာယွန်းပါလို့၊
ခွန်းဆင့်တယ်လေး။
ရွှေသင်္ဃန်း၊ လှမ်းထည်ဂုဏ်ဝင့်၊
အကြံနောင်သင့်ပါတဲ့၊ တွေးချင်နိုင်အံ့၊
စည်တော်သံရယ်၊ လွမ်းရန်စုံလှ၊
မယ်နှမကို၊ ဂီတလှိုင်းတို့
ရပ်သိုင်းကာ ခြံတော့သလို
ရွှေဘုံကြော့ နေပြည်တော်ကို၊
ဗြဟ္မစိုရ် ကိုယ်စီလွမ်းကာနှင့်၊
မုတုတ စိတ်မှာရွှင်လန်းပါလို့၊
လှမ်းကြမယ်လေး။

မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲကြီးအား ဂုဏ်ပြုလျက်-
မူမူခင်(ခေါ်ခေတ်နာဦး) သည်ကျေးဇူးတင်ဆိုလိုက်သည်။

ရေး၊ တီး၊ ဆို၊ ကဟန် အမျိုးသားရေးအားမာန် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်ရေး သရုပ်သဏ္ဌာန်



အဆင့်မြင့် ပညာအဆင့်
အိုးစည် အတီးပြိုင်ပွဲတွင်
စစ်ကိုင်းတိုင်းမှ မောင်မင်းသစ်
အဖွဲ့ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။
(သတင်းစဉ်)



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

အသက်(၁၀)နှစ်မှ (၁၅)နှစ်အထိ အခြေခံပညာအဆင့်
အမျိုးသား အကပြိုင်ပွဲတွင် ရခိုင်ပြည်နယ်မှ မောင်ညီညီဇော်
ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။
(သတင်းစဉ်)



အသက်(၁၀)နှစ်မှ (၁၅)နှစ်အထိ အခြေခံပညာအဆင့်
အမျိုးသမီး စန္ဒရာတီးပြိုင်ပွဲတွင် ကချင်ပြည်နယ်မှ မရေခေါင်
ဆိုင်းမိုင်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။
(သတင်းစဉ်)

စဉ်	ရက်စွဲ	ပြိုင်ပွဲကျင်းပသည့်နေရာ	ပြိုင်ပွဲဘာသာရပ်	ပြိုင်ပွဲအဆင့်	အချိန်
၃	၁၈-၁၀-၂၀၀၈ (စနေနေ့)	စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် (စုဝေးခန်းမ)	အဆို၊ မဟာဂီတ အဆို၊ မဟာဂီတ	ဝိသနာရှင် (ပထမတန်း)(အမျိုးသား) အခြေခံပညာအသက်(၁၀)နှစ်ပြည့်မှ ၁၅နှစ်အတွင်း(အမျိုးသမီး)	၀၉:၀၀ ၁၃:၀၀
		မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ် (ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ)	အက အက ဗြဟ္မစိုရ် ဗြဟ္မစိုရ်	ဝိသနာရှင် (ဒုတိယတန်း)(အမျိုးသား) အခြေခံပညာအသက်(၁၀)နှစ်ပြည့်မှ ၁၅နှစ်အတွင်း(အမျိုးသမီး) လူငယ်အားမာန်ဖိုယံဆီသို့ (မကွေးတိုင်း) လူငယ်အားမာန်ဖိုယံဆီသို့ (ရန်ကုန်တိုင်း)	၀၉:၀၀ ၁၃:၀၀ ၁၈:၃၀ ၂၁:၀၀
		သစ်တောသုတေသနဌာန (စုဝေးခန်းမ)	အတီး(စန္ဒရာ) အတီး(စန္ဒရာ)	ဝိသနာရှင် (ဒုတိယတန်း)(အမျိုးသမီး) အခြေခံပညာအသက်(၅ နှစ်ပြည့်မှ ၁၀ နှစ်အတွင်း)(အမျိုးသား)	၀၉:၀၀ ၁၃:၀၀
		စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် (စာသင်ခန်းမ)	အတီး(ဂီတ) အတီး(ဂီတ) အတီး(ဂီတ)	ဝိသနာရှင် (ပထမတန်း)(အမျိုးသား)(အမျိုးသမီး) အခြေခံပညာအသက်(၁၅နှစ်ပြည့်မှ ၂၀နှစ်အတွင်း)(အမျိုးသား)(အမျိုးသမီး) အခြေခံပညာအသက်(၁၅နှစ်ပြည့်မှ ၁၀နှစ်အတွင်း)(အမျိုးသား)(အမျိုးသမီး)	၀၉:၀၀ ၁၃:၀၀ ၁၃:၀၀
		စိုက်ပျိုးရေးသုတေသန ဦးစီးဌာန(စုဝေးခန်းမ)	အတီး(နံ) အတီး(နံ) အတီး(နံ)	ဝိသနာရှင်(ဒုတိယတန်း) အဆင့်မြင့်ပညာ ဝိသနာရှင်(ပထမတန်း)	၀၉:၀၀ ၁၃:၀၀ ၁၃:၀၀
		စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် (ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ)	အတီး(ဆိုင်းအဖွဲ့လိုက်)	ဝိသနာရှင်(ပထမတန်း)(အမျိုးသား)	၀၉:၀၀
		အမှတ်(၇)တည်ဆောက်ရေး (သင်တန်းဆန်းမဆောင်)	အဆို(ခေတ်အကြိုက်) အဆို(ခေတ်အကြိုက်) ရုပ်သဘင်အဖွဲ့လိုက်	အခြေခံပညာအသက်(၁၅နှစ်ပြည့်မှ ၂၀နှစ်အတွင်း)(အမျိုးသား) ဝိသနာရှင်(ဒုတိယတန်း)(အမျိုးသမီး) မဟာဗုဒ္ဓဝင်တောထွက်ခန်း(ဧရာဝတီတိုင်း)	၀၉:၀၀ ၁၃:၀၀ ၁၉:၀၀

အင်တာနက်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်သတင်းများ



ကင်ညာရေကြီး ပြည်သူ ၁၀၀၀၀ ကျော် ရွှေ့ပြောင်းရ

မင်ဒရာ အောက်တိုဘာ ၁၆

ကင်ညာနိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ပိုင်း မင်ဒရာဒေသနှင့် ဆိုမာလီနိုင်ငံ တောင်ပိုင်းတွင် ယခုရက်သတ္တပတ်အတွင်း မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းပြီး ရေကြီးမှုကြောင့် ပြည်သူ ၁၀၀၀၀ ကျော်ကို ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ရကြောင်း အကူအညီပေးရေးအဖွဲ့က ပြောကြားသည်။

လွန်ခဲ့သောနှစ်ရက်က မင်ဒရာဒေသတွင်း ရေကြီးမှုဖြစ်ပွားရာ အိမ်ခြေ ၁၅၀၀ခန့်ကို ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ရကြောင်း ကင်ညာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအဖွဲ့က ပြောကြားသည်။

ဒေသခံများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဘူလားအင်ပြားကုန်လွှဲနှင့် အိုင်မင်တောင်းကူးရွာများမှ မိသားစု ၂၀၀ ကျော်ကို တစ်ညလုံး ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့သည်ဟု ဆိုသည်။ (အပေါ်ပုံ)

ရေဘေးဒဏ်သည်ဒေသများတွင် ရေကြီးမှုဖြစ်ပွားပြီး နောက်ဆက်တွဲ ရောဂါများဖြစ်ပွားမှုကို ကာကွယ်ရန် ဆေးဝါးအထောက်အပံ့များ လိုအပ်လျက်ရှိကြောင်း ကင်ညာကြက်ခြေနီအဖွဲ့က ပြောကြားသည်။

အင်တာနက်။



မလေးရှား၌ ရေကြီး၊ အိမ်ရာနှင့်ချီ နစ်မြုပ်

ပီနန် အောက်တိုဘာ ၁၆

မလေးရှားနိုင်ငံ ဆန်ပီပီနန်ဒေသတွင် အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်က မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ဒေသအများအပြားနှင့် အချို့ကျေးရွာများတွင် ရေကြီးသည့်အဖြစ်နှင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။

ရာပေါင်းများစွာသော အိမ်များ ရေနစ်မြုပ်ခံရပြီးနောက် မိသားစုများအား ဘေးကင်းရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့သည်။ (အပေါ်ပုံ)

ဂျာလန်ပီရစ်လီနှင့် ဂျာလန်ပီရစ်လီ ဒေသတွင် ရေဘေးဒဏ် ဆိုးရွားစွာ ကြုံတွေ့နေရသည်။

ဆန်ပီပီနန်ဒေသတွင် မြစ်ကမ်းပါးများ ရေလျှံမှုကြောင့် ရေကြီးမှုများကို အဆိုးရွားဆုံး ကြုံတွေ့နေရသည်။

အင်တာနက်။

ကာရော်ယံမြောက်ပိုင်းသို့ အိုဟာရီကိန်း ရွေ့လျား

ဟာလင်ကျွန်း အောက်တိုဘာ ၁၆

အိုမာ ဟာရီကိန်းမုန့်တိုင်းသည် အားကောင်းလာကာ စိန်မာတင်နှင့် အမေရိကန် ဟာလင်ကျွန်းအကြား ညသန်းခေါင်ယံအချိန်က ဖြတ်သန်းကာ အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက် စောစောပိုင်း၌ လီဝတ်ဒီကျွန်းမြောက်ပိုင်းမှ အပေးသို့ လျင်မြန်စွာရွေ့လျားနေကြောင်း အမေရိကန် အမျိုးသားဟာရီကိန်းဗဟိုက ပြောကြားသည်။

အိုမာ ဟာရီကိန်းသည် တစ်နာရီလျှင် ၁၂၅ မိုင်နှုန်းဖြင့် အမြင့်ဆုံး အမြေအနေ ဖြစ်ပေါ်နေသည်။ မုန့်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် သစ်ပင်များ လဲပြိုခြင်း၊ ရေကြီးခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ သို့သော် သေဆုံးမှုနှင့် ပျက်စီးဆုံးမမှုများကို ချက်ချင်းဖော်ပြနိုင်ခြင်း မရှိကြောင်း အမေရိကန် ဟာလင်ကျွန်း သဘာဝဘေးထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူက ပြောကြားသည်။

အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက အိုမာဟာရီကိန်းသည် လီဝတ်ဒီကျွန်း အရှေ့မြောက်ပိုင်း ၁၆၀ ခန့်အကွာ၌ ဗဟိုပြုနေသည်။ ယင်းမုန့်တိုင်းသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၃၀ နှုန်းဖြင့် အရှေ့မြောက်သို့ ရွေ့လျားနေပြီး လေတိုက်နှုန်းမှာ တစ်နာရီလျှင် ၁၁၅ မိုင်နှုန်းဖြင့် အမြင့်ဆုံး အမြေအနေတွင် ရှိသည်။

အင်တာနက်။

ပိုဆူး၌ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ စီးနင်းတိုက်ခိုက်၊ လက်နက်ကိုင်လေးဦး ပမ်းဆီး

ဘဂ္ဂဒတ် အောက်တိုဘာ ၁၆

အီရတ်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ပိုဆူးမြို့တွင် အယ်လ်ခိုင်ဒါ စစ်သွေးကြွများကို ပစ်မှတ်ထား၍ စီးနင်းတိုက်ခိုက်ရာ လက်နက်ကိုင်ဟု ယူဆရသူ လေးဦး ပမ်းဆီးရမိကြောင်း အမေရိကန်စစ်ဘက်က ပြောကြားသည်။

အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်က စီးနင်းတိုက်ခိုက်မှု၌ စစ်သွေးကြွနှစ်ဦးကို ပမ်းဆီးရမိကြောင်းနှင့် အီရတ်နိုင်ငံတွင် အယ်လ်ခိုင်ဒါ ခုတ်ယခေါင်းဆောင် အဘူကွစ်ဆာရာအပါအဝင် လက်နက်ကိုင် ငါးဦး သေဆုံးကြောင်း စစ်ဘက်က ပြောကြားသည်။

ပိုဆူးမြို့တွင် အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်က သံသယရှိသူနှစ်ဦးကို ထပ်မံပမ်းဆီးရမိကြောင်း စစ်ဘက်က ပြောကြားသည်။

အင်တာနက်။

အာဖဂန်တောင်ပိုင်း၌ ခုံးကျည်ဖြင့်ပစ်ခတ် အရပ်သားတစ်ဦး သေဆုံး၊ ငါးဦးဒဏ်ရာရ

ကဘူး အောက်တိုဘာ ၁၆

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်း ဟဲလ်မန်မြို့နယ်မြို့တော်လှန်ကာဂါတွင် အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက် မွန်းလွဲ



အာဖဂန်အရှေ့ပိုင်း၌ မှားယွင်းပစ်ခတ် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ ဝင်သေ

ကဘူး အောက်တိုဘာ ၁၆

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်း ပက်ခ်တီကာပြည်နယ်တွင် အောက်တိုဘာ ၁၆ရက်က အာဖဂန်အမျိုးသား ရဲတပ်ဖွဲ့ (အေအင်နီပီ)မှ တပ်ဖွဲ့ဝင် တစ်ဦး မှားယွင်းပစ်ခတ်မှုကြောင့် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦး သေဆုံးပြီး အချို့ဒဏ်ရာရရှိကြောင်း အမေရိကန်နည်းဆောင်သော နိုင်ငံစုံတပ်ဖွဲ့က ပြောကြားသည်။

မြစ်ပွားမှာ ပက်ခ်တီကာပြည်နယ် ဘာမဲလ်ခိုင် အခြေစိုက်စခန်းသို့ ပြန်လာသော အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့များကို အေအင်နီပီတပ်ဖွဲ့များက မှားယွင်းပစ်ခတ်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့သည်ဟုဆိုသည်။ အလားတူ အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်က အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်း ဟဲလ်မန်မြို့နယ်တွင် နေတိုးဦးဆောင်သော နိုင်ငံတကာ လုံခြုံရေး အထောက်အကူပြုတပ်ဖွဲ့ (အိုင်အက်စ်အေအက်ဂါ)မှ ဗြိတိန်တပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ကြာသပတေးနေ့တွင် အိုင်အက်စ်အေအက်ဂါတပ်ဖွဲ့က ထုတ်ဖော် ပြောကြားသည်။

အင်တာနက်။



အတည်ပြုချိန် ၁၀၅

အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ ဝင် အီရတ်၌ သေဆုံး

ဘဂ္ဂဒတ် အောက်တိုဘာ ၁၇

အီရတ်နိုင်ငံ ဒီယာလာပြည်နယ်တွင် လက်နက်ကိုင်တို့၏ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦး သေဆုံးကြောင်း သောကြာနေ့တွင် အမေရိကန်စစ်ဘက်က ပြောကြားသည်။

အဆိုပါတိုက်ခိုက်မှုသည် ဒီယာလာပြည်နယ်တွင် အောက်တိုဘာ ၁၆ရက်က ဖြစ်ပွားသည်ဟု ဆိုသည်။

အီရတ်နိုင်ငံတွင် အမေရိကန် ကျူးကျော် ဝင်ရောက်ပြီးချိန်မှစ၍ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၄၁၈၆ ဦး သေဆုံးကြောင်း ပင်တဂွန်စစ်ဌာနချုပ်စာရင်းအရ ဖော်ပြသည်။

အင်တာနက်။



အီရတ်နိုင်ငံတွင် အင်အားပြင်းထန်သော လမ်းဘေးဗုံးပေါက်တုံ့ရာ ကျွမ်းကျင်သူများ စစ်ဆေးကြည့်နေကြဦး။ (ဇာတ်ပုံ-အင်တာနက်)

အီရတ်တွင် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင်သေဆုံးသူ ၄၁၈၅ ဦး ရှိပြီ

ဘဂ္ဂဒတ် အောက်တိုဘာ ၁၆

အီရတ်နိုင်ငံတွင် ၂၀၀၃ခုနှစ် အီရတ်စစ်ပွဲ စတင်ကတည်းက အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ သေဆုံးသည့် အရေအတွက်သည် အနည်းဆုံး ၄၁၈၅ ဦး ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း အေပီသတင်းဌာနက ဖော်ပြသည်။

ယင်းအရေအတွက်အတွင် စစ်ဘက်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော သေဆုံးသူ အရပ်သားရုဗ်ဦးလည်း ပါဝင်သည်။ စစ်ဘက်မှလာသောသတင်းများက အနည်းဆုံး စစ်ဘက်ဝန်ထမ်း ၃၃၈၅ ဦးသည် ရန်သူတိုက်ခိုက်မှုများကြောင့်သေဆုံးခြင်း ဖြစ်သည်ဟုဆိုသည်။ အေပီသတင်းဌာနက ကောက်ယူရရှိသော အရေအတွက်နှင့် ကွဲလွဲသည်။

နောက် ၁၀နာရီအချိန် နောက်ဆုံးထားသော ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အရေအတွက်နှင့် တူညီသည်။ ဗြိတိသျှတပ်ဖွဲ့ဝင်များ သေဆုံးမှုအရေအတွက်သည် ၁၇၆၂ ဦး၊ အီတလီ ၃၃၂ ဦး၊ ယူကရိန်း ၁၈၂ ဦး၊ ဗိုလ်ချုပ် ၂၃၂ ဦး၊ အင်္ဂလန် ၁၃၂ ဦး၊ စပိန် ၁၃၂ ဦး၊ ဒိန်းမတ် ၁၃၂ ဦး၊ အယ်လ်ဆာဗေဒီ ၄၂ ဦး၊ စလိုဗက်နီးယား ၄၂ ဦး၊ လတ်ဗီးယား ၁၃၂ ဦး၊ ဂျော်ဂျီယာ ၁၃၂ ဦး၊ အာဂျင်တီးနား ၁၃၂ ဦး၊ နယ်သာလန် ၁၃၂ ဦး၊ ထိုင်း ၁၃၂ ဦး၊ ဂျိမ်းနီးယား ၁၃၂ ဦး၊ ဩစတြေးလျ ၁၃၂ ဦး၊ ဟန်ဂေရီ ၁၃၂ ဦး၊ ကာဇက်စတန်၊ တောင်ကိုရီးယား တစ်ဦးတို့ဖြစ်သည်။

အင်တာနက်။

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၌ ဗုံးပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွားသောနေရာကို အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်က တွေ့ရစဉ်။

(ဇာတ်ပုံ-အင်တာနက်)

အမေရိကန်ဒုံးကျည် ထိမှန် အရပ်သားခြောက်ဦးသေ ငါးဦး ဒဏ်ရာရရှိ

အစ္စလာမာဘတ် အောက်တိုဘာ ၁၆

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ လူမျိုးစုဒေသတွင် အမေရိကန် ပစ်ခတ်သည်ဟု ယူဆရသော ဒုံးကျည်ထိမှန်မှုကြောင့် ခြောက်ဦးသေဆုံးသည့် သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ပြည်တွင်းရုပ်သံက ထုတ်လွှင့်သွားသည်။

အာဖဂန်နယ်စ် ဝါရစ္စတန်လူမျိုးစု ဒေသတောင်ဘက် ဆန်ကူနီဂရမ်ဒေသတွင် အိမ်နှစ်လုံးအား ဒုံးကျည်သုံးစင်း ထိမှန်မှုကြောင့် အနည်းဆုံး ခြောက်ဦး သေဆုံးပြီး ငါးဦးဒဏ်ရာရရှိကြောင်း အရုတ်ဦးရုပ်သံသတင်းက ထုတ်လွှင့်သည်။

အင်တာနက်။

ကျန်းမာရေးနှင့်နီးနွယ်သော ထောင်စုနှစ်ဖွံ့ဖြိုးရေး ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်များ ရောက်ရှိရေးအတွက် ပြန်မာနိုင်ငံ၏ ကြိုးပမ်းချက်များ(၃)

ပါမောက္ခဒေါက်တာပိုင်စိုး

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

ပတ်ဝန်းကျင်ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးဆောင်ရွက်ရန်
ထောင်စုနှစ်ဖွံ့ဖြိုးရေးရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်(၇)မှာ “ပတ်ဝန်းကျင် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး ဆောင်ရွက်ရန်”ဖြစ်ပြီး ကျန်းမာရေးနှင့် နီးနွယ် ဆက်စပ်သည့် ညွှန်းကိန်းမှာ “ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးနှင့် သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရရှိရေး လွှမ်းမိုးမှုရာနှုန်း” ဖြစ်ပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများကို ကိုယ်အားကိုးကိုး အသွင်ဖြင့် ပြည်သူလူထုကို စည်းရုံးလှုံ့ဆော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၁၉၉၈ ခုနှစ်မှစတင်၍ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေး ရက်သတ္တပတ် လှုပ်ရှားမှုများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သဖြင့် ယင်လုံအိမ်သော ဆောက်လုပ် သုံးစွဲခြင်း လွှမ်းမိုးမှုနှုန်းမှာ ၈၅စာ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း လွှမ်းမိုးမှုရှိခဲ့ပါသည်။ ယင်လုံ အိမ်သားလွှမ်းမိုးမှုမှာ ၂၀၀၆ခုနှစ် ကိန်းဂဏန်းများအရ ကျေးလက်ဒေသ တွင် ၇၅ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း၊ မြို့ပြဒေသတွင် ၈၇ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း နှင့် တစ်နိုင်ငံလုံးတွင် ၇၈ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်း လွှမ်းမိုးမှုရှိခဲ့ပါသည်။ ၎င်းမှာ ၁၉၉၇ ခုနှစ်တွင် ၄၅ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် ၇၈ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်း တိုးမြှင့်လာခြင်းဖြစ်ပါသည်။

သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရရှိခြင်း လွှမ်းမိုးမှုနှုန်းများမှာ ၂၀၀၃ ခုနှစ် စစ်တမ်းများအရ ကျေးလက်ဒေသတွင် ၇၄ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း၊ မြို့ပြဒေသတွင် ၉၀ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် တစ်နိုင်ငံလုံးတွင် ၇၈ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်ကောင်းမွန်နေပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း

ထောင်စုနှစ် ဖွံ့ဖြိုးရေးရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်(၈)မှာ “ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် မှုအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း” ဖြစ်ပါသည်။ ကျန်းမာရေးနှင့် နီးနွယ်သော အညွှန်းကိန်းအဖြစ် “အဓိကဆေးဝါးများကို ပြည်သူလူထု တတ်နိုင်သော ဈေးနှုန်းဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ် လက်လှမ်းမီ ရရှိနိုင်သည့် အမျိုး”ကို သတ်မှတ်ပါရှိပါသည်။

လွန်ခဲ့သော ၁၀ ခုနှစ်ကတည်းက မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးရှိ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံများတွင် လှည့်ပတ်ရန်ပုံငွေဖြင့် အဓိကဆေးဝါး များရရှိရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ခရိုင်နှင့်မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများအား လှည့်ပတ်ရန်ပုံငွေဖြင့် စိတ်ချ၍ အရည်အသွေးရှိသော၊ အာနိသင်ပြည့်သော၊ ဈေးနှုန်းသက်သာ၍ တတ်နိုင်သော (Safe, quality, efficacious, low cost and affordable essential medicines)အဓိကဆေးဝါးများကို ဈေးနှုန်း သက်သာစွာ စဉ်ဆက်မပြတ်ရရှိစေရန် စီမံဆောင်ရွက်ခဲ့၍ ယေးထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ဤလုပ်ငန်းသည် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစနစ်၏ အဓိက အချက်အချာကျသော အောင်မြင်မှု အညွှန်းကိန်းတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ အဓိကဆေးဝါးစီမံချက်၏ အဓိကရည်မှန်းချက်မှာ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးရာနေရာ၊ ဌာနတိုင်းတွင် စိတ်ချ၍ အရည်အသွေးရှိသော၊ အာနိသင်ပြည့်သော၊ ဈေးနှုန်းသက်သာ၍ တတ်နိုင်သော အဓိကဆေးဝါးများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ စဉ်ဆက် မပြတ်ရရှိစေရန် ဖြစ်ပါသည်။ လက်ရှိအခြေအနေတွင် ပြည်သူလူထု အတွက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးရန် လိုအပ်သော အဆောက် အအုံ၊ ဖွဲ့စည်းကိရိယာများနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက် ကုန်ကျ စရိတ်များကို နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် တာဝန်ယူကုန်သွယ်ရရှိပြီး ပြည်သူ လူထုမှ မိမိအတွက် လိုအပ်သော ဆေးဝါးတန်ဖိုးကိုသာ ကျခံရသည့် စရိတ်မျှပေးကျန်းမာရေးစနစ်ကို ကျင့်သုံးနေခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ခရိုင်၊ မြို့နယ် ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများသည် သက်ဆိုင်ရာ ခရိုင်၊ မြို့နယ် ဆေးရုံကြီးကြပ်မှုကော်မတီ၏ သဘောတူခွင့်ပြုချက်ရယူ၍ ဆေးဝါး လှည့်ပတ်ရန်ပုံငွေစနစ်ဖြင့် စရိတ်မျှပေးဆေးဆိုင်ဖွင့်လှစ်ပြီး ဆေးဝါးများ စဉ်ဆက်မပြတ် ရရှိစေရေးအတွက် ပြန်လည်ဖြည့်တင်း ဆောင်ရွက်သွား ရမည် ဖြစ်ပါသည်။

အမျိုးသားဆေးဝါးဥပဒေကို ၁၉၉၂ ခုနှစ်တွင် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ခြင်းဖြင့် နယ်စပ်မှ တရားမဝင် တင်သွင်းသည့် အရည်အသွေးမပြည့်မီသော ဆေးဝါးများ၊ ဆေးဝါးအတုများကို ပိတ်ပင်တားဆီးနိုင်ပြီး စိတ်ချ၍ အရည်အသွေးရှိသော၊ အာနိသင်ပြည့်ဝသော၊ ဈေးနှုန်းသက်သာ၍ တတ်နိုင်သော အဓိကဆေးဝါးများကို ပြည်သူလူထုမှ ရရှိသုံးစွဲနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ခရိုင်နှင့်မြို့နယ်များတွင် ဆေးဝါးလှည့်ပတ်ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆေးဆိုင်ဖွင့် လှစ်ရောင်းချသောစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ရာခိုင်နှုန်း ၈၀ သော ပြည်သူလူထုသည် အဓိကဆေးဝါးများကို ၎င်းတို့ တတ်နိုင်သောဈေးနှုန်းဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ်ရရှိစေနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

အလားအလာကောင်းများအတွက်သက်သေ

ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ထောင်စုနှစ်ဖွံ့ဖြိုးရေး ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင် များ ပြည့်မီရေးကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများချည်း

ကသာ ဆောင်ရွက်အောင်မြင်နိုင်သည့် ကိစ္စရပ်များမဟုတ်ပါ။ ဌာနချင်း၊ နီးနွယ်ရာကဏ္ဍချင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု (International Collaboration)နှင့်ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှု (Community Involvement) တို့သည် အရေးပါသည့် သော့ချက်များဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် ကုန်ကျစရိတ် ကျင်းကျခြင်း ထိရောက်မှုများ (Cost-effective)ဖြစ် မည့် ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းများ ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရန်လည်း အရေးကြီး ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံလူဦးရေ၏ ရာခိုင်နှုန်း ၇၀ ခန့်သည် ကျေးလက်နေ ပြည်သူများဖြစ်ခြင်းကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းတွင် ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနများသည် ရှေ့တန်းဖျက်နှာစာ ပင်ဖြစ်ပါသည်။ မြို့နယ်ကျန်းမာရေးစနစ် ရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုးရေးတွင်လည်း ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနများသည် အခြေခံအုတ်မြစ်ပင်ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနပေါင်း ၁၄၀၀ ကျော် ဖွင့်လှစ် ထားပါသည်။ ကျေးလက်ဒေသ ပြည်သူလူထု ပူးပေါင်းပါဝင်မှုကို အထောက်အကူပြုစေရန် ကျေးရွာအဆင့်တိုင်းတွင် ကျေးလက် ကျန်းမာ ရေးကော်မတီများ ဖွဲ့စည်းထားပါသည်။ ကျန်းမာရေးဌာနများနှင့် အလှမ်း ဝေးသည့် ကျေးရွာများတွင် လူထုကျန်းမာရေးလုပ်သား၊ အရန်သားဖွား ဆရာမစသည့် စေတနာ့ဝန်ထမ်း ကျန်းမာရေးလုပ်သားများက ပြည်သူ လူထုအတွက် ပဏာမကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်ရန် လိုအပ်သလို တပ်ဆင်ညွှန်ကြားနိုင်ရန် လေ့ကျင့်မွေးထုတ်ပေးထား ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ထောင်စုနှစ်ရည်မှန်းချက်များ ပြည့်မီရန် အခြေခံခိုင်ခံ့နေကြောင်းကို ၂၀၀၈ ခုနှစ် မေလအတွင်း စရာဝတီတိုင်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းတို့၌ တိုက်ခတ်မွေ့နှောက်သွားခဲ့သော နာဂစ်မုန်တိုင်း တိုက်ခတ်အပြေတွင် ထင်ထင်ရှားရှား ပြင်သားစေခဲ့ပါသည်။ လူအသေအပျောက်နှင့် အပျက်အစီးအဆုံးအရှုံး ကြီးမားခဲ့သော်လည်း စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ပြန်လည်နာလန်ထူနိုင်ခဲ့ပုံမှာ နိုင်ငံတကာက အံ့အားသင့်စရာ ဖြစ်စေခဲ့ပါသည်။ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲနှင့် နိုင်ငံတော် အဖွဲ့အစည်း ပါဝင်သော ဦးဆောင်မှုအောက်တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းမှ ဖွဲ့စည်းစိတ် ရှိသည့် ပြည်သူများ၏ ရိုင်းပင်းကူညီမှု၊ မုန်တိုင်းဒဏ်ခံ ဒေသပြည်သူ များ၏ ခိုင်မာကြံ့ခိုင်သောစိတ်ဓာတ်ဖြင့် ပြန်လည်ရုန်းထနိုင်မှုတို့သည် တိုင်းတိုင်းသောအချိန်အတွင်း မုန်တိုင်းဒဏ်ခံဒေသများ၏ ပုံရိပ်များကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတင်သို့ ဦးတည်စေခဲ့ပါသည်။

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေက ရန်ကုန်တိုင်းနှင့် စရာဝတီတိုင်းအတွင်း လေဘေးသင့်ဒေသများသို့ ၂၀၀၈ ခုနှစ် မေလ အတွင်း သွားရောက်သည့်ခရီးစဉ်တွင် လေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ကယ်ဆယ်ရေး၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ရေရှည်သဘာဝဘေး ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်(၃)ဆင့်ကို လမ်း ညွှန်ပြရာတွင်-

“နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် မုန်တိုင်းကျရောက်သည့်နှင့် တစ်ပြိုင်နက် နောင်နေခြင်းမရှိသည့် လေဘေးသင့်ဒေသများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကယ် ဆယ်ရေး၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ရေရှည်အတွက် သဘာဝဘေး အန္တရာယ် ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်(၃)ဆင့်ကို ဦးစားပေးအဆင့် အလိုက် စနစ်တကျဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့အထိ နိုင်ငံတော်မှ တဏှာငွေ ဘီလီယံ ကျပ် ၅၀ ကျော် သုံးစွဲခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း”

“ပထမဦးဆုံးအနေဖြင့် လေဘေးသင့်ပြည်သူများ၏ လက် တလော လိုအပ်ချက်များဖြစ်သည့် စားဝတ်နေရေး၊ ဆေးဝါးကုသရေး စသည့် ချက်ချင်းဆောင်ရွက်ပေးရမည့် လုပ်ငန်းများကို စတင် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း”

“ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ အတော်အသင့် ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင် သည့် အခြေအနေတွင် ဒုတိယအဆင့်အနေဖြင့် ပျက်စီးသွားသော ကျေးရွာများ ပြန်လည်တည်ဆောက်ပေးရေး၊ ယာယီလူနေအဆောက် အအုံများတွင် ဒေသခံများ ပြန်လည်နေထိုင်နိုင်ရေး၊ လမ်း၊ တံတား၊ ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများ ပြန်လည်ကောင်းမွန်ရေး၊ ကျေးရွာ အုပ်စုများအလိုက် ယာယီကျန်းမာရေးစခန်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးရေး၊ စာသင်ကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးရမည့် ပြန်လည်ထူထောင် ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း”

“တစ်ဆင့်တည်မှုပုံစံ ဒေသခံများ၏ ဆောင်ရွက်ပေးရေး၊ ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေး၊ ရေလုပ်ငန်းနှင့် ဆားချက်လုပ်ငန်း များ ပြန်လည်ထူထောင်နိုင်အောင် လယ်ယာမြေပြုပြင်မှု၊ ကျွဲ၊ နွားနှင့် လယ်ထွန်စက်ဝယ်ယူမှု၊ ပုံစံပေးမှု၊ ပုံထောင်လေ့များ၊ ငါးဖမ်း ပိုက်များ ဖြည့်ဆည်းပေးမှုလုပ်ငန်းများကို စတင်စီမံဆောင်ရွက် ပေးလျက် ရှိကြောင်း”

“တတိယအဆင့်အနေဖြင့် နောင်ကာလများတွင် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ကို ကာကွယ်နိုင်မည့် ရေလွှတ်ကုန်မြင့်များ၊ ရေတား လေတားသစ်ပင်များ တည်ဆောက်စိုက်ပျိုးရေးတို့အပြင် ကျေးရွာ ချင်းဆက်လမ်းများကို ရေလွှတ်အောင် လမ်းအမြင့်များ ပြန်လည် တည်ဆောက်ပေးရေးတို့ကို စီမံဆောင်ရွက်ဖို့လိုကြောင်း” မိန့်ကြား ခဲ့ပါသည်။

နာဂစ်ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း တိုက်ခတ်မည့် ကြိုတင်ခန့်မှန်းချက်ကို မိုးလေဝသနှင့် လေဗေဒဌာနကြီးမှဦးစီးဌာနက ကြိုတင်ကြေညာပြီး သည်နှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ၁-၅-၂၀၀၈ ရက်နေ့မှစတင်ကာ လေမုန်တိုင်းဖြတ်သန်းမည့်ဒေသများသို့ ဦးစားပေး၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု များ လုပ်ဆောင်ထားရန် ညွှန်ကြားခဲ့ပါသည်။ အရေးပေါ်ဆေးဝါးများ လည်း ကြိုတင်ပေးပို့ထားခဲ့ပါသည်။ လေမုန်တိုင်း တိုက်ခတ်ဖြတ်သန်းပြီး ၃-၅-၂၀၀၈ ရက်နေ့တွင် အမျိုးသားသဘာဝဘေး ကာကွယ်စောင့် ရှောက်ဧကပုတီးကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် ကျန်းမာရေး ဆပ်ကော်မတီနှင့် ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ ရန်ကုန်မြို့သို့ သွားရောက်ကာ အရေးပေါ်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများကို စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

ဧရာဝတီတိုင်းအတွင်းရှိ လေဘေးဒုက္ခသည်များကို ဆေးဝါးကုသ မှုများ ပိုမိုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ပေးရန်အလို့ငှာ ခွဲစိတ်ကုဆရာဝန်၊ သမား တော်၊ ကလေးအထူးကုဆရာဝန်၊ မေ့ဆေးဆရာဝန်၊ အစိုးအထူးကု ဆရာဝန်၊ စိတ်ရောဂါအထူးကုဆရာဝန် အစရှိသည့် အထူးကုဆရာဝန် များ လက်ထောက်ဆရာဝန်များ စေလွှတ်ပေးခဲ့ပါသည်။ နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ “သဘောတရားရှိသဖြင့် ကျန်းမာ ရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးသည့်လုပ်ငန်း”ကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါ သည်။

ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ရောဂါကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများ ကိုလည်း ဆေးဝါးကုသရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ဟန်ချက်ညီညီ အရှိန်အဟုန် ဖြင့်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။ ကျန်းမာရေးပညာပေးခြင်း၊ ရေကောင်း ရေသန့်ရရှိရေးနှင့် ပတ်သက်၍သောက်ရေသန့်ကုန်များအား bleaching powder တို့ဖြင့်၊ အိမ်ထောင်စုသောက်ရေအိုးများတွင် water guard tablet ဆေးပြီးများခတ်ခြင်း၊ အမှိုက်များ စနစ်တကျဖွင့်ပစ်ခြင်းအတွက် ပညာပေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ သန့်ရှင်းသောယင်လုံအိမ်သော ဆောက်လုပ် ခြင်း၊ အညစ်အကြေးများအပေါ် ထုံးဖြူးခြင်း၊ ခြံ၊ ယင်များ မပေါက်ပွား စေရန် ဆေးမှုခြင်း၊ ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေးခြင်း၊ ဗီတာမင်အေး ဘီ၊ ဇီနှင့် သံဆာတ်ဆေးဝါးများ တိုက်ကျွေးခြင်းစသည့် လုပ်ငန်းများကို ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။

ဤသို့ ဆေးဝါးကုသရေးလုပ်ငန်းများ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ရောဂါကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ဦးစီးဌာနများနှင့် တက္ကသိုလ်များမှ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများက အင်တိုက်အားတိုက် စိတ်တော့နာအပြည့်ဖြင့် တာဝန် ထမ်းခဲ့ကြခြင်းမှာ ဌာနတွင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု (Intersectoral Collaboration) တည် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပွဲတိုင်ဦးဆောင်မှု အောက်တွင် ပီပီပြင်ပြင်ရှိနေကြောင်း ပုံဖော်ပေးပါသည်။

ထို့ပြင် ဒေသတွင်းရှိ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူမှုရေးအသင်း အဖွဲ့များ၊ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ကျန်းမာရေးနှင့်နီးနွယ်ပတ်သက်ရာ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့်လည်း ဟန်ချက်ညီညီ လက်တွဲ၍ ကျန်းမာရေး စောင့် ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သဖြင့် ဌာနချင်း ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု (Intersectoral Collaboration) ထိထိမီရှိကြောင်း ရုပ်လုံးဖော်ပြနိုင်ခဲ့ပါသည်။

ဧရာဝတီတိုင်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းတို့တွင် မုန်တိုင်းကျရောက်ပြီး ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် နိုင်ငံတော်အဖွဲ့အစည်းအတူ နိုင်ငံသားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ စေတနာ့ရှင်များ၏ ပိုင်းဝန်းတည် ဆောက်လုပ်ချုပ်ကြီးပေးသော ကျေးရွာနေ အိမ်ထောင်စုစာရင်းအတွက် သန့်ရှင်းသစ်ရုပ်စနစ်ကျသော ရွာလမ်းများနှင့်ယှဉ်ထောင်အိမ်ကလေးများ၊ စာသင်ကျောင်းများ၊ ဆေးရုံ၊ ဆေးပေးခန်းများ၊ ရေလုပ်သားတို့အတွက် စက်တပ်လေ့များ၊ ပိုက်ကွန်များ၊ လယ်သမားများအတွက် လက်ကွန်၊ ထွန်စက်များ၊ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာပစ္စည်းများ စသည့်တို့သည် မုန်တိုင်းဒဏ်ခံခဲ့ကြရသော ပြည်သူများအတွက် စားဝတ်နေရေး ဖူလုံ စေရုံသာမက အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအတွက်ပါ များစွာအထောက် အကူပြုစေပါသည်။

စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၁ သို့ ▢



ရွှေတိဂုံစေတီတော် ထာဝရဘက်စုံပြုပြင်မွမ်းမံ တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုင်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန် တက်ရောက်၍ ဆွေးနွေးဟောကြား

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၇

ရွှေတိဂုံစေတီတော် ထာဝရဘက်စုံပြုပြင်မွမ်းမံ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယမန်နေ့ နံနက် ၈ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ ကုန်းမြင့်သာရှိ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုင်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန် တက်ရောက်၍ ဆွေးနွေးဟောကြားသည်။

အဆိုပါ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြင့်ဆွေ၊ ရန်ကုန်တိုင်း အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ရန်ကုန်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်မှူးချုပ် ဝင်းမြင့်၊ ရွှေတိဂုံစေတီတော် ထာဝရဘက်စုံပြုပြင် မွမ်းမံတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ကျော်ထွန်း၊ အစိုးရအဖွဲ့ ရုံး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ရွှေတိဂုံစေတီတော် ထာဝရဘက်စုံပြုပြင်မွမ်းမံ တည်ဆောက်ရေး

ကော်မတီဝင်များနှင့် ဆက်သွယ်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည်ဟု ဆိုသည်။ ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းဥက္ကဋ္ဌနှင့် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်များ၊ ရွှေပန်းတိမ်ပညာရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။ ထို့နောက် ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဂေါပကအဖွဲ့ဝင် အင်ဂျင်နီယာ ဦးဘရွှေက ရွှေတိဂုံစေတီတော်ကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ဂေါပကအစဉ်အဆက် ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု အခြေအနေများနှင့် ယခုအခါ စေတီတော်ကြီး၏ ကိုယ်လုံးတော် အတွင်းပိုင်းနှင့် အပြင်ပိုင်း ကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် အဆင့်မြင့် နည်းပညာများဖြင့် စမ်းသပ်စစ်ဆေးခဲ့

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုင်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန် ရွှေတိဂုံစေတီတော် ထာဝရဘက်စုံပြုပြင်မွမ်းမံ တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် ဆွေးနွေးဟောကြားစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

စစ်ဆေးပြီး အားနည်းချက်များ တွေ့ရှိပါက အချိန်မီ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း နိုင်ရေးစီမံသွားရန်၊ ရွှေပြားသက်န်းတော်များ ရေရှည်ခိုင်ခံ့မှုရှိစေရန်၊ စနစ်တကျစမ်းသပ်ပြီး အကောင်းဆုံး စီမံဆောင်ရွက်ရန်၊ ယခု ဆောင်ရွက်မည့် ရွှေသက်န်းတော် ကပ်လျှူပူဇော်ရေး၊ ရွှေထီးတော်ကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ကိုယ်လုံးတော် ကြံ့ခိုင်ရေးလုပ်ငန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်လည်း များစွာ ပြည်သူများ ပါဝင်ကူညီလှူဒါန်းနိုင်ရန် ရပ်မြင်သံကြား။ (သတင်းစဉ်)

MRTV-4 ရပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်

၁၈-၁၀-၂၀၀၈ (စနေနေ့)

AM & PM	MRTV-4 အဖွင့် Logon ယနေ့အစီအစဉ်
၇:၀၀ - ၁၀:၀၀	**အတိအကျမှန် မြတ်အခါ** တရားတော် (အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ထေရဝါဒဒုဿာယျာမြဟာထွေသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဆရာတော် အရှင်မဟာပဏ္ဍိတ ခေါင်တောနန္ဒမာလာတိရိစ္ဆာန်)
၈:၀၀ - ၂:၀၀	အိတ်ကုန်းသီချင်းများထဲမှ "အိတ်ကုန်း"
၈:၂၀ - ၂:၂၀	သီချင်းကောင်းကောင်း သီချင်းကောင်းကောင်း
၈:၄၅ - ၂:၄၅	Activities In The City (သန့်လေးသန့်အသိပညာရေးဟောပြောသရုပ်ပြပွဲ)
၉:၀၀ - ၂:၀၀	တစ်တံတံအသင်းအားကစားသတင်း
၉:၁၅ - ၂:၁၅	မြည်တွင်းသတင်းအကျဉ်း
၉:၂၅ - ၂:၂၅	ရွှေမြို့ဆန်တန်းပွား - မျှော်မှန်း "မြန်မာ့စွန့်စားခန်း" (အပိုင်း-၂)
၉:၄၀ - ၂:၄၀	အလောင်းမင်းတရားကြီး ကာကွယ်ရန်ရုပ်ရှင်
၁၀:၀၅ - ၄:၀၅	နိုင်ငံတကာသတင်းအကျဉ်း
၁၀:၁၀ - ၄:၁၀	မော်တော်ကားချစ်သူတို့အတွက် မော်တော်ကားမိတ်ဆက်ကဏ္ဍ
၁၀:၂၅ - ၄:၂၅	မိုးလေသေချွန်မှန်းချက်
၁၀:၃၀ - ၄:၃၀	ကလေးတို့အတွက်လက်ဆောင် (ရင်သွေးအိမ်စံပြမူကြံ)
၁၀:၄၅ - ၄:၄၅	မြည်တွင်းသတင်းအကျဉ်း
၁၀:၅၀ - ၄:၅၀	မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ကဏ္ဍလို့ အလင်းစွမ်းအားပေးကြရန်
၁၁:၂၅ - ၄:၂၅	တေးဂီတအစီအစဉ်
၁၁:၃၀ - ၄:၃၀	သွားဖယ် စားဖယ် (Lucky-1 FOOD & DRINK)
၁၁:၄၀ - ၄:၄၀	နိုင်ငံတကာသတင်းအကျဉ်း
၁၁:၅၅ - ၄:၅၅	Music Talk
၁၂:၀၅ - ၆:၀၅	**တေးသစ်တေးဟောင်းအကြောင်းအရာခွဲခြားမှု(မိမိကြံ)
၁၂:၀၅ - ၆:၀၅	MRTV-4 စာအုပ်စင်ကဏ္ဍ (ရွှေမင်းဝန်ဦးဘုန်းမြင့်နှင့်တွေ့ဆုံခြင်း)
၁၂:၃၀ - ၆:၃၀	တေးဂီတအစီအစဉ်
၁၂:၃၅ - ၆:၃၅	ပြည်သူ့အတွက်ကျန်းမာရေး (အချိုးကျပေါင်းတက်ရောက်အားပေးမေးမြန်းခန်း)
၁၂:၅၀ - ၆:၅၀	သဘာဝအလှများအစောင့်ရှောက်မှု ပူဇော်အံ့မြို့
၁:၀၀ - ၇:၀၀	MRTV-4 အမတ် Logo

MRTV-4 အစီအစဉ်များကို ရန်ကုန်မြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် UHF ဝါဒီအင်တာနက်မှဖြင့် အလွယ်တကူ ဖမ်းယူကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

Barclay Premier League ဘောလုံးပွဲစဉ်များ

ညပိုင်း

၆:၁၀ Middlesbrough-Chelsea

၈:၂၅ Liverpool-Wigan

၁၀:၅၅ Man Utd-West Brom

၁၁:၀၀ Bolton-Blackburn

ပြသမည့်လိုင်း

ESPN (Live)

ESPN (Live)

Star Sports (Live)

Star Sports (Live)

ESPN (SDD)

၂။စာမျက်နှာ ၆ ဆောင်းပါးမှအဆက် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ဧရာဝတီတိုင်းအတွင်း အသစ်ဖွဲ့စည်းလုပ်လျက်ရှိသော ကွန်ရက်သဖွယ်လမ်းမကြီးများသည် လည်း ပြည်သူများအတွက် စီးပွားရေး၊ ပညာရေး၊ လူမှုရေးတို့အတွက် ပိုမိုအကျိုးဖြစ်ထွန်းစေနိုင်သည်သာမက ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများအတွက်ပါ ထိရောက်လျင်မြန်လာစေပါသည်။ အဆိုပါ အသစ်ဖွဲ့စည်းလုပ်လျက်ရှိ ကွန်ရက်သဖွယ် လမ်းမကြီးများသည် မှန်တိုင်း အတွက် နားခိုရာနေရာများအဖြစ်လည်း အသုံးဝင်ပါသည်။ ဧရာဝတီတိုင်းအတွင်း မှန်တိုင်းဒေသခံသော ဖျာပုံခရိုင်ဆေးရုံကို ခုတင် ၁၀၀ ဆံ့ ဆေးရုံမှ ခုတင် ၂၀၀ ဆံ့ ဆေးရုံအဖြစ်လည်းကောင်း၊ လပွတ္တာ ခရိုင် ဆေးရုံကို ခုတင် ၁၀၀ ဆံ့ ဆေးရုံမှ ခုတင် ၂၀၀ ဆံ့ ဆေးရုံအဖြစ်လည်းကောင်း၊ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်ဆေးရုံကို ခုတင် ၅၀ ဆံ့ ဆေးရုံမှ ခုတင် ၁၀၀ ဆံ့ ဆေးရုံအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဘိုကလေးမြို့နယ် ဆေးရုံကို ခုတင် ၅၀ ဆံ့ ဆေးရုံမှ ခုတင် ၁၀၀ ဆံ့ဆေးရုံအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ပန်းတနော်၊ ဓနုမြို့နှင့် အိမ်မဲမြို့နယ်ဆေးရုံတို့ကို ၁၆ ခုတင်ဆံ့ ဆေးရုံမှ ၂၅ ခုတင်ဆံ့ဆေးရုံအဖြစ်လည်းကောင်း အဆင့်မြင့် ဖေးလိက်ပါသည်။ ထို့အပြင် ရန်ကုန်တိုင်း တွဲဖက်မြို့နယ် ကရင်ချောင်း မဲပြကွေးရွာတွင် တိုက်နယ်ဆေးရုံသစ်တစ်ခု ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပါသည်။ နာဂင်မုန်တိုင်းကျရောက်ပြီး ဆန်းစစ်မှုများပြုလုပ်ရန်အတွက် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ အာဆီယံနှင့် ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂတို့ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့ (Post-Nargis Joint Assessment PON JA)၏ အစီရင်ခံစာတွင် အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြထားပါသည်။ “မုန်တိုင်းမကျရောက်မီက ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း ကျေးရွာနေ ပြည်သူတို့သည် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်သည့်နေရာသို့ သွားရောက်ရန် နာရီပေါက် တစ်နာရီခန့် ကြာမြင့်ခဲ့ပါသည်။ မုန်တိုင်း ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများကို ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အသိုက် အဝန်းက Build Back Better (မြေအုတ်တိုမြို့ရာ ကျောက်အုတ် တိုမြို့ရာ တည်ဆောက်မှု)ဟူသော ဆောင်ပုဒ်ဖြင့် တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ တိုင်း၊

ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ ကျေးရွာ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်း အသီးသီးနှင့် အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများက ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများပြုမည် ဆောင်ရွက်နေသည့် ရေသန့်ရရှိရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းရေး၊ အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် အခြားကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းအဝင်ကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဝိုင်းဝန်းဖြေရှင်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ယင်းအဖွဲ့အစည်း အသီးသီးတို့သည် ပြည်သူတို့၏ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များကို ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် အကောင်အထည်ဖော် ခြင်းဖြင့် အကြားအလုပ်မရှိ ထောင်စုအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါ သည်။ မုန်တိုင်းဒဏ်ခံရပြီး ၁၂ လအကြာတွင် မူလကရှိခဲ့သောအခြေ အနေထက် သာလွန်ကောင်းမွန်သော အခြေအနေများ၊ စက်ပစ္စည်း ကိရိယာများ၊ ဆေးဝါးများ၊ စားနပ်ရိက္ခာများ၊ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ ပျက်စီးသွားသော ဆေးရုံများနေရာတွင် ပိုမို ကောင်းမွန်သော စက်ကိရိယာပစ္စည်းသစ်များဖြင့် ပြည့်စုံသောဆေးရုံ အသစ်များ၊ အစားထိုးနိုင်မည့်ဖြစ်ကြောင်း သုံးသပ်ထားပါသည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးတွင် ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်း ပါဝင်မှု(Community Involvement)သည်လည်း အရေးပါကြောင်း ရေးသားဖော်ပြခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ နာဂင်မုန်တိုင်းဒဏ်ခံခဲ့ရသောဒေသများ အတွင်း ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ အထူးသဖြင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ရောဂါကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး လုပ်ငန်းများ တွင် ပြည်သူများက နိုးကြားတက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ခဲ့ကြသဖြင့် သဘာဝဘေးကျရောက်လာပြီး ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသော မည်သည့်ကပ်ရောဂါ မျှ ကျရောက်ခဲ့မှု မရှိခြင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ထောင်စုစနစ်ရည်မှန်းချက်များ ပြည့်စုံ အောင်မြင်ရေးအတွက် ရှိသမျှရင်းအားကို အပြည့်ဝဆုံး အသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် အောင်မြင်မည့် အလားအလာ ကောင်းများ မြေကြီးလက်ခတ်မလွှဲ ရှိနေပါကြောင်းကို နာဂင်မုန်တိုင်း ဒဏ်ခံရအပြီး အောင်လှင်စွာ နာလန်ပြန်ထူလာနိုင်သော ဒေသများ၏ အခြေအနေများက ညွှန်းပြနေပါသည်။ ။

✱ အိန္ဒိယ-မြန်မာမှ

ရောဦးစွာ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို အိန္ဒိယ-မြန်မာ သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာကျွမ်းကျင်မှု မြှင့်တင်ရေးသင်တန်းဌာန (IMCEITS) ဥပစာဌာနပရံ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဦးသောင်း၊ ဆက်သွယ်ရေး၊ စာတိုက်နှင့် ကြေးနန်းဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဂိုလ်မုရချပ် သိန်းဇော်နှင့် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးနှင့် လျှပ်စစ်ဓွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနမှ Minister of State, H.E.Dr.Jairam Ramesh တို့က အိန္ဒိယ-မြန်မာ သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာကျွမ်းကျင်မှု မြှင့်တင်ရေးသင်တန်းဌာနကို ဖွင့်ပွဲကြိုက်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။

လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် အိန္ဒိယ-မြန်မာ သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာကျွမ်းကျင်မှု မြှင့်တင်ရေးသင်တန်းဌာနအတွင်းရှိ Data Centre & Server၊ Computer Lab 1၊ Class Room 1၊ Computer Lab 2 နှင့် Library တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

ယင်းနောက် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို သင်တန်းဌာနရှိ Auditorium ၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ ရောဦးစွာ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်က အမှာစကားပြောကြားရာတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံအစိုးရ၏ အကူအညီဖြင့် ယနေ့ စတင်ဖွင့်လှစ်လိုက်သော အိန္ဒိယ-မြန်မာ ကွန်ပျူတာ နည်းပညာကျွမ်းကျင်မှု မြှင့်တင်ရေးသင်တန်းဌာနသည် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့အကြား ကာလကြာရှည်စွာ ရှိပြီးဖြစ်သည့် နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု၏ အသီးအပွင့်တစ်ခုအနေဖြင့် ပေါ်ထွက်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့အပြင် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ခေတ်မီနိုင်ငံတော်ကြီး တည်ဆောက်ရေးတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေမည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များကို နေရာဒေသအနှံ့၌ တစ်ချိန်တည်း တစ်ပြိုင်တည်း အရေအတွက်များစွာ မွေးထုတ်ပေးနိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းကောင်းတစ်ခု ပေါ်ထွန်းလာတော့မည် ဖြစ်၍ ဂုဏ်လှူဝမ်းမြောက်ရမည့် နေ့တစ်နေ့ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားလိုကြောင်း။

ယနေ့ ရန်ကုန်မြို့ရှိ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်တွင် ဖွင့်ပွဲကျင်းပသကဲ့သို့ မန္တလေးမြို့နှင့် ရတနာပုံမြို့ အပါအဝင် နိုင်ငံတော်၏ ဒေသအသီးသီးရှိ စခန်းခွဲ ၁၀ ခု၌လည်း တစ်ပြိုင်တည်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီဖြစ်သည့်အတွက် နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး အတိုင်းအတာဖြင့် သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပညာများ လွယ်ကူစွာ မြှန်မြှူပေးနိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့သည် သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍဆိုင်ရာ နှစ်ဦးနှစ်ဖက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးကို ဦးတည်ရည်မှန်းပြီး နားလည်မှုစာချွန်လွှာတစ်ရပ်ကို ၂၀၀၃ ခုနှစ်ကတည်းက လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပြီး စာချွန်လွှာပါအတိုင်း နှစ်နိုင်ငံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနယ်ပယ်တို့ တည်ဆောက်နိုင်ရေးအတွက် အိန္ဒိယ-မြန်မာ သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာကျွမ်းကျင်မှု မြှင့်တင်ရေးဌာနကို ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် ၂၀၀၇ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ရက်၌ နှစ်နိုင်ငံသဘောတူ လက်မှတ်ရေးထိုးပြီး ယနေ့တွင် အောင်အောင်မြင်မြင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံအစိုးရ၏ အကူအညီဖြင့် ဤစီမံကိန်းကို တည်ထောင်ရခြင်းရည်ရွယ်ချက်မှာ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ICT ကဏ္ဍ၌ ကျွမ်းကျင်သူများ ပေါ်ထွန်းလာစေရန်နှင့် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဆိုင်ရာ ကဏ္ဍများတွင်လည်း ခေတ်မီနည်းပညာရပ်များကို နေရာဒေသအနှံ့ အလွယ်တကူ လေ့လာအသုံးချသွားရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းစီမံကိန်းမှာ ဗဟိုဌာနအဖြစ် ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့တွင်သာမက

နယ်စခန်း ၁၀ ခုကိုပါ ပထမအဆင့်အနေဖြင့် တစ်ပြိုင်တည်းပါဝင် တည်ထောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

ယနေ့အချိန်အခါသည် သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာခေတ် (IT Age) ဖြစ်သည်နှင့်အညီ ကမ္ဘာ့အဆင့်မီ နည်းပညာများကို လေ့လာသင်ကြားလိုသူ မည်သူမဆို လေ့လာသင်ကြားနိုင်ခွင့် ရရှိနိုင်အောင် ဤသင်တန်းဌာနများက ခေတ်မီဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာများဖြင့် အထောက်အကူပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့အပြင် နည်းပညာများ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးနေသော ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်များနှင့် နည်းပညာများကို လက်တွေ့အသုံးချနေရသည့် စက်မှုလုပ်ငန်းကဏ္ဍများအကြား ပေါင်းကူးပေးမည့် နေရာတစ်ခုအဖြစ်လည်း အသုံးချနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

မိမိတို့ တပ်မတော်အစိုးရလက်ထက်တွင် နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်အတွက် အမျိုးသားပညာရည်မြှင့်မားရေးနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးရေးအစီအစဉ်များကို ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ လူမှုအဖွဲ့အစည်းများ အစဉ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် အစဉ်ပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်နေသော ခေတ်စနစ်၏ တောင်းဆိုမှုများကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းရေးအတွက် အရင်းခံအကြောင်းတရားသည် ပညာရေးသာလျှင် ဖြစ်သည်ဟု ခံယူပြီး ပညာရေးကဏ္ဍကို ခေတ်နှင့်အညီ ICT နည်းပညာအထောက်အကူဖြင့် စနစ်တကျ သင်ယူနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း။

နိုင်ငံတော်တွင် ပညာသင်ကြားနိုင်မှု အခွင့်အလမ်းများ တစ်ပြေးညီ ရရှိစေရန်နှင့် ဒေသအလိုက် ပညာတတ် လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်များ တိုးတက်ပေါ်ထွန်းလာစေရန်အတွက် အထူးဖွံ့ဖြိုးရေးဒေသ ၂၄ ခု သတ်မှတ်ပြီး ဒေသတိုင်း၌ တက္ကသိုလ်တစ်ခု၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ် တစ်ခုနှင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် တစ်ခုစီ တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီး ဒေသအသီးသီး၌ အဆင့်မြင့်ပညာနှင့် ဘွဲ့လွန်အဆင့် ပညာသင်ကြားလိုသူတိုင်း အတွက် လက်လှမ်းတစ် လွယ်လင့်တကူ ပညာသင်ကြားခွင့်များ တိုးတက်ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီဖြစ်ရာ ယနေ့ဆိုလျှင် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် ၂၅ခုမှ ကွန်ပျူတာဘွဲ့ရ ကျောင်းသားကျောင်းသားဦးရေ ၆၀၀၀ ခန့်ကို နှစ်စဉ် ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း။

အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ၏ အထောက်အပံ့ဖြင့် တည်ဆောက်ခဲ့သည့် ယင်းသင်တန်းခန်းမများတွင် ကျောင်းသားဦးရေ ၆၁ရာခိုင် တစ်နှစ်နှစ်ကြိမ် လေ့ကျင့်နိုင်မည်ဖြစ်ခြင်းကြောင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်များက နှစ်စဉ်မွေးထုတ်လိုက်သော ဘွဲ့ရများ၏ အရည်အသွေးကို ပိုမိုတောက်ပြောင်လာအောင် ပြုပြင်မွမ်းမံပေးနိုင်ရုံသာမက ယင်းဗဟို သင်တန်းခန်းမနှင့် ဒေသအသီးသီးက Community Information Centres (CIC) ၁၀ ခုကိုပါ အသုံးချပြီး အထေးရောက် ကျန်းမာရေးကုသမှုများ (Tele-Medicine)၊ အထေးရောက်သင်ကြားရေး စနစ်များ (e-Learning Center) နှင့် ကော့လက်ဒေသပါမကျန် ခေတ်မီပညာရေးစနစ်များကို လေ့လာသင်ကြားနိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

ယနေ့ သိပ္ပံနည်းပညာရပ်များ၊ အီလက်ထရွန်နစ် နည်းပညာရပ်များ၏ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တိုးတက်ပြောင်းလဲမှုသည် လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေး နယ်ပယ်အသီးသီးကို ထိရောက်စွာ လွှမ်းမိုးရိုက်ခတ်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ခေတ်နှင့်အညီ တိုးတက်ပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်နေသည့် နည်းပညာရပ်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ရယူနိုင်ပြီး မိမိနိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လက်တွေ့အသုံးချနိုင်မည့် ယခုကဲ့သို့ သင်တန်းများ အရေအတွက်များများ ပေါ်ပေါက်လာခြင်းသည် နိုင်ငံတော်အတွက် အရေးပါသည့် အခွင့်အလမ်းကောင်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နယ်ပယ်အသီးသီးတွင် ထူးချွန်တက်မြက်သော အရည်အချင်းရှိသည့် ပညာတတ်များဖြင့်သာ

အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ အနီးတွင် အိုင်တီနည်းပညာများကို အခြေခံသော စက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ထုတ်လုပ်မည့် စက်ရုံစုများကို ရတနာပုံမြို့သစ်တွင် တည်ဆောင်လျက်ရှိရာ အရည်အချင်းပြည့်စုံသော အိုင်တီ နည်းပညာရှင် လူငယ်မောင် /မယ်တို့အတွက် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းကောင်းများလည်း ရရှိလာကြမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားလိုကြောင်း။

အကျိုးရှိအောင်အသုံးချ

နိဂုံးချုပ်အားဖြင့် နှစ်နိုင်ငံ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုကို ဦးတည်လျက် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ ရူပိငွေ သန်း ၁၀၀ ခန့်၊ တန်ဖိုးရှိသည့် ဖြိုလှဲတုဆက်သွယ်ရေး စက်ပစ္စည်းများ၊ ကွန်ပျူတာနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၊ နည်းပညာအပါအဝင် အဆင့်မြင့်ပညာရပ်များ၊ ပူးပေါင်းလေ့ကျင့် သင်ကြားပေးနိုင်မည့် သင်တန်းခန်းမများ၊ စက်ပစ္စည်းများကို ထောက်ပံ့ပေးသည့် အိန္ဒိယ သမ္မတနိုင်ငံအစိုးရကိုလည်းကောင်း၊ အထူးသဖြင့် အဆွေတော် အိန္ဒိယ သမ္မတနိုင်ငံ ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးနှင့် လျှပ်စစ်ဓွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး H.E. Dr.Ramesh ကိုလည်းကောင်း ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော်ကိုယ်စား အထူးပင်ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း ပြောကြားလိုကြောင်း၊ လူငယ် မောင် /မယ်များအနေဖြင့်လည်း ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် နိုင်ငံတော်သစ်ကြီးကို တည်ဆောက်ရာတွင် ရွှေ့တန်းကနေ ဦးဆောင်တည်ဆောက်နိုင်သော လူချွန်၊ လူမွန်များအဖြစ် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြရန်အတွက် ယခုကဲ့သို့ ရရှိလာသည့် အခွင့်အလမ်းကောင်းများကို လက်မလွှတ်တမ်း အကျိုးရှိအောင် အသုံးချသွားကြပါဟု ပြောကြားရင်း နိဂုံးချုပ်အပ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသွားသည်။

ထို့နောက် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးနှင့် လျှပ်စစ်ဓွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနမှ Minister of State, H.E.Dr.Jairam Ramesh က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဆက်သွယ်ရေး၊ စာတိုက်နှင့် ကြေးနန်းဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဝိုလ်မုရချပ်သိန်းဇော်က မြန်မာသတင်းအချက်အလက်နည်းပညာ ကျွမ်းကျင်မှု မြှင့်တင်ရေးဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာအခြေအနေများကို အသေးစိတ်ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ရန်ကုန်ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ နီလာသိန်းက သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနမှ မွမ်းမံပြင်ဆင်မှုများ အခြေအနေ၊ ဖွင့်လှစ်မည့် သင်တန်းများနှင့် သင်တန်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးနှင့် လျှပ်စစ်ဓွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနမှ Minister of State, H.E.Dr.Jairam Ramesh က သင်တန်းအတွက် ပစ္စည်းများကို သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဦးသောင်းထံ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးနှင့် လျှပ်စစ်ဓွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနမှ Minister of State, H.E. Dr. Jairam Ramesh နှင့် ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E.Mr. Aloke Sen တို့အား ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်ပစ္စည်းများကို ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်အား အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးနှင့် လျှပ်စစ်ဓွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနမှ Minister of State, H.E. Dr. Jairam Ramesh က ဖွင့်ပွဲအထိမ်းအမှတ် လက်ဆောင်ပစ္စည်းကို ပေးအပ်ပြီး ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ရုတ်သိမ်းလိုက်သည်။ (သတင်းစဉ်)



အိန္ဒိယ-မြန်မာ သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာကျွမ်းကျင်မှု မြှင့်တင်ရေးသင်တန်းဌာနကို တွေ့ရပုံ။ (သတင်းစဉ်)

အင်းစိန် စက်မှုသိပ္ပံ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဟောင်းများ အာစရိယပူဇော်ပွဲ ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၇
အင်းစိန်စက်မှုသိပ္ပံ (လျှပ်စစ်အားပေးရေး အင်ဂျင်နီယာဌာန)မှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဟောင်းများ၏ (၁၂)ကြိမ်မြောက် အာစရိယပူဇော်ပွဲကို ၂၀၁၈ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၆ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၉ နာရီတွင် တက္ကသိုလ်ရိပ်သာလမ်းရှိ တက္ကသိုလ်များမွေ့ရံ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဟောင်းများ မပျက်မကွက် တက်ရောက်ပါရန်နှင့် အလျှင် ထည့်ဝင်လိုသူများသည် ဦးမောင်မောင်အေး ဖုန်း- ၀၉-၅၁၂၆၆၆၅၊ ဦးလှသိန်း ဖုန်း- ၀၉-၅၁၉၂၉၇၂၊ ဦးခင်မောင်မြင့် ဖုန်း-၀၉-၅၁၃၀၅၁၄၄နှင့် ဦးတင်မောင်လွင် ဖုန်း-၀၉-၅၀၅၀၉၉၀၇တို့သို့ ဆက်သွယ်လျှောက်ခံနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ (ကြေးမုံ)

မြန်မာနိုင်ငံ ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံပညာရှင်အဖွဲ့ အဌမအကြိမ်မြောက် သုတေသနစာတမ်းပတ်ပွဲ ကျင်းပမည်
ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၇
မြန်မာနိုင်ငံ ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံ ပညာရှင်အဖွဲ့ အဌမအကြိမ်မြောက် သုတေသန စာတမ်းပတ်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၂၄ရက် (သောကြာနေ့)မှ အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက် (တနင်္လာနေ့) အထိ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်နှင့် ရန်ကုန်စီးပွားရေး တက္ကသိုလ်တို့၌ ကျင်းပမည်။ အဆိုပါ သုတေသနစာတမ်းဖတ်ပွဲ၌ ဝိဇ္ဇာ၊ သိပ္ပံ၊ လူမှုရေးဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သုတေသနစာတမ်းပေါင်း ၃၀၆ စောင်ကို အခန်း (၁၁)ခန်းခွဲပြီး ပညာရှင်များက ဖတ်ကြား ဆွေးနွေးကြည့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



၂၀၀၈ ခုနှစ်မှ

ရှေးဦးစွာ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ဌေးဦးက အမှာစကား ပြောကြားရာ၌ မျက်မှောက်ကမ္ဘာတွင် စားနပ်ရိက္ခာ ဖူလုံပြည့်စုံမှု မရှိသည့် အတွက် အာဟာရမပြည့်ဝသော လူဦးရေ သန်း ၈၆၀ ကော် စိုးရိမ်ဖွယ်ရာ အခြေအနေများ တည်ရှိနေဆဲဆိုသည်ကို အစဉ်တစိုက် အမှတ်ရ သတိပြုမိနေစေရန် နှစ်စဉ် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနေ့ အခမ်းအနားများ ကျင်းပ၍ သတိပေးဖော်ညွှန်းပြလျက် ရှိကြောင်း၊

ယနေ့အချိန်အခါတွင် ကမ္ဘာ့လူသားအားလုံးအတွက် နေ့စဉ် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးဆိုသည့်အချက်သည် အဓိက စိန်ခေါ်မှုကြီးတစ်ရပ် ဖြစ်ကြောင်း၊ ၁၉၉၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးက ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ဆင်းရဲငတ်မွတ်သူဦးရေ၏ ထက်ဝက်အထိ လျှော့ချနိုင်ရေးကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုဆို



ကုလသမဂ္ဂစားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၏သဝဏ်လွှာကို ကုလသမဂ္ဂစားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့၏ မြန်မာနိုင်ငံဌာနေကိုယ်စားလှယ် Dr. Shin Imai ဖတ်ကြားစဉ်။

(သတင်းစဉ်)

လျှင် ကမ္ဘာကြီး ပူနွေးလာမှုနှင့်အတူ ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာမှုနှင့် ဇီဝစွမ်းအင်လိုအပ်ချက် မြင့်တက်လာမှုတို့သည် အဆိုပါ ရည်မှန်းချက် ပြည့်မီရေးအတွက် ကြီးမားသည့် စိန်ခေါ်မှုများအဖြစ် တွေ့ကြုံနေရပြီ ဖြစ်ကြောင်း။

ဤကဲ့သို့သော စိန်ခေါ်မှုများကို သတိမမိစေရန် ကုလသမဂ္ဂ စားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ကြီးက ယခုနှစ်၏ ဆောင်ပုဒ်အဖြစ် “စွမ်းအင်ဇီဝပြောင်းလဲရာသီ ရိက္ခာဖူလုံမှုကို စိန်ခေါ်ပြီ”ဟု သတ်မှတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း။

စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာရသည့် ဆင်းရဲငတ်မွတ်မှုကနေ အကျိုးဆက်များဖြစ်သော ကျန်းမာရေးဆိုးရွားမှု၊ လူသတ်တမ်းတိုတောင်းမှု၊ အလုပ်စွမ်းဆိုင်ရဆင်းမှု

ပညာသင်ယူနိုင်စွမ်း ကျဆင်းမှုတို့သည် လက်ရှိဘဝသာမက နောင်မျိုးဆက်များအထိပါ ထိခိုက်စေနိုင်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ယခုနှစ် ဆောင်ပုဒ်က ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုများနှင့် ဇီဝစွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှုများ၏ အကျိုးဆက်များကြောင့် စားနပ်ရိက္ခာ ဖူလုံမှု ဖူလုံရေးအတွက် သတိပြုရန်ဆိုင်ရမည့် ကိစ္စရပ်များကို မီးမောင်းထိုးပြလိုက်ခြင်းပဲ ဖြစ်ကြောင်း။

ကမ္ဘာကြီး၌ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုများနှင့် ဇီဝစွမ်းအင်လိုအပ်ချက် မြင့်မားလာမှုများကြောင့် ကမ္ဘာသူ ကမ္ဘာသားများ ကြုံတွေ့နေရသည့် စားနပ်ရိက္ခာ ဖူလုံမှုနှင့် ဆင်းရဲငတ်မွတ်မှုပြဿနာများကို “စွမ်းအင်ဇီဝပြောင်းလဲ ရာသီရိက္ခာဖူလုံမှုကို စိန်ခေါ်ပြီ” ဆိုသည့် နှိုင်းဆော်သတ်ပေးချက်နှင့်အညီ အလေးအနက်ထား စုပေါင်းဖြေရှင်းကြပါရန် တိုက်တွန်းကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

လွယ်တိုက် ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကာ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။ ယင်းနောက် ဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ သံတမန်များ၊ ကုလသမဂ္ဂလက်အောက်ခံ အဖွဲ့အစည်းများမှ ဌာနေကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ပြည်တွင်းပြည်ပ စာနယ်ဇင်းဆိုင်ရာ ပုဂ္ဂိုလ်များသည် ၂၀၀၈ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ မွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်း ဝန်ကြီးဌာန၊ သစ်တောရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန၊ ကုလသမဂ္ဂစားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့နှင့် လုပ်ငန်းရှင်များက ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ပြခန်းများနှင့် လယ်ယာသုံး စက်ကိရိယာများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။

(သတင်းစဉ်)



မွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်းဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ် မောင်မောင်သိမ်း ၂၀၀၈ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားတွင် မွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်းကဏ္ဍဖြင့်ပွဲ၌ ထူးချွန်ဆုရသူ တစ်ဦးအား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

(သတင်းစဉ်)



သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်သိန်းအောင် ၂၀၀၈ခုနှစ် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားတွင် သစ်တောကဏ္ဍ၌ ထူးချွန်ဆုရသူတစ်ဦးအား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

(သတင်းစဉ်)

“လူငယ်အားမာန်မိုးယံဆီသို့” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ရောဂတ်တိုင်းပြဇာတ်အဖွဲ့ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်တင်ဆက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၇

(၁၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆိုအက၊အရေးအတီး ပြိုင်ပွဲ၏ ပြဇာတ်ပြိုင်ပွဲများကို ယနေ့ ၆ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရေဆင်းတက္ကသိုလ်နယ်မြေရှိ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ ရောဂတ်တိုင်းကိုယ်စားပြု ပြဇာတ်အဖွဲ့က ဆက်လက် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် တင်ဆက်သည်။

“လူငယ်အားမာန်မိုးယံဆီသို့” ပြဇာတ်ပြိုင်ပွဲ တနင်္သာရီတိုင်း ကိုယ်စားပြုပြဇာတ်အဖွဲ့ ယှဉ်ပြိုင်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၇

(၁၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆိုအက၊အရေးအတီး ပြိုင်ပွဲ၏ ပြဇာတ်ပြိုင်ပွဲကို ယနေ့နေ့ည ၉နာရီတွင် နေပြည်တော်ရေဆင်း တက္ကသိုလ်နယ်မြေရှိ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ တနင်္သာရီတိုင်းကိုယ်စားပြု ပြဇာတ်အဖွဲ့က ဆက်လက် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် တင်ဆက်သည်။

ရုပ်စုံသဘင် အဖွဲ့လိုက်ပြိုင်ပွဲ ရန်ကုန်တိုင်းကိုယ်စားပြု ‘တော်ဝင်’ ရုပ်စုံသဘင်အဖွဲ့ စတင်ယှဉ်ပြိုင်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၇

(၁၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆိုအက၊အရေးအတီး ပြိုင်ပွဲ၏ ရုပ်စုံသဘင်အဖွဲ့လိုက်ပြိုင်ပွဲကို ယနေ့ည ၇နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ရွာတော်အမှတ်(၇)တည်းခိုရေးစခန်း၌ ကျင်းပရာ ရန်ကုန်တိုင်းကိုယ်စားပြု ‘တော်ဝင်’ ရုပ်စုံသဘင်အဖွဲ့က ‘မဟာဗုဒ္ဓဝင်တောထွက်ခန်း’ ကို စတင်ယှဉ်ပြိုင်သည်။

ရောဂတ်တိုင်းကိုယ်စားပြု ပြဇာတ်အဖွဲ့၌ ခင်မောင်လွင်(ဆရာအတတ်သင်) ဇာတ်ညွှန်းရေးသား စီစဉ်ကြီးကြပ်၍ ပန်းချီမင်း(သာပေါင်း)က ဒါရိုက်တာအဖြစ် ဆောင်ရွက်ကာ ခေါင်းဆောင်မင်းသား စဆန်းကို ဦးဆောင်သောအဖွဲ့သားများက ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ကာ လူငယ်အားမာန်မိုးယံဆီသို့ ပြဇာတ်ကို ယှဉ်ပြိုင်တင်ဆက်ကြသည်။

အဆိုပါ ပြဇာတ်ပြိုင်ပွဲသို့ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဗိုလ်ချုပ်ကိုကိုနှင့် ဇနီးဒေါ်စစ်နန်း ခွန်ဆမ်း နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စည်ပင်သာယာရေး ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီးသိန်းညွန့်နှင့် ဇနီး၊ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဦးအောင်ကြည်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ လုပ်ငန်းကော်မတီ အတွင်းရေးမှူးနှင့် ကော်မတီဝင်များ၊ ဗဟိုအကဖြတ် ပညာရှင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းများမှ အကဖြတ်ပညာရှင်များ၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အနုပညာကို ချစ်မြတ်နိုးကြသောပြည်သူများ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

(သတင်းစဉ်)

အဖွဲ့က “လူငယ်အားမာန်မိုးယံဆီသို့” ပြဇာတ်ကို သရုပ်ဆောင် ဖိုးဇော်(ခ)ဦးခင်ဇော်သိန်း၊ လွင်ကို(ခ)ခင်မောင်ဝင်းဇော်မင်း၊ ရှယ်(ခ)ဝင်းဝင်း၊ ဟက်ကက်(ခ)သိန်းဇော်မင်းနှင့် ဖိုးကျော်တို့ပါဝင်သော ပြဇာတ်အဖွဲ့ဝင်များက ပါဝင်သရုပ်ဆောင် ပြိုင်ပွဲဝင်ကြသည်။

အဆိုပါ ပြဇာတ်ပြိုင်ပွဲသို့ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဗိုလ်ချုပ်သာအေး၊ (၁၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆိုအက၊ အရေးအတီး ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နေပြည်တော်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဝေလွင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများ၊ ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးဦးစီး ကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းကော်မတီနှင့် ဆက်ကော်မတီတို့မှ အတွင်းရေးမှူးများနှင့် ကော်မတီဝင်များ၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအနုပညာကို ချစ်မြတ်နိုးကြသော ပြည်သူများ တက်ရောက်ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။

(သတင်းစဉ်)

ရန်ကုန်တိုင်းကိုယ်စားပြု ‘တော်ဝင်’ ရုပ်စုံသဘင်တွင် စာရေးဆရာပျဉ်းမနားမြင့်လှိုင်နှင့် ဇာတ်ညွှန်းနှင့်ဒါရိုက်တာ ‘တောင်စွန်းအောင်တိုး’တို့ ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ကြပြီး အဖွဲ့သားများက ‘မဟာဗုဒ္ဓဝင် တောထွက်ခန်း’ကို အခန်း(၁၆)ခန်းဖြင့် တင်ဆက်ယှဉ်ပြိုင်ကြရာ ရုပ်စုံသဘင်အကဖြတ်ပညာရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲမွေးနှင့် အတွင်းရေးမှူး ဦးကျော်ကြည်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များက အမှတ်ပေးအကဖြတ်ကြသည်။

အဆိုပါရုပ်စုံသဘင်ပြိုင်ပွဲသို့ အမှတ်(၂)စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဖိုးသိန်းနှင့် ဇနီး၊ အမျိုးသားစီမံကိန်းနှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဦးစိုးသာ၊ ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေး လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ခင်အောင်မြင့်နှင့် ရုပ်စုံဝါသနာရှင် ပြည်သူများက ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

(သတင်းစဉ်)



မော်တော်ယာဉ်များ CNG ပြောင်းလဲတပ်ဆင်နေမှု
ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်လွန်းသီ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၇

စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်လွန်းသီသည် အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက် မွန်းလွဲ၌တွင် မြန်မာ့ ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း သာဓကတကမ်းလှန်ရန် အခြေစိုက်စခန်းရှိ CNG ဖော်တော်ယာဉ်ဌာန အလုပ်ရုံ၌ CNG ဖော်တော်ယာဉ် ပြောင်းလဲတပ်ဆင်နေမှုနှင့် ယာဉ်နှစ်ပတ်လည် စစ်ဆေးနေမှုတို့ကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ဝန်ကြီးအား CNG မော်တော်
ယာဉ်ဥာဏ် တာဝန်ရှိသူများက လက်ရှိ
ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို
ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ဝန်ကြီးက
CNG မော်တော်ယာဉ် ပြောင်းလဲ
တပ်ဆင်ခြင်းနှင့် ယာဉ်များ နှစ်ပတ်
လည် စစ်ဆေးရေးဆောင်ရွက်ရာတွင်
သတ်မှတ်ခံချိန်စံညွှန်း ကိုက်ညီပြီး

အရည်အသွေးပြည့်ဝသော ပစ္စည်းများကိုသာ အသုံးပြုရေးတို့ကို မှာကြားပြီး CNG ယာဉ်ပိုင်ရှင်များနှင့် ယာဉ်မောင်းများအား ကွေ့ဆုံ၍ တင်ပြချက်များအပေါ် ဖြည့်ဆည်းပေးသည်။

ဆက်လက်၍ ဝန်ကြီးသည် CNG အရောင်းဆိုင် ဆိုင်အမှတ်(၀၀၂)

Ogawa Massage Chair & Healthcare
Products များ မိတ်ဆက်ပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၇

Ogawa Massage Chair & Healthcare Products များ မိတ်ဆက်ပွဲ အခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ ဆီဒိုးနားဟိုတယ်၌ ကျင်းပသည်။

Ogawa Massage Chair & Healthcare Products များကို
မလေးရှားနိုင်ငံ တင်သွင်းပြီး၊
မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် မလေးရှား၊
စင်ကာပူ အနီးနှိုင်းရွာ၊ ဩစတြေလျာ၊
ဓမ္မတိရစ္ဆာန်၊ ဘောဂေါ့၊ တရုတ်ပြည်သူ့
သမ္မတနိုင်ငံ၊ ဟောင်ကောင်နှင့်
ဟီယွန်းနမ် စသည်တို့၌ ဆိုင်ပေါင်း
၁၇၆ ဆိုင်တို့ကို ရှင်လုပ်ထားပြီး
Ogawa Center of Relaxation, Therapeutic, Fitness, Diagnostic နှင့် Hygiene ဟူ၍ အုပ်စုခွဲမျိုးခြား
ထုတ်လုပ်ထားသည်။ ခန္ဓာကိုယ်
ညောင်းညာမှုများကို အသေးစိတ်
နှိုင်းနှိုင်းစစ်သော Massage Chairs
မျက်စိနှင့် အာရုံကြောများကို ပြေ
လျော့စေသော မျက်စိဖိပ်ကိရိယာ

များ၊ ခခုာကိုယ်၏ ပိုနုသော အဆီ
များကိုချွေးသော အဆီချပစ္စည်း
များ၊ ခြေဖဝါးနှင့် ခြေထောက်ပိုင်းကို
အစိုစိုပုံနယ်ပေးသော Foot Mas-
sagers များ၊ ခေဉ်သွားရာတွင် အလွယ်
တကူ သယ်ဆောင်သွားနိုင်သော
အနီပုံကိုရိယာများ၊ သွေးဝေးထိုးချိန်
တိုင်းကိုရိယာများ စသည့် Health-
care Products များ ပါဝင်သည်။

ယင်းအခင်းအရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ တစ်ဦးတည်းကိုင်စားလွယ် Med Myanmar Group Ltd. မှ Executive Director ခေါက်တစာလုပ်က ကြိုဆို ပိတ်ဆက်ကောင်းပြောကြားပြီး Ogawa World Berhad မှ Executive Director Mr. Louis Chong က Ogawa Products မှာအကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြား၍ ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းနှင့်များ အသင်းချုပ်

ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများအသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းမြင့် Ogawa Massage Chair & Healthcare Products များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးပြောကြားစဉ်။ (သက်တမ်း)



ရင်းရင်း
နှိုင်းနှိုင်း
တွေ့ဆုံ

စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး
ဗိုလ်မှူးချုပ် လွန်းသိ မြန်မာ
ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့
လုပ်ငန်း သာဓကတစ်ခုလုံး
ရေနံ အခြေစိုက်စခန်း၌ CNG
ဖော်တော်ယာဉ်ဌာန အလုပ်ရုံ
တွင် CNG ယာဉ်ငိုက်ခွင့်များနှင့်
ယာဉ်မောင်းများအား ရင်းရင်း
နှီးနှီး တွေ့ဆုံရည်ဆက်စဉ်။
(စွမ်းအင်)

အင်းစိန်နှင့်ဆိုင်အမှတ်(၀၀)သမိုင်း
တို့၌ ယာဉ်များကို CNG ဓာတ်ငွေ့
ပြည့်သွင်းရောင်းချနေမှုနှင့်ကိုဗစ်ဗိုဗွား
စနစ်အားအသုံးပြုပြီး ဘောင်ရွက်နေ
သူ အခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး
သည်။

ရန်ကုန်မြို့၌ CNG ယာဉ်အစီးရေ
၂၀၀၀၀၀ ကျော်ကို CNG အစောင့်
ဆိုင် ၃၇ ဆိုင်မှ ၄၇ နာရီ ပတ်လည်
ဓာတ်ငွေ့များ အလုံအလောက်
ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးလျက်ရှိကြောင်း
သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)

- * ရင်သွေးငယ်များ ကျန်းမာဖို့
အကောင်းဆုံးသည် မိခင်နို့။
- * မိခင်နို့ဖြင့် မလုံလောက်လျှင်
နွားနို့၊ ဆိတ်နို့ အသုံးဝင်။
- * အစဉ်ကျိုချက် တိုက်ကျွေးပေး
အသင့်မြတ်ဆုံး ကျန်းမာရေး။

ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဖြူတော်ဝန် ဗိုလ်မှူးချုပ်အောင်သိန်းလင်း ကော်မတီဝင် ဦးညိုညိုနှင့် ဦးလှအေး၊ တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ ယာဉ်သွားလမ်းများ လှအေး၊ စက်ယန္တရားအားတိုင်း အစဉ်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေမလုပ်ငန်းများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်၊

(၁၉)



မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်

၁၈-၁၀-၂၀၀၈ (စနေနေ့)

နံနက်ပိုင်း		ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်း	
၇:၀၀	၁။ မြဝတီအဖွင့်	၁၂:၀၀	၃။ မိုးချစ်တပ်မတော်
၇:၁၀	၂။ အဖွင့်သီချင်း	၁၂:၂၀	၄။ ကျန်းမာသူတ
၇:၂၀	၃။ မိုးချစ်တပ်မတော်	၁၂:၃၀	၅။ မြဝတီရပ်မြင်ပေါ်တ
၇:၃၀	၄။ မြန်မာပြည်တစ်ဝန်း		ရုပ်ရှင်
၇:၄၀	၅။ မြန်မာသံစဉ်ချီနားဝင်		- အချစ်ချီချီသစ်တစ်ခါခါ
၇:၄၅	၆။ မြန်မာ့ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး		သရုပ်ဆောင် - နေတိုး
	အဆို: အောင်အောင်		ထွန်းထွန်း၊ မိမိကြွေးကြွေး
	ပြိုင်ပွဲအစီအစဉ်		အချိန်ကာလ - ဥက္ကဋ္ဌ
၇:၅၀	၇။ သာယာသီကြွေးခေတ်	၁:၅၀	၆။ မြန်မာ့သားရေးတေးကဏ္ဍ
	ဆန်းတေး	၁:၅၅	၇။ အမိတို့နှုတ်ဆက်စကား
၇:၅၅	၈။ အမျိုးသားရေးတေးကဏ္ဍ	၂:၀၀	၈။ ငြိမ်ပြီ
၈:၀၀	၉။ မြဝတီရပ်မြင်ကြွေးသောင်း		သွင်း
၈:၁၀	၁၀။ အမျိုးသားရေးတေးကဏ္ဍ	၄:၀၀	၁။ မြဝတီအဖွင့်
၈:၁၅	၁၁။ အမိတို့နှုတ်ဆက်စကား	၄:၀၅	၂။ အဖွင့်သီချင်း
၈:၁၆	၁၂။ ငြိမ်ပြီ	၄:၁၀	၃။ ရန်သူတို့တပ်မှန်
		၄:၁၅	၄။ မြန်မာသံစဉ်ချီနားဝင်
		၄:၂၀	၅။ မိုးချစ်တပ်မတော်
		၄:၃၀	၆။ တိုင်းကျိုးပြည်ပြုတည်တောင်မှု
		၅:၀၀	၇။ သာယာသီကြွေး
			ခေတ်ဆန်းတေး
		၅:၂၀	၈။ မုန်ကြီးစရာ
			သရုပ်ဆောင် ကမ္ဘာ
၁၂:၀၀	၁။ မြဝတီအဖွင့်		၁၃။ သင့်အတွက်မနက်ဖြန်
၁၂:၀၅	၂။ အဖွင့်သီချင်း		၁၄။ အမိတို့နှုတ်ဆက်စကား
			၁၅။ ငြိမ်ပြီ

● တိုက်ကြီး - ရန်ကုန်မှ

ကတ္တရာလမ်းနှင့် ထောက်သွားခဲ့ကြောင်း၊ ထို့နောက် ယင်းနေရာမှ (၄ ဒသမ ၂)ပေခန့် အကွာတွင် ဒုတိယအကြိမ် အရှိန်ပြင်းစွာ ထပ်မံထောက်မိသဖြင့် ယာဉ်နောက်တွင် လိုက်ပါလာသူ ခရီးသည် ဦးကျော်လှသည် လမ်းပေါ်သို့ ပြုတ်ကျကာ ဒဏ်ရာများ ရရှိသွားခဲ့ကြောင်း၊ ယင်းနောက် ဒုတိယအကြိမ် ထောက်မိသည့်နေရာမှ (၂)ပေခန့်အကွာတွင် တတိယအကြိမ် ထောက်မိသဖြင့် ယာဉ်သည် အရှိန်ပြင်းစွာ မြောက်တက်ကာ လမ်းလယ်ခံတုံးကို တိုက်မိပြီး အခြားဘက်လမ်းကြောင်း ယာဉ်ကြောအတွင်း ပေါ်(၄၀)ခန့် ရောက်ရှိသွားကာ တိမ်းမှောက်ရပ်တန့်သွားခဲ့ကြောင်း၊ သို့အတွက် ခရီးသည်အမျိုးသားတစ်ဦး၊ အမျိုးသမီးနှစ်ဦးတို့သည် လမ်း၏ ယာဘက်

သို့လည်းကောင်း၊ အမျိုးသားတစ်ဦးသည် လမ်း၏ဝဲဘက်သို့လည်းကောင်း လွင့်စဉ်ထွက်ကျကာ သေဆုံးသွားခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ ထို့အပြင် ယာဉ်တိမ်းမှောက်မှု အရှိန်ပြင်းထန်သည့်အတွက် ကားပေါ်တွင်ပါရှိသည့် ဂက်စ်အိုးလေးလုံးမှာ အချင်းချင်း ပြင်းထန်စွာရိုက်မိပြီး တစ်လုံးပေါက်ကွဲကာ နှစ်လုံးမှာ လမ်း၏ယာဘက်သို့လည်းကောင်း၊ တစ်လုံးမှာ လမ်း၏ဝဲဘက်သို့လည်းကောင်း လွင့်စဉ်ကျသွားခဲ့ကြောင်း၊ ဂက်စ်အိုးတစ်လုံးပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ယာဉ်ပေါ်ပါ ယာဉ်မောင်းနှင် ခရီးသည်အမျိုးသမီး နှစ်ဦးတို့ သေဆုံးသွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းဖြစ်စဉ်တွင် ဂက်စ်အိုးပေါက်ကွဲရခြင်းမှာ ဂက်စ်အိုး၏ ချို့ယွင်းချက်ကြောင့် မဟုတ်ဘဲ ယာဉ်တိမ်းမှောက်မှုကြောင့် ဂက်စ်အိုး

လေးလုံး အချင်းချင်း ပြင်းထန်စွာ ရိုက်မိရာမှ အပြင်းထန်ဆုံး ရိုက်ခတ်ခြင်းခံရသည့် ဂက်စ်အိုးတစ်လုံး ပေါက်ကွဲသွားခြင်းသာ ဖြစ်သည်ဟု စုံစမ်းတွေ့ရှိရကြောင်း သိရသည်။

ယခုဖြစ်စဉ် ဖြစ်ပွားချိန်မှာ လူသွား လူလာနည်းပါးသည့်အချိန် ဖြစ်သဖြင့် ယာဉ်ပေါ်ပါ ခရီးသည်များသာ ထိခိုက်သေဆုံးရခြင်း ဖြစ်သော်လည်း လူသွားလူလာများပြားသည့်အချိန် ဖြစ်ပွားပါက အခြားသော ယာဉ်များကိုပါ တိုက်မိပြီး အခြားခရီးသည်များပါ ထိခိုက်နိုင်ကြောင်း သိရှိရသည်။

သို့ဖြစ်၍ ခရီးသည်တင် မော်တော်ယာဉ်များအား ယာဉ်ကြံခိုင်မှု စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ယာဉ်စည်းကမ်းများကို တိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရေးတို့အတွက် သက်ဆိုင်ရာက ဆက်လက်ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့်လည်း ဓာတ်ငွေ့အသုံးပြုသည့်ယာဉ်များတွင် တပ်ဆင်ရမည့် ဂက်စ်အိုးများ၏ အရည်အသွေးကိုလည်းကောင်း၊ ဓာတ်ငွေ့ဖြည့်တင်းရာတွင် အန္တရာယ် မဖြစ်စေရေးအတွက် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းများကို လည်းကောင်း သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ တိတိကျကျ သတ်မှတ်စစ်ဆေးကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသဖြင့် အများပြည်သူတို့အနေဖြင့် ဓာတ်ငွေ့သုံး မော်တော်ယာဉ်များအား ယုံကြည်စိတ်ချစွာ စီးနင်းနေကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



လမ်း၏ ယာဘက်သို့ လွင့်စဉ်ကျသွားသော ဂက်စ်အိုးနှစ်လုံးအနက်မှ တစ်လုံးကို တွေ့ရစဉ်။

တိုက်ကြီး - ရန်ကုန်ခရီးသည်တင်ယာဉ် ဖျှင်းဆက်ပြုတ်ထွက်ပြီး ကတ္တရာလမ်းနှင့် တတိယအကြိမ် ထောက်မိရာမှ အရှိန်ပြင်းစွာမြောက်တက်၍ တိုက်မိသဖြင့် ပဲ့ထွက်သွားသော လမ်းလယ်ခံတုံးကို တွေ့ရစဉ်။ (သတင်းစဉ်)



လမ်း၏ဝဲဘက်သို့ လွင့်စဉ်ကျသွားသော ဂက်စ်အိုးတစ်လုံးကို တွေ့ရစဉ်။ (သတင်းစဉ်)



တိမ်းမှောက်

အရှိန်ပြင်းထန်စွာ မဆင်မခြင်မောင်းနှင်မှု၊ ယာဉ်ကြံခိုင်ရေးအားနည်းမှုတို့ကြောင့်တိမ်းမှောက်သွားသည့် တိုက်ကြီး - ရန်ကုန်ပြေးဆွဲသော ခရီးသည်တင်ဟိုင်းလတ်ယာဉ်ကို တွေ့ရစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

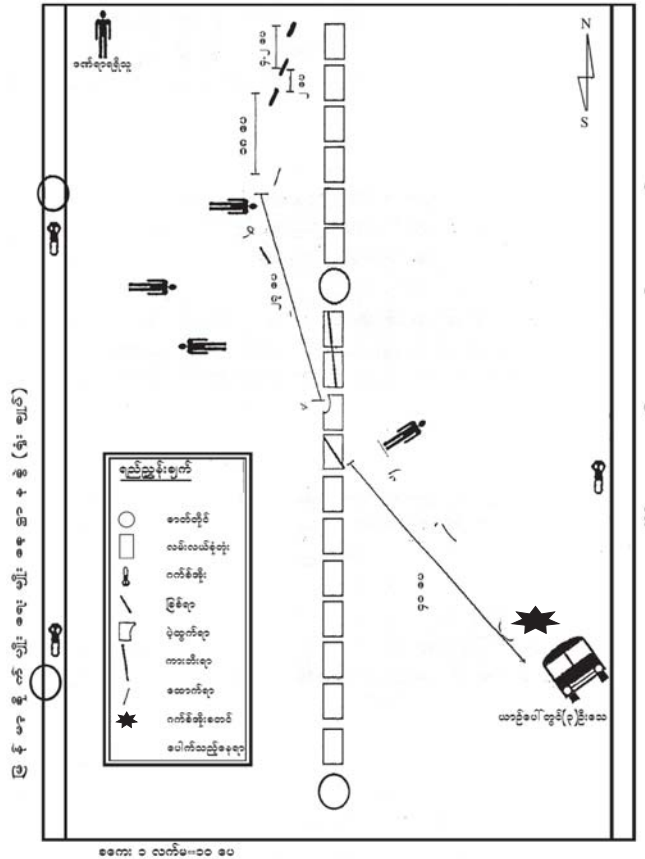
ယာဉ်မောင်းများ လိုက်နာရန် သတိပေး နှိုးဆော်ချက်

မော်တော်ယာဉ် မောင်းနှင်သူအနေဖြင့် အရက်သောက်စားမူးယစ်မောင်းနှင်မှုကြောင့် ယာဉ်တိုက်မှုများ မကြာခဏ ဖြစ်ပွားလျက်ရှိရာ ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာနယ်နိမိတ်အတွင်း အရက်သေစာ သောက်စားမောင်းနှင်ခြင်း မပြုရန်နှင့် လိုက်နာခြင်း မရှိပါက ခေတ်မီအရက်မူးတိုင်းကိရိယာ(ALCOHOL TESTER)ဖြင့် တိုင်းတာ၍ မူးယစ်မှုတွေ့ရှိပါက တရားဥပဒေအရ ထိရောက်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတိပေးနှိုးဆော် အပ်ပါသည်။

ရန်ကုန်တိုင်း

ယာဉ်စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေး ကြီးကြပ်မှုကော်မတီ

မြောက်မှတောင်သို့ မောင်းနှင်လာသည့် မထသယာဉ်လိုင်းအမှတ်(၁၃၂)မှ ယာဉ်အမှတ် ၁/၁၆၀၂ ဟိုင်းလတ်(အဖြူရောင်)ယာဉ်မတော်တဆ ထိခိုက်မှုဖြစ်စဉ် အခင်းဖြစ်ရပ်မြေပုံကြမ်း



လွင့်စဉ်

လမ်း၏ ယာဘက်သို့ လွင့်စဉ်ကျသွားသော ဂက်စ်အိုးနှစ်လုံးအနက်မှ တစ်လုံးကို တွေ့ရစဉ်။ (သတင်းစဉ်)





အကောင်းဆုံး ဘွဲ့ ၊ အထွတ်
အကောင်းဆုံး မဂ်လာ Album ခေါ်ပုံရိပ်ရန်နှင့်
နောက်ဆုံးပေါ် မဂ်လာဝတ်စုံ ငှားရမ်းရန်

Konica ချော့ဇွဲ ခေါ်ပုံစော့ဒ်ယို

လမ်းမတော်ချော့ဇွဲ-(70)၊လမ်းမတော်လှည်းတန်းလမ်း
Ph: 225084

ကမာရွတ် ချော့ဇွဲ -(36)၊အင်းစိန်လမ်း၊ 525314

ကျောက်တံတား ချော့ဇွဲ-(134)၊ဆူးလေဘုရားလမ်း၊
ရန်ကုန်မြို့၊ Ph: 256251



ကျေးဇူးဆပ်ပါမည်
ကျွန်တော် မောင်အေးခိုင်၏
နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်-၈၂၅၈၆၇
သည် ခရီးသွားရင်း ပျောက်ဆုံးသွားပါ
သဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး
ပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၅၀၂၂၀၄၄



ကျွန်ုပ်တို့ စားသုံးသူ အတွက် (၁၁) ဂရုသစ် လမ်းစဉ်ကို ပြန်လည် စတင်ပြုလုပ်

ပိုင်သက်ကျော်

မေတ္တာနယ်လွန်ဝေးခဲ့ပြီ

Grade One - 1400

Grade Two - 1000

တေးဂီတ COMPOSER အသံသံ E.M.S



ဂရု/၂၀၀၇
၉-၉-၂၀၀၇

မွက်ပြီ

VCD KARAOKE

ဒဂုံဆိပ်ကမ်းခက်မှုဖြိုခွင်
ခက်ရုံမြေကွက်များကို
ဝယ်ယူထားကြသည့် မြေကွက်ပိုင်ရှင်များ
ခက်မှုဖြို စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီနှင့်
အမြန်လားရောက်ဆက်သွယ်ကြရန်
ထပ်မံနှိုးဆော်ချက်

ဒဂုံဆိပ်ကမ်းစက်မှုဦးစီးဌာနတွင် စက်ရုံဆောက်လုပ်ရန် မြေကွက်
များ ဝယ်ယူထားကြပြီး စက်မှုဦးစီးဌာနမှ ခွင့်ပြုချက်အတိုင်း စက်ရုံ
ဆောက်လုပ်သည့် လာဘော်ဆက်သွယ်မှုနှင့်သွင်းပို့ခြင်း မှတ်သားစာအုပ်
ရက်စွဲလုပ်ကိုင်မှုကိုမူလပေး လေ့ရှိကြသော မြေကွက်ပိုင်ရှင်များ
အား စက်မှုဦးစီးဌာနက အတိအကျ ၂၀၀၈ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ
၁၀ ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား လာဘော်ဆက်သွယ်မှုကြမ်း မြန်မာ
လုပ်ငန်းသတ်စာ ၂၀၀၈ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၂၄ရက်၊ ၂၅
ရက်နှင့် ၁၁ ရက်နေ့ထုတ် သတ်စာတွင်လည်းကောင်း၊ ကြော်ငြာ
သတ်စာ ၂၀၀၈ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၂၅ရက်၊ ၂၈ရက်နှင့် ၁၁
ရက်နေ့ထုတ် သတ်စာများလည်းကောင်း၊ ကြော်ငြာများ ထည့်
သွင်း နှိုးဆော်ပါသည်။
သတ်စာများတွင် ကြော်ငြာများထည့်သွင်းပြီးနောက်
၂၀၀၈ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၉ရက်နေ့အထိ စက်မှုဦးစီးဌာနတွင်
မူ မြေကွက်အမိန့် သာ လာဘော်ဆက်သွယ်မှုကြမ်း အောက်စာပါ
ပါ မြေကွက်ပိုင်ရှင်များမှာ ယနေ့ထက်တိုင် လာဘော်ဆက်
သွယ်မှု မရှိကြောင်းကြေငြာ ထုတ်ပြန်ပါသည်။

၎င်း(၁)ခု ဆက်သွယ်ရန်ကျန်နေသော မြေကွက်များ

၁၂	၁၈	၁၉	၃၇(ခ)	၃၉	၄၀	၄၁	၄၄	၄၇	၅၆(က)
၇၆(ခ)	၆၆	၆၇	၆၈	၆၉	၇၁	၇၂	၇၄(က)	၇၈	၁၀၈
၁၁၀	၁၁၁	၁၁၂	၁၁၃	၁၁၄	၁၁၅	၁၁၆	၁၁၇	၁၁၈	၁၁၉
၁၂၀(က)	၁၃၀(ခ)	၁၃၃	၁၃၄	၁၃၅	၁၃၆	၁၃၈	၁၃၉	၁၄၀	၁၄၁
၁၄၆	၁၄၇(က)	၁၄၇(ခ)	၁၄၈	၁၄၉	၁၅၂(က)	၁၅၄	၁၅၅	၁၅၆	၁၅၇
၁၅၉	၁၆၁	၁၇၁	၁၇၈	၁၈၄(က)	၁၈၄(ခ)	၁၈၉	၁၉၀	၁၉၁	၁၉၂
၁၉၄(ခ)	၁၉၆	၁၉၇	၁၉၈	၁၉၉	၂၀၁	၂၂၃	၂၂၄		

[illegible]

သို့ဖြစ်ပါ၍ ဆက်သွယ်ရန်တုန့်ဆိုင်းသော မြေကွက်ပိုင်ခွင့်
အားအရေအတွက် ပမာဏကြီးကြီးထားသည့် ၂၀၀၈ခုနှစ်၊ အောက်တို
ဘာလ ၁၀ ရက်နေ့မှ စတင်ချိတ်သွင်းသော လာဘော်ကုန်သွယ်မှုကြူရစ်
တစ်ပန်နီးဆောင် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။ အဆိုပါ ရက်နေ့တွင်
လာဘော်ကုန်သွယ်မှုပန်နီးဆောင် မြေကွက်များနှင့်ဝတ်ကံကုန်
မြေကွက်တစ်ကွက်ချင်းအလိုက် မြေကွက်များနှင့်၍ မြို့ရွာနှင့်
အီးအိမ်ခန့်မြို့ရေပြေးစီးသွားသည့် တင်ပြနိုင်ခွင့်ပြေး အထက်
အဖွဲ့အစည်းများသို့ တင်ပြအရေးယူဆောင်ရွက်သွားတော့မည်
ဖြစ်ပါကြောင်း ထပ်မံအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ၊ ဒဂုံဆိပ်ကမ်းစက်မှုမြို့

အ.ထ.က(၂)စီးချောင်းမြတ်စောပုဇော်ကန်တော့
 ၂၀၁၇-၂၀၁၈ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ မြန်မာစာသင်္ချာ
 လုံး အောင်ချက်အကောင်းဆုံး ပထမဆင့်ကလေး လမ်းညွှန်
 ဆောင်သော ကျောင်းပညာဆရာမကြီးနှင့် သင်ကြားပေးခဲ့သော
 ဆရာမများအား ပုဇော်ကန်တော့(၂) ၂၀-၁၀-၂၀၁၈ရက် နံနက်
 ၈နာရီခန့်တွင် ဗိမ္ဗယ်နန်းပွဲပြုလုပ်မည့်ဖြစ်ပါ၍ သူငယ်ချင်းများ
 မျှော်လင့်တိုက် တက်ရောက်ကန်တော့ကြပါရန် မိတ်ကြားအပ်ပါ
 သည်။

ပုဇော်ကန်တော့(၂)မြို့နယ်မြို့နယ်ကြီးများ

[illegible]

OD Tour အဆင့်မြင့်ခရီးစဉ်များ

→ တောင်ကြီး၊ ငါးဆေး၊ ရခိုင် (မိုးညို)	Nov. 7, 9
→ မန္တလေးပြည်နယ်၊ ငါးဆေး (မိုးညို)	Nov. 8, 9
→ မန္တလေးပြည်နယ်၊ ငါးဆေး (မိုးညို)	Nov. 8, 9
→ ပုဂံ၊ ပျဉ်းမန့်တို့ Nov. 8, 9	ဇော်လင်းတို့၊ နိုဝင်ဘာ ၈, ၉
→ ဂျိတ်တီး၊ နောင်သာ	နိုဝင်ဘာ ၈, ၉

ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ခရီးစဉ်များကို စီမံကိန်း၊ ဖန်တီး၊ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပါသည်။

N.M.I. ကုမ္ပဏီလီမိတက် ဖုန်းနံပါတ် ၀၅၀၄၈၀၈ ၅၃၆၇၆၉ ၀၁၉-၈၀၁-၈၀၈၇

ကားဇောင်းမည်
Hilux 5 ချိတ်၊ 78 ml
၁၂/၂၂-၂၂ ဝ လိုင်စင်
ဆောင်ရွက်အသစ်၊
ကားကောင်း သိန်း
၉၅ တန်း
Ph: 0951 56018

သင့်ဆွေးပြောအသက်ကယ်ပါ

The VOICE

Weekly

Vol.4, No. 52

တုတ်ခို

● မုန့်ကိုးပါးနှင့်အသေချော့ ကဆုန်တိုက်လယ်ယာတိုက်ဖြူမယ် ဂုဏ်ကျေးဇူးတီးလော့

● ဝိတ်ဝတ်ထားတဲ့နို့နုနုရောင်ရောင် အစေ့ယူမယ် ဆို အကြံပေးတာမို့

● နို့နုနုပုကတိုက် သေစေ့စောစောကွက်အပေါ် ဆင်တော်မူမို့

● ဂြိုဟေ့အင်္ဂါရပ်နဲ့မညီတဲ့ အဌာယာဉ်တွေ ပြေးဆွဲခွင့်ယာယိုင်ရမိမို့ဦး

● တကုတ်အသောက်နဲ့အညှော့ ပယ်လိမ့်မဟုတ်ပါ။ မပယ်စေခေါ်တော့ကုလား။

● လိင်အင်္ဂါနဲ့မညီတဲ့ကလေးငယ် အမျိုးသားအဖြစ်နဲ့ခိုက်

● အိမ်ကလေးစုပွဲတော်၊

● ဝယ်ယူမပြတ်၊ မန္တလေးကုန်ခေါ်နေကွက်၊

● မင်းကုန်ခေါ်လေးသင်ကြိုတယ် လက်ဆောင်ယူလော့အတွက် အကြံပေးတာမို့

● ပါဝေကွက်အပေါ်တောင်အကွဲနဲ့သင်ကြို မော့ပျံလွင့်အဆူ အကြို(၃)

● မေတာန်မလွဲ ရာသီဝန်လက်ကဲ့သို့သင့်တဲ့ အိမ်ထောင်တော်ရွေးနုအို!

● တကုတ်ဝန်ကြီးချုပ် ဝမ်းကွေးပေါင်နဲ့ စာကားရပ်ရာတို့ အမေးအဖြေ၊

● ဘုရားတော်အားနဲ့ နို့နုနုကိုးရဲ့ ရှေ့ခရိုင်ခရိုင်စော၊

● ဒီတစ်ဖန်အားပေးသင့်တဲ့ ပန်နယ်ယာယိုင်လိပ်အင်္ဂါတွေ၊

● မုန့်ကိုးပါးနှင့်အသေချော့ ကဆုန်တိုက်လယ်ယာတိုက်ဖြူမယ် ဂုဏ်ကျေးဇူးတီးလော့

● ဝိတ်ဝတ်ထားတဲ့နို့နုနုရောင်ရောင် အစေ့ယူမယ် ဆို အကြံပေးတာမို့

● နို့နုနုပုကတိုက် သေစေ့စောစောကွက်အပေါ် ဆင်တော်မူမို့

● ဂြိုဟေ့အင်္ဂါရပ်နဲ့မညီတဲ့ အဌာယာဉ်တွေ ပြေးဆွဲခွင့်ယာယိုင်ရမိမို့ဦး

● တကုတ်အသောက်နဲ့အညှော့ ပယ်လိမ့်မဟုတ်ပါ။ မပယ်စေခေါ်တော့ကုလား။

● လိင်အင်္ဂါနဲ့မညီတဲ့ကလေးငယ် အမျိုးသားအဖြစ်နဲ့ခိုက်

● အိမ်ကလေးစုပွဲတော်၊

● ဝယ်ယူမပြတ်၊ မန္တလေးကုန်ခေါ်နေကွက်၊

● မင်းကုန်ခေါ်လေးသင်ကြိုတယ် လက်ဆောင်ယူလော့အတွက် အကြံပေးတာမို့

● ပါဝေကွက်အပေါ်တောင်အကွဲနဲ့သင်ကြို မော့ပျံလွင့်အဆူ အကြို(၃)

● မေတာန်မလွဲ ရာသီဝန်လက်ကဲ့သို့သင့်တဲ့ အိမ်ထောင်တော်ရွေးနုအို!

● တကုတ်ဝန်ကြီးချုပ် ဝမ်းကွေးပေါင်နဲ့ စာကားရပ်ရာတို့ အမေးအဖြေ၊

● ဘုရားတော်အားနဲ့ နို့နုနုကိုးရဲ့ ရှေ့ခရိုင်ခရိုင်စော၊

● ဒီတစ်ဖန်အားပေးသင့်တဲ့ ပန်နယ်ယာယိုင်လိပ်အင်္ဂါတွေ၊

ထိမ်းမြားမင်္ဂလာညွှတ်ခွဲ ကျေးဇူးတင်လွှာ

မော်လမြိုင်မြို့နေ ဦးစိုးဟန်-ဒေါ်တင်ညွန့်တို့၏ သားထွေး

မောင်ဇေယျာစိုး
B.Sc (Industrial Chemistry)
Emperor Car Service Center

နေပြည်တော်နေ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးလှရွှေ(ငြိမ်း) (ညွှန်ကြားရေးမှူး၊
လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန)-ဒေါ်ရီရီလွင်တို့၏ ဘမီးထွေး

မနုဉ်ဒင်ဆွေ
B.Sc (Industrial Chemistry)
(အောင်ဘာလေသိန်းဆုငွာနွဲ့၊ ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန)

တိုင်း၊ ၁၅-၂၀၀၈ (ကြာသပတေးနေ့)တွင် မဟာသန္တိသုခကျောင်းတော်ကြီး၌ မင်္ဂလာ
မော်ကွန်းတင်လက်မှတ် ရေးထိုးပေးပါသော ဦးစော်လင်းမောင် (ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး၊
ရွှေနေချုပ်ရုံး)နှင့် ဇနီး ဒေါ်ထူးထူးအေးအေး လည်းကောင်း၊ ၁၄-၁၀-၂၀၀၈ရက် (အင်္ဂါနေ့)
တွင် Yuzana Garden Hotel ၌ ကျင်းပသော မင်္ဂလာစဉ်ညခွဲတွင် မင်္ဂလာအောင်စံပယ်
ပန်းကံနှင့် မင်္ဂလာလက်ထပ်လက်စုံ ဆင်ခြင်းအံ့မြင့်ပေးပါသော ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဒုန္တချုပ်
ဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ကျော်ထွန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်မေလတ်တို့အားလည်းကောင်း၊
ကိုယ်တိုင်တက်ရောက် အံ့မြင့်ပေးပါသော စစ်ဘက်နယ်သက်မှ ရုတ်သရရို လူကြီးမင်းများ
နှင့် ဇနီးများအားလည်းကောင်း၊ မင်္ဂလာအခမ်းအနားမှူး ဦးကျော်စိုးဦး၊ မင်္ဂလာပန်းကြံ
ပေးသော မဝင်းလွင်္ဂိုင်း၊ မင်္ဂလာအောင်စံပယ်ပန်းကံနှင့် မင်္ဂလာလက်စွပ်ဝန်း ကိုင်ဆောင်
ပေးသော မနေနုမြင့်မြင့်၊ မင်္ဂလာပန်းခြင်း ကိုင်ဆောင်သော ငမီးမင်း၊ ရွှေရွှါပု၊
သတို့သားအရံ မောင်သက်ဟိန်းနှင့် မောင်ပြည့်မင်းဟိန်း၊ သတို့သမီးအရံ မအိအိသင်းနှင့်
မသိရီလှိုင်းတို့အားလည်းကောင်း၊ လက်ဖွဲ့ပေးပို့အံ့မြင့်ကြသော ရဝင်းရဲနီမှ ဆွေမျိုး
မိတ်သင်္ဂဟများအားလည်းကောင်း၊ မင်္ဂလာစဉ်ညခွဲ အောင်ကြံစွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက်
အာဘက်ဘက်မှ ဝိုင်းဝန်းကူညီပေးကြပါသော ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများနှင့် ကျေးဇူးတင်ထိုက်
သူ အားလုံးအား လိုက်လံပွဲစာ ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း။

နှစ်ပတ်သောမိဘများနှင့် မောင်ဇေယျာစိုး-မခိုင်ဇင်ရွှေ

မင်္ဂလာဒုံညီခံပွဲကျင်းပတင်ပြ

မြင်းခြံမြို့၊ (၁၆)ရပ်ကွက်နေ ဦးလှမောင်-ဒေါ်ခင်ညွန့် (စောင်းကောက်ဆေးလိပ်ခုံ)၊
မန္တလေးမြို့၊ (၆၅)လမ်း၊ (၈၁-၁/၅)နေ ဦးအောင်ဒင်-ဒေါ်ကြည်ကြည်ဝင်းတို့၏ မြေး၊
ဦးသုင်ထူး-ဒေါ်သိန်းသိန်းအောင် (နောင်ရိုးဆောက်လုပ်ရေး)တို့၏သား

မောင်သိုက်ဇော်စိုး: PSB (Academy) Singapore

39

စစ်ကိုင်းတိုင်း၊ ရွှေဘိုမြို့၊ ရန်ကြီးအောင်လမ်း၊ (၃)ရပ်ကွက်နေ

ဦးဘိုးကြီး-ဒေါ်တင်နု
ဦးရင်းဆေး၊ အထူးကဆေးခန်းနှင့်ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း)ဝ

မဆလဲနိုင် B.C.Tech (O)

၁- ၂၀၀၈ ရက်တွင် မန္တလေးမြို့ ဆီဒုံးနားဟိုတယ် အမရပူရခန်းမ

တိုက်၊ ၁၅-၁၀-၂၀၀၈ ရက်ကွၼ် မနွဲလေးမြို့ ဆီးဒီးနားတိုက်လ် အမရပုရခမ်းမိန့်ကျင်းသော မင်္ဂလာစဉ်းပွဲသွံတုၼ် မင်္ဂလာလက်ဖွံ့ဖေ့ဒီးမိန့်မြွဲပွဲသော စံကုင်းတိုင်း အေးဆွဲသောယာလေးရနံ့ ဂွံမြို့ရေအောင်စီဉာဏ်၊ အနောက်ခြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်မြင့်စိုးနှင့် ဇနီး ဒေါ်ခင်မြအေးလည်းကောင်း၊ ဗုလုပုရခံလိပ် လက်ဝတ်ထိမ်းမြန်းပွဲသောယာ အာကစာဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်သူရအေးမြင့်နှင့် ဇနီး ဒေါ်အေးအေးအားလည်းကောင်း၊ မင်္ဂလာ အောင်စံပယ်ပန်းကုံး ဒီးမြင့်ပေးပါသော အနောက်ခြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်တင်မောင်အေးနှင့်ဇနီး ဒေါ်အေးအေးအားလည်းကောင်း၊ မင်္ဂလာလက်ဖွံ့ဝတ်ဆင်မြန်း ပေးပါသော ဦးခင်မောင်မောင်၊ ဒေါ်တင်တင်နွဲ့အား လည်းကောင်း၊ မင်္ဂလာစဉ်းပွဲသွံ ကြွရကော မိန့်မြွဲပွဲမကြာသော စစ်ဘက်နယ်ဘက်မှ အရာရှိကြီးများနှင့်ဗူးများ၊ ဂုဏ်သရေရှိ ဆွေမျိုးစိတ် လင်ယာများအား လည်းကောင်း၊ မင်္ဂလာတီသီကံ မိန့်လေးလောင်းပေးပါသော ဦးအောင်မြင့်အား လည်းကောင်း၊ မင်္ဂလာအါတော်မယ်ဆိုသော စာဉ်းမူမုန်းအား လည်းကောင်း၊ မိမိယိုနှင့် ဖွံ့တုၼ် မင်္ဂလာပွဲတိုင်းတင်ပေးသော ဘော်မောင်လုတင့်(မန်းတက္ကသိုလ်)နှင့်အဖွဲ့အား လည်းကောင်း၊ မိတ်ကပ်ဆပ်နှင့် မင်္ဂလာအား အလှပြင်ပေးသော မိုးကုတ်ပေါက်ပေါက်အား လည်းကောင်း၊ လက်ဝတ်ရတနာများ ဆင်မြန်းပေးသော ဦးအောင်အောင်၊ ဒေါ်မောင် (ဂရိတ်စီဒီတိုက်) အား လည်းကောင်း၊ မင်္ဂလာပန်းကြဲပေးပါသော မဖြူနွဲ့ပွင့်အောင်၊ မင်္ဂလာအောင်စံပယ်ပန်းကုံး တိုင်ဆောင်ပေးပါသော မဖြူစံလေးအောင်၊ မဂ္ဂလည်အောင်၊ မင်္ဂလာလက်ဖွံ့ ဝတ်ဆင်ဆောင် ပေးပါသော မရွှေဝင်မြင့်မြတ်၊ မမေတ္တီမြူနီ၊ သတိသားအရ မောင်သီဟလက်နှင့် သတိသားအရ မအေးအေးသတိတို့အား လည်းကောင်း၊ ဆီးဒီးနားတိုက်လ်(မန္တလေး) မိန့်ရေကုန်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မင်္ဂလာစဉ်းပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်စေအတွက် အဘက်ဘက်မှ ပိုင်းစားကူညီမကြာသော ဆွေမျိုးမိတ်သင်ယာများနှင့် ကျေးလက်ထိုင်သူများအားလုံးကဲ့လည်းကောင်း မှတ်တမ်းအရ ကျေးဇူးပဿကာယာလေးပါပြကောင်း။

နှစ်ပတ်သောမိဘများနှင့် မောင်သိုက်ခင်စိုး-မဆုလဲ့နိုင်

365



Special Update
☎ 391478

SPORT NEWS

စနေနေ့တွင် 365 Sport news ကျန်းမာအပူတစ်ရပ် (၁၀၀)တွင် ပရိသီးသားလိက်၊ စီရိုဒေအာ၊ လာလီဂါ၊ မိုဂျီ၊ နိုယို၊ နိုယို၊ နိုယို (၈၀)ရာခိုင်နှုန်းကျန်ရှိသောနေ့ပေးပို့ပါ။ ကျွန်ုပ်တို့အတွက် အသွင်ကောင်းသော သွက် ဖိတ်သော 365 Sport news Journal ကိုကျေးဇူးတင်စွာဖြင့်.....

ဂီတကဏ္ဍ၊ အမည် (၁၀)၊ ခေါ်ဝေါ်မှု၊ တစ်ပတ်ပုံနှိပ်မှု၊ ပုံနှိပ်မှု

အိန္ဒိယ-မြန်မာ သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာ ကျွမ်းကျင်မှု မြှင့်တင်ရေးသင်တန်းဌာန ပွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၇

ရန်ကုန်ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် အိန္ဒိယ-မြန်မာ သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာကျွမ်းကျင်မှုမြှင့်တင်ရေးသင်တန်းဌာန (IMCEITS) ပွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်ရှိ ရန်ကုန်ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန် တက်ရောက်ချီးမြှင့်ပြီး အမှာစကားပြောကြားသည်။

အဆိုပါ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ အစိုးရအဖွဲ့-အဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ၊ ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့တော်ဝန်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ဝန်ထမ်းရွေးချယ်ရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်များ၊ အစိုးရအဖွဲ့ရုံး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများ၊ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးနှင့် လှုပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနမှ Minister of State H.E. Dr. Jairam Ramesh နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Aloke Sen နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ရန်ကုန်ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်၊ ပါမောက္ခများနှင့် ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁ သို့ *



နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ အိန္ဒိယ-မြန်မာ သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာ ကျွမ်းကျင်မှု မြှင့်တင်ရေးသင်တန်းဌာနအတွင်း ကြည့်ရှု စစ်ဆေးကြစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

၂၀၀၈ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနေ့ အခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၇

၂၀၀၈ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနေ့ အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ဌေးဦး တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

တက်ရောက်

အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ အစိုးရအဖွဲ့-အဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ကုလသမဂ္ဂစားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့၏ မြန်မာနိုင်ငံ ဌာနကော်မရှင်လှလှ၊ Dr. Shin Imai ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံခြားသံရုံးများမှ သံအမတ်ကြီးများနှင့် သံရုံးယာယီတာဝန်ခံများ၊ ကုလသမဂ္ဂလက်အောက်ခံ အဖွဲ့အစည်းများမှ ဌာနကော်မရှင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ စိုက်ပျိုးရေး၊ သစ်တော၊ မြေမြှုပ်နှံရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်းပညာရှင် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ၂၀၀၈ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနေ့ ကျင်းပရေး ဗဟိုအဖွဲ့နှင့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့တို့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်တွင်း ပြည်ပစာနယ်ဇင်းဆိုင်ရာ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ဆုရ မြို့နယ်များမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ဆုရပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် အဖွဲ့အစည်းများ၊ ဆုရကျောင်းသားများနှင့် အထူးပီတိကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ သို့ □

ပြိုင်ပွဲဝင်များ သွားလာမှုလွယ်ကူချောမွေ့စေရေး မော်တော်ယာဉ်များ ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၇

(၁၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲသို့ လာရောက်ကြသည့် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်း များမှ ပြိုင်ပွဲဝင်များ အမှတ်(၇) တည်းခိုနေစခန်းနှင့် နေပြည်တော် ရေဆင်းတက္ကသိုလ်နယ်မြေအတွင်း လွယ်ကူချောမွေ့စွာ သွားလာ နိုင်ရေးအတွက် နေပြည်တော်ယာဉ်စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းမှုကော် မတီက အားမာန်သစ် မော်တော်ယာဉ်လိုင်းနှင့် ရွှေမြို့တော် မော်တော်ယာဉ်လိုင်းတို့ဖြင့် ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

တိုက်ကြီး-ရန်ကုန် ခရီးသည်တင်ယာဉ်ပေါ်၌ ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းမှာ ဂက်စ်အိုး၏ချို့ယွင်းချက်ကြောင့် မဟုတ်ဘဲ ယာဉ်အား အရှိန်ပြင်းထန်စွာ မဆင်မခြင်မောင်းနှင်မှု၊ ယာဉ်ကြုံခိုင်ရေး အားနည်းမှုတို့ကြောင့် ယာဉ်တိမ်းမောက်ပြီး ကားပေါ်ပါ ဂက်စ်အိုးလေးလုံး အချင်းချင်းပြင်းထန်စွာ ရိုက်ခတ်မိရာမှ အပြင်းထန်ဆုံး ရိုက်ခတ်ခြင်းခံရသည့် ဂက်စ်အိုးတစ်လုံး ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခြင်းဖြစ်ကြောင်း ကျွမ်းကျင်သူများ၏ စုံစမ်းစစ်ဆေးချက်များအရ သိရှိရ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၇

တိုက်ကြီး-ရန်ကုန် ပြေးဆွဲသော ခရီးသည်တင်ယာဉ် ဟိုင်းလတ်ယာဉ် အမှတ် ၁/၁၆၀၂ သည် တိုက်ကြီးမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ ထွက်ခွာလာစဉ် အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက် နံနက် ၂ နာရီ ၄၅ မိနစ်ခန့်တွင် ရန်ကုန်တိုင်း အင်းစိန်မြို့နယ် အရှေ့ကြို့ကုန်းရပ်ကွက် မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း မျိုးစေ့ဌာနရှေ့သို့အရောက် ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားပြီး ယာဉ်ပေါ်ပါ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ခုနစ်ဦးသေဆုံးကာ အမျိုးသားတစ်ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့်သတင်းကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခြင်းအကြောင်းရင်းကို သက်ဆိုင်ရာက ကျွမ်းကျင်သူများဖြင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

စုံစမ်းစစ်ဆေးချက်များအရ ယာဉ်မောင်း ဦးမျိုးအောင် မောင်းနှင်သည့် ခရီးသည်တင် ဟိုင်းလတ်ယာဉ်သည် အင်းစိန်လမ်းမကြီးအတိုင်း မြောက်မှတောင်သို့ တစ်နာရီလျှင် ကီလိုမီတာ ၁၀၀ ကျော်ဖြင့် အရှိန်ပြင်းစွာ မောင်းနှင်ခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့ မောင်းနှင်လာစဉ် အခင်းဖြစ်ပွားသည့် နေရာအရောက်၌ ကားအောက်မှ ချိုင်းဆက်ပြုတ်ထွက်ပြီး

စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၁ သို့ ●