

အတ္တသမ္မာ ပဏိမိစ တေမင်္ဂလမုတ္တမံ

မိမိကိုယ်ကိုယ် ကောင်းစွာ စောင့်ထိန်းခြင်းသည်
မြတ်သောမင်္ဂလာ မည်၏။

ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြင့်ဆွေ ထွန်းဖောင်ဒေးရှင်း၏ ၂၀၀၈ ခုနှစ် အကောင်းဆုံးပန်းချီကားများပြပွဲ ပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်ပေး

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၅

ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြင့်ဆွေသည် ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံဘက်များအသင်း အဆောက်အအုံ ဓမ္မရုပ်ရွှေစင်ခန်းမ၌ကျင်းပမည့် ထွန်းဖောင်ဒေးရှင်းဘဏ်က စီစဉ်ကျင်းပပြီး မြန်မာနိုင်ငံ နီးရာပန်းပညာရှင်များ အစည်းအရုံး(ဗဟို)က ပါဝင်ကူညီသည့် ထွန်းဖောင်ဒေးရှင်း၏ ၂၀၀၈ ခုနှစ် အကောင်းဆုံး ပန်းချီကားများပြပွဲ ပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြင့်ဆွေ၊ မြို့တော်ဝန် ဗိုလ်မှူးချုပ် အောင်သိန်းလင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ပြခန်းအတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသည့် အနုပညာရသမြောက်ပန်းချီလက်ရာမွန်များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။

ပြသထား

ဆန်းသစ်သည့်ပန်းချီလက်ရာများဖော်ထုတ်နိုင်မှုဖြင့် ကမ္ဘာခေတ်ပြိုင်ပန်းချီလှုပ်ရှားမှုတွင် ဝင်ရောက် ပါဝင်ထည့်စွာ ပါဝင်ထွန်းလာနိုင်ရန်၊ မျိုးဆက်သစ် ပန်းချီပညာရှင်များ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးလာစေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် အဆိုပါ ပန်းချီပြပွဲ ပြိုင်ပွဲကို ရန်ကုန်မြို့၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံဘက်များအသင်း အဆောက်အအုံခန်းမ၌ ယနေ့မှ ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက်အထိ နေ့စဉ် နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအတွင်း ဖွင့်လှစ်ပြသသွားမည်ဖြစ်ရာ ပန်းချီဝါသနာရှင်ပြည်သူများ အခမဲ့လာရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပြီး ပြပွဲတွင် နိုင်ငံကျော်ပန်းချီဆရာကြီးများ အပါအဝင် ပန်းချီပညာရှင်များ၏ အနုပညာရသမြောက် ပန်းချီလက်ရာမွန် စုစုပေါင်း ၃၈၉ ကားကို ပြသထားကြောင်း သိရှိရသည်။ (သတင်းစဉ်)



မြန်မာအိုင်စီတီရက်သတ္တပတ်ပွဲတော် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၅

၂၀၀၈ ခုနှစ် သတ္တမအကြိမ်မြောက် မြန်မာအိုင်စီတီရက်သတ္တပတ် ပွဲတော်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် မန္တလေးတိုင်း ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ရတနာပုံမြို့သစ်ရှိ ရတနာပုံတယ်လီဖုန်းအဆောက်အအုံရှေ့ မျက်နှာစာ၌ကျင်းပရာ (အပေါ်ပုံ) နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ ခရီးစဉ်၌ အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် လိုက်ပါလာသော အစိုးရအဖွဲ့-အဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ တက်ရောက်ကြပြီး အိုင်စီတီပန်းများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ဌေးဦး၊ အမှတ်(၁) စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးဦးအောင်သောင်း၊ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်လွန်းသီ၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဦးသောင်း၊ အမှတ်(၁) လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီးဇော်မင်း၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဒေါက်တာချမ်းငြိမ်း၊ သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးဗိုလ်မှူးချုပ်သိန်းအောင်၊ မန္တလေးမြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့တော်ဝန် ဗိုလ်မှူးချုပ်ဖုန်းဇော်ဟန်၊ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကွန်ပျူတာ

အသင်းချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်တွင်းပြည်ပ အိုင်စီတီပညာရှင်များ၊ ရတနာပုံတယ်လီဖုန်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ကြမည့် ပြည်တွင်းပြည်ပမှ လုပ်ငန်းရှင်များ၊ မန္တလေးတိုင်း ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်နှင့် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်တို့မှ ဒေသခံပြည်သူများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဆရာဆရာမများနှင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ၊ ပန်းဖွားအကအဖွဲ့များနှင့် မိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားမစတင်မီ ဝန်ကြီးများနှင့် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများသည် သတ်မှတ်နေရာများတွင် နေရာယူကြသည်။

ရှေးဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံ အလံလက်ထရွန်နစ် အမျိုးသားအဆင့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဆက်သွယ်ရေးစာတိုက်နှင့် ကြေးနန်းဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးဗိုလ်မှူးချုပ်သိန်းဇော်က ၂၀၀၈ ခုနှစ် သတ္တမအကြိမ်မြောက် မြန်မာအိုင်စီတီရက်သတ္တပတ်ပွဲတော်ကို ဖွင့်ပွဲပြုကြ၍ ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ထို့နောက် ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ရတနာပုံတယ်လီဖုန်းအဆောက်အအုံအတွင်း ပြည်တွင်းပြည်ပကုမ္ပဏီများက ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ခေတ်မီအဆင့်မြင့် အိုင်စီတီနည်းပညာပစ္စည်းများ၊ ကုမ္ပဏီအလိုက်ထုတ်လုပ်သည့် အလံလက်ထရွန်နစ်ပစ္စည်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

၂၀၀၈ ခုနှစ် သတ္တမအကြိမ်မြောက် မြန်မာအိုင်စီတီ ရက်သတ္တပတ်ပွဲတော်ကို ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ရက်မှ ၁၆ ရက်အထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး ပွဲတော်ရက်အတွင်း ဟောပြောပွဲနှင့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများကို ရတနာပုံတယ်လီဖုန်း ပင်မအဆောက်အအုံအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။ (သတင်းစဉ်)



ရေအားလျှပ်စစ် စီမံကိန်းများ တိုးမြှင့်ဖော်ဆောင်
ဓာတ်အားစနစ်တကျဖြန့်ဖြူးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်း

နိုင်ငံ၏စီးပွားရေး ကုန်ထုတ်လုပ်မှု၊ ဝန်ဆောင်မှုနှင့် လူမှုရေးကဏ္ဍများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးတွင် အဓိကအရေးပါသည့် လျှပ်စစ်စွမ်းအား တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းများကို နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် တိုးမြှင့်အကောင်အထည်ဖော် တည်ဆောက်နေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ရေသယံဇာတ ကြွယ်ဝသော နိုင်ငံဖြစ်ရာ ရေအရင်းအမြစ်ဖြစ်တည်မှု အခြေအနေပေါ် တည်မှီ၍ ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းများကို တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။ ရွှေ၊ ကွန်းချောင်း၊ ဖြူးချောင်း၊ ခေပေါင်း၊ ရဲနွယ်၊ ရွှေကျင်၊ ရွှေလီ၊ ကျိုင်းတောင်း စသည့် ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းများဖြစ်သည်။

ရဲရွာရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းကို မန္တလေးမြို့၏ အရှေ့တောင်ဘက် မြစ်ဝယ်မြစ်ပေါ်၌ တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။ ခေတ်မီစက်ယန္တရားများ၊ စက်ကိရိယာများ အသုံးပြု၍ အလျားပေနှစ်ထောင်ကျော် ရှည်သည့် ကွန်ကရစ်တံတိုင်းကို တည်ဆောက်လျက်ရှိရာ ရာခိုင်နှုန်းပြည့်နီးပါး ပြီးစီးနေပြီဖြစ်သည်။ ရေသွင်းပေးလိုက်လုပ်ငန်းနှင့် ရေလွှဲပေးလိုက် အဝင်အထွက် အဆောက်အအုံများ ပြီးစီးလျက်ရှိရာ လာမည့်မိုးကာလမှစတင်၍ တပ်အတွင်း ရေသိုလှောင်နိုင်မည် ဖြစ်သည်။

ယခုအခါ ရဲရွာရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်း တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ၏ ရာခိုင်နှုန်း ၆၀ကျော် ပြီးစီးနေပြီး စီမံကိန်းကြီးပြီးစီးပါက လျှပ်စစ်ဓာတ်အား မဂ္ဂါဝပ် ၇၉၀ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးပေးသွားနိုင်မည် ဖြစ်သည်။

ယခုအခါ စီမံကိန်း၏ရေလှူအဆောက်အအုံ၊ ရေပိုလွှဲ၊ မီးအားမြှင့်သံမဏိပိုက်တပ်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်းများနှင့် ဓာတ်အားပေးရုံတို့ကို သတ်မှတ်ချိန်အထိ ပြီးစီးနေ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ တစ်ချိန်တည်းတွင် အဆိုပါစီမံကိန်းမှ ထွက်ရှိလာမည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများကို မဟာဓာတ်အားလိုင်းစနစ်အတွင်းသို့ ပို့လွှတ်နိုင်ရန် ဓာတ်အားလိုင်းများကိုလည်း တည်ဆောက်သွယ်တန်းလျက်ရှိသည်။

ရဲရွာရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းသည် အကြီးစား ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းတစ်ခုဖြစ်ရာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ပေးသည့် လုပ်ငန်းများ အချိန်မီပြီးစီးရေး ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသကဲ့သို့ ထွက်ရှိလာသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများ အလေအလွင့်အဆုံးအနှုန်းရှိ သုံးစွဲသူများထံ စနစ်တကျဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေး အားထုတ်ဆောင်ရွက်နိုင်သည်နှင့်အမျှ စက်မှုကဏ္ဍအပါအဝင် ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် များစွာ အထောက်အကူပြုနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း
နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေး ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၅

မြန်မာနိုင်ငံ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ ဒုတိယအကြိမ် နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေးကို ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၉ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ အင်းစိန်မြို့နယ် အနောက်ကြို့ကုန်း ဘုရင့်နောင်လမ်းမကြီးရှိ မြန်မာနိုင်ငံလုံးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ် သိရိအာဏာဝါဒနန်းမ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ အသင်းဝင်များ တက်ရောက်ကြရန် အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့က မိတ်ကြားထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



မကွေးကောလိပ် ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူဟောင်းများ (၁၉၆၄-၁၉၇၆)၏ ဆဌမအကြိမ် မြောက်အာရှလူပုလိပ်တို့ကိုဒီဇင်ဘာရက်က ကမာရွတ်မြို့နယ် တက္ကသိုလ်များ ဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပရာဆရာကြီး ဆရာမကြီးများအား တန်တော့ ပစ္စည်းများဖြင့်တန်တော့ကြစဉ်။ (၅၄၂)

ပြည်သူ့ သဘောထား

- ပြည်ပအားကိုး ပုသိန်ရိုး အသိမ်းမြင်ဝါဒီများအား ဆန့်ကျင်ကြ။
- နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် နိုင်ငံတော် တိုးတက်ရေးကို နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးသူများအား ဆန့်ကျင်ကြ။
- နိုင်ငံတော်၏ ပြည်တွင်းရေးကို ဝင်ရောက်စွက်ဖက်နှောင့်ယှက်သော ပြည်ပနိုင်ငံများအားဆန့်ကျင်ကြ။
- ပြည်တွင်း ပြည်ပအဖျက်သမားများအား ဘုံရန်သူအဖြစ် သတ်မှတ်ချေမှုန်းကြ။

အသက် (၁၃)နှစ်အောက် အမျိုးသားဘောလုံးအားကစားပွဲတော်
ပြည်နယ်တိုင်းများမှ အသင်း ၁၆သင်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၅

မြန်မာနိုင်ငံ အိုလံပစ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ အားကစားဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်သူရအေးမြင့်သည် ဒီဇင်ဘာ ၁၃ ရက် ညနေ ၃ နာရီတွင် ရန်ကုန်တိုင်း တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ် ပဒေသာအားကစားကွင်း၌ ကျင်းပသည့် ၂၀၁၈ ခုနှစ် (၁၁)ကြိမ်မြောက် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်း အသက် (၁၃) နှစ်အောက် အမျိုးသား ဘောလုံးအားကစားပွဲတော် ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်၍ ဖြိုလှဲပွဲကို ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ရှေးဦးစွာ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများ ယင်းနောက် အားကစားသမားများက အားကစားသစ္စာအမိတ္တနှင့် အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

သွေးလျှင်များနေ့ အထိမ်းအမှတ် (၃၂)ကြိမ်မြောက် သွေးလျှင်များ ဂုဏ်ပြုပွဲတွင် ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ခေါက်တာကျော်ညွန့်စိန် အမှာစကား ပြောကြားစဉ်။ (သတင်းစဉ်)



သွေးလျှင်များနေ့အထိမ်းအမှတ် (၃၂) ကြိမ်မြောက် သွေးလျှင်များ ဂုဏ်ပြုပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၅

သွေးလျှင်များနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး အမျိုးသားသွေးဌာနက ကြီးမှူးကျင်းပသည့် (၃၂)ကြိမ်မြောက် သွေးလျှင်များ ဂုဏ်ပြုပွဲ အခမ်းအနားကို ယခင်နေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ လမ်းမတော်မြို့နယ်ရှိ

သုနာပြုတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ရှေးဦးစွာ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ခေါက်တာကျော်ညွန့်စိန်က အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အမျိုးသားသွေးဌာနသို့ အလှူရင်များက အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းကြရာ တာဝန်ရှိသူ

များကလက်ခံကြပြီး ဂုဏ်ပြုဖွတ်တမ်းအသင်းများ ပြန်လည်ပေးအပ်ကြသည်။ ယင်းနောက် (၁၅)ကြိမ် သွေးလျှင်တစ်ဦး (၁၁၅)ကြိမ်နှင့်အထက် သွေးလျှင် ရှစ်ဦး၊ အကြိမ်(၁၀၀)နှင့်

အထက် သွေးလျှင် ၂၄ ဦး အပါအဝင် အကြိမ်(၅၀)နှင့်အထက် သွေးလျှင်ရစုစုပေါင်း ၆၃၈ ဦးတို့အား တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ပြုဆုများ ချီးမြှင့်ကြသည်။ (သတင်းစဉ်)

မြဝတီခရိုင် ကမ္ဘာ့ခုခံအားကျဆင်းမှု ကူးစက်ရောဂါ
တိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အခမ်းအနားကျင်းပ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၅

မြဝတီခရိုင် ကမ္ဘာ့ခုခံအားကျဆင်းမှုကူးစက်ရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ဒီဇင်ဘာ ၇ ရက် နံနက် ၈ နာရီတွင် မြဝတီမြို့သောင်ရင်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ မြဝတီခရိုင် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် မိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ရှေးဦးစွာ ခရိုင်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းဝင်း(အောက်ပုံ)က အမှာစကားပြောကြားပြီး ခုခံအားကျဆင်းမှု ကူးစက်ရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ခေါက်တာလင်းလှဗောဏ်က အသိပညာပေးလုပ်ငန်းနှင့် လုပ်ငန်းလုပ်ရားဆောင်ရွက်နေမှုကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကမ္ဘာ့ခုခံအားကျဆင်းမှုကူးစက်ရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် စာစီစာကုံး၊ ပန်းချီ၊ ကာတွန်းပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ဆုများ ချီးမြှင့်ပေးပြီး သောင်ရင်းခန်းမ ရှေ့၌ ပြသထားသော ကမ္ဘာ့ခုခံအားကျဆင်းမှုကူးစက်ရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် စာစီစာကုံး၊ ပန်းချီ၊ ကာတွန်း နံရံကပ်ပိုဒ်တပြိုင်ပွဲကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အထက(၅)အလို အာစရိယပူဇော်မည်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၅

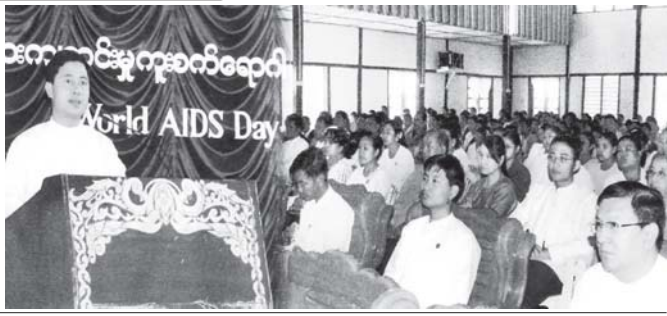
အလိုမြို့နယ် အထက(၅) ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူလောင်းများ၏ အငြိမ်းစားဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများအား ပူဇော်ကန်တော့ပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက် (စနေနေ့) နံနက် ၉ နာရီခွဲမှ မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲအထိ ကျောင်းခန်းမ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

ပူဇော်ပွဲသို့ ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဟောင်းများ မပျက်တက် တက်ရောက်ကြပါရန်နှင့် ဆက်သွယ်လှူဒါန်းလိုပါက ကိုအုန်းစိန် ဖုန်း ၀၉-၅၁၆၂၅၅၅၊ ကိုမြင့်သိန်း ဖုန်း ၀၉-၅၁၄၃၉၉၈၊ ကိုဝင်းသူ ဖုန်း ၂၀၀၆၄၄၊ ကိုဇော်မြင့် ဖုန်း ၀၉-၅၁၀၅၂၀၊ ကိုကြည်ခွင် ဖုန်း ၀၉-၅၁၄ ၆၉၃၃၊ မခင်ခင်လွင် ဖုန်း ၂၀၁၁၃၈၊ မလွမျိုးနွယ် ဖုန်း ၂၂၀၆၃၃၊ ကိုသိန်းစိုး ဖုန်း ၂၂၀၆၃၁ ကိုနန်းအောင်တို့သို့ ဆက်သွယ် လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ (ကြေးမုံ)

ဆရာကန်တော့ပွဲနှင့် မိတ်ဆွဲပွဲ ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၅

စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံ(ပျဉ်းမနား) ဆရာကန်တော့ပွဲနှင့်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ မိတ်ဆွဲပွဲကို ၂၀၀၉ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၄ ရက် (လွတ်လပ်ရေးနေ့) နံနက် ၈ နာရီတွင် စိုက်ပျိုးရေးပြတိုက် (မြေပဒေသာကျွန်း) ရန်ကုန်၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (ကြေးမုံ)



မူးယစ်ကုိပစ် ပန်းတိုင်သစ် စိတ်သစ်လူသစ် ဘဝသစ်

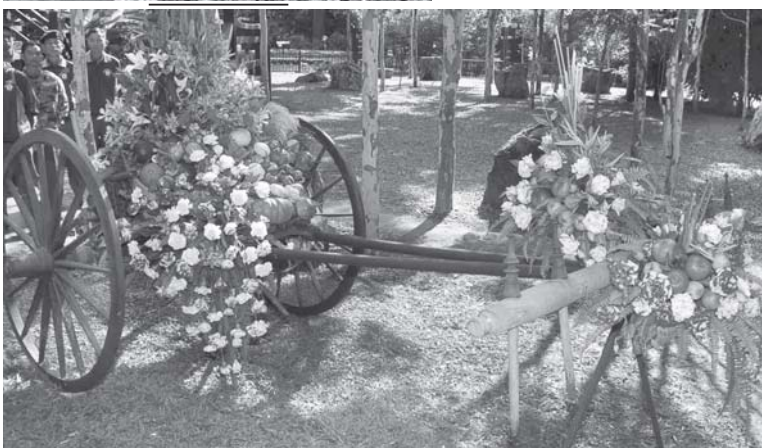
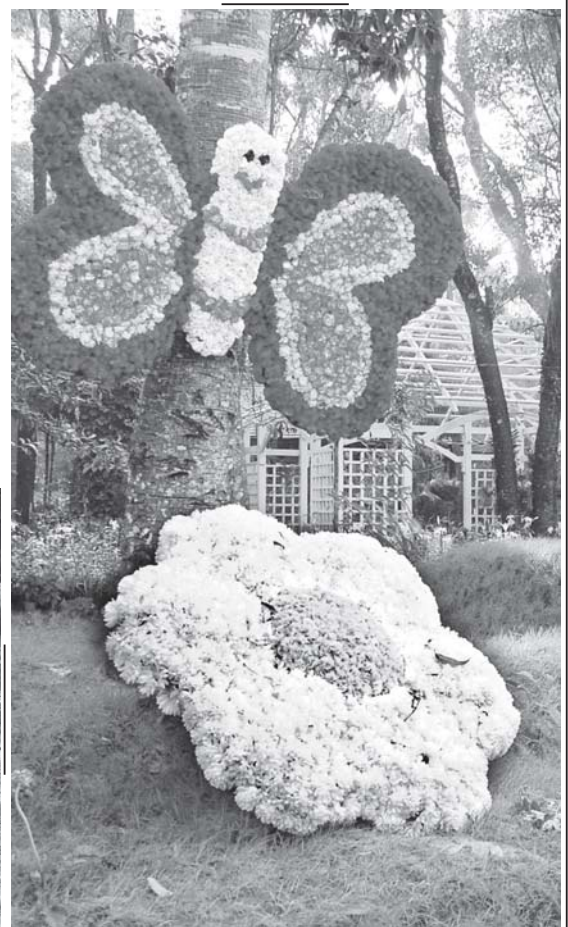
ရုချင်စဖွယ်ပန်းမျိုးစုံသည့် ပြင်ဦးလွင်မြို့ အမျိုးသား ကန်တော်ကြီးဥယျာဉ် (တတိယအကြိမ်မြောက်ပန်းပွဲတော်)



ပန်းပွဲတော်၌
ပြသထားသည့်
ပန်းပြကွက်များ

ပြင်ဦးလွင်မြို့ အမျိုးသားကန်တော်ကြီး
ဥယျာဉ် တတိယအကြိမ်မြောက် ပန်းပွဲတော်
၌ ပြသထားသည့် ပန်းပြကွက်များကို တွေ့ရ
စဉ်။

(သတင်းစဉ်)





အီရတ်နိုင်ငံ ကယ်ကွတ်တွင် ဗုံးပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွားရာ၌ ဒဏ်ရာ ရရှိသွားသူ တစ်ဦး အား တွေ့ရစဉ်။
(ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)



အမေရိကန်၏ အီရတ်နိုင်ငံ ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်းကို လေ့လာတိုက်ခိုက်ခံရ

နယူးယောက် ဒီဇင်ဘာ ၁၅

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု ဗဟို အစိုးရက ထုတ်ပြန်ခြင်း မရှိသော အစီရင်ခံစာ မူကြမ်းတစ်စောင်တွင် အမေရိကန်ဦးဆောင်၍ ဒေါ်လာ ဘီလီယံ ၁၀၀ ကုန်ကျသော အီရတ် နိုင်ငံ ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်း အောင်မြင်မှုကိုရောသားကြောင်း ထိုမအောင်မြင်မှု၏အကြောင်းရင်းများမှာ ဗျူဟာရကများအတွင်း တိုက်ပွဲဆင် ခြင်း၊ အီရတ်လူ့အဖွဲ့အစည်း၏ အခြေခံလုံခြုံရေးအချက်အလက်များကို လုံခြုံစွာ ထားခြင်းနှင့် အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက် မှုများ များပြားလာခြင်းတို့ကြောင့် ဖြစ်ကြောင်း တနင်္ဂနွေနေ့ထုတ် နယူးယောက်တိုင်း သတင်းစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ပင်တဂွန်စစ်ဘုရားရှင်သည်ပြန်လည် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း အောင် မြင်မှုကို ဖုံးကွယ်ထားရန်အတွက်

တိုက်ကမူ အစီရင်ခံစာများကိုချွဲကား ၍ ရေးသားထားသည်ဟု တိုင်းမိက ဖော်ပြသည်။ အစိုးရအစီရင်ခံစာ မူ ကြမ်းကို ဖတ်ရှုခဲ့ကြပြီး လူသိရှင်ကြား ထုတ်ဖော်ပြောဆိုရန် အခွင့်အာဏာ မရှိသူ နှစ်ဦးထံမှ ထိုအစီရင်ခံစာ၏ မိတ္တူများကို တိုင်းမိက ရရှိခဲ့သည်ဟု ဆိုသည်။

အမေရိကန် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဟောင်း ကောလင်းပါဝလ်က ၂၀၀၃ ခုနှစ် ကျွေးကျွေးပြီး လများအတွင်း ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက အီရတ် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏အရေအတွက် ကိုအမှန်တရား လုံခြုံစွာဆိုခဲ့ကြောင်း အလေးအနက်ထား ပြောကြားသည်။

ပါဝလ်၏ ငြင်းဆိုချက်များကို ထောက်ခံသူနှစ်ဦးမှာ အီရတ်နိုင်ငံ အတွင်း အမေရိကန်မြေပြင်တပ်ဖွဲ့ တပ်မှူးဟောင်း ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရိုကဒီဆန်းချက်စ်နှင့် ၂၀၀၄ ခုနှစ် အီရတ်အစိုးရက လွှဲပြောင်းရယူခြင်း

လည်ပတ်သော ဗိုလ်ဘလီကန်ရှေ့နေ စတုဘိုဝင်းနှင့် အင်ဂျင်နီယာများ စာရင်းစစ်များ ဦးဆောင်ပြီး အီရတ် နိုင်ငံပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးအတွက် အထူးစာရင်းစစ်ချုပ်မှူးက စုဆောင်း ပြုစုထားခြင်းဖြစ်သည်ဟု သတင်းစာ က ရေးသားသည်။

ဗိုလ်ဘလီကန်ရှေ့နေ၏ နံမူ တင်ပြထားသော အစီရင်ခံစာများကို စုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်း၊ စာရင်းစစ် ၆၀၀ ကျော်အား တွေ့ဆုံမေးမြန်းခြင်းတို့ အပေါ် အခြေခံ၍ ထိုအစီရင်ခံစာကို ရေးသားခြင်းဖြစ်သည်ဟု သိရသည်။

အမ်အင်အေ၊ရိုက်တာ



အီရတ်နိုင်ငံ ဘဂ္ဂဒတ်မြို့ တွင် အမေရိကန်ဆန့်ကျင် ရေး ဆန္ဒပြနေသူများအား ဒီဇင်ဘာ ၁၃ ရက်က တွေ့ရ စဉ်။
(ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)

အာဖဂန်တွင် ကနေဒါတပ်ဖွဲ့ဝင် သုံးဦး သေဆုံး

တို့ရွန်တို ဒီဇင်ဘာ ၁၅

အာဖဂန်နစ္စတန်တောင်ပိုင်းတွင် တားဆီး ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ကနေဒါ တပ်ဖွဲ့ဝင် သုံးဦးသေဆုံးပြီး တစ်ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း စစ်ဘက်က ပြောကြားသည်။

အာဖဂန်သို့ ၂၀၀၂ ခုနှစ်မှ စတင် ကာ ကနေဒါတပ်ဖွဲ့များ တပ်စွဲခဲ့ရာ စုစုပေါင်းတပ်ဖွဲ့ဝင်ဦးရေ ၁၀၃ ဦးထိ သေဆုံးခဲ့ရပြီး ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် သံတမန်တစ်ဦးလည်း သေဆုံးခဲ့ရ သည်ဟု ဆိုသည်။

သေဆုံးခဲ့သော တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ အမည်ကို ထုတ်ဖော်ပြောကြားခြင်း မရှိပေ။ ကန်ဒါဟာမြို့တောင်ပိုင်းတွင် ကနေဒါတပ်ဖွဲ့ဝင် ၂၇၀၀ ခန့်တပ် စွဲထားရာ ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် တာဝန် ပြီးဆုံးသည်ဖြစ်သည်။

အာဖဂန်တွင် နေထိုင်တပ်ဖွဲ့များ အပေါ် လမ်းဘေးခွဲဖြင့် တိုက်ခိုက်မှု များသည် ယခုနှစ် ဆောင်းဦးရာသီ တွင် သိသိသာသာ မြင့်တက်လာခဲ့ သည်ဟု ပင်တဂွန် စစ်ဌာနချုပ် စာရင်းဇယားများက ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက်တွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြားသည်။

အမ်အင်အေ၊ရိုက်တာ

ပါကစ္စတန်တွင် နေတိုးထောက်ပံ့ရေး ယာဉ်တန်းအား တာလီဘန် စစ်သွေးကြွများ တိုက်ခိုက်

ကဘူး ဒီဇင်ဘာ ၁၅

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံအတွင်းရှိ နိုင်ငံစုံတပ်ဖွဲ့များထံသို့ ရိုက္ကားများသယ်ဆောင် လာသော နေတိုးပိုင် ကုန်တင်ကားများအား ပါကစ္စတန်နိုင်ငံအတွင်း၌ ဝါရင့် တာလီဘန်အဖွဲ့နှစ်ဖွဲ့က ရုတ်တရက်စီးနင်းတိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း အင်တာနက် သတင်းတွင် ဖော်ပြသည်။

အဆိုပါတိုက်ခိုက်မှုသည် နာမည်ကြီး ခိုင်ခံ့သော ဖော်တော်ယာဉ် တန်းအား ဝါရင့်တိုက်ခိုက်ရေးသမားများက ဖျက်ဆီး တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါယာဉ်များသည် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၏ အကြီးဆုံး ဆိပ်ကမ်းမြို့ဖြစ်သော ကာရာချီတောင်ပိုင်းသို့ နေတိုးနှင့်အမေရိကန်ဦးဆောင်သော နိုင်ငံစုံတပ်ဖွဲ့ တို့လုံအပ်သော ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းကိရိယာများကို တင်ဆောင်လာစဉ် ကြားဖြတ် တိုက်ခိုက်ခံရခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းယာဉ်တန်းတွင် အစားအစာ၊ လောင်စာ၊ မော်တော်ယာဉ်များနှင့် လက်နက်ခဲယမ်းမီးကျောက်များ ပါဝင်သည်ဟု သိရသည်။

အင်တာနက်



နိုင်ငံတကာ သတင်းမှတ်စု

ရုရှားစစ်သင်္ဘောများ နီကာရာဂွါသို့လည်ပတ်

ဗဟိုအမေရိကအလယ်ပိုင်းနိုင်ငံ နီကာရာဂွါသို့ ရုရှားစစ်သင်္ဘော များ သွားရောက်လည်ပတ်စဉ် နီကာရာဂွါအစိုးရသို့ မီးစက်များနှင့် ကွန်ပျူတာများကို ရုရှားတာဝန်ရှိသူများက လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း မှိုက်တာ သတင်းစာတစ်ပုဒ်တွင်ဖော်ပြထားသည်။

ရေငုပ်သင်္ဘောတိုက်ခိုက်ရေး ဖျက်သင်္ဘောအစီရင်ခံစာချာဘာနှင့်တို့ နှင့် ထောက်ပံ့ရေးသင်္ဘောစစ်စင်းတို့ အလည်အပတ်သွားရောက်ခြင်းသည် ၁၉၉၀ပြည့်နှစ် ဒယ်နီရယ်အော်တေဂါ၏ ဆန်ဒီနစ္စတာအစိုးရ ပြုတ်ကွသွားပြီး နောက် ပထမဆုံးအကြိမ်ဖြစ်သည်။ ၎င်းအစိုးရသည် စစ်အေးကာလ အတွင်းက ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စု၏ မဟာမိတ်နိုင်ငံဖြစ်သည်။

ချန်ဂျူလေဆီတွင် ခရီးသည် ၂၀၀၀ သောင်တင်နေ

တရုတ်နိုင်ငံ၊ ဟူနန်ပြည်နယ် ချန်ဂျူမြို့တော်လေဆိပ်တွင် စနေနေ့ က မြူမားသိပ်သည်းစွာ ကျရောက်နေသဖြင့် ခရီးသည် ၂၀၀၀ ကျော် သောင်တင်နေကြောင်း ဆင်ယွာသတင်းစာတစ်ပုဒ်တွင်ဖော်ပြထားသည်။

ဟွမ်ဟွာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှ အမည်မဖော်လိုသော တာဝန် ရှိသူ၏အဆိုအရ လေဆိပ်တွင် မီတာ ၁၀၀၀ နှင့် ၁၂၀၀ အတွင်းသာ မြင်ရကြောင်း၊ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာပျံသန်းနေရအတွက် မီတာ ၁၄၀၀ အထိမြင်ရန် လိုအပ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆိုမာလီလက်နက်ကိုင်များ ကြက်ခြေနီရန်သမ္မတကိုသတ်

ဆိုမာလီလက်နက်ကိုင်များသည် စနေနေ့က အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကြက်ခြေနီအဖွဲ့မှ ဒေသခံဝန်ထမ်းတစ်ဦးအားပစ်သတ်ခဲ့ပြီး၎င်း၏မိတ်ဆွေ နှစ်ဦးကို ပြန်ပေးဆွဲသွားကြောင်း မျက်မြင်တွေ့ရှိသူက ပြောကြားသည်။

မြို့တော်ခိုင်းခံရမှု၏ မာရီနာခရိုင်တွင် အကူအညီပေးနေရ အလုပ် သမားတစ်ဦး၏ကားအား အမည်မသိ သေနတ်သမားများက ပစ်ခတ် ကြောင်း အဆိုပါဒေသမှ ပုဂ္ဂိုလ်များကပြောကြားသည်။ ဆိုမာလီနိုင်ငံတွင် အကူအညီပေးနေရအလုပ်သမားများအား တိုက်ခိုက်ခြင်းသည် အစဉ် အမြဲလိုဖြစ်ပြီး အစ္စလာမစ်သူပုန်များအားအမြဲတင်လေ့ရှိသည်။

မီလန်နှင့် ဘိုလော့နာ အမြန်ရထားဆွဲ

အီတလီနိုင်ငံတွင် ရောမမြို့အထိ အမြန်ရထားများတိုးချဲ့ပြီးဆွဲနေရ အစီအစဉ်၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအဖြစ် မြောက်ပိုင်းမြို့တော် မီလန်နှင့် ဘိုလော့နာမြို့တို့အကြား အမြန်ရထားများ စတင်ပြီးဆွဲခဲ့ကြောင်း မှိုက်တာသတင်းစာတစ်ပုဒ်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ထိုမြို့နှစ်မြို့အကြား အမြန်ရထားသည် ခရီးသွားချိန် ၆၅မိနစ် သက်သာစေသည်ဟု ရထားကုမ္ပဏီက ပြောကြားသည်။

ဆူဒန်နိုင်ငံ အဘီယ်မြို့မှ ပြည်သူထောင်ပေါင်းများစွာ ထွက်ပြေး

ဆူဒန်နိုင်ငံတွင် မြောက်ပိုင်းတပ်ဖွဲ့နှင့် တောင်ပိုင်းတပ်ဖွဲ့တို့ နယ်မြေအငြင်းပွားမှုကြောင့် ပြန်လည်တင်းမာလာပြီး တိုက်ခိုက်ကြသဖြင့် ရေနံထွက်ရှိသော အဘီယ်မြို့မှ ထောင်ပေါင်းများစွာသောလူများ ထွက်ပြေးကြကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက စနေနေ့တွင် ပြောကြားသည်။

မေလအတွင်းက တောင်ပိုင်းနှင့် မြောက်ပိုင်းတပ်ဖွဲ့များ တိုက်ခိုက်မှု ဖြစ်ပွားပြီးကတည်းက ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် စစ်ဘက်တို့ သောကြာနေ့က ပစ်ခတ်ကြရာ အနည်းဆုံး လူတစ်ဦး သေဆုံးသည်ဟု ၎င်းတို့က ပြောကြားသည်။

ပီထရိုဘာစ်ကုမ္ပဏီ ဂျပန်ဘဏ်များမှ ချေးငွေရ

ဘရာဇီးအစိုးရပိုင် ရေနံနှင့်ဓာတ်ငွေ့ကုမ္ပဏီ ပီထရိုဘာစ်သည် ဂျပန်ဘဏ်များအဖွဲ့နှင့် ယန်းငွေ ၇၅ဘီလီယံ (အမေရိကန် ဒေါ်လာ သန်း ၇၅၀) ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်ရရှိခဲ့ကြောင်း သောကြာနေ့ကကြေညာသည်။

ထိုချေးငွေကို ဆော်ပေါလိုပြည်နယ်၊ ဆော်ဂျူစ်ဒိုက်ဗီးဟိုင်ရှိ ရေနံချက်စက်ရုံကို အဆင့်မြှင့်တင်ရန်အတွက် အသုံးပြုမည် ဖြစ်ကြောင်း ပီထရိုဘာစ်က ပြောကြားသည်။

စုစည်းကာသင်္ကြန်ဆိုသူ - သန်းလွင်



၂၀၀၉ခုနှစ် (၆၁)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ နေပြည်တော် အယ်တင် အခမ်းအနားနှင့် နိုင်ငံတော်အလံအလေးပြုဖွဲ့ အခမ်းအနား ကျင်းပရေး ဆက်တော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ နေပြည်တော်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်လောင်း ၂၀၀၉ ခုနှစ် (၆၁)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ နေပြည်တော် အယ်တင် အခမ်းအနားနှင့် နိုင်ငံတော်အလံ အလေးပြုဖွဲ့ အခမ်းအနား ကျင်းပရေး ဆက်တော်မတီလုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် ရှင်းလင်းပြောကြားစဉ်၊ (သတင်း-ကျော့ဖူး)(သတင်းစဉ်)

ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်သန်းဌေး ပြည်ရေနံမြေ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ပိုအားမြှင့်စက်ရုံစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ၃ ဇီဝင်ဘာ ၁၅

ရှမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်သန်းဌေးသည် ၃ ဇီဝင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် ပြည်မြို့ရှိ မြန်မာ့ရေနံထုတ်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်း၏ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင် အမှတ်(၁၉၇၇)၂၁ စက်သုံးဆီ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချမှုနှင့် သိုလှောင်ထားမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ၃ ဇီဝင်ဘာ ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် မြန်မာ့ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း ပြည်ရေနံမြေရှိ သဘာဝဓာတ်ငွေ့၊ မီးအားမြစ်ဝန်ရုံ၌ သဘာဝဓာတ်ငွေ့၊ ဖြန့်ဖြူးနေမှုနှင့် စက်အရန်ပစ္စည်းများ ရရှိမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး တွင်းအမှတ် PSC(၂)သို့ သွားရောက်၍ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လုပ်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများက သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လုပ်ရန်နေရာနှင့် ထပ်မံထုတ်ယူ ရန်နိုင်သည့်သို့ကြောင့်အခြေအနေများ နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးက ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ တိုးမြှင့်ထုတ် လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ပေးနက်တွင်းတား စက်နှင့် တွင်းပြင်စက်များကို နိုင်ငံတော်က ဝယ်ယူဖြည့်ဆည်းပေးထား ဖြစ်သောကြောင့် နေပြည်တော်အလိုက် ထပ်မံစစ်ဆေးထုတ်ယူနိုင်မည့် ဘူမိ အနုစာထားများနှင့် တိုးတက် လာသည့်နည်းပညာများ၊ ခေတ်မီစက် ကိရိယာများကို ကျွမ်းကျင်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် ပညာရှင်များက

မပြတ် လေ့လာဆောင်ရွက်သွားကြရန် ဆွေးနွေး မှာကြားသည်။ ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် မြန်မာ့ရေနံဓာတ်ပေးလုပ်ငန်း၏

အမှတ်(၃) ဓာတ်မြေဩဇာစက်ရုံ (ကျော်စွာ)သို့ သွားရောက်၍ ဓာတ်မြေဩဇာ ထုတ်လုပ်နေမှုအခြေအနေ များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ စက်ရုံ



ရှင်းလင်းဆောင်၌ စက်ရုံမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဓာတ်မြေဩဇာ ထုတ်လုပ်နေမှု၊ စက်အရန်ပစ္စည်းများ ရရှိမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်း တင်ပြကြပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးက လုပ်ငန်း လိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားကာ စက်ရုံအတွင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ရှမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်သန်းဌေး မြန်မာ့ ရေနံဓာတ်ပေးလုပ်ငန်း ၏ အမှတ်(၃) ဓာတ်မြေဩဇာ စက်ရုံ (ကျော်စွာ)တွင် ကြည့်ရှု စစ်ဆေးစဉ်၊ (ရှမ်းအင်)

အင်တာနက်သတ္တဗေဒသိပ္ပံသတင်း ဘာသာပြန်စစ် ဆင်ရိုင်းများထက် ဆင်ယဉ်များအသက်တို သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ လေ့လာချက်တွင်ဟော်ပြ

အော်တဝါ ၃ ဇီဝင်ဘာ ၁၅

တိရစ္ဆာန်ရုံများတွင် မွေးမြူထားသော ဆင်ယဉ်များသည် သစ်တော များအတွင်း ဘာသာဘာဝနေထိုင်ကျက်စားသော ဆင်ရိုင်းများလောက် အသက်ရှည်ခြင်းမရှိကြောင်း ယနေ့ အင်တာနက် သတင်းတွင်ဟော်ပြသည်။ ကနေဒါနှင့် ဗြိတိန်နိုင်ငံတို့မှ သိပ္ပံပညာရှင်များသည် ဆင်များ၏ ရုပ်နှင့်စိတ်ကုန်းမာရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ခြောက်နှစ်ကြာ လေ့လာခဲ့ပြီးနောက် အထက်ပါအတိုင်း ကောက်ချက်ချခြင်းဖြစ်ကြောင်း ကနေဒါနိုင်ငံရှိ ဂျီဟယ် တက္ကသိုလ်မှ သတ္တဗေဒပညာရှင် ကော်ဂျီယာမေဆင်က ပြောကြားသည်။ တိရစ္ဆာန်ရုံများတွင် မွေးမြူထားသော ဆင်များသည် ခန္ဓာကိုယ်ဆွဲပြီးခြင်း နှင့် စိတ်ဖိစီးမှုတို့ကြောင့် အသက်တိုနိုင်ကြောင်း ဆင်များကို မွေးမြူကာ သားပေါက်စေသည့်နည်းလမ်းမှာ ယင်းသတ္တဝါ၏ သဘာဝနှင့်မကိုက်ညီ ကြောင်း ဆင်များ၏ ရုပ်နှင့်စိတ်ကုန်းမာရေးအတွက် ဘာသာဘာဝကျက်စား ခြင်းသည်သာ အကောင်းဆုံးဖြစ်ကြောင်း မေဆင်က ပြောကြားသည်။ ကနေဒါနှင့် ဗြိတိန်နိုင်ငံတို့မှ သိပ္ပံပညာရှင်များသည် အာဖရိကဆင်နှင့် အာရှဆင်မျိုးဖြစ်သော ဆင်ရိုင်းနှင့်ဆင်ယဉ်ကောင်ရေ ၄၅၀၀ကျော်တို့ လေ့လာခဲ့ကြသည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခံထားရသော ဆင်ကောင်ရေ ထက်ဝက်ခန့်မှာ ဥရောပနိုင်ငံများရှိ တိရစ္ဆာန်ရုံများ၌ ရှိနေကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ၏လေ့လာချက်ကို ကိုးကား၍ သိပ္ပံအမည်ရှိ ဂျာနယ်တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။ တိရစ္ဆာန်ရုံများရှိ ဆင်များသည် စိတ်ဖိစီးခံရမှုရှိကြောင်း၊ ဥရောပနိုင်ငံ များရှိ တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်များတွင် မွေးမြူထားသော အာရှဆင်များသည် ယုမ်းမျှအားဖြင့် ၁၅နှစ်မျှ အသက်ရှည်ကြောင်း၊ ယင်းမှာ သစ်ထုတ်လုပ်ရေး စခန်းများရှိ ဆင်များ၏အသက်နှင့်နှိုင်းယှဉ်လျှင် ထက်ဝက်ခန့်သာရှိကြောင်း ဆင်များသည် တောထဲတွင် ဘာသာဘာဝနေထိုင်လျှင် အသက် ၆၅နှစ် အထိ နေထိုင်နိုင်ကြောင်း လေ့လာချက်တွင် ဖော်ပြသည်။ အင်တာနက်၊

ပြည်မြန်မာသတင်းဂျာနယ် ဖြန့်ချိ

ရန်ကုန် ၃ ဇီဝင်ဘာ ၁၅

ပြည်မြန်မာသတင်းဂျာနယ် အမှတ်(၆၄၆)ကို ရန်ကုန်မြို့ အနော်ရထာ လမ်း (ဥရလမ်းထောင့်) Central Tower ဖထမထင်ရှိ Swesone Media Group မှ တစ်ပြည်လုံးသို့ ဖြန့်ချိလိုက်ပြီဖြစ်သည်။ ယခုတစ်ပတ်ထုတ် ပြည်မြန်မာသတင်းဂျာနယ်၌ အရေအလွယ်ပိုမိုပေးသောအားဖြင့် ပြန်မူထုတ်ကုန် များ ရေးကွက်ချဲ့ထွင်ရန် ကြိုးပမ်း၊ GSM တစ်ခါသုံး Sim Card များ ရန်ကုန်မြို့တွင် စတင်ရောင်းချရာ အလှအယက်တိုးဝေဝယ်ယူ၊ ကုန်တင် သင်္ဘောပေါ်မှ ဒဏ်ရာအပြင်းအထန်ရနေသော ပြန်မူသင်္ဘောသားတစ်ဦးကို နိုင်ငံတကာကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့က ကယ်တင်ခဲ့၊ အီလက်ထရိုနစ်စစ်ဆေးရေး အလိုအလျောက် ဖွင့်ပိတ်နိုင်သော ရေတံပိုင်ပြည်တွင်း၌ပြုလုပ်နိုင်၊ No အဖွဲ့က ရတနာ၏ မင်္ဂလာဇဉ်းပွဲနှင့် ညစာစားပွဲမြင်ကွင်းအပြည့်အစုံ၊ ယူဇနပလာဇာ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား၊ အိန္ဒိယရဲတပ်ဖွဲ့က မွန်ဘိုင်းအကြမ်းဖက်မှုတွင် အသေ ဖမ်းဆီးရမိသူများ၏ ဓာတ်ပုံနှင့် အချက်အလက်များထုတ်ပြန်၊ ဗြိတိန်ကြီးက ဗြိတိန်ပြာကြီးဖြစ်နေသော ဓာတ်ပုံများ ထွက်ပေါ်လာ၊ လက်နှစ်ဖက်မပါသူက ကမ္ဘာ့ပထမဆုံး ခြေထောက်ဖြင့် လေယာဉ်မောင်းနှင်၊ မယ်ကမ္ဘာသူရဲကို ရုရှားမယ်ရရှိ၊ အနန်းကြမ်းလျှင် နားကန်နိုင်၊ မလေးရှားမှာ သူခိုးကို သရဲက ဖမ်းထားသတဲ့၊ တာချီမဟာအတုကို တည်ဆောက်နေသဖြင့် အိန္ဒိယက ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်အပေါ် ဒေါသထွက်နေ၊ ၁၅ နှစ်အတွင်း အကြီးဆုံးနှင့် အတောက်ပဆုံး လပြည့်ဝန်းကြီး ထွက်ပေါ်ခဲ့သဖြင့်... အီရက်သတင်း ထောက်က သတင်းစာရင်းလင်းပွဲတွင် ရော့ဘင်္ဂအား ဂျာနယ်ပြိုင်ပွဲပေါက်ခဲ့၊ အမေရိကန်တော်လှန်ရေးအရာရှိက ဆက်ခံမိလွန်စွာ ဖမ်းဆီးခံခဲ့ရကြောင်း ပထမဆုံးအကြိမ် ထုတ်ဖော်ပြောကြား... စသည့်စိတ်ဝင်စားဖွယ် သတင်း များနှင့် ပါဝင်နေကာ ကမ္ဘာ့မျိုးစုံကို မေတ္တာ လက်ဆောင်အချုပ်ပုံ စာမျက်နှာ များနှင့်အတူ ထည့်သွင်း ဖော်ပြထားကြောင်းနှင့် အပတ်စဉ် အါဓိဓကတိုင်းဖြန့်ချိ လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မုဒုံမြို့နယ်အသင်း(ရန်ကုန်) နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေးကျင်းပ

ရန်ကုန် ၃ ဇီဝင်ဘာ ၁၅

မုဒုံမြို့နယ်အသင်း(ရန်ကုန်)၏ (၁၁)ကြိမ်မြောက် နှစ်ပတ်လည် အစည်းအဝေး၊ အသင်းဝင်များ၏ အသင်း(၈၀)နှစ်နှင့်အထက် သက်ကြီး မိဘ ၇၃ ဦးတို့အား ပူဇော်ကန်တော့ပွဲ နှင့် ၂၀၀၇-၂၀၁၈ ပညာသင်နှစ်

တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ဂုဏ်ထူး ငါးဘာသာရရှိသည့် ထူးချွန်ကျောင်း သားနှစ်ဦးအပါအဝင် ဂုဏ်ထူးရရှိသူ အသင်းဝင်များ၏ သားသမီး ၁၄ ဦး တို့အား ပညာရည်ချွန်ဆုအဖြစ်ပွဲနှင့် နိုင်ငံတော်က ချီးမြှင့်သည့် ဘွဲ့ထူး ဂုဏ်ထူးရရှိသူ သုံးဦးတို့အား ဂုဏ်ပြုပွဲ



ကို ယမန်နေ့နံနက် ဥနာရီတွင် ရန်ကုန် မြို့ မရမ်းကုန်းမြို့နယ် မြဝတီလမ်းရှိ ဝိဇ္ဇာတာရုံဓာတ်သင်တိုက်၌ ကျင်းပ သည်။

ဇွေးဦးစွာ သက်ကြီး ၃၀ ဦးတို့အား အမှုဆောင်များ၊ အလှူရှင်များနှင့် အသင်းဝင်များက ကန်တော့ဌေးနှင့် ကန်တော့ပစ္စည်းများဖြင့် ဂါရဝပြု ကန်တော့ကြသည်။ ထို့နောက် ဘွဲ့ထူးဂုဏ်ထူးရရှိသူ သုံးဦးနှင့် ထူးချွန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၄ ဦးတို့အား အသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်မှူးကြီး ကြည်ထွန်း(ငြိမ်း)၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများဖြစ်ကြသော ဒုတိယ ဗိုလ်မှူးကြီး အေးကျော်(ငြိမ်း)နှင့် ဦးသာလှ အမှုဆောင်များနှင့် ပညာရည် ထူးချွန်ဆု ရန်ပုံငွေ ကျပ်သိန်း ၁၀၀ မတည့်အလှူရှင် ဦးမောင်မောင်တင်-ဒေါ်ဆွေဆွေဝင်း (၀၆) မိသားစုနှင့် အလှူရှင်များက အေးအေးအေးအေးကြ ပြီး (၁၁)ကြိမ်မြောက် နှစ်ပတ်လည် အစည်းအဝေးကို ကျင်းပသည်။

နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေးအပြီးတွင် (မုဒုံမောင်မောင်)-ဒေါ်သန်းသန်းဦး နှင့် အလှူရှင်များက အေးအေးအေးအေးကြ ပြီး (၁၁)ကြိမ်မြောက် နှစ်ပတ်လည် အစည်းအဝေးကို ကျင်းပသည်။ နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေးအပြီးတွင် (မုဒုံမောင်မောင်)-ဒေါ်သန်းသန်းဦး

ရန်ကုန်ဆေးတက္ကသိုလ်(၁) ကျောင်းသား ကျောင်းသူဟောင်းများ အာစရိယပူဇော်ပွဲ

ရန်ကုန် ၃ ဇီဝင်ဘာ ၁၅

၁၉၇၁-၇၉ ခုနှစ် ရန်ကုန်ဆေး တက္ကသိုလ်(၁) ကျောင်းသား၊ ကျောင်း သူဟောင်းများ၏ မြတ်ဆရာ ပူဇော်ပွဲ ကို ၃ ဇီဝင်ဘာ ၂၇ ရက် နံနက် ဥနာရီ တွင် ရွှေတိုင် Excel Tower Restaurant ၌ လည်းကောင်း၊ မိတ်ဆုံ ညစာစားပွဲကို အဆိုပါနေ့၊ ညနေ ၆နာရီတွင် M-3 Food Center ၌ လည်းကောင်း ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၄၆၀)

(ဂျပန်ကာလပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေး) မိသားစုက တက်ရောက်လာကြသူများ အား နေ့လယ်စာဖြင့်လည်းကောင်း၊ အသင်းအမှုဆောင် ဒေါ်တင်လှနှင့် အဖွဲ့က ရေခဲဖုန်းနှင့် အအေးတိုဖြင့် လည်းကောင်း ကျွေးမွေးလှူဒါန်း ခဲ့မည်ကြကြောင်း သိရှိရသည်။ (ကြေးမုံ)

ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းစေဖို့ လူတိုင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ဖို့

သန်းထွန်းညို

ရန်ကုန်မြို့ကို လမ်းအန္တရာယ်၊ ယာဉ်အန္တရာယ် လျော့နည်းသွားစေရန်အတွက် ၁၉၇၀ပြည့်နှစ် မေလ ၂၄ရက်နေ့တွင် တစ်လမ်းမောင်းစနစ်ကိုလည်းကောင်း၊ ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၆ ရက်နေ့တွင် လက်ယာကပ်မောင်းစနစ်ကိုလည်းကောင်း ချမှတ်ကျင့်သုံးခဲ့သည်။ ယာဉ်မောင်းများအတွက် စည်းကမ်း၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်နှင့် စက်ဘီးစီးသူများအတွက် စည်းကမ်း၊ ခြေကျင်သွားလာသူများအတွက် စည်းကမ်းများကိုပါ စနစ်တကျချမှတ်ပေးခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေးရသော ၁၉၄၈ ခုနှစ်တွင် တစ်နိုင်ငံလုံး၌ မော်တော်ယာဉ်မျိုးစုံ ၃၀၄၄၉ စီး ရှိခဲ့ပြီး မော်တော်ဆိုင်ကယ် ၂၅၂၂ စီး ရှိခဲ့သည်။ ထိုစဉ်က ရန်ကုန်မြို့တွင် ယာဉ်မျိုးစုံ ၁၀၉၉၇ စီးနှင့် မော်တော်ဆိုင်ကယ် ၁၁၀၂ စီး ရှိခဲ့သည်။ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် တစ်နိုင်ငံလုံး၌ မော်တော်ယာဉ်မျိုးစုံ ၄၃၀၁၅၅ စီးရှိပြီး ရန်ကုန်မြို့တွင် ယာဉ်မျိုးစုံ ၁၆၇၀၆၀ စီးရှိခဲ့သည်။

ရန်ကုန်မြို့၏ စာရင်းအရ ၁၉၆၂ ခုနှစ်တွင် ယာဉ်တိုက်မှု ၁၀၂၈ ကြိမ်ဖြစ်ခဲ့ပြီး ဒဏ်ရာရသူ ၁၀၃၂ ယောက်ရှိကာ သေဆုံးသူ ၇၄ယောက်ရှိခဲ့သည်။ လူဦးရေနှင့်ယာဉ်စီးရေ မြင့်မားလာသော ၂၀၀၀ပြည့်နှစ်တွင် ယာဉ်တိုက်မှု ၇၇၈ ကြိမ်ဖြစ်ခဲ့ရာ ဒဏ်ရာရသူ ၁၃၉၃ယောက်နှင့် သေဆုံးသူ ၁၀၃ ယောက် ရှိလာခဲ့သည်။ ယာဉ်ထိန်းတပ်ဖွဲ့မျိုးစုံမှ တရားဝင်ထုတ်ပြန်ထားသော စာရင်းများအရ ရန်ကုန်မြို့၏ ခုနစ်နှစ်တာကာလ ယာဉ်တိုက်မှုအခြေအနေ သေဆုံးမှုနှင့် ဒဏ်ရာရမှုအခြေအနေများကို အောက်ပါအတိုင်း တွေ့ရသည်။

ခုနှစ်	ယာဉ်တိုက်မှု	သေဆုံးဦးရေ	ဒဏ်ရာရဦးရေ
၂၀၀၁	၈၂၁	၂၅၁	၁၄၃၇
၂၀၀၂	၉၆၆	၁၂၅	၁၆၆၇
၂၀၀၃	၉၃၂	၁၂၆	၁၅၆၄
၂၀၀၄	၉၁၄	၁၂၂	၁၃၇၂
၂၀၀၅	၉၀၆	၉၈	၁၃၇၉
၂၀၀၆	၁၃၁၇	၁၂၉	၁၈၀၀
၂၀၀၇	၉၂၉	၁၃၃	၁၅၇၀

ကုန်းလမ်းပေါ်ဆောင်ရွက်သည့်ကြားပေါ်ဦးစီးဌာနတွင် စုံစမ်းမေးမြန်းချက်များအရ မြန်မာနိုင်ငံ၌ တစ်နှစ်လျှင် ယာဉ်တိုက်မှု ၅၀၀၀နှင့် ၆၀၀၀ ကြားရှိနေပြီး မော်တော်ယာဉ်နှင့်လမ်းသွားလမ်းလာတိုက်မှုမှာ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ အနွေးယာဉ်နှင့် မော်တော်ကားတိုက်မှုမှာ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ အနွေးယာဉ်နှင့် လမ်းသွားလမ်းလာတိုက်မှုမှာ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ယာဉ်အန္တရာယ်ဖြစ်မှုနှုန်းကို တွက်ချက်ကြည့်ရာ တစ်နှစ်ကို ယာဉ်စီးရေ ၁၀၀၀၀ လျှင် ယာဉ်တိုက်မှု ၈၀ ခန့် ဖြစ်ပွားကြောင်း ကုန်းလမ်းပေါ်ဆောင်ရွက်သည့်ဦးစီးဌာန၏ မှတ်တမ်းပြုလေ့လာချက်အရ သိရှိရသည်။ ယာဉ်တိုက်မှု ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်မှာ ယာဉ်နှင့်လမ်းဖြတ်ကူးသူ သို့မဟုတ် ယာဉ်နှင့်ဆိုင်ကားအနွေးယာဉ်တို့အကြား ဆက်စပ်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

နှစ်စဉ် ယာဉ်အန္တရာယ်ကြောင့် အသက်ဆုံးရှုံးမှုမှာ ယာဉ်အစီးရေ ၁၀၀၀၀ လျှင် ၂၄ ဦးရှိသည်။ အခြားအသက် အရွယ်များထက် အသက် ၃၀ နှင့် ၄၀ အရွယ်ရှိ ယာဉ်မောင်းများတွင် ယာဉ်တိုက်မှု အဖြစ်များကြောင်း တွေ့ရသည်။

ရန်ကုန်မြို့တွင်း ခုနစ်မြို့နယ်ဖြစ်သည့် လမ်းမတော်၊ လသာ၊ ပန်းဘဲတန်း၊ ကျောက်တံတား၊ ဗိုလ်တထောင်၊ ပုဇွန်တောင်နှင့် ဆိပ်ကမ်းမြို့နယ်များကို ယာဉ်တိုက်ခိုက်မှုကင်းမဲ့စေရန်အဖြစ် ၁-၁-၂၀၁၈ ရက်မှ စတင်သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင့်သူများ

အားလုံး အဆိုပါဧရိယာအတွင်း မည်သည့်အကြောင်းနှင့်မျှ ယာဉ်တိုက်မှု မဖြစ်ပွားစေရေး သတိပြုမောင်းနှင်ကြရန် ရန်ကုန်တိုင်း ယာဉ်စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေး ကြီးကြပ်မှုကော်မတီက တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ထားသည်။ အနွေးယာဉ်များမှာလည်း သတ်မှတ်ထားသော စည်းကမ်းများအတိုင်း စနစ်တကျ စီးနင်းကြရန်နှင့် ကန့်သတ်ထားသည့် ဧရိယာအတွင်း ဝင်ရောက်စီးနင်းခြင်းမပြုရန်၊ ခြေကျင်လျှောက် လုပ်သားပြည်သူများမှာလည်း လူသွားစင်္ကြံမှ သွားလာကြပြီး လူကူးမျှင်းကားများ၊ လူကူးဆွဲကျော်တံတားတို့မှသာ လမ်းဖြတ်ကူးကြရန်နှင့် လမ်းဘေးရောသည့်များမှာလည်း သတ်မှတ်ပေးထားသည့်နေရာ၌သာ စနစ်တကျ ရောင်းချကြရန် သတိပေးနှိုးဆော်ထားသည်။

မော်ပြပါ စည်းကမ်းချက်များအား လိုက်နာခြင်းမရှိပါက ထိရောက်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ထပ်ဆင့် သတိပေးထားသည်။ ယာဉ်တိုက်မှုကင်းစင်နယ်မြေအဖြစ် သတ်မှတ်ထားသော မြို့နယ် ခုနစ်မြို့နယ်အတွင်း ယာဉ်စည်းကမ်းမတော်ဖျက်ကျူးလွန်သူများနှင့် ယာဉ်တိုက်မှုများဖြစ်ပေါ်လာပါက သာမန်အရေးယူမှုများထက် ပိုမိုထိရောက်ပြင်းထန်သော ဖြစ်ဒဏ်များ ချမှတ်အရေးယူလျက်ရှိသည်။

လူကူးမျှင်းကားနှင့် လူကူးဆွဲကျော်တံတားတို့မှ လမ်းဖြတ်ကူးသူများနှင့် သတ်မှတ်စည်းကမ်းအတိုင်း လိုက်နာခြင်းမရှိသော လမ်းဘေးရောသည့်များကိုလည်း စစ်ဆေးအရေးယူလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါမြို့တွင်း ခုနစ်မြို့နယ်ရှိ မီးပိုင်များ၊ လူကူးမျှင်းကားများကို ဖြိုတော်စည်ပင်က စီစဉ်ပြင်ဆင်ပေးလျက်ရှိပြီး ဖြိုတွင်းယာဉ်ကြော့ရှုပ်ထွေးမှုများ၊ ယာဉ်ကြော့ပိတ်ဆို့မှုများ လျော့နည်းသွားစေရန် အဆင့်မြင့်ယာဉ်ရပ်နားခန်းများကို စီစဉ်ထားသည်။ ယခင်လဟာပြင်ဈေး ခြေကွက်လပ်နေရာတွင် ယာဉ်စီးရေအများအပြားရပ်နားနိုင်သော ရန်ကုန်မြို့၏ အကြီးဆုံး ကားပါကင်အဖြစ် အသုံးပြုလျက်ရှိပြီး အခြားသင်္ဘောရာ ခြေကွက်များတွင်လည်း တိုးချဲ့အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသည်။

ဘတ်စ်ကားမှတ်တိုင်များ နီးကပ်နေခြင်း၊ စည်းကမ်းမဲ့ ကားရပ်၍ လူအတင်အချုပ်လုပ်နေကြခြင်းကြောင့်လည်း ယာဉ်ကြော့ပိတ်ဆို့မှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိရာ ဘတ်စ်ကားမှတ်တိုင်အချို့ကို ပြောင်းရွှေ့ရပ်တန့်စေခြင်း၊ ကားမှတ်တိုင်တွင် အချိန်ကြာမြင့်စွာရပ်တန့်၍ ခရီးသည်စောင့်ခြင်း၊ စည်းကမ်းမဲ့ရပ်တန့်ခြင်းများ မဖြစ်ပေါ်ရအောင် ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယာဉ်ကြော့ပိတ်ဆို့မှုများ အတန်အသင့်သက်သာလာသည်ကို တွေ့ရသည်။ ရန်ကုန်တိုင်း ယာဉ်စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီက ယင်းဆောင်ရွက်ချက်များ၏ အားသာချက်၊ အားသာချက်များကို ပြန်လည်သုံးသပ်ကာ အောင်မြင်မှု ရရှိခြင်းအပေါ် မူတည်၍ ယာဉ်တိုက်မှုကင်းမဲ့စေရန်မပြေများကို ထပ်မံတိုးချဲ့သွားမည်ဖြစ်သည်။

အထက်ပါလုပ်ငန်းစဉ်များအား အောင်မြင်ရေးအတွက် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ကြီးကြပ်မှုကော်မတီများက ဦးဆောင်စီမံလုပ်ကိုင်သွားရုံဖြင့် လုံလောက်မည်မဟုတ်ပေ။ ရန်ကုန်မြို့နေ မိဘပြည်သူများ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုရှိမှသာ အောင်မြင်မှုကို အပြည့်အဝ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

လမ်းများ၊ ပလက်မောင်းများ ကောင်းမွန်ရေးကို ဖြိုတော်စည်ပင်က တာဝန်ယူပြုပြင်လျက်ရှိသလို မီးပိုင်များကောင်းမွန်ရေး၊ လူကူးမျှင်းကားများ ဆေးသားပိုင်ကြံ့ခိုင်ရေး၊ လမ်းညွှန်ဆိုင်ကားတို့နှင့် သင်္ကေတပြ ဆိုင်းဘုတ်များ ဖြင်သတ်ဆင်သင်္ချာရေးကိုလည်း စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ကောင်းမွန်သော ပလက်မောင်းပေါ်တွင် ခရီးသွားပြည်သူများ သက်သာချောင်ချိသွားလာနိုင်ရေးအတွက် လမ်းဘေးရောသည့်များကို စည်းကမ်းနှင့်အညီ စနစ်တကျရောင်းချကြစေရန် ကြပ်မတ်နေသည်။

လူကူးဆွဲကျော်တံတားများ သန့်ရှင်းသပ်ရပ်ရေးနှင့် ကျူးကျော်ဈေးသည်များ တံတားများပေါ်တွင် မရှိစေရေးကိုလည်း စီမံချက်ချဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ရေလွှတ်မြောင်းများကို နွေမိုးဆောင်းရာသီမရွေး ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရန် စီမံလျက်ရှိသည်။ မြောင်းဖူးများကိုလည်း စနစ်တကျရှိနေစေရန် စီစဉ်နေသည်။ ခြေကျင်လျှောက်သူ ခရီးသွားများ ပလက်မောင်းပေါ်မှ စနစ်တကျ သွားလာနိုင်ခြင်းသည် လမ်းစည်းကမ်းကောင်းမွန်ရေးနှင့် ယာဉ်အန္တရာယ် လျော့ပါးရေးတို့များစွာ အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်သည်။

ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း ကောင်းမွန်ရေးကိစ္စများတွင် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီဝင်များသာမက ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စေတနာ့ရပ်ကွက်၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များမှ ပုဂ္ဂိုလ်များပါ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားနိုင်ပါက ပိုမိုထိရောက်ကောင်းမွန်မည်ဖြစ်သည်။ စည်းကမ်းမဲ့ရပ်တန့်ထားသော မော်တော်ယာဉ်များသည် ခြေကျင်ခရီးသွားများအား အလွန်အနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေသည်။

ထို့အတူပင် ကြော်ငြာဘုတ်များကိုလည်း လူသွားလမ်းနှင့်လွတ်အောင် ထားရှိသင့်သည်။ လူသွားလမ်းနှင့်မလွတ်ကင်းသော ကြော်ငြာဘုတ်များ၊ ကြော်ငြာနုတ်များသည် ခြေကျင်ခရီးသွားများအား များစွာအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေသည်။

ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းစေရန် ယာဉ်နှင့်ယာဉ်မောင်းတို့ ကောင်းမွန်ရန်အလွန်အရေးကြီးသည်။ မော်တော်ယာဉ် အစဉ်သဖြင့်ကြိုခိုင်နေစေရန် ယာဉ်ပိုင်ရှင်နှင့် ယာဉ်မောင်းတို့သည် အမြဲဂရုပြု ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ယာဉ်မောင်းသည် အသောက်အစားကင်းသူ၊ စည်းကမ်းရှိသူ ဖြစ်သင့်သည်။ ကိုယ်ချင်းစာတရားရှိသူ၊ စိတ်ရှည်သူ ဖြစ်သင့်သည်။ သို့မှသာ ခရီးသွားပြည်သူတို့၏ ဘဝပုံခြုံစိတ်ချရမည်ဖြစ်သည်။

လမ်းဘေးရောသည့်များသည် စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းကြပ်မတ်သူ ဝန်ထမ်းများကြောင့်သာမဟုတ်ဘဲ မိမိအသိစိတ်ဖြင့် စည်းကမ်းလိုက်နာသူ၊ စနစ်ကျနသွားဖြစ်သင့်သည်။ မိမိတို့ရောင်းချသော ကုန်ပစ္စည်း၊ စားသောက်ကုန်စသည်တို့မှ ဘေးထွက်ပစ္စည်း အကြမ်းအကျန်များကို စနစ်တကျရှုနှစ်လေ့ရှိသူများ ဖြစ်သင့်သည်။ စည်းကမ်းမဲ့ ရွန့်ပစ်တတ်သော လမ်းဘေးရောသည့်များ၏ အမှိုက်သန့်ရှင်းနှင့် စားကြွင်းစားကျန်များကြောင့် မြို့၏အလှအပကို အကျိုးတက်စေရန်သာမက ရေမြောင်းများပိတ်ဆို့ခြင်း၊ ကြက်ပေါများခြင်း၊ ယင်ကောင်ပေါများခြင်းတို့ကိုပါ ဖြစ်စေသဖြင့် ကျန်းမာရေးထိခိုက်စေနိုင်သည့် ဆိုးကျိုးများကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။

ရန်ကုန်မြို့တစ်ခွင်လုံး ဟွန်းသံကင်းမဲ့ရန်အဖြစ် သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အောင်မြင်မှုများရရှိခဲ့သည်။ သို့သော် အချို့ယာဉ်မောင်းများသည် အလျင်စလိုနိုင်ခြင်း၊ တစ်ကိုယ်ကောင်းဆန်ခြင်းတို့ကြောင့် ဟွန်းတီးလျက်ရှိသဖြင့် လိုအပ်သလို အရေးယူဆောင်ရွက်နေရသည်။ ဆေးလိပ်သောက်ခြင်း၊ ဆိုးကျိုးများကို ပညာပေးဟောပြောခြင်း၊ သတင်းစာများမှ ဆောင်းပါးများဖြင့် ပညာပေးခြင်း၊ ဆေးလိပ်နှင့် ဆေးရွက်ကြီးပွင့်ထုတ်ပြန်ပေးခြင်းတို့ကြောင့် ဆေးလိပ်သောက်သူမှ သိသိသာသာ လျော့ကျလာသကဲ့သို့ အများပြည်သူသုံး ယာဉ်များ၏တွင် ဆေးလိပ်သောက်သူမှ မရှိသလောက် နည်းပါးသွားသည်မှာ များစွာဝမ်းသာရာကောင်းလှသည်။ သို့သော် ယာဉ်မောင်းနှင့် ယာဉ်နောက်လိုက်တချို့သည် ဟန်ပေါ့ပါး စီးကရက်ခဲ၍ အလုပ်လုပ်နေကြရာ အကြည့်ရအလွန်ဆိုးသည်။

ယာဉ်တိုက်မှုကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရမှုနှင့် သေဆုံးမှုလျော့နည်းကျဆင်းစေရန် ယာဉ်စည်းကမ်း ထိန်းသိမ်းရေး ကြီးကြပ်မှုကော်မတီက အရေးပေါ် လူနာတင်ယာဉ်နှစ်စီးဖြင့် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဒုလ္လဘတရားငါးပါးတွင် လူ့အဖြစ်ကို ရခံခြင်းမှာလည်း တစ်ပါးအပါအဝင်ဖြစ်သည်။ လူတိုင်းသည် ကျန်းမာ ချမ်းသာစွာ သက်တမ်းစေ့အသက်ရှည်ချင်ကြသည်။ သို့သော် အသက်၊ ကံနှစ်ပါးကုန်၍ သေဆုံးခြင်းမဟုတ်ဘဲ ဥပစ္ဆေဒကကင်ခေါ် ကပ်၍ဖြစ်တတ်သောကံ မတော်တဆမှုများကြောင့် နေ့စဉ်လူများ သေဆုံးနေကြသည်။ သိသာထင်ရှားသော မတော်တဆမှုတွင် ယာဉ်တိုက်မှုသည် ထိပ်ဆုံးမှပါနေသည်။ ယာဉ်တိုက်မှုကြောင့် ကွယ်လွန်သွားသူသည် မိဘအုပ်ထိန်းသူ အိမ်ထောင်ဦးစီးဖြစ်ပါက ကျန်ရစ်သူ၊ မိမိသို့ သားသမီးများအတွက် ရွှေတောင်ကြီး ဖြူလှခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ သားသမီးများ ကွယ်လွန်ရခြင်းဖြစ်ပါက မိဘများအတွက် အသည်းနည်း ပျက်ကြွေပြုန်းရခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ရန်ကုန်မြို့နေ လူတိုင်းအားသီးသီးသည့် ယာဉ်တိုက်မှုကင်းစင်ရေးအတွက် ပူးပေါင်းပါဝင်သင့်လှသည်။ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များသာမက ယာဉ်ပိုင်ရှင်များ၊ ယာဉ်မောင်းများ၊ ခရီးသည်များ၊ ရောင်းသူများ၊ စားသုံးသူများ၊ ခြေကျင်သွားလာသူများ အားလုံးပင် တာဝန်ရှိသူများဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်မြို့ကြီး ကမ္ဘာ့အဆင့်မီ သန့်ရှင်းသပ်ရပ်ရေး၊ ခေတ်မီလူပေရေး ယာဉ်တိုက်မှု ကင်းစင်ရေးတို့အတွက် မိဘပြည်သူများအားလုံး ပိုင်းဝန်းကျင့်ဆောင်ရွက်သင့်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းရသေးသောလိုက်ရပေသည်။ ။

ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း ကောင်းမွန်ရေးကိစ္စများတွင် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီဝင်များသာမက ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စေတနာ့ရပ်ကွက်၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များမှပုဂ္ဂိုလ်များပါ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားနိုင်ပါက ပိုမိုထိရောက်ကောင်းမွန်မည်ဖြစ်။ စည်းကမ်းမဲ့ ရပ်တန့်ထားသော မော်တော်ယာဉ်များသည် ခြေကျင်ခရီးသွားများအား အလွန်အနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေ။



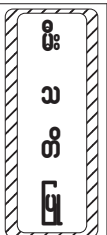
မန္တလေးမြို့ စည်ပင်သာယာရေးလုပ်ငန်းများ မြို့တော်ဝန် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၅
မန္တလေးမြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့တော်ဝန် ဦးလှိုင်အောင်...

မှကြား

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၅
မြို့တော်ဝန်နှင့် အဖွဲ့သည် ၃၅ လမ်းအား ၆၂ လမ်းနှင့် ၇၃ လမ်းအား...

ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်သွားရန် မှကြားသည်။
ဆက်လက်၍ မြို့တော်ဝန်နှင့် အဖွဲ့သည် လမ်းပိုင်းအား ၅၃ လမ်းနှင့် ၅၈ လမ်းအား...



ပြန်ပေါင်းအမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ် အမျိုးသမီးများအား ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးနှင့် ပြုစုပေးရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ စက်ချုပ်သင်တန်းဖွင့်လှစ်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၅
မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ် အမျိုးသမီးများအား ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးနှင့် ပြုစုပေးရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့...

ပို့ကုန်သွင်းကုန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းသင်တန်း ဖွင့်မည်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၅
ဦးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ကုန်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနက ကြီးပွားဖွင့်လှစ်မည့် ပို့ကုန်သွင်းကုန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၃၄)ကို အမှတ်(၂၈/၂၄၀) ကမ်းနားလမ်းနှင့်ရွှေဘိုသာလမ်းတောင့်ရှိ ကုန်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန (ရန်ကုန်တိုင်းခန်း) ၌ ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ရက်မှ ၂၀၀၉ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရက်ထိရက်သတ္တပတ် ခုနစ်ပတ်ကြာ နံနက် ၉နာရီခွဲမှ မွန်းလွဲ ၁၂နာရီခွဲထိ သင်ကြားပို့ချမည်ဖြစ်သည်။

စုံစမ်းယေမြန်းနိုင်

သင်တန်းတက်ရောက်လိုသူများအနေဖြင့် အဆိုပါရုံး စာတူထုတ်ရှိ အုပ်ချုပ်မှုဌာန ဖုန်း-၃၈၈၂၉၄ သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းယေမြန်းနိုင်သည်။ (ကြေးမုံ)



မွန်ပြည်နယ် ဗီဒီယိုအခြေခံအဖွဲ့၏ ၂၀၀၉-၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် အမှုဆောင်သစ်များ ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခြင်းအခမ်းအနားကျင်းပ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၅
မွန်ပြည်နယ် ဗီဒီယိုအခြေခံအဖွဲ့၏ ၂၀၀၉-၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် အမှုဆောင်သစ်များ ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခြင်း အခမ်းအနားကို ဒီဇင်ဘာ ၆ရက်တွင် မွန်ပြည်နယ် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီရုံး ရာမညခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ရှေးဦးစွာ မွန်ပြည်နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန ပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးခင်မောင်ထွန်းနှင့် ဗီဒီယိုလုပ်ငန်းစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ဗဟိုကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး မြန်မာရုပ်ရှင်လုပ်ငန်းမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး (ထုတ်လုပ်) ဦးအောင်စိုးမင်းတို့က အမှာစကားပြောကြားကြသည်။(အပေါ်ပုံ)



တင်ပြပြီး မွန်ပြည်နယ် ဗီဒီယိုအခြေခံအဖွဲ့ အမှုဆောင်သစ် ကိုဦးတို့အား ရွေးချယ်တင်မြှောက်ကြသည်။ (သတင်းစဉ်)



ပတ္တမြားဆီစက် (၄)နှစ်ပြည့်အခမ်းအနားနှင့် ပတ္တမြားပဲပိစပ်ဆီသန့် ရှင်းလင်းပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၅
Ruby Lion Manufacturing Co., Ltd. ၏ ပတ္တမြားဆီစက် (၄)နှစ်ပြည့် အခမ်းအနားနှင့် ပတ္တမြားပဲပိစပ်ဆီသန့် ရှင်းလင်းပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၈ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ပတ္တမြားဆီစက်တည်ရှိရာ ရန်ကုန်မြို့၊ ရွှေပြည်သာ စက်မှုဇုန်(၃) ဦးထွန်းညီလမ်းနှင့် ဦးဖိုးလှိုင်လမ်းထောင့်ရှိ အတွက်အမှတ်(၁၆/၆၄)၌ ကျင်းပရာ ရှေးဦးစွာ Ruby Lion Manufacturing Co., Ltd.၏ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးဝင်းက ပတ္တမြားဆီစက်၏ ရည်ရွယ်ချက်ဖြစ်သည့် အမြတ်အစွန်းကို အဓိကထားဘဲ အရည်အသွေးအဆင့်အတန်းရှိ စားသုံးဆီများ ထုတ်လုပ်ခြင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဖွဲ့စည်းမှုဌာန ဌာနမှူး၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ပွင့်လင်းရာသီ မီးဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ်ရေးအဖြစ် ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်ရှိ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းဈေးနှင့် ဈေးတာဝန်ခံအရာရှိ ဦးအေးလွင်နှင့် မြို့နယ် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့တို့ ဦးဆောင်၍ ဈေးသူ၊ ဈေးသားများအား မီးခြိမ်းသတ်နည်း လက်တွေ့သရုပ်ပြ လေ့ကျင့်လျက်ရှိသည်။ (ကြေးမုံ)

တင်စားရသော Omega 3, Omega 6 အဆီအုပ်စုများ ပါဝင်သည်။ယင်းတို့သည် ဦးနှောက်ဆဲလ်လုပ်ငန်းများနှင့် ခန္ဓာကိုယ်ဆဲလ်များ၏ ဖွဲ့စည်းမှုအတွက် အဓိကကျသဖြင့် ဉာဏ်ရည် ဖွံ့ဖြိုးခြင်း မှတ်ဉာဏ်ကောင်းခြင်း၊ အသားအရည်နှင့် ဆီပင်ကောင်းခြင်းတို့ကို ဖြစ်စေသည်။တန်ဖိုးကြီး ပင်လယ်ငါးကြီးများမှ ရရှိသည့် ငါးကြီးဆီကဲ့သို့ Omega 3 ပါဝင်သည့် ပဲပိစပ်ဆီကို နေ့စဉ် အစားအသောက်များတွင် ထည့်သွင်း စားသုံးခြင်းဖြင့် ခန္ဓာကိုယ် ကျန်းမာရေးကို အထောက်အကူပြုသည်။

အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် လယ်ယာသုံးစက်ပစ္စည်းများ တိုးတက်ထုတ်လုပ်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၅

အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် လယ်ယာသုံးစက်ပစ္စည်းများ တိုးတက်ထုတ်လုပ်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ဒီဇင်ဘာ ၁၄ရက် ညနေပိုင်းတွင် အမှတ်(၂)လယ်ယာသုံး စက်ပစ္စည်းစက်ရုံ(မလွန်)၌ ကျင်းပရာ အစည်းအဝေးသို့ အမှတ်(၂)စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇိုးသိန်း၊ မြန်မာ့လယ်ယာသုံးစက်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အမှတ်(၁)လယ်ယာသုံး စက်ပစ္စည်းစက်ရုံ(ဆင်တဲ)နှင့် အမှတ်(၂)လယ်ယာသုံး စက်ပစ္စည်းစက်ရုံ(မလွန်)တို့မှ အထွေထွေမန်နေဂျာများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် ဝန်ကြီးက ရော(၁)လက်တွန်းထွန်စက်များ ထွန်စက်ကြီးများ၊ သုံးဘီးလမ်းကြိုစက်များနှင့် မြင်းကောင်ရေ(၈၀)အင်ဂျင်များ၏ စွမ်းဆောင်ရည်နှင့် အရည်အသွေး ပိုမိုကောင်းမွန်အောင် ထုတ်လုပ်ရေး၊ ၂၀၀၈-၂၀၀၉ခုနှစ်အတွက် ထုတ်လုပ်မှုနှင့်ရောင်းချမှု ရည်မှန်းချက်

ပြည့်မီရေးအတွက် ရွှေဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည့် ထုတ်လုပ်မှုနည်းဗျူဟာ (Production Strategy)၊ Nozzle Injection Pump ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ပြင်ပဌာနများမှ မှာယူသည့် ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်မှုကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ရေး၊ အမှတ်(၁)လယ်ယာသုံးစက်ပစ္စည်းစက်ရုံနှင့် အမှတ်(၂)လယ်ယာသုံးစက်ပစ္စည်းစက်ရုံတို့ ဟန်ချက်ညီညီချိတ်ဆက်ပြီး ထုတ်လုပ်မှုအရှိန်အဟုန်ကောင်းအောင် ဆောင်ရွက်ရေး၊ ယခုဘဏ္ဍာရေးနှစ်၏ ကျန်ရှိသည့် လေးလအတွင်း ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများကို တက်တက်ကြွကြွဆောင်ရွက်ရေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ထို့နောက် ဝန်ကြီးက လယ်ယာသုံးစက်ပစ္စည်းများ အရည်အသွေး တိုးတက်ကောင်းမွန်ရေးနှင့်ထုတ်လုပ်မှုအရှိန်အဟုန် တိုးတက်ကောင်းမွန်ရေးအတွက် လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

စိတ်ကောင်းနှင့်ယှဉ်

အများအကျိုး၊ ရွက်သယ်ပိုက၊
ခန်းခန်း၊ ဆိုက်ရုံလည်း၊ မဖဲ့စကောင်း၊
ကိုယ်လမ်းကြောင်းကို၊ စိတ်ကောင်း
နှင့်ယှဉ်၊ ရှေးရှုနိုင်လော။

(ရွှေဟင်္သာဆရာတော်ဘုရားကြီး)



ကြည့်ရှုအားပေး

မြန်မာနိုင်ငံ၏လက်ထွက်နှုန်း အမျိုးသားအဆင့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဆက်သွယ်ရေး၊ စာတိုက်နှင့် ကြေးနန်းဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ် သိန်းဇော်နှင့် ဝန်ကြီးများ ၂၀၀၈ခုနှစ် သတ္တမအကြိမ်မြောက် မြန်မာ့အိုင်စီစီ ရက်သတ္တပတ်ပွဲတော်တွင် ပြည်တွင်း၊ ပြင်ပတရားများက ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ခေတ်မီအဆင့်မြင့် အိုင်စီစီ နည်းပညာ ပစ္စည်းများ၊ ကုမ္ပဏီများ၏ ထုတ်လုပ်သည့် အီလက်ထရွန်းနစ် ပစ္စည်းများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြစဉ်။

(သတင်း-ရှေ့ဖုံး) (သတင်းစဉ်)



၂၀၀၈ခုနှစ် သတ္တမအကြိမ်မြောက် မြန်မာ့အိုင်စီစီ ရက်သတ္တပတ်ပွဲတော်သို့ လာရောက်ကြည့်ရှုသူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရစဉ်။ (သတင်း-ရှေ့ဖုံး) (သတင်းစဉ်)

၂၀၀၈ခုနှစ် သတ္တမအကြိမ်မြောက် မြန်မာ့အိုင်စီစီ ရက်သတ္တပတ်ပွဲတော်သို့ လာရောက်ကြည့်ရှုသူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရစဉ်။ (သတင်း-ရှေ့ဖုံး) (သတင်းစဉ်)

စပါးသီးနှံ အလေအလွင့်မရှိစေရေး နှိုးဆော်ချက်

- ၁။ စပါးအလေအလွင့်မရှိစေရန် မောင်းညှိချိန်တွင် ရိတ်သိမ်းပါ။
- ၂။ ရိတ်သိမ်းပြီးကောက်လှိုင်းများကို တလင်းပျောက်စနစ် ကျင့်သုံး၍ ချက်ချင်းခြွေလေ့ပါ။ ပြစ်နိုင်ပါက စက်ဖြင့် ရိတ်သိမ်းခြွေလေ့ပါ။
- ၃။ ခြွေလေ့ပြီး စပါးများကို နေလှန်း၍ အမိုးအကာအကောက် အမြန် ရောက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပါ။
- ၄။ ရိတ်-ခြွေ-သိမ်းလုပ်ငန်းများကို ဆက်တိုက်မဆောင်ရွက်ပါက တစ်ဧကလျှင် အနည်းဆုံးစပါး သုံးတင်း လေလွင့်ဆုံးရှုံးနိုင်သည်။ တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ မြေစပါးစိုက်ဧက ၁၇သန်းမှ စပါးတင်းသန်းပေါင်း ၅၁သန်း လေလွင့်ဆုံးရှုံးနိုင်သည်။ ၎င်းလေလွင့်စပါးမဟာဏာသည် လူဦးရေ ၃၀သမ္မ ၄ သန်း တစ်နှစ်စာ စားသုံးနိုင်သည်။ ၎င်းအပြင် ထွက်ရှိလာသော ဆန်များ ဆန်အရည်အသွေး ညံ့ဖျင်းခြင်း၊ ဆန်အကျိုးအကြေးများခြင်းများလည်း ပြစ်ပေါ်စေပါသည်။
- ၅။ သို့ပါ၍ ရိတ်-ခြွေ-သိမ်း လုပ်ငန်းစဉ်များအတိုင်း လိုက်နာကြပါရန် ထပ်လောင်းအသိပေး နှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန



၂၀၀၈ခုနှစ် သတ္တမအကြိမ်မြောက် မြန်မာ့အိုင်စီစီ ရက်သတ္တပတ်ပွဲတော်သို့ လာရောက်ကြည့်ရှုသူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

(သတင်း-ရှေ့ဖုံး) (သတင်းစဉ်)



ပေါမမြိုင်-ချောင်းလမ်းပိုင်းကို မြေသားလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၆၃ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးနေပြီဖြစ်။
ဦးစိန်အုန်း၊ လ/ဝ အင်ဂျင်နီယာ(မြို့ပြ)

○ ကျောမုံမှ
ကြေးမုံသတင်းအဖွဲ့သည် နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ကသာ-ဗန်းမော် ရထားလမ်းသစ်ဖောက်လုပ်နေသည့် လုပ်ငန်းခွင်သို့ သွားရောက်လေ့လာခဲ့သည်။ ကသာ-ချောင်းဝ လမ်းပိုင်းရှိ ၂၂ ဒဿ ၇၈ မိုင်ရှိ ပေါမမြိုင်-ချောင်းဝ လမ်းပိုင်းနေရာတွင် မြေသားတာပေါင် မြေတူးမြေဖို့ခြင်းလုပ်ကိုင်ရာ လုပ်ငန်းခွင်၌ မြေထိုး မြေသယ်စက်ကြီးများ၏ လုပ်ငန်းခွင် ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်နေမှုကို စတင်တွေ့လိုက်ရသည်။ လမ်းလိုအပ်ချက်အရ နိမ့်သောနေရာများကို မြေဖို့ မြင့်သောနေရာမှ မြေသားကို ပြင်ညီအနေအထားရအောင် ဖြူချည့်ယူ၊ အနက်အရှိုင်းနှင့် အချိုင်အဝှမ်းများကို ကျော်ဖြတ်ရန် တံတားကြီးငယ်များကို တည်ဆောက်ခြင်း စသည့် ရထားလမ်းသစ်တစ်ခု၏ အခြေခံအင်္ဂါရပ်များပြည့်စုံအောင် တည်ဆောက်နေကြောင်းသိရသည်။

ကြေးမုံသတင်းအဖွဲ့အား လုပ်ငန်းခွင်အတွင်းမှာပင် မြန်မာ့စီးရထားမှ လက်ထောက်အင်ဂျင်နီယာ(မြို့ပြ) ဦးစိန်အုန်းက ကသာ-ဗန်းမော်ရထားလမ်း တည်ဆောက်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ ဦးစွာရှင်းလင်းသည်။

“ကသာမြို့ရဲ့ တည်နေရာအရ ဧရာဝတီအနောက်ဘက်ကမ်းက ရထားလမ်းဆုံး ဖြစ်ပါတယ်။ နဘား-ကသာလမ်းပိုင်းနဲ့ မန္တလေး-မြစ်ကြီးနား ရထားလမ်းကို ချိတ်ဆက်ထားပါတယ်။ ယခု ကသာ-ဗန်းမော် ရထားလမ်း

တည်ဆောက်ဖောက်လုပ်ပြီးစီးခဲ့ရင် မြန်မာနိုင်ငံ အရှေ့မြောက်လှိုင်းခေါ်တဲ့ ဗန်းမော်မြို့နဲ့ အနောက်မြောက်ဘက် ကလေးမြို့အထိ လမ်းပိုင်းအလိုက် ချိတ်ဆက်မိသွားပြီး ရထားဖြင့် သွားနိုင်ပါမယ်။ ယခင်က ဖောက်လုပ်ခဲ့တဲ့ ရထားလမ်းတွေက မြစ်ကြီးဖျားနဲ့အပြိုင် နိုင်ငံရဲ့ တောင်နံမြောက်ကို သွယ်တန်းဖောက်လုပ်ခဲ့တာပါ။ ယခုအခါမှာ အရှေ့အနောက် တောင်မြောက် ကွန်ရက်သဖွယ် မြန်ကြက်တည်ဆောက်နေခြင်းကြောင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု လွယ်ကူချောမွေ့ပြီး ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက်ပါ ရည်ရွယ်တည်ဆောက်ခြင်းဖြစ်ပါတယ်” ဟု ဦးစိန်အုန်းက ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်ပြီး ကသာ-ဗန်းမော်လမ်းပိုင်း မြေတိုင်းတာခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် ကသာဘက်မှ စတင်တိုင်းတာခဲ့ကြောင်း၊ မြေသား



မြစ်ကြောင်းနှင့် ခရီးဝေးကွာသည့် ကျေးရွာအများစုကို ဖြတ်သန်းဖောက်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်၍ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု လွယ်ကူစေရန် ဒေသဖွံ့ဖြိုးမှုကိုပါ အထောက်အကူပြု။
ဦးဟန်စိန်၊ အငယ်တန်းအင်ဂျင်နီယာ(လုပ်ငန်း)

တာပေါင် မြေတူး မြေဖို့ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၀၇ ခုနှစ် မေလတွင် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ မြေသားလုပ်ငန်း ပထမအဆင့်အနေဖြင့် ကသာ-ချောင်းဝ လမ်းပိုင်းတွင် အလျား ၂၂ ဒဿ ၇၈ မိုင်ရှိ ပေါမမြိုင်-ချောင်းဝ လမ်းပိုင်းကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မြေသားလုပ်ငန်း ၆၃ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊

တံတားလုပ်ငန်းကိုလည်း ပေါမမြိုင်-ချောင်းဝလမ်းပိုင်းအတွင်း စတင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ လျာထားတံတားများအနေဖြင့် ၁၀ ပေအောက်

လွတ်လပ်ရေးနေ့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်

- (က) နိုင်ငံတော်၏ လွတ်လပ်ရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားအားလုံး အစဉ်အမြဲ လက်တွဲပူးပေါင်း ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး
- (ခ) ပြည်ထောင်စု မပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှု မပြိုကွဲရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားအားလုံး စုစည်းထိန်းသိမ်း ကာကွယ်ရေး
- (ဂ) ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ တစ်သံခွန် ဆန္ဒဖြင့် အတည်ပြုပြီးဖြစ်သည့် စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်သစ်တည်ဆောက်ရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားအားလုံး တက်ညီလက်ညီ အားသွန်ခွန်စိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး
- (ဃ) နိုင်ငံတော်ရှေ့ဆက်သွားမည့် မူဝါဒလမ်းစဉ် အောင်မြင်ရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားအားလုံးက ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်၊ ပျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် အပြည့်အဝဖြင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရေး။

ကားလမ်းရှိကြောင်း၊ ယခုဖောက်လုပ်မည့် ရထားလမ်းပိုင်းသည် ဧရာဝတီမြစ်အနောက်ဘက်ကမ်းရှိ ပေါမမြိုင်၊ မင်းကယ်၊ မိုးတားကြီး၊ ချောင်းဝ၊ ကျောက်ကြီး၊ မြို့ကုန်း၊ စင်ခန်း၊ ဟန်ထက်၊ မန်ရွတ် စသည့် ကျေးရွာများကို ဖြတ်သန်းဖောက်လုပ်ထားကြောင်း၊ မြစ်ကြောင်းနှင့် ခရီးဝေးကွာသည့် ကျေးရွာ အများစုကို ဖြတ်သန်းဖောက်လုပ်ခြင်းဖြစ်၍ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု လွယ်ကူစေရန် ဒေသဖွံ့ဖြိုးမှုကိုပါ အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြည်ရွက်ရှင်းလင်းသည်။



ကသာ-ဗန်းမော် ရထားလမ်းသစ် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း တစ်နေရာ၌ မြေတူး မြေသယ်ယာဉ်များ လုပ်ငန်းခွင် ဝင်ရောက်နေသည်ကို တွေ့ရရန်။



တံတား ၆၃ စင်း၊ ၁၀ ပေနှင့် ပေ ၄၀ ကြား ၂၂ စင်း၊ ပေ ၄၀ နှင့် ပေ ၁၀၀ ကြား ၁၂ စင်း၊ ပေ ၁၀၀ အောက် တံတားလေးစင်း စုစုပေါင်း ၁၀၁ စင်းရှိပြီး တံတားငယ် အစင်း ၂၀ တည်ဆောက်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပြီး တည်ဆောက်ဆဲတံတား ငါးစင်းရှိကြောင်း။

လက်ရှိဆောင်ရွက်နေသော ပေါမမြိုင်-ချောင်းဝ လမ်းပိုင်းအတွင်း ရထားလမ်းအတွက် ဆင်ခြေလျှောအများဆုံး ၁၁၀၀၊ ကျွေဒီဂရီအကြီးဆုံး ၆ ဒီဂရီဖြစ်ကြောင်း၊ ဖို့မြေတာပေါင်အမြင့်ဆုံး ပေ ၆၀နှင့် တူးမြေတာပေါင် အနက်ဆုံး ၃၅ ပေအတွင်း တိုင်းတာတွက်ချက် ဆောင်ရွက်ထားကြောင်းဖြင့် ရထားလမ်းတည်ဆောက်ပြီးစီးမှုကို ရှင်းပြသည်။

ကြေးမုံသတင်းအဖွဲ့အား မြန်မာ့စီးရထားမှ အငယ်တန်း အင်ဂျင်နီယာ-၃(လုပ်ငန်း) ဦးဟန်စိန်ကလည်း ကသာမြို့နှင့် ဗန်းမော်မြို့တို့ ဧရာဝတီမြစ်ကြောင်းလမ်းနှင့် ရေယာဉ်များ ခုတ်မောင်းပြေးဆွဲသွားလာခဲ့ကြောင်း၊ ကသာမြို့ အရှေ့ဘက်ကမ်းတွင် မန္တလေး-ဗန်းမော်-မြစ်ကြီးနား

ပေါမမြိုင် - ချောင်းဝ လမ်းပိုင်းတစ်နေရာ၌ ရထားလမ်း မြေသားတာပေါင်ဖို့မြှင့်တွင်းကို ဤသို့ တွေ့ရရန်။

ကြေးမုံသတင်းအဖွဲ့သည် ရထားလမ်းပိုင်း၏ မြေသားလုပ်ငန်းခွင်အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့သည်။ ရထားလမ်းအကြောင်း၏ ကုန်းမြင့်တစ်နေရာအရောက်တွင် တည်ငြိမ်စွာ စီးဆင်းနေသော မြစ်ကြီး ဧရာဝတီကို လှမ်းမြင်လိုက်ရသည်။ မြစ်ပြင်တွင်လေ့လာ၊ ရေယာဉ်ငယ်တို့ စုန်ဆန်ကူးလူးလျက်၊ အထေးတစ်နေရာတွင် ပြည်တွင်းရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးမှ မန္တလေး-ဗန်းမော် အဆန်ရေယာဉ်ကိုပါ တွေ့လိုက်ရသည်။ တရွေ့ရွေ့နှင့် အဆန်ခန့်ခွန်နေသည်။

မကြာတော့သော ကာလများတွင် ဧရာဝတီမြစ်ကြောင်းအတွင်း သွားလာနေသည့် ရေယာဉ်များပေါ်မှ အနောက်ဘက်ကမ်း ကသာမြို့ဘက်ဆီသို့ မျှော်ကြည့်မိပါက အစုန်အဆန်ခုတ်မောင်းပြေးဆွဲနေသည့် ရထားများကိုပါ မြင်တွေ့ရတော့မည်မှာ မလွဲပါတည်း။ ။

တွင် ပညာတော်သင်ဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပမည့် နားကောင်ရေ ငါးကောင် (သို့) ကျွဲကောင်ရေ သုံးကောင်ရှိ၍ မြင့် လျှပ်စစ်မီး ထုတ်လုပ်နိုင်၊ ခေါက်တာ ဦးအောင်ခင်ဆင့်၏ သားမြတ်ရင်သားမှ “ရိုးရိုးအကျိတ်နှင့် ကင်သား” ခွဲခြားသိရန်လို၊ ခေါက်တာ ဦးမြင့်ဦး(ချီဝီ)၏ တုပ်ကွေးရတနာ သတိထားစရာ၊ ပဲခူးစု တန်ချိန် ၁၃၀၀၀ အိန္ဒိယက အမေရိကန်လီအာတွင်း ဝယ်ယူမည်၊ စင်ကာပူတွင် IC ဖျော်ဖြေပွဲ အောင်မြင်ခဲ့၊ အဆိုတော် ရတနာ (NO)၏ မင်္ဂလာဇနည်ခံယူသတင်းနှင့် ဓာတ်ပုံများ အချစ်စစ်ရာဇာဖြင့် ကိုရိုယား ဓာတ်လမ်းတွဲ အကျဉ်း၊ ယခုနေပလာတ၌ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့၊ အိုဘားမား လုပ်ကြံခံရမည် ဟောကိန်းများ အပါအဝင် ၂၀၀၉ ခုနှစ်အတွက် နိုင်ငံရေး စီးပွားရေး ဟောကိန်းများ ထွက်ပေါ်လာ၊ အီရန်က အစ္စရေးကို နှုတ်လွှဲထားပြီး တိုက်လျှင် အမေရိကန်ကလည်း အီရန်ကို နှုတ်လွှဲထားပြီး ချေမှုန်းမည်ဟုဆိုစသည့် နောက်ဆုံးရ ပြည်တွင်းပြည်ပ သတင်းများနှင့်အတူ ထုတ်ဝေမြန်ချီလိုက်ပြီ ဖြစ်သည်။

မြန်မာနယ်စပ်ဒေသရှိ ကုန်သွယ်ရေးအပတ်စဉ် အင်္ဂါနေ့တိုင်း ထုတ်ဝေမြန်ချီလိုက်ရှိသည့် သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား အစီအစဉ်

၁၆-၁၂-၂၀၀၈ (အင်္ဂါနေ့)

နံပါတ်	မိနစ်	အစီအစဉ်
၇:၀၀	၁၈	မင်းကုန်းဆရာတော်ကြီး၏ ပရိတ်တရားတော်
၇:၁၀	၁၈	ယောဆရာတော်ကြီး၏ ဥပါသနာပို့ဒီတော်
၇:၂၀	၂၈	ကျန်းမာဖို့ အတွက်စားဖို့
၇:၃၀	၃၈	နံနက်ခင်းသတင်း
၇:၄၀	၄၈	နားဝင်ပိတ်ယူလက်သံ
၇:၅၀	၅၈	သံသာချီအေးမင်္ဂလာတေး
၈:၀၀	၆၈	အကပြိုင်ပွဲ
၈:၁၀	၇၈	နောင်ခင်းတေးတေးဒေသ
၈:၃၀	၈၈	International News
၈:၄၀	၉၈	တေးဂီတအစီအစဉ်
၉:၀၀	၁၀၈	အစီအစဉ်ပြီး၏။

ညဉ့်ဦး

၇:၀၀	၁၈	စစ်အစီအစဉ်၊ စစ်သတင်း
၇:၁၀	၂၈	ပြည်ထောင်စု တိုင်းရင်းသားရိုးရာအကများ
၇:၂၀	၃၈	တေးဂီတအစီအစဉ်
၇:၃၀	၄၈	အထေးသံတူကွဲသံ ပညာရေးရုပ်မြင်သံကြားသင်ခန်းစာ - တတိယနှစ် (သင်္ချာအတွက်) (သင်္ချာ)
၇:၄၀	၅၈	အစီအစဉ်အစီအစဉ်၊ ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး တေးများ
၇:၅၀	၆၈	ဆိုင်အဖွဲ့ဖျော်ဖြေခန်း
၈:၀၀	၇၈	အဆိုပြိုင်ပွဲ
၈:၁၀	၈၈	“အရေးကြီးလို့ပါ” (ခင်လှိုင်၊ ခင်နုနုနု) (ဒါရိုက်တာ-ခင်နုနုနု)
၈:၂၀	၉၈	နိုင်ငံရေးပွားအလေးထား ကော့လက်ထုတ်ကုန်များ
၈:၃၀	၁၀၈	ကြေးမုံရုပ်သံတေးနှင့်ယဉ်
၈:၄၀	၁၁၈	ညနေခင်းသတင်း
၈:၅၀	၁၂၈	မိုးလေဝသအခြေအနေ
၉:၀၀	၁၃၈	ကြယ်ပွင့်များရဲရင့်ခန့်သံ
၉:၁၀	၁၄၈	ဆိုင်လိက်ပြပွဲ
၉:၂၀	၁၅၈	နိုင်ငံခြား ဓာတ်လမ်းတွဲ “စုပေါင်းရင် မာနစွာ” (အရှင်း-၁၆)
၉:၃၀	၁၆၈	ပြည်တွင်းသတင်း
၉:၄၀	၁၇၈	နိုင်ငံတကာသတင်းများ
၉:၅၀	၁၈၈	မိုးလေဝသအခြေအနေ
၁၀:၀၀	၁၉၈	နိုင်ငံခြားဓာတ်လမ်းတွဲ “မြန်မာ့လုံခြုံရေး ဝင်ရံ” (အရှင်း-၁၀)
၁၀:၁၀	၂၀၈	အစီအစဉ်ပြီး၏။



မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန်အသင်း(ရန်ကုန်) အမျိုးသမီးဆရာဝန်များအဖွဲ့သက်ကြီးပုလေးပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ၁၅ မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန်အသင်း (ရန်ကုန်) အမျိုးသမီးဆရာဝန်များအဖွဲ့က ကြီးပွားကျင်းပသော (၂၆) ကြိမ်မြောက်သက်ကြီးပုလေးပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်မြို့ သိမ်ဖြူလမ်းရှိ အဆိုပါအသင်းရုံးခန်းမ(အေး)တွင်ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန်အသင်း (ဗဟို) ဥက္ကဋ္ဌ ပါမောက္ခဒေါက်တာ ကျော်မြင့်နိုင်နှင့် ဗဟို အလုပ်အမှုဆောင်များ၊ အမျိုးသမီးဆရာဝန်များအဖွဲ့ နာယကများ ဖြစ်ကြသော ဒေါက်တာ ဒေါ်တင်လင်းမြင့်နှင့် ဒေါက်တာ ဒေါ်ဝေဝေဝေ သာဥက္ကဋ္ဌဒေါက်တာဒေါ်ခင်မာအေးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များကနိတော့ခံသက်ကြီး

ဆရာဝန်၊ ဆရာဝန်မကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် မိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ရွှေဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန်အသင်း(ဗဟို)ဥက္ကဋ္ဌ ပါမောက္ခဒေါက်တာ ကျော်မြင့်နိုင်က ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားပြီး အမျိုးသမီး ဆရာဝန်များအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာဒေါ်ခင်မာအေးက အခမ်းအနားကျင်းပရခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများက ကန်တော့ခံသက်ကြီး ဆရာဝန်၊ ဆရာဝန်မကြီးများအား တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ်သုံးသောင်းခန့် Zifam Co., Ltd နှင့်အဖွဲ့က တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၆၀၀၀ တန်ဖိုးရှိ ဆေးဝါးများ၊ ဒေါက်တာဒေါ်ဝေဝေသန့်ဒေါက်တာ

တရုတ်- အာဆီယံ ဘက်စကားဘေပြင်ပွဲယှဉ်ပြိုင်ရန် မြန်မာလူငယ်အသင်းထွက်ခွာ

ရန်ကုန် ၁၅ တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၌ ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်မှ ၂၂ ရက်အထိ ကျင်းပမည့် တရုတ်-အာဆီယံ အမျိုးသားမိတ်ဆုံ ဘက်စကားဘေပြင်ပွဲယှဉ်ပြိုင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံ ဘက်စကားဘေအဖွဲ့အုပ်စု လူငယ်အသင်းသည်ဒီဇင်ဘာ၁၃ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့မှ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ထွက်ခွာသွားသည်။ (ယာမုံ)

ပြိုင်ပွဲဝင်မြန်မာနိုင်ငံ ဘက်စကားဘေအဖွဲ့အုပ်စု လူငယ်အသင်းတွင် အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်အဖြစ် ဦးမြင့်သိန်း (ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ အဖွဲ့အုပ်စု)၊ ဒုတိယအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်အဖြစ် ဦးခင်ဟို (အမှုဆောင်၊ အဖွဲ့အုပ်စု)၊ အုပ်စုအုပ်စုအဖြစ် ဦးမောင်မောင်ဝင်း၊ နည်းပြအဖြစ်ဦးစိန်ဝင်းဆက်သွယ်ရေးအရာရှိအဖြစ်ဦးသက်လွင်၊ အားကစားသမား

များအဖြစ် မောင်ဝင်း၊ ဉာဏ်လင်း၊ ခွန်စိုင်း၊ ညိုညိုဇော်၊ မင်းမင်းထွန်း၊ နေမျိုးမင်း၊ စိုးမင်းထွန်း၊ စိုင်းသီဟစိုး၊ ဆက်မန်မင်းနှင့် ပိုမိုမြန်သက်လွင်တို့ ပါဝင်ကြသည်။ (ကြေးမုံ)



လေဆာသွားတိုက်ဆေးအား စံချိန်စံညွှန်းမီ သွားတိုက်ဆေး အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်ပေးအပ်

ရန်ကုန် ၁၅ မြန်မာနိုင်ငံ သွားဘက်ဆိုင်ရာ ဆရာဝန်အသင်းကလေဆာသွားတိုက်ဆေးအား စံချိန်စံညွှန်းမီ သွားတိုက်ဆေးအဖြစ် အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ပေးအပ်ပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၁၃ရက် ညနေ ၆နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်မြို့ ကန်သည့် ကြီးပွားဟိုတယ်၌ ကျင်းပရာ ရွှေဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံ သွားဘက်ဆိုင်ရာ ဆရာဝန်အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ပါမောက္ခဒေါက်တာသိန်းထွန်းက အမှာစကားပြောကြားပြီးစံချိန်စံညွှန်းမီ သွားတိုက်ဆေးအဖြစ် အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ကို လေဆာကုမ္ပဏီ မန်နေဂျာ ဒါရိုက်တာဦးရဲလင်းထံပေးအပ်သည်။

လေဆာသွားတိုက်ဆေးကို ခေတ်မီ စက်ကိရိယာများ၊ အဆင့်မြင့်ထုပ်ပိုးပစ္စည်းများ၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သောအရည်အသွေးဖြင့် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ အသုံးပြုထုတ်လုပ်ထားသောကြောင့် ကျန်းမာရေးကို မြှင့်တင်ပေးသည့်အနေဖြင့် လည်းကောင်း၊ သွားရောဂါကို ကာကွယ်သည့်အနေဖြင့်လည်းကောင်း အသုံးပြုနိုင်သည်။ ထို့အပြင် အရည်အသွေးပိုမိုတိကျတကောင်းမွန်စေရန် သုတေသနပြုလျက်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံ သွားဘက်ဆိုင်ရာ ဆရာဝန်အသင်းနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

လေဆာသွားတိုက်ဆေးအပြင် ရေမွှေးဆွတ်ရန်မလိုသော အမျိုးသားသုံး ဆပ်ပြာတို့လည်း အထူးဖွံ့ဖြိုးမှုဖြင့် စတင်ရောင်းချပေးနေပြီဖြစ်ပြီး အကောင်းဆုံး အရည်အသွေးဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



ဒီအင်နိုအေယူကိစ်မှု ဘေးအန္တရာယ် လေယာဉ်ပျက်စီးမှုတွေ ကြုံနိုင်

နယူးယောက် ၁၅ နှစ်ပေါင်းကြာရှည်စွာ လေယာဉ်မောင်းနှင်လာသည့် လေယာဉ်မှူးများသည် ကော့စမစ်အိုင်ယွန်ရောင်ခြည်လှိုင်းနှင့် ကာလကြာရှည်စွာ ထိတွေ့ခံခဲ့ရခြင်းကြောင့် မျိုးဗီဇပေါင်သော ဆဲလ်တွင်းရှိ ပစ္စည်းဒီအင်နိုအေယူကိစ်မှု ဘေးအန္တရာယ်တွေ ကြုံရနိုင်ကြောင်း အင်တာနက်သတင်းတွင် ဖော်ပြသည်။

အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဆေးပညာရှင်များသည် လေကြောင်းဌာနများ၌ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သော လေယာဉ်မှူး ၈၃ ဦး၏ သွေးနမူနာများအားရယူကာ ခရိုမိုဆုမ်းဆိုင်ရာ မူမမှန်မှု နှုန်းထားများကိုလေ့လာခဲ့ကြသည်။ လေယာဉ်မှူးများသည်နှစ်ပေါင်းများစွာ ကော့စမစ်အိုင်ယွန်ရောင်ခြည်လှိုင်း သင့်ရောက်ခံရသူများ ဖြစ်ကြောင်း၊ လေယာဉ်မှူးများအပြင် အသက်အရွယ်အုပ်စုမရွေး ရင်ရော်လာသူများနှင့် ဆေးလိပ်သောက်သူများ၏ ဒီအင်နိုအေယူကိစ်မှု ပျက်စီးနိုင်သည့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိကြောင်း သုတေသနလေ့လာချက်တစ်ရပ်တွင် ဖော်ပြသည်။

ကမ္ဘာပေါ်သို့ ပြင်ပအာကာသမှ ကျရောက်သော စကြာဠာရောင်ခြည်များ (Cosmic rays) တွင် ပရိုတွန်များ၊ အီလက်ထရွန်နှင့် အယ်လ်ဖာအမှုန်များ ပါဝင်သည်။ ယင်းအမှုန်များသည် ကမ္ဘာအနှံ့သို့ ရောက်ရှိလာနိုင်သည့် လေထု မော်လီကျူးများနှင့် တိုက်မိပြီး စွမ်းအင်လျော့ပါးသွားကာ တစ်ဆင့်ခံရောင်ခြည်များ ဖြစ်သွားသည်။ တစ်ဆင့်ခံရောင်ခြည်များတွင် စွမ်းအင်တန်သရွေ့ရှိပြီး လူ၊ အပင်နှင့်တိရစ္ဆာန်တို့၏ဆဲလ်များအတွင်းသို့ ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်ကာ မျိုးဗီဇသန္ဓေပြောင်းလဲမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေကြောင်း သိရှိရသည်။ ခရိုမိုဆုမ်း မူမမှန်ခြင်းရှိပါက ကင်ဆာရောဂါ ဖြစ်ပွားနိုင်သော အန္တရာယ်ရှိကြောင်း သုတေသနတို့က သတိပေးထားသည်။ **အင်တာနက်**



ပြင်ပတိရပ်ပြင်သံကြားအစီအစဉ်			
၁၆-၁၂-၂၀၁၈ (အင်္ဂါနေ့)			
နံနက်ပိုင်း	ညပိုင်း		
၇း၀၀ ၁။ မြဝတီအဖွင့်	၄း၀၀ ၁။ မြဝတီအဖွင့်		
၇း၀၅ ၂။ အဖွင့်သီချင်း	၄း၀၅ ၂။ အဖွင့်သီချင်း		
၇း၁၀ ၃။ မျိုးချစ်တပ်မတော်	၄း၁၀ ၃။ အမျိုးသားရေးတေးကဗျာ		
၇း၂၀ ၄။ မြန်မာပြည်တစ်ဝန်း	၄း၁၅ ၄။ ချီမြတ်လက်သိမ်းခြင်းညောင်းဟန်		
ရောင်စုံမှတ်တမ်း	၄း၂၅ ၅။ အလွမ်းတေးပန်းချီ		
၇း၃၀ ၅။ မြန်မာသံစဉ်ချီနားဝင်	ချစ်သူအိမ်		
၇း၄၅ ၆။ မြန်မာရိုးရာယဉ်ကျေးမှု	၄း၄၀ ၆။ မြန်မာရိုးရာယဉ်ကျေးမှု		
အဆိုအက၊ အရေးအတီး	အဆိုအက၊ အရေးအတီး		
ပြိုင်ပွဲအစီအစဉ်	ပြိုင်ပွဲအစီအစဉ်		
၇း၅၀ ၇။ သာယာသီကြွေး	၇း၅၀ ၇။ မျိုးချစ်တပ်မတော်		
ခေတ်ဆန်းတေး	၇း၂၀ ၈။ မြန်မာသံစဉ်ချီနားဝင်		
၇း၅၅ ၈။ အမျိုးသားရေးတေးကဗျာ	၇း၃၀ ၉။ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား		
၈း၀၀ ၉။ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား	မရတေးကဏ္ဍ		
သတင်း	၇း၅၀ ၁၀။ သာယာသီကြွေး		
၈း၁၀ ၁၀။ အမျိုးသားရေးတေးကဗျာ	ခေတ်ဆန်းတေး		
၈း၁၅ ၁၁။ အတိတ်နှုတ်ဆက်စကား	၆း၀၀ ၁၁။ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား		
၈း၁၆ ၁၂။ ပြန်ပါပြီ	သတင်း		
	၆း၁၀ ၁၂။ နိုင်ငံတကာသတင်း		
	၆း၂၀ ၁၃။ အမျိုးသားရေးတေးကဗျာ		

မြတ်ဆရာပုလေးပွဲ
ရန်ကုန် ၁၅ ဒီဂရီဒီအေထက်(၁၁)ကြိမ်မြောက် မြတ်ဆရာပုလေးပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်(တနင်္ဂနွေနေ့)ရန်ကုန် ငါးမိုင်တွင် အသက် ဒီဂရီဒီအေအင်ရတနာခန်းမ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

ဒီဇင်ဘာ ၂၇ရက် ညနေ ၅နာရီတွင်ကျောင်းရှေ့မြင်ခင်းပြင်၌အမှတ်တရဥပစာစားပွဲကိုပါ ကျင်းပမည်ဖြစ်၍ အပူလေခံဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများနှင့်ကျောင်းသားကျောင်းသူဟောင်းများ တက်ရောက်ကြရန် မိတ်ကြားထားသည်။ လူဒါနိလ်သူများသည် ဦးကြည်မြင့်-၀၉-၅၁၈၇၃၆၄၊ ဦးဇော်မင်း-၀၉၅၀၀၄၈၀၄၊ ဦးကျော်ဝင်းသိန်း-၀၉၅၀၃၄၃၈၂၊ ဦးချစ်ဆွေ-၀၅၂-၂၃၉၄၄၊ ဒီဂရီဒီအေ-၀၅၂-၄၀၀၀၈၉၊ ကိုမျိုးမင်း-၀၅၂-၄၀၀၀၈၉၊ ကိုဇော်ထိုက်အောင်-၀၅၂-၄၀၀၀၅၂၊ ကိုအောင်မျိုးမင်း-၀၅၂-၄၀၀၁၂၊ ကိုအောင်ကြီး-၀၅၂-၄၀၄၈၇၄၊ ကိုသန်းနိုင်-၀၅၂-၄၀၀၀၇၇၊ ကိုသန်းနိုင်-၀၅၂-၄၀၀၂၁၀ တို့သို့ ဆက်သွယ် လူဒါနိလ်ကြောင်းသိရသည်။ (ကြေးမုံ)

၂၀၀၉ ခုနှစ် (၆၁)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ နေပြည်တော် အလံတင်အခမ်းအနားနှင့် နိုင်ငံတော်အလံ အလေးပြုပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပရေးဆပ်ကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းစည်းဝေး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၅

၂၀၀၉ ခုနှစ် (၆၁)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ နေပြည်တော် အလံတင်အခမ်းအနားနှင့် နိုင်ငံတော်အလံ အလေးပြုပွဲ အခမ်းအနား ကျင်းပရေးဆပ်ကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ယနေ့ ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေသစ် ပေါင်းလောင်းရိုက်သည့် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ၂၀၀၉ ခုနှစ် (၆၁)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ နေပြည်တော်အလံတင် အခမ်းအနားနှင့် နိုင်ငံတော် အလံ အလေးပြုပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပရေးဆပ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဝေလွင်က ယခင်နှစ်များကဲ့သို့ စည်တားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားရေးကိုစွဲများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အခမ်းအနားစီမံချက်ကို အခမ်းအနားကျင်းပရေး ဆပ်ကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ ဒုတိယ ဗိုလ်မှူးကြီးရဲညွန့်က ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် တာဝန် ရှိသူများက မိမိတို့လုပ်ငန်းအဖွဲ့အလိုက် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု

နှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်းများကို အသီးသီးရှင်းလင်း တင်ပြကြပြီး တက်ရောက်လာကြသူများက ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် ဆပ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဝေလွင်က နိဂုံးချုပ် အမှာစကားပြောကြားသည်။

(သတင်းစဉ်)



ပြင်ဦးလွင်မြို့ အမျိုးသားတန်တော်ကြီးဥယျာဉ် တတိယ အကြိမ်မြောက် ပန်းပွဲတော်၌ ပြသထားသည့် ပန်းပြကွက်များကို တွေ့ရစဉ်။

(သတင်းစဉ်)

ကသာ-ဗန်းမော်ရထားလမ်းပိုင်းသစ် တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းခွင်တစ်နေရာ၌ ရထားလမ်း တာပေါင်မြေဖို့ လုပ်ငန်းခွင် ဝင်နေသည့် ယာဉ်ယန္တရားများကို ဤသို့တွေ့ရသည်။



နိုင်ငံရေး ဦးတည်ချက် (၄)ရပ်

- * နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေး၊ ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေး
- * အမျိုးသားပြန်လည်စည်းလုံးညီညွတ်ရေး
- * ခိုင်မာသည့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေသစ် ဖြစ်ပေါ်လာရေး
- * ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေသစ်နှင့်အညီ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်သော နိုင်ငံတော်သစ်တစ်ရပ် တည်ဆောက်ရေး

စီးပွားရေးဦးတည်ချက် (၄)ရပ်

- * စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံ၍ အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
- * ရွေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် ပိုမိုပြင်စွဲဖြစ်ပေါ်လာရေး
- * ပြည်တွင်းပြည်ပ အတတ်ပညာနှင့် အရင်းအနှီးများ ဖိတ်ခေါ်၍ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
- * နိုင်ငံတော် စီးပွားရေးတစ်ရပ်လုံးကို ဖန်တီးနိုင်စွမ်းအားအာသည့် နိုင်ငံတော်နှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတို့၏ လက်ဝယ်တွင်ရှိရေး

လူမှုရေး ဦးတည်ချက် (၄)ရပ်

- * တစ်မျိုးသားလုံး၏ စိတ်ဓာတ်နှင့် အကျင့်စာရိတ္တမြှင့်တင်ရေး
- * အမျိုးဂုဏ်၊ တတိဂုဏ် မြှင့်တင်ရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များ၊ အမျိုးသားရေးလက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့် ရောက်ရေး
- * မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး
- * တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်တင်ရေး

ရောအနောက်ကမ်းတွင် ပြစ်ထွန်းပေါ်ပေါက်လာမည့် ကသာ-ဗန်းမော် ရထားလမ်းပိုင်းသစ်

သတင်းဆောင်းပါး-လောင်း(ကြေးမုံ)၊ မှတ်တမ်းစာတိုက်-ခင်မောင်ဝင်း(ကြေးမုံ)

ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် မုံရွာမှရွှေဘိုသို့ ကုန်းလမ်းခရီးနှင့်ခွဲသော ကြေးမုံသတင်းအဖွဲ့သည် ယင်းနေ့ ညနေပိုင်းတွင် မန္တလေး-မြစ်ကြီးနားအထူးအမြန်ရထား ဖြင့် နဘားသို့ဦးတည်ခဲ့သည်။ နဘားမှသည် စစ်ကိုင်းတိုင်း ကသာခရိုင် ကသာမြို့သို့။ ရွှေဘိုမှ နဘားသို့ ခရီးတစ်လျှောက်မှောင်မိုက်သည့်အတိုင်းသည်အထိ စပါးခင်းနှင့် ထန်းတောညီညီတို့က ရထားလမ်းဘေးဝယ်ယာတစ်လှည့်စီ မြင်ကွင်းကျယ်ပြကွက်သဖွယ်။

ည ၁၂နာရီတွင် နဘားဘူတာသို့ရောက်သည်။ နဘားမြို့ကလေးသည် မဟာရာဇာဝင်ထူထူမြို့၍ ဒီဇင်ဘာ ဆောင်းဥလယ်တွင် ကောင်းစွာအိပ်မောကျနေပြီဖြစ်သည်။ကြေးမုံသတင်းအဖွဲ့လည်းနဘားမြို့ကလေးကိုအမှောင် ထဲတွင်ပင်နှုတ်ဆက်ကာ ရောဝတီအနောက်ဘက်ကမ်းရှိ ကသာမြို့သို့ ခရီးဆက်ခဲ့သည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်း၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကို သတင်းမှတ်တမ်းရယူရန် နောက်ဆုံးရောက်ရှိ ခဲ့သည်မှာ ကသာခရိုင်ဖြစ်သည်။ ကသာ၊ ကောလင်း၊ ဝန်းသို၊ ပင်လယ်ဘူး၊ ထီးချိုင့်၊ ဗန်းမော်နှင့် အင်းတော်မြို့နယ် ခုနစ်မြို့နယ်ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော ကသာခရိုင်သည် စစ်ကိုင်းတိုင်း၏ မြောက်ဘက်တွင် တည်ရှိသည်။ ကသာမြို့နယ်သည် ဧရိယာစတုရန်းမိုင် ၈၆၅ ဒဿမ ၆၈ မိုင် ကျယ်ဝန်းပြီး အရှေ့ဘက်တွင် ရွှေကုမြို့နယ်နှင့် မဘိမ်းမြို့နယ်၊ အနောက်ဘက်တွင် အင်းတော်မြို့နယ်၊ တောင်ဘက်တွင် ထီးချိုင့်မြို့နယ်နှင့် မြောက်ဘက်တွင် မိုးညှင်းမြို့နယ်တို့နှင့် နယ်နိမိတ် ထိစပ်လျက်ရှိသည်။

မန္တလေး-မြစ်ကြီးနား ရထားလမ်း အရှေ့ဘက် ၁၅ မိုင် အကွာတွင်ရှိပြီး နဘားဘူတာမှ ရထားလမ်းခွဲဖြင့် ကသာမြို့သို့ ဆက်သွယ်ဖောက်လုပ်ထားသည်။ ဤကား လက်ရှိအခြေ အနေတည်း။ မကြာတော့သော အနာဂတ်တွင် ကသာသည် မီးရထားလမ်းဆုံးဖြူအဖြစ်မှ ပြောင်းလဲတိုးတက်လာတော့မည်ဖြစ်သည်။ ကသာမြို့၏ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုတွင် သမိုင်းသစ် ရေးထိုးနိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်။ နဘား-ကသာမှသည် မန္တလေး-နဘား-ကသာ-ဗန်းမော် ချိတ်ဆက်သွားလာနိုင်မည့် အရည် ဥာဠာရှိ ကသာ-ဗန်းမော် ရထားလမ်းပိုင်းသစ် ကို မြန်မာ့မီးရထားမှ စတင်ဖောက်လုပ်နေပြီဖြစ်သည်။စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ သို့။