

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

အကျိုးစီးပွားဖြစ်ထွန်းနိုင်

မိမိရရှိထားသော ဥစ္စာပစ္စည်းတို့သည်လည်းကောင်း၊ သဒ္ဓါတရား တို့သည်လည်းကောင်း ပိုင်ဆိုင်ထားရုံ၊ မိမိနှင့် အတူရှိရုံမျှနှင့် အကျိုးမရှိချေ။ ယင်းတို့ကို အသုံးပြု၍ ကုသိုလ်ကောင်းမှု အမျိုးမျိုး ကို ပြုလုပ်နိုင်ခြင်းသည်သာလျှင် အကျိုးစီးပွားဖြစ်ထွန်းနိုင်၏။
ပုပ္ဖဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၅၃)

၁၃၇၉ ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လပြည့်ကျော် ၁၀ ရက် ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ် ၁၇ ရက်၊ ကြာသပတေးနေ့၊ အတွဲ (၅၆)၊ အမှတ်(၃၁၈)

ဆားလင်းကြီးမြို့နယ် မိုးကြိုးဆာလ်ဗျူရစ်အက်စစ်စက်ရုံသည် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် အကျိုးပြုစက်ရုံဖြစ်သဖြင့် ရွှေ့ပြောင်းပေးရန် အစီအစဉ်မရှိ



ဒုတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ပဋိပညာအစည်းအဝေး ၄၅ ရက်မြောက်နေ့ ကျင်းပစဉ်

(သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၆

ဒုတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ပဋိပညာအစည်းအဝေး ၄၅ ရက်မြောက်နေ့ကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင်ကျင်းပရာ မေးခွန်းခြောက်ခု မေးမြန်းဖြေကြားခြင်း၊ အဆိုတစ်ခုတင်သွင်းခြင်းနှင့် အစီရင်ခံစာတစ်ခု ဆွေးနွေးအတည်ပြုခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်မှ ဦးဝင်းသိန်းဇော်၏ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်

မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင်လီမိတက်၏ မိုးကြိုးဆာလ်ဗျူရစ်အက်စစ်စက်ရုံသည်လည်းကောင်း၊ ကြောင့် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်တို့ကို ဆိုးရွားစွာအန္တရာယ်ဖြစ်စေ၍ စက်ရုံကို လွှတ်ကင်း ရာနေရာသို့ ပြောင်းရွှေ့ပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဝိုလ်ချုပ်မြင့်နွယ်က ဒေသခံများ၏ သတင်းပို့မှုအရ အက်စစ်စက်ရုံကြောင့် ကျန်းမာရေးထိခိုက်ကြောင်း စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၁ *

ကျေးလက်လမ်း၊

တံတားလုပ်ငန်းများကို

ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့်

လူမှုစီးပွားဘဝ တိုးတက်လာမည်

စာ >> ၃

မြန်မာနိုင်ငံဟာ ငြိမ်းချမ်းရေး၊

အမျိုးသားပြန်လည်ရင်ကြားစေရေး

နဲ့ သာယာဝပြောရေးဆိုတဲ့ အင်္ဂါရပ်တွေ

နဲ့အညီ လက်ဆုပ်လက်ကိုင်ပြနိုင်တဲ့

အောင်မြင်မှုတွေကို မကြာတော့တဲ့

ကာလမှာ ရရှိလာလိမ့်မယ်လို့

အပြည့်အဝယုံကြည်ပါတယ်

(မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ လာအိုသံအမတ်ကြီး Mr. Lyying SAYAXANG နှင့် တွေ့ဆုံမေးမြန်းခြင်း)

စာ >> ၆

ဖိလစ်ပိုင်ပုံစံ မူးယစ်တိုက်ဖျက်သည်

စစ်ဆင်ရေးကြောင့် အင်ဒိုနီးရှား၌

သေဆုံးမှုမြင့်တက်

စာ >> ၁၄

မြန်မာ့ရုပ်ရှင်သမိုင်းပြတိုက် အကြီးစားပြုပြင်မွမ်းမံမှုများ မကြာမီပြီးစီးတော့မည်

သတင်း - ထင်ပေါ်ဝင်း(ကမာရွတ်)

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၁၆

ရန်ကုန်မြို့ပဟန်းမြို့နယ် ဝက်ပါလမ်းရှိ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်သမိုင်းပြတိုက် အဆောက်အအုံ ကို အကြီးစားပြုပြင်မွမ်းမံမှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိရာ မကြာမီပြီးစီးတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁)ဖြစ်သူ ဦးအေးကြူလေးက ပြောကြား သည်။

မြန်မာ့ရုပ်ရှင်သမိုင်းပြတိုက်ကို ယခင်က ပြခန်းခုနစ်ခုနှင့်ဖြင့် ပြသခဲ့ရာ ငွေရတု ခေတ်ပြခန်းတစ်ခု (၁၉၂၀-၁၉၄၅)၊ ရွှေရတုခေတ်တစ်ခု (၁၉၄၆-၁၉၇၀)၊ စိန်ရတု

ခေတ်ပြခန်း(၁၉၇၁-၁၉၉၅)တစ်ခုနှင့် ပတ္တမြားရတုကာလဖြစ်သော ၁၉၉၆ ခုနှစ်မှ ယနေ့ လက်ရှိအချိန်အထိ တစ်ခုခန့်၊ စက်မှုပြခန်းတစ်ခုခန့်၊ အကယ်ဒမီပြခန်းတစ်ခုခန့်နှင့် သမိုင်းအထောက်အကူပြုပြခန်းတစ်ခုခန့်ဟူ၍ စုစုပေါင်း ခုနစ်ခုခန့်ဖြင့် ပြသခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၁၉၉၅ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပခဲ့သော မြန်မာ့ရုပ်ရှင်စိန်ရတုသဘင် အခမ်းအနားမှ စတင်၍ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်သမိုင်းပြတိုက် ဖြစ်ပေါ်လာပုံအကြောင်းကို မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင် အစည်းအရုံး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁)ဖြစ်သူ ဦးအေးကြူလေးက “အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှာ ရှိတဲ့ ရုပ်ရှင်နဲ့ပတ်သက်တဲ့ပစ္စည်းတွေ၊ လက်ကမ်းကြော်ငြာတွေ၊ စာအုပ်တွေတာတွေ အကုန်လုံးပေါ့။ စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ *

ဧရာဝတီမြစ်ရေ ပန်းမော်မြို့၌ စိုးရိမ်ရေမှတ်ရောက်နိုင်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၆

ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် ပန်းမော်မြို့၌ ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက် တစ်ပေခန့်၌ ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါ မြစ်ရေ သည် နောက်နှစ်ရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။

ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် သပိတ်ကျင်းမြို့၌ ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက် လေးပေခန့်၌ ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်နှစ်ရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်၍ ပန်းမော်မြို့နယ်နှင့် သပိတ် ကျင်းမြို့နယ်များအတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေနိမ့်ပိုင်းနေထိုင်သူများအနေ ဖြင့် အထူးသတိပြုနေထိုင်ကြပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။ (မိုး/လေ)

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပထမဦးဆုံးသော ဝူနီးဒိုက်စ်

ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)၊ ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၂၁၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၂၂၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၂၃၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၂၄၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၂၅၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၂၆၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၂၇၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၂၈၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၂၉၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၃၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၃၁၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၃၂၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၃၃၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၃၄၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၃၅၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၃၆၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၃၇၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၃၈၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၃၉၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၄၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၄၁၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၄၂၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၄၃၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၄၄၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၄၅၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၄၆၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၄၇၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၄၈၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၄၉၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၅၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၅၁၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၅၂၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၅၃၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၅၄၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၅၅၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၅၆၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၅၇၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၅၈၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၅၉၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၆၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၆၁၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၆၂၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၆၃၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၆၄၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၆၅၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၆၆၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၆၇၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၆၈၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၆၉၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၇၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၇၁၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၇၂၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၇၃၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၇၄၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၇၅၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၇၆၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၇၇၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၇၈၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၇၉၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၈၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၈၁၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၈၂၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၈၃၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၈၄၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၈၅၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၈၆၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၈၇၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၈၈၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၈၉၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၉၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၉၁၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၉၂၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၉၃၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၉၄၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၉၅၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၉၆၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၉၇၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၉၈၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၉၉၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၀၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၀၁၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၀၂၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၀၃၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၀၄၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၀၅၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၀၆၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၀၇၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၀၈၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၀၉၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၁၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၁၁၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၁၂၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၁၃၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၁၄၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၁၅၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၁၆၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၁၇၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၁၈၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၁၉၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၂၁၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၂၂၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၂၃၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၂၄၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၂၅၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၂၆၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၂၇၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၂၈၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၂၉၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၃၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၃၁၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၃၂၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၃၃၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၃၄၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၃၅၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၃၆၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၃၇၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၃၈၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၃၉၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၄၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၄၁၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၄၂၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၄၃၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၄၄၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၄၅၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၄၆၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၄၇၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၄၈၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၄၉၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၅၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၅၁၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၅၂၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၅၃၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၅၄၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၅၅၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၅၆၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၅၇၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၅၈၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၅၉၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၆၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၆၁၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၆၂၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၆၃၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၆၄၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၆၅၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၆၆၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၆၇၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၆၈၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၆၉၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၇၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၇၁၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၇၂၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၇၃၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၇၄၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၇၅၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၇၆၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၇၇၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၇၈၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၇၉၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၈၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၈၁၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၈၂၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၈၃၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၈၄၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၈၅၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၈၆၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၈၇၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၈၈၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၈၉၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၉၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၉၁၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၉၂၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၉၃၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၉၄၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၉၅၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၉၆၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၉၇၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၉၈၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၆၉၉၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၀၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၀၁၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၀၂၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၀၃၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၀၄၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၀၅၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၀၆၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၀၇၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၀၈၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၀၉၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၁၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၁၁၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၁၂၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၁၃၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၁၄၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၁၅၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၁၆၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၁၇၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၁၈၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၁၉၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၂၁၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၂၂၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၂၃၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၂၄၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၂၅၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၂၆၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၂၇၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၂၈၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၂၉၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၃၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၃၁၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၃၂၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၃၃၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၃၄၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၃၅၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၃၆၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၃၇၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၃၈၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၃၉၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၄၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၄၁၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၄၂၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၄၃၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၄၄၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၄၅၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၄၆၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၄၇၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၄၈၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၄၉၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၅၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၅၁၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၅၂၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၅၃၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၅၄၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၅၅၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၅၆၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၅၇၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၅၈၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၅၉၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၆၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၆၁၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၆၂၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၆၃၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၆၄၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၆၅၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၆၆၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၆၇၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၆၈၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၆၉၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၇၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၇၁၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၇၂၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၇၃၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၇၄၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၇၅၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၇၆၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၇၇၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၇၈၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၇၉၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၈၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၈၁၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၈၂၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၈၃၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၈၄၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၈၅၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၈၆၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၈၇၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၈၈၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၈၉၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၉၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၉၁၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၉၂၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၉၃၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၉၄၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၉၅၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၉၆၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၉၇၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၉၈၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၇၉၉၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၀၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၀၁၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၀၂၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၀၃၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၀၄၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၀၅၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၀၆၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၀၇၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၀၈၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၀၉၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၁၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၁၁၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၁၂၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၁၃၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၁၄၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၁၅၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၁၆၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၁၇၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၁၈၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၁၉၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၂၁၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၂၂၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၂၃၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၂၄၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၂၅၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၂၆၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၂၇၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၂၈၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၂၉၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၃၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၃၁၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၃၂၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၃၃၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၃၄၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၃၅၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၃၆၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၃၇၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၃၈၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၃၉၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၄၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၄၁၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၄၂၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၄၃၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၄၄၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၄၅၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၄၆၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၄၇၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၄၈၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၄၉၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၅၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၅၁၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၅၂၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၅၃၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၅၄၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၅၅၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၅၆၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၅၇၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၅၈၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၅၉၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၆၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၆၁၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၆၂၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၆၃၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၆၄၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၆၅၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၆၆၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၆၇၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၆၈၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၆၉၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၇၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၇၁၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၇၂၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၇၃၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၇၄၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၇၅၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၇၆၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၇၇၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၇၈၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၇၉၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၈၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၈၁၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၈၂၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၈၃၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၈၄၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၈၈၅၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁

ပုဂ္ဂလိကဘဏ်တို့၏

နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးရေးအခန်းကဏ္ဍ

Oxford Business Group ၏ ၂၀၁၇ ခုနှစ် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အစီရင်ခံစာ၌ လုပ်ကွက်ငယ်လယ်သမားတို့၏ အဓိကအခက်အခဲသည် ဘဏ်ချေးငွေရရှိရေးဟု မှတ်ချက်ပြုထားပါသည်။ အစိုးရက တောင်သူ လယ်သမားတို့ထံထုတ်ချေးသော ဘဏ်ချေးငွေသည်လည်း စိုက်ပျိုးချိန် အချိန်မီရရှိရန် ခက်ခဲလေ့ရှိသည်ကိုလည်း ဤအစီရင်ခံစာက ထောက်ပြ ထားပါသည်။ အမှန်တကယ်၌မူ အထက်၌ ရည်ညွှန်းထားသည့် ၂၀၁၇ ခုနှစ် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အစီရင်ခံစာအရ မြန်မာနိုင်ငံ၌ ဘဏ်လုပ်ငန်း ဝန်ဆောင်မှုရရှိမှုသည် သိသိသာသာ နည်းပါးလျက်ရှိနေပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်သည် ဘဏ်လုပ်ငန်းနှင့် အဆက်အစပ်မရှိ ဖြစ်နေပါသည်။ အဆိုပါ အခြေအနေသည် တိုင်းပြည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မလိုလားအပ်သော အခြေအနေဖြစ်သည်ကို တင်ပြလိုခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဘဏ်လုပ်ငန်းတို့ ခိုင်မာတောင့်တင်းရန် လိုအပ်ပါသည်။

ဤသို့သော အခြေအနေမျိုး၌ ဩဂုတ်လ ၁၅ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်သည် နိုင်ငံအတွင်းရှိ ပုဂ္ဂလိကဘဏ် ၂၂ ခုမှ ဥက္ကဋ္ဌများအပါအဝင် တာဝန် ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ပါသည်။ နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော် အတိုင်ပင်ခံရုံးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ သတင်းမီဒီယာဖော်ပြချက်တို့အရ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့သော ကိစ္စရပ်တို့၌ လယ်ယာမြေများကို ဘဏ်၌ အပေါင်ပစ္စည်းအဖြစ်ထား၍ ချေးငွေထုတ်ပေးရေးကိစ္စလည်းပါဝင်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။ ထိုမျှမက အသေးစား၊ အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် ဘဏ်များပါဝင်ဆောင်ရွက်ရမည့် အခန်းကဏ္ဍကိုလည်း ဆွေးနွေးခဲ့ပါသည်။ တခြားသော ဆွေးနွေးခဲ့သည့် အကြောင်းအရာတို့၌ ပဟိုဘဏ်နှင့် ပုဂ္ဂလိကဘဏ်တို့အကြား ဆက်ဆံရေးကိစ္စရပ်နှင့် ပဟိုဘဏ်၏ မူဝါဒကဲ့သို့သော ကိစ္စရပ်များလည်း ပါဝင်ပါသည်။ ခြံ့ရွံ့တင်ပြရပါက တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဘဏ်လုပ်ငန်း အခန်းကဏ္ဍမှ ဆောင်ရွက်ရမည့် ကိစ္စရပ်တို့ကို ဆွေးနွေးခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

သတင်းမီဒီယာဖော်ပြချက်တို့အရ နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်သည် ရှေ့လာမည့်စက်တင်ဘာလ၌ ပုဂ္ဂလိက ဘဏ်တို့၏ ဥက္ကဋ္ဌများအပါအဝင် တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်တို့နှင့် ထပ်မံ ဆွေးနွေး သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်ပဟိုဘဏ်နှင့် ပုဂ္ဂလိကဘဏ်တို့အကြား ဟန်ချက်ညီပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတို့ကို မြှင့်တင်ပေးမည့် ဆွေးနွေးမှုများ ဟု နားလည်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်ကိုယ်တိုင် ဦးဆောင်၍ နိုင်ငံတော်နှင့် ပုဂ္ဂလိကဘဏ်တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ဟန်ချက်ညီပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို ကြိုးပမ်းလာခြင်းသည် တိုင်းပြည်၏ အနာဂတ် စီးပွားရေးအတွက် အားရစရာခြေလှမ်းဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံအတွင်းရှိ ပုဂ္ဂလိကဘဏ်တို့ အနေဖြင့်လည်း ဤအားရစရာခြေလှမ်းတို့ကို အားပြုလျက် သက်ဆိုင်ရာဘဏ်တို့၏ အကျိုးစီးပွားကိုသာမက တိုင်းရင်းသားပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး၏ အကျိုးစီးပွားကိုပါ ဖြစ်ထွန်း စေမည့် အကြံဉာဏ်ကောင်းများ တင်ပြပေးကြပါရန် လေးစားစွာ တိုက်တွန်းတင်ပြအပ်ပါသည်။ ။

ဦးပိန်တံတား၌ သစ်သားလက်တန်းများတပ်ဆင်ရန် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ခွင့်ပြုထားခြင်းမရှိကြောင်းသိရ

မန္တလေး၊ ဩဂုတ် ၁၆
မန္တလေးမြို့ တောင်သမန်အင်းရှိ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် ဦးပိန်တံတား၌ သစ်သား လက်တန်းများတပ်ဆင်ရန် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ခွင့်ပြုထားခြင်း မရှိကြောင်း အမရပူရမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဖေသက်ထွန်း၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။
“ဦးပိန်တံတားမှာ ခရီးသွားစဉ်သည်တွေ အဆင်ပြေစွာသွားလာနိုင်ဖို့အတွက် သစ်သားလက်တန်းတွေ တပ်ဆင်ပေးမယ်လို့ပြောတဲ့ ဦးပိန်တံတားပြုပြင်ထိန်းသိမ်း ရေးအဖွဲ့ဆိုတာ အစိုးရက တရားဝင်ဖွဲ့ပေးထားတဲ့ အဖွဲ့မဟုတ်ဘူး။ ငှက်လှေသမားတွေ၊ ဈေးသည်တွေနဲ့ပဲထားတဲ့ အဖွဲ့သာဖြစ်ပါတယ်။ ဦးပိန်တံတားကို ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရန် ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနရဲ့ ခွင့်ပြုချက်ရမှသာ ပြုပြင်လို့ ရပါမယ်။ အခုလို သစ်သားလက်တန်းတွေတပ်ဖို့ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ခွင့်ပြုထားခြင်းမရှိပါဘူးလို့ အသိပေးလိုပါတယ်” ဟု မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဖေသက်ထွန်းက ပြောကြားသည်။
ထို့ပြင် တိုင်းဒေသကြီး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန (မန္တလေးဌာနခွဲ) မှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်စိုးစိုးဝင်းကို ဆက်သွယ်မေးမြန်းရာ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနကလည်း ခွင့်ပြုထားခြင်း မရှိကြောင်း သိရသည်။ တင်မောင် (မန်းကိုယ်ပွား)

ရွှေပြောင်းကျေးရွာများသို့ မဟာဓာတ်အားလိုင်းမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရန် ဓာတ်အားလိုင်းတည်ဆောက်

ဂန့်ဂေါ ဩဂုတ် ၁၆
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဂန့်ဂေါမြို့နယ်အတွင်း မြစ်သာမြစ်ပေါ်၌ အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်သည့် မြစ်သာရေလှောင်တံခံ ဘက်စုံစီမံကိန်း ရေဝပ်ဧရိယာအတွင်း ကျရောက်၍ ရွှေပြောင်းတည်ဆောက်ထားရှိသော ပန်းနန်း၊ စပယ်၊ ယင်းမာနှင့်စင်ပုံ ကျေးရွာသစ်များသို့ မြစ်သာရေလှောင်တံခံ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံမှ လျှပ်စစ် ဓာတ်အား ၂၄ နာရီ ပို့လွှတ်ဖြန့်ဖြူးနိုင်ရန်အတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်း တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်းတည်ဆောက်ရာတွင် ၃၁၅ ကေစီအေ ထရပ်စီမံကိန်းတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ၁၁ ကေစီဓာတ်အားလိုင်းခြောက် မိုင်ခန့် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ၄၀၀/၂၃၀ဓီဓာတ်အားလိုင်း ခုနစ်မိုင်ခန့် တည် ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ကျေးရွာလေးရွာ၏ မူလအိမ်ခြေ ၃၇၇ လုံး၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း

လေးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်းလေးကျောင်း၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး လေးခု၊ ဆေးပေးခန်းတစ်ခုနှင့် ထပ်မံတိုးချဲ့တည်ဆောက်ထားသော အိမ်ခြေများသို့ အိမ်သုံး မီတာ စုစုပေါင်း ၄၅၅ လုံးနှင့် ဆားဗစ်ကြိုးတပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ကျေးရွာများအတွင်း ရေပေးဝေရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ပါဝါမီတာခုနစ်လုံးတပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း စသည်တို့ကို ကုန်ကျစရိတ်စုစုပေါင်း ငွေကျပ်သိန်း ၆၄၀၀ ကျော်ကို နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာ ငွေဖြင့် ကျခံသုံးစွဲပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန တည်ဆောက်ရေး(ခ) မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောသည်။ အဆိုပါ လုပ်ငန်းများကို ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ တွင် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဩဂုတ် ၃၁ ရက်တွင် ပြီးစီးရန် ခန့်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။
ကြီးမြင့်နိုင်(လွိုင်ကော်)

ထင်သာမြင်သာပြုပြင်စရာ

နောင်ပတ်နှင့် လက်ပန်ရွာကျေးရွာချင်းဆက် လမ်းပိုင်းပျက်စီး၍ သွားလာရေးခက်ခဲ



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင် ဝန်းမောက်မြို့နယ် နောင်ပတ်ကျေးရွာနှင့် လက်ပန်ကျေးရွာ ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း ပိုင်း၌ သရိုးကရောင်းယာဉ်ကြီးများ ဝင် ကြိုးသုံးပြီးသွားလာနေသောကြောင့် မြေ သားလမ်းပိုင်းများ ပျက်စီးနေ၍ ဒေသခံ များ ခရီးသွားလာရေးခက်ခဲနေကြောင်း သိရသည်။
“ဒီလိုကားကြီးတွေ အရင်ကဆို ဝန်းမောက်-မံစီ-နန်းအော့ကိုလမ်းမကြီး အတိုင်းသွားကြတာပါ။ ဒီလမ်းမှာ ကား ကြီးတွေ အသွားအလာများတော့ လမ်း

က ပျက်စီးလာတယ်။ ဒါကြောင့် နန်းအော့ ကို သွားလို့ရတဲ့ နောင်ပတ်နဲ့လက်ပန်ရွာ ကျေးရွာချင်းဆက် မြေသားဖြတ်လမ်းကို အသုံးပြုလာကြတယ်။ ဒီမှာကားကြီး တွေအသွားအလာများတော့ လမ်းက ပျက်နေပြီ။ အခုဆို ကားကြီးတွေတောင် ဝင်ကြိုးသုံးပြီးသွားနေကြရပြီ။ လမ်းက တစ်စတစ်စပိုပြီးပျက်တော့ ဒေသခံတွေရဲ့ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေးနဲ့ စီးပွား ရေးအတွက် သွားလာရတာမလွယ်ကူ တော့ဘူး။ ဒါကြောင့် မောင်းနှင်သွားလာ နေတဲ့ ကားကြီးတွေကို သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူတွေက အရေးယူထားဆီ တာတွေ လုပ်ပေးသင့်ပါတယ်” ဟု ဒေသခံတစ်ဦးက ပြောသည်။
ကိုမင်း(အင်းတော်)

ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါထိန်းချုပ်ခြင်း အသိပညာပေးဟောပြော

ရွှေဘို ဩဂုတ် ၁၆
ရွှေဘိုမြို့စည်ပင်သာယာရေး အဖွဲ့ဝင်တို့ ၌ ရွှေဘိုမြို့သူရေတနာ ပရဟိတအသင်း နာယက သုခကာရီကျောင်းတိုက် ဆရာ တော် ဦးမိမလ ဦးဆောင်မှုဖြင့် နှာခေါင်း စည်းများ၊ လက်ကမ်းစာစောင်များ ဝေငှ ရာသီ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာမြင့်နိုင် ဦးဆောင်သောအဖွဲ့ သည် ဩဂုတ်လဒုတိယပတ်က ရောက်ရှိ လာပြီး အောင်ဇေယျာလမ်းတစ်လျှောက် တွင် သွားလာနေသော မိဘပြည်သူများ ကို နှာခေါင်းစည်းများတပ်ဆင်ပေးခြင်း၊ လက်ဆေးဆပ်ပြာခဲများ ပေးအပ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။
ဆက်လက်၍ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ သည် ရွှေဘိုမြို့ ဝေဠုဝန်တိုက်သစ်ပိဋ် တက္ကသိုလ်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းသို့ ရောက်ရှိပြီး မိဘပြည်သူများအား ရာသီ တုပ်ကွေးရောဂါနှင့် ပတ်သက်သည့် ကြိုတင်အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။
ထို့နောက် အောင်ရတနာကျောင်း တိုက် သီရိရတနာဓမ္မာရုံ၌ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအသိပညာပေး ဟောပြော ပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ဒေသခံပြည် သူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။
ကျော်ဇော(ရွှေဘို)



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီမြို့နယ် မှော်ဘီကျွန်းဆင်းရေနှင့် လူကုန်ကူးမှု တားဆီးကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကို ဩဂုတ်လဒုတိယပတ်က နည်းပညာတက္ကသိုလ် (မှော်ဘီ) ၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်ရဲစခန်းမှူး ဒုတိယရဲမှူး၊ သောင်းထိုက်နှင့် အမှတ် (၆) လူကုန်ကူး မှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်) တို့က အသိပညာပေးဟောပြောကြစဉ် တင်စိုး(မြန်မာ့အလင်း)

ရွှေ၊ ငွေ၊ စက်သုံးဆီနှင့် နိုင်ငံတကာသုံး ငွေကြေးပေါက်ဈေးနှုန်း				ခင်ရတနာ-စုစည်းသည်။			
ရွှေဈေးနှုန်း (အောင်သမာစိရွှေဆိုင်)				၁၆-၈-၂၀၁၇			
				နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးဈေးနှုန်း (ပဟိုဘဏ်)			
ရန်ကုန်	၁၆	ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၉၁၀၀၀၀	အမေရိကန်	တစ်ဒေါ်လာ	၁၃၆၁	. ၀
ရန်ကုန်	၁၅	ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၈၅၆၅၀၀	ဥရောပ	တစ်ယူရို	၁၅၉၇	. ၁
မန္တလေး	၁၆	ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၉၁၅၀၀၀	စင်ကာပူ	တစ်ဒေါ်လာ	၉၉၀	. ၀
စက်သုံးဆီဈေးနှုန်း (စက်သုံးဆီအသင်း)				ထိုင်းဘတ်	တစ်ဘတ်	၄၀	. ၈၅
ဒီဇယ်			၆၅၅/၆၇၀ ကျပ် (လက်လီဈေး)	အိန္ဒိယ	တစ်ရူပီး	၂၁	. ၂
အောက်တိုန်း	၉၂		၆၆၀/၆၈၀ ကျပ် (လက်လီဈေး)	တရုတ်	တစ်ယွမ်	၂၀၃	. ၅
အောက်တိုန်း	၉၅		၇၀၅/၇၁၅ ကျပ် (လက်လီဈေး)	မလေးရှား	တစ်ရင်းဂစ်	၃၁၆	. ၇
မရီမီယံဒီဇယ်			၆၇၅/၆၉၀ ကျပ် (လက်လီဈေး)				

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၅၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။

Myanma Alinn Daily

- စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
- စာတည်းမှူး - ဝင်းရွှေ
- စာတည်းမှူး - မြင့်ဆွေ (သတင်းထောက်ချုပ်)
- စာတည်းများ - မြင့်စိုး၊ ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်၊ ချမ်းစန္ဒီဇွန်း၊ ကလျာမိုးမြင့်
- အကြီးတန်းသတင်းထောက်များ - ကျော်သူဝင်း၊ ခင်ရတနာ၊ သိမ့်သိမ့်မိုး၊ ဇူလိုင်မိုး၊ စိန်လွင်အောင်၊ တင်စိုး (ဓာတ်ပုံ)
- အငယ်တန်းသတင်းထောက်များ - တင်လင်းအောင်၊ တင်မောင်လွင်၊ ဇင်ဦး၊ နေဝင်းထွန်း (၂)၊ ဟိန်းထက်ဇော်၊ ဝေယျာဇွယ်
- ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၀၀၉၃)၊ ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

ကျေးလက်လမ်း၊ တံတားလုပ်ငန်းများကို ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝ တိုးတက်လာမည်



အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ မန်းဝင်းခိုင်သန်း ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အသစ်တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းသော ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ရုံးသစ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ဂုဏ်ပြုအမှာစကား ပြောကြားစဉ်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၆

ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ အမျိုးသားပို့ဆောင်ရေးပင်မစီမံကိန်းအား အထောက်အကူဖြစ်စေရန်၊ ကျေးလက်လမ်း၊ တံတားများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး ရေရှည် တည်တံ့အောင်ဆောင်ရွက်ပေးရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အသစ်တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းသော ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ရုံးသစ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီတွင် နေပြည်တော် ရုံးအမှတ်(၁၁) ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စုဝေးခန်းမဆောင်၌ ကျင်းပရာ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ မန်းဝင်းခိုင်သန်း တက်ရောက်အားပေးသည်။

အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ ဖြစ်ကြသော ဦးအုန်းဝင်း၊ ဦးဝင်းခိုင်၊ ဦးခင်မောင်ချို၊ ဦးအုန်းမောင်၊ နိုင်သက်လွင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် များ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ် ကြီးနှင့် သံရုံးအဖွဲ့ဝင်များ၊ လွှတ်တော်ရေးရာကော်မတီဝင် များ၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ၊ သတင်းမီဒီယာအဖွဲ့များ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းခိုင်က အစိုးရ၏ မူဝါဒဖြစ်သော ပြည်သူ့ကိုယ်ပိုင်စီးပွား ဖွံ့ဖြိုးရေးအစီအစဉ်အရ ပြည်သူ့ကိုယ်ပိုင်စီးပွား ဖွံ့ဖြိုးရေးသည် အလွန်အရေးပါကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုမှ စီမံခန့်ခွဲသော လမ်း၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မှ စီမံခန့်ခွဲသောလမ်း၊ ကျေးလက်လမ်းဟူ၍ လမ်းအမျိုးအစားများရှိရာ ကျေးလက် လမ်း(ကျေးရွာကုန်ထုတ်လမ်း)၊ ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းတို့မှာ ကီလိုမီတာ တစ်သိန်းနီးပါးရှိကြောင်း။

Expressway Arterial Road တို့ကို Rural Road ဖြင့် ဆက်စပ်နိုင်ရေးအတွက် ယခု အသစ်ဖွဲ့စည်းလိုက်သော ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စီမံခန့်ခွဲရေး၊ နိုင်ငံတော်လိုမြဲရေးစသည့်ကိစ္စတို့ဆောင်ရွက်ရသော Functional ဌာနတစ်ခုလည်းဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ National Master Plan၊ Integrated Plan တို့ကို စီမံဆောင်ရွက်ရာတွင် လမ်းလုပ်ငန်းများကို Umbrella တစ်ခု

တည်း၏ လက်အောက်တွင် ထားရှိဆောင်ရွက်ပါက ပိုမို တိရောက်အကျိုးရှိမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

ကျေးလက်လမ်းများက လွန်စွာအရေးကြီး နိုင်ငံတော်၏ Export ကို ကြည့်မည်ဆိုလျှင်လည်း ကျေးလက်ထုတ်ကုန်များက ၉၆ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး Export လုပ်နိုင်ရန်အတွက် ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းမှတစ်ဆင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလမ်းမကြီးများကိုရောက်ရှိရန် အမြန်ဆုံး ဈေးအသက်သာဆုံးဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် Transportation Cost သက်သာ ရေးအတွက် ကျေးလက်လမ်းများက လွန်စွာအရေးကြီးပါ ကြောင်း။

ယခုဖွဲ့စည်းသော ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန သည် ကျေးလက်နေပြည်သူတို့၏ လိုအပ်ချက်ကို ကြိုတင် မျှော်တွေးကာ ကြိုတင်စီမံဆောင်ရွက်ပြီး လုပ်ငန်းပမာဏအရ လိုအပ်သည့် ငွေကြေးပမာဏကို စနစ်တကျပွင့်လင်းမြင်သာစွာ သုံးစွဲပြီး တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် တစ်ခုချင်းစီအလိုက် Pilot Project တစ်ခုစီရွေးချယ်၍ အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက် သွားရန် ရည်မှန်းထားပါကြောင်းနှင့် ပြည်သူများနှင့် နိုင်ငံတော် အတွက် အမှန်တကယ်အကျိုးရှိမည့် ဌာနဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ မန်းဝင်းခိုင်သန်းက ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားရာတွင် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီး ဌာနအတွက်သာမက မြန်မာနိုင်ငံ၏ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး မျက်နှာစာတွင် ကဏ္ဍသစ်တစ်ခု ဖွင့်လှစ်လိုက်သောနေ့ လည်း ဖြစ်မည်အတွက် မင်္ဂလာရှိသောနေ့တစ်နေ့ ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ

လမ်း၊ တံတား၊ အဆောက်အအုံများ ပြည်သူများနေထိုင်ရေး အဆင်ပြေစေရေးအတွက် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ပြည်သူနှင့် အတူ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိနေသည်ကို တွေ့မြင်ရပါ ကြောင်း။

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နဂိုရှိပြီး ကျွမ်းကျင် တတ်မြောက်ထားသည့် အင်ဂျင်နီယာအတတ်ပညာဖြင့် ကျေးလက်လမ်း၊ တံတားလုပ်ငန်းများကို ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက် လိုက်ခြင်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများသည် ယခုထက် ပိုပြီး လူမှုစီးပွားဘဝ ပိုမိုတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယနေ့ နိုင်ငံတော်အပိုင်တွင်လည်း ပြည်သူများဘဝ ငြိမ်းငြိမ်း ချမ်းချမ်းနှင့် သာယာချမ်းမြေ့စေရန် အစိုးရအဖွဲ့နှင့် လွှတ်တော် အသီးသီးက အမြဲမပြတ် ကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေပါကြောင်း၊ အစိုးရကဏ္ဍ၊ လွှတ်တော် ကဏ္ဍ၊ ပြည်သူများကဏ္ဍ စသည်ဖြင့် အပိုင်းလိုက်ကဏ္ဍ အလိုက် ဟန့်ချက်ညီညီ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေပါ ကြောင်း၊ တက်ညီလက်ညီဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ခေတ်မီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာပြီး ပြည်သူများဘဝ ငြိမ်းချမ်းသာယာ ဝပြောလာမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ပြည်သူနှင့်ပူးပေါင်းပါဝင်

ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် အဓိကဆောင်ရွက်ပေးမည့် ကျေးလက် လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန လုပ်ငန်းစဉ်များမှာ ပြည်သူ့ကိုယ်စား လှယ်များအနေဖြင့် ပြည်သူနှင့်အတူ ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ပြီး ယခုကဲ့သို့ မွန်မြတ်သော တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်မည့် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အောင်အောင်

မြင်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါစေကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ခေတ္တညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးခင်သက်က ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ဖွဲ့စည်းပုံနှင့် ရှေ့ဆက်လက် ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြ ပြီး ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ် ဦးမြင့်ဦးက GIS နှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြ သည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး မစ္စတာဟန်လျန်က ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြား သည်။

ယင်းနောက် အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ မန်းဝင်းခိုင်သန်း အား ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင် ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းခိုင်က ရုံးအသစ်ဖွင့်ပွဲ အထိမ်းအမှတ် လက်ဆောင်ပေးအပ်ပြီး အမှတ်တရပေါင်း မှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။

ထို့နောက် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်း အတွင်းဝန်၊ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ်နှင့် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တို့က ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၏ ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်း စဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းမီဒီယာများ၏ မေးမြန်းချက် များကို ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားကြသည်။

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ယခင်က အဆောက် အဦးဦးစီးဌာန၊ လမ်းဦးစီးဌာန၊ တံတားဦးစီးဌာနနှင့် မြို့ပြနှင့် အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနတို့ဖြင့် ဦးစီးဌာနလေးခု ဖွဲ့စည်းပြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ အခြေခံ အဆောက်အအုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် မြို့ပြအိမ်ရာကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မဟာဗျူဟာရည်မှန်းချက်

ယနေ့ဖွင့်လှစ်သည့် အသစ်ဖွဲ့စည်းခဲ့သော ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနသည် ကျေးလက်လမ်း၊ တံတားများ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ကျေးလက်ထုတ်ကုန်များ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစွာဖြင့် ဈေးကွက်သို့ ရောက်ရှိရေး၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေး ကိစ္စရပ်များအတွက် ကျေးလက်လမ်းကွန်ရက်ကို အသုံးပြု၍ အမြန်ဆုံးဆက်သွယ်သွားလာနိုင်ရေး၊ အမျိုးသားပို့ဆောင်ရေး ပင်မစီမံကိန်းအား အထောက်အကူဖြစ်စေရန်တို့ကို မဟာဗျူဟာ ရည်မှန်းချက်ထား ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။

၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်ကုန်ရှိ ကျေးလက်လမ်း များမှာ ကတ္တရာ/ ကွန်ကရစ်လမ်း ၃၀၁၆ မိုင်၊ မြောက်ဇာလုံ မြောက်ရာခိုင်နှုန်း၊ ကျောက်လမ်း၊ ဂံ/ဂျင်းလမ်း ၁၂၀၇၅ မိုင် မြောက်ဇာလုံ ၂၄ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် မြေသားလမ်း၊ ဂျစ်ကား/ ဆိုင်ကယ်၊ လှည်း/လူသွားလမ်း ၃၅၇၈၀ မိုင် သုံးဖာလုံ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ စုစုပေါင်း ၅၀၈၇၄ မိုင် သုံးဖာလုံ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း ရှိသည်။ တံတားများအနေဖြင့် ကွန်ကရစ်တံတား ၅၅၃၁ စင်း၊ သစ်သား တံတား ၆၇၅၁ စင်း၊ ရေကျော် ၁၀၅၄ စင်း၊ Box Culvert ၁၀၇၀၀ စင်း၊ ကြိုးတံတား ၁၁၇၀ စင်း၊ ဘေလီတံတား ၁၀၀၀ စင်း၊ အခြား ၈၈ စင်း စုစုပေါင်း ၂၄၂၄၁ စင်းရှိသည်။

နှစ်စဉ်ရည်မှန်းချက်

၂၀၂၀ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံရှိ ကျေးရွာများအားလုံး ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် နိုင်ငံတွင်းရှိ ကျေးလက်လူဦးရေ၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းအပေါ် ရာသီမရွေးသွားလာနိုင်သော ကျေးလက် လမ်းများအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ရန် နှစ်စဉ်ရည်မှန်းချက်ထား ရှိပြီး အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိ ရသည်။ (သတင်းစဉ်)

ASEAN Tourism Forum 2018 ကို ထိုင်းနိုင်ငံ ချင်းမိုင်မြို့၌ ကျင်းပမည်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၆
၂၀၁၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် ထိုင်းနိုင်ငံ ချင်းမိုင်မြို့၌ ASEAN Tourism Forum 2018 ကို ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်သည်ဟု အဆိုပါဖိုရမ်နှင့်ပတ်သက်၍ ပြုလုပ်သည့် ASEAN Clean Tourist City Standard နှင့် ASEAN Sustainable Tourism Award Guideline များ အကောင်အထည်ဖော်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးမှ သိရသည်။
အဆိုပါအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည် တော်ရှိ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန၌ ပြုလုပ်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်ပြီး ဖိုရမ်တွင် ASEAN Green Hotel, Clean

Tourist City Standard MICE Standard နှင့် Sustainable Tourism Award ဟူ၍ စုစုပေါင်းဆုအမျိုး အစားလေးမျိုး ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အစည်းအဝေးမှ သိရသည်။
ထို့ပြင် Clean Tourist City Standard အကောင် အထည်ဖော်ရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် မည့် မြို့သုံးမြို့ကို ရွေးချယ်နိုင်ရေးနှင့် Sustainable Tourism Award အတွက် Urban နှင့် Rural အတွက် မြို့တစ်မြို့ စီကို ရွေးချယ်နိုင်ရေးတို့ကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း အဆိုပါ အစည်းအဝေးမှ သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)





ဒေသတွင်း အမျိုးသမီးနှင့် ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများကာကွယ်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများနှင့် အခွင့်အလမ်းများအကြောင်း ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၆
နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ ဇနီး၊ အာဆီယံအမျိုးသမီးလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များအဖွဲ့ (WAIPA-Women Parliamentarians of AIPA) ဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါ်စုစုလွင်သည် အာဆီယံပါလီမန်များညီလာခံ အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူးချုပ် Hon.Mr.Isra Sunthornvut, Secretary General of AIPA အား ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီ တွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်ကော်မတီရုံးရာဆောင် (1-5) ဌာနတွင် တွေ့ဆုံသည်။ (အပေါ်ပုံ)
တွေ့ဆုံစဉ် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ မနီလာမြို့၌ ၂၀၁၇ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလအတွင်း ကျင်းပမည့် (၃၈)ကြိမ်မြောက်

အာဆီယံပါလီမန်များ အထွေထွေညီလာခံ၌ အာဆီယံ အမျိုးသမီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များကော်မတီ အစည်း အဝေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ ဒေသတွင်း အမျိုးသမီးနှင့်ကလေး သူငယ်အခွင့်အရေးများကာကွယ်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများနှင့် အခွင့်အလမ်းများအကြောင်းကို ဆွေးနွေးသည်။
ယင်းတွေ့ဆုံပွဲသို့ အာဆီယံပါလီမန်များညီလာခံဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်သိန်း၊ ပူးပေါင်းကော်မတီဝင် ဒေါ်ပြုံးကေသီနိုင်၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော် နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး ကော်မတီဝင် ဦးမြိုးဇေယျာသော်တို့ တက်ရောက်ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးပဟိုအဖွဲ့ အစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၆
လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးပဟိုအဖွဲ့ အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ Park Royal Hotel ၌ ကျင်းပသည်။
အစည်းအဝေးတွင် လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေး ပဟိုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကျော်ဆွေက အမှာစကားပြောကြား သည်။ (အောက်ပုံ)
ယင်းနောက် လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးနှင့် လူကုန် ကူးခံရသူများအား အကာအကွယ်ပေးရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ကိုယ်စား အတွင်းရေးမှူး၊ လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့ တပ်ဖွဲ့မှူးက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များအား ဆွေးနွေးတင်ပြပြီး ဥပဒေရေးရာနှင့် တရားစွဲဆိုရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များအား

ဆွေးနွေးတင်ပြသည်။
ထို့နောက် လူကုန်ကူးခံရသူများအား ပြန်လည်လက်ခံ ရေး၊ ပြန်လည်ဝင်ဆံ့ပေါင်းစည်းရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များအား ဆွေးနွေးတင်ပြပြီး သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့ ကိုယ်စားလှယ်များက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များအား ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။
၂၀၁၇ ခုနှစ် အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ လူကုန်ကူးမှုအစီရင်ခံစာ ပါ အကြံပြုချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ ရဲဦးစီးအရာရှိချုပ်က ရှင်းလင်းတင်ပြ၍ အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ လူကုန်ကူးမှုအစီရင်ခံစာပါ အကြံပြုချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လူကုန်ကူးမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးပဟိုအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်များက အကြံပြုဆွေးနွေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



(၃၈)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံပါလီမန်များ အထွေထွေညီလာခံတွင် ဆောင်ရွက်မည့်ကိစ္စရပ်များ အပြန်အလှန်ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၆
အာဆီယံပါလီမန်များညီလာခံဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်သိန်းသည် အာဆီယံပါလီမန်များညီလာခံ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် Hon.Mr.Isra Sunthornvut အား ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော် ကော်မတီရုံးရာဆောင် (1-5) ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ (ဝဲပုံ)
တွေ့ဆုံစဉ် AIPA အဖွဲ့အစည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပြုပြင်ပြောင်းလဲသင့်သည့်အချက်များ၊ AIPA Awareness

Program ကို လူထုပိုမိုသိရှိရေးအတွက် ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များ၊ ဒေသအတွင်း လူမှုစီးပွားတိုးတက်မှုအခြေအနေ များ၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊ အာဆီယံဒေသ အတွင်း လွှတ်တော်များဆိုင်ရာသိရှိလိုသည့် အကြောင်း အရာများ၊ (၃၈)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံပါလီမန်များ အထွေထွေ ညီလာခံတွင် ဆောင်ရွက်မည့်ကိစ္စရပ်များကို အပြန်အလှန် ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်လမ်း၊ တံတား ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ဖွင့်

ပဲခူး ဩဂုတ် ၁၆
ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်လမ်း၊ တံတားဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဝင်းသိန်းက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အခမ်းအနားကို ဩဂုတ် ၁၆ ရက် နံနက်က ပဲခူးမြို့ လမ်းဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဝင်းသိန်းက တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်ရင်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ် ဦးမောင်မောင်ရွှေ၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးဝင်းသိန်းက တိုင်းဒေသကြီး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ဖွင့်ပွဲကို စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘာ့မိခင်နို့တိုက်ကျွေးရေးရက်သတ္တပတ်နှင့် အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေးရက်သတ္တပတ်လှုပ်ရှားမှုအထိမ်းအမှတ်ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၆
မြန်မာနိုင်ငံ မိခင်နှင့်ကလေးစောင့် ရောက်ရေးအသင်း၏ ကမ္ဘာ့မိခင်နို့တိုက် ကျွေးရေး ရက်သတ္တပတ်နှင့် အာဟာရ ဖွံ့ဖြိုးရေးရက်သတ္တပတ် လှုပ်ရှားမှု အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံမိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရောက် ရေးအသင်းရုံးရှိ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
ရှေးဦးစွာ မေတ္တာစမ်းရေးဆေးခန်း တွင် သုံးကြိမ်နှင့်အထက် လာရောက် ပြသပြီးသော ကိုယ်ဝန်ဆောင်များ၊ နို့တိုက်မိခင်များနှင့် ၎င်းတို့၏ ခင်ပွန်း များက မိခင်နို့တိုက်ကျွေးခြင်းနှင့် အာ

ဟာရအကြောင်းများနှင့် ပတ်သက် သော မေးခွန်းများကို ဖြေဆိုကြသည်။ ထို့နောက် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ် ဒေါက်တာ သာထွန်းကျော်က အမှာစကားပြောကြားသည်။
ယင်းနောက် တက်ရောက်လာသော ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအား အိုင်အိုဒင်း ဆား၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်အားဆေး၊ အနီး ပိတ်များနှင့် အားဖြည့်ဆန်တို့ကို ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ထောက်ပံ့ ပေးအပ်သည်။
ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံမိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရောက်ရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာစန်းစန်းမြင့်အောင်

က အမှာစကားပြောကြားပြီး အာဟာရ ပညာပေးနှင့် ကလေးပြုစောင့်ရှောက် ခြင်း အသိပညာပေးတို့ကို သက်ဆိုင်ရာ ဌာနခွဲများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးများက ဟောပြောကြသည်။ ယင်းနောက် မေးခွန်းလွှာများတွင် ထူးချွန်စွာ ဖြေဆို နိုင်သော ကိုယ်ဝန်ဆောင်များ၊ နို့တိုက် မိခင်များနှင့် ၎င်းတို့၏ ခင်ပွန်းတို့ကို ဆုများချီးမြှင့်သည်။
အခမ်းအနားသို့ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာ နိုင်ငံ မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရောက်ရေး အသင်းဥက္ကဋ္ဌနှင့် အမှုဆောင်များ၊

ကျန်းမာရေးဆေးပေးခန်း အဆောက်အအုံသစ်ဖွင့်

မုဒုံ ဩဂုတ် ၁၆
မွန်ပြည်နယ် မုဒုံမြို့နယ် တံခွန်တိုင်ကျေးရွာ ကျန်းမာရေးဆေးပေးခန်း အဆောက် အအုံသစ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဩဂုတ် ၁၅ ရက် နံနက် ၈ နာရီက ကျင်းပခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
ဖွင့်ပွဲတွင် အဆောက်အအုံသစ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မြင့်သိန်းဦးက ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ကျန်းမာရေးဆေးပေးခန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကြီးရှိန်က ရှင်းလင်းပြောကြားကာ မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မြင့်သိန်းဦး၊ မြို့နယ် ဒုရဲမှူး ခင်မောင်ထွန်းနှင့် ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးတို့က အဆောက်အအုံသစ်ကို ဖဲကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။ (အောက်ပုံ)
အဆိုပါကျန်းမာရေးဆေးပေးခန်း အဆောက်အအုံသစ်ကို ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ဘတ်ဂျက်ငွေကျပ်သိန်း ၁၂၆၀ ဖြင့် AHN ကုမ္ပဏီမှ ဦးဟန်ဝင်းက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ကြောင်း အဆောက်အအုံစစ်ဆေးရေးကော်မတီ ထံမှ သိရသည်။

မုဒုံ-မောင်မောင်



အခြေခံကွန်ပျူတာ သင်တန်းဖွင့်

သဲကုန်း ဩဂုတ် ၁၆
ပြည်ခရိုင် သဲကုန်းမြို့ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ အခြေခံကွန်ပျူတာသင်တန်း(၃/၂၀၁၇) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဩဂုတ် ၁၀ ရက် နံနက်က အဆိုပါရုံး၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးဇော်နိုင်ဦး၊ ပြည်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဒေါ်ခင်ရွှေဝါ၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ဦးလွင်မင်း၊ မြို့နယ်ကျေးလက်ဦးစီးမှူး၊ ဦးကိုမောင်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ တက်ရောက်ကြပြီး အဆိုပါအခြေခံကွန်ပျူတာသင်တန်းကို ဩဂုတ် ၂၅ ရက်အထိ သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (မြို့နယ် ပြန်/ဆက်)

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဒီမိုကရေစီနေ့ အခမ်းအနားကျင်းပရေးအတွက် ဦးစီးကော်မတီနှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီများ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၆
၂၀၁၇ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဒီမိုကရေစီနေ့(International Day of Democracy 2017) အခမ်းအနားကျင်းပရေးအတွက် ဦးစီးကော်မတီနှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီများ၏ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် နေပြည်တော် ရှိ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် (D)ဆောင် (ပထမထပ်) ပြည်သူ့ငွေစာရင်းပူးပေါင်းကော်မတီ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီ နာယကများဖြစ်ကြ သည့် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ဒုတိယနာယက ဦးအေးသာ အောင်၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးတီခွန်မြတ်၊ ဦးစီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာသန်းဝင်းနှင့် ကျင်းပရေး

ဦးစီးကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များ၊ လုပ်ငန်းကော်မတီအဖွဲ့ဝင် များ၊ လွှတ်တော်ရုံးများမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြ သည်။ (ယာဝုံ)
အခမ်းအနားတွင် ဦးစီးကော်မတီနာယကများက အဖွဲ့ အမှာစကားပြောကြားပြီး လုပ်ငန်းကော်မတီအသီးသီးမှ အပြည် ပြည်ဆိုင်ရာ ဒီမိုကရေစီနေ့ အခမ်းအနားကျင်းပရေး၊ စာတမ်း ဖတ်ပွဲကျင်းပရေး၊ အခြေခံပညာအဆင့် လွှတ်တော်ဆိုင်ရာ ညာဏ်စမ်းပေးပေးပွဲပြုကျင်းပရေး၊ လုံခြုံရေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်း သည့် ဆောင်ရွက်ချက်များကို တင်ပြဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒီမိုကရေစီကူးပြောင်းမှုဖြစ်စဉ်နှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုများဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၆
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဖေမြင့်သည် နီပေါနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Bhim K. Udas အား ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ (ဝဲပုံ)
တွေ့ဆုံစဉ် နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်မှု၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတို့နှင့် ပတ်သက်၍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒီမိုကရေစီကူးပြောင်းမှုဖြစ်စဉ်နှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုများ နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးကြသည်။ (သတင်းစဉ်)

ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)ရှိ လမ်း၊တံတား ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၆
ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးကျော်လင်းသည် ဩဂုတ် ၁၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ ပိုင်း)အတွင်းရှိ လမ်း၊တံတားလုပ်ငန်းများ ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ကျောက်တံတား၊ ဝမ်းလန်းတံတားနှင့် နန်မြန် ဘေလီတံတားတို့တွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ပြန်လည်ပြုပြင်

ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများ နှင့် နန်ဝမ်း(၂)တံတား တည်ဆောက် ခြင်းလုပ်ငန်းများကို လည်းကောင်း၊ မြန်မာ-လာအို ချစ်ကြည်ရေးတံတားနှင့် နှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ်ဂိတ်အဆောက်အအုံ တို့အား လည်းကောင်း၊ မိတ္ထီလာ- တောင်ကြီး-ကျိုင်းတုံ-တာချီလိတ်လမ်း (ကျိုင်းတုံ-တာချီလိတ်) အပိုင်းကို လည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။ ထို့အတူ ဒုတိယဝန်ကြီးသည်

ကျောက်တံတား၊ ဝမ်းလန်းတံတားနှင့် နန်မြန် ဘေလီတံတားတို့တွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ပြန်လည်ပြုပြင် ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများ နှင့် နန်ဝမ်း(၂)တံတား တည်ဆောက် ခြင်းလုပ်ငန်းများကို လည်းကောင်း၊ မြန်မာ-လာအို ချစ်ကြည်ရေးတံတားနှင့် နှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ်ဂိတ်အဆောက်အအုံ တို့အား လည်းကောင်း၊ မိတ္ထီလာ- တောင်ကြီး-ကျိုင်းတုံ-တာချီလိတ်လမ်း (တာကော်)အသစ် တည်ဆောက်မည့် မြေနေရာ ရွေးချယ်ထားရှိမှုကိုလည်း ကောင်း၊ မိတ္ထီလာ-တောင်ကြီး-ကျိုင်းတုံ- တာချီလိတ်လမ်း (တာကော်-တောင်ကြီး အပိုင်း)ကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ် ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေရာကွက်၍မိုးကြီးနိုင်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၆
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် နေရာကွက်၍ နေပြည် တော်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းတို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသ ကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ ပိုင်း)၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရခိုင် ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။ (မိုး/ဇေ)

ကင်မရာက အစ ပစ္စည်းတွေအားလုံး လျှို့ဝှက်တယ်ဆိုတဲ့အခါ ကျတော့ ပစ္စည်းတွေ လျှို့ဝှက်တယ်။ အဲဒီစိန်ရတုသဘင်ကျင်းပတဲ့ အခါမှာ နေရာသုံးနေရာကျင်းပတယ်။ တပ်မတော်ခန်းမမှာ ရုပ်ရှင်ပြပွဲ၊ ရုပ်ရှင်စပေါ်တာကနေ နှစ်အစိတ်က ငွေရတုပေါ့။ နောက်အနှစ် ငါးဆယ်က ရွှေရတုပေါ့။ နောက် အခု စိန်ရတုပေါ့။ အဲဒီပြခန်းတွေပြတယ်။ ဒီပြင် ပြခန်းတွေရှိတယ်။ စက်မှုပြခန်း စသဖြင့်ပေါ့။ အဲဒါတွေ အများကြီးရှိတယ်။ အဲဒါကို လူတွေက ကြည့်တဲ့အခါမှာ ဒီရုပ်ရှင်ပစ္စည်းတွေ မှတ်တမ်းတွေကကြာရင် ပျောက်သွားလိမ့်မယ်။ အဲတော့ ကျွန်တော်တို့က ရုပ်ရှင်သမိုင်း ပြုစုဖို့ကို သမိုင်းပြုစုရေးကော်မတီကို ဖွဲ့ပေးလိုက်တယ်။ အဲဒီထဲ မှာ ကျွန်တော်ပါတယ်။ နောက် ဒီရုပ်ရှင်ပစ္စည်းတွေကို ဟိုထား ဒီထားနဲ့ ပျောက်မယ်။ မြန်မာ့ရုပ်ရှင် စပေါ်ကတည်းက ကင်မရာ ဆို ကင်မရာအသေးလေးတွေ လက်နဲ့လှည့်တဲ့ ကင်မရာလေးတွေ ပေါ့။ အဲဒါတွေကို ပြတိုက်လုပ်လိုက်ပါလားဆိုပြီး လူကြီးတွေက ညွှန်ကြားတဲ့အတွက် အဲဒီပြတိုက်ကို ၁၉၉၅ ခုနှစ် စိန်ရတုသဘင် ပွဲပြီးကတည်းက စပြီးလုပ်လိုက်တာပါ။
“တကယ်ဖွင့်ဖြစ်တော့ ၁၉၉၈ ခုနှစ်ကျမှ ဖွင့်ဖြစ်တယ်။ အခုဆို နှစ်ကကြာသွားပြီ။ အဲဒီပြတိုက်ကို နိုင်ငံခြားသားတွေ လည်းလာတယ်။ ကျောင်းတွေကလည်း လေ့လာရေးတွေဘာတွေ လာတယ်။ လာတဲ့အခါမှာ ဘယ်နှခုနှစ်ကနေစပြီး ရုပ်ရှင်က ဝေါ်တယ်။ ပထမဦးဆုံးကင်မရာတွေ သရုပ်ဆောင်တွေက ဘယ်သူတွေ အဲဒီလို ခေတ်အလိုက် အကယ်အမီဆုတွေ ဘာတွေကအစ ပြထားတယ်။ အခုဆို နှစ်တွေကကြာပြီ။ တချို့ဆို ပျက်စီးယိုယွင်းနေတာတွေရှိတယ်။ ဒီကြားထဲမှာ အကြီးစား ပြင်ဆင်မှုက မရှိဘူး။ နာယကတွေကလည်း ဒါလေးတော့ ပြင်ဖို့ကောင်းတယ်။ ခေတ်အဆက်ဆက် ထိန်းသိမ်းရမယ့် ကိစ္စရှိတယ်ဆိုပြီး အဲဒါနဲ့ပဲ ဒီဟာကို ပြင်လိုက်တာပါ”ဟု



ဓာတ်ပုံ - ထိန်လင်း

ရှင်းပြခဲ့သည်။
အဆိုပါ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်သမိုင်းပြတိုက် အဆောက်အအုံ သည် ၁၉၆၅ ခုနှစ် ရုပ်ရှင်ပြဇာတ်အစည်းအရုံး စတင်ဖွဲ့စည်းစဉ် ကပင် ပါဝင်ခဲ့သော ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံတစ်ခု ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ ပြတိုက်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း ကုန်ကျစရိတ်ကို လည်း ခေတ်အဆက်ဆက် အမှုဆောင်များ စုပေါင်းထည့်ဝင် လှူဒါန်းငွေများဖြစ်သည့် ငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၀ မှ ကျခံသုံးစွဲနေ ခြင်းဖြစ်ပြီး ပြုပြင်မွမ်းမံမှုများပြီးစီးပါက ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက် မည့်အကြောင်းနှင့်ပတ်သက်၍ “ကြံ့ခိုင်မှုပြီးလို့ရှိရင် ကျွန်တော် တို့က အရင်တုန်းက ဒီပြခန်းမှာတာဝန်ခံစေတဲ့ရတုပေါ့။ ငွေရတု ခေတ်တုန်းက အဲဒီခေတ်ကိုမိတို့လူတွေရှိတယ်။ အဲဒီလိုလူတွေနဲ့

ကျွန်တော်တို့က အစည်းအဝေး ထပ်ပြီးထိုင်ရမယ်။ ပြီးတဲ့အခါမှာ ဘယ်အခန်းကိုတိုးရမယ်။ ဘယ်အခန်းကို လျှော့ရမယ်။ ဘယ် အခန်းကို ပေါင်းသင့်တယ်ဆိုတာ ထွက်လာတော့မှ ကျွန်တော် တို့က အခန်းတွေပြန်ဖွဲ့ရမယ်။ ပစ္စည်းတွေ နေရာပြန်ချ၊ ဓာတ်ပုံ တွေ ပြန်လုပ်ရမယ်။ Movie ပါမယ်ဆိုလည်း Movie ပေါ့။ အကယ်အမီခန်းတို့ ဘာတိုးဆိုလည်း စိတ်ဝင်စားကြတယ်”ဟု ဦးအေးကြူလေးက ဆက်လက်ရှင်းပြသည်။
နိုင်ငံတော်မှ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်လုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် မေမြို့၌ မြေဧက ၂၀ ပံ့ပိုးပေးထားပြီး ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ်အနီး၌လည်း ဧက ၂၀၀ ပံ့ပိုးပေး ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရာဇဝတ်နှင့် ချင်းတွင်းမြစ်ရေကြီးမှုအခြေအနေ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၆
ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ရာဇဝတ်မြစ်ရေ သည် ရွှေကျမြို့၌ တစ်ပေခွဲခန့်နှင့် ကသာမြို့၌ ပေဝက်ခန့် ယင်းမြို့များ၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အသီးသီးအထက်သို့ ကျော်လွန် နေပြီး နောက်နှစ်ရက်အတွင်း ရွှေကျမြို့နှင့် ကသာမြို့တို့၌ ပေဝက်ခန့်စီ မြင့်တက်လာနိုင်ကာ ယင်းမြို့များ၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် အသီးသီးအထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။
သို့ဖြစ်၍ ရွှေကျမြို့နယ်နှင့် ကသာမြို့နယ်များအတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေနိမ့်ပိုင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် အထူး သတိပြုနေထိုင်ကြပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။
ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ချင်းတွင်း မြစ်ရေသည် ခန္တီးမြို့၌ ငါးပေခန့် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် အထက်သို့ ကျော်လွန်နေပြီး နောက်နှစ်ရက်အတွင်း တစ်ပေခန့် ကျဆင်းနိုင်ကာ ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက် တည်ရှိနိုင်သည်။
ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ဟုမ္မလင်းမြို့၌ သုံးပေခွဲခန့်၊ ဖောင်းပြင်မြို့၌ တစ်ပေခန့် နှင့် မော်လိုက်မြို့၌ နှစ်လက်မခန့် ယင်းမြို့များ၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အသီးသီးအထက်သို့ ကျော်လွန် နေပြီး နောက်နှစ်ရက်အတွင်း ဟုမ္မလင်းမြို့၌ ပေဝက်ခန့်၊ နောက်နှစ်ရက်အတွင်း ဖောင်းပြင်မြို့၌ တစ်ပေခန့်နှင့် မော်လိုက်မြို့၌ နှစ်ပေခန့် ဆက်လက်မြင့်တက်လာနိုင်ကာ ယင်းမြို့များ၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အသီးသီးအထက် ဆက်လက် တည်ရှိနိုင်သည်။
သို့ဖြစ်၍ ခန္တီးမြို့နယ်၊ ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်၊ ဖောင်းပြင်မြို့နယ် နှင့် မော်လိုက်မြို့နယ်များအတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေနိမ့် ပိုင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် အထူးသတိပြုနေထိုင်ကြပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။ (မိုး/ဇေ)

မြန်မာနိုင်ငံဟာ ငြိမ်းချမ်းရေး၊ အမျိုးသားပြန်လည်ရင်ကြားစေရေးနဲ့ သာယာဝပြောရေးဆိုတဲ့ အင်္ဂါရပ်တွေနဲ့အညီ လက်ဆုပ်လက်ကိုင်ပြုနိုင်တဲ့အောင်မြင်မှုတွေကို မကြာတော့တဲ့ကာလမှာရရှိလာလိမ့်မယ်လို့ အပြည့်အဝယုံကြည်ပါတယ်

(မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ လာအိုသံအမတ်ကြီး Mr. Lying SAYAXANG နှင့် တွေ့ဆုံမေးမြန်းခြင်း)

■ ဘာသာပြန် - သာစိန်၊ ကျော်ထိုက်စိုး

ဩဂုတ်လ ၁၃ ရက်နေ့ထုတ် The Global New Light of Myanmar သတင်းစာတွင် ဖော်ပြပါရှိသည့် မြန်မာနိုင်ငံ ဒီမိုကရေစီအသွင်ကူးပြောင်းရေး၊ စီးပွားရေးပြုပြင်ပြောင်းလဲရေး၊ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ် ဖော်ဆောင်ရေးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် လာအိုနိုင်ငံအကြား အပြန်အလှန်ဆက်ဆံရေးမြှင့်တင်မှုတို့နှင့် ပတ်သက်၍ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ လာအိုသံအမတ်ကြီး Mr. Lying SAYAXANG နှင့် တွေ့ဆုံမေးမြန်းခန်းကို ဘာသာပြန်ဆို ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

မေး။ ။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ အကောင်အထည်ဖော်နေတဲ့ ဒီမိုကရေစီအသွင်ကူးပြောင်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်နဲ့ ပတ်သက်ပြီး သံအမတ်ကြီးရဲ့အမြင်ကို သိချင်ပါတယ်။

ဖြေ။ ။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ လာအိုသံအမတ်ကြီးအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေတာ နှစ်နှစ်ကျော်ရှိနေပါပြီ။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ သံအမတ်ကြီးအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်စဉ်ကာလအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံမှာ အကောင်အထည်ဖော်နေတဲ့ ဒီမိုကရေစီအသွင်ကူးပြောင်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်တစ်လျှောက်မှာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့တာတွေ များစွာတွေ့ရပါတယ်။

အဓိကဆောင်ရွက်ချက်တွေကတော့ အစိုးရအဖွဲ့အသစ် ဖွဲ့စည်းနိုင်ဖို့ ၂၀၁၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလမှာ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတတဲ့ ရွေးကောက်ပွဲကို ကျင်းပနိုင်ခဲ့ခြင်း၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဧပြီလမှာ ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပ နိုင်ခဲ့ခြင်း၊ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များနဲ့ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပနိုင်ခဲ့ခြင်း၊ ငြိမ်းချမ်းရေး၊ အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနဲ့ ဖက်ဒရယ် ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်သို့ရောက်ရှိရေးအတွက် ပြည်ထောင်စု ငြိမ်းချမ်းရေးညီလာခံ (၂၁)ရာစု ပင်လုံကို ပထမအကြိမ်နှင့် ဒုတိယအကြိမ် အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ခဲ့ခြင်းစတဲ့ အဓိက လုပ်ဆောင်ချက်တွေဖြစ်ပါတယ်။

ဒီအဓိကလုပ်ဆောင်ချက်တွေကို အောင်မြင်စွာ လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့တဲ့အတွက် မြန်မာနိုင်ငံဟာ ငြိမ်းချမ်းရေး၊ အမျိုးသားပြန်လည်ရင်ကြားစေရေးနဲ့ သာယာဝပြောရေးဆိုတဲ့ အင်္ဂါရပ်တွေနဲ့အညီ လက်ရှိအစိုးရရဲ့ဦးဆောင်မှု အောက်မှာ လက်ဆုပ်လက်ကိုင်ပြုနိုင်တဲ့ အောင်မြင်မှုတွေကို မကြာတော့တဲ့ကာလမှာ ရရှိလာလိမ့်မယ်လို့ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ အပြည့်အဝယုံကြည်ပါတယ်။

မေး။ ။ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်နဲ့ စစ်ပွဲများမှ ငြိမ်းချမ်းရေးဆီသို့ ကူးပြောင်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်နဲ့ပတ်သက်ပြီး သံအမတ်ကြီးရဲ့ထင်မြင်ယူဆချက်ကို သိချင်ပါတယ်။

ဖြေ။ ။ ဒီကမ္ဘာပေါ်မှာရှိတဲ့ လူသားအားလုံးဟာ ငြိမ်းချမ်းရေးကိုလိုလားတဲ့သူတွေ ဖြစ်ကြပါတယ်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ငြိမ်းချမ်းရေးရှိမှ တိုးတက်ပြီး သာယာဝပြောနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့်မို့ မြန်မာအစိုးရနဲ့ ပြည်သူတွေ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေတဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်ဟာ မြန်မာနိုင်ငံအတွက် အပြုသဘောဆောင်တဲ့



လာအိုသံအမတ်ကြီး Mr. Lying SAYAXANG

ဆောင်ရွက်ချက် တွေဖြစ်ပါတယ်။ ယခင်ကာလကနေ အခုအချိန်အထိ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ဒေသအချို့မှာ တပ်မတော်နဲ့ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့တွေအကြား ပဋိပက္ခတွေ ဖြစ်ပွားနေတာကလွဲရင် ကြီးမားတဲ့စစ်ပွဲမရှိခဲ့ပါဘူး။

ဒါကြောင့်မို့ အစိုးရအနေနဲ့ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမြှင့်တင်ရေးနဲ့ ပြည်သူလူထုတွေရဲ့ အကျိုးစီးပွားတွေ ဖော်ဆောင်ရေးစတဲ့လုပ်ငန်းတွေကို ထိရောက်စွာဆောင်ရွက်ပေးခြင်းအားဖြင့် ပဋိပက္ခတွေကို ဖြေရှင်းနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပဲ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့တွေနဲ့ ပြည်သူတွေကို ဘယ်ဟာက အဓိက၊ ဘယ်ဟာက သာမညလဲဆိုတာ မြင်တွေ့နိုင်အောင် အပြန်အလှန်နားလည်မှု တည်ဆောက်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်သူတွေအနေနဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အသီးအပွင့်တွေနဲ့အတူ သူတို့ရဲ့ အသက်မွေးမှုလုပ်ငန်းတွေ ပြန်ပြီး အတည်တကျဖြစ်သွားမယ်ဆိုရင် ပဋိပက္ခတွေ လွင့်စဉ်တွယ်ပျောက်ပြီး ငြိမ်းချမ်းရေး ပြန်လည်ရရှိမယ်လို့ ကျွန်တော်အပြည့်အဝ ယုံကြည်ပါတယ်။

မေး။ ။ လာအိုနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံအကြား အပြန်အလှန်

ချစ်ကြည်ရေးမြှင့်တင်ဖို့အစီအစဉ်နဲ့ ပတ်သက်ပြီး သိခွင့်ရရင် သိချင်ပါတယ်။

ဖြေ။ ။ လာအိုနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံအကြား ချစ်ကြည်ရေးဟာ သမိုင်းကြောင်းအရ ရှည်လျားပြီး နယ်စပ်ချင်း ထိတွေ့ကြတဲ့ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံတွေအဖြစ်ရော ချစ်ကြည်ရင်းနှီးတဲ့ မိတ်ဆွေအဖြစ်ပါသတ်မှတ်လို့ရပါတယ်။ နှစ်နိုင်ငံအကြား ချစ်ကြည်ရေး ခိုင်မြဲစွာတည်ရှိရခြင်း အကြောင်းရင်းကတော့ အပြန်အလှန်ယုံကြည်မှုနဲ့ အပြန်အလှန်နားလည်မှု တွေကနေ အမြဲတစေအခြေခံခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ များမကြာမီက လာအိုနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံအကြား သံတမန်ဆက်ဆံရေးနဲ့

လို ပြောရမှာဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုက မြန်ဆန်တယ်ဆိုပေမယ့် ဝေးလံခေါင်ဖျားတဲ့ဒေသတွေမှာ တပ်မတော်နဲ့ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင် အဖွဲ့တွေအကြား တိုက်ခိုက်မှုကရှိနေဆဲဖြစ်ပြီး ဒီစိန်ခေါ်မှုတွေက ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေပြုလုပ်ရာမှာ မသေချာမှုကို ဖြစ်စေပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံက ကျယ်ပြောတဲ့မြေပြန့်ဒေသတွေ၊ အလှူပယ်ပေါကြွယ်ဝတဲ့ သဘာဝသယံဇာတတွေနဲ့ လုပ်သားထုပိုင်ဆိုင်တဲ့ တိုင်းပြည်တစ်ခုလို့ ကျွန်တော် သိရှိထားပါတယ်။ ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေး ပြဿနာကို ဖြေရှင်းနိုင်မယ်ဆိုရင် သေချာပေါက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေ ပိုပြီးရရှိလာမှာဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံလည်း အလျင်အမြန် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာပါလိမ့်မယ်။

မေး။ ။ နိုင်ငံကြွေကျော် ရာဇဝတ်မှုတွေ၊ လူကုန်ကူးမှုနဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါးမှောင်ခိုကူးမှုနဲ့ နှစ်ဦးနှစ်ဖက် ကိစ္စရပ်တွေအတွက် ဘယ်လိုစီမံခန့်ခွဲမှုတွေရှိနေလဲ။
ဖြေ။ ။ လာအိုနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံက နယ်နိမိတ်ချင်း ၂၃၆

အစိုးရအနေနဲ့ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု မြှင့်တင်ရေးနဲ့ ပြည်သူလူထုတွေရဲ့ အကျိုးစီးပွားတွေဖော်ဆောင်ရေး စတဲ့လုပ်ငန်းတွေကို ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းအားဖြင့် ပဋိပက္ခတွေကို ဖြေရှင်းနိုင်မှာဖြစ်

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု နှစ် ၆၀ ကျော်ရှိခဲ့ပြီး အဓိကအားဖြင့် နိုင်ငံရေးနဲ့ ကာကွယ်ရေးကဏ္ဍတွေမှာ ထင်ရှားစွာမြင်တွေ့ရပါတယ်။

အထူးသဖြင့် နယ်စပ်တစ်လျှောက် ငြိမ်းချမ်းရေးစောင့်ကြည့်လေ့လာရာမှာ ကျွန်တော်တို့ နှစ်နိုင်ငံရဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြစ်ပါတယ်။ မဝေးတော့တဲ့အနာဂတ်မှာ လာအိုနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံတို့က အထူးသဖြင့် ရွှေ့ပြောင်းဒေသမှာ မူးယစ်ဆေးဝါးနဲ့ လူကုန်ကူးမှုပြဿနာတွေကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ နှစ်နိုင်ငံပြည်သူတွေအတွက် နယ်စပ်တစ်လျှောက် ကုန်စည်ဖလှယ်မှုနဲ့ ကူးသန်းရောင်းဝယ်မှု ပြုလုပ်ရာမှာလည်း ထပ်ပြီးတိုးတက်ဖို့ လိုအပ်နေပါတယ်။ ဒါ့အပြင် နှစ်နိုင်ငံပြည်သူတွေ အကျိုးကျေးဇူးရရှိစေဖို့ အာဆီယံစီးပွားရေးအသိုက်အဝန်းရဲ့ မဏ္ဍိုင်နဲ့အညီ လာအို-မြန်မာ စီးပွားရေးပေါင်းစည်းမှု အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ကျွန်တော်တို့မှာ တာဝန်ရှိပါတယ်။

မေး။ ။ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပြုလုပ်ရာမှာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူတွေအတွက် အဓိကစိန်ခေါ်မှုတွေက ဘာတွေဖြစ်မလဲ။

ဖြေ။ ။ မြန်မာနိုင်ငံက ပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူတွေ အတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အခွင့်အလမ်းဖွင့်ပေးထားတယ်

ကီလိုမီတာထိ ထိစပ်နေပြီး ဒါဟာ အခြားအိမ်နီးချင်းတိုင်းပြည်တွေနဲ့ နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ရင်တော့ သိပ်ပြီးရည်ရှည်လျားလျား ထိစပ်မှုမရှိပါဘူး။ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်တွေအတွင်း အန္တရာယ်မရှိသော၊ ငြိမ်းချမ်းမှုရှိသော နယ်စပ်တစ်လျှောက်မှာ နှစ်နိုင်ငံစလုံးက ကောင်းမွန်တဲ့ဆက်ဆံရေးနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို ထိန်းသိမ်းခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ကျွန်တော်တို့ စိန်ခေါ်မှုတွေရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရဆဲဖြစ်ပြီး အထူးသဖြင့် နှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ်မှာရှိတဲ့ တောင်ပေါ်ဝေးလံခေါင်ဖျားတဲ့ ကုန်းမြင့်ဒေသတွေက အထူးသဖြင့် ရွှေ့ပြောင်းဒေသတွေက မူးယစ်ဆေးဝါးမှောင်ခိုကူးဖို့ ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းဖြစ်ပါတယ်။

နှစ်နိုင်ငံ ပူးတွဲနယ်စပ်ကော်မရှင်က နယ်စပ်ရေးရာ လုပ်ဆောင်ချက်တွေကို ပိုပြီးထိရောက်စွာ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်နိုင်ဖို့အတွက် မွမ်းမံဖို့လိုအပ်တယ်လို့ ကျွန်တော် ထင်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် နှစ်နိုင်ငံပြည်သူတွေ တိုးတက်ရေးအတွက် နယ်စပ်တစ်လျှောက်မှာနေထိုင်တဲ့ ပြည်သူတွေက မူးယစ်ဆေးဝါးမှောင်ခိုကူးမှု၊ မူးယစ်ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှု၊ လူကုန်ကူးမှု တိုက်ဖျက်ရာမှာ အစိုးရနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ဖို့ လိုအပ်တဲ့အပြင် လာအို-မြန်မာချစ်ကြည်ရေးတံတားမှတစ်ဆင့် ကုန်စည်ဖလှယ်မှုနဲ့ အပြန်အလှန် လည်ပတ်ရာမှာ နိုင်ငံတကာစည်းမျဉ်းတွေနဲ့အညီ လုပ်ဆောင်ဖို့လိုအပ်ပါတယ်။

နိုင်ငံရေးပါတီမှတ်ပုံတင်ခွင့်များ လာရောက်လျှောက်ထားလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၆
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် နိုင်ငံရေးပါတီမှတ်ပုံတင်ခွင့် လျှောက်ထားချက်များကို စိစစ်ခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိရာ ဩဂုတ် ၁၆ ရက်တွင် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားများဖက်ဒရယ်ဒီမိုကရေစီပါတီက ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သို့ နိုင်ငံရေးပါတီမှတ်ပုံတင်ခွင့် လာရောက်လျှောက်ထားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
(သတင်းစဉ်)

ပညာရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန သင်တန်းများဖွင့်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၁၆
နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပညာရေးနှင့်လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန ဗဟိုလေ့ကျင့်ရေးကျောင်း၌ ဝန်ထမ်းများ လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးသင်တန်းများဖြစ်သည့် စီမံခန့်ခွဲရေးသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၆၇)၊ စက်ကြီးပန်းထိုးသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၄)၊ စာရေးဝန်ထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၉၉) နှင့် (၁၀၀)သင်တန်းများဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဩဂုတ် ၁၄ ရက်က ကျင်းပရာ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပညာရေးနှင့်

လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာမင်းသန့် တက်ရောက်၍ သင်တန်းဖွင့် အမှာစကား ပြောကြားခဲ့သည်။ သင်တန်းကာလမှာ ဩဂုတ် ၁၄ ရက်မှ နိုဝင်ဘာ ၂ ရက်အထိ ရက်သတ္တပတ် ၁၂ ပတ်ကြာ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ ပညာရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီတို့မှ သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၂၀၂ ဦးတို့ တက်ရောက်သည်။
ဗထူး

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

၁။ ကချင်ပြည်နယ်၊ မြစ်ကြီးနားမြို့ ကျွန်းပင်သာရပ်ကွက် အမှတ်(၄၉၆)တွင် ပါတီရုံးချုပ်တည်ရှိသော ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားများဖက်ဒရယ်ဒီမိုကရေစီပါတီက နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေပုဒ်မ ၅ အရ နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုရန် ၁၆-၈-၂၀၁၇ ရက်နေ့တွင် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ယင်းသို့လျှောက်ထားရာတွင် ပါတီအမည်၊ အလံနှင့် တံဆိပ်တို့ကို ဖော်ပြပါအတိုင်း အသုံးပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း တင်ပြလာပါသည်။
၂။ ယင်းအဖွဲ့အစည်းက အသုံးပြုမည့် ပါတီအမည်၊ အလံနှင့် တံဆိပ်တို့ကို ကန့်ကွက်လိုက် ယခုကြေညာသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သို့ ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်း နည်းဥပဒေ ၁၄ (ဃ) အရ အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားများဖက်ဒရယ်ဒီမိုကရေစီပါတီ၏ အလံပုံစံ

ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားများဖက်ဒရယ်ဒီမိုကရေစီပါတီ၏ တံဆိပ်ပုံစံ

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

* ရှေ့မှ

သံသယရှိသည့် ကလေးငယ်လေးဦးကို ရန်ကုန် ကလေးဆေးရုံကြီးသို့ ပို့ဆောင်ခဲ့ပြီး စစ်ဆေးမှုများကို ပြုလုပ်ခဲ့ရာ အက်စစ်ဌေးကြောင့်ဖြစ်သည် ဟု ရောဂါများမတွေ့ရှိရပါကြောင်း။

ကျန်းမာရေးထိခိုက်ယိုယွင်းခြင်းများ မတွေ့ရှိ

လုပ်ငန်းခွင်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျန်းမာရေး ဌာနခွဲမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဆောင်သော ပညာရှင်များပါဝင်သော အဖွဲ့နှင့် Third Party အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည့် LIVE Environmental Assessment Group မှ ပညာရှင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့များသည် ၂၀၁၆ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် ရပ်မိရပ်ဖများအား တွေ့ဆုံခဲ့ပြီး ၎င်းတို့၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များကို ရှင်းလင်းခြင်း၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် စက်ရုံရှိ ဝန်ထမ်းများအား ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ စစ်ဆေးခြင်း၊ လိုအပ်သည့် ကုသမှုပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်အပြင် လေထုတိုင်းတာရေး ကိရိယာများဖြင့် စစ်ဆေးတိုင်းတာခြင်း၊ ရေခဲမုန့်များ ရယူစစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ကာ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ချက် Health Impact Assessment Report အား ရေးသားပြုစုခဲ့ပါကြောင်း၊ ယင်းအစီရင်ခံစာတွင် စက်ရုံမှထွက်ရှိသော အခိုးအငွေ့ အမှုန်နှင့်ဆာလ်ဖာဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ စသည်တို့ကြောင့် ကျန်းမာရေးထိခိုက်ယိုယွင်းခြင်းများ မတွေ့ရှိရဟု ဖော်ပြထားပါကြောင်း။

အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိစေ

ထို့ပြင် လူမှုရေးဆိုင်ရာတာဝန်ခံမှု (CSR) လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် နှစ်စဉ် စက်ရုံ၏ အသားတင်အမြတ်ငွေမှ ၂ ရာခိုင်နှုန်းကို CSR ရန်ပုံငွေအဖြစ် ထားရှိသုံးစွဲနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ သို့ဖြစ်ပါ၍ မိုးကြိုးဆာလ်ဗျူရစ်အက်စစ်စက်ရုံသည် နိုင်ငံတကာပြဌာန်းချက်များ၊ စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ လည်ပတ်ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသောကြောင့် နိုင်ငံတကာအသိအမှတ်ပြု ISO လက်မှတ်သုံးစောင်ရရှိထားပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ လက်ပံတောင်တောင် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးကော်မရှင်၏ အကြံပြုလမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော စက်ရုံဖြစ်ခြင်း၊ စက်ရုံနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ ရွာသူရွာသားများအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ရရှိစေသောစက်ရုံဖြစ်ခြင်း၊ လူမှုပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်တို့ကို ထိခိုက်အန္တရာယ် ဖြစ်ပွားမှုမရှိနိုင်ခြင်းနှင့် စက်ရုံမှထုတ်လုပ်သော ဆာလ်ဗျူရစ်အက်စစ်များအား လက်ပံတောင်တောင်၊ စံပယ်တောင်နှင့် ကြေးစင်တောင်တို့မှ ကြေးထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုခြင်းဖြစ်ပြီး လက်ပံတောင်တောင်ကြေးနီစီမံကိန်းမှ အကျိုးအမြတ် ၅၁ ရာခိုင်နှုန်းအား နိုင်ငံတော်မှ ရရှိခံစားနေခြင်းစသည့် အကြောင်းများကြောင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် အကျိုးပြုသော စက်ရုံဖြစ်ပါသဖြင့် ရွှေ့ပြောင်းပေးရန် အစီအစဉ် မရှိပါကြောင်း ဖြေကြားသည်။

လှိုင်းဘွဲ့မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးခင်ချို၏ လျှပ်စစ်ကဏ္ဍအဖွဲ့ဖြစ်ပေါ်နေမှု ကာမိစေမည့် အစီအစဉ်များ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ၊ ဒီဇယ်အင်ဂျင်စက်သုံးစွဲသည့်မြို့များနေရာတွင် ဓာတ်အားလိုင်းဖြင့် အစားထိုးဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များ၊ အစားထိုးပြီးနေရာ မြို့ရွာများမှ ဒီဇယ်အင်ဂျင်စက်များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်နှင့် အစိုးရသစ်၏နစ်ကာလအတွင်း လျှပ်စစ်ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာရေး ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်ရှိ မရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာထွန်းနိုင်က ဓာတ်အားမခလွှာနှုန်းအလိုက် ကောက်ခံလျက်ရှိပြီး အိမ်သုံးဓာတ်အားခ၊ စက်မှုသုံး(စီးပွားရေးလုပ်ငန်းသုံး) ဓာတ်အားခများ ကောက်ခံရာတွင် နိုင်ငံတော်က စိုက်ထုတ်ကျခံရသည့်စနစ်သည် ရေရှည်တွင် သင့်လျော်ခြင်းမရှိသည့်အတွက်

ပိုမိုသင့်တော်သည့် ဓာတ်အားခနှုန်းထားတစ်ခု ပြင်ဆင်ပြောင်းလဲနိုင်ရေးအတွက် စိစစ်တွက်ချက်လျက်ရှိပါကြောင်း။

၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်မှ ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဇွန်လအထိ ဒီဇယ်ဓာတ်အားပေးစက်ဖြင့် ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိသော မြို့ ၂၂ မြို့နှင့် ကျေးရွာ ၁၁ ရွာသို့ ဓာတ်အားစနစ်က ဓာတ်အားလိုင်းများ ရောက်ရှိပြီး ၂၄ နာရီ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရန် ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါကြောင်း၊ အဆိုပါဓာတ်အား ရရှိပြီးသွားသည့် မြို့နှင့်ကျေးရွာများမှ ဒီဇယ်စီးစက်များကို ဓာတ်အားမရရှိသေးသည့် ကျေးရွာနှင့်မြို့များ ဓာတ်အားရရှိစေရန် ပြောင်းရွှေ့နေရာချထားပြီး ဓာတ်အားပေးလျက်ရှိပါကြောင်း။

ကျေးရွာပေါင်း ၅၀၀၀ ဓာတ်အားရရှိရေး

တစ်နိုင်ငံလုံး ဓာတ်အားရရှိရေးအတွက် ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏အထောက်အကူဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် အမျိုးသား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေးစီမံကိန်း(NEP) အဆင့် (၄)ဆင့်တွင်လည်း ကျေးရွာပေါင်း ၅၀၀၀ ရွာကို ပထမအဆင့်အတွင်း ဓာတ်အားစနစ်မှ ဓာတ်အားရရှိရေး ဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအစဉ်ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် ဂျာမနီနိုင်ငံ KfW ချေးငွေဖြင့် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)ရှိ ကျေးရွာ ၄၀၆ ရွာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေးအတွက်လည်း ဆောင်ရွက်သွားရန်ရှိပါကြောင်း ဖြေကြားသည်။

ထို့ပြင် လှိုင်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးအောင်ကျော်ကျော်ဦး၊ နမ့်တူမဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါ်နန်းခမ်းအေး၊ ဖောင်းပြင်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးထွန်းဝေ၊ ကျောက်တံတားမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးနေမျိုးထက်တို့၏ လှိုင်မြို့နယ်အားကစားရုံအား ပြည်သူများ အသုံးပြုခွင့်ရရှိရေးနှင့် လျှပ်စစ်ကဏ္ဍဆိုင်ရာမေးခွန်းများကိုလည်း ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဝိုင်းချုပ်မြင့်နွယ်နှင့် လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာထွန်းနိုင်တို့က ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ကြောင်း။

ထို့နောက် ပေါင်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါ်မိကွန်ချမ်းက နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ကျေးလက်ဒေသတွင် လျှပ်စစ်မီးရရှိရန်အတွက် ကျေးလက်မီးလင်းရေးကော်မတီ ဖွဲ့စည်းထားမှုအပေါ် ဖျက်သိမ်းပြီး လျှပ်စစ်မီးနှင့် ပတ်သက်သော ကိစ္စရပ်များအား လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန လက်အောက်သို့ ပြန်လည်ထားရှိရန် ပြည်ထောင်စုအစိုးရသို့ တိုက်တွန်းကြောင်း အဆိုကို တင်သွင်းရာ လွှတ်တော်က ယင်းအဆိုကို လက်ခံဆွေးနွေးရန် ဆုံးဖြတ်ပြီး အဆိုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးလိုသည့် ကိုယ်စားလှယ်များအမည်စာရင်း တင်သွင်းကြရန် လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ကြေညာသည်။

ယင်းနောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်အစိုးရ၏

အာမခံချက်များ၊ ကတိများနှင့်တာဝန်ခံချက်များ စိစစ်ရေးကော်မတီ၏ အစီရင်ခံစာနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သနပ်ပင်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးမြင့်ဦး၊ ရွှေပြည်သာမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးညွှန်လင်းနှင့် လှိုင်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးအောင်ကျော်ကျော်ဦးတို့က ဆွေးနွေးကြပြီး လွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက်ရယူအတည်ပြုသည်။

တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရန်လိုအပ်

လှိုင်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးအောင်ကျော်ကျော်ဦးက ဒုတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေးမှ ကြယ်ပွင့်ပြမေးခွန်းပေါင်း ၈၃ ခုအနက် ကတိဖြစ်ခဲ့သော မေးခွန်း ၄၉ ခုရှိရာ ၁၂ ခုသာ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့ပါကြောင်း၊ ဒုတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေးမှ ကြယ်ပွင့်ပြမေးခွန်းပေါင်း ၂၆၇ ခုအနက် ကတိဖြစ်ခဲ့သော မေးခွန်း ၁၄၉ ခုရှိရာ ၄၇ ခုသာ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့ပါကြောင်း၊ ယင်းကို ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် ကတိကဝတ်များ ဖော်ဆောင်ရာတွင် အားနည်းနေသည်ကို တွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် သေချာတွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး ဖြေကြားပေးရန် လိုအပ်ပါကြောင်း ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ကျော်သူထက်၊ မွှေးကြူဝင်(သတင်းစဉ်)



ဦးရဲထွဋ် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၅)

* ကျောစုံမှ

ရွှေဘော်ကျွန်းကျေးရွာ၊ ကမာဘောင်ကျေးရွာနှင့် ဝါးကုတ်တောကျေးရွာတို့တွင် ကျေးလက် ကျန်းမာရေးဌာနခွဲ အသစ်ဖွင့်လှစ်ရန် ကျေးရွာနှင့်လူဦးရေ အဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်ရန် လိုအပ်သော အခြေခံလူမှုစီးပွားအချက်အလက်များစသည် မြေပြင်ပကတိ လိုအပ်ချက်များအပေါ်အခြေခံ၍ မွန်ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် ညှိနှိုင်းရွေးချယ်ပြီး ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနအဖြစ် အဆင့်တိုးမြှင့်ရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထိုသို့ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနအသစ်တစ်ခု ဖွင့်လှစ်ခွင့်ရရှိပါက ရွှေဘော်ကျွန်းကျေးရွာ၊ ကမာဘောင်ကျေးရွာနှင့် ဝါးကုတ်တောကျေးရွာတို့တွင်လည်း အလိုအလျောက် ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲများ ရရှိမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဖြေကြားသည်။

အမြင်ဆုံးထားရန် ခန့်အပ်

မွန်ပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)မှ ဦးအေးမင်းဟန်၏ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်ရှိ တက္ကသိုလ်များတွင် ဝိဇ္ဇာ သိပ္ပံဘာသာရပ်ဌာနများ၌ လုပ်သက် ၁၀ နှစ်ကျော် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ကထိကဌာနမှူးများအား တွဲဖက်ပါမောက္ခဌာနမှူးအဖြစ် ရာထူးတိုးမြှင့်ပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ မရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေးက ကျန်းမာရေးလူစွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဦးစီးဌာန လက်အောက်တွင် ဆေးတက္ကသိုလ်နှင့် နီးနွယ်တက္ကသိုလ်များတွင် မူလဖွဲ့စည်းပုံတင်ပြ တောင်းခံစဉ်ကတည်းက လက်ခံသင်ကြားမည့် ကျောင်းသားဦးရေနှင့် လိုအပ်မည့် ဆရာဦးရေကို တွက်ချက်ပြီး ကထိက/ဌာနမှူးအနေဖြင့် အမြင်ဆုံးခန့်အပ်ရန် လိုအပ်သောကြောင့် ကထိက/ဌာနမှူးရာထူးသာ အမြင်ဆုံးထားရန် ခန့်အပ်ခဲ့ပါကြောင်း။

ဆေးနှင့် နီးနွယ်တက္ကသိုလ်များရှိ ဆေးအကြိုဘာသာရပ်များမှ ဆရာ ဆရာမများ အခြားသော ဝန်ကြီးဌာနများရှိ တက္ကသိုလ်များသို့ ပြောင်းရွှေ့တာဝန် ထမ်းဆောင်လိုပါကလည်း တက္ကသိုလ်များတွင် သတ်မှတ်လုပ်သက် ပြည့်မီအောင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ပြီးပါက ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းပြီး ပြောင်းရွှေ့တာဝန်ထမ်းဆောင်ခြင်း ကိစ္စရပ်များကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ကျန်းမာရေး လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာနရှိ ဆေးနှင့်နီးနွယ်တက္ကသိုလ်များရှိ ဆေးအကြိုဘာသာရပ်ဌာနများတွင် တွဲဖက်ပါမောက္ခ/ဌာနမှူးများ ခန့်အပ်ရန်အတွက် ဖွဲ့စည်းပုံကို ပြင်ဆင်ရန်အစီအစဉ် မရှိသေးပါကြောင်း ဖြေကြားသည်။

ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုံလောက်စွာ

ချင်းပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၄)မှ ဦးဇန့်လှယ်ထန်း၏ ဖလမ်းမြို့နယ် သီလမ်းဝေဘူလ ရပ်ထဲလှိုင်နှင့် လုံတန်းကျေးရွာတို့တွင် ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာန၊ ဖလမ်းမြို့နှင့် ရိဒ်ခေါဒါရိမြို့တို့တွင် ဒေသန္တရကျန်းမာရေးဌာန



ဒုတိယဝိုင်းမှူးကြီး ရဲနိုင်ဦး တပ်မတော်သား လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်

များ ဖွင့်လှစ်ပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ မရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေးက ဝေဘူလနှင့်ရပ်ထဲလှိုင် ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာန ခွဲနှစ်ခုအား ကျန်းမာရေးဌာနအဖြစ် အဆင့်တိုးမြှင့်ဖွင့်လှစ်ခွင့်ရရန် ၂၀၁၈ - ၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် စီမံကိန်းနှင့်ဖွဲ့စည်းပုံစံစစ်ရေးအဖွဲ့သို့ တင်ပြစဉ်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သီလမ်းကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲသည် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုံလောက်စွာ လွှမ်းမိုးပေးနိုင်သဖြင့် ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနအဖြစ် တိုးမြှင့်ဖွင့်လှစ်ရန် အစီအစဉ်မရှိသေးပါကြောင်း၊ လုံတန်းကျေးရွာနှင့်ပတ်သက်၍ ဆန်းစစ်ရာ လုံတန်းတိုက်နယ်ဆေးရုံ၊ တိုက်နယ်ကျန်းမာရေးဌာနနှင့် ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနများ ဖွင့်လှစ်ထားပြီး ပဏာမကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ လွှမ်းမိုးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။

ဒေသန္တရကျန်းမာရေးဌာန ဖွင့်လှစ်ရခြင်း၏ မူလရည်ရွယ်ချက်မှာ လူဦးရေထူထပ်မှုများပြားသော မြို့များတွင် မြို့ပြနေ ပြည်သူလူထုအား ပဏာမကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ လွှမ်းမိုး ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဖလမ်းမြို့နှင့် ရိဒ်ခေါဒါရိမြို့တို့တွင် လူဦးရေအခြေအနေအရ လက်ရှိကျန်းမာရေး ဌာနများဖြင့် ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းများ ကောင်းမွန်စွာလွှမ်းမိုးပေးနိုင်သည့်အတွက် ဒေသန္တရကျန်းမာရေးဌာန လက်တလောဖွင့်လှစ်ရန် မလိုအပ်ပါကြောင်း ဖြေကြားသည်။

ထို့ပြင် ချင်းပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၀) မှ ဦးလားလ်မင်းထန်နှင့် ချင်းပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁) မှ ဦးဌန်းတေးတို့၏ မေးခွန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းသိမ်း၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေးတို့က ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားကြသည်။

ထို့နောက် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေကြမ်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥပဒေကြမ်းကော်မတီ၏ အစီရင်ခံစာကို ကော်မတီဝင် ကရင်ပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၀) မှ ဒေါက်တာမျိုးအောင်က လွှတ်တော်သို့ ဖတ်ကြားတင်ပြသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေကြမ်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌက တစ်ပိုဒ်ချင်းစီအလိုက် လွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက်ရယူသည်။

အတည်ပြုကြောင်း ကြေညာ

အဆိုပါ ဥပဒေကြမ်းအား အမျိုးသားလွှတ်တော်မှအတည်ပြုပေးပါရန် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဝိုင်းချုပ်အောင်စိုးက အဆိုတင်သွင်းရာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)မှ ဦးကျော်သောင်းက ထောက်ခံဆွေးနွေး၍ လွှတ်တော်က အတည်ပြုကြောင်း ကြေညာသည်။ ယင်းနောက် ရခိုင်ပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၃) မှ ဦးခင်မောင်လတ်၏ မောင်တော၊

ဘူးသီးတောင်နှင့် ရသေ့တောင်မြို့နယ်များတွင် လှုပ်ရှားနေသော အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင်များကို ဖော်ထုတ်ပြီး အကြမ်းဖက်တိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအရ အရေးယူပေးရန်နှင့် ယင်းတို့၏ ခြိမ်းခြောက်မှုကြောင့် လောလောဆယ် နေရပ်စွန့်ခွာ ထွက်ပြေးလာကြသော တိုင်းရင်းသားများ၏ ကျေးရွာများ ဆက်လက်ရပ်တည်နိုင်ရေးအတွက် အရေးတယူ ဆောင်ရွက်ပေးရန် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအား တိုက်တွန်းကြောင်း အဆိုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၅) မှ ဦးရဲထွဋ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၁) မှ ဦးဝေစိန်အောင်၊ တပ်မတော်သားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒုတိယဝိုင်းမှူးကြီး ရဲနိုင်ဦးနှင့် ဝိုင်းမှူးကြီး စိုးရွှေ၊ ရခိုင်ပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၅) မှ ဦးမြင့်နိုင်တို့က အကြံပြုဆွေးနွေးကြသည်။

ပြည်သူများ၏ အင်အားကိုရယူ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၅) မှ ဦးရဲထွဋ်က ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်သူများသည် နောက်ခံအင်အားကြီးမား၍ ခိုင်မာအားကောင်းသည့် အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များ၏ ပတ်ဝန်းကျင် နေရာတစ်ခုဖြစ်နေပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအနေဖြင့် ပြည်သူများ၏ အင်အားကိုရယူပြီး အကြမ်းဖက်သမားများကို အမြစ်ပြတ်ချေမှုန်းရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ထိုသို့ အနောက်တံခါးအား လုံခြုံအောင်မလုပ်နိုင်ပါက အကြမ်းဖက်လှုပ်ရှားမှုများသည် ပြည်ထောင်စု၏ အခြားနေရာများအထိ ပျံ့နှံ့ရောက်ရှိသွားနိုင်ပါကြောင်း။

တပ်မတော်၏ ယခု ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် စစ်ဆင်ရေးများကို တိုင်းရင်းသားများ၏ လူ့အခွင့်အရေးအား မထိခိုက်ဘဲ ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ထူထောင်ပေးရမည့်အပြင် လုံခြုံမှုအာမခံချက်ရှိအောင် အမြဲတမ်း လုံခြုံရေးအင်အားကို တိုးမြှင့်ချထားပေးသင့်ပါကြောင်း၊ အလားတူ နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အလုပ်အကိုင်နှင့် နေရာမရရှိသောသူများကို အဆိုပါဒေသ၌ မြေယာများ ခွဲဝေချပေးသည့်အပြင် အရင်းအနှီးများ ထုတ်ပေးရန်လိုအပ်ပါကြောင်း စသည်ဖြင့် အကြံပြုဆွေးနွေးသည်။

အကြမ်းဖက်ဥပဒေအရလည်း

အရေးယူဆောင်ရွက်နိုင်

တပ်မတော်သား လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒုတိယဝိုင်းမှူးကြီး ရဲနိုင်ဦးက မောင်တောဒေသ၌ ယခု တိုက်ခိုက်နေသည့်အဖွဲ့အား အမျိုးသားလွှတ်တော်မှ အကြမ်းဖက်သမားများအဖြစ် သတ်မှတ်ပေးရန် တင်ပြပါကြောင်း၊ အစိုးရနှင့် လွှတ်တော်တို့မှ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဟု သတ်မှတ်ပေးခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပြည်တွင်းပြည်ပ အဖွဲ့အစည်းများမှ လူ့အခွင့်အရေးဝန်ပြုပြီး ထောက်ပံ့နေသည့် အကူအညီများ၊ မီဒီယာမှ ဝါဒဖြန့်စည်းရုံးခြင်းများ ရပ်တန့်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အကြမ်းဖက်ဥပဒေအရလည်း အရေးယူဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ထောက်ပံ့ကူညီမှုများတွင် အချို့ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် INGO များပါဝင်နေခြင်း၊ နိုင်ငံတကာအကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဆက်စပ်နေခြင်းတို့ကြောင့် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အဖြစ် သတ်မှတ်မှုသာ နိုင်ငံတကာမှ အကြမ်းဖက်တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့များ၏ အကူအညီရရှိနိုင်သည့်အပြင် ကုလသမဂ္ဂ လုံခြုံရေးကောင်စီသို့ တင်ပြအစီရင်ခံခြင်းဖြင့် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများအား အားပေးကူညီမှုများကို ထိရောက်စွာ တားဆီးနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်းစသည်ဖြင့် အဆိုအား ထောက်ခံအကြံပြုဆွေးနွေးသည်။

ဒုတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ပဌမပုံမှန်အစည်းအဝေး ၄၅ ရက်မြောက်နေ့ကို ဩဂုတ် ၁၈ ရက်တွင် ကျင်းပသွားရန် လျာထားကြောင်း သိရသည်။ သူရဇော်၊ မီမီဖြိုး (သတင်းစဉ်)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ ရခိုင်ပြည်နယ်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကြည့်ရှုစစ်ဆေး၊ သံတွဲမြို့ မြို့မိမြို့ဖများနှင့်တွေ့ဆုံ

သံတွဲ ဩဂုတ် ၁၆
 ရခိုင်ပြည်နယ်၌ ရောက်ရှိနေသော နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲအောင်၊ အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသိန်းဆွေ၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီး၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေး၊ ရခိုင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညီပုနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရခိုင်ပြည်နယ် သံတွဲမြို့၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် အဖွဲ့သည် လေကြောင်းခရီးဖြင့် စစ်တွေမြို့မှ သံတွဲမြို့သို့ သွားရောက်ပြီး နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနက အကောင်အထည်ဖော် တည်ဆောက်လျက်ရှိသည့် ခရမ်းမော်လျှိုပိတ်ဆည်ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။ ဆက်လက်၍ သံတွဲခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ ရောက်ရှိကြပြီး

ဆေးကုသမှုခံယူနေသည့် လူနာများကို ကြည့်ရှုအေးပေးကာ ဆေးရုံတိုးချဲ့တည်ဆောက်ရေး အစီအမံများကို ဆေးရုံတာဝန်ရှိ သူများနှင့် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းကြသည်။

မွန်းလုံပိုင်းတွင် သံတွဲခရိုင် အထွေထွေရုံးရှိ မြို့မိမြို့ဖ များနှင့် တွေ့ဆုံသည်။ တွေ့ဆုံပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများက ပြည်ထောင်စုအစိုးရသည် ရခိုင်ပြည်နယ်အရေးကို အထူး အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်း ရေးသည် အရေးပါကြောင်းနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှသာလျှင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားကြသည်။ (ယာပုံ)

သံတွဲမြို့ မြို့မိမြို့ဖများက စာသင်ကျောင်းဆောင်များ ပြုပြင်တည်ဆောက်ရေး၊ ငပလီ၌ ဆေးရုံတည်ဆောက်ပေးရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး၊ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြပြီး တင်ပြချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများက ပြန်လည်ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည်။

သတင်းနှင့် ဓာတ်ပုံ - အဝမ်းစို၊ မျိုးသူဟိန်း



မောင်တောမြို့၊ ဘူးသီးတောင်မြို့၊ ရသေ့တောင်မြို့ (မေယုဒေသ) လက်ရှိဖြစ်စဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၆
 မောင်တောမြို့၊ ဘူးသီးတောင်မြို့၊ ရသေ့တောင်မြို့ (မေယု ဒေသ) လက်ရှိဖြစ်စဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍ သတင်းစာရှင်းလင်း

ပွဲကို ယနေ့မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် မောင်တောမြို့ သိရိမင်္ဂလာခန်းမ ၌ ကျင်းပသည်။ (အောက်ပုံ)

သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် အောင်မြေဗောဓိသာသနာ့

ရိပ်သာ ဆရာတော် ဦးမဏိသာရာ၊ အောင်မင်္ဂလာကျေးရွာ ဆရာတော် ဦးသီလဝံသနှင့် ဘူးသီးတောင်မြို့ အောင်မင်္ဂလာ ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဦးသောတီတို့က ဩဝါဒစကား မိန့်ကြားကြပြီး ဘူးသီးတောင်မြို့နယ်နှင့် မောင်တောမြို့နယ် တို့မှ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးထွန်းအောင်သိန်း နှင့် ဦးမောင်အံ့တို့က အမှာစကားပြောကြားကြသည်။

ထို့နောက် ၂၀၁၂ ခုနှစ် မှ ၂၀၁၇ ခုနှစ်အထိ မောင်တော မြို့ ဘူးသီးတောင်မြို့နှင့် ရသေ့တောင်မြို့တို့တွင် လက်နက်ကိုင် အကြမ်းဖက်မှုများနှင့် ပတ်သက်၍ အကြမ်းဖက်မှုများနှင့် ပတ်သက်၍ မြို့နယ်အလိုက် အသီးသီးရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် တာဝန်ရှိသူများက လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာအခြေအနေများ၊ ၁၉၈၂ ခုနှစ် မြန်မာနိုင်ငံသားဥပဒေများအား ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသော မီဒီယာများက သိရှိ လိုသည်များကို မေးမြန်းကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်း ဖြေကြားကြသည်။

သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ ကျင်းပရခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ မောင်တောမြို့ အရေးပေါ်ကူညီပံ့ပိုးရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌက

“ကျွန်တော်တို့ဒေသရဲ့အခြေအနေတွေ၊ ဒေသခံတွေ တကယ် လက်တွေ့ခံစားနေရတဲ့အခြေအနေတွေ၊ ဒီဒေသမှာ အရင်အချိန် တွေက ဘာတွေဖြစ်ခဲ့တယ်၊ အခုပစ္စုပ္ပန်မှာဘာတွေဖြစ်နေတယ်၊ နောက်အနာဂတ်မှာ ဘာတွေ ဆက်လုပ်ဖို့ရှိတယ်ဆိုတာတွေကို မီဒီယာတွေသိရှိပြီး တစ်နိုင်ငံလုံးကို တင်ပြသွားနိုင်ဖို့ ကျင်းပတာ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

တွေ့ဆုံပွဲတက်ရောက်လာသည့် ကျေးရွာသားတစ်ဦးက “ကျွန်တော်တို့ဆီမှာ လုံခြုံခြုံမြဲမရှိသရွေ့ နေရာအဆင်မပြေ ဘူး၊ ဒါကြောင့် စီးပွားရေး၊ လုံခြုံရေးဟာ အရေးကြီးတဲ့အတွက် နီးနှောဆွေးနွေးဖို့ လာခဲ့တာပါ။ ကျွန်တော်တို့နယ်မြေ မအေးချမ်း သရွေ့ စီးပွားရေးတွေ ဆုံးရှုံးပါတယ်။ အခက်အခဲအမျိုးမျိုး ကြုံတွေ့ရပါတယ်။ ဒါတွေကို ဖြေရှင်းနိုင်ဖို့ အစည်းအဝေးတက် တာ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ မောင်တောမြို့အရေးပေါ်ကူညီပံ့ပိုးရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ မောင်တော မြို့ ဘူးသီးတောင်မြို့နှင့် ရသေ့တောင်မြို့များမှ သံယာတော် များနှင့်ရပ်မိရပ်ဖများ၊ သတင်းမီဒီယာများ တက်ရောက်ကြသည်။

သတင်းနှင့် ဓာတ်ပုံ - မျိုးသူဟိန်း



သတင်းစာပညာဒီပလိုမာဘွဲ့ပေးအပ်မည့် အချိန်ပြည့် မာလ်တီမီဒီယာသတင်းပညာသင်တန်း တက်ရောက်လိုသူများ ပညာသင်ထောက်ပံ့ကြေး လျှောက်ထားနိုင်

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၁၆
 သတင်းစာပညာ ဒီပလိုမာဘွဲ့ပေးအပ် မည့် အချိန်ပြည့် မာလ်တီမီဒီယာ သတင်း ပညာသင်တန်းကို ရန်ကုန်မြို့၌ ထပ်မံ ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ပြီး ပညာသင်ထောက်ပံ့ ကြေး ငွေကျပ် ၁၅ သိန်းအထိ ကင်းလွတ် ခွင့် လျှောက်ထားနိုင်ကြောင်း ရန်ကုန်မြို့ စမ်းချောင်းမြို့နယ်ရှိ မြန်မာသတင်းပညာ သိပ္ပံရုံး၌ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပြုလုပ် သည့် သင်တန်းနှင့်ပတ်သက်သော အစီ အစဉ်နှင့် ပညာသင်ထောက်ပံ့ကြေး ပေးအပ်မည့်အစီအစဉ်များ ရှင်းလင်း အသိပေးပွဲမှ သိရသည်။

မြန်မာသတင်းပညာသိပ္ပံသင်တန်း ကျောင်း(MJI)အနေဖြင့် ၁၀ လ ကြာမြင့် မည့် အချိန်ပြည့် မာလ်တီမီဒီယာ သတင်းပညာသင်တန်းကို စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ပြီး ဩဂုတ် ၃၀ ရက် နောက်ဆုံးထား၍ သင်တန်းလျှောက်ထားခြင်းနှင့် ပညာ သင်ဆု လျှောက်ထားခြင်းတို့ကို ပြုလုပ် နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ သတင်းပညာဆရာဖြစ်သင်တန်းကို မြန်မာသတင်းပညာသိပ္ပံသင်တန်းကျောင်းတွင် သင်ကြား နေသည်ကို တွေ့ရစဉ်

မြန်မာသတင်းပညာ သိပ္ပံ၏ အမှုဆောင် ဒါရိုက်တာ ဦးသီဟစောက “စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်မှာ သင်တန်း စမယ်။ ဩဂုတ် ၃၀ ရက်မှာ သင်တန်း လျှောက်လွှာတွေ ပိတ်ပါမယ်။ ဒါကြောင့် အချိန်မီလျှောက်လွှာတင်ကြဖို့ တိုက်တွန်း ချင်ပါတယ်။ တစ်နှစ်လုံးစာ သင်တန်း ကြေး ငွေကျပ်သိန်း ၂၀ ဆိုပေမယ့် ပညာ သင်ဆုအတွက် ၁၅ သိန်း ကင်းလွတ်ခွင့် ကို ကျောင်းသားတိုင်း ပညာသင်ဆု လျှောက်ထားနိုင်ပါတယ်။ ပညာသင်ဆု စကော်လာရှစ်က ကျောင်းသားတိုင်း လျှောက်ထားခွင့်ရှိပါတယ်။ အဲ့ဒီမှာ စကော်လာရှစ်ရသင့်၊ မရသင့်ကို ဆုံးဖြတ် ပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ တကယ်ကို ဒီပညာ ကို လိုလိုလားလားရှိသလား၊ သတင်း သမားအဖြစ်နဲ့ အသက်မွေးဖို့ စိတ်အား ထက်သန်မှုရှိသလားဆိုတဲ့အပေါ်ကြည့်ပါ တယ်” ဟု ပညာသင်ထောက်ပံ့ကြေး အစီအစဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ပြောသည်။

အချိန်ပြည့် မာလ်တီမီဒီယာ သတင်း

ပညာသင်တန်းကို ၁၀ လကြာ တက် ရောက်ရမည်ဖြစ်ပြီး အခြေခံသတင်းစာ ပညာ၊ ရေဒီယိုသတင်းပေးပို့ခြင်း၊ သတင်း ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးခြင်း၊ ဒီဂျစ်တယ်မီဒီယာ ရုပ်သံသတင်းပေးပို့ခြင်း၊ သတင်းစာ ကျင့်ဝတ်နှင့် မီဒီယာဥပဒေ၊ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်၊ သတင်းသရုပ်ဖော် ဆောင်းပါးရေးသားခြင်း၊ ဝီဒီယိုကင်မရာ၊ အသံဖမ်းစက်၊ ကင်မရာ ကိုင်တွယ် အသုံးပြုနည်းများနှင့် ရက်ရှည်ခရီးထွက် ၍ သတင်းလိုက်ခြင်းများ သင်ကြားမည် ဖြစ်ပြီး စာတွေ့အပြင် လက်တွေ့သတင်း လိုက်ခြင်းတို့ကိုပါ ဦးစားပေးသင်ကြား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“တိုင်းရင်းသားဒေသက သူတွေပါ လျှောက်နိုင်အောင် စီစဉ်ထားပါတယ်။ ဒီကျောင်းမှာ တက်ခွင့်ရမယ့် သင်တန်း သားတွေမှာ အနည်းဆုံး တစ်ဝက်ကိုတော့ နယ်ကပဲ ဦးစားပေး ရွေးချယ်မှာပါ။ လျှောက်လည်း လျှောက်စေချင်ပါတယ်။ အဲဒီကျောင်းသားတွေအတွက် နေစရာ အတွက်ရော၊ စားသောက်ဖို့အတွက်ရော အခမဲ့ စီစဉ်ပေးမှာပါ” ဟု ဦးသီဟစောက ပြောသည်။

အချိန်ပြည့် မာလ်တီမီဒီယာ သတင်း ပညာ သင်တန်းတွင် ပြည်တွင်းက သင်တန်းနည်းပြဆရာများသာမက နိုင်ငံ တကာရှိ သင်တန်းနည်းပြဆရာများက

လည်း သင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိပြီး နှစ်ကြိမ် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ မြန်မာသတင်းပညာသိပ္ပံသင်တန်း ကျောင်း၏ သင်တန်းဆရာမ ဒေါ်အိမ်မြတ် ဝေက “ဒီနှစ်မှာ ပြည်တွင်း သင်တန်း ဆရာပဲ ခြောက်ယောက်ဖြစ်သွားပြီ။ နိုင်ငံ တကာက သင်တန်းနည်းပြတွေလည်း လာရောက်သင်ကြားပေးတယ်။ မာလ်တီ မီဒီယာဖြစ်တဲ့အတွက် ပုံနှိပ်၊ ရုပ်သံ၊ ရေဒီယို၊ အွန်လိုင်း အဲ့ဒါတွေအတွက် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းရေးဆွဲထားတယ်။ ဒီက ထွက်သွားတဲ့ ကျောင်းသားတွေအနေနဲ့ ရေဒီယိုရော၊ ရုပ်သံအပိုင်းမှာရော ပုံနှိပ် ထက် ပိုကျွမ်းကျင်လို့ ရုပ်သံပိုင်းရောက် သွားတဲ့သူများတယ်။ သင်ကြားရေးပိုင်းကို အခြေခံအဆင့်ဆင့်နဲ့ သင်ကြားတယ်။ အကျိုးသက်ရောက်တဲ့ သင်တန်းလို့ ပြော ချင်ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

သတင်းစာပညာ ဒီပလိုမာဘွဲ့ ပေး အပ်မည့် ယခုနှစ် အချိန်ပြည့် မာလ်တီ မီဒီယာ သတင်းပညာသင်တန်းတွင် သင်တန်းသား ၂၀ လက်ခံသင်ကြားပေး မည်ဖြစ်ပြီး ပညာသင်ထောက်ပံ့ကြေး ရရှိသူများသည် သင်တန်းကြေး၏ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း (၅ သိန်း)ကို အရစ်ကျပေး သွင်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်း-ရဲခေါင်ညွန့် ဓာတ်ပုံ-ပြည့်ပြည့်

ဇီဝိတဒါနသံယာဇေးရုံကြီး(ရန်ကုန်)တွင် ဝါတွင်းစုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းမည်

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၁၆
 သွေးလိုအပ်နေသည့် လူနာများအား ဇီဝိတဒါနအသက်ကယ်နိုင်ရန် ရန်ကုန်မြို့နယ် သံယာဇေးရုံကြီး၊ သီလရှင်များနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်များက ဝါတွင်းစုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းပွဲ ကျင်းပရန် ရှိကြောင်း သိရသည်။
 အဆိုပါ (၁၆)ကြိမ်မြောက် စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းပွဲကို စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက် (စနေနေ့) နံနက် ၈ နာရီတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်းမြို့နယ် ဇီဝိတဒါနသံယာဇေးရုံကြီး (ရန်ကုန်) ရှိ အလှူတော်မင်္ဂလာခန်းမ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီး အမျိုးသားသွေးဌာနမှ တာဝန်ခံဆရာဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့က

လက်ခံယူကြမည်ဖြစ်သည်။
 ဝါတွင်းစုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းပွဲ၌ ပါဝင်လှူဒါန်းလိုသူများသည် အဆိုပါဆေးရုံကြီးရှိ သံယာဇေးရုံကြီး ပြင်ပလူနာဌာန ဖုန်း-၅၅၂၉၇၅၊ သီလရှင်များ ပြင်ပလူနာဌာန ဖုန်း-၅၄၂၇၀၆၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များ ပြင်ပလူနာဌာန ဖုန်း-၅၅၂၅၄၂၊ ဆေးရုံအုပ်ကြီးရုံး ဖုန်း- ၅၅၈၄၄၄၊ လူမှုဆက်ဆံရေးဌာနစု ဖုန်း-၅၄၇၂၉၅ တို့သို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်၍ ဖြစ်စေ၊ တယ်လီဖုန်းဖြင့်ဖြစ်စေ စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက်အတွင်း စာရင်းပေးသွင်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။
 (သတင်းစဉ်)

မိတ္ထီလာ ဖောင်တော်ဦးဘုရားပွဲတော်အထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာလောင်းလှေပြိုင်ပွဲကျင်းပမည်

မိတ္ထီလာ ဩဂုတ် ၁၆
 H1N1 ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားမှု အခြေအနေများအရ မိတ္ထီလာတွင် နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ကျင်းပမြဲ ဘုရားပွဲဖြစ်သည့် (၁၃၄) ကြိမ်မြောက် သမိုင်းဝင် ဖောင်တော်ဦးဘုရားပွဲတော်တွင် မြန်မာ့ရိုးရာ လောင်းလှေပြိုင်ပွဲသာ ထည့်သွင်းကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 “ဒီနေ့ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံး အစည်းအဝေးခန်းမမှာ ကျင်းပတဲ့ အစည်းအဝေးမှာ ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားမှု အခြေအနေများကြောင့် ဒီနှစ်သမိုင်းဝင် ဖောင်တော်

ဦးဘုရားပွဲတော်မှာ ဈေးဆိုင်ခန်းတွေ ခင်းကျင်း ရောင်းချခြင်းနဲ့ အခြား ချားရ ဟတ်တွေပင်လယ်ဓားပြလှေတွေမပါ ဝင်တော့ဘဲ မြန်မာ့ရိုးရာ လောင်းလှေပြိုင်ပွဲသာ ထည့်သွင်းကျင်းပမယ်လို့ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပါတယ်။ ဘုရားပွဲတော် ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာတိုင်း ဘုရားအနေကဇာတင် မင်္ဂလာနဲ့ တော်သလင်းလပြည့်နေ့မှာ ပင့်သံယာ ၁၀၈ ပါးကို ဆွမ်းသပိတ် လောင်းလှူပွဲ တွေကတော့ ပြုလုပ်မြဲ ပြုလုပ်မှာပါ။ မြန်မာ့ရိုးရာလောင်းလှေပြိုင်ပွဲမှာ နှစ်စဉ် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မြဲဖြစ်တဲ့ အုတ်နဲ့ဘုတ်၊ လှေခင်းကြီး၊ နွားစမ်းတောင် စတဲ့ကျေး၊ ရွာတွေကလေ့အသင်း ၂၀ သင်းခန့် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်သွားမှာပါ” ဟု စေတီတော်ဂေါပကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ညိုက ပြောသည်။
 မိတ္ထီလာ ဖောင်တော်ဦးဘုရားပွဲတော် အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ကျင်းပမည့် မြန်မာ့ရိုးရာ လောင်းလှေပြိုင်ပွဲကို စက်တင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၅ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ဆွမ်းသပိတ် လောင်းလှူပွဲကိုလည်း ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 ချမ်းသာ(မိတ္ထီလာ)

နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါလက္ခဏာဖြင့် ပြသသူ ၆၈၇ ဦး ရှိပြီး Influenza A(H1N1)pdm09 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု ဖြစ်ပွားသူ ၂၆၂ ဦးနှင့် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု သေဆုံးသူ ၂၆ ဦး ရှိကြောင်း သိရှိရ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၆
 နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် လတ်တလောပြင်းထန်အသက်ရှူလမ်းကြောင်းပိုးဝင် ရောဂါလက္ခဏာဖြင့် ပြသသူ ၆၈၇ ဦး ရှိပြီး Influenza A(H1N1)pdm09 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု ဖြစ်ပွားသူ ၂၆၂ ဦး နှင့် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုသေဆုံးသူ ၂၆ ဦး ရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ယနေ့ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရှိရသည်။
 ဩဂုတ် ၁၅ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီမှ ဩဂုတ် ၁၆ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီအထိ ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါ (Seasonal Influenza A(H1N1)pdm09) သံသယလူနာ ၃၉ ဦး အား ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုတွင် H1N1 ပိုးတွေ့လူနာ ၂၀ တွေရှိခဲ့ပြီး ထပ်မံသေဆုံးသူလူနာ တစ်ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ဖြစ်ပွားမှု သံသယလူနာတွေရှိမှု သေဆုံးမှု လုံးဝမရှိကြောင်း သိရှိရပြီး ဇူလိုင် ၂၀ ရက်မှ ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီအထိ ကျန်တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါ (Seasonal Influenza A(H1N1) pdm09) ဖြစ်ပွားမှု အခြေအနေမှာ-

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	လတ်တလောပြင်းထန် အသက်ရှူလမ်းကြောင်း ပိုးဝင်ရောဂါလက္ခဏာဖြင့် ပြသသူဦးရေ	Influenza A(H1N1) pdm09 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု ဖြစ်ပွားသူဦးရေ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု သေဆုံးသူဦးရေ
၁	ကရင်ပြည်နယ်	၁၂	၈	၁
၂	ချင်းပြည်နယ်	၆၆	၁၃	၀
၃	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	၁၅	၁၀	၁
၄	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	၂၀	၁၄	၀
၅	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	၇၉	၃၇	၃
၆	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	၁၇	၁၀	၂
၇	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	၁၆	၁၄	၁
၈	မွန်ပြည်နယ်	၁၁	၆	၁
၉	ရခိုင်ပြည်နယ်	၇	၃	၀
၁၀	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၃၂၃	၈၁	၇
၁၁	ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း)	၉	၃	၀
၁၂	ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)	၁၄	၁၀	၀
၁၃	ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)	၅	၂	၀
၁၄	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	၇၃	၃၅	၁၀
၁၅	နေပြည်တော်	၂၀	၁၆	၀
စုစုပေါင်း		၆၈၇	၂၆၂	၂၆

H1N1 ပိုးတွေ့ရှိသော်လည်း ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါ၏ နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးကြောင့် သေဆုံးခြင်းမဟုတ်ဘဲ အခြားရောဂါအခံများကြောင့် ယနေ့အထိသေဆုံးသူ စုစုပေါင်း ၁၉ ဦးရှိသည်။
 ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီအထိ အထူးကုဆေးရုံကြီး (ဝေဘာဂီ)တွင် H1N1 ပိုးတွေ့အတွင်းလူနာ ခြောက်ဦး၊ အခြားတိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်ဆေးရုံကြီးများတွင် H1N1 ပိုးတွေ့အတွင်းလူနာ ၅၂ ဦး စုစုပေါင်း ၅၈ ဦး ဆက်လက်ဆေးဝါးကုသမှုခံယူလျက်ရှိပြီး အများစုမှာ သက်သာလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
 ယနေ့ H1N1 ပိုးတွေ့လူနာ ၂၀ အနက် တစ်အိမ်တည်းအတူနေမိသားစုဝင် သုံးဦး၊ အဆောက်အအုံတစ်ခုအတွင်း လူစုလူဝေးနှင့် နေထိုင်သူများမှ သုံးဦးတို့တွင် H1N1 ပိုး စမ်းသပ်တွေ့ရှိရသဖြင့် အတူနေထိုင်သူများအကြားတွင် ရောဂါပိုးကူးစက်နိုင်သည်ကိုတွေ့ရှိရသဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော နှိုးဆော်ချက်များအတိုင်း အထူးအလေးဂရုပြုလိုက်နာကြပါရန် လိုအပ်ကြောင်း။
 ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနသည် လတ်တလောပြင်းထန် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းရောဂါဖြင့် ဆေးရုံတက်ရောက်နေသူများတွင် H1N1 ပိုးတွေ့လူနာများသာမက ပိုးမတွေ့လူနာများအားလတ်တလောပြင်းထန် အသက်ရှူလမ်းကြောင်း ရောဂါကုသရေးလမ်းညွှန်များအတိုင်း ထိရောက်သောကုသမှုများရရှိရန် အထူးအလေးပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ယနေ့ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရှိရသည်။
 (သတင်းစဉ်)

စစ်တွေအထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီး၌ H1N1 ရောဂါပိုးရှိသူနှစ်ဦး ထပ်မံတွေ့ရပြီး ယခင်လူနာတစ်ဦးအပါအဝင် သုံးဦးရှိသွားပြီဖြစ်

စစ်တွေ ဩဂုတ် ၁၆
 စစ်တွေအထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီး၌ H1N1 ရောဂါပိုးရှိသူ နှစ်ဦးထပ်မံတွေ့ရှိထားကြောင်း ရခိုင်ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာကြည်လွင်က အတည်ပြုပြောကြားသည်။
 ၎င်း၏ပြောကြားချက်အရ စစ်တွေအထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာကျော်နိုင်ဝင်းအား ဆက်သွယ်မေးမြန်းရာ ဆေးရုံအုပ်ကြီးက “လူနာနှစ်ဦး H1N1 ထပ်တွေ့တယ်ဆိုတာမှန်ပါတယ်။ စစ်တွေမြို့ လမ်းမတော်မြောက်ရပ်ကွက်ကပါ။ အခြားညီမနှစ်ယောက်ဖြစ်ပြီးတော့ အသက်က တစ်နှစ်ပဲရှိပါသေးတယ်။ ကလေးနှစ်ဦးကတော့

အခြေအနေ ကောင်းပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့က ဩဂုတ်၁၄ ရက်မှာ RDT လိုခေါ်တဲ့ သွေးစစ်ကိရိယာနဲ့ စစ်ဆေးတော့ တစ်ယောက်မှာ ပိုးရှိတယ်လို့သိရပါတယ်။ ဒါဆိုရင် နောက်ထပ် တစ်ယောက်မှာလည်း ရှိနိုင်တယ်ဆိုပြီးတော့ ညီမနှစ်ယောက်ရဲ့ နှာခေါင်းတို့ဖတ်တွေကို အမျိုးသားဓာတ်ခွဲခန်းကိုပို့ပြီး အတည်ပြုချက်ရယူပါတယ်။ မနေ့ညနေကတည်းက ဖုန်းသတင်းပို့ပြီး ညီမနှစ်ယောက်စလုံးမှာ H1N1 Positive ရှိတယ်လို့ပြောပါတယ်။ ဒီနေ့မနက်တော့ အကြောင်းကြားစာရောက်လာပါပြီ” ဟု ပြောကြားသည်။
 ယခင်ပိုးတွေ့ထားသော ကလေးအခြေအနေနှင့်ပတ်သက်၍ ဆက်လက်မေးမြန်းရာ ကလေးမှာသက်သာနေပြီဖြစ်ကြောင်း ယနေ့ သို့မဟုတ် မနက်ဖြန်တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ကလေးအထူးကုဆရာဝန်ကြီး၏ အဖြေကိုစောင့်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း စသည်ဖြင့် ရှင်းပြသည်။
 စစ်တွေအထွေထွေဆေးရုံကြီး၌ H1N1 သံသယလူနာ ယခင်လေးဦးနှင့် ယခုခြောက်ဦး စုစုပေါင်း ၁၀ ဦးရှိပြီး H1N1 Positive အဖြစ် သုံးဦးသာတွေ့ရကြောင်း၊ H1N1 ပိုးတွေ့လူနာများကို သီးခြားအခန်းများဖြင့် စနစ်တကျ ကြပ်မတ်ကုသလျက်ရှိပြီး အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ၊ ဆရာဝန်များနှင့် သူနာပြုများက အချိန်ပြည့်စောင့်ရှောက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
 လေးဝတ်ထွန်းစောခိုင်

ဘားအံ၌ H1N1 ရောဂါဖြင့်လူနာတစ်ဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးချက်အရအတည်ပြု

ဘားအံ ဩဂုတ် ၁၆
 ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့ ပြည်နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသပြီး သေဆုံးခဲ့သည့် ကလေးငယ်မှာ ရန်ကုန်အမျိုးသားဓာတ်ခွဲဌာန၏ ဆေးစစ်ချက်အဖြေအရ H1N1 ရောဂါဖြင့် သေဆုံးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြည်သူ့ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာကျော်မြင့်က ဩဂုတ် ၁၅ ရက်က အတည်ပြု ပြောကြားသည်။
 အဆိုပါရောဂါဖြင့်သေဆုံးသူသည် ဘားအံမြို့ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက် အုတ်ဖိုလမ်းတွင် နေထိုင်သည့် အသက်(၄ နှစ်) အရွယ် ကလေးငယ်တစ်ဦးဖြစ်ပြီး ဩဂုတ် ၁၁ ရက် နံနက် ၂ နာရီ ၅ မိနစ်ခန့်တွင် ဆေးရုံတက်ရောက်၍ ဆေးကုသမှုခံယူပြီး နံနက် ၁၁ နာရီခွဲခန့်တွင် သေဆုံးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လိုအပ်သည့် ကုသမှုများဆောင်ရွက်ပေးသော်လည်း ရာသီတုပ်ကွေးအပြင် ပြင်းထန်အဆုတ်ရောင်ရောဂါဖြစ်သည့်အတွက် RDT Test ပြုလုပ်စစ်ဆေးရာ Positive ထွက်၍ အမျိုးသားဓာတ်ခွဲဌာနသို့ ပေးပို့စစ်ဆေးရာ ဩဂုတ် ၁၃ ရက် ညတွင် ဆေးစစ်ချက်အဖြေအရ H1N1 ဖြင့် သေဆုံးခဲ့ကြောင်းအတည်ပြုခဲ့သည်။
 စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

မန္တလေးမြို့မီးပွင့်များတွင် တောင်းရမ်းနေသည့်ကလေးသူငယ်များကို နောက်ကွယ်မှစေခိုင်းသူများမှာ မိဘဆွေမျိုးများသာဖြစ်

မန္တလေး ဩဂုတ် ၁၆
 မန္တလေးမြို့နယ်အတွင်းရှိ မီးပွင့်များတွင် တောင်းရမ်းစားသောက်နေသည့် ကလေးသူငယ်များကို နောက်ကွယ်မှ စေခိုင်းသူများမှာ ၎င်းတို့၏ မိဘဆွေမျိုးများသာဖြစ်သည်ဟု မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်ဝင်းက ဩဂုတ် ၁၆ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီတွင် အဆိုပါ ဦးစီးဌာနအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်သော သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
 “လက်ရှိမှာ အများပြောနေကြတာက ဒီကလေးတွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး နောက်ကွယ်မှာ အုပ်စုနဲ့ ကြိုးကိုင်စေခိုင်းနေတဲ့ ဂိုဏ်းရှိတယ်ဆိုပြီး သတင်းတွေထွက်နေတယ်။ ဒါကြောင့် တောင်းရမ်းနေတဲ့ ကလေးတွေတွေ့ရင် လူမှုဝန်ထမ်း၊ စည်ပင်ကို အကြောင်း

ကြားပါဆိုပြီး ပြောထားပေးမယ် အကြောင်းကြားလိုက်ရင် သူတို့အန္တရာယ်ရှိနိုင်တယ်ဆိုပြီး ထင်နေကြတယ်။ ဂိုဏ်းအဖွဲ့အစည်းပုံစံ ထိန်းချုပ်ပြီးတော့ လုပ်နေတာတော့ မတွေ့ပါဘူး” ဟု ၎င်းက ပြောသည်။
 မန္တလေး ခြောက်မြို့နယ်ရှိ တောင်းရမ်းစားသောက်နေသူများနှင့် ပန်းရောင်းချနေကြသည့် ကလေးသူငယ်များကို လိုက်လံထိန်းသိမ်းလျက်ရှိပြီး လက်ရှိတွင် ကလေးသူငယ်ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဥပဒေ ပုဒ်မ ၆၆(ဂ)ဖြင့် တောင်းရမ်းစားသောက်ရာတွင် ကလေးသူငယ်ကို အသုံးပြုမှုဖြင့် အမျိုးသမီး ခြောက်ဦးကို ချမ်းအေးသာစံ တရားရုံးနှင့် ချမ်းမြသာစည်တရားရုံးတို့၌ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနက တရားလိုပြုလုပ်၍ အမှတ်(၈)ရဲစခန်း၊ ကလေးသူငယ်ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးတပ်ဖွဲ့စုနှင့်

ပူးပေါင်း၍ တရားစွဲဆိုခဲ့ပြီး အမျိုးသမီး နှစ်ဦးကို မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဥပဒေအရ အရေးယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 လက်ရှိတွင် သက်ဆိုင်ရာက ဩဂုတ် ၁၁ ရက်မှ ၁၅ ရက်အထိ မန္တလေးမြို့ရှိ လမ်းပေါ်နေကလေးများ၊ ပန်းရောင်းချနေသည့် ကလေးငယ်များနှင့် တောင်းရမ်းစားသောက်သူကလေးငယ် ၄၀၊ သက်ကြီးရွယ်အို နှစ်ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၉ ဦး၊ မသန်စွမ်းတစ်ဦးတို့ကို ထိန်းသိမ်းခဲ့ပြီး ၎င်းတို့အနက် ကလေးသူငယ် ၂၅ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၅ ဦး၊ သက်ကြီးရွယ်အို နှစ်ဦးနှင့် မသန်စွမ်း တစ်ဦးတို့ကို သက်ဆိုင်ရာ မိဘဆွေမျိုးများထံ ခံဝန်လက်မှတ်ထိုး၍ ပြန်လည်အပ်နှံပေးအပ်ခဲ့ပြီး ကျန်ရှိနေသည့် ကလေးသူငယ် ၁၅ ဦးကို လူငယ်သင်တန်းကျောင်းနှင့် ကလေးပြုစုရေးတွင် ဆက်လက်ထားရှိကြောင်း သိရသည်။
 မင်းထက်အောင်(မန်းကိုယ်ပွား)



KUALA LUMPUR 2017

29th SEA GAMES KUALA LUMPUR 2017

29th SEA GAMES

အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲယှဉ်ပြိုင်ရန် မြန်မာအားကစားအဖွဲ့များဆက်လက်ထွက်ခွာ

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၁၆
မလေးရှားနိုင်ငံ၌ အိမ်ရှင်အဖြစ်ကျင်းပနေသည့် (၂၉)ကြိမ်မြောက်အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲသို့ မြန်မာအားကစားအဖွဲ့များ အသုတ်လိုက်ထွက်ခွာလျက်ရှိရာ အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ အဖွဲ့ချုပ်ကောင်စီအစည်းအဝေးတက်ရောက်မည့် မြန်မာနိုင်ငံ အိုလံပစ်ကော်မတီတွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးခင်မောင်လွင်၊ Medical ကော်မတီအစည်းအဝေးတက်ရောက်ရန်အတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ကျွမ်းကျင်သူဒေါက်တာမြလေးစိန်နှင့် အမျိုးသမီး

အားကစားကော်မတီ အစည်းအဝေးတက်ရောက်မည့် အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်မိုင်းအိုလီဗားယင်းဝင်းတင်၊ လွယ်တိုနှင့်အတူ အမျိုးသားဖူဆယ်ဘောလုံးအသင်း အုပ်ချုပ်သူအဖြစ် ဦးကြည်မင်းသိန်း၊ အီရန်နည်းပြ Reza နှင့် မြန်မာနည်းပြအဖွဲ့ဝင်လေးဦး၊ အားကစားသမား ၁၄ ဦးတို့သည် တောလုံးအသင်းအုပ်ချုပ်သူ ဒေါ်မိုမိုကြည်လွင်နှင့် နည်းပြအဖွဲ့ဝင် ခုနစ်ဦး၊ ကစားသမား ၁၄ ဦးတို့သည် လည်းကောင်း (ယာပုံ) ပိုက်ကျော်ခြင်း

အားကစား ပြိုင်ပွဲအတွက် ပိုက်ကျော်ခြင်း Manager Meeting အစည်းအဝေးတက်ရောက်ရန် မြန်မာနိုင်ငံ ပိုက်ကျော်ခြင်းအဖွဲ့ချုပ် အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးထွန်းခိုင်နွယ်၊ နည်းပြချုပ် ဦးအောင်ကျော်မိုး၊ ဒိုင်လူကြီးများအဖြစ် ဦးဇော်လင်းနှင့် ဦးမြတ်စိုးတို့သည် ယနေ့နံနက် ၁၁ နာရီက ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်မှထွက်ခွာသွားကြရာ အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန အားကစားနှင့်ကာယပညာ သိပ္ပံ (ရန်ကုန်) ကျောင်းအုပ်ကြီး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစိုးအောင်နှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် အမှုဆောင်



များက ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၌ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြသည်။ အမျိုးသားဖူဆယ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲနှင့် အမျိုးသမီးဖူဆယ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ နှစ်မျိုးစလုံး၌ မြန်မာ၊ ထိုင်း၊ မလေးရှား၊

အင်ဒိုနီးရှားနှင့် ဝီယက်နမ်အသင်းတို့သည် အုပ်စုပတ်လည်စနစ်ဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး အမှတ်အများဆုံးအသင်းသည် ချန်ပီယံရွှေတံဆိပ်ဆုကိုရရှိမည်ဖြစ်ကာ အမျိုးသား ဖူဆယ်ဘောလုံး

ပြိုင်ပွဲနှင့် အမျိုးသမီး ဖူဆယ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲများကို ဩဂုတ် ၁၈ ရက်တွင် စတင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **သတင်း-အေကေလင်း၊ ဓာတ်ပုံ-တင်စိုး(မြန်မာ့အလင်း)**



(၂၉)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာ-လာအိုအမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲအား LED ပရိုဂျက်တာများဖြင့် တိုက်ရိုက်ပြသမှုကို ဩဂုတ် ၁၆ ရက်က ရန်ကုန်မြို့၊ မဟာပန္နက်လမ်းမြို့ မြို့တော်ခန်းမရှေ့၌ ပြသရာ ဘောလုံးဝါသနာရှင် ပြည်သူများလာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးမှုကို တွေ့ရစဉ်။ **ဓာတ်ပုံ-တင်စိုး(မြန်မာ့အလင်း)**

*** ကျောစုံမှ**
မြန်မာအသင်းသည် ဗိုလ်လုပွဲတွင် ထိုင်းအသင်းကို ၃၀၇-၃၀၃ မှတ်ဖြင့် ၁၄ မှတ်အသာရကာ ဗိုလ်စွဲခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ယင်းပြိုင်ပွဲတွင် အိမ်ရှင်မလေးရှားနှင့် လာအိုအသင်းက ပူးတွဲ ကြေးတံဆိပ်ရရှိခဲ့သည်။ နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည့် Event-3 ပြိုင်ပွဲတွင် မလေးရှားအသင်းက ရွှေဆုရခဲ့ပြီး ယင်းဆုမှာ (၂၉)ကြိမ်မြောက် ဆီးဂိမ်း ပြိုင်ပွဲ၏ ပထမဆုံးရွှေတံဆိပ်ဖြစ်ခဲ့သည်။
ခြင်းလုံးပြိုင်ပွဲ ဒုတိယနေ့ကို ဩဂုတ် ၁၇ ရက်(ယနေ့) ဆက်လက်ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာအသင်းသည် Event-4 ပြိုင်ပွဲ၌ ထပ်မံယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်သည်။



မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ပထမဆုံးရွှေတံဆိပ်ကို ရယူပေးသည့် မြန်မာခြင်းလုံးအသင်း အားကစားသမားများအား တွေ့ရစဉ် **ဓာတ်ပုံ-တင်စိုး(မြန်မာ့အလင်း)**



*** ကျောစုံမှ**
ရောင်းချခဲ့ပြီး ကွင်းထဲတွင် ထိုင်ခုံလွတ်များစွာ ကျန်နေသေးသော်လည်း ရောင်းချခြင်းမရှိမှုကြောင့် မြန်မာပရိသတ်များမှာ ကွင်းပြင်ပမှ အားပေးခဲ့ရမှုများရှိခဲ့သည်။
မြန်မာ ယူ-၂၂ အသင်းသည် စင်ကာပူအသင်းကို အနိုင်ရခဲ့သည့် ပွဲထွက်လူစာရင်းကို အနည်းငယ် အပြောင်းအလဲ ပြုလုပ်ခဲ့၍

အောင်ကောင်းမာန်ကို အနားပေးခဲ့ပြီး ရဲရင့်ထွန်းကို ထည့်သွင်းကစားခဲ့ကာ တိုက်စစ်တွင် အောင်သူနှင့် မောင်မောင်လွင်ကို တွဲပေးခဲ့သည်။ မြန်မာအသင်းသည် ပထမပိုင်းတွင် ခြေအသာဖြင့် ကစားနိုင်ခဲ့သော်လည်း ပထမဆုံးပွဲကစားရသည့် လာအိုအသင်းသည် အင်ပြည့်အားပြည့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရာ မြန်မာအသင်းခက်ခက်ခဲခဲကစားခဲ့ရသည်။ မြန်မာအသင်းကို ဦးဆောင်သည့် တိုက်စစ်မှူး အောင်သူနှင့် ကွင်းလယ်ကစားသမား ချိတ်ဆက်မရအောင် တားဆီးနိုင်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာအသင်းသည် ဝိုးရရန် ရုန်းကန်

ခဲ့ရပြီး ၃၈ မိနစ်မှသာ ဝိုးရခဲ့သည်။ မြန်မာအသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဝိုးကို တိုက်စစ်မှူး အောင်သူက လာအိုနောက်ခံလူတစ်ဦးကို လိမ်ကာ ကန်သွင်းယူခဲ့သည်။ ဒုတိယပိုင်းတွင် လာအိုအသင်းက ချေပဂိုးရရန် ကြိုးပမ်းလာခဲ့ပြီး ၆၂ မိနစ်တွင် ဝိုးပြန်ပေးခဲ့ရသည်။
မြန်မာအသင်းသည် မထင်မှတ်ဘဲ ဝိုးများပေးလိုက်ရသောကြောင့် အနိုင်ဝိုးရရန် တိုက်စစ်အားမြှင့်လာခဲ့ပြီး မောင်မောင်စိုး၊ ရွှေကိုတို့ဝင်လာပြီးနောက်ပိုင်းတွင် တိုက်စစ်ပိုကောင်းလာပြီး လာအိုအသင်းဘက်သို့ ဖိအားပေးနိုင်ခဲ့သည်။

လာအိုအသင်းသည် သရေရလဒ်ကို ထိန်းကစားခဲ့သည်။ ပွဲပြီးခါနီး နာကျင်အချိန်ပို ၉၂ မိနစ်တွင် မြန်မာအသင်း ဒုတိယဂိုးရခဲ့ပြီး ရွှေကိုက သွင်းယူခဲ့သည်။ ဝိုးရပြီးနောက်ပိုင်းတွင် မြန်မာအသင်းက စားအားပိုတက်လာပြီး ၉၄ မိနစ်တွင် လိုင်းဘိုဘိုက တတိယဂိုးထပ်မံသွင်းယူခဲ့သည်။ မြန်မာအသင်းသည် နှစ်ပွဲကစားပြီး နှစ်ပွဲစလုံးနိုင်ကာ ခြောက်မှတ်ဖြင့် ဆီမီးဖိုင်နယ်တက်ရောက်ရန် အခြေအနေကောင်းသွားခဲ့ပြီး တတိယပွဲအဖြစ် ဩဂုတ် ၁၈ ရက်တွင် ဘရူနိုင်းအသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာအသင်းအတွက် နှစ်ပွဲဆက်တိုက် ဝိုးသွင်းယူပေးသည့် တိုက်စစ်မှူး၊ အောင်သူ

သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်-ရန်ကုန် ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၁၆
သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်-ရန်ကုန်မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ကြံ့ခိုင်ပျော်ရွှင်စေရန် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် စည်းလုံးညီညွတ်မှုရရှိစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ပါမောက္ခချုပ်ဖလား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ(၂၀၁၇)ကို ပြုလုပ်ခဲ့ရာ ဗိုလ်လုပွဲများကို ဩဂုတ် ၁၄ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်ဘောလုံးကွင်း၌ ကျင်းပခဲ့သည်။
အဆိုပါ ဗိုလ်လုပွဲများ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဒုတိယနှစ် ဘီဒီအက်စ် အမျိုးသားအသင်းနှင့် ကုမ္ပဏီ FC အသင်းတို့ အနိုင်ရရှိခဲ့ကြပြီး ယင်းဆုများ အပါအဝင် အကောင်းဆုံးကစားသမားဆုနှင့် နေရာအလိုက် အကောင်းဆုံးဆုများကို ပါမောက္ခချုပ် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာရွှေတိုးက ချီးမြှင့်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(မြန်မာ့အလင်း)

(၁၀၅)မိုင်၌ ရွာခြောက်ရွာမှ တိုင်းရင်းသားပေါင်းစုံ အလွတ်တန်းဘောလုံးပြိုင်ပွဲကျင်းပ

မူဆယ် ဩဂုတ် ၁၆
ရမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း မူဆယ်ခရိုင် မူဆယ်မြို့နယ် မိုင်းယု(၁၀၅)မိုင်ကျေးရွာ၌ တအာင်းစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဥက္ကဋ္ဌ ဖလား အလွတ်တန်းဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကို ဩဂုတ် ၁၆ ရက် ညနေ ၃ နာရီက မိုင်းယု(၁၀၅) မိုင် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ဘောလုံးကွင်း၌ ကျင်းပခဲ့သည်။
ဖွင့်ပွဲတွင် မူဆယ်ခရိုင် မူဆယ်မြို့နယ် မိုင်းယု(၁၀၅)မိုင် ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ဦးမောင်အေးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြိုင်ပွဲအတွက် မူဆယ်မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့၊ နယ်ထိန်းတပ်ဖွဲ့



ခေါင်းဆောင် ရဲအုပ်စိုင်းရွှေအောင်က ပွဲစဉ်တစ်လျှောက် အားကစားသမားများအတွက် ဘောလုံးများကို လှူဒါန်းသည်။ ပြိုင်ပွဲကို ခရိုင်၊ မြို့နယ်အား/ကာ

အဖွဲ့များတိုင်းရင်းသားယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များ၊ အားကစားသမားများ၊ ကျေးရွာသူကျေးရွာသားများကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ NGO များ၊ ရပ်မိရပ်ဖများ

ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များ စုစုပေါင်း ၂၀၀၀ ကျော်ခန့် တက်ရောက်အားပေးခဲ့ပြီး ပွဲစဉ်များကို ဩဂုတ် ၁၆ရက်မှ ၂၆ ရက်အထိ တစ်ရက် နှစ်ပွဲကစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မူဆယ်ခရိုင် မူဆယ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဆယ်လန် မိုင်းယု(ခ)နှင့် မိုင်းယု(က)၊ ဆိုင်းခေါင်းနမ့်တောင်းမြို့၊မော်တောင်း(က)နှင့် မော်တောင်း(ခ)ကျေးရွာ စုစုပေါင်း ခြောက်ရွာမှ အသင်းရစ်သင်းဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် ကစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **သန့်ဇင်(မူဆယ်)**

ပုသိမ်ကြီးမြို့မရဲစခန်းမှ ဒုတိယရဲအုပ်ကို အဂတိလိုက်စားမှုဖြင့် တရားစွဲအရေးယူ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၆

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်က မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ကြီး မြို့မရဲစခန်းမှ ဒုတိယရဲအုပ် သိန်းထက်နိုင်(ယခု ရဲအုပ်)ကို ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် တရားရုံးတွင် တရားစွဲအရေးယူလိုက်ကြောင်း သိရှိရသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် မြို့သစ်(၄)ရပ်ကွက်နေ နှစ်နာသူက ရဲအုပ် သိန်းထက်နိုင်သည် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်တရားရုံး ရာဇဝတ်ကြီး အမှုအမှတ် ၂၁၇၀/၂၀၁၄ ပြစ်မှုဆိုင်ရာဥပဒေပုဒ်မ ၂၅၅ ဖြင့် စစ်ဆေးခံနေရသော အမှုတွင် မမှန်မကန်ဆောင်ရွက်၍ လာဘ်ငွေရယူခြင်းအား အရေးယူပေးပါရန် အမျိုးသားလွှတ်တော်သို့ တိုင်ကြားခဲ့ခြင်းအား အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး ကော်မရှင်သို့ လွှဲပြောင်းပေးပို့ခဲ့သည်။

လွှဲပြောင်းတိုင်ကြားစာအရ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်က စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းစစ်ဆေးခဲ့ရာ ဒုတိယရဲအုပ် သိန်းထက်နိုင် (ယခု ရဲအုပ်) သည် ပုသိမ်ကြီးမြို့မရဲစခန်းတွင် ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၄၃၆ အမှုကို အမှုစစ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယင်းအမှုအား မြို့နယ်တရားရုံးသို့ ရာဇဝတ်ကြီးအမှု အမှတ် ၂၁၇၀/၂၀၁၄ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၂၅၅ ဖြင့် တရားစွဲရာတွင် တရားခံ၏ သားဖြစ်သူထံမှ ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းကို အကြိမ်ကြိမ်ခွဲ၍ရယူခြင်း၊ KTV ဆိုင်များသို့ ခေါ်ယူကာ သီဆိုစားသောက်ကုန်ကျစရိတ် ငွေကျပ် ၅၅၀၀၀ (ငါးသိန်းငါးသောင်း)ကို ရှင်းလင်းစေခိုင်းခဲ့ခြင်းစသဖြင့် အမှုစစ်ရဲအရာရှိအဖြစ် ဆောင်ရွက်စဉ် အဂတိလိုက်စားမှု ကျူးလွန်ခဲ့ကြောင်း စစ်ဆေးပေါ်ပေါက်သဖြင့် ၎င်းအပေါ် ၂၀၁၄ ခုနှစ် အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၇ အရ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် တရားရုံးတွင် ယနေ့တရားစွဲဆိုအရေးယူ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်မှ သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မောင်တောမြို့နယ်၌ နှူလွှာရွာသားတစ်ဦး အသတ်ခံရ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၆

မောင်တောမြို့နယ် တပ်ဦးချောင်းကျေးရွာအုပ်စု နှူလွှာရွာသားတစ်ဦးအား ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက တစ်ရွာတည်းနေ သုံးဦးမှ ဓားဖြင့် ဝိုင်းရိုက်သဖြင့် သေဆုံးသွားကြောင်း သိရသည်။

တပ်ဦးချောင်းကျေးရွာအုပ်စု နှူလွှာရွာနေ ဟာဂျီအိန်စည်သည် ယမန်နေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲခန့်က ကွမ်းယာဆိုင်၌ထိုင်နေစဉ် တစ်ရွာတည်းနေ အူမာရ် (ခ) မာဆောင်း အပါအဝင် သုံးဦးမှ ဓားဖြင့်ဝိုင်းရိုက်ရာ ညာရင်အုံနှင့် ဦးခေါင်း နောက်စေ့ပြတ်ရာ ညာဝမ်းဗိုက်၊ ညာရင်အုံကြားနှင့် နောက်ကျောကုန်းတို့တွင် ထိုးသွင်းဒဏ်ရာများရရှိ ခဲ့ပြီး မောင်တောဆေးရုံသို့ပို့ဆောင်၍ ဆေးကုသမှုခံယူစဉ် သေဆုံးသွားခဲ့သဖြင့် အူမာရ် (ခ) မာဆောင်း အပါအဝင် သုံးဦးအား ဖမ်းဆီးရမိနိုင်ရေး ရှာဖွေလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ဖားကန့်၌ မီးစက်မိန်းဘုတ်ခုံအပူလွန်ကဲရာမှ နေအိမ် ၁၁ လုံး မီးလောင်

ဖားကန့် ဩဂုတ် ၁၆

ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းခရိုင် ဖားကန့်မြို့နယ် ဆိပ်မူကျေးရွာ၌ ဓာတ်ဆီမီးစက်အသုံးပြု ရာမှ မိန်းဘုတ်ခုံအပူလွန်ကဲပြီး ပိုင်ယာရှေ့ဖြစ်ကာ မီးလောင်ခဲ့သဖြင့် လူနေအိမ် ၁၁ လုံးနှင့် ဈေးဆိုင်ခန်း ၃၃ ခန်းတို့ မီးလောင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ ဩဂုတ် ၁၅ ရက် နံနက် ၅ နာရီ မိနစ် ၂၀ ခန့်တွင် ဆိပ်မူကျေးရွာ ရပ်ကွက်(၂)တွင်နေထိုင်သော ဦးစိုးမြတ်ကျော် (ခ)ဦးရန်နိုင်ထွန်းသည် နေအိမ်၌ ငါးရောင်ချရန်အတွက် ဓာတ်ဆီမီးစက်နှိုးထားရာမှ မိန်းဘုတ်ခုံ အပူလွန်ကဲပြီး မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားရာသို့ ဖားကန့် နယ်မြေခံတပ်မှ တပ်မမှူးနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့တို့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးသတ်ယာဉ်များဖြင့် မီးငြိမ်းသတ်ခဲ့ရာက မီးဘေးသင့်သူများအား စိန်မြသုခဘုန်းကြီးကျောင်း၌ (ယာယီ) ထားရှိခဲ့သည်။ ဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ မီးပေါ်ဆသည့် ဦးစိုးမြတ်ကျော် (ခ)ဦးရန်နိုင်ထွန်း (၃၀ နှစ်) ဆိပ်မူကျေးရွာ ရပ်ကွက်(၂) ဖားကန့်မြို့နယ်နေသူအား မြို့မရဲစခန်းက အမှုဖွင့်အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။ (၀၆၇)



ဘက်ထရီအိုးလေးလုံး ခိုးယူသူကို ထောင်ဒဏ် ခုနစ်နှစ် ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်

မန္တလေး ဩဂုတ် ၁၆

၁၇-၂-၂၀၁၇ ရက်က မန္တလေးမြို့ ၂၆ လမ်းနှင့် ၇၈ လမ်းထောင့်ရှိ မီးပွိုင့်တဲအား သော့ဖျက်ကာ မီးပွိုင့်တဲအတွင်းရှိ 12 Volt 200Ah KOREA (Rocket) ဘက်ထရီအိုးလေးလုံး ခိုးယူပျောက်ဆုံးနေသည်ကို တာဝန်ကျ ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်က မန္တလေး မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးရုံးသို့ အကြောင်းကြားသဖြင့် မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီမှ အငယ်တန်း အင်ဂျင်နီယာ(၂) ဦးကြည်ခင်က သွားရောက်ကြည့်ရှုရာ အဆိုပါ ဘက်ထရီအိုးလေးလုံးမှာ တပ်ဆင်ထားသည့်နေရာတွင် ပျောက်ဆုံးနေသည်ကို တွေ့ရှိရသဖြင့် ဥပဒေအရ အရေးယူပေးပါရန် ဦးကြည်ခင်က အမှုဖွင့်တိုင်တန်းခဲ့သဖြင့် အမှတ်(၂) နယ်မြေရဲစခန်းက စုံစမ်းဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးခဲ့ပြီး ပြစ်မှုကျူးလွန်သူ ထက်အောင်အား အမှတ်(၂) နယ်မြေရဲစခန်းက ၂၅-၇-၂၀၁၇ ရက်နေ့တွင် အောင်မြေသာစံမြို့နယ် တရားရုံးသို့ တရားစွဲဆိုတင်ပို့ စစ်ဆေးခဲ့ရာ အပြစ်ရှိကြောင်းဝန်ခံပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားတွေ့ရှိရ သဖြင့် အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ်ခုနစ်နှစ်တို့ကို ကျခံစေရန် ယနေ့တွင် စီရင်ချက်အမိန့်ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တင်မောင် (မန်းကိုယ်ပွား)

မန္တလေး ဩဂုတ် ၁၆

၁၇-၂-၂၀၁၇ ရက်က မန္တလေးမြို့ ၂၆ လမ်းနှင့် ၇၈ လမ်းထောင့်ရှိ မီးပွိုင့်တဲအား သော့ဖျက်ကာ မီးပွိုင့်တဲအတွင်းရှိ 12 Volt 200Ah KOREA (Rocket) ဘက်ထရီအိုးလေးလုံး ခိုးယူပျောက်ဆုံးနေသည်ကို တာဝန်ကျ ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်က မန္တလေး မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးရုံးသို့ အကြောင်းကြားသဖြင့် မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီမှ အငယ်တန်း အင်ဂျင်နီယာ(၂) ဦးကြည်ခင်က သွားရောက်ကြည့်ရှုရာ အဆိုပါ ဘက်ထရီအိုးလေးလုံးမှာ တပ်ဆင်ထားသည့်နေရာတွင် ပျောက်ဆုံးနေသည်ကို တွေ့ရှိရသဖြင့် ဥပဒေအရ အရေးယူပေးပါရန် ဦးကြည်ခင်က အမှုဖွင့်တိုင်တန်းခဲ့သဖြင့် အမှတ်(၂) နယ်မြေရဲစခန်းက စုံစမ်းဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးခဲ့ပြီး ပြစ်မှုကျူးလွန်သူ ထက်အောင်အား အမှတ်(၂) နယ်မြေရဲစခန်းက ၂၅-၇-၂၀၁၇ ရက်နေ့တွင် အောင်မြေသာစံမြို့နယ် တရားရုံးသို့ တရားစွဲဆိုတင်ပို့ စစ်ဆေးခဲ့ရာ အပြစ်ရှိကြောင်းဝန်ခံပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားတွေ့ရှိရ သဖြင့် အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ်ခုနစ်နှစ်တို့ကို ကျခံစေရန် ယနေ့တွင် စီရင်ချက်အမိန့်ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တင်မောင် (မန်းကိုယ်ပွား)

မရမ်းချောင်းအမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် ကုန်ပစ္စည်းများ ဖမ်းမိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၆

တရားမဝင်ကုန်စည်များ တားဆီးထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ရေပူနှင့် မရမ်းချောင်းအမြဲတမ်း စစ်ဆေးရေးစခန်းတို့ကို ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်း အဖွဲ့များဖြင့် မတ် ၁ ရက်က စတင်ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဩဂုတ် ၁၅ ရက်က မန္တလေး-မုဆယ်ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီးတစ်လျှောက် ကုန်သွယ်မှုယာဉ် ပို့ကုန် ၄၃၁ စီး၊ သွင်းကုန် ၅၃၆ စီး၊ ရန်ကုန်-မြဝတီ လမ်းမကြီးတစ်လျှောက် ကုန်သွယ်မှုယာဉ် ပို့ကုန် ၄၅ စီး၊ သွင်းကုန် ၁၂၅ စီး ကုန်စည်များ သယ်ယူပို့ဆောင်လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ စစ်ဆေးရေးစခန်းများက တင်သွင်း/တင်ပို့သော ကုန်ပစ္စည်းများကို စစ်ဆေးမှုပြုလုပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဩဂုတ် ၁၅ ရက် ရေပူအမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်းက တားဆီးမှုကိုမူ ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၃ ဒသမ ၅၄၉ သန်းခန့်၊ မရမ်းချောင်း အမြဲတမ်း စစ်ဆေးရေးစခန်းက တားဆီးမှုတစ်ခု ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၉၈၄ သန်းခန့် စုစုပေါင်းတားဆီးမှု ၁၀ မှ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၅ ဒသမ ၅၃၄ သန်းခန့်အား ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထူးခြားဖမ်းဆီးမှုအနေဖြင့် ဩဂုတ် ၁၂ ရက်က လားရှိုးမှ ရန်ကုန်သို့ သွားရောက်မည့် ခရီးသည်တင်ယာဉ်တစ်စီးကို သတင်းအရ ၁၆ မိုင် ကျောက်ချောစစ်ဆေးရေးစခန်း တာဝန်ကျအကောက်ခွန် စစ်ဆေးရေး အဖွဲ့နှင့် မူးယစ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပူးပေါင်းရှာဖွေစစ်ဆေးခဲ့ရာ ခရီးသည် တစ်ဦး၏ ထိုင်ခုံခြေရင်းကြမ်းပြင်ပေါ်မှ လက်ဖက်ခြောက် အိတ်အတွင်း လက်ဖက်ခြောက်များနှင့် ရောနှောသိုဝှက်သယ်ဆောင်လာသည့် အပြာရောင်ပလတ်စတစ် တစ်အိတ်လျှင် လိမ္မော်ရောင် စိတ်ကြွရူးသွပ် ဆေးပြား ၂၀၀ စီပါ ၁၀ ထုပ် စည်းထားသည့်ပါကင်ထုပ် ငါးထုပ်ပါ ပါကင် ထုပ်ကြီးနှစ်ထုပ် စုစုပေါင်း စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၂၀၀၀၀ အလေးချိန် ၂ ကီလိုဂရမ်ခန့် စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် သန်း ၁၀၀ ခန့်အား တွေ့ရှိ၍ ဖမ်းဆီးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ဖခင် အမည်မှန် မြင်းမြဲမြို့ အထက(၃) တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း(D)မှ မအေးချိန်ချစ်၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားမှတ်ပုံတင်စာရင်းအရ ဦးမြင့်နိုင်ဦး ၉/မခမ(နိုင်)၁၇၅၂၉၁ ဖြစ်ပါသည်။

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ ရပ်ကွက်ကြီး(၂)၊ (၁၅)ကွက်၊ ၁၂လမ်း၊ အမှတ် ၁၀၇၈ ဦးဘိုလေး၏လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ ရပ်ကွက်ကြီး(၂)၊ အကွက်အမှတ် ၁၅၊ ညံတောတောင်ရပ်၊ ဦးပိုင်အမှတ် ၄၂-ငါ၊ မြေယာအမှတ်(185-B)၊ မြေစရိယာ ၀၃၁၁၂၀၆၈၇၅ မြေနှင့် မြေပေါ်ရှိ နေအိမ်အားဦးဝင်းကြိုင်-ဒေါ်ခင်အေးဂရု အမည်ပေါက် ပိုင်ဆိုင်ခဲ့ပါသည်။ အထက်ပါမြေပွဲစေ၍ မြောက်လားသော် ဦးပိုင်အမှတ် (၄၁-ခ)၊ တောင်လားသော် ဦးပိုင်အမှတ်(၄၂-ငါ/၂)၊ အရှေ့လားသော် အစိုးရလမ်း၊ အနောက်လားသော် ဦးပိုင်အမှတ် (၄၂-ဃ) တွင် တည်ရှိသောမြေပေ အကျယ်မျက်နှာစာ(၂၅)ပေ၊ အရှည် ၆၅ပေ ရှိသောမြေကို ဒေါ်ခင်အေးက တာဝန်ခံရောင်းချသောကြောင့် ဦးဘိုလေးက ၃၀-၈-၂၀၁၄ ရက်က စရန်ငွေပေးချေပေးယူခဲ့ပြီး ဒေါ်ခင်အေးကွယ်လွန်သွား၍ သားသမီးများဖြစ်သော ဒေါ်အေးအေးဝင်း၊ ဒေါ်ဌေးဌေးဝင်း၊ ဒေါ်လှလှဝင်း၊ ဦးအောင်နေဝင်း၊ ဦးခင်မောင်ဝင်း၊ ဒေါ်စန္ဒာဝင်းတို့အား ငွေအကြွေးပေးချေပြီး မြေကိုလက်ရောက်ရယူပြီး ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ပါသည်။ အထက်ပါမြေအကျိုးခံစားခွင့်များကို တရားဝင်လက်ရှိပိုင်ဆိုင်သူမှာ ဦးဘိုလေးဖြစ်ပါသောကြောင့် မည်သူမဆို ကျွန်ုပ်အမှုသည် ဦးဘိုလေးပိုင်သော အထက်ပါမြေအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ကျူးကျော်ခြင်း၊ ကာရံထားသည်များကို ဖျက်ဆီးခြင်း၊ ရောင်းချပေါင်နှံခြင်း၊ လွှဲပြောင်းခြင်း၊ ပေးကမ်းခြင်း၊ စွန့်လွှတ်ခြင်းများ မပြုပါရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ အကယ်၍ လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိပါက ကျွန်ုပ်အမှုသည်မှ ပြုလုပ်သူများကို ဥပဒေအရ ထိ ရောက်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးဘိုလေး၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဒေါ်ခင်သာ(LLB) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၄၅၅၀) အမှတ်၁၂၈၊ ၈လမ်း၊ (၇)ကွက်၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ ဖုန်း ၀၉-၂၀၄၅၈၇၅၊ ၀၉-၇၉၂၀၄၅၈၇၅၊ ၀၉-၄၀၂၅၀၇၈၆

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့မီးရထား

မြန်မာ့မီးရထားလမ်းပိုင်းများတစ်လျှောက် Optical Fiber Cable ချခင်းခြင်းစီမံကိန်းအတွက် တင်ဒါဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရရှိသည့် ကုမ္ပဏီများစာရင်း အသိပေးကြေညာခြင်း

၁။ မြန်မာ့မီးရထားမှ ရန်ကုန် - ဖော်လမြိုင် - ထားဝယ် ၊ ရန်ကုန် - ပြည်၊ မန္တလေး - မြစ်ကြီးနား ရထားလမ်းပိုင်း(၃)ခုတွင် Optical Fiber Cable ချခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရန် ပြည်တွင်း ကုမ္ပဏီ(စ)ခုမှ တင်ပြလာသည့် စိတ်ပါဝင်စားမှုဖော်ပြချက်အဆိုပြုလွှာများ(Expression of Interest - EO) ကို စိစစ်ခဲ့ရာ အောက်ဖော်ပြပါ ကုမ္ပဏီ(၅)ခုသည် တင်ဒါဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရရှိ ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည် -

- (က) TMH Telecom Public Co.,Ltd. & China ITS(Holdings)Co.,Ltd.
- (ခ) Fortune International Limited
- (ဂ) Myanmar Telecommunication Network(Public)Co.,Ltd.
- (ဃ) Myanmar National Tele & Communications Co.,Ltd.
- (င) Y Net Public Co.,Ltd.

၂။ အထက်ဖော်ပြပါ တင်ဒါဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရရှိသည့် ကုမ္ပဏီများအတွက် တင်ဒါ အဆိုပြုလွှာပုံစံများ (Request for Proposal - RFP) ရောင်းချမည့်နေ့ကို ထပ်မံ၍ သီးခြား ကြေညာပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ မြန်မာ့မီးရထား၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

ဖောင်းကြဲပျောက်လျှောက်ထားခြင်း ယာဉ်အမှတ် 6F/8965 ၏ ဖောင်းကြွန်ပါတ်ပြားပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွန်ပါတ်ပြားပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)

ဖိလစ်ပိုင်ပုံစံ မူးယစ်တိုက်ဖျက်သည့်စစ်ဆင်ရေးကြောင့် အင်ဒိုနီးရှား၌သေဆုံးမှုမြင့်တက်

ဂျပန်အစိုးရက ဩဂုတ် ၁၆ ရက်နေ့တွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၁၆ တစ်နှစ်လုံးစာနှင့် နှိုင်းယှဉ်ကြည့်လျှင် ယခုနှစ်အတွင်း အင်ဒိုနီးရှားရဲတပ်ဖွဲ့၏ နှိမ်နင်းမှုကြောင့် သေဆုံးခဲ့ရသည့် မူးယစ်ဆေးဝါး ရောင်းဝယ်သူအရေအတွက်သည် သုံးဆခန့် မြင့်တက်လာခဲ့ကြောင်း လူ့အခွင့်အရေးတက်ကြွလှုပ်ရှားသူများက ဗဟိုဌာနနေ့တွင် ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ သေဆုံးမှုမြင့်တက်လာခြင်းကြောင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် ဖိလစ်ပိုင်ကဲ့သို့ လူ့အသေအပျောက်များသည် မူးယစ်စစ်ဆင်ရေးကဲ့သို့ ကျင့်သုံးလာနေသည်ဟု သော စိုးရိမ်ပူပန်မှုများ ပေါ်ပေါက်လာစေခဲ့သည်။

ယခုနှစ်အတွင်း၌ မူးယစ်ဆေးဝါး ရောင်းဝယ်သည်ဟု သံသယရှိသူ ဦးရေ ၆၀ သေဆုံးခဲ့ပြီးဖြစ်ပြီး ပြီးခဲ့သည့်နှစ်က သေဆုံးခဲ့မှုမှာ ၁၆ ဦးဖြစ်ရာ သုံးဆခန့် မြင့်တက်လာခဲ့သည်ဟု နိုင်ငံတကာ လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာမှုအဖွဲ့က ပြောကြားခဲ့သည်။

နိုင်ငံအတွင်း မူးယစ်ဆေးဝါးရောင်းဝယ်သုံးစွဲမှုမြင့်တက်လာခြင်းကို တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရန် အင်ဒိုနီးရှားအာဏာပိုင်များတွင် တာဝန်ရှိသည်မှန်သော်လည်း လူ့အခွင့်အရေးပေါ်တွင် ပြည်သူများအား



ပစ်သတ်နေခြင်းသည် ပြဿနာကို ဖြေရှင်းရာ မရောက်ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှား နိုင်ငံဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာ လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာမှုအဖွဲ့အစည်းက အစမန်ဟာမစ်က ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သေဆုံးမှုများသည် သံသယရှိသူများက ဖမ်းဆီးမှုကို ခုခံနိုင်သည့်အတွက် ရဲတပ်ဖွဲ့က ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ခုခံကာကွယ်

သည့်အနေဖြင့် ပစ်သတ်ခြင်းများ ပါဝင်နေပြီး လွတ်လပ်စွာ စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများ လုပ်ဆောင်ခြင်းကို မတွေ့ရကြောင်း လူ့အခွင့်အရေး လှုပ်ရှားမှုအဖွဲ့က ဖြည့်စွက် ပြောကြားခဲ့သည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးဆိုင်ရာ အမျိုးသား အေဂျင်စီမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ရဲအရာရှိများသည် အကယ်၍ မူးယစ်ဆေးဝါးရောင်းဝယ်သူများက ခုခံတိုက်ခိုက်လာမည်ဆိုပါက ၎င်းတို့၏ လုံခြုံရေးနှင့် အခြားသူများ၏ လုံခြုံရေးအတွက် ဦးစားပေးအစီအမံ ချမှတ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

မျိုးဆက်သစ် လူငယ်များ၏ အနာဂတ်ကို ဖျက်ဆီးနေသည့် မူးယစ်ဆေးဝါး ရောင်းဝယ်ဖောက်ဖျက်မှုများကို စစ်ကြေညာထားပြီးဖြစ်ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတ ဂျိုကိုဝီဒိုဒိုက ဗဟိုဌာနနေ့က ဒတ်ချ်ကိုလိုနီနယ်ချဲ့ လက်အောက်မှ လွတ်မြောက်ခဲ့သည့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ (၇၂) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အခမ်းအနားတွင် ပြောကြားသည့် မိန့်ခွန်း၌ ထည့်သွင်းပြောဆိုခဲ့သည်။

မူးယစ်ကုန်သည်များအား ဖမ်းဆီးရာတွင် ပြန်လည်ခုခံပါက အသေပစ်သတ်ရန် ဝီဒိုဒိုက ဥပဒေအရာရှိများအား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (ရိုက်တာ)

နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံ ဘော်နိုပြည်နယ်ဈေးတစ်ခုတွင် အသေခံပုံးပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွား ၂၇ ဦးသေဆုံး



အဘူဂျာ ဩဂုတ် ၁၆ နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ပိုင်း ဘော်နိုပြည်နယ်ရှိ စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များ ရောင်းချသည့် ဈေးတစ်ခုတွင် အသေခံပုံးခွဲတိုက်ခိုက်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ၂၇ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အမျိုးသမီးတစ်ဦးသည် ဘော်နိုပြည်နယ် မြို့တော်နှင့် ၃၅ ကီလိုမီတာ အကွာအဝေးရှိ စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များ

ရောင်းချသည့် ဈေးတစ်ခုတွင် မိမိကိုယ် မိမိပုံးဖောက်ခွဲခဲ့သဖြင့် လူပေါင်း ၂၇ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဈေးပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွားသည့်နေ့တွင် အခြားအသေခံပုံးပေါက်ကွဲမှုနှစ်ခုလည်း ဒုက္ခသည်စခန်းတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ လူအများအပြားလည်း ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းပုံးပေါက်ကွဲမှုနှင့် ပတ်သက်ပြီး ဘော်နိုပြည်နယ် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ အရာရှိတစ်ဦးက အတည်ပြုပြောကြားခဲ့သော်လည်း အသေခံပုံးအချက်အလက်များနှင့် ပတ်သက်ပြီး မပြောခဲ့ပေ။

အဆိုပါ ပုံးပေါက်ကွဲမှုကို မည်သည့်အဖွဲ့က ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း မသိရသေးသော်လည်း ဘိုကိုဟာရစ်အဖွဲ့က နိုင်ဂျီးရီးယားနှင့် အနီးဝန်းကျင်ဒေသများတွင် အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများဆောင်ရွက်လေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။ (ဆင်ယွာ)

ဗာဂျီးနီးယားတွင် ရုန်းရင်းဆန်ခတ်ဖြစ်ပွားခဲ့မှုများအတွက် ထရန်က နှစ်ဖက်စလုံးကိုအပြစ်ဖို့

ဝါရှင်တန် ဩဂုတ် ၁၆ ပြီးခဲ့သည့်ရက်ပိုင်းအတွင်းက ဗာဂျီးနီးယား၌ လူဖြူအမျိုးသားရေးဝါဒီများက ချီတက်စုဝေးမှုပြုလုပ်ခဲ့စဉ်အတွင်း လက်ယာယိမ်းနှင့်လက်ဝဲယိမ်း လူမျိုးရေးအစွန်းရောက်များ ရုန်းရင်းဆန်ခတ်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး လူမျိုးရေးနှင့်ဆက်သွယ်သည့် နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ ပြဿနာများ ပေါ်ပေါက်လာစေခဲ့သည်ဟု အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရန်က အလေးအနက် ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရုန်းရင်းဆန်ခတ် ဖြစ်ပွားခဲ့မှုများအပေါ်တွင် ထရန်၏ ကနဦးတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှုကို ဒီမိုကရက်တစ်နှင့် ရီပတ်ဘလစ်ကန်ပါတီဝင်များက ပြင်းပြင်းထန်ထန် ဝေဖန်ပြောဆိုခဲ့ကြသည်။

ထိုသို့ဝေဖန်ခံခဲ့ရပြီးနောက် အင်္ဂါနေ့တွင်ထရန်က ရုန်းရင်းဆန်ခတ်ဖြစ်ပွားမှုများတွင် ထိုသို့ဖြစ်ပွားခဲ့သည့်အုပ်စုနှစ်ခုလုံး၏ မှားယွင်းမှုကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း အပြစ်ဆိုခဲ့သည်ဟု သိရသည်။

ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားခဲ့သည့်အတွက် Ku Klux Klan အဖွဲ့၊ နာဇီလက်သစ်အဖွဲ့နှင့် လူဖြူအမျိုးသားရေးဝါဒီအုပ်စုများကို အတိအလင်းပြစ်တင်ရှုတ်ချရေးအတွက် ဖိအားပေးရန် အလေးအနက်ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပြီးနောက် တစ်ရက်အကြာတွင် ထရန်က ထိုသို့ ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (ရိုက်တာ)

အစိုးရဆန့်ကျင်တပ်ဖွဲ့က ဆီးရီးယားအစိုးရလေယာဉ်တစ်စင်းကိုပစ်ခတ်



ဒဗလ်စကတ် ဩဂုတ် ၁၆ ဆီးရီးယားအစိုးရ ဆန့်ကျင်ရေးတပ်ဖွဲ့က ယမန်နေ့က နိုင်ငံတောင်ပိုင်းသဲကန္တာရတွင် အစိုးရလေယာဉ်တစ်စင်းကို ပစ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ဆီးရီးယား လွတ်လပ်ရေးတပ်ဖွဲ့လက်အောက်ရှိ လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုက အက်စ်ဆူဝေဒပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းရှိ သဲကန္တာရတွင် အမ်အိုင်ဂျီ-၂၁ တိုက်လေယာဉ်တစ်စင်းကို ပစ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ လေယာဉ်တစ်စင်းသည် အက်စ်ဆူဝေဒပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေစဉ်အတွင်း ပျက်ကျခဲ့ကြောင်း ပျက်ကျသည့်အကြောင်းရင်းကို စုံစမ်းစစ်ဆေးနေဆဲဖြစ်ကြောင်း ဆီးရီးယားနိုင်ငံပိုင်သတင်းဌာနက ယမန်နေ့က သတင်းတစ်ရပ်ထုတ်ပြန်ဖော်ပြခဲ့သည်။

အက်စ်ဆူဝေဒပြည်နယ်သည် ဆီးရီးယားနိုင်ငံတောင်ပိုင်းတွင်ရှိပြီး ယင်းဒေသအများအပြားကို အစိုးရတပ်ဖွဲ့မှ ထိန်းချုပ်ထားကြောင်း သိရသည်။ အစိုးရတပ်ဖွဲ့များ၏ တပ်စခန်းများကို အစိုးရဆန့်ကျင်အုပ်စုများက မကြာခဏတိုက်ခိုက်မှုပြုလုပ်လေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။ (ဆင်ယွာ)



အမေရိကန်လေယာဉ်တင်
သင်္ဘောအနီးအရံအရံနီးယာဉ်များ
ချဉ်းကပ်မှုမရှိဟုဆို

တီတီရန် ဩဂုတ် ၁၆
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာရေပိုင်နက်အတွင်း
အမေရိကန်လေယာဉ်တင်သင်္ဘောအနီး
သို့ အီရန်အရံအရံနီးယာဉ်များ
ကပ်ထောက်လှမ်းမှုများပြုသည်ဆိုသော
အမေရိကန်ရေတပ်၏စွပ်စွဲမှုကို အီရန်
နိုင်ငံဘက်က ငြင်းဆိုလိုက်သည်။
IRGC အဖွဲ့၏ ကင်းလှည့်အရံနီး
ယာဉ်သည် ပါးရှားပင်လယ်ကွေ့အနီးတွင်
ကင်းလှည့်နေခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း IRGC
အဖွဲ့ကဆိုသည်။ အမေရိကန်ရေတပ်မှ
ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက အီရန်ကင်းလှည့်
အရံနီးယာဉ် အမေရိကန်သင်္ဘော USS
Nimitz အနီးသို့ ဖိတားသုံးရာအတွင်း
ချဉ်းကပ်ခဲ့ကြောင်း ပါရီနယ်ပယ်ကွေ့
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာရေပိုင်နက်ရှိ ချဉ်းကပ်
ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြား
ခဲ့သည်။ (ဆင်ဟွာ)

တိဘက်ဒေသ၌ ဆင်းရဲမှု
ပပျောက်စေရေး ဆောင်ရွက်

လာဆာ ဩဂုတ် ၁၆
တိဘက်ဒေသရှိ ဒေသခံလူဦးရေ
၁၅၀၀၀၀ မှာလွန်ခဲ့သောနှစ်က ဆင်းရဲမှုမှ
လွတ်မြောက်ခဲ့သည်ဟု တိဘက်ဆင်းရဲ
မဲ့တောမူ ပပျောက်ရေးရုံးမှ သိရသည်။
ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသတွင်
ယွမ် ၄ ဘီလီယံခန့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခဲ့ပြီး
ဆင်းရဲသောဒေသများတွင် လုပ်ငန်းများ
တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်ဖြစ်ပြီး ဆင်းရဲ
နွမ်းပါးသော လူဦးရေ ၇၀၀၀၀ ကို ပြောင်း
ရွှေ့နေရာချထားနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ပေး
ခဲ့သည်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ် အကုန်တွင် တိဘက်
ဒေသ၌ ဆင်းရဲနွမ်းပါးသူ ၅၉၀၀၀၀ ခန့်ရှိ
သည်ဟု စာရင်းဇယားများအရ သိရ
သည်။ ဆင်းရဲနွမ်းပါးသူ ၁၃၀၀၀၀ ခန့်ကို
ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုမှ ကင်းလွတ်ရန် စီစဉ်ထား
ပြီး ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ဒေသခံ ၁၆၃၀၀၀
ကို လုပ်ကိုင်စားသောက်နိုင်ရေး ပြောင်း
ရွှေ့နေရာချထားနိုင်ရေးစီစဉ်ခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် တရုတ်နိုင်ငံ၌
ကျေးလက်ဒေသတွင်နေထိုင်သူ ဆင်းရဲ
သူဦးရေမှာ ၄၃ သန်းရှိခဲ့ကြောင်း သိရ
သည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဆင်းရဲနွမ်းပါး
မှုမှ အားလုံးလွတ်မြောက်ရန် ရည်ရွယ်
ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
(ဆင်ဟွာ)

မီးလန်မြို့ကြောင့် လန်ဒန်
မြေအောက်ဘူတာရုံကိုပိတ်ထား

လန်ဒန် ဩဂုတ် ၁၆
လန်ဒန်မြို့ရှိ ဟော်လ်ဘွန်မြေအောက်
ရထားဘူတာရုံ၌ မီးခိုးများထွက်ပေါ်လာ
ပြီးမီးလန်မြို့ဖြစ်ပွားခဲ့သည့်အတွက် အရေး
ပေါ်ကာကွယ်ဆောင်ရွက်မှုအနေဖြင့်
အဆိုပါမြေအောက်ရထားဘူတာရုံကို
အင်္ဂါနေ့တွင် ပိတ်ထားခဲ့ကြောင်း သိရ
သည်။
ဘူတာရုံပလက်ဖောင်းပေါ်တွင်မီးခိုး
များထွက်ပေါ်လာသည့်အတွက် အရာရှိ
များကစုစမ်းစစ်ဆေးမှုလုပ်ဆောင်နေ
ကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့က ပြောကြားခဲ့ပြီးနောက်
ဘူတာရုံသို့ မီးသတ်ကယ်ဆယ်ရေး
အဖွဲ့ဝင် ၁၀၀ နှင့် မီးသတ်အင်ဂျင်နီယာကို
ပို့ဆောင်ခဲ့သည်ဟု မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ကပြော
ကြားခဲ့သည်။ ရထားတွဲများအနက်တစ်ခု
တွင် မီးခိုးများဖြင့်ပြည့်နှက်နေခဲ့ကြောင်း
မျက်မြင်သက်သေတစ်ဦးကဖော်ပြခဲ့
သည်။ (ရိုက်တာ)

ထရန်၏ ခြိမ်းခြောက်မှုကြောင့် ပင်နီစွဲလားနိုင်ငံ၌ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်ရန်ပြင်ဆင်
ခြားစန့်နွေး

ပင်နီစွဲလားနိုင်ငံမှာ နိုင်ငံရေးမတည်ငြိမ်
မှုတွေ၊ လူထုဆန္ဒပြပွဲတွေနဲ့ တွေ့ကြုံနေ
ရတဲ့ အချိန်မှာ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို
ပြင်ဆင်ဖို့ရာ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်
လောင်းတွေ ရွေးချယ်ဖို့ ရွေးကောက်ပွဲ
တစ်ခုပြုလုပ်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီရွေးကောက်ပွဲ
ဟာလည်း တစ်ဖက်သတ်ဆန့်ပြီး ပဋိပက္ခ
တွေနဲ့ အဆုံးသတ်ခဲ့ရပါတယ်။ အဲဒီရွေး
ကောက်ပွဲအပြီးမှာတော့ နိုင်ငံအတော်
များများက ပင်နီစွဲလား နိုင်ငံကို ရှုတ်ချခဲ့
ပြီး အမေရိကန်ကတော့ စီးပွားရေးပိတ်ဆို့
မှုတွေပြုလုပ်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီနောက်မှာ
တော့ ပင်နီစွဲလားသမ္မတ မာဒူရီဟာနိုင်ငံ
အတွင်းမှာ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုတွေ
ပြုလုပ်ခဲ့ပါတယ်။ အကြောင်းကတော့
အမေရိကန်ဘက်ကနေ စစ်ရေးအရောင်
ရောက်ကျူးကျော်မှုတွေရှိလာနိုင်တယ်
လို့ ခြိမ်းခြောက်လာလို့ပါပဲ။

သမ္မတမာဒူရီဟာ ကျူးကျော်မှုတွေ
အတွက် ပြင်ဆင်သွားမယ်လို့ ကရာကတ်
မြို့မှာ သူ့ရဲထောက်ခံသူတွေကို ပြောခဲ့
ပါတယ်။ အမေရိကန်ဒုတိယသမ္မတက
တော့ သမ္မတထရန်နဲ့ ပြောစကားနဲ့ပတ်
သက်ပြီး ငြိမ်းချမ်းစွာ အဖြေရှာသွားမယ်
လို့ဆိုပါတယ်။ ငြိမ်းချမ်းစွာ အဖြေရှာရာ
ကနေတစ်ဆင့် အာဏာရှင်စနစ်ကို
ချုပ်ငြိမ်းအောင် ဆောင်ရွက်သွားမယ်လို့
ဆိုပါတယ်။ အခုချိန်မှာတော့ သမ္မတ
မာဒူရီကို လူကြိုက်များမှုတွေလျော့ကျ
လာပါပြီ။ နိုင်ငံအတွင်းစီးပွားရေးကျဆင်း
မှုတွေနဲ့ ရုန်းကန်ရင်ဆိုင်နေရပြီး နိုင်ငံ
တကာနဲ့လည်း ဆက်ဆံရေးအေးစက်လာ
ပါတယ်။ အဲဒီအချိန်မှာပဲ ထရန်နဲ့
ခြိမ်းခြောက်စကားကို ကြားရတော့
သူ့အနှစ်နှစ် အလလက စွပ်စွဲထားသလိုပဲ
အမေရိကန်ဟာ ပင်နီစွဲလားကို စစ်ရေး
အရ ကျူးကျော်မှုတွေပြုလုပ်လိုတယ်ဆို
တဲ့ အချက်ကို ပိုပြီးခိုင်မာအောင် ပြုလုပ်
လိုက်သလိုပါပဲ။

လူတိုင်း လူတိုင်း၊ ယောက်ျားမိန်းမ
မရွေးစစ်မှုထမ်းနိုင်ပြီး အမေရိကန်ရဲ့
ကျူးကျော်မှုကို ကာကွယ်နိုင်တယ်လို့
သူ့ရဲထောက်ခံသူ တွေကို သမ္မတမာဒူရီက
ပြောပါတယ်။ ဩဂုတ် ၂၆ ရက်နဲ့ ၂၇
ရက်မှာ ပြုလုပ်မယ့် ၂ ရက်ကြာ စစ်ရေး
လေ့ကျင့်မှုမှာ အရပ်သားတွေနဲ့ တပ်ဖွဲ့ဝင်
တွေအတူ ပူးပေါင်းပါဝင်ဖို့ တိုက်တွန်းခဲ့
တာပဲဖြစ်ပါတယ်။ ထောင်ပေါင်းများစွာ
သော အစိုးရထောက်ခံသူတွေဟာ
မြို့တော်ကရာကတ်မှာ စုဝေးခဲ့ပြီး
ပင်နီစွဲလားအရေး ဖြေရှင်းဖို့အတွက်
စစ်ရေးအရ ဆောင်ရွက်မယ်ဆိုတဲ့
အမေရိကန်သမ္မတထရန်နဲ့ ခြိမ်းခြောက်
စကားကို တစုတဝေးတည်းရှုတ်ချခဲ့ကြ
ပါတယ်။



ပင်နီစွဲလားနိုင်ငံမှာ ဖြေလကစပြီး
အစိုးရကို ဆန့်ကျင်ဆန္ဒပြမှုတွေပြုလုပ်
ခဲ့ကြပြီး အခုအချိန်အထိသေဆုံးသူဦးရေ
ဟာလည်း ၁၂၀ ကျော်ရှိလာပြီဖြစ်ပါတယ်။
သမ္မတမာဒူရီဟာလည်း ၂၀၁၅ ဟာတွေကြောင့်
စီးပွားရေးကျဆင်းခဲ့ရတယ်ဆိုပြီး ပြည်သူ
အများစုက မကျေနပ်ကြပါဘူး။ ဒါ့အပြင်
လွှတ်တော်အမတ်တွေ ရွေးချယ်ရာမှာ
လည်း တစ်ဖက်သတ်ဆန့်ပြီး အာဏာရှင်
Vladimir Padrino ဟာ ရုပ်သံကနေ
ပြသခဲ့ကြပါတယ်။

ထရန်ရဲ့စကားတွေဟာရန်လိုပြီး လက်တင်အမေရိကနိုင်ငံရဲ့ နိုင်ငံရေးကို
မတည်မငြိမ်ဖြစ်စေတယ်လို့ ပင်နီစွဲလားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးက ပြောပါ
တယ်။ မက္ကဆီကို၊ ကိုလံဘီယာနဲ့ ပီရူးနိုင်ငံတွေကလည်း သမ္မတထရန်ရဲ့
စကားကို မနှစ်သက်ကြပါဘူး။ ဒါဟာကုလသမဂ္ဂရဲ့ စည်းမျဉ်းတွေနဲ့ မကိုက်
ညီပါဘူး။

စနစ်ဆီကို ဦးတည်နေတယ်လို့ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ
တွေက ဝေဖန်ကြပါတယ်။ သမ္မတမာဒူရီ
ကတော့ ထရန်နဲ့ ခြိမ်းခြောက်စကား
ကြောင့် ပင်နီစွဲလားနိုင်ငံရဲ့ပတ်ဝန်းကျင်
အနေကိုပိုပြီး ရှုပ်ထွေးသွားစေတယ်လို့
ဆိုပါတယ်။
သမ္မတမာဒူရီက သူဟာထရန်နဲ့
ဖုန်းကနေတစ်ဆင့် ဆက်သွယ်ချင်တယ်
လို့ ဆိုပါတယ်။ ပင်နီစွဲလားနိုင်ငံနဲ့
ပတ်သက်ပြီး ထရန်ကြားနေရတာတွေဟာ
အမှန်တွေမဟုတ်ဘူး။ အလိမ်အညာတွေ
ကိုပဲ ထရန်ကြားနေရတာဖြစ်တယ်လို့
ရှင်းပြချင်လို့ပါပဲ မာဒူရီကပြောပါတယ်။

တစ်ဆင့် စစ်ရေးအတွက်အဆင်သင့်
ပြုလုပ်ထားကြောင်း သူ့နောက်မှာတပ်ဖွဲ့
ဝင်တွေရှိကြောင်း ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။
သူကတော့ အမေရိကန်ကို
ပင်နီစွဲလားနိုင်ငံရဲ့ရေနံ့သယံဇာတတွေကို
ခိုးယူခြင်းမပြုဖို့နဲ့ အတိုက်အခံအုပ်စုတွေ
ကိုလည်း သတိပေးမှုတွေ ပြုလုပ်ခဲ့ပါ
တယ်။ အခုအချိန်မှာ ပင်နီစွဲလားနိုင်ငံ
သားတွေအဖို့ တိုင်းပြည်ချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ်
စိတ်ဓာတ်ကို ဖော်ပြရမယ့် အချိန်ပဲလို့
ဆိုပါတယ်။ ပင်နီစွဲလားနိုင်ငံသားထောင်
ပေါင်းများစွာဟာလည်း အမေရိကန်ကို
ဆန့်ကျင်ကြောင်း စုဝေးပြီးထုတ်ဖော်

ခဏဆိုသလို ပြုလုပ်ခဲ့ပါတယ်။ ပြည်ပက
ကျူးကျော်သူတွေရဲ့ရန်ကို ကာကွယ်နိုင်
ဖို့ရာ ခဏခဏစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုတွေ
ပြုလုပ်ရတာပါလို့ ဆိုပါတယ်။
ပင်နီစွဲလားအတိုက်အခံအုပ်စုတွေ
ကတော့ အခုလိုမျိုး ပြည်ပရဲ့ခြိမ်းခြောက်
မှုကိုတော့ သူတို့လည်းမနှစ်မြို့ပါဘူး။
သူတို့လည်း ဆန့်ကျင်ကန့်ကွက်ကြပါ
တယ်။ ဒါပေမယ့်လည်း သမ္မတမာဒူရီရဲ့
ကျူးကျားနိုင်ငံနဲ့ ရင်းနှီးတဲ့ ဆက်ဆံမှုကို
တော့ ဝေဖန်ကြပါတယ်။ အမေရိကန်
ဒုတိယသမ္မတ ပန်စီကတော့
အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုဟာ ပင်နီစွဲလား
နိုင်ငံရဲ့ဒီမိုကရေစီကို ပြန်လည်ထိန်းသိမ်း
ဖို့နဲ့ စီးပွားရေးပြန်လည်ဖွံ့ဖြိုးမှုအောင်
ဆောင်ရွက်နိုင်တယ်လို့ ဆိုပါတယ်။
လက်တင်အမေရိကနိုင်ငံတွေကတော့
ထရန်နဲ့ ခြိမ်းခြောက်မှုကို မကြိုက်ကြပါ
ဘူး။ ဒီလိုမျိုးကိစ္စကို သူတို့လက်မခံနိုင်ဘူး
လို့ဆိုပါတယ်။ အမေရိကန်ဒုတိယသမ္မတ
ကတော့ ပင်နီစွဲလားနိုင်ငံရဲ့ရှုပ်ထွေးနေတဲ့
ငြိမ်းချမ်းစွာ အဖြေရှာနိုင်ဖို့ ယုံကြည်မှုရှိ
တယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

လက်တင်အမေရိကနိုင်ငံတွေက
လည်း ထရန်နဲ့ စစ်ရေးအရ အရေးယူ
တဲ့ပြန်မယ်ဆိုတဲ့ ခြိမ်းခြောက်မှုကို ရှုတ်ချ
ကြပါတယ်။ အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံကလည်း

သံတမန် ရေးရာအရ ပြောဆိုညှိနှိုင်းမှုတွေ
ကသာ ပင်နီစွဲလားနိုင်ငံရဲ့နိုင်ငံရေးအခြေ
အနေကို ပြန်လည်တည်ငြိမ်လာလိမ့်မယ်
လို့ ဆိုပါတယ်။ ထရန်ရဲ့စကားတွေဟာ
ရန်လိုပြီး လက်တင်အမေရိကနိုင်ငံရဲ့
နိုင်ငံရေးကို မတည်မငြိမ်ဖြစ်စေတယ်လို့
ပင်နီစွဲလား နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးက
ပြောပါတယ်။ မက္ကဆီကို၊ ကိုလံဘီယာနဲ့
ပီရူးနိုင်ငံတွေ ကလည်း သမ္မတထရန်ရဲ့
စကားကို မနှစ်သက်ကြပါဘူး။ ဒါဟာ
ကုလသမဂ္ဂရဲ့ စည်းမျဉ်းတွေနဲ့ မကိုက်
ညီပါဘူး။ ဒါပေမယ့် တစ်ချိန်တုန်းကတော့
ပီရူးနိုင်ငံဟာ သမ္မတမာဒူရီရဲ့ အစိုးရကို
ပြင်းပြင်းထန်ထန်ဝေဖန်ခဲ့တဲ့နိုင်ငံပါ။
သမ္မတမာဒူရီရဲ့လုပ်ရပ်တွေကို သဘော
မတူလို့ ပီရူးနိုင်ငံကနေ ပင်နီစွဲလားသမ္မတ
ကို နှင်ထုတ်ခဲ့ပါတယ်။

လွန်ခဲ့တဲ့လက ပြုလုပ်ခဲ့တဲ့ ဖွဲ့စည်းပုံ
အခြေခံဥပဒေကို ပြင်ဆင်ဖို့ တိုင်းပြု
ပြည်ပြုလွှတ်တော်အမတ်တွေ ရွေးချယ်
ခဲ့တဲ့အခါမှာတော့ သမ္မတမာဒူရီဟာ
အများကြီးမျှော်လင့်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီရွေး
ကောက်ပွဲကနေတစ်ဆင့် တိုင်းပြည်ကို
တည်ငြိမ်မှုတွေ သယ်ဆောင်လာနိုင်မယ်
လို့ ယူဆခဲ့ပါတယ်။ လက်တွေ့မှာတော့
သူထင်သလို မဟုတ်ခဲ့ပါဘူး။ အတိုက်ခံ
အုပ်စုတွေဟာ ရွေးကောက်ပွဲမှာ ပါဝင်ခဲ့
ခြင်း မရှိဘဲ သပိတ်မှောက်ခဲ့ကြပါတယ်။
အာဏာရဆိုရုံမျှလဲလစ်ပိတ်တိုက် အာဏာ
မြဲအောင် ပြုလုပ်တာပဲလို့ စွပ်စွဲခဲ့ကြပါ
တယ်။ ဒါတွေအပြင် တိုင်းပြည်မှာ
လက်တွေ့ခံစားနေရတဲ့ ငွေကြေးဖောင်းပွ
မှုတွေ၊ အခြေခံအစားအသောက်နဲ့
ဆေးဝါးပြတ်လပ်မှုတွေကို ဖြေရှင်းနိုင်မှာ
မဟုတ်ဘူးလို့လည်း ဝေဖန်ကြပါတယ်။

အမေရိကန်ဒုတိယသမ္မတကတော့
ပင်နီစွဲလားသမ္မတရွေးကောက်ပွဲပြုလုပ်
လာအောင် ဖိအားပေးနိုင်ဖို့ရာ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ
အသီးသီးကို တိုက်တွန်းမှုတွေ ပြုလုပ်
သွားမယ်လို့ သိရပါတယ်။ အမေရိကန်
နိုင်ငံက ပင်နီစွဲလားကို စီးပွားရေးအရ
ပိတ်ဆို့မှုတွေ ပြုလုပ်ခဲ့ပေမယ့် ရေနံနဲ့
ပတ်သက်လို့တော့ ပိတ်ဆို့မှုတွေ မလုပ်
သေးပါဘူး။ ဒါနဲ့ပတ်သက်ပြီး သတင်း
ထောက်တွေက မေးမြန်းတဲ့အခါ စီးပွား
ရေးနဲ့ ပတ်သက်ပြီး အပြည့်အဝပိတ်ဆို့
မှုတွေပြုလုပ်ဖို့ အမေရိကန်ကစောင့်
ကြည့်မှုတွေ ပြုလုပ်နေတယ်လို့ပြော
ကြားခဲ့ပါတယ်။ ကိုကား-ဘီဘီစီ ရိုက်တာ

မြန်မာနိုင်ငံတိုင်းရင်းဆေးကောင်စီဥပဒေကြမ်း

ပြည်သူများ သိရှိလေ့လာအကြံပြုနိုင်ရန်ဖော်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အကြံပြုစာများကို ပြည်ထောင်စုစွာတော်ရုံးသို့ လိပ်မူပေးပို့နိုင်ပါသည်။

ယမန်နေမူအဆက်

(ည) တိုင်းရင်းဆေးပညာ အရည်အသွေးပြည့်မီပြီး အဆင့်အတန်းမြင့်မားစွာ လေ့ကျင့်သင်ကြားရေး၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြုရေး၊ တိုင်းရင်းဆေးပညာသုတေသနလုပ်ငန်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်တွင်းပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန်။

အခန်း(၃)

မြန်မာနိုင်ငံတိုင်းရင်းဆေးကောင်စီ ဖွဲ့စည်းခြင်း

၄။ ကောင်စီသည် ဥပဒေနှင့်အညီ လွတ်လပ်စွာ ရပ်တည်ဆောင်ရွက်သော အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည်။

၅။ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့သည် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဂုဏ်သိက္ခာရှိသော ဝါရင့်တိုင်းရင်းဆေးဆရာ (၂)ဦးနှင့် အငြိမ်းစားတိုင်းရင်းဆေးဆရာ (၂)ဦး ပါဝင်သည့် နာယကအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းရမည်။

၆။ (က) နာယကအဖွဲ့သည် ကောင်စီကို (၄၅) ဦးထက် မပိုသော အောက်ဖော်ပြပါပုဂ္ဂိုလ်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းရမည်။

(၁) ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာန

(၂) (၂)ဦး ထက်မပိုသော တိုင်းရင်းဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ တိုင်းရင်းဆေး ပညာဦးစီးဌာန

(၃) ပါမောက္ခချုပ် တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်

(၄) (၂)ဦးထက်မပိုသော တိုင်းရင်းဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာပါမောက္ခများ (သို့မဟုတ်) ဌာနမှူးများ၊ တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်

(၅) မြန်မာနိုင်ငံတိုင်းရင်းဆေးဆရာအသင်း (ဗဟို) မှ အဖွဲ့ဝင်(၂)ဦး

(၆) မြန်မာနိုင်ငံတိုင်းရင်းဆေးဝါးထုတ်လုပ်သူများအသင်းမှ ကိုယ်စားလှယ်(၁)ဦး

(၇) ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ မှတ်ပုံတင်ရတိုင်းရင်းဆေးဆရာများက သက်ဆိုင်ရာ

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် ရွေးချယ်တင်မြှောက်သော တိုင်းရင်းဆေးဆရာ(၁) ဦးစီ

(၈) ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ မှတ်ပုံတင်တိုင်းရင်းဆေးဆရာဦးရေကို အခြေခံ၍မှတ်ပုံတင်ရ

တိုင်းရင်းဆေးဆရာများက ရွေးချယ်တင်မြှောက်သောတိုင်းရင်းဆေးဆရာများ

(၉) အများပြည်သူ ယုံကြည်လေးစားသည့် ပညာရှင်(၂) ဦး

(၁) နာယကအဖွဲ့သည်လိုအပ်ပါက ကောင်စီဝင်များ၏ လျှို့ဝှက်ဆန္ဒမဲဖြင့်ကောင်စီကို ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းနိုင်သည်။

၇။ နာယကအဖွဲ့သည် ကောင်စီကို ဖွဲ့စည်းရာတွင် ကောင်စီဝင်များထံမှ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းမဟုတ်သည့်ဥက္ကဋ္ဌ (၁)ဦးနှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၁)ဦး၊ အတွင်းရေးမှူး(၁)ဦး၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး(၁)ဦး၊ ဘဏ္ဍာရေးမှူး(၁)ဦးတို့ကို ရွေးချယ်ထားပြီးသော ကောင်စီဝင်များ၏ဆန္ဒမဲဖြင့် ရွေးချယ်တင်မြှောက်စေရမည်။

၈။ (က) ကောင်စီ၏ သက်တမ်းသည် စတင်ဖွဲ့စည်းသည့် မှစ၍ (၅)နှစ်ဖြစ်သည်။

(ခ) ကောင်စီဝင်များ၏ သက်တမ်းသည် ကောင်စီသက်တမ်းနှင့်အညီ ဖြစ်သည်။

(ဂ) ကောင်စီဝင်တစ်ဦးသည် ကောင်စီဝင်သက်တမ်းတစ်ဆက်တည်းနှစ်ကြိမ်ထိသာ ကောင်စီဝင်အဖြစ် ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။

(ဃ) ကောင်စီဝင်တစ်ဦး၏ နေရာလပ် လပ်သည်အခါ လစ်လပ်သည့်နေရာအလိုက်သက်ဆိုင်ရာ ပုဂ္ဂိုလ်များကို အစားထိုးခန့်ထားခြင်း သို့မဟုတ် ရက်ပေါင်း(၉၀)အတွင်း ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခြင်းဖြင့်ဖြည့်စွက်ခန့်ထားရမည်။ထိုသို့ဖြည့်စွက်ခန့်ထားခြင်းခံရသော ကောင်စီဝင်၏ သက်တမ်း

သည် ကျန်ရှိသည့်ကောင်စီသက်တမ်း ကုန်ဆုံးချိန်အထိသာဖြစ်ရမည်။

(င) ကောင်စီသည် သက်တမ်းကုန်ဆုံးသည့်အခါ ကောင်စီအသစ်ဖွဲ့စည်းပြီးသည်အထိ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရမည်။

၉။ ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌသည်ကောင်စီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များကိုဆောင်ရွက်ရန် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များပါဝင်သော အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းရမည်။

(၁) ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဥက္ကဋ္ဌ

(၂) ကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုဥက္ကဋ္ဌ

(၃) ကောင်စီဝင်(၈)ဦး အဖွဲ့ဝင်

(၄) ကောင်စီအတွင်းရေးမှူး အတွင်းရေးမှူး

(၅) ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး

(၆) ကောင်စီဘဏ္ဍာရေးမှူး ဘဏ္ဍာရေးမှူး

၁၀။ အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ၊ အတွင်းရေးမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်တို့သည် အောက်ပါအရည်အချင်းများဖြင့် ပြည့်စုံရမည်။

(က) အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့၏ဥက္ကဋ္ဌသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းမဟုတ်သည့် တိုင်းရင်းဆေးဆရာဖြစ်ရမည်။

(ခ) အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့၏တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများကို အချိန်ပြည့်ထမ်းဆောင်နိုင်သူဖြစ်ရမည်။

(ဂ) အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းများတွင် စိတ်ဝင်စားမှုရှိပြီး ဦးဆောင်မှု စီမံခန့်ခွဲမှု၊ ကြပ်မတ်မှုများ ပေးနိုင်သူ ဖြစ်ရမည်။

၁၁။ အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့၏ သက်တမ်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ လစ်လပ်သည့်အခါ အစားထိုးခန့်ထားသူ အဖွဲ့ဝင်များ၏ သက်တမ်းသည် ကောင်စီ၏သက်တမ်းနှင့်အညီဖြစ်သည်။

၁၂။ ကောင်စီဖွဲ့စည်းခြင်း၊ အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းခြင်း၊ အစည်းအဝေးကျင်းပခြင်းနှင့်ငွေကြေးကိစ္စရပ်များကို စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရမည်။

အခန်း(၄)

ကောင်စီ၏ တာဝန်နှင့်လုပ်ပိုင်ခွင့်များ

၁၃။ ကောင်စီ၏ တာဝန်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်။

(က) တိုင်းရင်းဆေးပညာတွင် လက်မှတ်များကို အသိအမှတ်ပြုခြင်း၊ အသိအမှတ်ပြုရန် ငြင်းပယ်ခြင်း။

(ခ) နိုင်ငံတော်နှင့်ပုဂ္ဂလိကတိုင်းရင်းဆေးရုံ၊ တိုင်းရင်းဆေးခန်းများ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု အဆင့်အတန်းကို ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်နိုင်ရန်နှင့် လုံခြုံမှုရှိစေရန်လိုအပ်သော တိုင်းရင်းဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ခြင်း၊ ထုတ်ပြန်ခြင်းဆန်းစစ်ခြင်း၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်း။

(ဂ) တိုင်းရင်းဆေးပညာသင်ကြားမှု အဆင့်အတန်းမြှင့်တင်ရေးနှင့် အရည်အသွေးပြည့်ဝသော တိုင်းရင်းဆေးပညာရှင်များပေါ်ပေါက်စေရေးတို့အတွက် တိုးတက်ပြောင်းလဲနေသော နိုင်ငံတကာ တိုင်းရင်းဆေးပညာရပ်များနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ တိုင်းရင်းဆေးပညာရပ်များကို လေ့လာသုံးသပ်၍ ပညာသင်ကြားရေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်နှင့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခြင်း၊ အကြံပြုခြင်းနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။

(ဃ) ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု အဆင့်အတန်းမြှင့်တင်ရေးအတွက် တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာနသို့ အကြံပြုခြင်း။

(င) တိုင်းရင်းဆေးဆရာများ၏ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအရည်အသွေးနှင့် အဆင့်အတန်းကို ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်နိုင်ရန် လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်း၊ လိုအပ်သလိုဆောင်ရွက်ခြင်းအစိုးရဌာနအဖွဲ့အစည်း၊ ပြည်တွင်းပြည်ပမှ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဆက်သွယ်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနသို့ အကြံပြုခြင်းနှင့် တင်ပြခြင်း။

(စ) တိုင်းရင်းဆေးဝါးများ၊ ဆေးဖက်ဝင်အပင်များ၊ ဆေးပစ္စည်းများ၏ စံချိန်စံညွှန်းများ၊ အလေးချိန်

များ၊ ကန့်သတ်ချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပြဋ္ဌာန်းပေးခြင်း၊အတည်ပြုပေးခြင်း၊ မူရင်းဒေသ(မူပိုင်) သတ်မှတ်ခြင်း၊ တားမြစ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း။

(ဆ) တိုင်းရင်းဆေးဆရာများ လိုက်နာစောင့်စည်းရမည့် ကျင့်ဝတ်များကို သတ်မှတ်ခြင်း။

(ဇ) တိုင်းရင်းဆေးဆရာများ၏ ကျင့်ဝတ်သိက္ခာဆိုင်ရာ ပြစ်မှုများ၊ ရာဇဝတ်မှုဆိုင်ရာပြစ်မှုများကိုအခါအားလျော်စွာ သတ်မှတ်နိုင်ခြင်း။

၁၄။ ကောင်စီ၏ လုပ်ပိုင်ခွင့်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်။

(က) ကောင်စီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အောက်ဖော်ပြပါ ကော်မတီများကို ကောင်စီဝင်များနှင့်အခြားသင့်လျော်သော ပုဂ္ဂိုလ်များပါဝင်စေလျက် ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် ယင်းကော်မတီအသီးသီး၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို သတ်မှတ်ခြင်း။

(၁) ကျင့်ဝတ်သိက္ခာနှင့်စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီ

(၂) ဆေးပညာသင်ကြားရေးနှင့်လေ့ကျင့်ရေးလုပ်ငန်းအရည်အသွေးနှင့် အဆင့်အတန်းမြှင့်တင်ရေးအတွက် စံချိန်စံညွှန်း သတ်မှတ်ရေးနှင့် အသိအမှတ်ပြုရေးကော်မတီ

(၃) ကုသရေးဆိုင်ရာ အရည်အသွေး၊ အဆင့်အတန်းနှင့် လုံခြုံမှုအတွက် စံချိန်စံညွှန်း သတ်မှတ်ရေးနှင့် ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

(၄) ဘဏ္ဍာရေးကော်မတီ

(၅) ဥပဒေရေးရာကော်မတီ

(၆) အခြားလိုအပ်သောကော်မတီများ

(ခ) နိုင်ငံတော်နှင့် ကောင်စီအတွက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့်ကိစ္စရပ်များကို နိုင်ငံတကာ၊ ဒေသဆိုင်ရာနှင့် ပြည်တွင်းပြည်ပရှိအစိုးရဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပညာရှင်များနှင့် ဆက်သွယ်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။

(ဂ) မှတ်ပုံတင်ကြေး၊ လိုင်စင်ကြေး၊ လိုင်စင်သက်တမ်းတိုးမြှင့်ကြေး၊ရက်လွန်ကြေး၊စာမေးပွဲကြေးနှင့် အခြားသော အထွေထွေဝန်ဆောင်စရိတ်များကို သတ်မှတ်ခြင်းနှင့်ကောက်ခံခြင်း။

(ဃ) နိုင်ငံတကာ၏ရိုးရာတိုင်းရင်းဆေးပညာရပ်များကို အသုံးပြုခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဆုံးဖြတ်ပိုင်ခွင့် ရှိခြင်း။

(င) ပြည်သူလူထုကျန်းမာရေးအတွက် စစ်မှန်သည့် အမှန်တကယ်တိမ်းမြုပ်နေသော တိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာဆေးပညာရပ်များကို ဖော်ထုတ်အသုံးပြုစေခြင်းနှင့်အသုံးပြုရန် ငြင်းပယ်ခြင်း။

(စ) ဤဥပဒေပါ ရည်ရွယ်ချက်များကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် မိမိ၏တာဝန်နှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်များကို အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့သို့ လွှဲအပ်ခြင်း။

(ဆ) ဤဥပဒေပါ ရည်ရွယ်ချက်များကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်ပါက နည်းဥပဒေ၊ အမိန့်ကြေညာချက်၊ ညွှန်ကြားချက်များကို ထုတ်ပြန်နိုင်သည်။

အခန်း(၅)

အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့၏ တာဝန်နှင့်လုပ်ပိုင်ခွင့်များ

၁၅။ အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့၏တာဝန်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်။

(က) ကောင်စီက အသိအမှတ်ပြုထားသော တိုင်းရင်းဆေးပညာဆိုင်ရာ ဆေးပညာဘွဲ့များကို အခါအားလျော်စွာ ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်း။

(ခ) မှတ်ပုံတင်ရ တိုင်းရင်းဆေးဆရာနှင့်ဆေးကုသခွင့်လိုင်စင်ရ တိုင်းရင်းဆေးဆရာစာရင်းအား ပြုစုထားရှိခြင်းနှင့်အခါအားလျော်စွာ ထုတ်ပြန်ခြင်း။

(ဂ) နိုင်ငံတော်၏ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လိုအပ်ချက်နှင့်အညီ တိုင်းရင်းဆေးပညာရှင်များစဉ်ဆက်မပြတ်သင်ကြားမှုရရှိစေရေးအတွက် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်၊ ဆေးပညာဆိုင်ရာအသင်းအဖွဲ့များ၊ ပညာရှင်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။

(ဃ) တိုင်းရင်းဆေးဆရာများကျင့်ဝတ်သိက္ခာ လိုက်နာ

ရန်ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲခြင်းနှင့် လိုက်နာစောင့်ထိန်းရန် ပျက်ကွက်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် တင်ပြချက်များကို စုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်းနှင့် လိုအပ်သလို အရေးယူဆောင်ရွက်ခြင်း။

(င) တိုင်းရင်းဆေးဝါး၊ ကျန်းမာရေးစောင့်စား၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာအထောက်အကူပြုဆေးပစ္စည်းကိရိယာထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်း၊ တိုင်းရင်းဆေးရုံ၊ တိုင်းရင်းဆေးခန်းများတွင် တိုင်းရင်းဆေးနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်စား၊ ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများ သုံးစွဲခြင်း၊ သုတေသနပြုခြင်းတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများအား ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခြင်း၊ အကြံပြုခြင်းနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။

(စ) ကောင်စီအစည်းအဝေးများတွင် သက်ဆိုင်သည့် ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ဝါရင့်ပါမောက္ခ/ဌာနမှူးများကို လိုအပ်ပါက ဖိတ်ကြား၍ အကြံဉာဏ်တောင်းခံခြင်း။

၁၆။ အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့၏ လုပ်ပိုင်ခွင့်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်။

(က) မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ထုတ်ပေးခြင်း၊ ထုတ်ပေးရန် ငြင်းပယ်ခြင်း၊ ပယ်ဖျက်ခြင်း။

(ခ) ဆေးကုသခွင့်လိုင်စင်ထုတ်ပေးခြင်း၊ ထုတ်ပေးရန် ငြင်းပယ်ခြင်း၊ ပယ်ဖျက်ခြင်းနှင့် ကာလအကန့်အသတ်ဖြင့် ရုပ်သိမ်းခြင်း၊စိစစ်၍ပြန်လည်ထုတ်ပေးခြင်း။

(ဂ) ဆေးကုသခွင့်လိုင်စင်သက်တမ်းသတ်မှတ်ခြင်း၊ သက်တမ်းတိုးမြှင့်ပေးခြင်းနှင့်သက်တမ်း တိုးမြှင့်ပေးရန် ငြင်းပယ်ခြင်း။

(ဃ) ဆေးပညာဘွဲ့လက်မှတ်များ စိစစ်ခြင်းနှင့်အသိအမှတ်ပြုခြင်း။

အခန်း(၆)

ကောင်စီဝင်များနှင့်အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များ၏ ရပိုင်ခွင့်များ

၁၇။ (က) ကောင်စီဝင်များ၏ ရပိုင်ခွင့်များ

(၁) ကောင်စီကသတ်မှတ်သည့်ချီးမြှင့်ငွေနှင့် ခံစားခွင့်များကို ရရှိခွင့်ရှိခြင်း။

(၂) တာဝန်အရခရီးသွားလာရပါက အမှန်တကယ်ကုန်ကျသည့် ခရီးစရိတ်နှင့်အခါအားလျော်စွာသတ်မှတ်သည့် နေ့တွက်စရိတ်ကို ခံစားခွင့်ရှိခြင်း။

(၃) ကောင်စီနှင့်သက်ဆိုင်သော အစည်းအဝေးများ တက်ရောက်ရပါက အခါအားလျော်စွာ သတ်မှတ်သည့်ချီးမြှင့်ငွေကို ခံစားခွင့်ရှိခြင်း။

(ခ) အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များ၏ ရပိုင်ခွင့်များ

(၁) ကောင်စီက သတ်မှတ်သည့်လစာငွေကို ခံစားခွင့်ရှိခြင်း

(၂) တာဝန်အရ ခရီးသွားလာရပါက အမှန်တကယ် ကုန်ကျသည့်ခရီးစရိတ်ကိုခံစားခွင့်ရှိခြင်း

အခန်း(၇)

ကောင်စီဝင်အဖြစ်မှ ရပ်စဲခြင်း

၁၈။ အောက်ပါအကြောင်းအရာ တစ်ရပ်ရပ်ပေါ်ပေါက်သည့်အခါ ကောင်စီသည် နာယကအဖွဲ့၏အတည်ပြုချက်ဖြင့် ကောင်စီဝင်တစ်ဦးအား ကောင်စီဝင်အဖြစ်မှ ရပ်စဲရမည်။

(က) မိမိဆန္ဒအရ နုတ်ထွက်ခြင်း

(ခ) ကောင်စီသို့ခွင့်ပန်ခြင်းမရှိဘဲ အစည်းအဝေးတက်ရောက်ရန် သုံးကြိမ်ဆက်တိုက် ပျက်ကွက်ခြင်း

(ဂ) ကောင်စီသို့ ခွင့်ပန်ခြင်းမရှိဘဲ ပြည်ပသို့ ခြောက်လနှင့်အထက် ထွက်ခွာခြင်း

(ဃ) တိုင်းရင်းဆေးဆရာ မှတ်ပုံတင်စာရင်းမှ ပယ်ဖျက်ခံရခြင်း

(င) ဆေးကုသခွင့်လိုင်စင် ပယ်ဖျက်ခံရခြင်း သို့မဟုတ် ကာလအကန့်အသတ်ဖြင့် ရုပ်သိမ်းခံရခြင်း

(စ) တိုင်းရင်းဆေးဆရာတစ်ဦး၏ ကျင့်ဝတ်သိက္ခာ ပျက်ကွက်သည်ဟုကောင်စီက စစ်ဆေးတွေ့ရှိခြင်း

(ဆ) ကောင်စီကပေးအပ်သော တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရန် ပျက်ကွက်ခြင်း

(ဇ) တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရန် လုံလောက်သော ကျန်းမာရေးနှင့်မပြည့်စုံခြင်း

(ဈ) ကောင်စီ၏ ငွေကြေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များတွင် အလွဲသုံးစားပြုခြင်း

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

ခေတ်သစ်မော်တော်ကားတစ်စီးကို မွေးဖွားခြင်း (အပိုင်း-၁)

သိပ္ပံစာရေးဆရာကိုအောင်

အရှိန်လျှော့ချမှု

မော်တော်ကားမော်ဒယ်သစ် ထပ်မံထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်တွင် Prototype ခေါ် ရှေ့ပြေး နမူနာ မော်တော်ကားကို ဦးစွာထုတ်လုပ်ကာ စမ်းသပ်ချက်များ ပြုလုပ်ကြရသည်။ ရှေ့ပြေး နမူနာ မော်တော်ကားကို စမ်းသပ်မောင်းနှင်ရသည့် လုပ်ငန်းစဉ်ကြီးအတွင်း အရေးကြီးသည့် စမ်းသပ်ချက်များစွာတို့ကိုလည်း တစ်ပါတည်း ထည့်သွင်းစမ်းသပ် လုပ်ဆောင်ကြရသည်။ ယင်းတို့အနက် အရှိန်လျှော့ချမှုစမ်းသပ်ခြင်းတစ်ခုလည်း ဆိုရသော် ဘရိတ်အခြေအနေကို စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းသည် ရှေ့ပြေးနမူနာကားကို စမ်းသပ် မောင်းနှင်စဉ်အတွင်း ထည့်သွင်းစမ်းသပ်ရသည့် အရေးကြီးသော စမ်းသပ်ချက်တစ်ခုဖြစ်သည်။

၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်နောက်ပိုင်းသို့ ရောက်ရှိလာချိန်၌ မော်တော်ကားထုတ်လုပ်သော ကုမ္ပဏီများသည် မိမိတို့ထုတ်လုပ်သည့် မော်ဒယ်အသစ်ကားအချို့၌ အီလက်ထရွန်နစ် ဘရိတ်စနစ်ကို ထည့်သွင်း ထုတ်လုပ်လာကြသည်။ သမားရိုးကျ မော်တော်ကားများ၌ ကားကို အရှိန်တန်အောင် ဘရိတ်ဖမ်းရာတွင် စက်မှုနည်းလမ်း (Mechanical Method) ကိုသာ အသုံးပြုလေ့ရှိကြပြီး နည်းပညာမြင့် ကားများ၌မူ ဘရိတ်ဖမ်းရာတွင် အီလက်ထရွန်နစ်နည်းလမ်း (Electronic Method) ကို အသုံးပြုလာကြသည်။



မည်သည့်နည်းလမ်းကိုသုံးသည်ဖြစ်စေ မိမိတို့ တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်သော ဘရိတ်စနစ်သည် အသစ်ထပ်မံထုတ်လုပ်မည့် မော်ဒယ်သစ် ကားအတွက် ဘေးကင်းပြီး လုံခြုံစိတ်ချရမှု အပြည့်အဝ ရှိနေရမည်သာဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ ဘေးကင်းပြီး လုံခြုံစိတ်ချရမှု ရှိစေရန်အတွက် ရောင်းတမ်းဝင် ထုတ်လုပ်မှု မစတင်မီ ဘရိတ်အမိ အနေအထားကို အသေးစိတ် စစ်ဆေးမှတ်တမ်းတင်ရန် လိုအပ်သည်။

ပထမစမ်းသပ်ချက်အနေဖြင့် ဖြောင့်တန်းညီညာသော လမ်းမျက်နှာပြင်ပေါ်၌ အမြန်နှုန်း တစ်နာရီလျှင် ကီလိုမီတာ ၂၀ မှစ၍ ဘရိတ်ဖမ်းသည့် စမ်းသပ်ချက်များကို အဆင့်ဆင့် ပြုလုပ်ရသည်။ ဘရိတ်ဖမ်းသပ်မှု တစ်ကြိမ်နှင့်တစ်ကြိမ် အကြား အမြန်နှုန်းကို တဖြည်းဖြည်းချင်း ထပ်မံမြှင့်တင်ပေးသွားခြင်းဖြင့် မြန်နှုန်းမြင့်လာသည်နှင့်အမျှ ဘရိတ်အမိရာခိုင်နှုန်း တဖြည်းဖြည်း လျော့ကျလာသည်ဖြစ်စဉ်ကို လက်တွေ့ကျကျ စမ်းသပ်တွေ့ရှိကြရသည်။

အထူးသဖြင့် တစ်နာရီလျှင် ကီလိုမီတာ ၁၀၀ နှုန်းနှင့်အထက်ရှိသည့် အမြန်နှုန်းမှ စတင်ကာ ဘရိတ်အမိရာခိုင်နှုန်း သိသာစွာ လျော့ကျလာ လေ့ရှိသည်။ ဘရိတ် စတင်ဖမ်းလိုက်ချိန်မှစ၍ မော်တော်ကား လုံးဝရပ်တန့်သွားချိန်အထိ ကား၏ အရွေ့ (အကွာအဝေး) မှာ တဖြည်းဖြည်း ပိုများလာခြင်းသည် တစ်နည်းအားဖြင့် ဘရိတ်အမိ ရာခိုင်နှုန်း တဖြည်းဖြည်း လျော့ကျလာခြင်း၏ ထင်ရှားသော လက္ခဏာများပင် ဖြစ်သည်။

သို့ရာတွင် ထုတ်လုပ်သည့် ကားအမျိုးအစား၊ ကားပုံစံနှင့် ခွင့်ပြုဝန်တင်အလေးချိန်တို့အရ မြန်နှုန်းအလိုက် ဘရိတ်အမိ လျော့ကျလာမှုသည်

လက်ခံနိုင်သော စံသတ်မှတ်ချက်အတွင်း ရှိနေသည်ဆိုပါက ဘရိတ်ဖမ်းသပ်မှု အောင်မြင်သည် ဟု ဆိုရမည်ဖြစ်သည်။ အကယ်၍ စံသတ်မှတ်ချက် အရ လက်ခံနိုင်သော အတိုင်းအတာထက် ကျော်လွန်နေခဲ့လျှင်မူ ဘရိတ်စနစ် တည်ဆောက် တပ်ဆင်ထားပုံကို ပြန်လည်မှမ်းမံ ပြင်ဆင် ထုတ်လုပ်ရဦးမည်ဖြစ်သည်။

ညီညာဖြောင့်ဖြူးသော လမ်းပိုင်းပေါ်တွင် စမ်းသပ်ချက် အောင်မြင်ပြီးမြောက်သည့်အခါ လမ်းကွေ့လမ်းကောက်များ၊ ထောင့်ကျယ် အချိုး အကွေ့များ၊ ထောင့်ကျဉ်း အချိုးအကွေ့များ၌ အလားတူ ဘရိတ်ဖမ်းသပ်ချက်များကို ဆက်လက်ပြုလုပ်ကြရသည်။ ဤနေရာတွင် လမ်းကွေ့ လမ်းကောက်များနှင့် ထောင့်ကျဉ်းထောင့်ကျယ် အချိုးအကွေ့နေရာများ၌ မောင်းနှင်ရာတွင် ဖြောင့်တန်းညီညာသော လမ်းပိုင်းပေါ်မှာကဲ့သို့ မြန်နှုန်းမြင့်၍ မရနိုင်သော်လည်း ရနိုင်သလောက် သော မြန်နှုန်းဖြင့်အခြေအနေများအရ ဘရိတ် အမိရာခိုင်နှုန်းကို မှတ်တမ်းတင်ထားရသည်။

အဆိုပါမှတ်တမ်းများသည် စံသတ်မှတ်ချက် အရ လက်ခံနိုင်သော အတိုင်းအတာအတွင်း ရှိနေပါက စမ်းသပ်ချက် အောင်မြင်ပြီးမြောက် မည်ဖြစ်ပြီး အကယ်၍ လက်ခံနိုင်သော အတိုင်း အတာထက် ကျော်လွန်နေမည်ဆိုပါကမူ ဘရိတ် စနစ်ကို ပုံစံအသစ်ထပ်မံထုတ်၍ ဖော်ပြပါနည်း

များအတိုင်း စမ်းသပ်မှုများကို ပြန်လည်ပြုလုပ် ကြရဦးမည်ဖြစ်သည်။

ဘရိတ်ဖမ်းသပ်မှုပြုလုပ်သည့် လုပ်ငန်းစဉ် များထဲ၌ တောင်တက်လမ်းနှင့် တောင်ဆင်းလမ်း များတွင် စမ်းသပ်ခြင်းများလည်း အပါအဝင် ဖြစ်သည်။ ရှုပဒေဒသဘောတရားအရ မော်တော် ကားအပါအဝင် စက်တပ်ယာဉ်များသည် တောင် တက်လမ်းများတွင် ဘရိတ်အမိရာခိုင်နှုန်း ပိုမို မြင့်မား ကောင်းမွန်ကြပြီး တောင်ဆင်းလမ်းများ တွင်မူ ဘရိတ်အမိရာခိုင်နှုန်းသည် သာမန် မြေပြန့် လမ်းများမှာထက် ပိုမိုလျော့ကျကြသည်သာ ဖြစ်သည်။

၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်မတိုင်မီက ထုတ်လုပ်ခဲ့ကြ သော မော်တော်ကားအများစုတို့သည် တောင် ဆင်းလမ်းများ၌ ဘရိတ်ကိုနှင်းလျက်နှင့် ထိန်း၍ မောင်းနှင်ကြရာတွင် ထိုကဲ့သို့ ဘရိတ်မမှန်း၍ မောင်းနှင်မှုကြောင့် ဘရိတ်ဆီများဆူပွက်လာပြီး လေအမြှုပ်များဖြစ်ပေါ်ကာ ဘရိတ်လေခိုမှု ဖြစ် ပေါ်လေ့ရှိကြသည်။ သို့ရာတွင် မျက်မှောက်

ကာလတွင် ထုတ်လုပ်သော နာမည်ကြီး အမှတ် တံဆိပ် မော်တော်ကားများကိုမူ DOT-4 အဆင့်ရှိ ဘရိတ်ဆီများ ထည့်သွင်းပေးထားပြီး အဆိုပါ စွမ်းအားမြင့်ဘရိတ်ဆီများ၏ အာနိသင် ကို ခံနိုင်ရည်ရှိသော ဘရိတ်ဝါရာများဖြင့် ထုတ် လုပ်ထားသည့် ဘရိတ်စနစ်ကို တပ်ဆင်ပေးထား ကြပြီဖြစ်၍ တောင်ဆင်းလမ်း၌ ဘရိတ်လေခိုနိုင် သော ဖြစ်ရပ်မျိုးကို ကာကွယ်ပေးထားနိုင်ကြပြီ ဖြစ်သည်။

တုန်ခါမှု

မော်ဒယ်သစ်ကား ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်အတွက် ရှေ့ပြေးနမူနာကားဖြင့် စမ်းသပ်မောင်းနှင်ရသော စမ်းသပ်ချက်များထဲတွင် ကား၏ တုန်ခါမှုကို စမ်းသပ်ခြင်းသည်လည်း တစ်ခုအပါအဝင် ဖြစ် သည်။ မော်တော်ကားတစ်စီးအဖို့ တုန်ခါမှုဖြစ်ရ ခြင်း၏ အကြောင်းရင်းမှာ များစွာရှိနေသည်။

ပထမ အကြောင်းရင်းအနေဖြင့် မော်တော် ကား၏ အင်ဂျင်ဆန်းအတွင်း၌ အင်ဂျင်ကို နေရာချ တပ်ဆင်ရာတွင် ဒီဇိုင်းထုတ်စဉ်က အားနည်းချက်ကြောင့် ချိန်သားမကိုက်ဖြစ်ကာ တုန်ခါမှု ဖြစ်ပေါ်နိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ ဒုတိယ အကြောင်းရင်းအနေဖြင့် မော်တော်ကား အင်ဂျင် ခန်းအတွင်း၌ အင်ဂျင်ကို တပ်ဆင် နေရာချထား ရာတွင် အင်ဂျင်မောင်းတိုန်း၏ အားနည်းချက် တစ်ခုခုကြောင့် တုန်ခါမှုဖြစ်ပေါ်နိုင်ခြင်းပင် ဖြစ် သည်။ အင်ဂျင်မောင်းတိုန်းကြောင့်တု ချိန်၌ ပုံစံထုတ်စဉ်ကတည်းက လိုအပ်ချက်ရှိနေခြင်း ဖြစ်နိုင် သလို ပုံစံထုတ်စဉ်က ကောင်းမွန်ခဲ့သော် လည်း လက်တွေ့ထုတ်လုပ်သည့်အခါ အသုံးပြု သော ကုန်ကြမ်းအရည်အသွေး စံချိန်မမီခြင်း မျိုးလည်း ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသည်။ ဥပမာအားဖြင့် အသုံးပြုသော ရော်ဘာကုန်ကြမ်း၏ အရည် အသွေးက နိမ့်ကျနေခြင်းမျိုးဖြစ်သည်။

တတိယအကြောင်းရင်းအနေဖြင့်မူ အင်ဂျင် နှင့် ဂီယာဘောက်စ်တို့ကို ထိစပ်တွဲဆက်ရာ၌ အကြောင်းတစ်ခုခုကြောင့် ချိန်သားမကိုက်ဖြစ် ကာ တုန်ခါနိုင်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ အင်ဂျင်နှင့် ဂီယာဘောက်စ်တို့ ထိစပ်ရာမျက်နှာပြင် ညီညာ မှုမရှိခြင်း၊ ထိစပ်တွဲဆက်ရာ၌ အသုံးပြုသော မူလီ၏ အရည်နှင့် အရစ်ပုံစံ ရွေးချယ်မှုများ၌ လိုအပ်ချက်ရှိနေခြင်း၊ ချိတ်ဆက်လည်ပတ်သည့် ဝင်ရိုးများ၏ အလယ်မျဉ်း တည့်မတ်မှုမရှိခြင်း၊ ဂီယာဘောက်စ်မောင်းတိုန်းများ အရည်အသွေး စံမမီခြင်း၊ ဂီယာဘောက်စ်မောင်းတိုန်းကို ပုံစံ ထုတ်ရာ၌ အားနည်းချက်ရှိနေခြင်း စသည်တို့ သည် မော်တော်ကားကို စက်နိုးထားနိုင်၍ မောင်းနှင်စမ်းသပ်နေချိန်များ၌ ကားတစ်စီးလုံး ကို တုန်ခါစေသော အကြောင်းရင်းများဖြစ်ကြ သည်။

စတုတ္ထအကြောင်းရင်းမှာ ဂီယာဘောက်စ် နှင့် ဘီးအကြား ဆက်စပ်လည်ပတ်နေသော လှည့်ဝင်ရိုး (Propeller Shaft) နှင့် မောင်း ဝင်ရိုး (Drive Shaft) များ၊ ကရောင်းအံအတွင်း ရှိ Differential Gear များ၊ ဒူးဆစ် (Uni- versal Joint) များ တစ်ခုခုနှင့်တစ်ခု ချိတ်ဆက် ရာနေရာများတွင် ချိန်သားမကိုက်ဖြစ်နေခြင်း ကြောင့် မော်တော်ကားတစ်စီးလုံးကို တုန်ခါစေ နိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။

ပဉ္စမအကြောင်းရင်းအနေဖြင့် ရှေ့နောက် ဝင်ရိုးအိမ်များနှင့် ဆိုင်းထိန်းပစ္စည်းများကို တွဲစပ် ချိတ်ဆက်ရာ၌ Alignment မမှန်ခြင်းကြောင့် မော်တော်ကားဘီးများ လည်ပတ်ရွေ့လျားနေစဉ် တစ်လျှောက်လုံးတွင် မော်တော်ကားတစ်စီးလုံး



တုန်ခါနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။

ဆဋ္ဌမ အကြောင်းရင်းအနေဖြင့်မူ လေးထပ် များ၊ ကြိုင်စပရင်များနှင့် တိုးရှင်းဘားများ၊ လိပ်ပြာတန်းများ၊ ဘောဂျိုင်များ၊ လက်ရုံး မောင်းတံများစသည့် ဆိုင်းထိန်းပစ္စည်း အစိတ် အပိုင်းများ တစ်ခုခုနှင့်တစ်ခု ချိတ်ဆက်တပ်ဆင် ရာ၌ ချိန်သားမကိုက်ခြင်း၊ လိုအပ်သည်ထက် ပိုမိုတင်းကျပ်နေခြင်း၊ လိုအပ်သဘောက် တင်း ကျပ်မှုမရှိခြင်းနှင့် ပစ္စည်းအရည်အသွေး စံမမီ ခြင်း စသည်တို့ကြောင့် မောင်းနှင်သည့်အခါ မော်တော်ကားကို တုန်ခါစေခြင်းဖြစ်သည်။

သတ္တမအကြောင်းရင်းအနေဖြင့် ပဲ့ထိန်းစနစ် (Steering System) ကို တပ်ဆင်ရာတွင် အချိတ်အဆက်နေရာများ၌ လျော့ရဲနေခြင်း၊ ချိန်သားမကိုက်ခြင်း၊ ပစ္စည်းအရည်အသွေး စံမမီခြင်း၊ ကား၏အရွယ်အစားနှင့် လိုက်လျော ညီထွေမဖြစ်ခြင်း စသော အကြောင်းရင်းများ ကြောင့် မော်တော်ကား မောင်းနှင်နေစဉ်၌ ကားကို တုန်ခါစေနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။

အဋ္ဌမ အကြောင်းရင်းအနေဖြင့် ယာဉ်၏ ကိုယ်ထည်အခွံနှင့် အမာခံဖရိမ်တို့ကို ထိစပ် တွဲဆက်ရာ၌ Built-in Chassis ကားများအ တွက် ဂဟေဆက်နေရာများ၌ အားနည်းချက် များရှိနေခြင်း၊ Seperate Chassis ကားများ အတွက် ဖရိမ်နှင့် ကိုယ်ထည်အနေအထားတို့ သဟဇာတဖြစ်ခြင်းနှင့် ထိစပ်တွဲဆက်မှု လျော့ရဲ နေခြင်း စသည်တို့ကြောင့် မောင်းနှင်သည့်အခါ ကားတစ်စီးလုံးကို သိသိသာသာ တုန်ခါစေနိုင် ခြင်းဖြစ်သည်။

နဝမ အကြောင်းရင်းအနေဖြင့်မူ ယာဉ်ကိုယ် ထည်ကြီး၌ ထိစပ်တပ်ဆင်ထားသော တံခါးရွက် များ၊ ရှေ့စက်ဖုံးနှင့် နောက်ဖုံးများ၊ ဘမ်ပါများ၏ ထိစပ်ရာနေရာများတွင် ချိန်သားမကိုက်ခြင်း၊ မူလီနှင့် အတိုင် အရစ်များ သဟဇာတဖြစ်ခြင်း၊ ထိစပ်မှု လျော့ရဲနေခြင်း စသည်တို့ကြောင့် မောင်းနှင်စမ်းသပ်ချိန်၌ မော်တော်ကားကို တုန်ခါစေနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။

မော်ဒယ်သစ်ကား ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်အတွက် ရှေ့ပြေးနမူနာကားကို မောင်းနှင်စမ်းသပ်ရာတွင် အထက်ဖော်ပြပါ တုန်ခါမှုအမျိုးမျိုး ဖြစ်ပေါ်နေပါ က တုန်ခါမှုဖြစ်ရသည့် အကြောင်းရင်းများကို စူးစမ်းရှာဖွေဖော်ထုတ်ကာ လိုအပ်ချက် မှန်သမျှ ကို ပြန်လည်မှမ်းမံ ပြင်ဆင်လုပ်ဆောင်ပေးကြ ခြင်းအားဖြင့် တုန်ခါမှုကင်းသော မော်တော်ကား မော်ဒယ်သစ်တစ်မျိုးကို အောင်မြင်စွာထုတ်လုပ် နိုင်ကြသည်။

တိမ်းညွတ်မှု

မော်တော်ကားသည် ရွေ့လျားနေသော စက်

တပ်ယာဉ်တစ်မျိုး ဖြစ်သည်။ ရထားသည်လည်း ရွေ့လျားနေသော စက်တပ်ယာဉ်ဖြစ်သည့်တိုင် မော်တော်ကားနှင့် ရထား၏ သဘောသဘာဝက ကွဲပြားခြားနားသည်။ ရထားသည် ကန့်သတ် ထားသော ရထားသံလမ်းပေါ်၌ ကန့်သတ်ထား သော အမြန်နှုန်းဖြင့်သာ မောင်းနှင်ရသော စက်တပ်ယာဉ်ဖြစ်သည်။ မော်တော်ကားကမူ နှစ်စတုကျ ဖောက်လုပ်ထားသော ကားလမ်းမ များပေါ်၌ဖြစ်စေ၊ ယာယီဖောက်လုပ်ထားသော အဆင့်မမီလမ်းများပေါ်၌ ဖြစ်စေ၊ လမ်းဖောက် လုပ်ထားခြင်းမရှိသော သဲသောင်ပြင်များ၊ မြေပြန့် လွင့်ပြင်များ၊ ချိုင့်ပွမ်းများ၊ တောင်စောင်းကမူ များ၊ မြစ်ကမ်းဘေး ချောင်းကမ်းပါးများ စသည် တို့၌ပါ မောင်းနှင်သွားလာလေ့ရှိသော စက်တပ် ယာဉ်ဖြစ်ရုံမျှမက မောင်းနှင်ရာ၌ပင် ယာဉ်မောင်း သူတစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး မောင်းနှင်မှုအမြန်နှုန်းချင်း မတူညီနိုင်သော စက်တပ်ယာဉ်မျိုးဖြစ်သည်။

ဤကဲ့သို့သော သဘောသဘာဝများကြောင့် မော်တော်ကား ပုံစံသစ်တစ်မျိုးကို ထုတ်လုပ်ရန် ကြိုတင်စီစဉ် စဉ်းစားတွက်ချက်ကြသည့်အခါ အင်ဂျင်၏တုန်ခါမှု၊ ကား၏တုန်ခါမှုတို့နှင့်အတူ မောင်းနှင်အသုံးပြုနေစဉ်၌ ဖြစ်ပေါ်လာမည့်တိမ်း ညွတ်မှု ပုံစံအမျိုးမျိုးကိုပါ မလွှဲမသွေ ထည့်သွင်း တွက်ချက်ကြရသည်။ မော်တော်ကားတစ်စီးသည် မတူကွဲပြားသော လမ်းအနေအထား အမျိုးမျိုး တို့အပေါ်၌ မောင်းနှင်သည့်အခါ တစ်နာရီလျှင် ကီလိုမီတာ ၂၀ နှုန်းအထိအတွင်း တိမ်းညွတ်မှုက မရှိသလောက် နည်းပါးသည်။ တစ်နာရီလျှင် ကီလိုမီတာ ၂၀ ကျော်မှ ၄၀ အထိသော မြန်နှုန်း အရောက်တွင် တိမ်းညွတ်မှု စတင်ဖြစ်ပေါ်သည်။

တစ်နာရီလျှင် ၄၀ ကီလိုမီတာနှုန်းမှ ကီလို မီတာ ၆၀ နှုန်းအတွင်း တိမ်းညွတ်မှုက သိသာ လာပြီး ထိုမှတစ်ဆင့် တစ်နာရီလျှင် ကီလိုမီတာ ၈၀ နှုန်းအရောက်တွင် ပို၍ သိသိသာသာ ဖြစ်ပေါ် လာသည်။ တစ်နာရီလျှင် ကီလိုမီတာ ၈၀ ကျော် နှုန်းမှ ကီလိုမီတာ ၁၀၀ နှုန်းအတွင်း၌ တိမ်းညွတ် မှုက ပြင်းထန်လာပြီး တစ်နာရီလျှင် ကီလိုမီတာ ၁၀၀ နှုန်းထက် ကျော်လွန်လာလျှင်မူ တိမ်းညွတ် မှုက ဆတ်ဆတ်ထိမခံပုံမျိုး ဖြစ်လာသည်။ တစ်နာရီလျှင် ကီလိုမီတာ ၁၄၀ နှင့်အထက် အမြန်နှုန်းသို့ ရောက်ရှိလာလျှင် လွယ်လင့်တကူ တိမ်းမှောက်သွားနိုင်သော တိမ်းညွတ်မှုမျိုး ဖြစ် လာသည်။

မော်တော်ကားတစ်စီးအဖို့ မောင်းနှင်နေရင်း တိမ်းညွတ်မှု ပြင်းထန်လာသည့်အခါ မော်တော် ကား၏ C.G အမှတ် (Center of Gravity) သည် ယာဉ်ကိုယ်ထည်အောက်ခြေရေယာ အဝန်း အပိုင်း၏ပြင်ပသို့ ထွက်သွားရန် ပို၍နီးစပ်လာ သည်။ တစ်နည်းဆိုရသော် တိမ်းမှောက်မှုဖြစ်ရန် အခွင့်အလမ်းက ပို၍ရှိလာသည်။ အရည်အသွေး အလွန်ကောင်းသော မော်တော်ကားများ၌ တိမ်း ညွတ်မှုကို ထိန်းချုပ်ပေးသော ဆိုင်းထိန်းပစ္စည်း ဖွဲ့စည်းတပ်ဆင်မှုနည်းပညာကို အသုံးပြုထား သည့်အတွက် မြန်နှုန်းမြင့် မောင်းနှင်နေစဉ်၌ ကား၏ C.G အမှတ်မှာ အောက်ခြေရေယာ ပြင်ပသို့ ထွက်သွားနိုင်သော အခွင့်အလမ်းကို သိသာစွာ လျော့နည်းသွားစေသည်။ တစ်နည်း ဆိုရသော် တိမ်းမှောက်မှုဖြစ်ရန် အခွင့်အလမ်းက နည်းပါးသွားသည်။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

ညီညာဖြောင့်ဖြူးသော လမ်းပိုင်းပေါ်တွင် စမ်းသပ်ချက် အောင်မြင်ပြီးမြောက်သည့်အခါ လမ်းကွေ့ လမ်းကောက်များ၊ ထောင့်ကျယ် အချိုးအကွေ့များ၊ ထောင့်ကျဉ်း အချိုးအကွေ့များ၌ အလားတူ ဘရိတ် ဖမ်းသပ်ချက်များကို ဆက်လက်ပြုလုပ်ကြရသည်။ ဤနေရာတွင် လမ်းကွေ့ လမ်းကောက်များနှင့် ထောင့်ကျဉ်း ထောင့်ကျယ် အချိုးအကွေ့နေရာများ၌ မောင်းနှင်ရာတွင် ဖြောင့်တန်းညီညာသော လမ်းပိုင်း ပေါ်မှာကဲ့သို့ မြန်နှုန်းမြင့်၍ မရနိုင်သော်လည်း ရနိုင်သလောက်သော မြန်နှုန်းဖြင့်အခြေအနေများအရ ဘရိတ်အမိရာခိုင်နှုန်းကို မှတ်တမ်းတင်ထားရသည်။

မြိုင်ကြီးငှေ့စစ်ရှောင်စခန်းမှ ကလေးငယ်များအား သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ သွားရောက်လှူဒါန်း

လှိုင်းဘွဲ့ ဩဂုတ် ၁၆
ကရင်ပြည်နယ်လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ် မြိုင်ကြီးငှေ့အထူးဒေသရှိ စစ်ရှောင်စခန်းသို့ ရောက်ရှိနေထိုင်သော ကလေးငယ်များ ပညာသင်ကြားရာတွင် အခက်အခဲမရှိစေရေးအတွက် ပညာရေးသင်ထောက်ကူပစ္စည်းများနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို လှိုင်းဘွဲ့လူငယ်ကွန်ရက်အဖွဲ့မှ ဩဂုတ် ၁၃ ရက်က သွားရောက်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လှိုင်းဘွဲ့လူငယ်ကွန်ရက်အဖွဲ့သည် မြိုင်ကြီးငှေ့စစ်ရှောင်စခန်းရှိ အေးလင်းသာယာကျောက်စာကွင်း စာသင်ဌာနရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၄၀၀ ၊ မြပန်းဝတ်မုံစာသင်ဌာနရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၂၃ ဦး၊ အေးလင်းမြိုင် စာသင်ဌာနရှိ ကျောင်းပြင်ပပညာရေး(NFPE)တွင် စာသင်ကြားနေသည့် ကလေးငယ် ၁၂၀ နှင့် စစ်ရှောင်မဟုတ်သည့် မြိုင်ကြီးငှေ့ဒေသ ပညာအလင်းရောင်စာကြည့်တိုက်အတွင်း သင်ကြားသည့် ကျောင်းပြင်ပပညာရေးမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၉ ဦးတို့အတွက် တန်ဖိုးကျပ် ၂၇ သိန်းခွဲရှိ စာအုပ်၊ ခဲတံ၊ ဘောပင်၊ ခဲဖျက်၊ ချွန်စက်၊ ကွန်ပျူတာ၊ စသည် စာရေးကိရိယာများနှင့် အင်္ကျီ၊ ဘောင်းဘီ၊ ဖိနပ်၊ ခေါင်းလောင်းများ အပါအဝင် သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ၊ အားကစားပစ္စည်းများ၊ စာသင်ခန်းသုံးပစ္စည်းများကို သွားရောက်လှူဒါန်းခဲ့ကြသည်။

ထို့အပြင် လှိုင်းဘွဲ့လူငယ်ကွန်ရက်မှ အဖွဲ့ဝင်များက ကလေးငယ်များ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးအတွက် ဆံပင်ညှပ်ပေးခြင်း၊ ခြေသန့်ခြင်း၊ လက်သည်း ညှပ်ပေးခြင်း၊ စာသင်ရာနေရာများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး စိတ်ဓာတ်ခွန်အားရှိစေရန် တေးသီချင်းများဖြင့် ဖျော်ဖြေခဲ့ကြသည်။

ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် ထိုသို့သွားရောက်လှူဒါန်းနိုင်ရန် လှိုင်းဘွဲ့လူငယ်ကွန်ရက်အဖွဲ့သည် လှိုင်းဘွဲ့မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်လေးခုနှင့် မဲသိမ်၊ ကွမ်တီ၊ ပိန္နဲတော၊ ကော့လှိုင်း၊ မရမ်းအုကုန်း၊ မရမ်းအုကွင်း၊ မဲသိမ်၊ ဝင်းစိန်၊ တောင်ခြေရင်း၊ ကော့ဝန်း၊ ကမော့ကချို၊ ကော့ပေါ၊ နောင်ဘိုကြီး၊ ထီလုံ၊ ကစိုကျေးရွာများမှ စေတနာရှင် အလှူရှင်များ၏ ထည့်ဝင်ငွေများကို စုပေါင်း၍ စစ်ရှောင်စခန်းမှ ကလေးများအတွက် လိုအပ်သည်များ ဝယ်ယူ၍ သွားရောက်လှူဒါန်းခြင်းဖြစ်ကြောင်း လူငယ်ကွန်ရက်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ကိုစည်သူဌေးက ပြောသည်။

မြိုင်ကြီးငှေ့အထူးဒေသ စစ်ရှောင်စခန်းတွင် ကျေးရွာပေါင်း ၃၀ ရှိ အိမ်ထောင်စု ၁၀၀၀ ကျော်မှ ကျောင်းသားကျောင်းသူနှင့် ကလေးများအပါအဝင် လူဦးရေ ကျား ၂၇၆၇ ဦး၊ မ ၂၇၅၉ ဦး စုစုပေါင်း ၅၅၂၆ ဦး ရောက်ရှိနေကြောင်း မြိုင်ကြီးငှေ့အထူးဒေသ ဂေါပကအဖွဲ့ထံမှ သိရသည်။
စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)



ကလေးငယ်များအတွက် လှူဒါန်းသည့် သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ

ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် စပါးစိုက်ပျိုးခြင်း တောင်သူပညာပေး လက်တွေ့စိုက်ပျိုးပြသ

ရွှေဘို ဩဂုတ် ၁၆
ရွှေဘိုခရိုင် ရွှေဘိုမြို့ရှိ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန၊ အမှတ်(၃) စက်မှုလယ်ယာစခန်းက ကြီးမား၍ မြို့နယ်အတွင်းမှ တောင်သူများ စပါးစိုက်ပျိုးရာတွင် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့် ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်း ပညာပေးစိုက်ပျိုးပြသမှုကို ဩဂုတ် ၁၄ ရက်က မင်းကုန်းကွင်းအဆင့်

မြင့်လယ်ယာမြေ၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် စပါးစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် လုပ်အားသက်သာခြင်း၊ မျိုးစေ့ကုန်ကျမှုနည်းပါးခြင်း၊ လုပ်ငန်းတွင်ကျယ်၍ ပြီးစီးမှုပိုမိုခြင်း၊ ပျိုးထောင်ဖရီယာ အနည်းငယ်သာလိုအပ်ခြင်း၊ အလုပ်သမားများရှာဖွေရသည့် အခက်အခဲလျော့ကျခြင်း၊ သက်သောင့်သက်သာ

စိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်း၊ ပျိုးပင်များပြုစုထိန်းသိမ်းမှု လွယ်ကူစိတ်ချရခြင်း၊ ပျိုးပင်များနတ်ယူရန် မလိုအပ်ခြင်း၊ သန်မာ၍ ရောဂါကင်းသော ပျိုးပင်များရရှိခြင်း၊ လေဝင်လေထွက်ကောင်းပြီး ကောက်ကွက် ဝင်ဆုံမှု တိကျမှုနိမ့်ခြင်း၊ ပင်ပွားနှုန်းကောင်းပြီး စပါးအထွက်နှုန်းကောင်းစေခြင်း အစရှိသည့် အကျိုးကျေးဇူးများ

ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထို့အပြင် သမားရိုးကျစနစ်ဖြင့် စပါးစိုက်ပျိုးခြင်းမှာ ကုန်ကျစရိတ် တစ်စကလျှင် ကျပ်တစ်သိန်းခန့်ရှိပြီး ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် စပါးစိုက်ပျိုးပါက ကုန်ကျစရိတ် တစ်စကလျှင် ငါးသောင်းခန့်သာ ကုန်ကျကာ ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် စိုက်ပျိုးပါက တစ်ရက်လျှင် ငါးစက ပြီးစီးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ပညာပေးစိုက်ပျိုးရာတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဦးကမိဇာမုံက အမှာစကားပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီးစက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနမှူး ဦးရွှေဝင်းက စက်မှုလယ်ယာကူးပြောင်းခြင်းနှင့် ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် စပါးစိုက်ပျိုးခြင်းအကျိုးကျေးဇူးများကိုလည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူးဦးခင်မောင်ညွန့်က မျိုးစပါးအကုန်သက်သာမှု အခြေအနေကိုလည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး ဆည်မြောင်းဦးစီးမှူးက သဖန်းဆိပ်ဆည်ရေ စနစ်တကျ အသုံးပြုရေးကိုလည်းကောင်း တောင်သူများအား ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် ပညာပေးစိုက်ပျိုးမှုကို လက်တွေ့ပြသခဲ့ရာ ဒေသခံတောင်သူများက လေ့လာကြည့်ရှုခဲ့ကြသည်။
(မြို့နယ် ပြန်/ဆက်)



အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု ဆိုင်ကယ်ပြုပြင် သင်တန်းဖွင့်

ညောင်လေးပင် ဩဂုတ် ၁၆
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ကြီးမှူး၍ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု အခြေခံမော်တော်ဆိုင်ကယ် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ဩဂုတ် ၁၄ ရက်က ညောင်လေးပင်မြို့နယ် ဂျီပင်ကျေးရွာရှိ ရဲနွယ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးသမဝါယမအသင်းရုံး၌ ကျင်းပခဲ့သည်။

သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး ဦးမျိုးမြင့်က ဤသင်တန်းတက်ရောက်ခြင်းအားဖြင့် ကျေးလက်ရှိလူငယ်များ အနေဖြင့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်ပြုပြင်သည့်ဆိုင်များ ဖွင့်လှစ်နိုင်၍ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိပြီး တစ်ဦးချင်းဝင်ငွေတိုးပွားကာ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှု လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အမှာစကားပြောကြားပြီး သင်တန်းနည်းပြ ဦးစီးမှူး ဦးအောင်အောင်က သင်တန်းတွင်စာတွေ့ လက်တွေ့ သင်ကြားမည့် ဘာသာရပ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါသင်တန်းကို တိုင်းဒေသကြီး အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၏ ရန်ပုံငွေဖြင့် အခမဲ့ဖွင့်လှစ်သင်ကြားခြင်းဖြစ်ပြီး သင်တန်းသို့ သင်တန်းသား ၂၀ တက်ရောက်ကာ သင်တန်းကာလမှာ ဩဂုတ် ၁၄ မှ စက်တင်ဘာ ၁၂ အထိ တစ်လကြာသင်တန်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မောင်ရွှေဝင်း(ပြည်)

ရောင်းချရန်မသင့်သော တိုင်းရင်းဆေးဝါးများ ရောင်းချမှုမရှိစေရန် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး



မြန်အောင် ဩဂုတ် ၁၆
မြန်အောင်မြို့နယ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဆေးဆိုင်များနှင့် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များရှိဆေးဆိုင်များ၌ တိုင်းရင်းဆေးဝါးဥပဒေအရ ဈေးကွက်တွင် ရောင်းချခြင်းမပြုရသော တိုင်းရင်းဆေးဝါးများ ရောင်းချခြင်းရှိ မရှိကို မြန်အောင်မြို့နယ်တိုင်းရင်းဆေးဦးစီးဌာနက ဩဂုတ် ၁၄ ရက်တွင် လိုက်လံစစ်ဆေးခဲ့သည်။

မြို့နယ်တိုင်းရင်းဆေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါ်ကေသီဒိင်၊ မြို့နယ်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုဦးစီးမှူး ဦးဇော်မျိုးထိုက်၊ မြို့မရဲစခန်းမှ ဒုရဲအုပ် အောင်ကျော်ဦး၊ မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဦးညွန့်ရွှေနှင့် တာဝန်ရှိသူများအဖွဲ့က ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ တိုင်းရင်းဆေးဝါးဥပဒေအရ ဈေးကွက်တွင် ရောင်းချခြင်းမပြုရသော တိုင်းရင်းဆေးဝါးများဖြစ်သည့် မှတ်ပုံတင်ထားခြင်းမရှိသော တိုင်းရင်းဆေးဝါး၊ မှတ်ပုံတင်ကိုကာလ အကုန်အသတ်ဖြင့် ရုပ်သိမ်းခြင်း(သို့မဟုတ်) ပယ်ဖျက်ခြင်း ပြုလုပ်ထားသော တိုင်းရင်းဆေးဝါး၊ ပျက်စီးတိုင်းရင်းဆေးဝါး၊ သုံးစွဲရန်မသင့်ဘဲ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ အမိန့်ကြော်ငြာစာထုတ်ပြန်၍ သတ်မှတ်ထားသော တိုင်းရင်းဆေးဝါးတို့ကို ရောင်းချခြင်းမပြုလုပ်ရန် အသိပညာပေးခြင်းနှင့် စစ်ဆေးခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်တိုင်းရင်းဆေးဦးစီးမှူးက ပြောသည်။
ဝင်းစိုလ်(ပြန်/ဆက်)

GPS လက်တွေ့ကိုင်တွယ်အသုံးချမှု တွင်းမတောင်ဒေသတွင် လက်တွေ့ကွင်းဆင်း

ကန် ဩဂုတ် ၁၆
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာနညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးတွင် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိသော GPS ကိုင်တွယ်အသုံးချခြင်းသင်တန်း၏ လက်တွေ့ဆောင်ရွက်မှုကို ကန်မြို့နယ် ကိုင်းရှည်ကြီးမြိုင်ကာကွယ်တောအနီး တွင်းမတောင်ဒေသတွင် ဩဂုတ် ၁၂ ရက်က ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာနဟာ GPS ကိုင်တွယ်အသုံးချတာ၊ Glopper Mapper နဲ့ Arc GIS Software တွေ အသုံးပြုပြီး မြေပုံထုတ်တာတွေကို ဆင့်ပွားသင်တန်းအဖြစ် ပထမဆုံးအမှတ်စဉ်(၁)ကို တိုင်းဒေသကြီး သစ်တောညွှန်ကြားရေးမှူးမှူးမှ ဖွင့်လှစ်တာဖြစ်ပါတယ်။ GPS လက်တွေ့ကိုင်တွယ်အသုံးချတာတွေကို တွင်းမတော ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်တာဖြစ်ပါတယ်” ဟု စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာနညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးခင်မောင်ဝင်းက ပြောသည်။
တိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၌ ဩဂုတ် ၇ ရက်မှ စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သော အဆိုပါ GPS ကိုင်တွယ်အသုံးချခြင်း၊ Global Mapper နှင့် Arc GIS Software များအသုံးပြု၍

မြေပုံထုတ်လုပ်ခြင်း ဆင့်ပွားသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁)၏ သင်တန်းဆင်းပွဲကိုလည်း ဩဂုတ် ၁၂ ရက်ကပင် ကျင်းပခဲ့သည်။

အဆိုပါ သင်တန်းဆင်းပွဲတွင် ထူးချွန်သင်တန်းသားများဖြစ်သော မုံရွာမြို့နယ်တောအုပ်ကြီး ဦးလှိုင်မြီးက ပထမဆုံး၊ ဟုမလင်းမြို့နယ်မှ နေဇာဝန်ထမ်း ဦးသာ

စိုးထက်က ဒုတိယဆု၊ ကလေးမြို့နယ်တောအုပ် ဦးတေဇာနေမျိုးအောင်က တတိယဆု၊ ကသာမြို့နယ်တောအုပ် ဦးဘိုသိန်းက စတုတ္ထဆုနှင့် တမူးမြို့နယ်တောအုပ် ဦးအောင်နိုင်က ပဉ္စမဆုများ ရရှိခဲ့ပြီး တာဝန်ရှိသူများက ဆုများချီးမြှင့်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မျိုးဝင်းထွန်း(မုံရွာ)



ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ကျေးရွာအခြေပြုခရီးသွားလုပ်ငန်းများ အရှိန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားမည်

ဖလမ်း၊ ဩဂုတ် ၁၆
 ချင်းပြည်နယ်အတွင်း သဘာဝအခြေခံခရီးသွားလုပ်ငန်း၊ ရပ်ရွာလူထုအခြေပြု ခရီးသွားလုပ်ငန်း၊ ယဉ်ကျေးမှုအခြေခံခရီးသွားလုပ်ငန်း၊ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် ခရီးသွားလည်ပတ်သူ ပိုမိုများလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ၂၀၁၆ ခုနှစ် ပွင့်လင်းရာသီကာလမှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သော သဘာဝအခြေခံခရီးစဉ်ဒေသများဖြစ်သည့် တီးတိန်၊ ဖလမ်း၊ ကန့်ပက်လက်မြို့နယ်များအတွင်း ကျေးရွာအခြေပြု ခရီးသွားလုပ်ငန်းများကို လာမည့်ပွင့်လင်းရာသီတွင် အရှိန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ခရီးသွားလုပ်ငန်း အရှိန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုကြောင့် အခုလာမယ့် ပွင့်လင်းရာသီဖြစ်တဲ့ ခရီးသွားရာသီမှာဆိုရင် ချင်းပြည်နယ်ရဲ့အထက်ကရ၊ အမှတ်တရဖြစ်တဲ့ နေရာ၊ သဘာဝတောတောင်တွေကို ခံစားအနားယူနိုင်တဲ့ နေရာတွေအပြင် ကျေးလက်ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်တွေ ရိုးရာအစားအစာတွေ၊ ရိုးရာလက်မှုအနုပညာ ထုတ်ကုန်တွေ၊ လူနေမှုစနစ်နဲ့ မိရိုးဖလာနေထိုင်မှုတွေကို လေ့လာနိုင်ဖို့ အရှိန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီလုပ်ငန်းအတွက်လည်း ပြည်တွင်း ပြည်ပ ခရီးသွားကုမ္ပဏီတွေနဲ့ ချိတ်ဆက်ထားပြီးပါပြီ။ လာမယ့် ခရီးသွားရာသီမှာ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကောင်းမွန်ဖို့ အဓိက လိုအပ်လာပါမယ်” ဟု ချင်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံးမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။

ချင်းပြည်နယ်သည် အခြားသော ခရီးစဉ်ဒေသများနှင့် မတူသော ထူးခြားသည့် သဘာဝအလှအပများ ပိုင်ဆိုင်ထားပြီး ပျမ်းမျှအမြင့်ပေ ၅၀၀၀ နှင့် ၈၀၀၀ ကြားရှိ တောင်တန်းများဖြင့်

ဖွဲ့စည်းထားသည့် တောင်တန်းဒေသတစ်ခုဖြစ်သည်။ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံများနှင့် နယ်နိမိတ်ချင်း ထိစပ်လျက်ရှိပြီး ရှားပါးငှက်မျိုးစိတ်များ၊ သဘာဝပေါက်ပင်နှင့် သစ်ပင်ပန်းမန်များ၊ သဘာဝရေကန်များ၊ လိပ်ပြာများနှင့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များကို လေ့လာနိုင်သည့်အပြင် ဒေသခံ တိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်စုများ၏ ဓလေ့စရိုက်များနှင့် နေထိုင်မှုပုံစံများ၊ ယဉ်ကျေးမှု ဓလေ့ထုံးတမ်းများ၊ ဝတ်စားဆင်ယင်ပုံများကိုပါ လေ့လာနိုင်သောဒေသ ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် အနာဂတ်တွင် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် အတူ ပြည်တွင်းပြည်ပ ခရီးသွားဧည့်သည်များကိုပါ ဆွဲဆောင်နိုင်သည့် ခရီးစဉ်ဒေသတစ်ခု ဖြစ်လာစေရန် နိုင်ငံတော်မှ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ခရီးစဉ်ဒေသ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစေရန်နှင့် ဧည့်သည်များလာရောက်လည်ပတ်ခြင်းတို့ကြောင့် ယင်းခရီးစဉ်ဒေသကို ထိခိုက်မှု နည်းနိုင်သမျှ နည်းစေရေးတို့ကိုပါ ထည့်သွင်းစဉ်းစား ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအုန်းမောင်က နေပြည်တော်ရှိ Hotel Max ၌ ဩဂုတ် ၁၂ ရက်က ကျင်းပခဲ့သော အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

ချင်းပြည်နယ်သို့ လာရောက်လည်ပတ်ကြသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဧည့်သည်များမှာ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် အရေအတွက် တိုးလာလျက်ရှိရာ ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် ပြည်တွင်းဧည့်သည် ၁၁၄၀၄ ဦး၊ ပြည်ပဧည့်သည် ၃၄၉၇ ဦး စုစုပေါင်း ၁၄၉၀၁ ဦး၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ပြည်တွင်းဧည့်သည် ၁၂၅၄၅ ဦး၊ ပြည်ပဧည့်သည် ၃၆၃၂ ဦး စုစုပေါင်း ၁၆၁၈၆ ဦး၊ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် သင်္ကြန်ရာသီ



သဘာဝအခြေပြုခရီးသွားလုပ်ငန်း အရှိန်မြှင့်ဆောင်ရွက်မည့် ဖလမ်းမြို့၏မြင်ကွင်း

အပြီး ဧပြီလကုန်အထိ ပြည်တွင်းပြည်ပဧည့်သည် စုစုပေါင်း ၆၀၀၀ ဝန်းကျင် ဝင်ရောက်ခဲ့ကြောင်း ချင်းပြည်နယ် ဟိုတယ် နှင့် ခရီးသွားလာရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
နေစု (ချင်းရုံးမ)

မှုခင်းသတင်းတိုများ

သုံးဘီးဆိုင်ကယ်ယာဉ်မောင်းအိပ်ငိုက်၍ လက်ပက်ရည်ဆိုင်ကို ဝင်တိုက်

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေတာရှည်မြို့နယ် သာဂရမြို့ ဆင်နစ်ကောင်လမ်းဆုံ၌ ၁၂ ဘီးယာဉ်မောင်းသူတစ်ဦး အိပ်ငိုက်၍ ရပ်ထားသော သုံးဘီးဆိုင်ကယ်နှစ်စီးနှင့် လက်ဖက်ရည်ဆိုင်ကို ဝင်တိုက်မှု ဩဂုတ် ၁၄ ရက် နံနက် ၇ နာရီခွဲခန့်က ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ သာဂရနယ်မြေရဲစခန်းမှ တာဝန်မှူး ရဲအုပ်စိန်သောင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ သွားရောက်စစ်ဆေးချက်အရ ရန်ကုန်-မန္တလေးကားလမ်းအတိုင်း မြောက်မှတောင်သို့ သောင်းဟန်(၃၁ နှစ်) မောင်းနှင်လာသော ဖူဆို ၁၂ ဘီးယာဉ်သည် သာဂရမြို့လယ် ရန်ကုန်-မန္တလေးကားလမ်းနှင့် သာဂရ-ကုန်းပင် ရုံးမဖြတ်ကျော်ကားလမ်းဆုံ မိုင်တိုင်အမှတ်(၂၀၄/၄) အနီးတွင် ယာဉ်မောင်းအိပ်ငိုက်၍ ကားလမ်းအနောက်ဘက်တွင် ရပ်တန့်ထားသော သုံးဘီးဆိုင်ကယ်နှစ်စီးနှင့် ဦးလှမြင့်၏ လက်ရည်ဆိုင်ကိုပါ ဝင်ရောက်တိုက်မိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ သာဂရနယ်မြေရဲစခန်းက အမှုဖွင့်အရေးယူဆောင်ရွက်ထားကြောင်း သိရသည်။

ကိုလွင်(ဆွာ)

ကားနောက်ဆုတ်စဉ်ဆိုင်ကယ်နှင့်တိုက်မိ၍ တစ်ဦးသေဆုံး

မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ် သုဝဏ္ဏဝတီမြို့ သိမ်ဆိပ်ရပ်ကွက် ငါးကြင်းအင်းကျေးရွာ၌ ကားနောက်ဆုတ်စဉ် မောင်းနှင်လာသောဆိုင်ကယ်က ဝင်တိုက်မိ၍ ဆိုင်ကယ်မောင်းနှင်သူသေဆုံးမှု ဩဂုတ် ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ ငါးကြင်းအင်းကျေးရွာ အခြေခံပညာမူလတန်းလှည့်ကျောင်းအနီး ယာဉ်မောင်း ချစ်ကို မောင်းနှင်သည့် ခြောက်ဘီးကားက နောက်ဆုတ်နေစဉ် ဘီးလင်းမြို့ဘက်မှ သထုံမြို့ဘက်သို့ မောင်းနှင်လာသည့် ဆိုင်ကယ်က ဝင်ရောက်တိုက်မိခြင်းဖြစ်သည်။ ယာဉ်တိုက်မှုကြောင့် ဦးချစ်သိန်းမှာ ပြင်းထန်စွာဒဏ်ရာရရှိ၍ သိမ်ဆိပ်တိုက်နယ်ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်စဉ် သေဆုံးသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ သိမ်ဆိပ်နယ်မြေရဲစခန်းက အမှုဖွင့်ပြီး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ခွန်(ဝင်းပ)

ချောင်းရိုးကိုဖြတ်ကူးစဉ်ရေနစ်သေဆုံး

ပခုက္ကူမြို့နယ် ဇီးကုန်းကျေးရွာအနီးတွင် ဩဂုတ် ၁၀ ရက်က မြစ်ချောင်းရိုးကိုဖြတ်ကူးစဉ် ရေနစ်ပျောက်ဆုံးသွားသူ၏အလောင်းအား ဩဂုတ် ၁၂ ရက်က ပြန်လည်တွေ့ရှိကြောင်း မြစ်ခြေနယ်မြေရဲစခန်းမှ သိရသည်။ ရေနစ်သေဆုံးသူမှာ မျိုးမင်းဇော်(၃၅ နှစ်) ဖြစ်ပြီး ဩဂုတ် ၁၀ ရက်က ဇီးကုန်းကျေးရွာအနီးတွင် ကျောင်းဆရာမရိရာ ဇီးကုန်းကျေးရွာသို့ သွားရောက်ရန် အကျယ်ပေ ၁၀၀ ခန့် ချောင်းရိုးကို တစ်ဦးတည်းဖြတ်ကူးစဉ် ရေနစ်သွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဩဂုတ် ၁၂ ရက် နံနက်တွင် ရေနစ်သေနေရာ၏တောင်ဘက် ကိုက် ၁၀၀ ခန့်အကွာတွင် သေဆုံးလျက် ပြန်လည်တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ ပခုက္ကူမြို့နယ် မြစ်ခြေနယ်မြေရဲစခန်းက သေမှုသေခင်းဖွင့်၍ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ကျော်ဇေယျ

ရေဖျော်တပြင်သည်အမျိုးသားတစ်ဦးဓာတ်လိုက်သေဆုံး

ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့ မြို့မရပ်ကွက်တွင် ကျင်းအတွင်း ရေဖျော်တာဆင်းပြင်ရာမှ အမျိုးသားတစ်ဦး ဓာတ်လိုက်သေဆုံးမှု ဩဂုတ် ၁၄ ရက်က ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ သတင်းအရ မြစ်ကြီးနားရဲစခန်းမှ ရဲအုပ်ထွန်းကြိုင်က သွားရောက်စစ်ဆေးရာ သေဆုံးသူမှာ ရေဘုံတိုင်လုပ်သား ဖိုးဇော်(၈) ခိုင်ဝင်းဇော်(၃၄ နှစ်)ဖြစ်ပြီး ၎င်းသည် မြို့မရပ်ကွက်ရှိ နေအိမ်တစ်အိမ်မှ အနက် ၁၇ ပေခန့်ရှိ ကွန်ကရစ်ကျင်းအတွင်း တပ်ဆင်ထားသော ရေဘုံတိုင်ဖော်တာကို ဆင်းပြင်စဉ် ဓာတ်လိုက်သေဆုံးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း မြစ်ကြီးနားမြို့မရဲစခန်းက သေမှုသေခင်းဖွင့်ပြီး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း သိရသည်။

မင်းရာဇာ(မြစ်ကြီးနား)

ရှုပ်ပြေးရေယာဉ်များပေါ်မှ ခရီးသွားပြည်သူများအား မှုခင်းအသိပညာပေး

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၁၆

နေ့စဉ် ခရီးသွားပြည်သူမြောက်မြားစွာ ကူးလူးသွားလာလျက်ရှိသော ရန်ကုန်မြို့၊ ဆိပ်ကမ်းမြို့နယ် မော်တင်စဉ်အိုးတန်းနှင့် မော်ကျွန်းပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိသော ပုသိမ်သူ(၁) ရှုပ်ပြေးရေယာဉ်များပေါ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ဆိပ်ကမ်းမြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးနှင့်အဖွဲ့ ဦးဆောင်ကာ ခရီးသွားပြည်သူများအား မှုခင်းကျဆင်းရေး အသိပညာပေးမှုများကို ဩဂုတ် ၁၄ ရက်က ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

“မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့အနေနဲ့ ပြည်သူများကြား သက်ငယ်မှဒီမီးကျဆင်းရေး၊ မူးယစ်ဆေးဝါး အသိပညာပေးနဲ့ မှုခင်းကျဆင်းရေးလုပ်ငန်းတွေကို အခုလိုခရီးသွားပြည်သူတွေကြား ပညာပေးဟောပြောပွဲတွေလုပ်နေတာ ပြည်သူတွေအတွက်ပါ။ ဒါ့အပြင် အခြေခံပညာကျောင်းတွေမှာလည်း လက်ကမ်းစာစောင်ဝေငှတာတွေ၊ အခုလို ဟောပြောတာတွေကို အခွင့်အခါအလျောက် လုပ်ဆောင်ပါတယ်။ တချို့မြို့နယ်၊ တချို့

ရပ်ကွက်တွေမှာဆို စီမံချက်ချပြီးတော့ကို ပြည်သူတွေကြား သက်ငယ်မှဒီမီးမှုကျဆင်းရေးနဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါး အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေကို အရှိန်မြှင့်လုပ်ဆောင်နေတာပါ။ ပြည်သူတွေကလည်း သက်ငယ်မှဒီမီးမှု၊ မူးယစ်ဆေးတို့နဲ့ပတ်သက်ပြီး ဆိုးကျိုးအပြစ်တွေကို သိရှိပြီး ပူးပေါင်းပါဝင် လိုက်နာဆောင်ရွက်ဖို့လိုပါတယ်” ဟု ရန်ကုန်-မော်ကျွန်း ရှုပ်ပြေးရေယာဉ်ပေါ်၌ မှုခင်းအသိပညာပေးခဲ့သော ဆိပ်ကမ်းမြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးတင်ဦးက ပြောကြားသည်။

မှုခင်းကျဆင်းရေး အသိပညာပေးဟောပြောမှုများကို ရန်ကုန်မြို့မှ ကျိုက်လတ်၊ ဗျာပုံ၊ ဘိုကလေး၊ မြင်းကကုန်း၊ ကျိုက်ခမီ၊ မော်ကျွန်းမြို့နယ်များသို့ သွားရောက်သည့် ရှုပ်ပြေးရေယာဉ်ပေါ်တွင် ဩဂုတ် ၁၄ ရက် ညနေ ၃ နာရီမှ ၄ နာရီအထိ ပြုလုပ်ခဲ့ရာ ခရီးသွားပြည်သူ ၃၀၀ ကျော်အား အသိပညာပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မင်းခေတ်

ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားဧည့်သည်များ မြန်မာနိုင်ငံသို့ စိတ်ဝင်တစား လာရောက်လည်ပတ်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၆

နိုင်ငံခြားသား ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားဧည့်သည်များအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ထူးခြားလှပ၍ သဘာဝအတိုင်းခံစားနိုင်သည့် မတူကွဲပြားသော သဘာဝအခြေခံခရီးစဉ်ဒေသများ၊ သမိုင်းအရည်အသွေးမြင့်မား၍ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များစွာဖြင့် ပြည့်စုံလျက်ရှိသည့် ယဉ်ကျေးမှုအခြေခံခရီးစဉ်ဒေသများနှင့် အပန်းဖြေစရာနေရာများ စသည့် ခရီးသွားဒေသများသို့ စိတ်ဝင်တစား လာရောက်လည်ပတ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ လည်ပတ်ရာတွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေကြောင်း၊ ရေကြောင်းခရီးစဉ်များဖြင့်သာမက နယ်စပ်

ဝင်/ထွက်ပေါက်များမှတစ်ဆင့် ကိုယ်ပိုင်မော်တော်ယာဉ် ဆိုင်ကယ်၊ စက်ဘီးများဖြင့်လည်း စဉ်ဆက်မပြတ် ဝင်ရောက်လည်ပတ်လျက်ရှိရာ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ကြီးကြပ်မှု၊ PanDaw Cruises ကုမ္ပဏီလီမိတက်၏ စီစဉ်မှုဖြင့် ဩစတြေးလျနိုင်ငံသား ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည် ရှစ်ဦးသည် ဇူလိုင် ၃၀ ရက်မှ ဩဂုတ် ၆ ရက်အထိ R.V Kalaw Pandaw အပျော်စီး ရေယာဉ်ဖြင့် ဧရာဝတီမြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက်ရှိ မန္တလေး-စစ်ကိုင်း-မင်းကွန်း-နွယ်ငြိမ်းရွာ-မလဲရွာ-ကြာညပ်ရွာ-ထီးချိုင့်-ကသာ-အနောက်ကသာ-သစ်တောကြီးပိုင်း(နတ်ပေါက်ဆင်စခန်း) - ကျွန်းတော(ရွှေဂူ) -

ဆင်စန်းရွာ - မိုးတာရွာ - တကောင်း - စည်ပင်ကျွန်း - စစ်ကိုင်း - ရွှေကြက်ယက် - မန္တလေးစသည့်ခရီးစဉ်များသို့ သွားရောက်လေ့လာ လည်ပတ်ခဲ့ကြသည်။ အလားတူ Traventure Travel & Tour ကုမ္ပဏီလီမိတက်၏ စီစဉ်မှုဖြင့် ဆွီဒင်နိုင်ငံသားတစ်ဦးသည် ဩဂုတ် ၄ ရက်က ၎င်း၏ ကိုယ်ပိုင်မော်တော်ဆိုင်ကယ်ဖြင့် မြဝတီနယ်စပ်ဝင်ပေါက်မှတစ်ဆင့် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ဝင်ရောက်ပြီး ကျိုက်ထို - နေပြည်တော် - ပုဂံ - ကလေး ခရီးစဉ်များကို လည်ပတ်ခဲ့ကာ ဩဂုတ် ၈ ရက်တွင် တမူးနယ်စပ်ပိတ်မှတစ်ဆင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ထွက်ခွာသွားကြောင်း သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)

သီးနှံစမ်းသပ်စံပြုကွက်စိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူများအား စိုက်ပျိုးရေးသုံးပစ္စည်းများ ပံ့ပိုး

ညောင်ဦး ဩဂုတ် ၁၆

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၏ ပဲခင်းငုံနှင့် ပဲတီစိမ်း၊ မြေပဲ စမ်းသပ်စံပြုကွက် စိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူများအား တောင်သူသုံးပစ္စည်းများ ပံ့ပိုးပေးအပ်ပွဲကို ဩဂုတ် ၁၀ ရက်က ညောင်ဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ ကျင်းပခဲ့သည်။

တောင်သူများ၏ သီးနှံစိုက်ခင်းများတွင် စိုက်ပျိုးရေးသုံးပစ္စည်းများကို ထိရောက်စွာ အသုံးပြုဆောင်ရွက်ပြီး သီးနှံအထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရန်ရည်ရွယ်၍ စိုက်ပျိုးရေးသုံးပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပေးအပ်ပွဲတွင် ညောင်ဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးရီက မြို့နယ်အတွင်းမှ ပဲခင်းငုံနှင့် ပဲတီစိမ်း၊ မြေပဲ စမ်းသပ်စံပြုကွက် စိုက်ပျိုးတောင်သူများအား တောင်သူသုံးပစ္စည်းများ ပံ့ပိုးပေးအပ်ရခြင်း အကြောင်းကို အသေးစိတ် ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ညောင်ဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ မျိုးဓေတဝန်ခံ ဒေါ်ကြည်ကြည်ဆွေက သီးနှံအထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရေးအတွက် မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့် ထိန်းသိမ်းနည်းပညာရပ်များကို အသိပညာပေးဆွေးနွေးဟောပြောကာ တာဝန်ရှိသူများက ညောင်ဦးမြို့နယ် ပြန်ကျေးရွာအုပ်စု၊ နဂွလင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ကုရွာကျေးရွာအုပ်စုနှင့် လက်ပံခြေပေါ် ကျေးရွာအုပ်စုတို့မှ ပဲခင်းငုံ၊ ပဲတီစိမ်း၊ မြေပဲ စမ်းသပ်စံပြုကွက် စိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူခုနစ်ဦးအား

မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေး၊ မိုသတ်ဆေး၊ ရွက်ဖျန်းအားဆေးများ စသည့် တောင်သူသုံးပစ္စည်းများကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။

ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)



ဂျပန်နိုင်ငံ ကျိုတိုနှင့် ကျူးရှူးတက္ကသိုလ်များသို့ လေ့လာရေး

ပါမောက္ခဒေါက်တာမျိုးကြွယ်(AUAA)

ဂျပန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေး တက္ကသိုလ် နှင့် ပညာအကူအညီပေးရေးစီမံကိန်း(JICA-Technical Cooperation Program)အရ ဂျပန်တက္ကသိုလ်များ၏ သင်ကြားရေး၊ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ လေ့လာရေးအစီအစဉ်ကို ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၉ ရက်မှ ၁၆ ရက် အထိ ကျိုတိုတက္ကသိုလ် (Kyoto University)နှင့် ကျူးရှူးတက္ကသိုလ် (Kyushu University)တို့တွင် ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့ သွားရောက်လေ့လာခဲ့ရသည်။

ကျိုတိုတက္ကသိုလ်ကို ၁၈၉၇ ခုနှစ်က စတင်တည်ထောင်ခဲ့ပြီး စိုက်ပျိုးရေးမဟာဌာန(Faculty of Agriculture)မှာ ၁၉၂၃ ခုနှစ်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဦးစည်းပုံအရ ပါမောက္ခချုပ် သို့မဟုတ် တက္ကသိုလ်အကြီးအကဲ (President)၏ အောက်တွင် မဟာဌာန ၁၀ ခု၊ ဘွဲ့လွန်သင်တန်းကျောင်း ၁၈ ခု၊ သုတေသနဌာန ၁၃ ခု၊ စာကြည့်တိုက်နှင့် အခြားဌာနများစွာ ရှိသည်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ် စာရင်းဇယားအရ စုစုပေါင်းဝန်ထမ်းဦးရေ ၇၁၇၄ ဦးတွင် ပါမောက္ခပေါင်း ၁၀၇၈ ဦး၊ တွဲဖက်ပါမောက္ခ ၉၄၉ ဦး၊ အပါအဝင် သင်ကြားရေး ဆရာ ဆရာမပေါင်း ၃၃၉၅ ဦး၊ သုတေသနပညာရှင် ၅၃၀ နှင့် အထောက်အကူပြု ဝန်ထမ်းများစွာရှိသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံမှ တက္ကသိုလ်များတွင် စိုက်ပျိုးရေးမြေပညာ သင်ကြားပေးသော စိုက်ပျိုးရေးမဟာဌာန ပါဝင်သည့် အစိုးရတက္ကသိုလ်ပေါင်း ၄၂ ကျောင်း၊ ပုဂ္ဂလိက ကျောင်း ၁၅ ကျောင်းရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် (Agricultural Universities) ၂၃ ခု၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် (State Agricultural Universities) ၇၃ ခု၊ နီပေါတွင် တက္ကသိုလ် ၄ ခု၊ ဖိလစ်ပိုင်တွင် တက္ကသိုလ် ၂၂ ခု၊ ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ၁၅ ခု၊ ဗီယက်နမ်တွင် ကိုးခု ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုးရေးဘွဲ့လက်မှတ်ပေးသော တက္ကသိုလ်မှာ ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် တစ်ခုတည်းသာရှိပြီး ဒီပလိုမာလက်မှတ်ရ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံ ၁၄ ခုရှိကာ ဒီပလိုမာရရှိပြီးမှ ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်သို့ ပေါင်းကူးတက်ရောက် မှုအတွက် တစ်နှစ်လျှင် ၃၀ မှ ၅၀ ခန့်သာ တတိယနှစ်သင်တန်းတွင် ထပ်တိုးလက်ခံ နိုင်သည်။

ယခု ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ပညာသင်နှစ်မှ စတင်ကာ ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၌ ဂျပန်နိုင်ငံမှ ပါမောက္ခများနှင့် တွဲဖက်၍ စနစ်သစ် သင်ရိုးနာရီစနစ်(Semester-Credit System)ဖြင့် လက်ရှိသင်ကြားနေသော အထူးပြုဘာသာရပ်ကြီး ခုနစ်ခု အပြင် ဘာသာရပ်အသစ်များဖြစ်သော စိုက်ပျိုးရေးအင်ဂျင်နီယာ(Agricultural Engineering)၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူထုတ်လုပ်ရေးသိပ္ပံ(Animal Production related to Agriculture)၊ အစားအသောက်သိပ္ပံ(Food Science)၊ စိုက်ပျိုးရေးဇီဝနည်းပညာ(Agricultural Biotechnology)၊ တောင်သူပညာပေးရေး (Agricultural Extension and Rural Development)စသည့် ဘာသာရပ်အသစ်များကို အထူးပြုလေ့လာစေမည်ဖြစ်သည်။

ကျိုတိုတက္ကသိုလ်
ကျောင်းသား ကျောင်းသူဦးရေမှာ တွဲကြို ၁၃၅၀၀ ဦးနှင့် တွဲလွန် ၉၃၅၀ ဦးရှိ သည်။ စုစုပေါင်းကျောင်းသား ကျောင်းသူဦးရေ၏ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်မှာ တွဲလွန် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများဖြစ်၍ သုတေသနဦးစားပေးသော တက္ကသိုလ်၊ သုတေ သနအခြေပြ တက္ကသိုလ်(Research-based University)အဖြစ် ရပ်တည်လျက် ရှိသည်။ တက္ကသိုလ်၏ အသုံးစရိတ်မှာ ၂၀၁၅ ခုနှစ် စာရင်းဇယားအရ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁၅၃၀ သန်းခန့် ရှိသည်။ ကျိုတိုတက္ကသိုလ်၏ ဦးစည်းပုံအရ စိုက်ပျိုးရေးမဟာ ဌာန (Faculty of Agriculture)နှင့် စိုက်ပျိုးရေးဘွဲ့လွန်သင်တန်းကျောင်း



(Graduate of School of Agriculture)တို့မှာ သီးခြားစီဖြစ်သည်။

စိုက်ပျိုးရေးမဟာဌာနမှာ တွဲကြိုသင်တန်းသားများကို သင်ကြားပေး ထုတ်ပေး သောဌာနဖြစ်သည်။ ဌာနခြောက်ခုရှိကာ တစ်နှစ်လျှင် စိုက်ပျိုးရေးဘွဲ့ရ ၃၀၀ ခန့် မွေးထုတ်ပေးနေသည်။ (၁)ဇီဝအရင်းအမြစ်သိပ္ပံဌာန(Bio-resource Science Department)မှ နှစ်စဉ် ဘွဲ့ရ ၁၀၀ ခန့်၊ (၂)အသုံးချသက်ရှိသိပ္ပံဌာန(Applied Life Sciences Department) မှ နှစ်စဉ် ဘွဲ့ရ ၅၀ ခန့်၊ (၃)စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အင်ဂျင်နီယာဌာန(Agricultural and Environmental Engineering Department)မှ ဘွဲ့ရ ၄၀ ခန့်၊ (၄)အစားအစာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာ စီးပွားရေးပညာဌာန(Food and Environmental Economics Department)မှ ၃၀ ခန့်၊ (၅)သစ်တောပညာနှင့် ဇီဝသိပ္ပံဌာန(Forest and Biomaterials Department)မှ ၅၀ ခန့်နှင့် (၆)အစားအစာသိပ္ပံနှင့် ဇီဝနည်း ပညာဌာန(Food Science and Biotechnology Department)မှ နှစ်စဉ် ဘွဲ့ရ ၃၀ ခန့်ကို မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိသည်။

စိုက်ပျိုးရေးဘွဲ့လွန်သင်တန်းကျောင်းတွင် ဌာနခွဲ ခုနစ်ခုရှိရာ (၁)လယ်ယာသီးနှံ နှင့် ဥယျာဉ်ခြံသီးနှံဌာနခွဲ(Agronomy & Horticulture) (၂)သစ်တောနှင့် ဇီဝသိပ္ပံဆိုင်ရာဌာနခွဲ(Forestry and Biomaterials)၊ (၃)အသုံးချ သက်ရှိ သိပ္ပံဌာနခွဲ(Applied Life Sciences)၊ (၄)အသုံးချ ဇီဝသိပ္ပံဌာနခွဲ(Applied Biosciences)၊ (၅)ပတ်ဝန်းကျင်သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဌာနခွဲ (Environment Science and Technology)၊ (၆)သယံဇာတဆိုင်ရာ စီးပွားရေးပညာဌာန ခွဲ(Natural Resource Economics)နှင့် အစားအသောက်သိပ္ပံနှင့် ဇီဝနည်း ပညာဌာနခွဲ (Food Science and Biotechnology) တို့မှ မဟာသိပ္ပံ ၆၂

ဦး၊ ပါရဂူ ၂၇၄ ဦးကို ပါမောက္ခ ၆၅ ဦး အပါအဝင် ဆရာ ဆရာမ ၂၀၀ ခန့်က သင်ကြား သုတေသနပြု မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ထို့အပြင်တက္ကသိုလ်ပိုင် သီးနှံသုတေ သန စိုက်ကွင်းနှင့် မွေးမြူရေးမြေ သစ်တောသုတေသနစိုက်ကွက် ခြောက်ခုနှင့် ငါး မွေးမြူရေးဌာနများလည်းရှိပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေး(Agriculture)၏ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်မှာ သီးနှံစိုက်ပျိုးရေး၊ တိရစ္ဆာန်မွေးမြူထုတ်လုပ်ရေး ငါး၊ ပုစွန်ရေလုပ်ငန်းနှင့်ဆိုင်သော သိပ္ပံပညာများစွာ ပါဝင်သည်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်က ကျွန်တော်တို့ တို့ကျိုစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်(Tokyo University of Agriculture)သို့ သွားရောက်လေ့လာခဲ့ရာတွင် ဂျပန်နိုင်ငံတော့ ကိုင်းဒိုးကျွန်းတွင်ရှိသော အာဆူဂီနယ်မြေ(Atsugi Campus)ရှိ ငါး၊ ပုစွန်ပါဝင် သော ရေထွက်သိပ္ပံဌာန(Department of Aquatic Science)သည် ထူးချွန် ဘွဲ့ရများစွာ မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိသော နာမည်ကြီးတက္ကသိုလ်ဖြစ်သည်။ သိပ္ပံနည်း ကျ ဘီယာ၊ ဝိုင်ချက်လုပ်ခြင်းနည်းပညာ၊ အချဉ်ဖောက်ခြင်း နည်းပညာများသည် လည်း နိုင်ငံတကာ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်များ၏ လေ့လာသင်ယူစရာ ဘာသာရပ် များဖြစ်သည်။

ကျိုတိုတက္ကသိုလ်၏ ထင်ရှားသော အဓိကဌာနတစ်ခုမှာ အရှေ့တောင်အာရှ ဆိုင်ရာ လေ့လာရေးဌာန (Center for Southeast Asian Studies-CSEAS) ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်သည် ဤဌာန တွင် ၁၉၈၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ၁၉၈၆ ခုနှစ် ဇွန် ၃၀ ရက်အထိ 'The History of the Burmese Independent Movement' သုတေသနစာတမ်းကို ပြုစုခဲ့သည်။

ယခုလက်ရှိတွင် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်မှ တွဲဖက်ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ အောင်နိုင်ဦးနှင့် ဒေါက်တာနင်းယုလွင် အုပ်တက္ကသိုလ်မှ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဆန်း ထွန်းတို့လည်း ဤဌာနတွင် သုတေသနပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ ဤဌာန၏ ဌာနခွဲများ မှာ Integrated Area Studies, Human- Nature Dynamics, Socio-cultural Dynamics Information and Network for Area Studies တို့ ဖြစ်ကြသည်။

ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်နှင့် ကျိုတိုတက္ကသိုလ်တို့ကြား ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အပြန်အလှန် သွားရောက်လေ့လာရေးနှင့် တွဲဖက် သုတေသနပြုရေးတို့အတွက် ကျိုတိုတက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ် ပါမောက္ခ ဂျူချီယာမာ ဂီဝ(Prof. Juichi Yamagiwa) နှင့် ကျွန်တော်တို့ ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁၁ ရက် က ကျိုတိုတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်ရုံးခန်းအတွင်း နားလည်မှုစာချွန်လွှာ(MOU) လက်မှတ်ရေးထိုး လဲလှယ်ခဲ့ပါကြောင်းလည်း မှတ်တမ်းတင်အပ်ပါသည်။ ကျူးရှူး တက္ကသိုလ်သို့ လေ့လာရေးကိုလည်း ဆက်လက်တင်ပြသွားပါမည်။

ဂျပန်နိုင်ငံမှ တက္ကသိုလ်များတွင် စိုက်ပျိုးရေးမြေပညာ သင်ကြားပေးသော စိုက်ပျိုးရေးမဟာဌာန ပါဝင်သည့် အစိုးရတက္ကသိုလ်ပေါင်း ၄၂ ကျောင်း၊ ပုဂ္ဂလိကကျောင်း ၁၅ ကျောင်းရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် (Agricultural Universities) ၂၃ ခု၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်(State Agricultural Universities) ၇၃ ခု၊ နီပေါတွင် တက္ကသိုလ် ၄ ခု၊ ဖိလစ်ပိုင်တွင် တက္ကသိုလ် ၂၂ ခု၊ ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ၁၅ ခု၊ ဗီယက်နမ်တွင် ကိုးခု ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုးရေးဘွဲ့လက်မှတ်ပေးသော တက္ကသိုလ်မှာ ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေး တက္ကသိုလ်တစ်ခုတည်းသာရှိ

ပညာရေးဌာနသို့ ကျောင်းဆောင်သစ် လွှဲပြောင်းပေးအပ်



မန္တလေး၊ ဩဂုတ် ၁၆
အမရပူရမြို့နယ် မြစ်ငယ်မြို့ စက်ကွေ့ရွာရှိ အမှတ်(၉၁) အခြေခံပညာမူလတန်း ကျောင်း၌ အလှူရှင် ရွှေမြန်မာထောပတ်မိသားစု၏ လှူဒါန်းမှုဖြင့် ဆောက်လုပ်ပြီးစီး သည့် ငွေစန္ဒာကျောင်းဆောင်သစ် လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲကို ဩဂုတ် ၁၄ ရက်က ကျင်းပ ခဲ့သည်။
အဆိုပါကျောင်းဆောင်သစ်သည် အလျား ပေ ၉၀၊ အနံ ပေ ၃၀ ရှိ အာရုံစိတ်ထပ် ကျောင်းဆောင်ဖြစ်ပြီး အဆောက်အအုံနှင့်အတူ စာရေးစာပုံစံများ၊ မြေယာပြင်ခြင်း၊ လျှပ်စစ်တပ်ဆင်ခြင်း၊ ဆေးသုတ်ခြင်းစသည့်တို့ အပါအဝင် ကျပ် ၅၄၇ သိန်းကျော် အကုန်ကျခံ၍ ရွှေမြန်မာထောပတ်မိသားစုက ဆောက်လုပ်လှူဒါန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
ကျောင်းဆောင်သစ်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာဇော်မြင့်မောင်က ပညာရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အစိုးရချည်း မတတ်နိုင်သည့် နေရာများတွင် ပြည်သူလူထုက ပူးပေါင်းပါဝင်ကူညီမှုဖြင့် လက်တွဲ ဆောင်ရွက်လျှင် အောင်မြင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့အပြင်

ဝန်ကြီးချုပ်က အစိုးရအနေဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ပညာရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဆိုင်ရာများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် အရေးကြီးလိုအပ်နေသော ငြိမ်းချမ်းရေးကို ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးကြဖို့လိုကြောင်းကိုလည်း တိုက်တွန်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် ကျောင်းဆောင်သစ်ကို တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးပညာ ရေး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါ်စန်းစန်းရီနှင့် အလှူရှင်မိသားစုတို့က ဖြကြီးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးကြပြီး အလှူရှင်မိသားစုဝင် ဒေါက်တာကျော်သက်နိုင်က ကျောင်းဆောင် သစ် ဆောက်လုပ်လှူဒါန်းခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားကာ စစ်ကိုင်း မြစ်ကြောဆရာတော် အမှူးပြုသော သံယာတော်များမှ လှူဒါန်းသည့် စာရေးကိရိယာ များကို တာဝန်ရှိသူများက ပေးအပ်လှူဒါန်းကြသည်။ ဆက်လက်၍ ကျောင်းဆောင် သစ်နှင့်ပတ်သက်သော စာရွက်စာတမ်းများကို အလှူရှင်မိသားစုက ပညာရေးဌာနသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။

အမှတ်(၉၁) အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း (စက်ကွေ့)သည် ၁၉၉၂ ခုနှစ်တွင် စတင်တည်ထောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ယနေ့တွင် သူငယ်တန်းမှ စတုတ္ထတန်းအထိ ကျောင်း သား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၂၀၀ ကျော် တက်ရောက်ပညာသင်ယူလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
တင်မောင်(မန်းကိုယ်ပွား)

ရုပ်ကြွင်းလောင်စာအလွန် ကမ္ဘာ့အနာဂတ်စွမ်းအင်

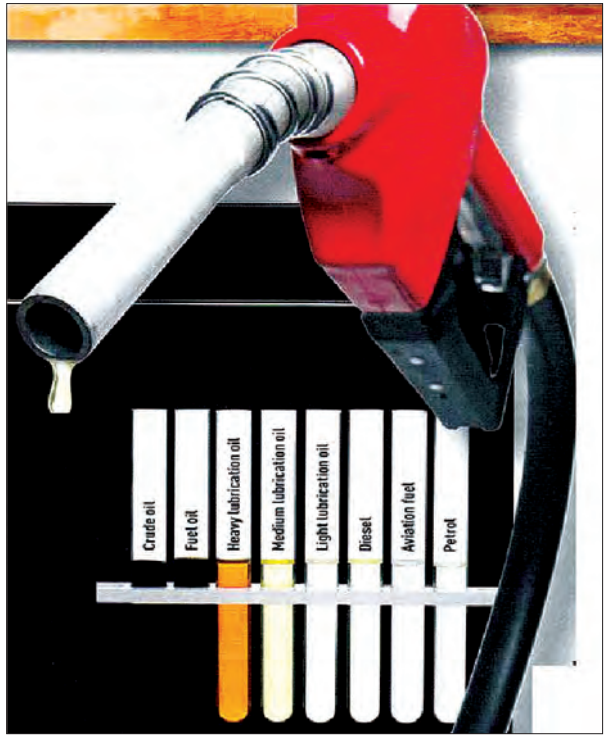
မောင်ပါဝါ

သတင်းစာဂျာနယ်များတွင် လျှပ်စစ်ထုတ်ယူသုံးစွဲမှုနှင့် ဆက်စပ်ပြီး မိမိတို့၏ သဘာဝ ထားထင်မြင်ယူဆချက် အတော်များများ ဖော်ပြရေးသားလျက်ရှိနေကြသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ထိုသို့ ထင်ဟပ်ဖော်ပြချက်များသည် လက်ရှိထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး လျက်ရှိသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အား လုံလောက်နိုင်ခြင်းမရှိခြင်း၊ ဓာတ်အားစနစ် (National Grid System) တည်ဆောက်မှု ချွတ်ယွင်းအားနည်းပြီး ဝန်အားနှင့် မမျှခြင်း၊ လုပ်ငန်းသဘာဝအရ ဓာတ်အား ပြတ်တောက်မှုရှိခြင်း၊ ဖြန့်ဖြူးပေးသမျှ အပြည့်အဝခံစားနိုင်မှုမရှိခြင်း၊ အလှည့်ကျပေးစနစ် (Load Shedding) ကျင့်သုံးခြင်းစသည်တို့ကြောင့် ဖြစ်သည်ဟုဆိုနိုင်ပါသည်။

လျှပ်စစ်ထုတ်ယူခြင်း၊ သယ်ပို့ခြင်း၊ ဖြန့်ဖြူးခြင်းတို့နှင့် ဆက်စပ်ပြီး ဝေဖန်မှတ် ချက်ပြုလူ အတော်ပင်များနေသည်ကို တွေ့ရှိနေရ၍ ဤဆောင်းပါးကို ရေးသား ဖြန့်ဖြူးပေးခြင်းဖြင့် အချိန်အတန် ကြန့်ကြာလာခဲ့သည်။

နောက်ဆုံးတွင် ယနေ့နိုင်ငံတကာ၌ ဆက်စပ်ဖြစ်ပျက်နေမှုများကို စာဖတ်သူ များ လေ့လာနိုင်ရန် အလှည့် အပြုသဘောဆောင်လျက် ရေးသားလိုက်ရခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ စာရေးသူသည် စိုက်ပျိုးရေးအထောက်အကူပြု ရေသယ်ဖာတထုတ်ယူ သုံးစွဲခြင်း စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် လျှပ်စစ်ကဏ္ဍထုတ်လုပ်၊ သယ်ပို့၊ ဖြန့်ဖြူးမှုတို့ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းနယ်ပယ်များတွင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဘဝ ၄၅ နှစ်ကျော်သက်တမ်း ဖြတ်သန်းခဲ့ ရသော အတွေ့အကြုံများကို အခြေခံလျက်ရေးသားဖော်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ရုပ်ကြွင်းလောင်စာအလွန် ကမ္ဘာ့အနာဂတ်စွမ်းအင် (Future Energy of The World Beyond Fossil Fuels) ခေါင်းစဉ်အောက်တွင် ကမ္ဘာ့စွမ်းအင် ခြုံငုံစိတ်ဖြာ၍ ဖော်ပြရပါလျှင် (က) ရွှေမည်းကို အစိမ်းရောင်ဖန်တီးခြင်း (Making Black Gold Greener) (ခ) အကြီးမားဆုံး အရင်းအမြစ်လေ့စွမ်းအင် (Planet's Largest Source of Green Energy) (ဂ) နေရောင်ခြည်စွမ်းအင် ခေတ်သစ် (A New Age of Solar Power) (ဃ) မြစ်ချောင်းများမှ ရယူရမည့် ရေအားများ (Bringing Water Power On Rivers And Streams)၊



ပုံ(၂) ရေနံထွက်ပစ္စည်းများ အဆင့်ဆင့်ချက်လုပ်ထုတ်ယူသုံးစွဲမှု

(င) နျူကလီးယားစွမ်းအင်ခေတ်သစ်ဆီသို့ (Towards A New Atomic Age) (စ) ဓာတ်ငွေ့သုံးဖြင့် အားဖြည့် လူမှုအသိုက်အမြုံ (A Society Powered By Gas) (ဆ) သက်တမ်းရှည် ရေနံမြေများမှ ပိုမိုသန့်ရှင်းလေ့များ (Clean Air From Ageing Oil Fields) (ဇ) ကျွန်ုပ်တို့ ရှူရှိုက်လေမှ လျှပ်စစ် (Power From The Air We Breathe) (ဈ) အစိမ်းရောင်စွမ်းအင် သိုလှောင်နိုင်မှု ခရီးရှည် (The Quest To Store Green Energy) (ည) ဘက်ထရီအားသုံး အနာဂတ် (A Battery Powered Future) (ဋ) လူ့ခန္ဓာကိုယ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ (The Human Body As A Power Plant) (ဌ) ပြင်ပကမ္ဘာရှိ သတ္တုလိုက် များကို စွမ်းအင်အလိုရာ ထုတ်ယူခြင်း (Mining The Rare Minerals Of Outer Space For Tapping New Forms Of Energy) စသည်တို့ ဖြစ်ကြသည်။

စာရေးသူသည် ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် “မြန်မာ့ မြန်လည်ပြည့်ဖြိုး မြဲမြံစွမ်းအင်အနာဂတ်” ခေါင်းစဉ်နှင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် “နျူကလီးယား စွမ်းအင်နှင့် မြန်မာ့လျှပ်စစ်ရေခဲရီး” ခေါင်းစဉ်တို့ဖြင့် ရေးသားတင်ပြခဲ့၍ မြန်မာ့ အလင်းနေ့စဉ်သတင်းစာတွင် အခန်းဆက်ဆောင်းပါးများအဖြစ် ဖော်ပြပါရှိခဲ့ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ ဤဆောင်းပါးတွင် အတတ်နိုင်ဆုံး ဘက်စုံမှ ပြည့်စုံစွာတင်ပြလိုသော်လည်း ယခင်တင်ပြခဲ့ပြီး ဆောင်းပါးပါအချက်အလက်များနှင့် ထင်ရှားသည့် သမိုင်းဝင် ဖြစ်ရပ်များမှအပ ကျန်ရှိအချက်အလက်များ ထပ်မံခြင်းမရှိစေရန်လိုအပ်ပါသည်။ ယနေ့မြန်မာနိုင်ငံ၏ အခြေအနေနှင့် ဆက်စပ်အကျွမ်းတဝင်ရှိ၍ ထိရောက်အကျိုး ဖြစ်ထွန်းနိုင်သည်ဟု ယူဆသော အထက်ဖော်ပြပါ ကဏ္ဍ (က) မှ (င) အထိကိုသာ တရေစာစောင်းတင်ပြသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

(က) ရွှေမည်းကို အစိမ်းရောင်ဖန်တီးခြင်း (Making Black Gold Greener)

အလှူပယ်ပေါကြွယ်ဝ၍ ဈေးနှုန်းသက်သာသော စွမ်းအင်သည် လူသားများ အတွက် မြန်ဆန်ထက်မြက်သော နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးမှု၏ အဓိကဇာတ်ကောင်အဖြစ် ပါဝင်လျက်ရှိသည်။ လက်ရှိအခြေအနေအထိ အဆိုပါစွမ်းအင်နယ်ပယ်အားလုံးသည် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာသုံးမျိုးဖြစ်ကြသည့် ကျောက်မီးသွေး (Coal) ရေနံ (Oil) နှင့် ဓာတ်ငွေ့ (Gas) တို့မှ ရရှိကြသည်။ အဆိုပါ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများ သက်တမ်းမှာ အကန့်အသတ်ရှိကြ၍ (Resources are finite) အနာဂတ် တစ်ချိန်ချိန်တွင် ယင်းအရင်းအမြစ်များအားလုံး ကုန်ခန်းပျောက်ကွယ်မည် (Run Out) ဖြစ်သည်ကို ကျွန်ုပ်တို့ သိရှိနားလည်ထားကြသည်။ ယင်းအပြင် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများကို မီးရှို့အသုံးပြုခြင်းမှ ထွက်ရှိလာသည့် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များ (Greenhouse Gases) ကြောင့် ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာမှုကိုလည်း ကြုံတွေ့ခံစားကြရပေ သည်။ မည်သို့ပင်ရှိစေကာမူ ဆန်းသစ်တီထွင်လာသော သုတေသနရလဒ်များ အောက်တွင် နည်းပညာများ အသုံးပြုခြင်းတို့ကြောင့် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာထုတ်ယူ သုံးစွဲနိုင်မှု သက်တမ်းကာလဆွဲဆန်လာနိုင်မည်အပြင် သန့်စင်သော စွမ်းအင်ထုတ်ယူ နိုင်စွမ်း ပိုမိုအားကောင်းလာမည်ဖြစ်ပါသည်။

ထာဝစဉ်လိုအပ်နေမည့် စွမ်းအင်

ရုပ်ကြွင်းလောင်စာကျောက်မီးသွေး၊ ရေနံနှင့် ဓာတ်ငွေ့စွမ်းအင်အသုံးပြုသယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေး (Transport)၊ လူမှုနှင့် စီးပွားဖွံ့ဖြိုးမှုအပူ (Heat) နှင့် လျှပ်စစ် အလင်းရောင် (Electric Light) တို့သာ ပေါ်ထွက်လာခြင်းမရှိခဲ့ပါက ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ကမ္ဘာကြီးတည်တံ့နိုင်မည်မဟုတ်ပါ။ လက်ရှိအချိန်တွင် ကမ္ဘာ့လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်မှု၏ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကျောက်မီးသွေးမှ ရရှိပြီး ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်အရောက်တွင် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံတကာပညာရှင်များက ခန့်မှန်းကြသည်။ ကမ္ဘာ့လူဦးရေ ၇ ဒသမ ၅ ဘီလီယံ အနက် ၆ ဘီလီယံကျော်သည်သာ အိမ်သုံးလျှပ်စစ် ရရှိခံစားနိုင်ကြပါသည်။ သို့ရာတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ရိုက်ခတ်မှုများအပေါ် စိတ်ဓာတ်နှင့် သိက္ခာလိုမြဲမှု မရှိသော အဆိုပါ နိုင်ငံများသည် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာအသုံးပြုခြင်းကို စွန့်လွှတ်နိုင် ခြင်းမရှိဘဲ ယင်းအပေါ်ဆက်လက်မိုခိုအားထားလျက်ရှိကြသည်။ ကမ္ဘာ့သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍတွင် ၂၀၁၄ ခုနှစ်ပိုင်း၌ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာသုံး မော်တော်ယာဉ် စုစုပေါင်း ၁ ဒသမ ၂ ဘီလီယံရှိနေကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ နေ့စဉ်ရေနံထွက်ပစ္စည်း သုံးစွဲမှုမှာ အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် ၁၉ သန်းစည် (19 Million Barrels of Oil) နှင့် တရုတ်နိုင်ငံတွင် ၁၁ သန်းစည် (11 Million Barrels of Oil) အသီးသီး ရှိကြကြောင်း လေ့လာသိရှိရသည်။ သို့ရာတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံသည် ပြည်တွင်း တစ်နှစ်ထုတ်လုပ်မှုမှာ ၁၁ ဒသမ ၆ သန်းစည်သာရှိသည်။ ဖြည့်စွက် ဖော်ပြရလျှင် ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်တွင် ရေနံ ၅ ဘီလီယံတန်၊ ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် ၁၀ ဘီလီယံတန်နှင့် ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် ၁၃ ဘီလီယံတန် စသည်ဖြင့် အဆင့်ဆင့်တိုးတက်လာခဲ့ပြီး စွမ်းအင် ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းသည် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာမှ ရရှိကြောင်းတွေ့ရှိရသည်။ ပိုင်ဆိုင်ထားပြီး ရေနံလိုက်များ ကုန်ခန်းလာမှု သက်တမ်းခန့်မှန်းချက်ကို ယေး (က) တို့ဖြင့် ဖော်ပြ ထားပါသည်။

ယေး (က) - နောက်ထပ်ရှာဖွေမှုရရှိပါက ကုန်ခန်းသွားနိုင်သော ရေနံလိုက်နှင့် အချိန်ကာလ

စဉ်	နိုင်ငံ	ခန့်မှန်းကုန်ခန်းမည့်နှစ်
၁။	ထိုင်းနိုင်ငံ	၂.၈
၂။	ကိုလံဘီယာ	၆.၈
၃။	တာမင်နီစတန်	၆.၉
၄။	နော်ဝေ	၉.၅
၅။	ယူကေ	၉.၈
၆။	ဒိန်းမတ်	၁၀.၁
၇။	အာဂျင်တီးနား	၁၀.၁
၈။	ဂီနီ	၁၀.၇
၉။	မက္ကဆီကို	၁၀.၉
၁၀။	အမေရိကန်	၁၁.၄

ယင်းအပြင် နှစ်စဉ်ပင် ရေနံစိမ်း (Crude Oil) တန်ချိန်သန်းပေါင်းများစွာကို လည်း ကတ္တရာ (Asphalt)၊ ဓာတုပစ္စည်းများ (Chemicals)၊ ဖယောင်း (Paraffin) ရေနံဆီ (Kerosene) နှင့် စက်ဆီ၊ ချောဆီများ (Lubricating Oils) ချက်လုပ်ထုတ်ယူမှု (Refinery) တို့တွင် အသုံးပြုသည်။ ရေနံထွက်ပစ္စည်းများ အဆင့်ဆင့် ချက်လုပ်ထုတ်ယူသုံးစွဲမှုကို ပုံ (၂) ဖြင့် ဖော်ပြထားပါသည်။

ရေနံထွက်ပစ္စည်းများ အဆင့်ဆင့်ချက်လုပ် ထုတ်ယူသုံးစွဲမှု Refining Oil into Products

ရေနံထွက်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုး ချက်လုပ်ထုတ်ယူနိုင်ရန် ဦးစွာ ရေနံစိမ်း (Crude Oil) ကို 350° C ခန့်အထိ အပူပေးရပြီး ထွက်ရှိလာသော ရေခဲအေးအားသတ်မှတ် နေရာအသီးသီးတွင် ဆီခွက်များ (Trays) တပ်ဆင်ချထားသည့် တာဝါ (Tower) အတွင်းသို့ ဖြတ်သန်းစေရသည်။ ဆီငွေ့ (Oil Vapour) အပေါ်သို့ တက်ရောက်သွားပြီး နောက် အအေးဓာတ်ရရှိ၍ အရည်အဖြစ်ပြောင်းလဲကာ ဆီခွက်များတွင် ရယူ စုဆောင်းသည်။ Heavy Hydrocarbons သည် ဦးစွာသိပ်သည်း၍ Lighter Hydrocarbons သည် တာဝါအတွင်း ဆက်လက် မြင့်တက်သည်။ အပေါ့ပါးဆုံး Hydrocarbons သည် ထိပ်ဆုံးရောက်ဓာတ်ငွေ့ (Bottled gas) အဖြစ် အသုံးပြုသည်။

ကမ္ဘာမြေပြင်ပေါ်သို့ ရေနံ စီမံဝင်ရောက်ရှိလာခြင်း

သမားရိုးကျအားဖြင့် ရေနံသည် ရွှံ့ကျောက် (Clay) နှင့် ယူလကျောက် (Shale) အချပ်လွှာများအတွင်း ခိုအောင်းသည့်သဘာဝဖြစ်ပြီး လက်တွေ့အားဖြင့် အပြင်ဘက်သို့ စုပ်ယူပင့်တင်ရန် ဖြစ်နိုင်စွမ်းရှိသော အချင်းအရာမဟုတ်ပါ။ ရေနံလိုက် ရွေ့လျားမှုသည် ပတ်ဝန်းကျင်ကျောက်သားထုထက်ပေါ့ပါးမှုကြောင့် နှစ်သန်း ပေါင်းများစွာ ဖြတ်သန်းလျက် ဖြည်းဖြည်းသဘာဝမြေပြင်ပေါ်သို့ ယင်း၏သဘာဝ အရ ထွက်ပေါက်ရာ တိုးထွက်လာကြသည်။ ရေနံကို အဓိကအချက်နှစ်ချက်အပေါ် စောင့်ကြပ်လေ့လာနိုင်သည်။ ပထမအချက်မှာ ရေနံသည် မြေမျက်နှာပြင်အနီးရှိ နမူနာအားဖြင့် သဲကျောက် (Sandstone) နှင့် ထုံးကျောက် (Limestone) တို့ကဲ့သို့သော စိမ့်ဝင်ကျောက် (Porous Rock) များဆီသို့ ရွေ့လျားထိတွေ့ရသည်။ ဒုတိယအချက်မှာ အဆိုပါ စိမ့်ဝင်ကျောက်များတွင် ဖုံးအုပ်လွှာပါရှိ၍ အတွင်းတွင် စိမ့်ဝင်နိုင်ခြင်းမရှိသော ကျောက်လွှာ (Non-porous) ရွှံ့ကျောက်ဖြစ်ရန်လိုအပ်သည်။ ပိတ်မိသို့လှောင်ထားရှိ ရေနံကို အငွေ့မပျံစေရန်အတွက်ဖြစ်သည်။



ပုံ(၃) ဆိုက်ဘေးရီးယား (Druzhba) - ဥရောပ-ဂျာမနီ ရေနံပိုက်လိုင်း (အရှည် ၅၃၂၇ ကီလိုမီတာ)

ယနေ့သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာတိုးတက်ထွန်းကားနေချိန်တွင် ရေနံကုမ္ပဏီများသည် ယခင် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ခန့်အတွင်း ဖော်ထုတ်နိုင်ခြင်းမရှိသော အရှည် ၁၀ ကီလိုမီတာ ခန့်ရှိ ရေပြင်ညီ ရေနံတွင်း (Horizontal Well) ကို တူးဖော်၍ တစ်မီတာအတွင်း တည်မတ်တိကျသော နေရာရာဇွန်ခုံသဖြင့် လုပ်ဆောင်ရည်မြင့်မားသွက်လက် စွာဖြင့် ရေနံများထုတ်ယူနိုင်ကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။ လက်တလောအခြေ အနေတွင် ကမ္ဘာ့ရေနံထွက်ရှိနိုင် ခေတ်ဒီအာရေဗီးယား (Saudi Arabia) ၏ ၂၀၁၄ ခုနှစ် စာရင်းဇယားများအရ ခန့်မှန်း ရေနံလိုက် ပမာဏမှာ ၂၆၇ ဘီလီယံစည် (267 Billion Barrels of Oil) ရှိ၍ နေ့စဉ် ရေနံစည် ၁၁ ဒသမ ၅ သန်းစည် (11.5 Million Barrels of Oil) ထုတ်လုပ်နေကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ ကျွမ်းကျင်သူများ ခန့်မှန်းချက်အရ ကမ္ဘာ့ရေနံထွက်ရှိ ထုတ်လုပ်နိုင်မှုသည် ၂၀ ရာစုနှစ်တွင် ရေနံစွမ်းအင် သုံးစွဲမှုကို ကုန်ခန်းမည့်ဖြစ်ပါသည်။ Druzhba (Siberia) မှ ဥရောပမြောက်ဘက်ရှိ ဂျာမနီအထိ ၅၃၂၇ ကီလိုမီတာအရှည် ရေနံပိုက်လိုင်းဖြင့် ပို့ဆောင်မှုကို ပုံ (၃) ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ရုရှားမှ ဥရောပနှင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းမှ အမေရိကန်၊ အိန္ဒိယ၊ ဂျပန်၊ တရုတ်နိုင်ငံများသို့ ရေနံတင်ပို့လျက်ရှိသည့် အခြေ အနေကို ပုံ (၄) ဖြင့်လည်းကောင်း ဖော်ပြထားပါသည်။

အရှေ့အလယ်ပိုင်းမှ ရေနံတင်ပို့မှု

ရုရှားသည် ဥရောပသို့ တစ်နေ့ရေနံစည် ၆ သန်း တင်ပို့နေရာအရှေ့အလယ်ပိုင်းမှ ၃ သန်းစည်ကိုသာ တင်ပို့နိုင်သည်။ သို့ရာတွင် အရှေ့အလယ်ပိုင်းမှ အမေရိကန်၊ ဂျပန်၊ အိန္ဒိယ၊ တရုတ်တို့သို့ ရေနံစည်တစ်နေ့ ၂ သန်းမှ ၃ ဒသမ ၅ သန်းအထိ တင်ပို့နေသည်။



ပုံ(၄) ရုရှား-ဥရောပနှင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်း-အမေရိကန်-အိန္ဒိယ-ဂျပန်-တရုတ်သို့ ရေနံတင်ပို့မှု

သို့ရာတွင် လက်ရှိကျောက်မီးသွေးလောင်စာ သုံးစွဲမှုမီမှုမှာ ရေနံနှင့် ကွဲပြားခြား နားပြီး ရေရာသေချာသော ကမ္ဘာ့ကျောက်မီးသွေးမိုင်းများ (World Coal Reserves) ၏ စုစုပေါင်း ပမာဏ ၈၆၉ ဘီလီယံတန် (869 Billion Tonnes) သည် ၁၁၅ နှစ်ကြာအထိသာ အသုံးပြုနိုင်မည်ဟု ခန့်မှန်းကြသည်။ သို့ရာတွင် ထင်သာမြင်သာသော လက်တွေ့ဖြစ်နိုင်သည့် ပမာဏမှာ ဖော်ပြချက်ထက် ၄ ဆမှ ၅ ဆအထိမြင့်တက်နိုင်ကြောင်းဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့ကျောက်မီးသွေးသုံး နိုင်ငံအဖြစ် ရှေ့ဆောင်နေသော တရုတ်နိုင်ငံ၏ ကမ္ဘာ့အကြီးမားဆုံး Haerwusu Open-cast Mine အား ပုံ (၅) ဖြင့် ဖော်ပြထားပြီး လက်ရှိထုတ်ယူသုံးစွဲမှုနှုန်းအရ နောက်ထပ် သက်တမ်း ၇၅ နှစ်ကြာအထိ သုံးစွဲနိုင်မည်ဖြစ်သည်။



ပုံ(၅) ၇၅ နှစ်ကြာ ထုတ်ယူနိုင်မည့် Haerwusu ကျောက်မီးသွေးမိုင်း (China) (ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

ရှေးဟောင်းဇုန်အတွင်း ကျူးကျော်ဝင်ရောက်နေသည့် ဒေသများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

ပြည် ဩဂုတ် ၁၆
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်မြို့အနီးရှိ သရေ
ရွာရွာရှေးဟောင်းဇုန်အတွင်း မော်ဇာ
ကျေးရွာအုပ်စု၊ ရွှေလောင်းကန်ကျေးရွာမှ
တရားမဝင် အိမ်ဆောက်လုပ်နေသည့်
ဒေသများအရေးနှင့် ပတ်သက်၍
တာဝန်ရှိသူနှင့် ဒေသခံများ ဩဂုတ် ၁၃
ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက ပြည်မြို့ မြို့နယ်
အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးရှိ ပုလဲ
သီတာခန်းမ၌ တွေ့ဆုံညှိနှိုင်း

ဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရ
သည်။
အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်
ရေးမှူး ဦးမြတ်ကျော်က အမှာစကား
ပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်
ကိုယ်စားလှယ် ဦးကျော်ဇေယျက လက်ရှိ
ဖြစ်ပေါ်နေသည့် ဒေသများ၏ နေထိုင်
ရေးအတွက် ဆွေးနွေးကြရန်ပြောကြားပြီး
ဒေသခံများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ ညှိနှိုင်း
ဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရ

သည်။
အဆိုပါ ရွှေလောင်းကန်ကျေးရွာမှာ
နေအိမ်ပေါင်း ၈၈ အိမ်ရှိပြီး တိုးပွား
လာသည့်လူဦးရေအရ နေအိမ်များ
တိုးချဲ့ဆောက်လုပ်ရာတွင် ရှေးဟောင်း
ဇုန်၏ စည်းကမ်းချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှု
မရှိသည့်အတွက် နေအိမ် ၂၆ လုံးကို
ရှေးဟောင်းသုတေသနဌာနမှ တရား
စွဲဆိုထားကြောင်း၊ နောက်ထပ်
စည်းကမ်းနှင့်မကိုက်ညီသည့် နေအိမ်

များကိုလည်း တရားစွဲရန်ရှိနေပြီး
လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များအနေဖြင့်
ဒေသခံများ၏အခက်အခဲကို တတ်နိုင်
သလောက် ကူညီဖြေရှင်းပေးရန်နှင့်
နေအိမ်များ ဆောက်လုပ်လိုရသည့်
မြေနေရာများကိုလည်း ရှာဖွေကာ
ဒေသခံများ၏ အခက်အခဲကို ကူညီ
ပေးစေလိုကြောင်း ညှိနှိုင်းမှုများပြုလုပ်
ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကိုလင်း(ဆွာ)

စလင်း၌ ခုတင် ၅၀ ဆံ ဆေးရုံသစ်ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စလင်းမြို့၌ ဩဂုတ်လ ၁၅ ရက်က ခုတင် ၅၀ ဆံ ဆေးရုံသစ်
ဖွင့်ပွဲကို အဆိုပါဆေးရုံသစ်ရှေ့၌ ကျင်းပခဲ့သည်။
အဆိုပါ ဆေးရုံသစ်ဖွင့်ပွဲကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာ အောင်မိုးညို၊
တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတာ၊ လူမှုရေးဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ခင်မောင်အေး၊
ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ကုသရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူး
ဒေါက်တာ ဌေးအောင်တို့က ဖြစ်ကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သည်။
အဆိုပါဆေးရုံမှာ နှစ်ထပ်အဆောက်အအုံဖြစ်ပြီး ဓာတ်လှေကားပါရှိကာ ခွင့်ပြုငွေ
၈၉၀ ဒသမ ၀၀ သန်းဖြင့် K&E ကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူဆောက်လုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရ
သည်။
စစ်ကြည် (စလင်း)

ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး အသိပညာပေး

လွိုင်ကော် ဩဂုတ် ၁၆
ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့်
လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခြင်းကို လွိုင်ကော်မြို့ အ.က.က.(ခွဲ)
ချိကယ်ကျောင်း၌ ဩဂုတ်လ ၁၄ ရက်က ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ ဟောပြောပွဲတွင် ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ
ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်နန်းစိုးမိုးဟတ်က လိုက်နာရမည့် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း
များ အသိပညာပေး ဟောပြောခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များလေ့ကျင့်ရေး (မွမ်းမံ) သင်တန်းဖွင့်

မိတ္ထီလာ ဩဂုတ် ၁၆
မိတ္ထီလာ၌ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များလေ့ကျင့်ရေး (မွမ်းမံ) သင်တန်းဖွင့်ပွဲ
အခမ်းအနားကို ဩဂုတ် ၁၄ ရက်က ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးဌာနခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။
အဆိုပါ သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်ကျော်ထွန်းက
အမှာစကားပြောကြားပြီး ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဆန်းက
သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းအကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက်
သင်တန်းသို့ မိတ္ထီလာမြို့ရပ်ကွက်များနှင့် ကျေးရွာများမှ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်
၅၀ တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းကို ဩဂုတ် ၁၄ ရက်မှ စက်တင်ဘာ ၈ ရက်အထိ
ဖွင့်လှစ်ပြီး ခေတ်မီ မီးငြိမ်းသတ်နည်းများနှင့် အရေးပေါ်ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအတွက်
နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ကယ်ဆယ်ရေးအထောက်အကူပြုကိရိယာများ ကိုင်တွယ်
အသုံးပြုနည်းများကို စာတွေ့လက်တွေ့သင်ကြားပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ
သည်။
ချမ်းသာ (မိတ္ထီလာ)

သီပေါ၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ခြင်ဆေးဖျန်းခြင်းနှင့် သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

သီပေါ ဩဂုတ် ၁၆
ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း သီပေါမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး
ဌာနနှင့် မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့်
မိုးရာသီ၌ ဖြစ်ပွားတတ်သော သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ၊
ငှက်ဖျားနှင့် အခြားရောဂါများ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့်
ခြင်ဆေးဖျန်းခြင်းနှင့် သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့်
ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာ၌ ဩဂုတ် ၁၃ ရက်က မြို့နယ်
စည်ပင်သာယာရေးဈေးနှုန်း၊ ဝက်ပုံကျေးဈေးနှင့် လူအများ
အဝန်းဖြေရာ စမ်းမာလာတည့်တည့် ခြင်ဆေးဖျန်းခြင်း
လုပ်ငန်းများအား မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးဌာန အမှုဆောင်
အရာရှိ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစိုင်းခွန်ဇော်ဦးနှင့်
စည်ပင်ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်ဆေးရုံအုပ် ဆရာဝန်ကြီး
ဒေါက်တာ လှထွန်းနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ မီးသတ်၊
နယ်စည်းမခြားပရဟိတအသင်း၊ အကျိုးဆောင်လူငယ်များနှင့်
လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များက စိတ်အားထက်သန်စွာ ဆောင်ရွက်
ကြသည်။



အလားတူ ခြင်ဆေးဖျန်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အခြေခံပညာကျောင်းများသို့လည်း ဆက်လက် ခိုင်း(သီပေါ)

အဝေးပြေးလမ်းပေါ်တွင် ယာဉ်များမောင်းနှင်မှုကို အမြန်နှုန်းတိုင်းကိရိယာဖြင့် စစ်ဆေး

မြောင်းမြ ဩဂုတ် ၁၆
အဝေးပြေးလမ်းပေါ်၌ သတ်မှတ်
အမြန်နှုန်းထက် ကျော်လွန်မောင်းနှင်
မှုများကြောင့် ယာဉ်တိုက်မှုများ၊ ယာဉ်
မတော်တဆမှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိရာ
အမှတ် (၈၁) မြောင်းမြခရိုင် ယာဉ်ထိန်း
တပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူး လှထွန်း
ဦးဆောင်သော ယာဉ်ထိန်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များ

ဩဂုတ် ၁၃ ရက်က မြောင်းမြ-ရန်ကုန်
အဝေးပြေးလမ်းပေါ်တွင် ယာဉ်အမြန်နှုန်း
တိုင်းကိရိယာဖြင့် စစ်ဆေးဆောင်ရွက်
ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
“အမြန်လမ်းပေါ်မှာ မောင်းနှင်
သွားလာကြတဲ့ယာဉ်တွေ ယာဉ်
မတော်တဆမှုတွေ မဖြစ်ပေါ်စေရေး
အတွက် အမြန်နှုန်းတိုင်းကိရိယာဖြင့်

စစ်ဆေးခြင်း၊ အသိပညာပေးခြင်း၊
လက်ကမ်းစာစောင် ဖြန့်ဝေခြင်းတို့
ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြမြို့
အမှတ် (၈၁) ယာဉ်ထိန်းတပ်ဖွဲ့မှူး
ဒုတိယရဲမှူးက ပြောကြားသည်။
မြောင်းမြမြို့အတွင်း ယာဉ်
စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း အန္တရာယ်
ကင်းရှင်းစေရေးအတွက် ယာဉ်ထိန်းတပ်ဖွဲ့

မှ မြို့တွင်းခုနစ်လမ်း လမ်းဆုံ၌
လက်အချက်ပြယာဉ်ထိန်း ချထား
ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ (၁၁)လမ်း ရှမ်းကုန်း
ပိုင်းလမ်းဆုံ၌ မီးပွိုင့်တပ်ဆင်ခြင်း၊
အဝေးပြေးလမ်းဆုံ၌ ပညာပေး
လက်ကမ်းစာစောင်ဖြန့်ဝေခြင်းဟောပြော
ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း
သိရသည်။
အောင်မင်း (မြောင်းမြ)

လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ်များပေး

နမ့်စန် ဩဂုတ် ၁၆
ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း နမ့်စန်မြို့နယ် ပိန်းဆယ်ကျေးရွာအုပ်စု လိုက်ခါးကျေးရွာ၌
လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ် (ပုံစံ-၇)များ ပေးအပ်ပွဲကို ဩဂုတ်လ ဒုတိယပတ်
က အဆိုပါကျေးရွာရှိ မူလဌာနကျောင်းခန်းမ၌ကျင်းပခဲ့ရာ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊
ဦးငြိမ်းချမ်းအောင်က အမှာစကားပြောကြားခဲ့ပြီး မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်
စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး၊ ဦးလှထွန်းက လယ်ယာမြေဥပဒေနှင့် နည်းဥပဒေများကို
ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ပြီး ပုံစံ(၇)ပေးအပ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို ပြောကြားခဲ့သည်။
ထို့နောက် ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးလင်းအောင်ဆွေ၊ မြို့နယ်
အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ဦးငြိမ်းချမ်းအောင်၊ မြို့နယ် လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်း
ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး၊ ဦးလှထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်ခါးကျေးရွာရှိ တောင်သူ
၈၀ ကို လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ် (ပုံစံ-၇)များ လက်ဝယ်အရောက် ပေးအပ်
ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သူရအောင် (ပြန်/ဆက်)

အန္တရာယ်ကင်း ပရိတ်တရားတော်နာ

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၁၆
လှိုင်မြို့နယ်သံဃနာယက ဆရာတော်ကြီးများ၏ ဩဝါဒကိုခံယူလျက် မြို့နယ်သာသနာ့နဂါယကအသင်းကြီးသည် အန္တရာယ်ကင်း
ပရိတ်တရားတော်များ ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲကို ချောင်းဝကျောင်းတိုက် ထူးဆန်းပြည့်စုံမွှာရုံ၌ သံဃာတော် ၂၇ ပါးတို့မှ ဩဂုတ်လ
ဒုတိယပတ်က ရတနာသုတ်နှင့် မေတ္တာသုတ်တရားတော်များကို အသံမစွဲရွတ်ဖတ်ပူဇော်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မီးမီး(လှိုင်)

သမ္မတ ၀၁-၂၄၆၆၆၂ ၀၁-၂၄၆၆၆၃	သွင် ၀၁-၃၇၂၅၉၄ ၀၉၇၃၂၃၅၆၀	မင်္ဂလာ သိမ်ကြီးဈေး ၀၁-၂၄၇၀၅၇ ၀၁-၂၄၇၀၅၈	မင်္ဂလာ ဆရာတော်(၂) ၀၉၇၃၂၅၄၀၁ ၀၉၇၃၂၅၄၀၂	နေပြည်တော် ၀၉ ၄၅၇၇၄၂၀၂ ၀၉ ၄၅၇၇၄၂၀၃	ရေအောင် ၀၉၄၅၇၄၂၀၁၀ ၀၉၄၅၇၄၂၀၁၀
Top Royal (မိန်းကလေး-ဝါရီ) ၀၉၄၂၀၁၆၂၉၁ ၀၉၄၂၀၁၆၂၉၂	မင်္ဂလာဝါရီရာ (လှိုင်သာယာ) ၀၉၂၆၁၉၀၁၅၅ ၀၉၂၆၁၉၀၁၆၆	မင်္ဂလာ (ဂမန်းဖွင့်) (လှည့်တန်း-မိန်းမိမိ) ၀၉၇၇၉၀၅၅၆၇ ၀၉၇၇၉၀၅၅၆၈	ဝင်းလိုက် မန္တလေး ၀၂-၃၉၁၂၀ ၀၂-၆၀၂၉၁	မြို့မ မန္တလေး ၀၂-၃၉၁၃၆ ၀၂-၃၉၁၃၇	မင်္ဂလာဒိုင်မွန်း (မန္တလေး)မင်္ဂလာ မန်းနေပြည်တော် ၀၉၄၀၂၇၆၅၆၄ ၀၉၄၀၂၇၆၅၆၅
မင်္ဂလာထွန်းသီရိ (ပြည်) ၀၉၇၉၁၀၃၇၀ ၀၉၇၉၁၀၃၇၂	မင်္ဂလာ ICON Mall(ဝန်း) ၀၉၄၅၆၆၆၀၁၅ ၀၉၄၅၆၆၆၀၁၆	NEW 3D Cinema တောင်ငူ ၀၉၆၆၆၆၆၅၅ ၀၉၇၅၅၅၅၅၉၁-၂	မင်္ဂလာပြ(မကျွန်း) ၀၉ ၇၆၀၅၂၅၄၄၀ ၀၉ ၇၆၀၅၂၅၄၄၂ ၀၉ ၇၆၀၅၂၅၄၄၃	၁၀.၈.၂၀၁၇ ငွေ့ပြမည်ဇာတ်ကားသစ်များ	
ရာဇဝင် ရှင်းသူများ ရန်ကုန် - သမ္မတ၊ သွင်၊ မင်္ဂလာစံပြ၊ မင်္ဂလာ(ဂမန်းဖွင့်) မန္တလေး - ဝင်းလိုက်၊ မင်္ဂလာဒိုင်မွန်း ပြည် - မင်္ဂလာထွန်းသီရိ ပဲခူး - မင်္ဂလာ Icon					
ကြောက်ကြောက်ကြောက် ရန်ကုန် - ရေအောင်၊ မင်္ဂလာ(ဂမန်းဖွင့်) မန္တလေး - မင်္ဂလာဒိုင်မွန်း ပဲခူး - မင်္ဂလာ Icon ပြည် - မင်္ဂလာထွန်းသီရိ					
CAR 3(3D) ရန်ကုန် - နေပြည်တော် မန္တလေး - မင်္ဂလာဒိုင်မွန်း					
ဘုန်းကညာနှစ်ပါး ရန်ကုန် - ရေအောင်					
ANNABELLE CREATION ရန်ကုန် - နေပြည်တော်၊ မင်္ဂလာ(၂)ဆရာတော်(၂) မင်္ဂလာစံပြ၊ မင်္ဂလာ(ဂမန်းဖွင့်) မန္တလေး - မင်္ဂလာဒိုင်မွန်း မကွေး - မင်္ဂလာစံပြ တောင်ငူ - NEW 3D CINEMA					
Valerian and the City of a thousand planets (3D) ရန်ကုန် - နေပြည်တော်					
ပွဲခံပယ် ရန်ကုန် - မင်္ဂလာ(၁)၊ ရေအောင်၊ မင်္ဂလာ(ဂမန်းဖွင့်) Top Royal၊ မင်္ဂလာစံပြ၊ မင်္ဂလာဝါရီရာ မန္တလေး - မြို့မ၊ မန်းနေပြည်တော် ပြည် - မင်္ဂလာထွန်းသီရိ မကွေး - မင်္ဂလာစံပြ တောင်ငူ - NEW 3D CINEMA ပဲခူး - မင်္ဂလာ Icon					

ရွှေပါရမီပရိယတ္တိသာသနာလင်္ကာရစာမေးပွဲ

ဧကရာဇာအကြိမ်မြောက် ရွှေပါရမီပရိယတ္တိသာသနာလင်္ကာရစာမေးပွဲကို သထုံမြို့၌ ၁၃၇၉ခုနှစ် ပြာသိုလပြည့်ကျော် ၃ရက်မှ ၅ရက်အထိ၊ ၂၀၁၈ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၄ရက်မှ ၆ရက်အထိ သုံးရက်တိုင်တိုင် ကျင်းပ၍ ပြာသိုလပြည့်ကျော် ၈ရက်၊ ဇန်နဝါရီ ၉ရက်တွင် စာအောင်ဘွဲ့နှင်းသဘင်ကို သထုံမြို့ ကျက်သရေဆောင်သုဝဏ္ဏဘူမိသာသနာဗိမာန်တော်၌ ဆင်ယင်ကျင်းပမည်ဖြစ်ပါသည်။

- ပထမဆင့် - ရဟန်း၊ သာမဏေ၊ သီလရှင် မည်သည့်ပုဂ္ဂိုလ်မဆို အသက်ကန့်သတ်ချက်မရှိ ဖြေဆိုခွင့်ရှိပါသည်။
ဒုတိယဆင့် - ရွှေပါရမီပရိယတ္တိသာသနာလင်္ကာရစာမေးပွဲ ပထမဆင့်အောင်မြင်ပြီးပုဂ္ဂိုလ်များသာ ဖြေဆိုခွင့်ရှိပါသည်။
တတိယဆင့် - ရွှေပါရမီပရိယတ္တိသာသနာလင်္ကာရစာမေးပွဲ ဒုတိယဆင့်အောင်မြင်ပြီးပုဂ္ဂိုလ်များသာ ဖြေဆိုခွင့်ရှိပါသည်။
ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ - အတွင်းရေးမှူး၊ ရွှေပါရမီပရိယတ္တိသာသနာလင်္ကာရစာမေးပွဲ ကျင်းပရေးအဖွဲ့၊ အမှတ် ၃၄၃၊ ဘုံကျောင်းလမ်း၊ အောက်ကျင်းရပ်ကွက်၊ သထုံမြို့။
ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်းနံပါတ်များ - ၀၅၇-၄၀၁၉၄၊ ၀၅၇-၄၀၁၈၁၊ ၀၉-၈၇-၂၀၄၈၀၊ ၀၉-၉၇၀၄၂၁၅၅၊ ၀၉-၂၅၈၅၆၆၇၃၊ ၀၉-၉၇၃၈၉၅၅၅

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မြောင်မြို့နယ် နဘက် အထက ကျောင်းသား/ကျောင်းသူဟောင်းများ၏ စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် အာစရိယပူဇော်ပွဲ

၁၉၅၈ ခုနှစ်မှစ၍ ယနေ့တိုင် အထက နဘက်ရွာ၌ ပညာသင်ကြားပို့ချပေးခဲ့သော အသက် ၆၀ ကျော် ဆရာ/ဆရာမကြီးများအား ပူဇော်ကန်တော့ကြမည်ဖြစ်ပါ၍ ဆရာ/ဆရာမကြီးများနှင့် ကျောင်းသူ/ကျောင်းသားဟောင်းများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

- ကျင်းပမည့်နေရာ - အထက စန္ဒကူးဆောင်
ကျင်းပမည့်ရက် - ၁၃၇၉ ခုနှစ် တော်သလင်းလပြည့်ကျော် ၅ ရက်၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့)
ဆက်သွယ်လျှော့ဒါန်းရန်
၁။ ဦးကျော်ဝင်း (နဘက်) ဖုန်း-၀၉-၇၉၀၈၄၂၆၈၄
၂။ ဦးကြည်ဝင်း(နဘက်) ဖုန်း-၀၉-၂၅၆၀၆၅၈၇၇
၃။ ဦးစိုးဦး (နဘက်) ဖုန်း-၀၉-၉၇၆၂၀၀၅၀၈
၄။ ဦးငြိမ်း(မုံရွာ) ဖုန်း-၀၉-၂၁၃၀၂၅၂
၅။ ကိုဇော်မျိုးနိုင်(မန္တလေး) ဖုန်း-၀၉-၄၀၂၇၀၄၄၄၄
၆။ ဦးယုဆွေ (စစ်ကိုင်း) ဖုန်း-၀၉-၇၉၆၁၉၇၃၇၆

အမည်မှန်
တောင်ကြီးမြို့၊ အထက (၂)၊ ဆင့်မတန်း (ခ) မှ နန်းဥပဒေ၏ အမည်မှန်မှာ နန်းအုတ်ခမ်း ဖြစ်ပါကြောင်း။
နန်းအုတ်ခမ်း

အမည်ပြောင်း
ညောင်ရွှေမြို့နယ်၊ အမက (တောင်တို) စတုတ္ထတန်းမှ အောင်မင်းဟိန်းကိုအား ယနေ့မှစ၍ အောင်ကိုကိုဟု ပြောင်းလဲခေါ်ပါရန်။
အောင်ကိုကို

အမည်မှန်
ဆီဆိုင်မြို့နယ်၊ နားသဲကျေးရွာအုပ်စု၊ ပရားကလေး(အပေါ်ရွာ)နေ ဦးခွန်တီး၏ သမီး နန်းမိကွယ် ၁၃/ဆဆန(နိုင်) ၀၆၆၆၄၉ ၏အမည်မှန်မှာ နန်းသန်းထွေး ဖြစ်ပါကြောင်း။
နန်းသန်းထွေး

မွေးသက္ကရာဇ်မှန်
တောင်ကြီးမြို့၊ အထက (၃)၊ နဝမတန်း(C) မှ မောင်အောင်ဆန်းဦး၏ မွေးသက္ကရာဇ်မှန်မှာ ၃၀-၉-၂၀၀၁ ဖြစ်ပါကြောင်း။
မောင်အောင်ဆန်းဦး

ဖခင်အမည်မှန်
မန္တလေးမြို့၊ အထက(၁၇) တက္ကသိုလ် ဝင်တန်းမှ ကျောင်းဝင်အမှတ် ၈/၄၉၀၄ မကေးကေး၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကော်မရှင်းအရ ဦးမြင့် ၅/မတရ(နိုင်)၁၂၅၅၅၅ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးမြင့်

ဖခင်အမည်မှန်
မန္တလေးမြို့၊ အထက (၁၇)၊ ဆင့်မတန်း (B)မှ ကျောင်းဝင်အမှတ် ၈/၄၉၀၄ မမြတ်နိုး၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကော်မရှင်းအရ ဦးဝင်း ၉/မတရ(နိုင်)၁၂၅၅၅၅ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးဝင်း

အမည်ပြောင်း
ရှမ်းပြည်နယ်၊ တန့်ယန်းမြို့၊ အမှတ် (၄) ရပ်ကွက်၊ အုပ်စု(၂၀) တွင်နေထိုင်သည့်(ဘ)ဦးညီတောင်း၏သား စိုင်းအောင်မိုးဦး ၁၃/တယန(နိုင်)၀၄၀၆၇၂ အား အိုင်းကျော်လင်းမောင်ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ပါရန်။
အိုင်းကျော်လင်းမောင်

ကန်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းကြော်ငြာ
အောက်ဖော်ပြပါမြို့သတ်ဝေးနှင့်ပိုးသတ်ဆေး(၂၂)မျိုးအမည်ပြောင်းများအား ပေးကွက်တွင်ရောင်းချမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် ကန်ကွက်ရန်ပိုင်က Agra Frey Co., Ltd သို့ ကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကန်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြော်ငြာအပ်ပါသည်။
1. Great 8. Agro thime 15. Yankar
2. Agro Star 9. Agro tri 16. Agro Ace
3. Agro feno two 10. Agro floxy 17. Agro star two
4. Agro feno 11. Hlack see 18. Goodshall
5. Agro breaker 12. Agro power two 19. Lin yone
6. Style 13. Agro power one 20. Nine plus
7. Shae lay 14. Agro san 21. Agro dizi
22. Mark x
AGRO FREY CO.,LTD.
No. G-2, Ground Floor, Shwe Pone Nyet Street, Shwe Pone Nyet Yeik Mon, Kamaryut Tsp, Yangon, Myanmar.
Phone: +951-501042

အယူတော်ခံမှုကို ဆိုင်ရန်ချိန်းဆိုသည့်ရက်ကို အယူခံတရားပြိုင်သို့ ကြားသိစေသည့် အကြောင်းကြားစာ
တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေအမိန့်-၄၁၊ နည်းဥပဒေ-၁၄
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော်
၂၀၁၆ခုနှစ် တရားမဝင်မှုအမှုအမှတ်-၆
ဒေါ်ခင်မြသန်း(ခ)ဒေါ်နန်း နှင့် ဦးစိုး(ခ)ဦးနန်း(ခ)ရမ်းဂျိုင်းစီ
၂။ ဦးညီမင်းလွင်
၃။ ဦးကျော်နိုင်ထွန်း
၄။ ဦးကျော်စိုး
၅။ ဦးကျော်ကျော်
၆။ ဦးတင်အောင်ဝင်း

အယူခံတရားလို
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တာမွေမြို့နယ်၊ မာလာရွယ်လမ်း၊ တိုက်အမှတ် (၇၄၄)၊ အခန်း(၂၀၁)နေ အယူခံတရားပြိုင်(၄) ဦးကျော်စိုး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ပညာဝတီရပ်သာ၊ တိုက်(ဘီ)၊ အခန်း(၆၀)၂နေ အယူခံတရားပြိုင်အမှတ် (၅) ဦးကျော်ကျော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်၊ ဈေးကြီးအရှေ့ရပ်ကွက်၊ ဈေးကြီးလမ်း၊ အမှတ်-၈၄ (၆-လွှာ)နေ အယူခံတရားပြိုင်အမှတ်(၆) ဦးတင်အောင်ဝင်း(ယခုနေရပ်လိပ်စာမသိသူ)တို့ သိစေရမည်။
၂၀၁၅ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၄ ရက်စွဲပါ ရန်ကုန်အောက်ပိုင်းခရိုင်တရားရုံး၊ တရားမကြီးမှုအမှတ်-၃၄၄/၂၀၁၃ အမှုတွင် ချမှတ်သော စီရင်ချက်နှင့်ဒီကရီကို အယူတော်ခံမှု။
ယခုအမှုတွင် ရန်ကုန်အောက်ပိုင်းခရိုင်တရားရုံးတော်မှ ချမှတ်သည့်စီရင်ချက်နှင့် ဒီကရီကိုအယူခံတရားလိုမှ ပထမအယူခံမှု တင်သွင်းရာ ဤရုံးတော်တွင် မှတ်တမ်းတင်စာရင်းသွင်း၍ ဤအယူခံမှုကို ၂၀၁၇ခုနှစ် ဩဂုတ် ၂၈ရက် (၁၃၇၉ခုနှစ် တော်သလင်းလဆန်း ၇ရက်)တွင် ဆိုင်ရန် ဤရုံးတော်မှ ချိန်းဆိုလိုက်သည်။ သင်ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ သင်၏ရေခံဖြစ်စေ၊ အယူခံမှုတွင် သင့်အတွက်ဆောင်ရွက်ရန် တရားဥပဒေအရ ခွင့်ပြုထားသူ ကိုယ်စားလှယ်ဖြစ်စေ ဤရုံးတော်သို့ မလာမရောက်ရှိခဲ့လျှင် ၎င်းအယူခံမှုကို သင်၏ မျက်ကွက်တွင် တစ်ဖက်သတ်စီရင်ဆုံးဖြတ်လိုမည်။
ထို့ပြင် သင်က အယူခံနိုင်ခွင့်ရှိသော ဤအယူခံမှုတွင် ဒီကရီကို တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေအမိန့်-၄၁၊ နည်းဥပဒေ-၂၂အရ ကန့်ကွက်လိုလျှင် အမိန့်-၄၁၊ နည်း-၂၂ အရ ချိန်းဆိုထားသော အချိန်အတွင်း ဤကဲ့သို့ သင်က ကန်ကွက်ကြောင်း ဤအယူခံရုံးတော်၌ အကြောင်းကြားစီရင်ခံစာတင်သွင်းရမည်။
၂၀၁၇ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၉ ရက်တွင် ဤရုံးတော်ဆိုင်ရက်နံပါတ် ကျွန်ုပ်လက်မှတ်ရေးထိုး ထုတ်ပေးလိုက်သည်။
အမိန့်အရ (အေးအေးနိုင်) လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော်

ငပုတောမြို့နယ်အသင်း(ရန်ကုန်) ပဉ္စမအကြိမ်မြောက် ဝါဆိုသင်္ကန်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းပူဇော်ပွဲ ဝိတ်ကြားလွှာ

ငပုတောမြို့နယ်အသင်း(ရန်ကုန်) ပဉ္စမအကြိမ်မြောက် ဝါဆိုသင်္ကန်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပူဇော်ပွဲကို ငပုတောမြို့နယ်အတွင်းမှ ရန်ကုန်မြို့တွင် ကျောင်းထိုင်သီတင်းသုံး ဝါကပ်တော်မူသော ဆရာတော်ကြီး(၁၆)ပါးတို့အား ဝါဆိုသင်္ကန်း လှူဒါန်းပူဇော်မည်ဖြစ်ပါ၍ အောက်ပါအစီအစဉ်အတိုင်း ကြွရောက်ကြည့်၍ ကုသိုလ်ယူကြပါရန် ဝိတ်ကြားအပ်ပါသည်။ ကုသိုလ်ပါဝင်လှူဒါန်းလိုပါက အောက်ပါအတိုင်း ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။ ဥက္ကဋ္ဌ သူရဦးမောင်နီ၊ ဒု-ဥက္ကဋ္ဌ(၁) ဦးစိုးကြည် -၀၉ ၈၆၂၈၁၆၁၊ ဒု-ဥက္ကဋ္ဌ(၂) ဦးအေးတင်-၀၉ ၂၅၁၆၀၄၉၁၊ အတွင်းရေးမှူး ဦးစိုးမြင့်အောင်-၀၉ ၈၅၅၄၁၇၅၊ ဘဏ္ဍာရေးမှူး ဒေါ်ဝင်းကြည်-၀၉ ၇၃၂၀၈၀၆၆။
ကျင်းပမည့်နေ့ရက် - ၁၃၇၉ ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လပြည့်ကျော်(၁၃)ရက်၊ ၂၀-၈-၂၀၁၇ (တနင်္ဂနွေနေ့)
ကျင်းပမည့်အချိန် - နံနက်(၉:၀၀)နာရီ
ကျင်းပမည့်နေရာ - အမှတ်(၂၁/၄၃-စီ) ၊ ကြားတောရလမ်း၊ မြို့မရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဓမ္မာရုံ)
အမှုဆောင်အဖွဲ့

စေ့စပ်ကြောင်းလမ်းပြီးစီးခြင်း
ရန်ကုန်မြို့၊ FMI City နေ ဦးစော်ဌေးနိုင်-ဒေါ်အုန်းအုန်းမြင့်တို့၏ တစ်ဦးတည်းသောသား
မောင်သူရိန်လင်းမောင် Second Mate (F.G) နှင့်
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် ၁၉၊ ဝန်းခြံလမ်း၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်နေ ဦးမြင့်သိန်း(ဗိသုကာ)-ဒေါ်အေးအေးမြင့်တို့၏သမီး
မဖြိုးနေမြည် B.Sc(Physics)
တို့သည် ၁၆-၈-၂၀၁၇ရက်တွင် နှစ်ဖက်သဘောတူသရေရှိလူကြီးမိဘများရှေ့မှောက်တွင် စေ့စပ်ကြောင်းလမ်းပြီးစီးပါကြောင်း။
နှစ်ဖက်မိဘများနှင့် မောင်သူရိန်လင်းမောင်-မဖြိုးနေမြည်

အသိပေးကြေညာခြင်း
မြန်မာဒေါင်းဆင်ဒရုန်းအသင်း၏ အသင်းဝင်လျှောက်လွှာလက်ခံခြင်းကို ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ပါသောကြောင့် စိတ်ပါဝင်စားသူ ဒေါင်းဆင်ဒရုန်းများ၊ မိဘအုပ်ထိန်းသူများ၊ မိသားစုဝင်များနှင့် မိဘပြည်သူများသည် အသင်း၏ E-mail: mdsassociation21@gmail.com (သို့မဟုတ်)facebook Page www.facebook.com/Down Syndrome Association Myanmar (သို့မဟုတ်) အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။
ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်း - ၀၉-၅၀၄၀၀၉၆၊ ၀၉-၅၀၆၃၇၆၆၊ ၀၉-၄၂၀၇၂၃၀၉၉
မြန်မာဒေါင်းဆင်ဒရုန်းအသင်း

ဖခင်အမည်မှန်
တောင်ကြီးမြို့နယ်၊ ကျောက်တလုံးကြီးမြို့၊ အထက(ကျောက်တလုံး)၊ ဆင့်မတန်းမှ ခွန်လှထိုက်ပို၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးခွန်မောင်သိန်း ၁၃/တကန(နိုင်)၀၉၇၉၇ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးခွန်မောင်သိန်း

အမည်မှန်
တောင်ကြီးမြို့၊ အထက (၁၀) တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း(C)မှ မောင်စုရစ်၏အမည်မှန်မှာ မောင်ဆုရေးဖြစ်ပြီး ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးကာလူး ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးကာလူး

ဖခင်အမည်မှန်
တောင်ကြီးမြို့နယ်၊ ကျောက်တလုံးကြီးမြို့၊ အထက(ကျောက်တလုံး)၊ ပဉ္စမတန်း (ခ) မှ နန်းထူးအုန်း၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးခွန်ထီး ၁၃/တကန(နိုင်)၀၉၇၇၉၉ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးခွန်ထီး

အမည်မှန်
တောင်ကြီးမြို့၊ အထက (၁၀) တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း (C)မှ မောင်မိုးတေး၏ အမည်မှန်မှာ မောင်မိုးတေးဖြစ်ပြီး မွေးသက္ကရာဇ်မှန်မှာ ၁၅-၅-၂၀၀၂ဖြစ်၍ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးကောရီမဟာဒူး ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးကောရီမဟာဒူး

ဖခင်အမည်မှန်
တောင်ကြီးမြို့နယ်၊ ကျောက်တလုံးကြီးမြို့၊ အထက(ကျောက်တလုံး)၊ ဆင့်မတန်းမှ နန်းလေးဦး၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးဖေ ၁၃/တကန(နိုင်)၀၉၇၈၇၄ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးဖေ

ဖခင်အမည်မှန်
ကလေးမြို့နယ်၊ ဟံတိုးမြို့၊ အထက (၄)၊ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း(က)မှ မဟာမာန်ဦးနှင့်သက္ကရာဇ်(ခ)မှ မောင်မြိုးစောဦးတို့၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးဌေးဝင်းထွန်း ၁၃/ကလန(နိုင်)၀၇၆၄၄၄ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးဌေးဝင်းထွန်း၊ ဟံတိုးမြို့

ငြင်းချက်ထုတ်ရန်သမ္မန်စာ
တရားမကျင့်ထုံးကိုဥပဒေအမိန့်-၅၊ နည်းဥပဒေ-၂၀ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်တရားရုံးတော်
၂၀၁၇ခုနှစ် တရားမကြီးမှုအမှတ်-၆၇
ဦးကျော်ကျော်လင်း နှင့် ဒေါ်ခင်မျိုးအေး တရားလို တရားပြိုင်
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ မင်္ဂလာဒုံလေတပ်စခန်းဌာနချုပ် အိပ်ရာ၊ အခန်း(၈/၁၀)၊ အခန်း(၃)တွင် နေထိုင်နေသော တရားပြိုင် ဒေါ်ခင်မျိုးအေး (ယခုနေရပ်လိပ်စာ) မသိသူသိစေရမည်။
သင့်အပေါ်၌ တရားလို ဦးကျော်ကျော်လင်းက လင်မယားကွာရှင်းပြတ်စဲပေးစေလို့မှ လျှောက်ထားစွဲဆိုချက်ရှိသည်ဖြစ်၍ သင်ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ ၎င်းအမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အရေးကြီးသည့်စကားအရပ်ရပ်တို့ကို ချေပပြောဆိုနိုင်သူကိုယ်စားလှယ်နှင့်ဖြစ်စေ၊ ရှေ့နေနှင့်ဖြစ်စေ ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၂၅ရက် (၁၃၇၉ခုနှစ် တော်သလင်းလဆန်း ၄ ရက်) မွန်းမတည့်မီ ၁၀:၀၀ နာရီတွင် အထက်အမည်ပါသူ တရားလို၏အဆိုလျှောက် ထုချေရှင်းလင်းရန်ရုံးတော်သို့ လာရောက်ရမည်။ ၎င်းအပြင် အထက်ပါရက်တွင် သင်မလာရောက်၍ ပျက်ကွက်ခဲ့လျှင် သင့်မျက်ကွယ်၌ ငြင်းချက်များအား ထုတ်ပေးလိုမည်။ ၎င်းအပြင် တရားလိုကကြည့်ရှုလိုသည့် စာချုပ်စာတမ်းများနှင့် သင်က ထုချေတင်ပြအချိန်ပြုလိုသည့် စာချုပ်စာတမ်းအစရှိသည်တို့ကို သင့်နှင့်အတူ ယူဆောင်လာရမည်။ သင့်ကိုယ်စားရှေ့နေလက်တွင် ထည့်သွင်းလိုက်ရမည်။ သင်က ထုချေလွှာတင်သွင်းလိုလျှင် အမှုဆိုင်စီစဉ်ရေးရက်က တင်သွင်းရမည်။
၂၀၁၇ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁၁ ရက်တွင် ဤရုံးတော်ဆိုင်ရက်နံပါတ် ကျွန်ုပ်လက်မှတ်ရေးထိုး ထုတ်ပေးလိုက်သည်။
(နန်းစင်မင်းထက်)
ဒုတိယမြို့နယ်တရားသူကြီး
မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်တရားရုံး

ရန်ကုန်မြို့၊ သာသနာ့ဝန်ဆောင် သာမဏေကျော် စာတော်ပြန်စာမေးပွဲ
အကြိမ်(၃၀)မြောက် သာသနာ့ဝန်ဆောင်သာမဏေကျော် စာတော်ပြန်စာမေးပွဲကို ၁၃၇၉-ခုနှစ်၊ နတ်တော်လဆန်း (၆-၇)ရက်၊ ၂၀၁၇-ခု၊ နိုဝင်ဘာလ(၂၄၊၂၅)ရက်၊ သောကြာ၊စနေနေ့တွင် ပထမဆင့်နှုတ်ထောက်အာဂုံနှင့် နတ်တော်လဆန်း (၁၀၊၁၁၊၂) ရက်၊ နိုဝင်ဘာ(၂၈၊၂၉၊၃၀)ရက်၊အင်္ဂါ၊ဗုဒ္ဓဟူး၊ ကြာသပတေးနေ့များတွင် ရေးဖြေစာမေးပွဲ ကျင်းပမည် ဖြစ်ပါသည်။ စာမေးပွဲဝင်ခွင့်ပုံစံများကို ရန်ကုန်မြို့၊ ရှင်သာမဏေဓမ္မဗိမာန်တွင် ထုတ်ယူနိုင်ပြီး (ဖောင်ဝိတ်ရက် ဖြစ်သည့်) သီတင်းကျွတ်လကွယ်နေ့နောက်ဆုံးအချောက် ပြန်လည်ပေးပို့ရန် လျှောက်ထားအပ်ပါသည်။ သတ်မှတ်ထားသော စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းနှင့် မညီညွတ်သည့် ဝင်ခွင့်ပုံစံများကိုမူ လက်ခံမည် မဟုတ်ပါ။ သာမဏေကျော်စာတော်ပြန်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုကြမည့် စာပြောသော များအတွက် နေ့ဆွမ်း၊ အဖျော်ရည်၊ စာရွက်စာတမ်းနှင့် အထွေထွေကုန်ကျစရိတ်တို့ကို ပါဂင်လှူဒါန်းလိုသူများအနေဖြင့်လည်း ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။
ဂူင်းသာမဏေဓမ္မဗိမာန်သာသနာ့ဝန်ဆောင်အဖွဲ့
ဖုန်း ၀၁ ၃၈၇၆၁၀ ၀၉၄၂၀၁၀၄၁၆၀

အမည်ပြောင်း
အထက(၄) စစ်တွေ၊ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း (A) မှ (ဘ)ဦးတင်လှိုင်၏ သမီး မဝတ်မှုန်အောင်အား မဆုအိန္ဒြာဖြိုးဟု ပြောင်းလဲခေါ်ပါရန်။
မဆုအိန္ဒြာဖြိုး

ဖခင်အမည်မှန်
မိတ္ထီလာမြို့၊ အထက-၄ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း (E) မှ မပြည့်ပြည့်၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးကျော်မြင့် ၉/မထလ(နိုင်)၀၇၈၀၇၁ ဖြစ်ပါသည်။
ဦးကျော်မြင့်

မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်
မုဒုံမြို့နယ်၊ ကွမ်လှကျေးရွာနေ၊ (ဘ)ဦးသန်းနောင်၏သား မောင်ညွှတ်လင်းအောင်(ခ) မင်းညွှတ်လင်းအောင်၏ မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်မှာ ၂၀-၁၀-၁၉၉၂ ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဖခင်အမည်မှန်
မိတ္ထီလာမြို့၊ အထက(၃) တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း(A)မှ မောင်အောင်ဖုန်းမြင့်၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုစာရင်းအရ ဦးရွှေကျော်စိန် ၉/မထလ(နိုင်)၀၆၆၅၂၀ ဖြစ်ပါသည်။

အမည်မှန်
ဦးယောဘ၏သမီး ကျိုင်းတုံမြို့၊ အထက (၃)၊ နဝမတန်း (ဃ) မှ မစမောနီ၏ အမည်မှန်မှာ မ(စ်)မောနေ ဖြစ်ပါကြောင်း။
မ(စ်)မောနေ

ဖခင်အမည်မှန်
မိတ္ထီလာမြို့၊ တောမအထက(ခွဲ) ပဉ္စမတန်း (B) မှ မဆောင်းရတီဦး၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ၉/မထလ(နိုင်) ၂၇၆၅၅၉ အရ ဦးကျော်ကျော် ဖြစ်ပါသည်။
ဦးကျော်ကျော်

ဒီကရီကိုအတည်ပြုလုပ်ရန်အမိန့်ထုတ်သင့်ကြောင်း ထုချေစေရန် အကြောင်းကြားစာ
(တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေအမိန့်-၂၁၊ နည်းဥပဒေ-၂၂) ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် တရားရုံး၌
၂၀၁၇ ခုနှစ် တရားမကြီးမှုအမှတ်-၁၈ နှင့်ဆက်စပ်သည့်
၂၀၁၇ ခုနှစ် တရားမစာရီအမှတ်-၁၄
ဦးစွမ်းနိုင် နှင့် ဦးမောင်သီး
ဒီကရီအနိုင်ရသူ တရားရှုံး
မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ ဟ-၄/၆၄ (ခ)ရပ်နေ ဦးမောင်သီး (ယခုနေရပ်လိပ်စာမသိ) သိစေရမည်။
၂၀၁၇ ခုနှစ် တရားမကြီးမှုအမှတ်-၁၈တွင် ကျရှိသည့် ဒီကရီကို အတည်ပြုလုပ်ရန် ဤရုံးတော်တွင် တရားနိုင် ဦးစွမ်းနိုင်က လျှောက်ထားသည်ဖြစ်၍ မည်သည့်အကြောင်းကြောင့် အတည်ပြုလုပ်စေရန် အမိန့်ကိုမထုတ်သင့်ကြောင်း၊ အကြောင်းတစ်ခုခုရှိလျှင် ပြုချေဆိုရန် သင်ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ ရုံးတော်အခွင့်အမိန့်အရရှေ့နေဖြစ်စေ၊ အကြောင်းပြချေဆိုနိုင်သူ ခွင့်ရရှိလျှင်လည်းဖြစ်စေ ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၂၉ရက် (၁၃၇၉ ခုနှစ် တော်သလင်းလဆန်း ၈ရက်) မွန်းမတည့်မီ ၁၀နာရီတွင် ဤရုံးတော်ရှေ့လာရောက်စေ။
၂၀၁၇ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၈ ရက်တွင် ဤရုံးတော်ဆိုင်ရက်နံပါတ် ကျွန်ုပ်လက်မှတ်ရေးထိုး ထုတ်ပေးလိုက်သည်။
(မြင့်မြင့်စန်း)
ဒုတိယမြို့နယ်တရားသူကြီး
ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်တရားရုံး

မောင်တောဒေသ၌ တိုက်ခိုက်နေသည့်အဖွဲ့အား အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အဖြစ် သတ်မှတ်ပြီး ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီသို့ တင်ပြအစီရင်ခံခြင်းဖြင့် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများအား အားပေးကူညီမှုများကို ထိရောက်စွာတားဆီးနိုင်မည်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၆
ဒုတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ပစ္စည်းအစည်းအဝေး ၄၄ ရက်မြောက်နေ့ကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ အမျိုးသားလွှတ်တော်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
အစည်းအဝေးတွင် မွန်ပြည်နယ်မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၉)မှ ဒေါက်တာဇော်လင်းထွဋ်၏ သထုံမြို့နယ် ကျောက်တောင်ကျေးရွာ၊ ရွှေဘော်ကုန်း ကျေးရွာ၊ ကမာဘောင်ကျေးရွာ၊ ဝါးကုတ်တော ကျေးရွာတို့တွင် ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲများ ဖွင့်လှစ်ပေးရန်

အစီအစဉ် ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေးက ကျောက်တောင်ကျေးရွာ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲ အသစ်ဖွင့်လှစ်ရန် မွန်ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူးမှ တင်ပြထားပြီး အသစ်ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ရန် ၂၀၁၈ - ၂၀၁၉ တာဝန်ခံရေးနှစ်တွင် စီမံကိန်းနှင့် ဖွဲ့စည်းပုံ စိစစ်ရေးအဖွဲ့သို့ တင်ပြစီစဉ် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၃ ❄

(၂၉)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ အလံတင်အခမ်းအနား ကျင်းပ



ကွာလာလမ်ပူ ဩဂုတ် ၁၆
(၂၉)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲအတွက် ပါဝင်ကြမည့် အာဆီယံနိုင်ငံများ နိုင်ငံတော်အလံတင် အခမ်းအနားကို ဩဂုတ် ၁၆ ရက် ဒေသ စံတော်ချိန် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ကွာလာ လမ်ပူမြို့ရှိ အမျိုးသားအားကစားကွင်း (National Stadium Bukit Jalil) ရှေ့ ရင်ပြင်၌ ကျင်းပသည်။ (ခဲပုံ)
ပေးအပ်
အလံတင်အခမ်းအနားအပြီးတွင် နိုင်ငံများအလိုက် အားကစားသမား အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များနှင့် (၂၉)ကြိမ် မြောက် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲ၌ ကျင်းပရေးအဖွဲ့ တို့မှ အမှတ်တရ လက်ဆောင်များ အပြန်အလှန်ပေးအပ်ကြရာ မြန်မာ အားကစားသမားများ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ဦးသက်လွင် တက်ရောက် လက်ခံရယူခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
(သတင်းစဉ်)



မြန်မာခြင်းလုံးအသင်း ပထမဆုံး ရွှေတံဆိပ်ရယူ

သတင်း-ရဲရင့်ရှိုင်း၊ စာတို-စိုးညွန့်(ခေတ္တ-မလေးရှား)
ကွာလာလမ်ပူ ဩဂုတ် ၁၆
မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကျင်းပနေသည့် (၂၉)ကြိမ်မြောက် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲ ခြင်းလုံးပြိုင်ပွဲ ပထမနေ့ကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းမှစ၍ ကွာလာ လမ်ပူမြို့ရှိ တီတီဝမ်ဆာအားကစားရုံ၌ ကျင်းပရာ မြန်မာခြင်းလုံးအသင်းက ရွှေတံဆိပ်ရယူပေးခဲ့သည်။
မြန်မာခြင်းလုံးအသင်း ရယူပေးခဲ့သည့် ရွှေတံဆိပ်ဆုမှာ (၂၉)ကြိမ်မြောက် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအားကစားအဖွဲ့ ရရှိသည့် ပထမဆုံးရွှေတံဆိပ်ဖြစ်ခဲ့သည်။ မြန်မာအသင်းသည် Event -2 ပြိုင်ပွဲတွင် ရယူနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဝိုလ်လုတွင် ထိုင်း အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရသည်။
စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၅ ❄

အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ရန် မြန်မာ အားကစားအဖွဲ့များ ဆက်လက်ထွက်ခွာ



မြန်မာအသင်း ပွဲပြီးခါနီးသွင်းဂိုးများဖြင့် လာအိုအသင်းကို အနိုင်ယူ

သတင်း-ညိုမြတ်သော်၊ စာတို-စိုးညွန့်(ခေတ္တ-မလေးရှား)
ကွာလာလမ်ပူ ဩဂုတ် ၁၆
(၂၉)ကြိမ်မြောက် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲ အုပ်စု(က) ပထမနေ့ကို ယနေ့ညနေပိုင်းက မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ မြန်မာယူ-၂၂ အသင်းက လာအိုအသင်းကို သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။
မြန်မာ ယူ-၂၂ အသင်းသည် နှစ်ပွဲဆက် အနိုင်ရခဲ့သော် လည်း လာအိုအသင်း၏ ရုန်းကန်မှုကြောင့် ခက်ခက်ခဲခဲ ကစားခဲ့ရသည်။ မြန်မာ ယူ-၂၂ အသင်းသည် မိနစ် ၉၀ အထိ တစ်ဂိုးစီ သရေကျနေသော်လည်း အချိန်ပိုတွင် အနိုင်ဂိုးများသွင်းယူကာ အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းသည် နှစ်ပွဲဆက် အနိုင် ရခဲ့သောကြောင့် ဆီမီးဖိုင်နယ်တက်ရန် အခြေအနေကောင်း သွားခဲ့သည်။ ယခုပွဲကို မြန်မာပရိသတ်အများအပြား လာရောက် အားပေးသော်လည်း ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီက လက်မှတ် စောင်ရေ ၅၀၀ သာ
စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၂ ❄