

ကြေးမုံသတင်းစာ

၁၁-၁၂-၂၀၁၁ [တနင်္ဂနွေနေ့]

စိတ်နှလုံးမွေ့လျော်ဖွယ်ရာ ရန်ကုန်ပူရ

မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးမြို့တော်ဖြစ်သော ရန်ကုန်မြို့ကို မိမိတို့၏ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်သော စင်ကာပူသို့ခရီးထွက်လာရန်အတွက် မြို့ကြီးတစ်ခုဖြစ်လာအောင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုသော သတင်းများပေါ်ထွက်လာသောအခါ ရန်ကုန်မြို့ကြီးသို့ မြို့ကြီးသားတို့ နှစ်ထောင်းအားရ ဖြစ်ကြကုန်သည်။

ရှေးအခါက ဒဂုံအမည်ရှိ မြို့ဟောင်းကို ၁၇၅၅ ခုနှစ်တွင် အလောင်းဘုရားက သစ်တပျိုနိုးဖြင့် မြို့သစ်တည်ကာ ရန်ကုန်မြို့ဟု ခေါ်ဝေါ်သမုတ်ခဲ့ရာမှ အစပြု၍ ရန်ကုန်မြို့သမိုင်းစတင်ခဲ့ရာ ယခုအခါ မြို့သတ်တမ်းအားဖြင့် နှစ်ပေါင်း ၂၅၀ ကျော်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

ခေတ်မီရန်ကုန်မြို့ကို အင်္ဂလိပ်ကိုလိုနီခေတ် ၁၈၄၄ ခုနှစ်တွင် မြန်မာပင် အုပ်ချုပ်ရေးတည်ထောင်ကာ မြို့ကွက်ချရေးဆွဲတည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြင့်

နိုင်ငံတကာမြို့ကြီးများနှင့် ရင်ပေါင်တန်းခဲ့သဖြင့် “မြို့များ၏တစ်ခေါင်တင်” (Queen of the cities)ဟုပင် နိုင်ငံခြားသားတို့က တစ်စားခေါ်ဝေါ်ခဲ့ရသည်အထိ ကျော်ကြားခဲ့ဖူးသည်။

မူလက လူဦးရေတစ်သိန်းခန့်အတွက် ခန့်မှန်းတွက်ချက်တည်ဆောက်ထားခဲ့သော ရန်ကုန်မြို့တွင် မိမိတို့နေထိုင်ကြသူများမှာ ယခုအခါ ငါးသန်းကျော်၊ မြောက်သန်းခန့်ရှိနေပြီဖြစ်သည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ဖြစ်သည်။ လူနေထူထပ်သိပ်သည်းမှုများလှသည်နှင့်အမျှ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကိစ္စ၊ စွမ်းအင်ကိစ္စ၊ ရေနှင့်သန့်ရှင်းမှုဆိုင်ရာကိစ္စစသည်ကိစ္စများမှာ အဓိက စိန်ခေါ်မှုကြီးများ ဖြစ်လာသည်။

“စင်စစ်အားဖြင့် မြို့တော်သန့်ရှင်းရေးမှာ မြန်မာပင်အဆက်ဆက်၊ မြို့တော်ဝန်အဆက်ဆက်တို့ လက်မြောက်အမှုပေးခဲ့ရသော ကိစ္စဖြစ်ပေသည်။ မြို့တော်ဝန်တွေ တစ်ဦးပြီးတစ်ဦး အာပေါင်အာရင်းသန့်သန့်ဖြင့် တက်လာခဲ့ကြသည်။ တစ်ဦးပြီးတစ်ဦး ထွက်သွားခဲ့ကြသည်။ မြို့တော်ကား ညစ်ပတ်မြဲတိုင်း ညစ်ပတ်၍နေခဲ့ရသည်။” ဟု လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၅၀ ခန့်က သတင်းစာဆရာဦးသိမ်းမောင်၏ “ရန်ကုန်ရာဇဝင်သမိုင်း”တွင် ရေးသားဖတ်တမ်းတင်ခဲ့ဖူးရာ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးအတွက် တာဝန်ယူထားရ

သူများ မနိုင်ဝံ့ကို ထမ်းနေရသည်မှာ ရာစုနှစ်တစ်ဝက်မက ကြာခဲ့ပြီဟု ဆိုနိုင်သည်။

မည်သို့ပင်ဆိုစေကာမူ မြို့ကြီးပြကြီးများသည် နိုင်ငံ၏ မျက်နှာပုံ၊ နိုင်ငံ၏ဂုဏ်ကျက်သဘာဝများဖြစ်ကြသည့်အလျောက် နိုင်ငံ၏နေရာစွာ ပိုင်ဆိုင်ကြသည့်နှင့်အမျှ အဆင့်မြှင့်တင်တည်ဆောက်ကြရမည်ဖြစ်ရာ မြို့ကို အမိုးပြုနေထိုင်ကြသူများ၊ စီးပွားရှာကြသူများအားလုံးတို့ကလည်း နိုင်ငံကြီးသား၊ မြို့ကြီးသား ဝိသကြရတော့မည်ဖြစ်သည်။ အနည်းဆုံး အားဖြင့် မြို့ပြဆိုင်ရာစည်းကမ်းဥပဒေများကို လိုက်နာခြင်း၊ မိမိတို့ ထမ်းဆောင်ရမည့် အခွန်အခများကို မှန်ကန်ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ခြင်းဖြင့် ခေတ်မီသန့်ရှင်းသော မြို့ပြတည်ဆောက်ရေးတွင် ဝိုင်းဝန်းပါဝင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၏ ဆောင်ပုဒ်မှာ “ရန်ကုန်ပူရ မနောရမ္မိ” ဟူ၍ ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်မြို့ကြီးကို စိတ်နှလုံးမွေ့လျော်နေပွယ်ရှိရာ မြို့ကြီးဖြစ်လာအောင် တာဝန်ယူဖန်တီးတည်ဆောက်နေသည့် အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်အဖြစ် ခံယူထားသည့် သဘောဟု စောကြောနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ “စိတ်နှလုံး မွေ့လျော်နေပျော်ခြင်း” ဆိုသည်ကမူ မြို့သူ၊ မြို့သားတို့၏ ခံစားမှုနှင့် မြို့ပြနန်းတည်နှင့် သက်ဆိုင်နေသည်ဟုသာ ဆိုနိုင်ပါသည်။ ။

သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာကဏ္ဍများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ဆွေးနွေး



သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအေးမြင့်အား အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ နိုင်ငံတော်ဆက်သွယ်ရေးနှင့် သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာဝန်ကြီး H.E. Mr. Sachin Pilot နှင့်အဖွဲ့ လာရောက်တွေ့ဆုံစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၀

သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအေးမြင့်အား အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ နိုင်ငံတော်ဆက်သွယ်ရေးနှင့် သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာဝန်ကြီး H.E. Mr. Sachin Pilot ခေါင်းဆောင်သောအဖွဲ့သည် မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Dr. Villur Sundararajan Seshadri နှင့်အတူ ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် အဆိုပါဝန်ကြီး၏ စည်ခန်းမ၌ လာရောက်တွေ့ဆုံ၍ အရည်အချင်းပြည့်ဝသော လွှမ်းမိုးအားအရင်း အမြစ်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ အခန်းကဏ္ဍများတွင် နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးကြသည်။ ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် ဒုတိယဝန်ကြီး ခေါက်တာကိုကိုးဦးနှင့် စက်မှုနှင့် သက်မွေးပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ခေါက်တာဇော်မင်းအောင်တို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား အစီအစဉ်

၁၁-၁၂-၂၀၁၁ (တနင်္ဂနွေနေ့)

နံနက်ပိုင်း		၄၁၅	၄၁၆	၄၁၇	၄၁၈
၇၁၄	၁၈	နိုင်ငံတော်သီချင်း	၄၁၅	၄၁၆	၄၁၇
၇၁၅	၂၈	တရားတော်	၄၁၆	၄၁၇	၄၁၈
၇၁၆	၃၈	ဓမ္မပုထိုးတော်	၄၁၇	၄၁၈	၄၁၉
၇၁၇	၄၈	မြို့တော်သီချင်း	၄၁၈	၄၁၉	၄၂၀
၇၁၈	၅၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၁၉	၄၂၀	၄၂၁
၇၁၉	၆၈	မြန်မာသံဗင်္ဌာန်အောင်	၄၂၀	၄၂၁	၄၂၂
၇၂၀	၇၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၂၁	၄၂၂	၄၂၃
၇၂၁	၈၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၂၂	၄၂၃	၄၂၄
၇၂၂	၉၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၂၃	၄၂၄	၄၂၅
၇၂၃	၁၀၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၂၄	၄၂၅	၄၂၆
၇၂၄	၁၁၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၂၅	၄၂၆	၄၂၇
၇၂၅	၁၂၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၂၆	၄၂၇	၄၂၈
၇၂၆	၁၃၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၂၇	၄၂၈	၄၂၉
၇၂၇	၁၄၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၂၈	၄၂၉	၄၃၀
၇၂၈	၁၅၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၂၉	၄၃၀	၄၃၁
၇၂၉	၁၆၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၃၀	၄၃၁	၄၃၂
၇၃၀	၁၇၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၃၁	၄၃၂	၄၃၃
၇၃၁	၁၈၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၃၂	၄၃၃	၄၃၄
၇၃၂	၁၉၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၃၃	၄၃၄	၄၃၅
၇၃၃	၂၀၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၃၄	၄၃၅	၄၃၆
၇၃၄	၂၁၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၃၅	၄၃၆	၄၃၇
၇၃၅	၂၂၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၃၆	၄၃၇	၄၃၈
၇၃၆	၂၃၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၃၇	၄၃၈	၄၃၉
၇၃၇	၂၄၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၃၈	၄၃၉	၄၄၀
၇၃၈	၂၅၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၃၉	၄၄၀	၄၄၁
၇၃၉	၂၆၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၄၀	၄၄၁	၄၄၂
၇၄၀	၂၇၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၄၁	၄၄၂	၄၄၃
၇၄၁	၂၈၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၄၂	၄၄၃	၄၄၄
၇၄၂	၂၉၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၄၃	၄၄၄	၄၄၅
၇၄၃	၃၀၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၄၄	၄၄၅	၄၄၆
၇၄၄	၃၁၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၄၅	၄၄၆	၄၄၇
၇၄၅	၃၂၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၄၆	၄၄၇	၄၄၈
၇၄၆	၃၃၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၄၇	၄၄၈	၄၄၉
၇၄၇	၃၄၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၄၈	၄၄၉	၄၅၀
၇၄၈	၃၅၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၄၉	၄၅၀	၄၅၁
၇၄၉	၃၆၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၅၀	၄၅၁	၄၅၂
၇၅၀	၃၇၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၅၁	၄၅၂	၄၅၃
၇၅၁	၃၈၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၅၂	၄၅၃	၄၅၄
၇၅၂	၃၉၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၅၃	၄၅၄	၄၅၅
၇၅၃	၄၀၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၅၄	၄၅၅	၄၅၆
၇၅၄	၄၁၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၅၅	၄၅၆	၄၅၇
၇၅၅	၄၂၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၅၆	၄၅၇	၄၅၈
၇၅၆	၄၃၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၅၇	၄၅၈	၄၅၉
၇၅၇	၄၄၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၅၈	၄၅၉	၄၆၀
၇၅၈	၄၅၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၅၉	၄၆၀	၄၆၁
၇၅၉	၄၆၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၆၀	၄၆၁	၄၆၂
၇၆၀	၄၇၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၆၁	၄၆၂	၄၆၃
၇၆၁	၄၈၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၆၂	၄၆၃	၄၆၄
၇၆၂	၄၉၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၆၃	၄၆၄	၄၆၅
၇၆၃	၅၀၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၆၄	၄၆၅	၄၆၆
၇၆၄	၅၁၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၆၅	၄၆၆	၄၆၇
၇၆၅	၅၂၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၆၆	၄၆၇	၄၆၈
၇၆၆	၅၃၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၆၇	၄၆၈	၄၆၉
၇၆၇	၅၄၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၆၈	၄၆၉	၄၇၀
၇၆၈	၅၅၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၆၉	၄၇၀	၄၇၁
၇၆၉	၅၆၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၇၀	၄၇၁	၄၇၂
၇၇၀	၅၇၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၇၁	၄၇၂	၄၇၃
၇၇၁	၅၈၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၇၂	၄၇၃	၄၇၄
၇၇၂	၅၉၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၇၃	၄၇၄	၄၇၅
၇၇၃	၆၀၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၇၄	၄၇၅	၄၇၆
၇၇၄	၆၁၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၇၅	၄၇၆	၄၇၇
၇၇၅	၆၂၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၇၆	၄၇၇	၄၇၈
၇၇၆	၆၃၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၇၇	၄၇၈	၄၇၉
၇၇၇	၆၄၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၇၈	၄၇၉	၄၈၀
၇၇၈	၆၅၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၇၉	၄၈၀	၄၈၁
၇၇၉	၆၆၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၈၀	၄၈၁	၄၈၂
၇၈၀	၆၇၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၈၁	၄၈၂	၄၈၃
၇၈၁	၆၈၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၈၂	၄၈၃	၄၈၄
၇၈၂	၆၉၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၈၃	၄၈၄	၄၈၅
၇၈၃	၇၀၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၈၄	၄၈၅	၄၈၆
၇၈၄	၇၁၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၈၅	၄၈၆	၄၈၇
၇၈၅	၇၂၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၈၆	၄၈၇	၄၈၈
၇၈၆	၇၃၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၈၇	၄၈၈	၄၈၉
၇၈၇	၇၄၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၈၈	၄၈၉	၄၉၀
၇၈၈	၇၅၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၈၉	၄၉၀	၄၉၁
၇၈၉	၇၆၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၉၀	၄၉၁	၄၉၂
၇၉၀	၇၇၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၉၁	၄၉၂	၄၉၃
၇၉၁	၇၈၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၉၂	၄၉၃	၄၉၄
၇၉၂	၇၉၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၉၃	၄၉၄	၄၉၅
၇၉၃	၈၀၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၉၄	၄၉၅	၄၉၆
၇၉၄	၈၁၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၉၅	၄၉၆	၄၉၇
၇၉၅	၈၂၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၉၆	၄၉၇	၄၉၈
၇၉၆	၈၃၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၉၇	၄၉၈	၄၉၉
၇၉၇	၈၄၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၉၈	၄၉၉	၅၀၀
၇၉၈	၈၅၈	သောတာပန်ကြွေး	၄၉၉	၅၀၀	၅၀၁
၇၉၉	၈၆၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၀၀	၅၀၁	၅၀၂
၈၀၀	၈၇၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၀၁	၅၀၂	၅၀၃
၈၀၁	၈၈၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၀၂	၅၀၃	၅၀၄
၈၀၂	၈၉၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၀၃	၅၀၄	၅၀၅
၈၀၃	၉၀၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၀၄	၅၀၅	၅၀၆
၈၀၄	၉၁၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၀၅	၅၀၆	၅၀၇
၈၀၅	၉၂၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၀၆	၅၀၇	၅၀၈
၈၀၆	၉၃၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၀၇	၅၀၈	၅၀၉
၈၀၇	၉၄၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၀၈	၅၀၉	၅၁၀
၈၀၈	၉၅၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၀၉	၅၁၀	၅၁၁
၈၀၉	၉၆၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၁၀	၅၁၁	၅၁၂
၈၁၀	၉၇၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၁၁	၅၁၂	၅၁၃
၈၁၁	၉၈၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၁၂	၅၁၃	၅၁၄
၈၁၂	၉၉၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၁၃	၅၁၄	၅၁၅
၈၁၃	၁၀၀၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၁၄	၅၁၅	၅၁၆
၈၁၄	၁၀၁၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၁၅	၅၁၆	၅၁၇
၈၁၅	၁၀၂၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၁၆	၅၁၇	၅၁၈
၈၁၆	၁၀၃၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၁၇	၅၁၈	၅၁၉
၈၁၇	၁၀၄၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၁၈	၅၁၉	၅၂၀
၈၁၈	၁၀၅၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၁၉	၅၂၀	၅၂၁
၈၁၉	၁၀၆၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၂၀	၅၂၁	၅၂၂
၈၂၀	၁၀၇၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၂၁	၅၂၂	၅၂၃
၈၂၁	၁၀၈၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၂၂	၅၂၃	၅၂၄
၈၂၂	၁၀၉၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၂၃	၅၂၄	၅၂၅
၈၂၃	၁၁၀၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၂၄	၅၂၅	၅၂၆
၈၂၄	၁၁၁၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၂၅	၅၂၆	၅၂၇
၈၂၅	၁၁၂၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၂၆	၅၂၇	၅၂၈
၈၂၆	၁၁၃၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၂၇	၅၂၈	၅၂၉
၈၂၇	၁၁၄၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၂၈	၅၂၉	၅၃၀
၈၂၈	၁၁၅၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၂၉	၅၃၀	၅၃၁
၈၂၉	၁၁၆၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၃၀	၅၃၁	၅၃၂
၈၃၀	၁၁၇၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၃၁	၅၃၂	၅၃၃
၈၃၁	၁၁၈၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၃၂	၅၃၃	၅၃၄
၈၃၂	၁၁၉၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၃၃	၅၃၄	၅၃၅
၈၃၃	၁၂၀၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၃၄	၅၃၅	၅၃၆
၈၃၄	၁၂၁၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၃၅	၅၃၆	၅၃၇
၈၃၅	၁၂၂၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၃၆	၅၃၇	၅၃၈
၈၃၆	၁၂၃၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၃၇	၅၃၈	၅၃၉
၈၃၇	၁၂၄၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၃၈	၅၃၉	၅၄၀
၈၃၈	၁၂၅၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၃၉	၅၄၀	၅၄၁
၈၃၉	၁၂၆၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၄၀	၅၄၁	၅၄၂
၈၄၀	၁၂၇၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၄၁	၅၄၂	၅၄၃
၈၄၁	၁၂၈၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၄၂	၅၄၃	၅၄၄
၈၄၂	၁၂၉၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၄၃	၅၄၄	၅၄၅
၈၄၃	၁၃၀၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၄၄	၅၄၅	၅၄၆
၈၄၄	၁၃၁၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၄၅	၅၄၆	၅၄၇
၈၄၅	၁၃၂၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၄၆	၅၄၇	၅၄၈
၈၄၆	၁၃၃၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၄၇	၅၄၈	၅၄၉
၈၄၇	၁၃၄၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၄၈	၅၄၉	၅၅၀
၈၄၈	၁၃၅၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၄၉	၅၅၀	၅၅၁
၈၄၉	၁၃၆၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၅၀	၅၅၁	၅၅၂
၈၅၀	၁၃၇၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၅၁	၅၅၂	၅၅၃
၈၅၁	၁၃၈၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၅၂	၅၅၃	၅၅၄
၈၅၂	၁၃၉၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၅၃	၅၅၄	၅၅၅
၈၅၃	၁၄၀၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၅၄	၅၅၅	၅၅၆
၈၅၄	၁၄၁၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၅၅	၅၅၆	၅၅၇
၈၅၅	၁၄၂၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၅၆	၅၅၇	၅၅၈
၈၅၆	၁၄၃၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၅၇	၅၅၈	၅၅၉
၈၅၇	၁၄၄၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၅၈	၅၅၉	၅၆၀
၈၅၈	၁၄၅၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၅၉	၅၆၀	၅၆၁
၈၅၉	၁၄၆၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၆၀	၅၆၁	၅၆၂
၈၆၀	၁၄၇၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၆၁	၅၆၂	၅၆၃
၈၆၁	၁၄၈၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၆၂	၅၆၃	၅၆၄
၈၆၂	၁၄၉၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၆၃	၅၆၄	၅၆၅
၈၆၃	၁၅၀၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၆၄	၅၆၅	၅၆၆
၈၆၄	၁၅၁၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၆၅	၅၆၆	၅၆၇
၈၆၅	၁၅၂၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၆၆	၅၆၇	၅၆၈
၈၆၆	၁၅၃၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၆၇	၅၆၈	၅၆၉
၈၆၇	၁၅၄၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၆၈	၅၆၉	၅၇၀
၈၆၈	၁၅၅၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၆၉	၅၇၀	၅၇၁
၈၆၉	၁၅၆၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၇၀	၅၇၁	၅၇၂
၈၇၀	၁၅၇၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၇၁	၅၇၂	၅၇၃
၈၇၁	၁၅၈၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၇၂	၅၇၃	၅၇၄
၈၇၂	၁၅၉၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၇၃	၅၇၄	၅၇၅
၈၇၃	၁၆၀၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၇၄	၅၇၅	၅၇၆
၈၇၄	၁၆၁၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၇၅	၅၇၆	၅၇၇
၈၇၅	၁၆၂၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၇၆	၅၇၇	၅၇၈
၈၇၆	၁၆၃၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၇၇	၅၇၈	၅၇၉
၈၇၇	၁၆၄၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၇၈	၅၇၉	၅၈၀
၈၇၈	၁၆၅၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၇၉	၅၈၀	၅၈၁
၈၇၉	၁၆၆၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၈၀	၅၈၁	၅၈၂
၈၈၀	၁၆၇၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၈၁	၅၈၂	၅၈၃
၈၈၁	၁၆၈၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၈၂	၅၈၃	၅၈၄
၈၈၂	၁၆၉၈	သောတာပန်ကြွေး	၅၈၃	၅၈၄	၅၈၅
၈၈၃	၁၇				

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သူရဦးမြင့်မောင် ပွေးနေ့တော်အထိမ်းအမှတ် ညစာစားပွဲတက်ရောက်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၀

ရန်ကုန်ကလျာကယုဝရပ်ယာန်အသင်းက ကျင်းပသည့် ကျေးဇူးတော်အိမ်မှန်ခြင်းနှင့် ပွေးနေ့တော်အထိမ်းအမှတ် ညစာစားပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ ညနေ ၆ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ ဗဟန်းမြို့နယ်ရှိ M-3 Food Center ၌ ကျင်းပရာ အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာဦးတင်လွတ် ကြီးအနွယ်တို့နှင့်အတူ တက်ရောက်ကြသည်။

ထို့နောက် သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သူရဦးမြင့်မောင်က အမှာစကားပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် သမ္မာကျမ်းစာတော်မြတ်ဖတ်ကြားခြင်း၊ ပွေးနေ့တော် အိမ်မှန်ခြင်း၊ ကောင်းအိမ်မှန်ခြင်း၊ လူမှုရေးလုပ်ငန်းများတင်ပြခြင်း၊ ကျေးဇူးတော်အိမ်မှန်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြကာ ဆုရရှိကြသူများအား ဆုများအိမ်မှန်၍ တက်ရောက်လာသူများအား ညစာစားပွဲဖြင့် တည်ခင်းစဉ်ခံသည်။

(သတင်းစဉ်)



စီမံကိန်းဝင် မြစ်ကူးတံတားကြီးများ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၀

ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနသည် ရေအရင်းအမြစ်သယံဇာတများ မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် မြစ်ကြောင်းပြင်ဆင်သိမ်းဆည်းရေးလုပ်ငန်းများ၊ ရေယာဉ်ကြီးငယ်များ၊ ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစွာ သွားလာခွင့်ဟောင်းနိုင်ရေးအတွက် ရေလမ်းညွှန်လုပ်ငန်းများ၊ မြစ်ရေတင်စိမ့်ကန်များတွင် ခိုက်ဖျိုးရေလျှော့စေရန် ဖွံ့ဖြိုးမှုများ ရေတိုက်စားတစ်ပြင်ညာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ စီမံကိန်းဝင် မြစ်ကူးတံတားကြီးများ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် ရေကြောင်းပိုင်းဆိုင်ရာ စစ်ဆေးခြင်းနှင့် မွမ်းမံထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ နယ်စပ်မြစ်များတွင် နိုင်ငံပိုင်မြေ ဆုံးရှုံးမှုမရှိရေးအတွက် ကာကွယ်တားဆီးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။



ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းနိုင်သည် ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ပြည်တွင်းရေးကြောင်းပို့ဆောင်ရေးပိုင် တိုးပွားရေးယာဉ်ဖြင့် တွဲတေး တွားမြောင်း ၃ ဒသမ ၅ မိုင်၌ ကမ်းပြိုကာကွယ်ရေး ယခင်နှစ် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများနှင့် ယခုနှစ်ဆောင်ရွက်မည့်နေရာတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ယင်းနောက် ခန့်မှန်းတို တွားမြောင်းအတွင်း ကမ်းပြိုမြစ်ပွားသော သင်္ဘောသောင်းရပ်ကွက်နှင့် ဆမားဒုဝါး ရပ်ကွက်တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တွဲတေးတွားမြောင်း (၁)မိုင် ဆိပ်ကြီးကွန်းအရ ကမ်းပြိုကာကွယ်ရေး Bored Pile အခြေပြု ခြေထိန်းနံရံ အလျားပေ ၉၀ တည်ဆောက် ပြီးစီးနေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ တွဲတေးတွားမြောင်း ဆိပ်ကြီးကွန်းအတွင်း လူပိုင် ၁၆ ရက်တွင် ကမ်းပြိုမြစ်ပွားခဲ့သဖြင့် ကမ်းပြိုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ ယခုအခါ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပြီးစီးနေပြီဖြစ်သည်။

ဆက်လက်၍ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနသို့ သွားရောက်ပြီး ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ဌာနတွင်းတိုင်းတာရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း သို့လှောင်နံ၊ ယန္တရားများစစ်ဆေးမှုနှင့် ရေယာဉ်တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းနိုင် တွဲတေးတွားမြောင်း ကမ်းပြိုကာကွယ်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် (သတင်းစဉ်)

နိုင်ငံတကာသတင်းများ

နိုင်ငံတကာသတင်းများ

နိုင်ငံတကာသတင်းများ

မနီလာလေဆိပ်အနီး ပျံကျရပ်ကွက်ပေါ်သို့ လေယာဉ်တစ်စင်း ပျက်ကျ ၁၃ ဦးသေဆုံး၊ ငါးဦး ပျောက်ဆုံးကာ လူ ၂၀ ခန့် ဒဏ်ရာရ

မနီလာ ဒီဇင်ဘာ ၁၀

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ လူနေသိပ်သည်းသော ပျံကျရပ်ကွက်တစ်ခုပေါ်သို့ ကုန်တင်လေယာဉ်တစ်စင်းပျက်ကျမှု ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်က မြစ်ပွားခံရာ မီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ၁၃ ဦး သေဆုံးပြီး လူငါးဦး ပျောက်ဆုံးနေကြောင်း အမျိုးသားကြက်ခြေနီအဖွဲ့ အတွေ့အကြုံအရင်းအမြစ် ဝန်ရိုလုပ်ငန်းက ပြောကြားသည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံရှိ မနီလာလေဆိပ် အနီး၌ လေယာဉ်ပျက်ကျမှုဖြစ်ပွားခဲ့ သည်။ ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များသည် မီးလောင်ကျွမ်းခံထားရသော လူကြီးတို့၏ ကလေးတစ်ဦးနှင့် မိမိတို့ကလေးတစ်ဦးတို့၏ ရုပ်အလောင်းများကို ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ရ သည်။ လေယာဉ်ပျက်ကျမှုကြောင့် လူ ၂၀ ထက်မနည်း ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်။

လေယာဉ်ပျက်ကျသည့်နေရာတွင် နာရီ ၃၀ ထက်မနည်း ကြာမြင့်စွာ မီးလောင်ခဲ့ သည်။ ပျံကျရပ်ကွက်ဖြစ်သဖြင့် မီးလောင် လွယ်သည်ပစ္စည်းများ အများအပြားရှိနေ ကြောင်း ကြက်ခြေနီအဖွဲ့က ပြောကြား သည်။

မင်ဒါနာတိုကျွန်းသို့ ဦးတည်ပို့သန်းရန် မနီလာလေဆိပ်မှ ပို့သန်းရန်ထွက်ခွာသွား ပြီးနောက် မကြာမီတွင် ထိုင်ခုံလေယာဉ် တစ် ကုန်တင်လေယာဉ်ပျက်ကျခဲ့သည်။ လေယာဉ်ပျက်ကျခြင်းမရှိမီ အရေးပေါ် ဆင်းသက်ခွင့်ရရှိရန် လေယာဉ်မှူးက မြို့ပြလေကြောင်းထိန်းသိမ်းရေးဌာနသို့



အကြောင်းကြားခဲ့သည်။ ယင်းလေယာဉ် သည် ဒေသဆိုင်ရာ လေကြောင်းဌာန တစ်ခုက ပိုင်ဆိုင်သောလေယာဉ်ဖြစ် သည်။

လေယာဉ် ပျက်ကျမှုကြောင့် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့သော နေရာ တစ်နေရာကို တွေ့ရစဉ်။ (ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)

တိုက်မီရာ ငါးဦးသေဆုံးကြောင်း အာကာပိုင်များက ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် ပြောကြားကြသည်။

ဆောင်းဥတုကာလအတွင်း ရထား သံလမ်းများပေါ်တွင် ရေခဲခြင်းခံရမှုများ အတွက် မြောင်းပေါ်နေကြသော ရထား အလုပ်သမားများရှိနေသည့် လူအုပ် အတွင်းသို့ ရထားတစ်စင်းက ဝင်ရောက် တိုက်မိကြောင်း၊ ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက် အစော ပိုင်းက ယင်းဖြစ်ရပ်ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သတင်းထွက်ပေါ်ခဲ့သည်။

(အင်တာနက်)



အာဖဂန် နယ်စပ်၌ သောင်တင် နေသော နေ့တိုး နေ့တိုးတော်ပိုရေး ယာဉ်များနှင့် ယာဉ်မောင်းသူ များကို တွေ့ရစဉ်။

(ဓာတ်ပုံ- အင်တာနက်)

ပါကစ္စတန်က ထောက်ပံ့ရေးလမ်းကြောင်းများ ပိတ်ထားသဖြင့် အာဖဂန်နယ်စပ်၌ ထရပ်ကားမောင်းသူများ သောင်တင်လျက်ရှိ

ဝေကျွန်း ဒီဇင်ဘာ ၁၀
အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံအတွင်းရှိ နေ့တိုး နှင့် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့များ၏ ထောက်ပံ့ရေး လမ်းကြောင်းများကို ပါကစ္စတန်အစိုးရက ပိတ်ထားသဖြင့် ထောက်ပံ့ရေးများသော ထရပ်ကားမောင်းသူများသည် ပါကစ္စတန် နှင့် အာဖဂန်နယ်စပ်၌ သောင်တင်လျက်

ရှိနေသဖြင့်ကြောင်း ဆင်ဟွာသတင်း ဌာနက စနေနေ့တွင် ဖော်ပြသည်။
ငွေလည်းမရှိ၊ လုပ်ရားရှိလည်း မရ သောအခြေအနေဖြင့် ကြုံတွေ့နေရ သော်လည်း ကားမောင်းသူအများစုက ယင်းသို့ ထောက်ပံ့ရေးလမ်းကြောင်း ပိတ်ထားခြင်းကို ထောက်ခံလျက်ရှိကြ

သည်။ လွန်ခဲ့သည့် ရက်သတ္တနှစ်ပတ်က နေ့တိုးတပ်ဖွဲ့များ၏ တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ပါကစ္စတန်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၂၅၀၀ သေဆုံးပြီး နောက် ဖော်ပြပါအတိုင်း ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ က ပိတ်ထားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံအနောက်မြောက်ပိုင်း ခိုင်ဘာမူနီနယ်စပ်တို့၏ ဒေသအတွင်းရှိ အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံအတွင်း နယ်စပ် မြတ်ကြော့ဝင်ရောက်သော လမ်းနှစ်လမ်း ကို ပိတ်ထားခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။
ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက်က ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ အနောက်မြောက်ပိုင်း ပတ်ရှို၊ နေ့တိုး ထောက်ပံ့ရေးယာဉ်တန်းကို ပိတ်ထား လိုက်သဖြင့် နေ့တိုးထောက်ပံ့ရေး ကုန်သေတ္တာယာဉ်များကို နေ့တိုး ထောက်ပံ့ရေး ကားဝင်အတွင်း၌ တွေ့မြင်နေရသည်။

အာဖဂန်စစ်ပွဲအတွက် လက်နက် မပျက်သော ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများမှာ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်ကြောင်း နယ်စပ် စစ်ဆေးရေးခန့်က စာရင်းပြုစုထား သည်။

(အင်တာနက်)

အလုပ်သမားအုပ်အတွင်း ရထားတစ်စင်းဝင်တိုက် ငါးဦး သေဆုံး

ဆိုက်လ် ဒီဇင်ဘာ ၁၀
တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံရှိ မြို့တော် ဆိုလ်နှင့် အင်ဆွန်လေဆိပ်ကို ဆက်သွယ် သော ရထားလမ်းတွင် ရထား တစ်စင်းက အလုပ်လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသော ရထားအလုပ်သမားများကို ဝင်ရောက်

ပါကစ္စတန်အနောက်တောင်ပိုင်း၌ ကုန်စည်ခန့် တိုက်ခိုက်ပျက်ဆီးခံရ

အစ္စလာမာဘတ် ဒီဇင်ဘာ ၁၀

နေတိုးတပ်ဖွဲ့ထံပေးပို့သည့် လောင်စာတင်ကားများနှင့် ကုန်သေတ္တာတင်ယာဉ် အစီး ၃၀ ထက်မနည်းကို ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်း ကွတ်တာမြို့အနီးရှိ ကုန်စည်ခန့် တစ်ခု၌ တိုက်ခိုက်ပျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း ပါကစ္စတန်နိုင်ငံပိုင် ရုပ်မြင်သံကြား ဌာနပြန်သော ပီတီတိုက် ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

ပုဂ္ဂလိကပိုင် ကုန်စည်ခန့်တစ်ခု၌ ရပ်နားထားသော လောင်စာတင်ကားများကို စစ်သွေးကြွများက ရောက်ကုန်းကျည် များဖြင့် ပစ်ခတ်ကာ တိုက်ခိုက်ပျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သတင်းထွက်ပေါ်ခဲ့သည်။ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်း ဘလူနီစတန် ပြည်နယ် မြို့တော်ကွက်တာ အနောက်ဘက်၌ ယင်းတိုက်ခိုက်မှု ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည်။
တိုက်ခိုက်မှုဖြစ်ပွားချိန်တွင် အဆိုပါ ကုန်စည်ခန့်၌ နေတိုးလောင်စာတင် ကားများနှင့်ကုန်သေတ္တာတင်ယာဉ် ၃၀စီး ရပ်နားထားခဲ့ကြောင်း၊ နံကျည်ဖြင့် တိုက်ခိုက်မှုပေါ်ပေါက်ခဲ့ပြီးနောက် ယာဉ်များမီးလောင်ကျွမ်းခဲ့ကြောင်း သတင်းထွက် ပေါ်ခဲ့ သည်။

(အင်တာနက်)

အစိမ်းရောင်စီးပွားရေးသိသို့ - ၂

အငြိမ်းစားပါမောက္ခချုပ် ဦးဝင်းကြည် (သစ်တောတက္ကသိုလ်)

ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲမောက်ပြန်မှုကို ဟန့်တားတိုက်ဖျက်ရန် မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့လျော့ချရေးအတွက် ၁၉၉၇ ခုနှစ်က ဂျပန်နိုင်ငံ ကိုဘိုမြို့၌ ကျင်းပခဲ့သော နိုင်ငံပေါင်း ၁၈၀ ပါဝင်ခဲ့သည့် ညီလာခံမှ ဆွဲယူခဲ့သော **“ကိုဘိုသဘောတူညီချက်”** (Kyoto Protocol)သည် လာမည့် ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် သက်တမ်းကုန်ဆုံးတော့မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ရှေ့ဆက်၌ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် ကြိုတင်ညှိနှိုင်းမှုများကို ကုလသမဂ္ဂမှ ဦးဆောင်၍ နိုင်ငံအများအပြားပါဝင်လျက် အကြိမ်ကြိမ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြပါသည်။ ၂၀၀၉ ခုနှစ်ကုန်က ကိုပင်ဟိုင်းမြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သော “ကုလသမဂ္ဂ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကွန်ဗင်းရှင်” ဦးဆုံးသည့်တိုင် တစ်စုံတစ်ရာ သဘောတူညီချက် မရရှိခဲ့ကြပါ။

သို့ရာတွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှ နှာမည်ကျော်စီးပွားရေးကုမ္ပဏီကြီးများသည် အစိမ်းရောင်လုပ်ငန်းစဉ်များကို စီမံကိန်းများ ဆွဲယူ၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြပါသည်။ Newsweek မဂ္ဂဇင်းသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်းများတွင် ဦးဆောင်လျက်ရှိသည့် Trucost နှင့် Sustainabilitytics အဖွဲ့အစည်းနှစ်ခုနှင့် ဖူးပါင်းကာ ကုမ္ပဏီကြီးများအား “အစိမ်းရောင်အဆင့် - Green Ranking” သတ်မှတ်ခြင်းကို လွန်ခဲ့သည့်(၂)နှစ်ကပင် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ဤသို့ အစိမ်းရောင်အဆင့် သတ်မှတ်ရာတွင် ကုမ္ပဏီကြီးများ၏ (၁) **ပတ်ဝန်းကျင်ခြေရာ - Environmental Footprint** (၂) **စီမံခန့်ခွဲမှု - Management** (၃) **ထုတ်လုပ်မှု - Disclosure** များပေါ်တွင် အခြေခံလျက် ၄၅ : ၄၅ : ၁၀ - ဖုန်းမျှ အလေးပေးခန့် (weighted average) ကို ကိုင်သုံးခဲ့ကြောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ခြေရာတွင် မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှုနှင့် ရေသုံးစွဲမှု၊ စီမံခန့်ခွဲမှုတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ရေးရာဗဟိုဌာန၊ အစီအစဉ်များနှင့် ပဏာမခြေလှမ်းများ (Initiatives) ပါဝင်ပြီး ထုတ်ဖော်မှု၌ အစီရင်ခံစာများနှင့် ပွင့်လင်းမှု (Transparency) များ ပါဝင်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

Newsweek မဂ္ဂဇင်းက ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှ အကြီးဆုံးကုမ္ပဏီကြီး ၅၀၀ နှင့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုမှ အကြီးဆုံးကုမ္ပဏီကြီး ၅၀၀ ၏ လုပ်ဆောင်ချက်များကို ကွင်းဆင်းလေ့လာခဲ့ပြီး ကုမ္ပဏီအသီးသီး၏ အစိမ်းရောင်အဆင့်များကို ၂၀၁၀ ခုနှစ်အောက်တိုဘာလ ၁၆ ရက်နေ့က ထုတ်ပြန်ခဲ့ပါသည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှ အစိမ်းဆုံးကုမ္ပဏီ ၁၀ နှင့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုမှ အစိမ်းဆုံးကုမ္ပဏီကြီး ၁၀ ခု၏ အမည်နှင့် ရမှတ်များကို ဇယား (၁) နှင့် (၂) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား ၁ ၊ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှ အစိမ်းဆုံးကုမ္ပဏီကြီး ၁၀ ခု ၏ ရမှတ်များ			
ကုမ္ပဏီအမည်	အဆင့်	ရမှတ်	
Munich Re (Germany)	၁	၈၃. ၆	
IBM (USA)	၂	၈၂. ၅	
National Australia Bank (Australia)	၃	၈၂. ၂	
Bradesco (Brazil)	၄	၈၂. ၂	
ANZ Banking Group (Australia)	၅	၈၀. ၉	
BT Group (UK)	၆	၈၀. ၄	
TATA Consultancy Services (India)	၇	၇၉. ၁	
Infosys (India)	၈	၇၇. ၃	
Philips (Netherland)	၉	၇၇. ၂	
Swisscom (Switzerland)	၁၀	၇၇. ၁	

ဇယား ၂ ၊ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုမှ အစိမ်းဆုံးကုမ္ပဏီကြီး ၁၀ ခု၏ ရမှတ်များ			
ကုမ္ပဏီအမည်	အဆင့်	ရမှတ်	
IBM	၁	၈၂. ၅	
Hewlett Packard	၂	၇၇. ၈	
Sprint Nextel	၃	၇၇. ၆	
Baxter	၄	၇၄. ၉	
Dell	၅	၇၄. ၇	
Johnson & Johnson	၆	၇၄. ၆	
Accenture	၇	၇၄. ၀	
Office Depot	၈	၇၃. ၆	
CA Technologies	၉	၇၂. ၆	
Nvidia	၁၀	၇၁. ၉	

ကမ္ဘာတွင် အဆင့်(၂)ရှိပြီး အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင် အဆင့် (၁)ရှိသော IBM ကုမ္ပဏီကြီးသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုများနှင့် ပတ်သက်၍ လွန်ခဲ့သည့်နှစ်ပေါင်း ၂၀ ကတည်းက လေ့လာတိုင်းတာခဲ့ပြီး အစီရင်ခံစာရာ ပေါ်ပေါ်လာအတွင်း လျှပ်စစ်ယူနစ် (kilowatt - hour)ပေါင်း ၅ ဒသမ ၄ သန်းခန့်ကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ထုတ်လွှတ်မှုအခြောက်အခြား လျော့ချနိုင်ခဲ့သည်သာမက ကုမ္ပဏီအနေဖြင့်လည်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၄၀၀ ခန့် သက်သာခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

ထိုပြင် အမေရိကန်မှ Office Depot ကုမ္ပဏီသည် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများအား စက္ကူကပ်ဘူးများဖြင့် ထုပ်ပိုးမည့်အစား စက္ကူဘူးများကို သုံးစွဲခဲ့ခြင်းကြောင့် သစ်သားတန်ပေါင်း ၃၀၀၀ ခန့်၊ ချွေးတန်ပေါင်း ၁၀၀၀ ခန့်၊ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၅ သန်းခန့် သက်သာခဲ့ကြောင်း၊ ဘရာဇီးနိုင်ငံမှ Bradesco ကုမ္ပဏီကြီးက စက္ကူဟောင်းတန်ပေါင်း ၁ ဒသမ ၅ သန်းကို ပြန်လည်ထုတ်လုပ် အသုံးပြုခြင်းကြောင့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ထုတ်လွှတ်မှု အများအပြားလျော့ချနိုင်ခဲ့သည်သာမက အမေရိကန်

ဒေါ်လာ ၁၇ သန်းခန့် ချွေးတန်ပေါင်း ၁၀၀၀ ခန့်၊ ANZ Banking Group က စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထုတ်လွှတ်မှု လျော့နည်းစေရန် အထူးဦးစားပေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၏ ၅၉ ရာခိုင်နှုန်းကိုလည်း ပြန်လည်ထုတ်လုပ်ခဲ့ကြောင်း၊ ၎င်းပြင် ယင်းတို့ကုမ္ပဏီမှ ထုတ်လွှတ်သော ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ဓာတ်ငွေ့ပမာဏကို ခုန့် (offset)နိုင်ရန် ကာဗွန်များကို ဝယ်ယူခဲ့သဖြင့် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း ကုမ္ပဏီ၏ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု စုစုပေါင်းပမာဏသည် သုည (Carbon - Neutral) ရှိကြောင်း ဖော်ပြထားပါသည်။

ထိုမျှမက ဗြိတိသျှနိုင်ငံမှ BT Group သည် လေအားစွမ်းအင်မှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်သည့်စက်ရုံများကို တည်ထောင်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် လျှပ်စစ်ပမာဏ ၂၅၀ မဂ္ဂါဝပ် ထုတ်လုပ်ရန် လျာထားကြောင်း၊ ယင်းပမာဏသည် ကုမ္ပဏီ၏ လျှပ်စစ်လိုအပ်ချက် ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းကို ပြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ Infosys ကုမ္ပဏီကြီးက ဝန်ထမ်းအသစ်တစ်ဦးခန့်ထားတိုင်း သစ်ပင်တစ်ပင် စိုက်ပျိုးစေသည့် စီမံချက်ဆွဲယူထားကြောင်း၊ ဤသို့ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ကာဗွန်ခြေရာ ၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် လျော့နည်းစေကြောင်း၊ ဆွစ်ဇာလန်မှ Swisscom ဆက်သွယ်ရေးကုမ္ပဏီကြီးသည် မြန်မာပြည်ရှိအင်တာနက် သုံးစွဲသူများအတွက် ၁၉၉၈ ခုနှစ်က ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ထုတ်လွှတ်မှုပမာဏ ၅၃ ရာခိုင်နှုန်း လျော့ချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ မက္ကဆီကိုမှ Walmart De Mexico ကုမ္ပဏီ (ကမ္ဘာ့အစိမ်းရောင်အဆင့် ၁၄ - ရမှတ် ၇၇ ဒသမ ၉)က ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သည့် ဈေးဝယ်အိတ် (shopping bags)များကို စတင်ထုတ်လုပ်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဈေးဝယ်အိတ်ပေါင်း ၄ ဒသမ ၂ သန်းခန့် ရောင်းချနိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် တစ်ခါသုံး လတ်တစ်ခတ်အိတ်သုံးစွဲမှုကို ၅၈ ရာခိုင်နှုန်း အထိ လျော့ချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၎င်းပြင် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုမှ Hewlett Packard ကုမ္ပဏီကြီး (ကမ္ဘာ့အစိမ်းရောင်အဆင့် ၁၅ - ရမှတ် ၇၇ ဒသမ ၈)သည် ၂၀၁၀ ခုနှစ်ကုန်တွင် မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုကို ၂၀၀၇ ခုနှစ်က ထုတ်လွှတ်ခဲ့သောပမာဏ၏ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း လျော့ချရန် ကတိပြုခဲ့ရာ မူလသတ်မှတ်ချိန်ထက် ၆ လ စော၍ ရည်မှန်းချက်ကို ပြည့်ဆည်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဂျာမနီနိုင်ငံမှ နာမည်ကျော် Volkswagen မော်တော်ကားကုမ္ပဏီကြီး (ကမ္ဘာ့အစိမ်းရောင်အဆင့် ၄၆ - ရမှတ် ၇၁ ဒသမ ၆)က ထုပ်ပိုးပစ္စည်းများကို ပြန်လည်ထုတ်လုပ် အသုံးပြုခြင်းကြောင့် Spruce သစ်ပင်ပေါင်း ၁၂၀၀၀ ခန့်ကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ဂျပန်မှ Panasonic အီလက်ထရိုနစ်ကုမ္ပဏီကြီး (ကမ္ဘာ့အစိမ်းရောင်အဆင့် ၈၈ - ရမှတ် ၆၇ ဒသမ ၈)သည် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်အတွင်းက ရေသုံးစွဲမှုကို ၁၇ ရာခိုင်နှုန်း လျော့ချနိုင်ခဲ့သည်သာမက စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၏ ၉၄ ရာခိုင်နှုန်းကို ပြန်လည်ထုတ်လုပ်သုံးစွဲခဲ့ကြောင်း၊ စပိန်မှ Iberdrola ကုမ္ပဏီကြီးက သားငှက်ကိုရွှေ့ဖမ်းထိန်းသိမ်းရေး (Wildlife Conservation)တွင် တက်ကြွစွာ ပါဝင်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ လမ်းနီများ လေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံများရှိ လေရုတ်များဖြင့်တိုက်မိပြီး သေကျခြင်းမှ လျော့နည်းစေရန် နည်းလမ်းရှာဖွေမှုများကို (၂)နှစ်စီမံကိန်း ဆွဲယူလျက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ထပ်မံဖော်ပြထားပါသည်။

ယခု နောက်ဆုံးဖော်ပြရသော သတင်းတစ်ပုဒ်အရ - Pepsi ကုမ္ပဏီကြီးသည် မြက်၊ ထင်းရှူးပင်၏ အခေါက်၊ ပြောင်းဖူးရေ၏ အပေါ်ယံအဖို့ စသည် အပင်များ၏ အားထွက်ပစ္စည်းများဖြင့် ပြန်လည်၍ သုံးစွဲနိုင်သော ဘူးခွံများကို တီထွင်ထုတ်လုပ်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုထုတ်လုပ်လိုက်သော အစိမ်းရောင်ဘူးခွံများ (Green Bottle)သည် ပလတ်စတစ်ဘူးခွံများကိုသို့ ပြောင်းတွင် နှစ် ထောင်ချီပြီး တည်ရှိနေသော ဆွေးမြည်လွယ်ခြင်းကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကို မထိခိုက်သည့်သာမက အစားအသောက်ဘေးထွက်ပစ္စည်းများကို လေလွင့်မှုမရှိအောင် ထုတ်လုပ်နိုင်သဖြင့် ယင်းကုမ္ပဏီကြီး၏ အောင်မြင်မှုကြီးတစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

ကုမ္ပဏီကြီးများသည် အစိမ်းရောင်စီမံချက်များ ဆွဲယူဆောင်ရွက်ရင်း မိမိတို့ကုမ္ပဏီ၏ အကျိုးစီးပွားကိုပါ ကောင်းမွန်စေကြောင်း၊ တွေ့ရှိလာကြသောကြောင့် အစိမ်းရောင်လုပ်ငန်းစဉ်များကို ပိုမို၍ အကောင်အထည်ဖော်ကြရန် စိတ်အားထက်သန်လျက် ရှိကြပါသည်။ ထို့ပြင် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုအပေါ် အခွန်ကောက်ခံသော နိုင်ငံများရှိ ကုမ္ပဏီများအနေဖြင့်လည်း အစိမ်းရောင်လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ကာဗွန်အခွန်ပေးဆောင်ရမှု လျော့နည်းလာခြင်းကြောင့် လက်တွေ့အကျိုးစီးပွားတွေ့ရကြောင်း သိရှိရပါသည်။ ဩစတြေးလျနိုင်ငံတွင် ကာဗွန်အခွန်ကောက်ခံရန် လွှတ်တော်နှစ်ရပ်လုံးက အတည်ပြုလိုက်ပြီး ဖြစ်သောကြောင့် ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁ ရက်နေ့မှစတင်၍ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်တစ်မက်ထရစ်တန်လျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၃ ဒသမ ၈ ဒေါ်လာနှုန်းဖြင့် ကောက်ခံမည်ဖြစ်ပါသည်။ အခြားနိုင်ငံများမှ ကောက်ခံသည့် ကာဗွန်အခွန်နှုန်းများ (ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် တစ်မက်ထရစ်တန်လျှင်)မှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ၁၈ US\$၊ ပြင်သစ်နိုင်ငံ ၂၅ US\$၊ အိုင်းယာလန် ၂၀ US\$၊ နော်ဝေ ၂၀ US\$ အသီးသီးရှိကြပြီး အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနှင့် ကနေဒါနိုင်ငံများတွင် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ကာဗွန်အခွန် ကောက်ခံသောအားဖြင့် ပြည်နယ်/မြို့နယ် အနည်းငယ်တွင်သာ ကောက်ခံပါသည်။ ကနေဒါနိုင်ငံ ဗြိတိသျှကိုလိုနီယာပြည်နယ်တွင် ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁ ရက်နေ့မှစ၍ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် တစ်တန်လျှင် ၁၀ US\$ နှုန်းဖြင့် ကောက်ခံခဲ့ပြီး နှစ်စဉ် တိုးမြှင့်၍ ကောက်ခံမည်ဖြစ်ရာ ၂၀၁၂ ခုနှစ်ကုန်တွင် US\$ ၃၀ နှုန်းအထိ ရောက်ရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း စိတ်ဝင်စားဖွယ် သိရှိရပါသည်။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတို့လိုရာရှိပြည်နယ်ရှိ Boulder ဒေသတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား တစ် Kwh-ရ သုံးစွဲတိုင်း လူနေအသုံးအတွက် သုည ဒသမ ၀၀၄၉ US\$၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအတွက် သုည ဒသမ ၀၀၀၉ US\$ နှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများအတွက် သုည ဒသမ ၀၀၀၃ US\$ ကောက်ခံလျက်ရှိကြောင်း၊ ၂၀၁၃ ခုနှစ် မတ်လ ၃၀ ရက်နေ့တွင် ကာဗွန်အခွန်ကောက်ခံမှု သက်တမ်းကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကာလီဖိုးနီးယားပြည်နယ် ဆန်ဖရန်စစ္စကို ပင်လယ်ကွေ့ဒေသရှိ မြို့နယ် ၉ မြို့နယ်၌ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် တစ်တန်လျှင် အခွန်နှင့် ၄ ဒသမ ၄ ဆင့် ကောက်ခံကြောင်း၊ မေရိကန်ပြည်နယ် မောင်ဂိုဗာရိုမြို့နယ်တွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် တစ်တန်လျှင် ၅ US\$ ကောက်ခံကြောင်း၊ တစ်နှစ်အတွင်း ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် တန် တစ်သန်းအထက် ထုတ်လွှတ်သူများသာ ပေးဆောင်ရန်လိုကြောင်း မှတ်သားရပါသည်။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)



ပဋ္ဌာန်းအလင်းကျမ်း ထွက်ရှိ

ဦးဒါန်းဟန်(DIGEST) လယ်တီကမ္ဘာ့ဓာတ်ငွေ့စီစဉ်ရေးသားသော “ပဋ္ဌာန်းအလင်းကျမ်း”တွင် အငြိမ်းစားပါပရိသတ် အပိုင်း(၁)တွင် အခန်းသုံးခန်းနှင့် အပိုင်း(၂)တွင် အခန်းသုံးခန်းပါရှိသည်။ ခုတိယအပိုင်းဖြစ်သည့် အပိုင်း(၂)အခန်း(၁)တွင် နိဗ္ဗာန်ဆိုင်ရာ အကျဉ်းချုပ်ပြဆိုချက်(နိဗ္ဗာန်-ပရိနိဗ္ဗာန်) အခန်း(၂)တွင် သောတာပန်ဖြစ်၍ ခတ်သလားနှင့် အခန်း(၃)တွင် သောတာပတ္တိမဂ်ဖြင့် အကြွင်းမဲ့ပယ်သည့်ပြီးတရားများ ပါဝင်သည်။ အပိုင်း(၂)ပိုင်း၏ ရှေ့ပိုင်းတွင် ရွှေရုပ် မဇ္ဈစရိယ ဦးသန်းခင်၏ ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာ တိုက်တွန်းလွှင့်အဖြစ် စာမျက်နှာ(က)မှ (သ)အထိခိုဒါနိ၊ နိဂုံးတရားများဖြင့် ဖော်ပြပါရှိပြီး အဆိုပါပဋ္ဌာန်းအလင်းကျမ်းစာအုပ်ကို ရန်ကုန်မြို့၊ ရွှေတိဂုံဓေတီတော်ဆောင်ဘက်စောင်းနားရှိ သစ္စာမဏ္ဍိုင် ပိဋကတ်စာအုပ်ဆိုင်မှ မြန်မာ့ရောင်းချသူကုမ္ပဏီကြီး ဖုန်း-၇၃၇၂၈၆၊ ၃၈၇၈၉၉၃၆ နံရံ၇၃၁ (လိင်းခွံ) ၁၈၇/၁၆၄၊ ၀၉-၇၃၇၂၈၂၊ ၀၉-၇၀၆၀၈၄၇ တို့သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းဝယ်ယူနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

မဟာပဌမံဆိုသည်မှာ စာအုပ် ထုတ်ဝေပြန်သို့

စာရေးသူကိုယ်တိုင် အဆင့်(၂၀)ကျော် ဝန်းကျင်မှစ၍ ယောက်ကော်ဆရာတော် ဦးသဒ္ဓမ္မသိဒ္ဓိ အရှေ့မင်းပင်ကောင်းတို့ကို လှည်းကျွေးမြူ ဆရာတော် ဦးကုမ္မာရတို့ထံတွင် ငါးနှစ်ကျော်မျှပညာဆည်းပူးခဲ့သည့်လောကီဓမ္မရာဇဝံပညာရပ်များ၏ အင်းညာများ၊ ရုပ်ဝေပညာရပ်များကို နှစ်ပေါင်း ၄၀ ကျော် ထိန်းသိမ်းခဲ့ရာမှ လေ့လာလိုက်စားလိုသူများသိရှိစေလို၍ ပေတစ်မူ၊ စာအုပ်တစ်အုပ်အဖြစ် ထုတ်ဝေရေးသားထားပြီး စာရေးသူကိုယ်တိုင် အထွေအကြံများကို ရှင်းလင်းစွာ ဖော်ပြထားသည်။ NEW STEP MEDIA အမှတ် (၄၇) ပျားရည်ကုန်းလမ်း တာမွေမြို့နယ် ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၄၉၃၁၉၇၀၊ ၀၉-၇၃၁၆၆၄၉၂ တွင် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပြီး တန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၀၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တင်ထွင့် (အစီရတိုင်းရင်းဆေး)၏ ထာဝရလမ်းဆန်း ဆယ်နှစ်ရာသီပန်းများစာအုပ် ထုတ်ဝေပြန်သို့



သုတိုင်း လေ့လာနိုင်ရန် ရည်ရွယ်လျက် စုစည်းထားခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းစာအုပ်ကို ဘုန်းရောင်စာပေ တိုက်အမှတ်(၂၇) အခန်း (၁၂) (၅၂)လမ်း (အောက်) ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ် ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၁-၂၉၂၀၀၊ ၀၉-၇၃၁၀၉၇၄ နှင့် နေပြည်တော် ဖုန်း-၀၉-၄၉၂၀၈၈၉၆ တို့တွင် ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ဆောင်းပန်းချီလက် နွေမိုးဆက် ကဗျာများ စာအုပ်ထွက်ရှိ

နွယ်(စစ်တွေ)၏ ဆောင်းပန်းချီလက် နွေမိုးဆက် ကဗျာများစာအုပ်တွင် ကဗျာ ၁၂ ခု အပုဒ်ရေ ၁၃၁ ပုဒ်ပါရှိသည်။ ရခိုင်လူမျိုး ကဗျာဆရာမဖြစ်သည့် အလျောက် “မေရီဆွမ်းမြီးလောင်း” (အထက်) မျိုးဆက်သစ်စာပေ ဖုန်း-၀၁-၂၇၅၇၄၇ တွင် တန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၀၀ ပြင် ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

နတ်တော် သို့မဟုတ် စာပေပညာရှင်အရည်အသွေးဟေ့ကျူးသောလ

**“... ဝေခန်းမှကြည့်လင်၊ တောင်လည်သာမော
တောင်လည်ပျံ့နု၊ မြေအထူးမှာ
ပုလူကွေးလေး။ ငှက်တဝေးလည်း ချစ်ရေကြည်
လို့...”** ဟူ၍ သာယာလှသော တောတောင်ရေမြေတို့တွင်
ကျေးငှက်သာသရကတို့၏ ပျော်မြူးကြသည့်ကို စာဆိုရှင်
မယ်ခွေက အချင်းမြင် နတ်တော်လကို သတိတရ ရင်ကျူး
ထားသည်။

“ခါးသရ ဆယ့်နှစ်လဝယ်၊ ခေဝနတ်များ၊ ပျော်ပါး
ကံဆလွန်ရှင်မြှူ နတ်လတွင်” ဟူသော မဟာပုဂံရာဇ်ခေတ်
တော်ကံ၌ နတ်တော်လသည် နတ်တို့ပျော်မြူးလေ့ရှိသည်ကို
အကြောင်းပြကာ “နတ်ပေါလ်”ဟုခေါ်ဆိုရာမှ “နတ်တော်လ”
သို့ ရွှေ့လျာလာသည်ဟု ယူဆကွယ် ယူဆသည်။

ဤသည်ကို အဓိပ္ပါယ် ပြန်မာမှုတွင် “နတ်တော်လ”ဟု
အန္တရာသ္မာဒေါ်ခေါ်သမုတ်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်၏။ နတ်တော်လ
တွင် နတ်ဟူသော ခေါ်ယူရသည့် ပါဠိဘာသာနာမပုဒ်မှ
ဆင်းသက်လာသော ပါဠိသက် ခေါ်လာရခြင်းသည်။ (နာ-
နာတ်-နာတ်-နတ်)အဓိပ္ပာယ်မှာ ကိုးကွယ်ရာယူဆိုလို၏။
တော်ဟူသော ပေါရာဏကဏ္ဍမှာ “အိုးကြီးမေး၊ တော်ကား
အရှင်”ဟူသော ပေါရာဏလင်္ကာအရ အရှင် သခင်၊ ကြိုက်သူ၊
မြင်မြတ်သူဟု အဓိပ္ပာယ်ရ၏။ မြန်မာစာပေတွင် ရတနာ
သုံးပါးနှင့်သော် လည်းကောင်း၊ မင်းမိဖုရားနှင့်သော်
လည်းကောင်း စပ်လျဉ်းရာ၌ “တော်”ကို သုံးလေ့ သုံးထရှိ၏။
ထို့ကြောင့် နတ်တော်လဟူသည့် အရှင်နတ်မင်း (နတ်တော်)
များကို ပူဇော်ပသသောလဟု ဆိုလို၏။

နတ်တော်လကို ငွေဒုန်းခေသော လနတ်တော်ဟူ၍
ကဏ္ဍကရန်မြင် ခေါ်ဆိုလေ့ရှိသည်။ ငွေဒုန်းရည်မျှအလှမ်း
ကား ဟေမ္မနိဆောင်ရာသို့သို့ ဝင်ရောက်စေအခါအမေမြစ်၌
မိုးရာသီတို့ ကုန်ခဲ့ပြီဖြစ်သော်လည်း ကောင်းကင်ဝယ် အညို
တစ်ပါးမှာ အပြာတစ်နံ့၊ အဝါတစ်နံ့ အကန့်လိုက်ဆင်သော
တိမ်တိုက်များကြောင့် မိုးသားတို့ကလည်း မငြိမ်မသက်
လှုပ်ရှားတတ်ကြ၏။ ရွှေကမြန်မာတို့က “နတ်တော်
ရောက်ကြား မိုးသားမငြိမ် ဆင်ရာဝယ်”ဟူ၍ မိုးလကားမြင်
မှတ်သားခဲ့ကြ၏။

နတ်တော်လတွင် ၂၉ ရက်ရှိသည်။ နာရီအားဖြင့် နေ
၂၆ နာရီရှိသည်။ ည ၃၄ နာရီရှိသည်။ နေတာတိုသည်။
ညတာတိုသည်။ မွန်းကည့်ဝမ်းမှာ ငါးမင်းရှိသည်။ ရာသီ
အတိုအားဖြင့် နေရာသီခေါ်ဆိုသည်။ မိသားစုကွက်နှင့် နေမင်း
တို့ယှဉ်ကြသည်။ ဟာသာတာရာထွန်းသည်။ ရာသီရုပ်မှာ
မြန်မာနက္ခတ်ပညာရှင်တို့၏ အယူအဆအရ အထက်ငြိမ်းလျှာ
အောက်ငြိမ်းမြင်းအသွင်သဏ္ဌာန်ရှိဟူ၍ လေးပြားကိုထား
ဟန်လှပေ၏။ အနောက်တိုင်းနက္ခတ်ပညာရှင်တို့၏ အယူအဆ
မှာ ရွှေငြိမ်းလျှာ နောက်ငြိမ်းမြင်းပုံ လေးနံ့မြင်း ကိုထားသော
သဏ္ဌာန်ရှိသည်ဟု ယူဆကြသည်။

သားဇွာမြန်မာက ကွင်းကြနတ်တော်ဟူသော စာဆို
အရ ဤလတွင် ထိမ်းမြားလက်ထပ်ခြင်းကို ရှောင်ကွင်း၏။
ရက်ကြည့်ရက်ရာစာမှာ “သာလုံးနတ်တော်”စာအရ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့
နှင့်သောကြာနေ့တို့ဖြစ်သည်။ ရက်ညပြသဒ္ဒါမှာ ကြာသ
ပတေနေ့နှင့် စနေနေ့တို့ဖြစ်၏။

နတ်တော်လတွင် ထင်ရှားသော အထိမ်းအမှတ်မှာ
သင်္ဃန်းပျံဖြစ်၏။ ဆယ့်နှစ်လရာသီတွင် ဖွဖွင့်ဝေဆာနေသော
ပန်းတို့ကို ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် ဤလပြုရာသီသည် မည်သည့်
လရာသီဖြစ်သည်ကို “ရာသီမသိ ပန်းနှင့်ညို”ဟု အဆိုရှိသည်။
သို့ဖြစ်၍ သင်္ဃန်းပျံမြင်းလွင် နတ်တော်လဟုခေါ်ကြပေမည်။
ငွေဒုန်းခေဝေ၊ စိန်စမ်းအေးအေးမှ ပွင့်ကြသော သင်္ဃန်း
ပန်းတို့အထဲတွင် သင်္ဃန်းပျံသည် အမြတ်ဆုံး ဖြစ်၏။ နတ်ပန်း
ဟူ၍လည်း ခေါ်ကြသည်။ ထို့ကြောင့် ရာမရကန်တွင် စာဆို
ရှင်ကြီး ဦးတိုးက --- “တချို့က နိဂြာပြာ၊ တချို့ကမြူဝါဝါ၊
တချို့မှာ ချိပ်လွင်၊ တချို့မှာ ပန်းရင်လို့၊ ပင်ဆင်ပန်းပျံ၊ ဘွဲ့မည်
ရည်ခံချင်းတွင်၊ ပေပန်းနံ့မြင့် ပင်တိုင်တင့်မြို့ မြို့ဝန်မင်းစာ၊
လိပ်မြူဝါ၊ ကွယ်ရာအစွဲမြင့်၊ ရောင်းလိုများမြင်မလား၊ သေချင်
သေး၊ ရှင်ချင်ရှင်၊ အင်မတန်အင်မတန်၊ ရာဇဝတ်တော်ခံရမည်၊
မြတ်ပန်တော်ပန်း၊ ခိုင်လုံလန်းကို၊ ဟိုလောင်းပန်းပွင့်၊
ဘယ်ဂုဏ်ကြောင့်ဝင့်မတုံး၊ ဘုန်းနှင့်ကံနှင့်ရွှေသင်္ဃန်း” ဟူ၍
သင်္ဃန်းပျံကို တခမ်းတနား၊ အိုးမွမ်းပွဲနဲ့ ခဲ့သည်။ ရွှေခေတ်
ကဆိုလျှင် သင်္ဃန်းပျံကို နန်းတော်သူ၊ နန်းတော်သားတို့ အသုံး
ပြုပြီးမှ ပြည်သူလူထုက ဆွတ်ယူပန်ဆင်ခွင့်ရှိ၏။ ယခုအခါ
တွင် သင်္ဃန်းပျံသည် ပြည်သူအားလုံး သက်ဆိုင်သောပန်း
ဖြစ်နေ၏။

ဆယ့်နှစ်လရာသီတွင် ပွင့်သောပန်းများကို အမှန်ပြု၍
ပွားရည်နှင့် ရောင်မိုးဝိပင်္ဂါက ဆေးကပ်ဝင်သည်။ ကျန်းမာရေး
ကိုကောင်းမွန်စေမည့်ကို ဆေးကျမ်းအချို့တွင် တွေ့ရ၏။
ထို့ကြောင့် နတ်တော်လတွင်ပွင့်သော သင်္ဃန်းပျံ၊ ဝမ်းပန်း
တို့ကို အမှန်ပြုလျက် ပွားရည်နှင့် သုံးဆောင်ပါက ဆေးကပ်ဝင်
၍ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်စေမည်။

ယောမင်းကြီး ဦးစိုးလှိုင်က ---
- တန်ဆောင်ပန်း၊ နတ်တော် ချမ်းဝေပျံမှ မှတ်ခေါ်
ဝေမန္တ။
- ဆီးဝေးခန်းငြား၊ ကြေလွယ်သား၊ လေပွားအာဟာရ
ရောင်ပါကြ။

ဝိဿဋ္ဌက(ပုံနုး)

- စပ်ဖန်အခါ၊ ရသများ လေပွားတတ်လှ ရောင်ပါကြ။
- ချိုဆိပ်ချင်ပြန်၊ ရသဝန်း၊ နံနံမှန်စားပါ ဤအခါ။
- ဆီအစေးများ ရေငှက်သား၊ များများစားပါ ဤအခါ။
- ကရမက်အမွှေး၊ အကျော်အေး လိမ်းရေမှန်စွာ၊
တုံကုမာ။

ဤကဲ့သို့ ကျန်းမာရေးအတွက် ရောင်ရန်ဆောင်ရန်
များကို ဥက္ကဘောဇနသင်္ဃာတကျမ်း၌ ဖော်ပြထား၏။

နတ်တော်လတွင် ရွှေခေတ်က ရိုးရာဓလေ့စဉ်မှာ
ဆင်းမင်းပွဲကျင်းပ၏။ တိုင်းပြည်ကာကွယ်ရေးတွင် ဆင်တပ်၊
မြင်းတပ်၊ ရထားတပ်၊ မြေလူတပ်စသည်တို့တွင် ဆင်တပ်
သည် အရေးကြီးသောအင်္ဂါတစ်ရပ်ဖြစ်၏။ ဤသို့အရေးကြီး
အသုံးဝင်သောဆင်ကို မင်းဆီးကူးသွင်းကြသည်မှာ အမျိုးသား
ရေးလုပ်ငန်းကြီးတစ်ရပ်ဖြစ်ခဲ့၏။ တောင်ငူခေတ်က ယခင် ထွန်း
ခဲ့သော စာဆိုရှင် မင်းခေယျရန်မိတ်က “နတ်လသက်၊
ဖျင်လည်နံလှ၊ ဘွဲ့တပ်မည်ပေး၊ ဆုန်းရေတိုက်ဖက်၊
စွယ်ယုက်ခေါင်ခေါင်၊ ဆင်ပြောင်ရည်ရွှေ၊ နန်းရတုကို”ဟူသော
စာနုကဏ္ဍဖြင့် မှတ်တမ်းတင်ခဲ့လေသည်။

နတ်တော်လတွင် နတ်ကိုအကြောင်းပြု၍ နတ်ပွဲသဘင်
ကျင်းပကြသည်။ နတ်ပွဲသဘင်ဆိုသည်မှာ နတ်တို့ကို ပူဇော်
သည့်ပွဲဖြစ်သည်။ အပူဇော်ခံနတ်တို့နှင့်ပတ်သက်၍ ခေါ်ယူရာ
လိနတ္ထဒီပနီဆရာကြီးက ပူဇော်ပသသော နတ်တော်
အကြောင်းကို နှစ်မျိုးဖွင့်ဆိုထား၏။ ပထမတွင် “ဂေါဗာ
နေမင်း၊ ဗြိစ္ဆာအင်း၍ အစချီကာ ဟိတကာရ်ကျမ်းလင်္ကာကို
တိုးကား၍ လည်းကောင်း၊ “သင်္ဃန်းပွင့်လို့ လနတ်တော်ကား
ပူဇော်ကြီးက၊ မင်းဆရာတို့ မဟာပိန္န၊ ရွှေညိုကြည်ငင်”ဟူသော
ဦးအောင်ကြီး၏ ဆယ့်နှစ်ရာသီလူသားကိုထောက်၍
လည်းကောင်း၊ နတ်တော်လတွင် မဟာပိန္နနတ်မင်းကို
ပူဇော်ပသလေ့ရှိကြသည်ဟု ဖွင့်ဆို၏။

ရာဇဝင်အဆိုအရ သက္ကရာဇ် ၂၂၆ ခုနှစ်တွင် ပုဂံခေတ်
သေလည်ကြောင်မင်းလက်ထက်မှစပြီး ပုဂံမင်းအဆက်ဆက်
တို့သည် မဟာပိန္နနတ်မောင်နှမကို ပူဇော်တောင်းသုံးတက်ပြီး
နတ်စဉ် ပူဇော်ပသလေ့ရှိခဲ့ကြသည်။ ပုဂံမင်းပြောဆိုပြန်၏။
ပုဂံမြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်မှ လူများသည် နှစ်စဉ်နတ်တော်လတွင်
ကျွဲ၊ နွား၊ ဆိတ်၊ သေရည် စသည်တို့နှင့် ပူဇော်ကြသည်ဆို၏။
သက္ကရာဇ် ၉၁၈ ခု ဟံသာဝတီမင်းကြီး ယုတ္တရာလက်ထက်
ရောက်သောအခါမှ ထိုသို့ တိရစ္ဆာန်များကို သတ်ဖြတ်ပူဇော်မှု
သည် ဗုဒ္ဓဝါဒနှင့် ဆန့်ကျင်သည်ဆိုကာ တားမြစ်ခဲ့သည်။

တစ်ဖန် မဟာပိန္နနတ်ကို ပူဇော်သည့်ပွဲရှိသည်။ ထိုနတ်
သည် မြေနုစင်ချောင်း၊ ခေါင်းနှစ်မြှောသော သာသနာစာစင်
နတ်မင်းကြီးဖြစ်သည်ဆို၏။ လောကဗျူဟာအင်နုစာတမ်း၌
... “ရွှေစည်းခုံဘုရားရပ်တွင် အစဉ်ထားရှိသော မဟာ
ပိန္နရုပ်တုကို နတ်တော်လဆန်း ၁၃ ရက်နေ့တွင် မြန်မာ
ပတ်ဆိုင်သောမက မွန်ပတ်ဆိုင်ပါးတို့၏ သဘင်ခံရကြောင်း
အတွင်းတော်မြတ် ကြွယ်ဝတို့၌ နွားနို့၊ ထောပတ်၊ အချိုအဆိပ်
တို့နှင့် ပူဇော်ကြောင်း၊ နတ်တော်လပြည့်နေ့တွင် မဟာပိန္နနတ်
ရုပ်တုကို ရထားပေါ်တွင်တင်ကာ ရွှေကြိုးမြင့်ဆွဲ၍ နန်းတော်
သို့ ပင့်ဆောင်ပူဇော်ကြ၏။ ထိုမဟာပိန္နရုပ်တုမှာ ဗုဒ္ဓဘာသာ
ကျမ်းဂန်များအရ မြစ်ပေါ်လာသော(ဝါ) မွေ့ကြောင်း
နှုတ်သည့် မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုပွဲတော်မျိုးမဟုတ်ပါ။ ဟိန္ဒူ
ဗြဟ္မာဏပုဂ္ဂိုလ်တို့က လောက်အကျိုးအတွက် ရည်ရွယ်ပြီး
လောက်ကျမ်းများအရ စီမံခဲ့သော ပူဇော်ပွဲမျိုးသာဖြစ်၏။
ကုန်းဘောင်ခေတ်မှစ၍ နတ်တော်လ၏ နတ်ပူဇော်ပွဲများသည်
မမှန်နိုင်ပါသည်။ ပညာရှိ စာဆိုအကျော်တို့အား မိုးမြင်
ဂုဏ်ပြုပွဲများ ပြုလုပ်လာသည်။

မျက်မှောက်ခေတ်အခါတွင် စာပေနှင့် ပတ်သက်သူ၊
စာပေဝါသနာရှင်များသာမက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ၊
ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ အလုပ်သမား၊ လယ်သမားတို့ကလည်း
စာပေနှင့်ပတ်သက်၍ တက်ကြွလျက်ရှိလာကြ၏။ ဤသို့
ပြည်သူများက စာပေနှင့် စာဆိုတော်တို့အပေါ် စိတ်ဝင်စားမှု
ရှိလာကြသည်မှာ စာပေတိုးတက်မှု၊ အသိဉာဏ်ဗဟုသုတ
တိုးပွားမှုများအတွက် အားတက်ဖွယ်ပင်ဖြစ်၏။

ထို့ကြောင့် “စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်သည်။ ရေမြင့်မှ
ကြာတင့်သည်။ ကြာတင့်မှာ ကန်သာယာလှ” ဟူသော
စကားကိုသိ စာပေနှင့် အနုပညာရပ်များ တိုးတက်မြင့်မားလာ
လျှင် ပြည်သူအများ ဗဟုသုတတိုးပွား၍ အသိပညာများ
တိုးတက်မြင့်မားကြမည်။

ပြည်သူအများ ဗဟုသုတကြွယ်ဝ၍ အသိဉာဏ်မြင့်မား
လာမည်လား၊ တိုင်းပြည်တိုးတက်သာယာကား ယဉ်ကျေးမှု
အဆင့်တိုးသည် တည်တံ့ခိုင်မြဲမည်။ ရေမြင့်မှ ကြာတင့်သည်
ဆိုစကား ရှိခဲ့သည့်အားလျော်စွာ စာပေကို ကြာပွင့်ဖြင့်
နှိုင်းလျှင် စာပေပညာရှင်တို့ကို ရေမြင့် ဂုဏ်တင်ရပြန်ပေမည်။
ကြာတင့်ရန်အတွက် ရေမြင့်ရပေမည်။ သို့သာလျှင် ကန်နှင့်
တူသော တိုင်းပြည်သည် သာယာလာပေမည်။

ဤကဲ့သို့ သာယာသောကန်ရေဖျော်ဝေဝယ် အလှဆင်
လျက်ရှိကြသည့် ကြာပွင့်နှင့်တူသော စာပေပညာရှင်တို့အား
မွေးထုတ်ကာ အရည်အသွေးကို ဖော်ကျူးသောလကား
နတ်တော်လဖြစ်ပေသည်။ ။



ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အမှတ်(၂)အခြေခံပညာဦးစီးဌာန ပထမအကြိမ် ပဌာန်းဒေသနာတော်ရွတ်ဆိုပူဇော်ပြိုင်ပွဲနှင့်
အခမ်းအနားကျင်းပစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အမှတ်(၂) အခြေခံပညာဦးစီးဌာန ပထမအကြိမ် ပဌာန်းဒေသနာတော်ရွတ်ဆိုပူဇော်ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ၁၁-၁၂-၂၀၁၁

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အမှတ်(၂)အခြေခံပညာဦးစီးဌာန ပထမအကြိမ် ပဌာန်းဒေသနာတော်ရွတ်ဆိုပူဇော်ပြိုင်ပွဲ
နှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် နေပြည်တော် မြေပုံဗိမ္ဗူဇာရုံ အမှတ်(၆)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း
သိရိမင်္ဂလာခန်းမ၌ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး
ဦးအေးကြွက အမျိုးသား သာသနာနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်
များ၊ အမျိုးသားဓလေ့ထုံးကျမ်းများ မပျောက်ပျက်အောင်
ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်တတ်သော စိတ်ဓာတ်နှင့် အကျင့်စာရိတ္တ
မြင့်မားကောင်းမြတ်သည့် လူငယ်လေးများ ပေါ်ထွန်းလာအောင်
လေ့ကျင့်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဗုဒ္ဓယဉ်ကျေးမှု အခြေခံကောင်းများ
ဖြစ်သော မင်္ဂလာရာဇာတော်များ၊ မွေစကြာဒေသနာတော်၊
မဟာပဌာန်းဒေသနာတော်များကို ရွတ်ဆိုပူဇော်ခြင်းများ
လေ့ကျင့်ပေးရာတွင် ပိုမိုစိတ်ရောက်စေရေးအတွက် ပြိုင်ပွဲအတွက်
ကျင်းပပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုပြိုင်ပွဲသည် လောက်စေရာ

ပြိုင်ပွဲသက်သက် မဟုတ်သောကြောင့် နိုင်ငံသူအားလုံး
သဘောမထားဘဲ ဆုရသူနှင့် ကူညီလှူဒါန်းမှုအဖြစ် နှလုံးသွင်း
မှန်ကန်စွာ ခံယူကြမည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် မှားကြားသည်။
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အမှတ်(၂) အခြေခံပညာဦးစီးဌာန
ပထမအကြိမ်ပဌာန်းဒေသနာတော် ရွတ်ဆိုပူဇော်ပြိုင်ပွဲကို
ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်မှ ၁၁ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး
နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်း
များမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အမျိုးသားအသင်း လေးသင်းနှင့် အမျိုးသမီး
အသင်း လေးသင်းတို့ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း
ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

လေးနိုင်ငံ ဒုတိယအကြိမ်အရှေ့တောင်အာရှ အမျိုးသားဟော်ကီပြိုင်ပွဲကျင်းပရေး ညှိနှိုင်းစည်းစည်း

ရန်ကုန် ၁၁-၁၂-၂၀၁၁

အာရှဟော်ကီအဖွဲ့အစည်းကြီးကြပ်မှုဖြင့်
မြန်မာနိုင်ငံ ဟော်ကီအဖွဲ့အစည်းကြီးမှအစ
ဒီဇင်ဘာ ၁၃ ရက်မှ ၁၇ ရက်ထိ ရန်ကုန်မြို့
မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ် သိမ်မြို့
မြက်ခင်းတွဲ ဟော်ကီကွင်း၌ ကျင်းပမည်
ဖြစ်ပြီး၊ ထိုင်း၊ ဗင်္ဂလား၊ မလေးရှား၊ လာအိုနှင့်
ယှဉ်ပြိုင်သည့် ဒုတိယအကြိမ် အရှေ့တောင်
အာရှ အမျိုးသားဟော်ကီပြိုင်ပွဲအတွက်
လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးနှင့် အားကစား

သမားများသောက်သုံးရန် သောက်ရေသန့်
ပူလင်းများ လျှပ်စီးပွဲအခမ်းအနားကို
ယမန်နေ့ ညနေပိုင်းက သိမ်မြို့ကွင်းခင်းတွဲ
ဟော်ကီကွင်း အစည်းအဝေးခန်း၌ ကျင်းပ
သည်။
ရှေးဦးစွာ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားများ
သောက်သုံးရန် WIN စီးပွားရေး
လုပ်ငန်းစု ကုမ္ပဏီလီမိတက်က တစ်လီတာ
ဝင် AQUA-K သောက်ရေသန့်ပူလင်း
၂၀၀၀ လျှော့နည်းစု အဖွဲ့အစည်းနှင့် ရန်ကုန်
(၁၉)



မြန်မာနိုင်ငံ ဟော်ကီအဖွဲ့အစည်းကြီးမှအစ ဒီဇင်ဘာ ၁၃ ရက်မှ ၁၇ ရက်ထိ ရန်ကုန်မြို့ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ် သိမ်မြို့ မြက်ခင်းတွဲ ဟော်ကီကွင်း၌ ကျင်းပမည် ဖြစ်ပြီး၊ ထိုင်း၊ ဗင်္ဂလား၊ မလေးရှား၊ လာအိုနှင့် ယှဉ်ပြိုင်သည့် ဒုတိယအကြိမ် အရှေ့တောင်အာရှ အမျိုးသားဟော်ကီပြိုင်ပွဲအတွက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးနှင့် အားကစား

မီးဘေးကြုံတက်ကာကွယ်ရေး ပုဒ်သီရိမြို့နယ်၌ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ၁၁-၁၂-၂၀၁၁
မီးဘေးအန္တရာယ် လျော့နည်းစေရေး၊
မီးဘေးကြုံတက်
ကာကွယ်ရေးအသိပညာများ ပြည့်သူ
လူထုအတွင်း စိစစ်ပိုင်မြန်ပွားစေရေး
အတွက် စာသင်ကျောင်းအခြေပြု မီးဘေး
ကြုံတက်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး
ဟောပြောပွဲနှင့် လက်တွေ့မိမိသတ်မှု
သရုပ်ပြဆောင်ရွက်ခြင်းကို ဒီဇင်ဘာ
၅ ရက်တွင် ပုဒ်သီရိမြို့ အခြေခံပညာ
အထက်တန်းကျောင်း အမှတ်(၃)
(ရှာတော်)၌ ကျင်းပသည်။(ဟာရ်)

အခမ်းအနားတွင် ကျောင်းအုပ်
ဆရာမကြီးခေါ် ထိမေက အမှာအကား
ပြောကြားပြီး မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး
ဦးစိုးသန်းက မီးသတ်မှုရေးနှင့် မီးဘေး
ကြုံတက်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များအား

ကျောင်းနေ မျက်နှာစာတွင် ဆီမီးလောင်
မှုအား စာတွဲပေးပေါင်ဒါမြို့နယ်သတ်
ဆေးဘူးများအသုံးပြု၍ လက်တွေ့သရုပ်ပြ
ခြင်းသတ်ခြင်း၊ နီဆန်းမီးသတ်ယာဉ်
မြှင့်လက်တွေ့ရေကုန်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်
ခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ (သတင်းစဉ်)





ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ သုရဦးရွှေမန်း ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဥပဒေရေးရာနှင့် အထူးကိစ္စရပ်များ လေ့လာဆန်းစစ်သုံးသပ်ရေး ကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံပြီး ကော်မရှင် (ရန်ကုန်ရုံးခွဲ) ဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့် စစ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားများအကျိုးအတွက် လွှတ်တော်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာတွင် ဤကော်မရှင်၏ အကြံပြုချက်များ၊ သုံးသပ်ချက်များမှာ လွှတ်တော်အတွက် များစွာအထောက်အကူပြုနိုင် ဥပဒေပြုရေးသမာက နိုင်ငံတော်အတွက် အဓိကကျသည့် စီးပွားရေးပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုအတွက် စီးပွားရေးနှင့်သက်ဆိုင်သည့်ဥပဒေများကို လေ့လာသုံးသပ်အကြံပြုဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၀

၂၀၁၁ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် ပထမအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး (၄၈)ရက်မြောက်နေ့တွင် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥပဒေရေးရာနှင့် အထူးကိစ္စရပ်များ လေ့လာဆန်းစစ်သုံးသပ်ရေးကော်မရှင်ကို အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် အတည်ပြုဖွဲ့စည်းပေးခဲ့သည်။

ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ သုရဦးရွှေမန်းသည် ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ် ရွှေဂုံတိုင်လမ်းနှင့် ကမ္ဘာ့အေးစေတီလမ်းထောင့်ရှိ ယုဇနကွန်ဒိုတိုဝါအမှတ် (၆၆/B) အခန်း(၂၀၉-၂၁၀)၌ ဖွင့်လှစ်ထားသည့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥပဒေရေးရာနှင့် အထူးကိစ္စရပ်များ လေ့လာဆန်းစစ်သုံးသပ်ရေးကော်မရှင်(ရန်ကုန်ရုံးခွဲ)သို့ ယမန်နေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် သွားရောက်၍ အဆိုပါ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥပဒေရေးရာနှင့် အထူးကိစ္စရပ်များ လေ့လာဆန်းစစ်သုံးသပ်ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးနန္ဒကျော်စွာနှင့် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်

ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြင့်ဆွေ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ သုရဦးရွှေမန်းက ကော်မရှင်(ရန်ကုန်ရုံးခွဲ)ဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့် စစ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားရာတွင် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥပဒေရေးရာနှင့် အထူးကိစ္စရပ်များ လေ့လာဆန်းစစ်သုံးသပ်ရေးကော်မရှင်သည် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဆိုင်ရာ ဥပဒေပုဒ်မ ၂ ပုဒ်မခွဲ(၈)အရ ပြည်ထောင်စုအဆင့် အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဤကော်မရှင်ကို လွှတ်တော်၏ အကျိုးစီးပွားအတွက်သာမက နိုင်ငံတော်၏

အကျိုးစီးပွားကိုပါ ဖော်ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် ဥပဒေရေးရာ၊ နိုင်ငံတကာရေးရာ၊ စီးပွားရေးရာစသည့် ကဏ္ဍနယ်ပယ်အသီးသီးတွင် အတွေ့အကြုံ ရင့်ကျက်သူများ၊ ပါဝင်သင့်ပါဝင်ထိုက်သူများဖြင့် ဖွဲ့စည်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

ကော်မရှင်အနေဖြင့် တည်ဆဲဥပဒေများ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့် ညီညွတ်ခြင်း ရှိ မရှိ၊ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှု မပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး၊ နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားများ၏ အကျိုးစီးပွားအတွက် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း ရှိ မရှိ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ပင်းရှင်းနှင့် ညီညွတ်ခြင်း ရှိ မရှိတို့ကို စိစစ်၍ လေ့လာဆန်းစစ်သုံးသပ်ပြီး ပြင်ဆင်ရေး၊ ပယ်ဖျက်ရေး၊ အသစ်ပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေးတို့ကို ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌမှတစ်ဆင့် လွှတ်တော်သို့ တင်ပြရမည် ဖြစ်ကြောင်း။

များစွာအထောက်အကူပြု

နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားများအကျိုးအတွက် လွှတ်တော်က ဖော်ဆောင်ရာတွင် ဤကော်မရှင်၏ အကြံပြုချက်များ၊ လေ့လာဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များမှာ လွှတ်တော်အတွက် များစွာအထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

ထို့ပြင် ဥပဒေပြုရေးသမာက နိုင်ငံတော်အတွက် အဓိကကျသည့် စီးပွားရေးပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုအတွက် စီးပွားရေးနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ဥပဒေများကို လေ့လာသုံးသပ်အကြံပြုဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်ကြောင်း။

ကော်မရှင်အနေဖြင့်လည်း လွှတ်တော်၏ အကျိုး၊ နိုင်ငံတော်အကျိုးအတွက် ကော်မရှင်၏တာဝန်များကို ကျေပွန်အောင်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးကြပါရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၆ သို့ ❖

တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်ကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ စစ်တက္ကသိုလ်ပိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၅၄) သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲ တက်ရောက်ချီးမြှင့်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၀

စစ်တက္ကသိုလ်ပိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၅၄) သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲအခမ်းအနားကို ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက် ညနေ ၆ နာရီတွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ စစ်တက္ကသိုလ် ပိုလ်လောင်းသင်တန်းကျောင်း အနောက်ရတနာတံခွန်၊ ပိုလ်လောင်းတန်းစီကျောင်း၌ကျင်းပရာ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်ကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ တက်ရောက်ချီးမြှင့်သည်။

အဆိုပါ သင်တန်းဆင်း ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲ အခမ်းအနားသို့ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဒုတိယ ပိုလ်ချုပ်ကြီးဉာဏ်ထွန်းနှင့် ဇနီး ဒေါ်ခင်အေးမြင့်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဒုတိယ ပိုလ်ချုပ်ကြီး မြတ်ဟန်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ထွေးထွေးညွန့်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်မှူး တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် ၎င်းတို့၏ ဇနီးများ၊ အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ စစ်တက္ကသိုလ် ကျောင်းအုပ်ကြီးနှင့် ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ၊ သင်တန်းဆင်းအရာရှိများ၏ မိဘဆွေမျိုးများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်

ရှေးဦးစွာ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်ကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် သင်တန်းဆင်းအရာရှိများအား တစ်ဦးချင်း ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်သည်။

တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်ကြီးမင်းအောင်လှိုင် စစ်တက္ကသိုလ်ပိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၅၄) သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့်စဉ်။ (သတင်းစဉ်)

ထို့နောက် ပိုလ်ချုပ်ကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် သင်တန်းဆင်းအရာရှိများ၊ မိဘဆွေမျိုးများနှင့်အတူ ညစာသုံးဆောင်ကြသည်။

သင်တန်းဆင်း ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲအပြီးတွင် ပိုလ်ချုပ်ကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် သဘင်ဆောင်၌ မြဝတီတေးဂီတအဖွဲ့၊ မြဝတီအငြိမ်

အဖွဲ့တို့၏ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

