

နိုင်ငံရေး ဦးတည်ချက် (၄)ရပ်

- * နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်ရေး၊ ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး
- * အမျိုးသား ပြန်လည်စည်းလုံးညီညွတ်ရေး
- * ခိုင်မာသည့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေသစ် ဖြစ်ပေါ်လာရေး
- * ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေ သစ်နှင့်အညီ ခေတ်မီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်သစ်တစ်ရပ် တည်ဆောက်ရေး

စီးပွားရေးဦးတည်ချက် (၄)ရပ်

- * စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံ၍ အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
- * ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် ပီပြင်စွာဖြစ်ပေါ်လာရေး
- * ပြည်တွင်းပြည်ပမှ အတတ်ပညာနှင့် အရင်းအနှီးများ ဖိတ်ခေါ်၍ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
- * နိုင်ငံတော်စီးပွားရေးတစ်ရပ်လုံးကို ဖန်တီးနိုင်မှုစွမ်းအားသည် နိုင်ငံတော်နှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတို့၏ လက်ဝယ်တွင်ရှိရေး

လူမှုရေး ဦးတည်ချက် (၄)ရပ်

- * တစ်မျိုးသားလုံး၏ စိတ်ဓာတ်နှင့် အကျင့်စာရိတ္တမြှင့်မားရေး
- * အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ် မြှင့်မားရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၊ အမျိုးသားရေးလက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး
- * မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး
- * တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရပ်မြင့်မားရေး

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေ ကိုရိုးယားသမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတထံ သဝဏ်လွှာပေးပို့

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၃

၂၀၀၈ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၃ ရက်တွင် ကျရောက်သည့် ကိုရိုးယားသမ္မတနိုင်ငံ၏ အမျိုးသားနေ့အခါသမယ၌ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်-နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေထံမှ ကိုရိုးယားသမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာ အီမြောင်ဘတ်ထံသို့ ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သဝဏ်လွှာပေးပို့သည်။

(သတင်းစဉ်)

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ ဂျာမနီနိုင်ငံ သမ္မတထံ သဝဏ်လွှာပေးပို့

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၃

၂၀၀၈ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၃ ရက်တွင် ကျရောက်သော ပြည်ထောင်စုသမ္မတ ဂျာမနီနိုင်ငံ၏ ဂျာမန်ပေါင်းစည်းရေးနေ့အခါသမယ၌ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်-နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေထံမှ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ ဂျာမနီနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာ ဟော့စ်ဒိုလာထံသို့ ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သဝဏ်လွှာ ပေးပို့သည်။

(သတင်းစဉ်)

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန် ကိုရိုးယားသမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ်ထံ သဝဏ်လွှာပေးပို့

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၃

၂၀၀၈ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၃ ရက်တွင် ကျရောက်သည့် ကိုရိုးယားသမ္မတနိုင်ငံ၏ အမျိုးသားနေ့အခါသမယ၌ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်-နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန်ထံမှ ကိုရိုးယားသမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာဟန်ဆန်ဆိုထံသို့ ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သဝဏ်လွှာပေးပို့သည်။

(သတင်းစဉ်)

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန် ပြည်ထောင်စုသမ္မတဂျာမနီနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ်ထံ သဝဏ်လွှာပေးပို့

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၃

၂၀၀၈ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၃ ရက်တွင် ကျရောက်သော ပြည်ထောင်စုသမ္မတ ဂျာမနီနိုင်ငံ၏ ဂျာမန်ပေါင်းစည်းရေးနေ့အခါသမယ၌ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်-နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်ထံမှ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ ဂျာမနီနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာ အင်ဂျယ်လာ ဒေါ်နိုသီယာ ဟာကယ်ထံသို့ ဝမ်းမြောက်ကြောင်းသဝဏ်လွှာပေးပို့သည်။

(သတင်းစဉ်)

ဒုတိယပိုလ်ချုပ်ကြီးမြင့်ဆွေ စက်မှုဇုန်များမှ စက်ရုံများ၏ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ကြည့်ရှုအားပေး

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂

ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယပိုလ်ချုပ်ကြီးမြင့်ဆွေသည် ရန်ကုန်တိုင်းအတွင်းရှိ စက်မှုဇုန်များ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ အရည်အသွေးမီထုတ်ကုန်များ ပိုမိုထုတ်လုပ်၍ ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်ရေးနှင့် သွင်းကုန် အစားထိုးကုန်ပစ္စည်းများ ကျယ်ပြန့်စွာ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးတို့အတွက် ယနေ့ ဖွန်းလွှဲ ၂ နာရီတွင် စက်မှုဇုန်များအတွင်းရှိ စက်ရုံများ၏ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအဆင့်ဆင့်တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးသည်။

ရှေးဦးစွာ ဒုတိယပိုလ်ချုပ်ကြီးမြင့်ဆွေသည် ရန်ကုန်တိုင်း အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ရန်ကုန်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ပိုလ်ချုပ်ချုပ်ဝင်းမြင့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါလျက် မင်္ဂလာဒုံဥယျာဉ်မြို့တော်ရှိ ရန်ကုန်စက်မှုဇုန်သို့ ရောက်ရှိကြရာ ရှင်းလင်းဆောင်၌ မင်္ဂလာဒုံစက်မှုဇုန်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခန့်သူနှင့် ရန်ကုန်စက်မှုဇုန် စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ဝင်းတို့က စက်မှုဇုန်၏ တည်နေရာနှင့် အကျယ်အဝန်း၊ လည်ပတ်စက်ရုံများနှင့် အလုပ်သမားအင်အား၊ လုပ်ငန်းအမျိုးအစားလိုက် ထုတ်လုပ်မှုနှင့် လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်တို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ လည်းကောင်း၊ ဇေယျာဓိကဏ္ဍဥပဒေနှင့် ခေါက်တာခင်ရွှေက မင်္ဂလာဒုံဥယျာဉ်မြို့တော်၏ တည်နေရာနှင့် စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ▲



အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေသော ရော်ဘာခြံနှင့် ကြားသီးနှံ ပဲတီစိမ်းများကို တွေ့ရစဉ်။

ငြိမ်းချမ်းသာယာလှသည့်အလှူ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများဖြင့် အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိသော ဇွဲကပင်မြေ

သတင်းဆောင်းပါး-မောင်မောင်ထွေး(သတင်းစဉ်)၊

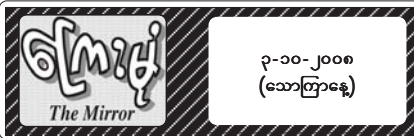
ဓာတ်ပုံ-လှမိုး(သတင်းစဉ်)

မိမိတို့သတင်းအဖွဲ့ဝင်များသည် ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံ၊ ကော့ဘရိတ်၊ မြဝတီခရိုင်အတွင်းရှိ နယ်စွန့်နယ်ဖျား ကျေးရွာများပါမကျန် သွားရောက်လေ့လာခွင့်ရရှိခဲ့ရာ နယ်မြေဒေသ အေးချမ်းသာယာမှုနှင့် အာဇာနည်တော်မြတ်တည်လေ့ရှိသော ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ၊ အထူးသဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ၏ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှုများကို မျက်ဝါးထင်ထင် မြင်တွေ့ခဲ့ရ၍ များစွာ နှစ်ထောင်းအားရ ဖြစ်မိပေသည်။

မိမိတို့သတင်းအဖွဲ့ဝင်များ ရောက်လေရာခရိုင်အတွင်း၌ ရှုမျှော်၍မဆုံးနိုင်သော ဖြစ်ပျက်မှုများ၊ အောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိသော ဥယျာဉ်ခြံမြေများ၊ နှစ်ရှည်သီးနှံရော်ဘာခြံကြီးများ၊ ရော်ဘာပင်တန်းများကြားထဲရှိ ကြားသီးနှံများဖြစ်သော ပဲမျိုးစုံ၊ ဖရုံ၊ ဝဉ္စ၊ စားဖိုဆောင်သီးနှံများ စသည် စသည်ဖြင့် တွေ့ရှိရပြီး ပြည်နယ်တစ်ခုလုံး မြရောင်စိုသော ဖြစ်ပျက်မှုလွင်ပြင်ကြီးပမာပင် ထင်မှတ်ရပါသည်။

မျက်စိပသာဒအဖြစ်မိဆုံးကား ပြည်နယ်၏ အထိမ်းအမှတ်သင်္ကေတ ဇွဲကပင်တောင်နှင့် တောင်ခြေတစ်ဝိုက်ရှိ စပါးခင်းများ၏ ယဉ်တွဲပုံစံတစ်ခုပင်။

စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁ သို့ *



**စိုက်ပျိုးရေးနှင့်စိုက်ပျိုးရေးအကျိုးပြု
ဆည်၊ ကန်၊ တမံများ တိုးချဲ့တည်ဆောက်ပွင့်လှစ်**

နိုင်ငံတော်အမှီရက စစ်ကိုင်းတိုင်း၊ မကွေးတိုင်းနှင့် မန္တလေးတိုင်း စသည့် မြို့နည်းပါးသော ဒေသများတွင် အကြီးစား၊ အလတ်စားနှင့် အငယ်စား ရေလျှောင်တံခံများကို တည်ဆောက်ပေးနေသည်။ ယခင်က မိုးရေကိုသာ မျှော်ကိုးစိုက်ပျိုးခဲ့ရသော တောင်သူများသည် ယနေ့ ကာလတွင် ဆည်ရေဖြင့် သီးနှံစိုက်ပျိုး အကျိုးမြတ်ထွန်းနေကြပြီဖြစ်သည်။

မကျေးတိုင်းအတွင်း၌ စိုက်ပျိုးမြေ ကျယ်ပြန့်စွာရှိသည်ဖြစ်ရာ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်လောက်စွာရှိသည့်နှင့်အမျှ နွေစပ်နှင့် သီးတပ်သီးနှံ များ ပိုမိုစိုက်ပျိုးလာနိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။ တိုင်းအတွင်း စိုက်ပျိုးသီးနှံ ထုတ်လုပ်မှု တစ်ခုတည်းတင်မြှင့်ရေးနှင့် ဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်ဆောင်ရွက် ဆဲလ်၊ ကန်၊ တစ်ယပ်လုပ်ငန်းပေါင်း ၇၀ ကျော်ကို တိုးချဲ့တည်ဆောက် ရေးလျက်ရှိသည်။

ပခုက္ကူခရိုင် ဆိပ်ဖြူနယ်အတွင်း တည်ဆောက်ပြီးစီးနေသည့် တံခွန်ရေလျှောင်တံခံကို စက်တင်ဘာလ ၃၀ ရက်နေ့က ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ မကွေးတိုင်းအတွင်းရှိ ၄၁ ခုမြောက် ရေလျှောင်တံခံဖြစ်သကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်၏ ၂၁၅ ခုမြောက် ဆည်တံခံစီမံကိန်းလည်းဖြစ်သည်။

တံခွန်ရေလျှောင့်တမံ တည်ဆောက်ဖွင့်လှစ်နိုင်သည့်အတွက် ဆိပ်ဖြူဖြူနယ် သပြေကျေးရွာအုပ်စုရှိ ဆည်ရေသောက်မြေများတွင် မိုးစပါး၊ မိုးပဲတိမ်မီး၊ နွေစပါးနှင့် သီးထင်သီးနှံများ ပိုမိုစိုက်ပျိုးလာ နိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။

ပခုက္ကူခရိုင်အနေဖြင့် ယခင်က မိုးဝါးစက တိုက်သေးသေးကွေ့စွင့်
နေ့ပေါင်း ၈၀ တစ်သောင်းကျော်သာ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြသည်။ ယခုအခါ
မြစ်ရေတင်းကြပ်နေသဖြင့် ရေရရှိရေးနှင့်သီးများ ရှာဖွေထွက်ထုတ်
နိုင်မှုကြောင့် ရေကြီးမြို့နယ်၊ ပွင့်မြို့နယ်၊ မြိုင်မြို့နယ်နှင့် ဆိပ်ဖြူ
မြို့နယ်တို့အတွင်း မိုးဝါး၊ ငရုတ်၊ ဝါ၊ ပဲ၊ ပြောင်းတို့ကိုသာမက မိုးမြေ
ပဲ၊ ပဲတီးမီးနှင့် ဆောင်းပဲတီးမီးတို့ကိုပါ တူးချွဲစိုက်ပျိုးလာနိုင်ကြပြီ။

ယနေ့အချိန်အခါတွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် စီးပွားလန်းပျံ့ပြည့်ရေး အကျိုးပြုဆည်တစ်ခုများစွာကို နှစ်စဉ်တိုးချဲ့ တည်ဆောက်ပေးလျက်ရှိရာ သေဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် တောင်သူလယ်သမားများက ဆည်ရေကိုအကျိုးရှိခွင့် အသုံးပြုပြီး မြို့ဝေး၊ မြို့ဝေး၊ နွေလယ်နှင့် သီးသပ်သီးနွယ် ပိုမိုထိုက်ဖျံ့ထွက်ရှိရေး ကြိုးပမ်း သွားကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ။



သမိုင်းမြို့မ အထက်တန်းကျောင်း
(၁၉)ကြိမ်မြောက် ပညာရည်ချွန်ဆုချီးမြှင့်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂

သမိုင်းမြို့မအထက်(၁)မရမ်းကုန်း (၁၉)ကြိမ်မြောက် ညာရည်ချွန် ဆု
 ချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်နေ့ အထက်(၁) မရမ်းကုန်း
 စစ်လယ်မုဆောင်ည ကျင်းပရာ ဇွေးဦးစွာ ဂုဏ်ထူးဆောင်နာယက ဆရာကြီး
 ဝဇီဝင်းကြိုင်နှင့် ဆုချီးမြှင့်ပေးရာ ဥက္ကဋ္ဌ အယ်ဒင်လတ်က ဂုဏ်ပြုအမှာစကား
 ပြောကြားကြပြီး ဆုချီးမြှင့်ရေကေမီမတီကို စတင်လှူတင်သောသူ ဂုဏ်ထူး
 ဆောင်နာယက ဆရာကြီးဦးကျော်မီ၊ အာဇာနည်ရပြည် ဂုဏ်ပြုဗုဒ္ဓဓမ္မတံတမ်း
 ကို ကျောင်းသားဟောင်း လယ်ယာမီးပွားသတင်းအယ်ဒီတာချုပ် ဦးမြတ်စိုး
 (ယိုင်) က ဖတ်ကြားတင်ပြသ၍။

ပြည်သူ့
သဘောထား

- ❖ ပြည်ပအားကိုး ပုဆိန်နီနီ အသုံးပြုဝင်ဒီပျားအား ဆန့်ကျင်ကြ။
- ❖ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် နိုင်ငံတော် တိုးတက်ရေးကို နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးသူများအား ဆန့်ကျင်ကြ။
- ❖ နိုင်ငံတော်၏ ပြည်တွင်းရေးကို ဝင်ရောက်စွက်ဖက်နှောင့်ယှက်သူသော ပြည်ပနိုင်ငံများအားဆန့်ကျင်ကြ။
- ❖ ပြည်တွင်း ပြည်ပအဖျက်သမားများအား ဘုံရန်သူအဖြစ် သတ်မှတ်ချေမှုန်းကြ။

**(၄၄) နှစ်ပြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ နေ့
ရန်ကုန်တိုင်းရဲတပ်ဖွဲ့ အသိမ်းအနားကျင်းပ**

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၃ ရက်နေ့၊ ကြည့်ရှုသူများအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိစွာ ပြောဆိုခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ရန်ကုန်တိုင်း ရဲတပ်ဖွဲ့၏ (၄၄၄)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ အခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာ ၁ရက် နံနက် ၇ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ စမ်းချောင်းမြို့နယ် ကျွန်းတောလမ်းရှိ မူးယစ်ဆေးဝါးပဏှောက်ရေး အထိမ်းအမှတ်ပြတိုက် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ရော့ဒ်စ်စွာ ရန်ကုန်တိုင်း အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မီ
ဥက္ကဋ္ဌ၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်မှူးချုပ်ဝင်းမြင့်က အမှတ်စကား
ပြောကြားပြီး ရန်ကုန်တိုင်း ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး၊ ရဲမှူးကြီးဝင်းနိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူ
များအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများကို မေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ (ယာဝု)

ထို့နောက်တစ်နှစ်တာကာလအတွင်း လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ထူးချွန်စွာ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ရန်ကုန်တိုင်း ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရာထူးတစ်ဆင့်တိုး ချီးမြှင့်သည့် အမည်စာရင်းကို ဖော်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းမှူးနှင့်တက်ရောက်လာကြသူများက မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့ အလိုက် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် သက်သာချောင်ချိရေးလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ဆက်လက်၍ အခမ်းအနား အစီအစဉ်ဒုတိယပိုင်းကို ဆက်လက် ကျင်းပ
သည်။

ရန်ကုန်တိုင်း ရဲတပ်ဖွဲ့၏ (၄၄)နှစ်မြောက်မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့အခမ်းအနားတွင် ၂၀၀၈ခုနှစ်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ရဲချုပ်၏ အမှုထမ်းကောင်းလက်မှတ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ် မိသားစုစည်းရုံးရေးနှင့်



စားသုံးထိန်းသိမ်းရေး ကော်မတီက ခန့်မြင့်သော တပ်ဖွဲ့ အလိုက်ရရှိသည့် လိုင်းခန်းဆွဲများ ခန့်မြင့်ခြင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်း၊ ရတနာပုံအား ဝိုင်းခံကူညီပံ့ပိုးပေးသည့် ဩဇာလူမျိုးအား ဆုခန့်မြင့်ခြင်း၊ ၂၀၀၈ ခုနှစ်အတွင်း ရန်ကုန်တိုင်း၊ ရတနာပုံ မြို့နယ်များမှ ရရှိသည့် ဘက်စုံစိုက်ပျိုးရေးမြို့ပြရေး အကောင်းဆုံးဆု၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ခန်းဆွဲ၊ နေအိမ်လိုင်းခန်းဆွဲ၊ လူမှုထူချွန်ဆုရရှိသည့် တပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၀၀၀ ဦးတို့အား ဆုတံဆိပ်နှင့် ဂုဏ်ပြုလက်မှတ်များကိုပေးအပ်ခန့်မြင့်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မြတ်ဆရာပူဇော်ပွဲ
ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂

ကြိမ်း အထကမှ ကျောင်းသား၊
ကျောင်းသူဟောင်းများ၏ ပဉ္စမ
အကြိမ်မြောက် မြတ်ဆရာပုဇွန်ပွဲကို
အောက်တိုဘာ ၁၃ရက်(တနင်္လာနေ့)
နံနက် ၉ နာရီတွင် ကြိမ်း အထက
(အောင်ကျော်ခန့်မ)၌ ကျင်းပမည်
ဖြစ်သည်။

ကြိမ်း အထက်၌ ပညာသင်ကြား
ပေးခဲ့ပြီး အငြိမ်းစား ယူသွားကြသော
ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများအား
ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဟောင်း
များက ပူဇော်ကန်တော့ရန် ကြိမ်းမြို့
သို့ လိုက်ပါနိုင်ရေးအတွက် ကြိမ်း
မြို့နယ်အတွင်း (ရန်ကုန်)နှင့် မြတ်
ဆရာပူဇော်ပွဲမြင်နေပြောတော်မူမိတ်
တိုက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေသိသည်။

အလှူငွေ ထည့်ဝင်လို့သူများနှင့် မြတ်ဆရာပုဂ္ဂိုလ်တို့သို့ လိုက်လံပါသွား ပါလိမ့်။ အဲဒီအခါမှာပဲ(ငြိမ်း) ဥက္ကဋ္ဌ ဖုန်း-၀၀-၆၆၃၄၈၆၊ ဘီစီနီငွေ အတွင်းနေမှု ဖုန်း- ၀၀-၆၆၃၄၈၆၊ ဒေါ်တင်တင်ထွေး ဘဏ္ဍာရေးမှု ဖုန်း-၀၀-၅၄၀၀၀၁၊ ဒေါ်အေးအေး ညွှန့် အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင် ဖုန်း- ၀၀-၆၅၁၂၅၇ နှင့် ဒေါ်တင်တင် ကျော်စိုးဝင်း အလုပ်အမှုဆောင် အဖွဲ့ဝင် ဖုန်း- ၀၉-၅၁၅၁၇၇၇ တို့ သို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပြီး ကြိုင်းခံရပြီး ထွက်ခွာရန် အေးတင်တာ ၁၂ ရက် ညနေ ၆ နာရီတွင် အောင်မင်္ဂလာ အားဖြင့်ပေးသလိုနားအား နှိမ့် အေးတင်တာ မောင်တင်ယာဉ် ထွက်ခွာ ပျက်ဖြဲကြောင်း သိရသည်။

(ကြေးမုံ)

ရောဂါကြီးသုံးမျိုး ကာကွယ်တိုက်ဖျက်ရေး ပံ့ပိုးကူညီ
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဒေါက်တာကျော်မြင့်အား ဗန်ကောက်မြို့၌ ရုံးစိုက်သည့် ဆွီဒင်နိုင်ငံသို့ရုံးမှ Minister, Coordinator of Development Assistance to the Union of Myanmar, Mr. Bengt Ekman သည် စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက် ညနေ ၃ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး၏ ဧည့်ခန်းမသို့ လာရောက်တွေ့ဆုံသည်။ (အပေါ်ပုံ)

ယင်းသို့တွေ့ဆုံရာတွင် Mr.Bengt Ekman က ရောဂါကြီးသုံးမျိုး ကာကွယ်တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများတွင် ဆွံ့ဝင်နိုင်မှု ပံ့ပိုးကူညီပေးလျက်ရှိကြောင်း မိမိအနေဖြင့် လွန်ခဲ့သော ရက်သတ္တပတ်အတွင်းက

အခမ်းအနားတွင် အလှူရှင်များက အလှူငွေများ ပေးအပ်ကြရာ အလှူရှင် ဦးကျွန်းရီ နိဗ္ဗာန်ကြွေကြည်၊ ဖန်ထည်ကုန်ထုတ်သမဝါယမအသင်း၊ ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ (အပေါ်ပုံ) နှင့် လှူဒါနကုဋေရှင်နှင့် ဦးအောင်မြင်၊ မိသားစုက ရွှေကုပ်တပ်သိန်းငါးသောင်းစီနှင့် ဆန္ဒနန္ဒီဆေးတိုက်ပိုင်ရှင် ဦးကြည်ဝင်း၊ ဒေါ်အေးအေးတို့ကလည်း ရွှေကုပ်တပ်သိန်းစု အပါအဝင် အလှူရှင်များက ကျောက် ၁၅ သိန်း ပေးအပ်လှူဒါန်းကြသည်။

ထို့နောက် အထက(၁) မရနိုင်ကုန်မှ တကွသိလိပ်စာရေးပွဲ၌ သိပ္ပံ
ဘာသာ အမှတ်အမှားဆုံးနှင့် ဘာသာ ၇၀၈၇ ကျောင်းသားတစ်ဦးနှင့်
ပိပ္ပံဘာသာတွဲ အမှတ်အမှားဆုံး ကျောင်းသားတစ်ဦး အပါအဝင် ကျောင်း
သား၊ ကျောင်းသူ ၂၁ ဦးတို့အား တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များက ပညာရည်ချွန်ဆုများ
ပေးအပ်နှံ့မြှင့်ကြောင်း သိရသည်။ (၄၇)

မြန်မာနိုင်ငံအလုပ်ပိုင်း၌ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရောဂါကြီးသုံးမျိုး တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများသို့ ကွင်းဆင်းကြည့်ခွဲရမည် မြန်မာနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် မြန်မာနိုင်ငံတကာ လူမှုမရအခါ အစည်းအရုံးနှင့် ကြည့်ရှုရမည့်အကြား တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသည်ကို အာရုံစူးသိစေရန် မြန်မာနိုင်ငံခြေခံအေးမြခွင့်အေးမြကြားရာ ဝန်ကြီးဌာန၏ ဆောင်ရွက်နေကြသော ရောဂါကြီးသုံးမျိုး တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် မှန်တိုင်းသင့်အသံ မြန်မာ့သံထွက်သောနေ့လုပ်ငန်းများတွင် မှီခိုနိုင်မည့် ပံ့ပိုးကူညီမှုအတွက် ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းသို့တွေ့ဆုံရာတွင် ကျွန်မာရေး
ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးများဖြစ်ကြ
သော ဒေါက်တာမြဦး၊ ဒေါက်တာ
ပိုင်စိုးနှင့် ကျွန်မာရေးဝန်ကြီးဌာန
အောက်ရှိ ဦးစီးဌာနများမှ ညွှန်ကြား
ရေးမှူးချုပ်ကြီး၊ ဒုတိယညွှန်ကြား
ရေးမှူးချုပ်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ
တက်ရောက်ကြကြောင်း သတင်း
ရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

မျူကလီးယားလက်နက် လျှော့ချရန် ဆွေးနွေးရေးကိစ္စ အမေရိကန်အဟန့်အတားပြုနေဟု ရုရှားစွပ်စွဲ

ကုလသမဂ္ဂ အောက်တိုဘာ ၁
ရုရှား-အမေရိကန် ဆက်ဆံရေး ဆိုးရွားလာစေသည့် အခြေအနေ တစ်ရပ်ပေါ် ပေါက်လာသည်။ ထိုကိစ္စ မှာ နှစ်နိုင်ငံ၏ မျူကလီးယား လက်နက်တိုက်များရှိ လက်နက်များ လျှော့ချရေး စာချုပ်သစ် ချုပ်ဆိုရန်

စေ့စပ်ညှိနှိုင်းရာ၌ အမေရိကန်က အဟန့်အတား ပြုနေသော ကိစ္စပင် ဖြစ်သည်ဟု တနင်္လာနေ့တွင် ရုရှားက စွပ်စွဲပြောကြားလိုက်သည်။ ပထမ ချုပ်ဆိုထားသော မျူကလီးယား လက်နက်ကန့်သတ်ရေး စတင်- ၁ စာချုပ်သည် ၂၀၀၉ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ တွင်သက်တမ်းကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်သည်။

မျူကလီးယားလက်နက်ကန့်သတ်ရေး စတင်- ၁ စာချုပ် သက်တမ်းကုန်ဆုံးပြီး နောက် အမေရိကန်နှင့် ရုရှားတို့ အကြား စေ့စပ်ညှိနှိုင်းမှုများ ပြုလုပ် ရေးကိစ္စတွင် အမေရိကန်က အတား အဆီး အနှောင့်အယှက် ပြုလုပ် လျက်ရှိသည်ဟု ရုရှားနိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး ဆာဂီလက်ဗေရာဇ်က ပြောကြားသည်။

အမေရိကန်နှင့် ဆိုဗီယက်ယူနီယံ တို့သည် စတင်-၁ သို့မဟုတ် မဟာ ဗျူဟာ လက်နက်လျှော့ချရေး စာချုပ် ကို ၁၉၉၁ ခုနှစ်က သဘောတူ လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

လျှော့ချ

ထိုစာချုပ်အရ အင်အားကြီး နှစ် နိုင်ငံရှိ မျူကလီးယားလက်နက် ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကို လျှော့ချခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ အထက်ပါ စကားများကို ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေညီလာခံပြင်ပ၌ ပြုလုပ် သော အလွတ်သဘော ဆွေးနွေးပွဲ တွင် ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးက ပြောကြားခြင်း ဖြစ်သည်။

အင်တာနက်။

အီရတ်စစ်ပွဲ၌ အမေရိကန်တပ်ပွဲဝင်သေဆုံးသူဦးရေ ၄၁၇၅ ဦးရှိပြီ

ဘဂ္ဂဒတ် အောက်တိုဘာ ၁

၂၀၀၃ ခုနှစ် မတ်လမှစ၍ စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက်အထိ အီရတ်စစ်ပွဲ၌ သေဆုံးခဲ့ရသော အမေရိကန် တပ်ပွဲဝင်ဦးရေသည် ၄၁၇၅ ဦးထက်မနည်း ရှိကြောင်း အမေရိကန်စစ်ဘက်က ထုတ်ပြန်သည်။

ထိုသေဆုံးမှုစာရင်းတွင် စစ်ဘက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရင်း သေဆုံးသွား သော အရပ်ဘက်ဝန်ထမ်း ရှစ်ဦးပါဝင်သည်။ ထို့အပြင် ရန်လိုသောတိုက်ခိုက်မှု ကြောင့် သေဆုံးခဲ့သော တပ်ပွဲဝင်ဦးရေသည် ၃၇၇၉ ဦးထက်မနည်း ရှိသည်ဟု စစ်ဘက်စာရင်းများ၌ ဖော်ပြထားသည်။ အီရတ်၌ အပေါင်းပါတပ်ပွဲများ သေဆုံးသူစာရင်းတွင် ဗြိတိန် ၁၇၆ ဦး၊ အီတလီ ၃၃ ဦး၊ ယူကရိန်း ၁၈ ဦး၊ ပိုလန် ၂၀ ဦး၊ ဘူလ်ဂေးရီးယား ၁၃ ဦး၊ စပိန် ၁၃ ဦး၊ မီနီးမတ် ခုနစ်ဦး၊ အယ်လ်ဆာဗေးဇီး ၁၁ ဦး၊ ဆလိုဗက်ကီးယား လေးဦး၊ လတ်ဗီးယားနှင့် ဂျော်ဂျီယာ သုံးဦးစီ၊ အက်စတိုးနီးယား၊ နယ်သာလန်၊ ထိုင်းနှင့် ဗီယက်မား နှစ်ဦးစီ၊ ဩစတြေးလျ၊ တန်ဇာနီး ကာလင်စတန်နှင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့မှ နှစ်ဦးစီ အသီးသီး ပါဝင်သည်။

အင်တာနက်။



အီရတ်နိုင်ငံ ဘဂ္ဂဒတ်မြို့လယ်တွင် ကားပုံးပေါက်ကွဲပြီး နောက် အပျက်အစီးများကို ရှင်းလင်းနေကြစဉ်။ (ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)

အီရတ်ကားပုံးပေါက်ကွဲ သုံးဦးသေဆုံး ၂၉ ဦး ဒဏ်ရာရ

ဘဂ္ဂဒတ် အောက်တိုဘာ ၁

အီရတ်နိုင်ငံဆာလာဟူဒ်ပြည်နယ် ဘာလက်မြို့တွင် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်က ကားပုံးပေါက်ကွဲမှုကြောင့် အနည်းဆုံး သုံးဦး သေဆုံးပြီး ၂၉ ဦး ဒဏ်ရာရရှိကြောင်း ပြည်နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့က ပြောကြားသည်။

ဗုံးပေါက်ကွဲမှုမှာ ပြင်းထန်သည့် အတွက် အနီးဝန်းကျင်တွင် ရပ်ထား သော အရပ်သားကားများ ဒါဇင်နှင့် ချီ၍ မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့ရသည်ဟု ဆိုသည်။

ဘာသာရေးပွဲတော် ကျင်းပနေ သော လူစည်ကားသည့် ဒေသတွင် ဗုံးပေါက်ကွဲခြင်းကြောင့် သေဆုံးသူ အရေအတွက် တိုးလာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

အင်တာနက်။

ဘဂ္ဂဒတ်စားသောက်ဆိုင်တွင် ကားပုံးပေါက်ကွဲ

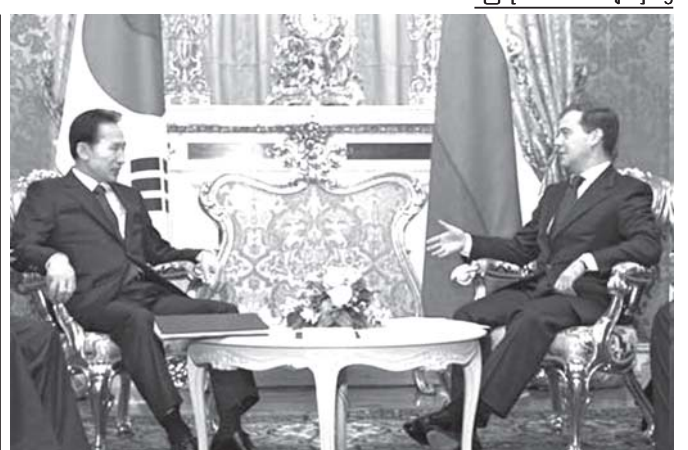
ဘဂ္ဂဒတ် အောက်တိုဘာ ၁

ဘဂ္ဂဒတ်မြို့လယ်ကောင် လူစည်ကားရာရပ်ကွက်ရှိ စားသောက်ဆိုင်တွင် စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်က ကားပုံးပေါက်ကွဲရာ အနည်းဆုံးအရပ်သား သုံးဦးသေဆုံးပြီး ရှစ်ဦးဒဏ်ရာရရှိကြောင်း ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနမှ အရာရှိ တစ်ဦးက ပြောကြားသည်။ ထိုဦးသည် ကာရာအီရပ်၌ ပေါက်ကွဲခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။ ယင်းဒေသတွင် စက်တင်ဘာ ၂၈ ရက်ကလည်း အသေခံ ကားပုံးခွဲမှု တစ်ခုဖြစ်ပွားရာ အများအပြား သေဆုံးဒဏ်ရာရခဲ့ကြသည်။

တနင်္လာနေ့က ထွက်ပေါ်လာသောသတင်းတွင် ဗုံးပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ဆာမာရာမြို့တော်ဝန်ဒဏ်ရာရရှိသွားကြောင်း သိရသည်။ သို့သော်နောက်ပိုင်း ရရှိသော သတင်းများအရ ပထမသတင်းမှာ မှားယွင်းနေသည်ဟု ဆိုသည်။

စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်က ဘဂ္ဂဒတ်မြို့မြောက်ပိုင်းတွင် အမေရိကန် တပ်ဖွဲ့ကို လက်နက်ငယ်များဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့ရာ တပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦး သေဆုံး သွားကြောင်း စစ်ဘက်သတင်းက ဖော်ပြသည်။

အင်တာနက်။



ရုရှားနိုင်ငံသမ္မတ ဒီမီထရီမက်ဗီဒက်စ်နှင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသမ္မတလီမြောင်ဘက်တို့ မော်စကိုမြို့ ၌ စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက်က ဆွေးနွေးနေကြစဉ်။ (ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)

ကုလသမဂ္ဂရဟတ်ယာဉ် ပစ်ချခံရ၊ လေးဦး သေဆုံး

ဒါလွန် အောက်တိုဘာ ၁

ဆူဒန်နိုင်ငံဒါဟာဒေသတွင် ကုလ သမဂ္ဂမှစာချုပ်ဖြင့် ငှားရမ်း အသုံးပြု နေသော ရဟတ်ယာဉ်တစ်စင်း ပစ်ခတ်ခံရရာ ပျက်ကွဲခဲ့ပြီး ၎င်းတွင် လိုက်ပါလာသောကုလသမဂ္ဂငြိမ်းချမ်း ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် လေးဦးစလုံး သေဆုံး သွားကြောင်း ဆူဒန်ရဲတပ်ဖွဲ့က ပြော ကြားသည်။

ပို့ဆောင်

အဆိုပါ ရဟတ်ယာဉ်သည် အာဖရိကသမဂ္ဂနှင့် ကုလသမဂ္ဂ ပူးပေါင်း၍ ငြိမ်းချမ်းရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်

များအတွက် အသုံးပြုရန်ငှားရမ်းထား ခြင်းဖြစ်ကြောင်းဒါဟာဒေသတောင်ဘက် သို့ စားနပ်ရိက္ခာများ ပို့ဆောင်စဉ် ပစ်ခတ်ခံရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ လုံခြုံရေး နှင့် ရာဇဝတ်မှု စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးဌာန မှ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး

ဗိုလ်ချုပ်ဟက်စ်ဟင်းအိုမန်က ပြော ကြားသည်။ ရဟတ်ယာဉ်ပေါ်တွင် လိုက်ပါလာသော ရုရှား လူမျိုး သုံးဦး နှင့် ဆူဒန် လူမျိုးတစ်ဦးတို့ သေဆုံး သွားသည်ဟု ဆိုသည်။

အင်တာနက်။

လန်ဒန် ကလေးဆေးရုံ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား

လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၁

ဗြိတိန်နိုင်ငံ၏ ဗြိတိန်လန်ဒန်မှ ဂရိတ်အေကန်လမ်းရှိ ကလေးဆေးရုံ ၌ မီးလောင်သဖြင့် နှလုံးရောဂါ ကုသဆောင်မှ လူနာများနှင့် ဆေးရုံ ဝန်ထမ်း ၄၀ တို့ကို ဘေးကင်းရာသို့ တာဝန်ရှိသူများက ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ ရကြောင်း အင်တာနက်သတင်းအရ သိရှိရသည်။

နှလုံးရောဂါ ကုသဆောင်မှ ၈ နာရီခွဲခန့်တွင်စတင်မီးလောင်ကျွမ်းခြင်း ဖြစ်သည်။ ထိုမီးမှာ ဓာတ်ငွေ့အိုး ပေါက်ကွဲခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပွယ်ရာ ရှိသည်ဟု ဆိုသည်။ တာဝန်ရှိသူများက ဖော်ပြပါဆေးကုသဆောင်မှလူနာ များကို ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ကြရသည်။ ထိုလူနာများတွင် ခွဲစိတ်ရန်အတွက် မေးဆေးပေးထားသည့် ကလေးငယ်

များလည်း ပါဝင်သည်။ သို့ရာတွင် လူနာ တစ်ဦးတစ်ယောက်မျှ ထိခိုက် ဒဏ်ရာရခြင်း မရှိဟု ဆိုသည်။ မီးသတ်သမား ၃၀ ပါဝင်သည့် အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့က လာရောက်ပြီး ငြိမ်း သတ်သဖြင့် မီးညွှန်းကျိုးသွားသည်။ လူနာတင်ယာဉ်နှစ်စီး အပါအဝင် ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့နှင့် အန္တရာယ် ဖယ်ရှားရေးအဖွဲ့မှ ပုဂ္ဂိုလ်များအား လန်ဒန်မြို့လယ်ရှိ ရပ်ဆယ်စကွဲ ယားသို့ စေလွှတ်ထားသည်။ မီးသတ်သမားလေးဦး ထိခိုက် ဒဏ်ရာ အနည်းငယ်စီ ရရှိပြီး ဆေး ကုသထားရသည်ဟု သိရသည်။ မီးလောင်သည့် ဖော်ပြပါ နှလုံးရောဂါ ကုသဆောင်ကို ခေတ္တပိတ်ထား သည်။

အင်တာနက်။



လန်ဒန်မြို့ ဂရိတ်အေကန်လမ်းရှိ ကလေးဆေးရုံ မီးလောင်နေစဉ် ဆေးရုံရှေ့၌ မီးသတ်ကား များ၊ လူနာတင်ကားများနှင့် ရဲကားများ စောင့်ဆိုင်းနေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။ (ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)

ဂုဏ်ပြုထိုက်စွာ မြတ်ဆရာ

အောင်ကြည်ညွန့်(တက္ကသိုလ်)

ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီးက ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ကို ၁၉၆၆ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၅ ရက်နေ့မှစ၍ သတ်မှတ်ခဲ့သဖြင့် ၂၀၀၈ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၅ ရက်နေ့တွင် (၄၂) နှစ်မြောက်သို့ပင် ရောက်ရှိခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၀၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၅ ရက်နေ့မှစ၍ နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ကို နိုင်ငံတော်အဆင့်အနေဖြင့် သတ်မှတ်ကျင်းပခဲ့သည်။ နှစ်စဉ်ကျင်းပကြသည့် ဤကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့တွင် အစဉ်အလာအရ ကုလသမဂ္ဂလက်အောက်ခံ အဖွဲ့အစည်းများဖြစ် ကြသည့် ယူနက်စကို၊ ယူအင်နီပီ၊ အိုင်အယ်လ်တို၊ ယူနီဆက်နှင့် အီးအိုင်အဖွဲ့ကြီး ငါးဖွဲ့တို့၏ အကြီးအကဲ ပါးဦးတို့က ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ကို ဂုဏ်ပြု၍ စုပေါင်းသဝဏ်လွှာ ပေးပို့ကြပါသည်။

၂၀၀၂ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပသည့် ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ ကျင်းပခြင်း ရည်ရွယ်ချက်ကို ကြည့်ခြင်းဖြင့်ပင် မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု ဓလေ့ထုံးတမ်း၏ သိမ်မွေ့နက်နဲပုံကို အောက်ပါအတိုင်း လေ့လာတွေ့ရှိနိုင်ပါသည်။

- မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုအစဉ်အလာအရအနန္တော အနန္တဂိုဏ်းစင် ကျေးဇူးရှင် မြတ်ဆရာများအပေါ် အစဉ်လေးစား တန်ဖိုးထားလာစေရန်၊

- အာစရိယ ဆရာများနေ့နှင့် ဥပဇ္ဈာယ်ဆရာ၊ အရည်အသွေးပြည့်ဝသည့် ဆရာများ ပိုမိုပေါ်ထွန်းလာစေရန်၊

- ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ အခမ်းအနားများကို တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ကျယ်ပြန့်စွာ ကျင်းပ၍ ဆရာများ၏ ဂုဏ်ကျေးဇူးကို ဖော်ထုတ်ဂုဏ်ပြုရန်

ဟူ၍ဖြစ်ပါသည်။

ဗုဒ္ဓဘာသာ မြန်မာတို့အတွက် ဆိုလျှင်ကား ဆိုဖွယ်မရှိတော့ပါ။ နေ့အစဉ်အဆက် အစဉ်အလာကပင် မြတ်ဆရာများကို ဘုရားနှင့်တစ်ဂိုဏ်းတည်းထား၍ အနန္တောအနန္တ ဂိုဏ်းဝင် ကျေးဇူးရှင်များအဖြစ် သတ်မှတ်ထားကြသည်။ အမှန်ဆိုရပါလျှင် မြန်မာတို့အတွက်မူ ဆရာများနေ့သည် **‘နေ့စဉ်နေ့တိုင်း’**ဟု ဆိုရလောက်သည်။ နံနက်အိပ်ရာကထလျှင် ဘုရားရှိခိုးပူဇော်ရာ၌ ဘုရား၊ တရား၊ သံဃာ၊ မိဘ၊ ဆရာ အနန္တော အနန္တငါးပါးတို့ကို ခိုးဦးပူဇော် ဖူးမြော်မာန်လျှော့ကန်တော့ကြ၏။

ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ ကျင်းပသည့် အချိန်ကာလသည် မြန်မာတို့၏ သီတင်းဝါလကျွတ်ချိန်ကလေးကြီးပါကြီး၊ ဆရာများ၊ မိဘများကို ပူဇော်ကန်တော့သည့် အခါသမယနှင့်လည်း တိုက်ဆိုင်နေပါသည်။ ထို့ပြင် ပညာရေးမြှင့်တင်မှု အစီအစဉ်အရ ကောင်းလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ပညာရေး ပြကွဒိန် ရေးဆွဲထားသည့် အချိန်ဇယားတွင်လည်း ဆရာကန်တော့ပွဲများ၊ အာစရိယပူဇော်ပွဲများ ကျင်းပရန် စီစဉ်ထားရှိပြီး နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ပူဇော်ကန်တော့ကြသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

ယခုအခါ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် တစ်မျိုးသားလုံး ပညာရည်မြင့်မားရေးအတွက် ပညာရေးမြှင့်တင်မှု အစီအစဉ်များ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်နေချိန်ဖြစ်သည်နှင့်အညီ လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာ ဝိသုကာများဟု ခေါ်ဆိုထိုက်သည့် ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ အရည်အသွေး မြင့်မားရေးသည် အဓိကကျပါသည်။

အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် ပညာရေးကို အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် ဆရာများကသာ ဖော်ဆောင်လာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကျွန်ုပ်တို့ အညီအညွတ်ခံယူထားကြပြီး ဖြစ်ပါသည်။

‘ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့’ကို ကမ္ဘာ့နှင့်အဝန်း ယခုကဲ့သို့ ကျင်းပကြခြင်းမှာ နိုင်ငံအသီးသီး၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် လူမှုစီးပွား အရင်းအမြစ် ပြုစုပြီး ထောင်ပေါင်းရာတွင် အခြေခံအကျဆုံး လူသားပုဂ္ဂိုလ်ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ ပါဝင်မှုအား အခန်းကဏ္ဍကို ဖော်ဆောင်ပေးခြင်း ဖြစ်သကဲ့သို့ ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ အရေးပါမှုကို ပိုမိုထင်ရှား ပေါ်လွင်အောင်နှင့် ဆရာဂုဏ်ရည်၊ ဆရာကျင့်ဝတ်၊ ဆရာသိက္ခာ၊ ဆရာဂုဏ်ကျေးဇူးကို ဖော်ကျူးဂုဏ်ပြုနေခြင်းပင် ဖြစ်သည်။

ယခုအခါ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် တစ်မျိုးသားလုံး ပညာရည်မြင့်မားရေးအတွက် ပညာရေးမြှင့်တင်မှု အစီအစဉ်များ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်နေချိန်ဖြစ်သည်နှင့်အညီ လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာ ဝိသုကာများဟု ခေါ်ဆိုထိုက်သည့် ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ အရည်အသွေး မြင့်မားရေးသည် အဓိကကျပါသည်။

အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် ပညာရေးကို အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် ဆရာများကသာ ဖော်ဆောင်လာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကျွန်ုပ်တို့ အညီအညွတ်ခံယူထားကြပြီးဖြစ်ပါသည်။

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး နိုင်ငံကြီးများသည် အရည်အချင်းပြည့်မီသော၊ အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော ဆရာများဖြင့် ပြည့်တင်းသင်ကြားပေးနိုင်ကြ သော်လည်း **‘အစဉ်အမြဲ’**လိုအပ်လျက် ရှိနေပါသည်။ ဖွံ့ဖြိုးဆဲ နိုင်ငံများမှာမူ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ အရေအတွက် အင်အားနှင့် အချိုးညီသော ဆရာဦးရေပင်ရရှိအောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေကြရပြီး အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် ဆရာများ လုံလောက်မှု အားနည်းနိုင်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ခုနစ်သန်းကျော်ကို ဆရာ၊ ဆရာမ သုံးသိန်းကျော်က စာပေသင်ကြားပေးနေပါသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အရည်အသွေးပြည့်မီသော၊ အရည်အချင်းရှိသော ဆရာ၊ ဆရာမများ ဖြစ်ထွန်းလာစေရေးအတွက် မွေးမံသင်တန်းများ၊ အထူးမွေးမံသင်တန်းများ၊ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သင်တန်းများကို စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုတွင် ဆရာ၏ဂုဏ်ကျေးဇူးကို အလွန်တန်ဖိုးထားကြပါသည်။ ဆရာသမားကို မိမိတို့၏ အဓိအစကဲ့သို့ ခံယူထားပါသည်။ အမိနှင့် အဖကိုပင် **‘လက်ဦးဆရာ’**ဟု သတ်မှတ်ကြပါသည်။ လက်ဦးဆရာဖြစ်သော မိနှင့်ဖ ကောင်းပါလျှင် သားသမီးများ ထွန်းပေါက်ကြပါသည်။

မြတ်စွာဘုရားမှလွဲ၍ လူသားတိုင်းသည် ဆရာရှိကြပါသည်။ ဆရာကမူ လူဖြစ်ပါသည်။ မယဒေဝလင်္ကာသစ်တွင် အတတ်ပညာကို-

‘ဆရာတို့ထံ နည်းခံတိုးဝင် မသင်မေး



အရေးမထား မတတ်ခြင်းဘူး ဟူ၍ ပညာသင်ကြားရေးတွင် ဆရာထံ၌ နည်းနာခံသင့်ပုံကို ဖော်ပြထားသည်။ မိဘနှင့်ဆရာကို ရတနာမြတ်သုံးပါးနှင့် တစ်တန်းတည်းထားသည့် အယူအဆ ယဉ်ကျေးမှုသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် မြန်မာသာရှိမည် ထင်ပါသည်။

‘ဆရာ ဟူသည် တူညီနိုင်ဆီ မြင်းမိုရ်တောင်ဦး မကကျေးသည့် ကျေးဇူးတရား ဘုရားနှင့်နှိုင်း တစ်ဂိုဏ်းတည်းပြ အနန္တဂိုဏ်းဝင် ကျေးဇူးရှင်’ ဟု ပညာရှိတို့က တင်စားခဲ့ကြပါသည်။ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုအရ ဆရာအပေါ်ထားရှိသော လေးစားမှုသည် အမြင့်မားဆုံးဖြစ်ကြောင်း သက်သေသာတေပြခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာစာပေကို လေ့လာကြည့်လျှင် ပညာ၏ တန်ဖိုးနှင့်တကွ ဆရာဝတ္တရား၊ ဆရာဂုဏ်ရည်၊ ဆရာတန်ဖိုးတို့ကို ဖော်ညွှန်းပြဆိုထားသည့် ကဗျာ၊ လင်္ကာ၊ ဆုံးမစာ စသောစာပေများစွာကိုတွေ့ရှိရပြီး အဆိုပါ သူနဲ့သင်ဆုံးမမှုများကိုလည်း တပည့်များနှင့်တကွ မြန်မာလူတောင် အဖွဲ့အစည်း တစ်ရပ်လုံးကပါ ယနေ့တိုင် လက်ခံကျင့်သုံးလျက်ရှိကြပါသည်။ တပည့်တို့သည် ဆရာရှိသောကြောင့် သက်သာလွယ်ကူစွာ ပညာတတ်ရပါသည်။ ဆရာ၏ အဆုံးအမ ခံယူခွင့်ရရှိသည့်အတွက် ထူးခြားလွန်းမြတ်လာရပါသည်။ ဆရာကောင်းထံနည်းနာခံသဖြင့် တပည့်သည် ပန်းကောင်း၏ ပဲ့တိုင်မှတစ်ဆင့် အလွန်အရေးပါလှပေသည်။ တင့်တယ်ခြင်းသည် ဆရာများ၏ ကျေးဇူးတရား အများအပြားပါဝင်သည်။ ကိုယ်တိုင်ကြိုးစား အားထုတ်မှု၊ ဉာဏ်ရှိမှုတို့သည် အရေးပါသော်လည်း ဆရာ၏ ပဲ့တိုင်မှတစ်ဆင့် အလွန်အရေးပါလှပေသည်။

မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုတွင် ဆရာကို တန်ဖိုးထားမှုမှာ မိမိကို ကိုယ်ထိလက်ရောက် သင်ကြားပေးသော ဆရာများကိုသာမက သင်ဆရာ၊ မြင်ဆရာ၊ ကြားဆရာဟူ၍ မိမိကို ပညာတတ်စွဲတစ်ခုပေးနိုင်သူတိုင်းကိုပင် ကျေးဇူးရှင်ဆရာအဖြစ် အသိအမှတ်ပြုကြသည့် လေ့လာလည်း မြတ်နိုးတန်ဖိုးထားစရာ ဖြစ်ပါသည်။

‘ဆရာ’ဟူသည့် အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက်တွင် မြန်မာ့အယူအဆနှင့် အနောက်တိုင်း အယူအဆ ကွာခြားလှပါသည်။ မြန်မာတို့သည် **‘ဆရာ’**ဟူသော အသံကို ကြားရသည့်နှင့်ပင် မိဘနှင့် တစ်ဂိုဏ်းတည်း ကျေးဇူးတင်အပ်သော၊ ရိုသေအပ်သော၊ ကျိုးနွံအပ်သော စိတ်များပေါ်ထွန်းလာတတ်ကြပါသည်။

ဤကမ္ဘာတွင် ဆရာနှင့်ကင်းသော နိုင်ငံဟူ၍ မရှိသကဲ့သို့ ဆရာကင်းမဲ့သော ကမ္ဘာအကျော်အဖော် ပုဂ္ဂိုလ်များလည်း ရှိမည်မဟုတ်ဟု ဆိုချင်ပါသည်။ ဆရာတာဝန်မှာ ကြီးမားများပြားလှသည်ဟု ဆိုရလျှင်လည်း ငြင်းဖွယ်ရာမရှိ၊ အနာဂတ် နိုင်ငံအကျိုး သယ်ပိုးနိုင်ကြမည့် နိုင်ငံသားကောင်း သမီးမွန်များ မွေးထုတ်ပေးရေးကို တာဝန်ယူသူများမှာ **‘ဆရာ’** မိမိနိုင်ငံ ပညာရည်မြင့်မားရေးနှင့် နိုင်ငံတကာ ရပ်ပေါင်းတန်း နိုင်ငံရေးတို့အတွက် ခေတ်မီအတတ်ပညာများ အသစ်များကို အစဉ်လေ့လာ ဆည်းပူးနေရသူများမှာလည်း **‘ဆရာ’** ထိုအတတ်ပညာ နည်းနာအသစ်အဆန်း

တို့ကို တပည့်တို့အား ပြန်လည်ဖြန့်ဖြူး သင်ကြားပြသ ပေးရေး တာဝန်ယူရသူမှာလည်း **‘ဆရာ’**ပင်ဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့ခေတ်သည် ခေတ်မီပညာရေးကိရိယာများထွန်းကား၍ အသုံးပြုသောခေတ်ကြီးဖြစ်သည်။ သို့သော် အဆိုပါ ဆန်းသစ်သော ခေတ်မီကိရိယာများသည်လူသားနှင့်ဆက်သွယ်ရာ၌ ဆရာလောက် မမွမ်းမံသောနိုင်ကြောင်း သိသာထင်ရှားစေပါသည်။ ဆရာသည် **‘ပညာ’**စာကိုလည်း သင်နိုင်ပြီး လူ၏ အသိဉာဏ်ကိုပါ ပြုပြင်နိုင်စွမ်းရှိသူ ပုဂ္ဂိုလ်များဖြစ်ပါသည်။

နှစ်ဆယ့်တစ်ရာစုနှစ် ပညာခေတ်တွင် ကျောင်းသားလူငယ်များ၊ သူတို့၏မိဘများ၊ အများစုသည် (ICT)ခေတ်ကြီးတွင် အရာရာကို ကွန်ပျူတာက ဖြေရှင်းပေးနိုင်သည်ဟု ယူဆကြပြီး **‘ဆရာ’**မလိုဟူသော အယူအဆသည် ရှေ့တန်းသို့ ရောက်ရှိလာသည့် ကွေ့ရှိရသည်။ တီဗွီခေတ်က ကားချင်ရှိလျှင် ကျောင်းသား တစ်ထောင်ခန့် အခန်းတွင်းတွင် သင်နိုင်သည်။ Data broadcasting စနစ်ဖြင့် အခွေခေတ်က သင်ကြားနိုင်သည်။ အင်တာနက်မှာ သိချင်တာပေး၍၊ ရှာ၍ရသည်။ ဆရာ မလို စသည့် ဖြင့် ဆိုလာကြပါသည်။ Computer Internet Teaching Machine စတာတွေနှင့် သင်ကြား၍ ရသော်လည်း **‘ဆရာ’**ထံမှ မေတ္တာကိုမရနိုင်တော့ပါ။ ဆရာမှာ မလေးနိုင်ပါ။ ဗဟုသုတနှင့် အချက်အလက်များသာ စက်ကပေးနိုင်ပါသည်။

ဆရာသည်သာလျှင် **‘ပညာကိုလည်းသင်၊ လူတို့လည်းမြှင့်’** ဆိုသကဲ့သို့ စိတ်ပိုင်း၊ ရုပ်ပိုင်း ဆိုင်ရာများကို ပြုပြင်ပေးနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် **‘ဆရာ’**သည် အစားထိုး၍ မရနိုင်သော အနန္တကျေးဇူးရှင်ဖြစ်ပါသည်။ **‘ဆရာ’**ကသာ ကရုဏာတရား၊ အကြင်နာတရား၊ မေတ္တာတရားများကို ပေးမွေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ **‘ဆရာ’**သည် အတိတ်၊ ပစ္စုပ္ပန်၊ အနာဂတ် ကာလသုံးပါးစလုံးတွင် ရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထာဝရဟုဆိုနိုင်ပါသည်။ **‘ဆရာ’**များသည် လူ့ဘဝတွင် မြင့်မြတ်သောဘဝကို ပိုင်ဆိုင်ကြပြီး မြင့်မြတ်သော တာဝန်ဝတ္တရားများကို ဆောင်ရွက်နေကြသူများ ဖြစ်ပါသည်။

ဆရာအဖြစ် အသက်မွေးမှုကိုပင် မြင့်မြတ်သော အသက်မွေးမှုဟု ရှေးဆရာတို့က ဆိုပါသည်။ ဆရာဘဝသည် ကြီးကျယ်မွန်မြတ်လှပါသည်။ ဆရာဘဝသည် ခံ့ညားထည်ဝါလှသည်။ ဆရာဘဝကို ဂုဏ်ရည်အမြင့်ဆုံးသော ဘဝသခင် ကျေးဇူးရှင် ဥယျာဉ်မျိုး ဘဝလမ်းကြောင်းမတိမ်မောင့်ရအောင် အမှောင်ခွင်းသည် အလင်းရှင်၊ ဘဝပိုက်ဆံဆီတိုင်း ပန်းကိုမြတ်နိုး ပန်းပျိုးလက် စသည်ဖြင့် တင်စားခေါ်ဆိုကြသဖြင့် ဆရာဂုဏ်၊ ဆရာကျေးဇူး ဖော်ကျူး၍မကုန်နိုင်ပါ။

မိမိ၏ပါသနာအလျောက် ဆရာအဖြစ် ခံယူကာ မိမိတပည့်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား စာပေပညာတတ်မြောက် ထူးချွန်ရုံသာမက၊ လူ့ဘဝတစ်လျှောက်လုံး ရပ်တည်နိုင်အောင် စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်း၊ ပညာကိုပါ မိမိဘဝကို အရင်းတည်ကာ ပြုစုပျိုးထောင်ပေးလျက်ရှိကြသည့် ကမ္ဘာ့ဆရာ၊ မြန်မာ့ဆရာ၊ ဆရာ၊ ဆရာမ အပေါင်းတို့အား ဤကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ အခါသမယတွင် ဦးခိုက်ဂုဏ်ပြုအပ်ပါသည်။ ။

★ ငြိမ်းချမ်းသာယာမှု

မိမိတို့သည် ဘားအံ၊ ကော့ကရိတ်၊ မြဝတီခရိုင်၊ မြို့နယ်များအတွင်းရှိ ကျေးရွာအနံ့ကို ဒေါနတောင်တန်းကြီးပေါ် ခေါက်တုံ့ခေါက်ပြန် ဥဒဟိုမြတ်သန်းသွားလာလျက်ရှိရာ အထူးလွတ်ပါလာသူ ဌာနေအမျိုးက "အရင်က ဒီလိုသွားလာဖို့နေသော အိမ်မက်ထဲတောင် ထည့်မမက်ရဲကြပါဘူး" ဟု ငြိမ်းချမ်းမှု၏တန်ဖိုးကို အကြိမ်ကြိမ် ဥဒဟိုကျေးကြသည်။



မြန်မာ့စက်မှုသီးနှံဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း (ဒုစံရည်ပင်) ပြည်နယ် မန်နေဂျာ ဦးသီတ ရှင်းပြနေပါသည်။

မန်နေဂျာသည် "ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို လောက်ချလုပ်ကိုင်ဖို့ နေနေသော သွားလာရာ၌ပင် ကျီးလန့်စာစားဖြစ်နေကြပြီဆိုလျှင် ငြိမ်းချမ်းမှု၏တန်ဖိုးကို ကျွန်တော်တို့ အထူးသရုပ်ခွဲပြစရာ လိုမည်မဟုတ်ပေ။ ယခုဆိုလျှင် ကရင်ပြည်နယ်သည် တည်ငြိမ်အေးချမ်းသာယာလာသည်နှင့်အမျှ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ အထူးအောင်မြင်လျက်ရှိရာ ယခုနှစ်တွင် မိုးစပါးစက ၅၂၀၀၀ လျာထားသည့်အနက် ယနေ့အထိ ၄၉၃၅၉ စက စိုက်ပျိုးနိုင်ပြီး ကျန်စကများကို ဆက်လက်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည်။ နွေစပါးကိုလည်း စက ၃၀၈၀၀၀ လျာထားပြီး အပြည့်အဝ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ယခင်နှစ်က စပါးသီးနှံ စုစုပေါင်း စက ၆၄၅၅၀၀ လျာထားသည့်အနက် ၆၄၆၄၇၀ စက စိုက်ပျိုးနိုင်ပြီး ဒေသဝမ်းစာ ဖူလုံမှု ၁၁၈ ဒသမ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိခဲ့သည်။ ယခုနှစ်မူ စုစုပေါင်း စက ၆၆၁၀၀၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်နှင့် ဒေသဝမ်းစာ ဖူလုံမှု ၁၂၁ ဒသမ ၂၃ ရာခိုင်နှုန်း ရရှိနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မိမိတို့ အထူးစိတ်ဝင်စားမိသည့်ကား စက်မှုကုန်ကြမ်းသီးနှံရော်ဘာဖြစ်သည်။ ကရင်ပြည်နယ်တွင် လွန်ခဲ့သည့် သုံးနှစ်က ရော်ဘာ ၄၈၄၇၇ စကသာ ရှိခဲ့ရာမှ ယခုဆိုလျှင် ၁၂၉၁၄၈ စကအထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့သည်။ ထုတ်လုပ်မှုအနေဖြင့် ၂၀၁၇-၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် ၂၁၄၆၄ စက အမေးလုံးနိုင်ခဲ့ပြီး ထွက်ရှိမှုမှာ ပေါင် ၁၃၃၁၉၉၄၄ တန်အားဖြင့် ၆၀၄၃ ဒသမ ၅၃ မက်ထရစ်တန်ရှိကြောင်း သိရသည်။

နယ်မြေဒေသ အေးချမ်းတည်ငြိမ်လာခြင်း၊ တင်ပို့ရောင်းချမှုတွင် လွတ်လပ်စွာဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုခြင်းနှင့် ရော်ဘာဈေးနှုန်း မြင့်တက်လာခြင်းတို့ကြောင့် ယခုကဲ့သို့ ရော်ဘာစိုက်စက တိုးပွားလာခြင်းဖြစ်သည်။ ရော်ဘာသည် နှစ်ရည်သီးနှံဖြစ်၍ စတင်စိုက်ပျိုးပြီး ခုနှစ်နှစ်၊ ရှစ်နှစ်ကြာမှ အစေးထုတ်လုပ်နိုင်သောကြောင့် မြို့ပိုင်ရှင်များအနေဖြင့် ကြားကာလတွင် အထိုက်အလျောက်ဝင်ငွေရရှိစေရန် ရော်ဘာပင်တန်း



The LIVE NEWS ဂျာနယ် အမှတ်(၁၀၀) ထုတ်ဝေပြန်ပြီ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂ ယခုတစ်ပတ်ထုတ် The LIVE NEWS ဂျာနယ် အမှတ်(၁၀၀)တွင် ဆင်ဖြူကျွန်းအောင်သိန်း၏ မြောင်မြို့မှ ဓာတ်ပြားတစ်ချပ်၊ မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး၏ ဟင်္သာနှင့်အိုင်၊ သူတော်ကောင်းတရား၊ ချိုမြိန်ခြင်း၊ နီမင်းဆွေ၏ ဦးခိုက်ချင်ပါရဲ့လို့

သံပေတီကိုကိုင်လှိုင်း၏ အမေရိကန်နှင့်တာလီဘန် ရန်ဘက်နှစ်ခုအကြား ညှပ်နေသည့် ပါကစ္စတန်၊ အောင်လျှမ်းဝေ၏ လွမ်းငွေ့မပြေ ချယ်ရီမြေ(၃) မောင်မြတ်မွန်(ဆူးလေ)၏ ရန်ကုန်မြို့ကြီးရဲ့ သမိုင်းထဲက သမိုင်းတင် အပိုင်းကြီးများ (Round-about)(၁) နီငြိုင်း (အညာ

ကြားတွင် သင့်လျော်သော ရာသီပင်များကို ကြားသီးနှံအဖြစ် စိုက်ပျိုးလာကြခြင်းဖြစ်သည်။

ကရင်ပြည်နယ်အတွင်း၌လည်း ခေတ်မီစိုက်ပျိုးရေးစနစ်များကို ဒေသအာဏာပိုင်များက ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ကြားသီးနှံများအဖြစ် အထူးသဖြင့် ပဲစင်းပုံ၊ ပဲတီစိမ်း၊ အစေ့ထုတ်ပြောင်း၊ မိုးမြေပဲ၊ စားဖိုဆောင်သီးနှံ၊ ဝဉ်နှင့် ဖရဲတို့ကို အဓိကစိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည်။ ယခင်နှစ်က ကြားသီးနှံစိုက်ပျိုးသည့်စကမှာ အနည်းငယ်သာရှိခဲ့သော်လည်း ယခုနှစ်တွင် ကုန်ကျစရိတ်ကို ကာမိစေခြင်း၊ ဝင်ငွေရလွယ်ခြင်းနှင့် ကြားသီးနှံအတွက် ပေါင်းရှင်း၊ မြေဆွလုပ်ရ၍ ရော်ဘာပင်များကို အကျိုးကျေးဇူးရရှိခြင်းတို့ကြောင့် ဒေသခံတောင်သူများ စိတ်ဝင်စားကာ ယခုနှစ်တွင် ကြားသီးနှံ ၁၂၂၄၉ စက စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မိမိတို့သတင်းအဖွဲ့ဝင်များ ဘားအံမြို့နယ် ကော့ကရိတ်ကျေးရွာအနီးရှိ တောင်သူ ဦးခွန်ရွှေမောင်၏ ရော်ဘာမြို့သို့ သွားရောက်လေ့လာခဲ့ကြရာ ရော်ဘာစိုက်ခင်းများကြားတွင် ကြားသီးနှံ ဖရဲ စိုက်ပျိုးထားသည်ကို တွေ့ရသည်။

ဦးခွန်ရွှေမောင်က "တစ်စကကို ပေါင် ၁၅၀၀ နဲ့ ၂၀၀၀ ကြားထွက်ရှိပြီး ဒေသနဲ့ကိုင်ညီတဲ့ RRIM 937 မျိုး ရော်ဘာ ၄၅စက စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာအောင် ကြားသီးနှံအဖြစ် ဖရဲကို အဆင့်မြင့်နည်းပညာနဲ့ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိပါတယ်။ ဖရဲက ကာလတိုတိုနဲ့ အမြတ်အစွမ်းပိုရရှိပြီး ပြည်ပကို တင်ပို့နိုင်တဲ့အထိ ရည်မှန်းထားပါတယ်။ မျိုးကတော့ တရုတ်(တိုင်ပေ)ဖရဲမျိုးပါ။ တစ်ပင်ကို တစ်လုံးသာယူပေမယ့် ထက်ဝက်မြတ်ပါတယ်"ဟု ဆိုပါသည်။

ဘားအံမြို့နယ် ကျုံစောင်ကျေးရွာရှိ တောင်သူ ဦးခွန်သန်းမြင့်က "ကျွန်တော့်မြို့ကို ၁၉၉၄ ခုနှစ်က စတင်ပါတယ်။ စက ၅၀ ရှိပြီး RRIM623, PB260, GT 1, BPM24 မျိုးတွေပါ။ အစေးမြစ်နိုင်တာ လေးနှစ်ရှိပြီး ကြားသီးနှံအဖြစ် မြေပဲ၊ အစေ့ထုတ်ပြောင်း၊ ဝဉ်စိုက်ပါတယ်။ ဝဉ်က ၁၀ စက ရှိပြီး မြို့မှာပဲလာဝယ်ကြပါတယ်။ သက်သက်လွတ်ဟင်းတို့၊ အသားတူတို့ ထုတ်လုပ်ဖို့ လာဝယ်ကြတဲ့အတွက် ရော်ဘာစိုက်ခင်း ကုန်ကျစရိတ်ကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းက အထောက်အကူပြုပါတယ်။ ဝဉ်ကို ကြားသီးနှံအဖြစ်စိုက်တာ နှစ်နှစ်ရှိပါပြီ။

"အရင်က နယ်မြေမပေးအေးချမ်းတော့ စိုက်ဖို့နေနေသောသူ နေလို့ တောင် မရဘူး၊ ဂျိုင်းနဲ့ဘားအံဆိုရင် ကားက နှစ်စီးပဲရှိတာ။ အခုဆိုရင်



စပါးခင်း
ရွှေတပင်တောင်ခြေမှ စပါးခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

အောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းနေသော ရော်ဘာစိုက်ခင်းနှင့် ကြားသီးနှံ ဖရဲစိုက်ကို ဤသို့ တွေ့ရစဉ်။

ကျွန်တော့်မြို့မှာ အလုပ်သမားမိသားစုတွေနဲ့ ရွာလေးတစ်ရွာတောင် ဖြစ်နေပါပြီ"ဟု ပြောကြားသည်။

ဦးခွန်ဝင်းနောင်သည် ဘားအံမြို့နယ် ခရဲကျေးရွာမှ ဖြစ်သည်။ ရော်ဘာစက ၅၀ ရှိပြီး ၁၀ စကမှာ အစေးမြစ်ယူနိုင်သည်အထိ ကြီးထွားလျက်ရှိသည်။

ဦးခွန်ဝင်းနောင်က "ကြားသီးနှံကတော့ စက ၂၀ ရှိပြီး ဝဉ်ဝါးစကနဲ့ ရွှေဖရဲ၊ ငရုတ်၊ မြေပဲနဲ့ ပြောင်းတွေ စိုက်ထားပါတယ်။ ဝဉ်ကို ကြားသီးနှံအဖြစ်စိုက်တာ သုံးနှစ်ရှိပါပြီ။ ရော်ဘာပင်တွေကြီးတဲ့အခါမှာ ဝဉ်ကို စိုက်ရပြီး ပြုပြင်စရာမလိုဘူး၊ ရော်ဘာပင်ငယ်တဲ့အချိန်မှာတော့ ပြောင်း၊ နှမ်း၊ မိုးငရုတ်၊ ပဲတီစိမ်း စိုက်ပါတယ်။

"အရင်နယ်မြေဒေသ မအေးချမ်းတုန်းကတော့ မြို့ကို သွားလိုက်၊ လာလိုက်နဲ့ ကျီးလန့်စာစားပါပဲ။ အခုအေးချမ်းပြီဆိုတော့ မြို့မှာပဲ စိုက်ပျိုးရေးကို လောက်ချလုပ်ကိုင်နိုင်ပြီပေါ့"ဟု ပြောကြားသည်။

သူတို့သည် ပခုက္ကူတိုင်းရင်းသားများဖြစ်ကြပြီး ဒေသခံတိုင်းရင်းသားများနှင့်အတူ အေးအတူ ပူအမျှ၊ ဥပစာလိုက်မပျက်၊ တစည်းတလုံးတည်း ယှဉ်တွဲနေထိုင်ကြကာ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေကြသူများဖြစ်ကြသည်။ ဒေသခံ တိုင်းရင်းသားများ၏ ရော်ဘာမြို့များဥယျာဉ်မြို့များကလည်း မရေတွက်နိုင်အောင်ပင် အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိနေသည်။

မိမိတို့ သတင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ လိုက်ပါလာသူ မြန်မာ့စက်မှုသီးနှံ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း (ဒုစံရည်ပင်) ပြည်နယ်မန်နေဂျာ ဦးသီတက "ပြည်နယ်အတွင်းမှာ ရော်ဘာစိုက်ပျိုးမှု တိုးတက်ခြင်းမားလာစေဖို့အတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနတွေနဲ့ ပူးပေါင်းပြီး စိုက်ပျိုးနိုင်မယ့် မြေနေရာ၊ စိုက်ပျိုးနည်း၊ အထွက်ကောင်းမျိုးတွေကို ပံ့ပိုးပေးပါတယ်။ စိုက်ပျိုးနည်းပညာများ သင်တန်းပေးခြင်း၊ ဟောပြောစည်းရုံးခြင်း၊ ခြံရောက် ကွင်းဆင်း လိုအပ်သည့် နည်းပညာများပေးခြင်း၊ လက်တွေ့သရုပ်ပြခြင်းတွေကို ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်။

"ရော်ဘာစိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းနိုင်တဲ့ မြေလွတ်မြေခိုင်းတွေ ပေါ်ကြယ်ဝတဲ့ ဒေသဖြစ်လို့ စိုက်ပျိုးလိုသူများကို ပြည်နယ် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီက မြေဧရာများ စိစစ်ချထားပေးပြီး နည်းပညာပိုင်းကိုတော့ မိမိဌာနက ကူညီပံ့ပိုးပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်"ဟု ပြောကြားသည်။



မိမိတို့ ရော်ဘာမြို့များအတွင်းမှ ပြန်ထွက်လာချိန်က ညနေချမ်းချိန်ခါဖြစ်သည်။ ရွှေတပင်တောင်ခြေမှ စပါးပင်တို့က လေအထွေထွေ ညီညီညာညာ ယိမ်းကလျက် လက်ပြနွတ်ဆက်နေသယောင်ယောင်ပင်၊ ကျေးရွာတိုင်း၊ ကျေးရွာတိုင်းရှိ အိမ်ကြီးအိမ်ကောင်း၊ မြို့ကြီးဝင်းကြီးများ၊ မြရောင်စိုသော ရွှေဝါရောင်သန်းစပြုသော စပါးခင်းများ၊ ဥယျာဉ်မြေမြေကြီးများ၊ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ခင်းတို့ကလည်း ငြိမ်းချမ်းမှု၏ အသီးအနှံအပွင့်များပမာ သက်သေပြလျက်။

ကိုလိုနီနယ်ချဲ့လက်သစ်တို့၏ သွေးထိုးမှုကြောင့် ပေါ်ပေါက်ခဲ့သော ညီအစ်ကိုအချင်းချင်းကြား စစ်ခင်းခဲ့ကြသည့် လက်နက်ကိုင်တိုက်ပွဲများ ချုပ်ငြိမ်းစပြုခဲ့လေပြီ။

ဒေသခံပြည်သူတစ်ရပ်လုံး ပါဝင်ဆင်နွှဲလျက်ရှိသည့် မြစိမ်းရောင်စိုက်ခင်းဖော်ဆောင်ရေးကား အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ခရီးဆက်လျက်ရှိနေပြီ။

မြစိမ်းရောင်စိုက်ခင်းဖော်ဆောင်ရေး ပိုမိုအောင်မြင်လာသည်နှင့်အမျှ ပြည်နယ်၏ လူမှုစီးပွားရေးဘဝမှာလည်း ယခုထက် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုး ဆောလာမည်မှာ စကန့်ဖြစ်ပေသည်။ ။

အပိုင်း(၁၊ ၂) စသည့် သတင်း၊ ဆောင်းပါး၊ အားကစားအနုပညာကဏ္ဍများဖြင့် တင်ဆက်ထားသည်။

The LIVE NEWS ဂျာနယ်အား အပတ်စဉ် ဓနနေ့နံနက်တွင် ဖတ်ရှုသူ အိမ်အရောက် ပေးပို့ရန် စီစဉ်ထားရာ လစဉ်ကြေးမြင့် ဖတ်ရှုလိုသူများ သုံးလ ၁၃ စောင် ကျပ် ၅၅၅၀၊ ခြောက်လ ၂၆စောင် ကျပ် ၁၁၇၀၀ နှုန်းထားများဖြင့် ရွှေ့ပြည်

ကတ္တသိုလ်၏ တရုတ်ပြည်သစ်၏ လူမှုစီးပွားရေးဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအခြေအနေ အပိုင်း(၈) အာရုံမိုး၏ ကျွန်တော့်နားကပ်ခေါက်တာဝင်လေး (တောင်ကြီး)၏ အလွယ်ကူဆုံးဆေးလိပ်ပြတ်နည်း၊ အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ ဘဏ္ဍာရေးအခြေအနေ ကျပ်တည်းလျက်ရှိ၊ အမေရိကန်သမ္မတလောင်းနှစ်ဦး၏ ကောင်းစပ်ထိုးပွဲ၊ ရာစုနှစ်တစ်ခုအတွင်း အချိုး

ရွာဆုံး အမေရိကန်ဘက်များရဲ့ ငွေကြေးထိခိုက်ပျက်စီးမှုကြီး၊ ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးကို ခြိမ်းခြောက်နေသော ဆိုဗာလီယမ်ရေးပြက ပင်လယ်ခားပြများ၊ ချစ်တဲ့ပရိသတ်ရွှေရောင်တာ (၁၀)နှစ်ပြည့်သွားပြီဖြစ်တဲ့ သရုပ်ဆောင်၊ ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ၊ ဒါရိုက်တာညိုမင်းလွင်၊ မျက်ဝန်းရိပ်အပိုင်း (၁၅၊ ၁၆)၊ ပင်လယ်ပျော်မင်းသား အပိုင်း(၃၇၃၆)လေကြောင်းမြို့တော်

✴ ကျောစိုးမှ

နေပြည်တော်ပျဉ်းမနားခရိုင် သံတောဦးစီးဌာနရုံးမှ စီစဉ်ပေးမှုဖြင့် ပဲခူးရိုးမ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို လေ့လာရန် နေပြည်တော် လယ်ဝေးမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဇော်ဦးနှင့် နေပြည်တော် တပ်ကုန်းမြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းတင်တို့လိုက်ပါ၍ နေပြည်တော်ပျဉ်းမနား-တောင်တွင်းကြီး ကားလမ်းအတိုင်း ထွက်ခွာခဲ့သည်။ မိုင် ၂၀ အရောက်တွင် နေပြည်တော်ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ၂၀၀၈ ခုနှစ် ကျွန်းစိုက်ခင်း စက ၇၅၀ စိုက်ခင်းထူထောင်ထားမှုကို လမ်း၏အနောက်ဘက်ဘေးတွင် တွေ့ရှိရသည်။ ကျွန်းပင်များမှာ တစ်နှစ်သားအရွယ် ရှိသော်လည်း အပင်ပေါက်နှုန်းမှာ ရာခိုင်နှုန်းပြည့်နီးပါး ကောင်းမွန်ကြီးထွားနေကြသည်။

ထို့နောက် တောင်ညိုကြီးပိုင်းတွင် ၁၉၇၉ ခုနှစ်က စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပိတောက်စိုက်ခင်းကြီးမှာ အားရကျေနပ်ပျံ့ရာမြင်ကွင်းအဖြစ် တွေ့ရှိရသည်။ တောင်ညိုကြီးပိုင်းမှာပင် ၂၀၀၈ ခုနှစ်က စိုက်ပျိုးခဲ့ကြသော ၉၀၅ စကရှိ စိုက်ခင်း(သီးခြား)မှာ မြစ်ထွန်းလျက်ရှိသည်။

နေပြည်တော်ပျဉ်းမနား ပဲခူးရိုးမစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ၂၀၀၄-၂၀၀၇ ခုနှစ် နေပြည်တော်အထူးရန် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ၂၀၀၅-၂၀၀၆ ခုနှစ် သဘာဝတောများ ထိန်းသိမ်းကြရာတွင် ငလိုက်ကြီးပိုင်း အတွက် (၇၇-၇၈)၊ တောင်ညိုကြီးပိုင်း အတွက် (၁၂၊ ၁၃၊ ၁၄) များတွင် တွေ့ရှိရပြီး ၂၀၀၆-၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် စက ၁၀၀၀၀ ကို ဖိုဗေးလင်းကြီးပိုင်း အတွက်အမှတ် (၄၀)မှ (၅၀)အထိလည်းကောင်း ၂၀၀၇-၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် အဆိုပါကြီးပိုင်းတွင်ပင် စက ၁၀၀၀၀ ကို အတွက် (၂၃) မှ (၂၉) အထိလည်းကောင်း တွေ့ရှိရသည်။

နေပြည်တော်ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ပဲခူးရိုးမစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးလုပ်ငန်းတွင် စိုက်ခင်းများ တည်ထောင်စိုက်ပျိုးကြရာ၌ စီးပွားရေးကျွန်းစက ၁၀၀၀ ကို ကိုင်းကြီးပိုင်းအတွက် (၁၃၊ ၁၅)တွင် ၂၀၀၄-၂၀၀၇ ခုနှစ်က စိုက်ပျိုးတည်ထောင်ခဲ့ပြီး ၂၀၀၇-၂၀၀၆ ခုနှစ်က ငလိုက်ကြီးပိုင်း အတွက်အမှတ် (၇၉)နှင့် ကိုင်းကြီးပိုင်း အတွက်အမှတ် (၁၁)တို့တွင် စက ၁၀၀၀ စိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည်။ ၂၀၀၆-၂၀၀၇ ခုနှစ် စက ၁၀၀၀ ကို တောင်ညိုကြီးပိုင်းအတွက်အမှတ် (၁)နှင့် ၂၀၀၇-၂၀၀၈ ခုနှစ် စက ၉၅၀ကို ငလိုက်ကြီးပိုင်းအတွက်(၁၈)တွင် စိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည်။

၂၀၀၈-၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် စက ၁၁၀၀ တောင်ညိုကြီးပိုင်း အတွက်အမှတ် (၆၀)၊ ၂၀၀၉ ကျွန်းစိုက်ခင်းကြီးများ တည်ထောင်စိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည်။ ခရောင်ရေလှံစိုက်ခင်းအဖြစ် မဲလယ်ပင်များ စိုက်ပျိုးခဲ့ကြရာ ငလိုက်ကြီးပိုင်း အတွက်အမှတ် (၈၀)တွင် စက ၁၀၀ ကို ၂၀၀၄-၂၀၀၇ ခုနှစ်ကလည်းကောင်း၊ ချောင်းမကြီးဆည်ဘေး ဖိုဗေးလင်းကြီးပိုင်း အတွက် (၅၁)တွင် စက ၂၀၀ကို ၂၀၀၇-၂၀၀၆ ခုနှစ်ကလည်းကောင်း စိုက်ပျိုးခဲ့ကြရာ ရှင်သန်မြစ်ထွန်းနေသည့်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ၂၀၀၆-၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် စက ၁၀၀ကို ဖိုဗေးလင်းကြီးပိုင်းအတွက် (၂၉)တွင် လည်းကောင်း၊ ၂၀၀၇-၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် စက ၃၅၀ ကို ဖိုဗေးလင်းကြီးပိုင်း အတွက်အမှတ် (၂၇)၊ (၂၈)၊ (၂၉) များတွင်လည်းကောင်း စိုက်ပျိုးတည်ထောင်ခဲ့ကြသည်။

နေပြည်တော်ပျဉ်းမနားမြို့နယ်တွင် စက်မှုကုန်ကြမ်းစာအဖြစ် ယူကလစ်စိုက်ခင်းများ တည်ထောင်ခဲ့ကြသည်။ ၂၀၀၇ - ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် ကြည်တောင်ကန်နားရွာ အနောက်မြောက်ဘက် ဖိုဗေးလင်းကြီးပိုင်း အတွက် (၃၇)၌ စက ၁၅၀ စိုက်ပျိုးထားသည်ကို တွေ့မြင်ရပြီး ဘူးကုံးကျွန်းရွာအနီး စက ၇၀ တွင် ခြံစည်းပန်းကြက်ဆူစိုက်ခင်းကို တွေ့ရှိရသည်။ သစ်မျိုးစုံစိုက်ခင်းအဖြစ် ၂၀၀၇-၂၀၀၈ ခုနှစ်က ဖိုဗေးလင်းကြီးပိုင်းအတွက် (၄၂)တွင် လယ်၊ ကျွန်း၊ ပျဉ်ကတိုး၊ ပိတောက်၊ ယင်း၊ခေ၊ ရေတမာပင်များ စိုက်ခင်းများအဖြစ် ဧရိယာစက ၅၀ တည်ထောင်ခဲ့ကြရာ စိမ်းစိုလျက်ရှိနေသည်။

နေပြည်တော်ပျဉ်းမနားမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ သဘာဝတန်ဖိုးဖြင့် စိုက်ခင်းများနှင့် မွေတာမျိုးတောင်လုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်ပျဉ်းမနားမြို့နယ်နှင့် နယ်စပ်ချင်းထိနေသော နေပြည်တော်လယ်ဝေးမြို့နယ် ပဲခူးရိုးမ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး စိုက်ခင်း တည်ထောင်မှုလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ကွင်းဆင်းလေ့လာရန် တောင်ညို-တောင်တွင်းကြီးလမ်းအတိုင်း လာခဲ့ရာ နေပြည်တော်လယ်ဝေးမြို့နယ် ပလေးကြီးပိုင်း စိုက်ခင်းအမှတ် (၇၈)၌ ကျွန်းစိုက်ခင်း ၅/၂၀၀၈ ကို စီးပွားရေးစိုက်ခင်းစက ၅၀ အဖြစ် စိုက်ပျိုးထားသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ နေပြည်တော်ပျဉ်းမနားမြို့နယ် စိုက်ခင်းများနှင့် နေပြည်တော်လယ်ဝေး၊ နေပြည်တော်တပ်ကုန်းမြို့နယ်များ၏ စိုက်ခင်းများသည် တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်း ဖြစ်နေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ထို့နောက် နေပြည်တော်လယ်ဝေးမြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးဇော်ဦးက နေပြည်တော်လယ်ဝေးမြို့နယ် ပဲခူးရိုးမစိုက်ခင်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြသည်။ နေပြည်တော်လယ်ဝေးမြို့နယ်တွင် ၂၀၀၄-၂၀၀၇ ခုနှစ်၌ မင်းပြင်ကြီးပိုင်း အတွက်အမှတ်(၁၂၅) ကျွန်းလည်းကောင်း၊ ၂၀၀၅-၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် အဆိုပါကြီးပိုင်း၌ အတွက်အမှတ် (၁၁၉) တွင်လည်းကောင်း၊ ၂၀၀၆-၂၀၀၇ ခုနှစ် အတွက်အမှတ် (၁၁၄-၁၁၅) နှင့် ၂၀၀၇-၂၀၀၈ ခုနှစ်က အတွက်အမှတ် (၁၁၃)တို့တွင်လည်းကောင်း ကျွန်းစိုက်ခင်းများကို တည်ထောင်ခဲ့ကြသည်။

ရန်အောင်မြင် သစ်တောကြီးပိုင်း အတွက်အမှတ် (၃)တွင် ၂၀၀၅-၂၀၀၆ ခုနှစ်ကလည်းကောင်း၊ ရန်အောင်မြင် ကြီးပိုင်းအတွက် (၅)၌ လည်းကောင်း၊ ၂၀၀၆-၂၀၀၇ ခုနှစ်၌ ရှံပင်ကြီးပိုင်းအတွက် (၆၈)နှင့် ၂၀၀၇-၂၀၀၈ ခုနှစ်၌ အတွက်အမှတ် (၆၈/၇၀)တို့တွင် စီးပွားရေး ကျွန်းစိုက်ခင်းများ စိုက်ပျိုးတည်ထောင်ခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် ရေနံကြီးပိုင်း အတွက်အမှတ် (၅၄/၅၀/၅၁)တို့တွင် ၂၀၀၇ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၈ ခုနှစ်အထိ စိုက်ခင်းများ တည်ထောင်ခဲ့ကြသည်။

နေပြည်တော်လယ်ဝေးမြို့နယ် သဘာဝတောထိန်းလုပ်ငန်းများတွင် ၂၀၀၅-၂၀၀၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၇-၂၀၀၈ ခုနှစ်အထိ ပလေးကြီးပိုင်း၊ ရှံပင်



နေပြည်တော်လယ်ဝေးမြို့နယ်တွင် ၂၀၀၇-၂၀၀၈ ခုနှစ်က တူထောင်ထားသည့် စီးပွားရေး ကျွန်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရ စဉ်။

ကြီးပိုင်း၊ ကျောက်မဆင်ကြီးပိုင်း၊ မင်းပြင်နှင့် ရေနံကြီးပိုင်း သဘာဝတောများ စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ထားကြ၍ သစ်တောများ စိမ်းလန်းသာယာလျက်ရှိကြသည်။ သဘာဝတန်ဖိုးဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းတွင် ပလေးနှင့် ရှံပင်ကြီးပိုင်းကို ၂၀၀၇-၂၀၀၆ ခုနှစ်က ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၂၀၀၆-၂၀၀၇ ခုနှစ်က ရေနံကြီးပိုင်းတွင်လည်းကောင်း၊ ၂၀၀၇-၂၀၀၈ ခုနှစ်က မင်းပြင်ကြီးပိုင်းများတွင်လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ထို့ပြင် မွေတာမျိုးဆက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်တပ်ကုန်းမြို့နယ်သို့ ဆက်လက်ထွက်ခွာခဲ့ရာ ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းတင်က ၂၀၀၇ ခုနှစ် ကျွန်းစက ၁၀၀၀ စိုက်ပျိုးထားရှိသည့် ငလိုက်ကြီးပိုင်း အတွက်အမှတ် (၉) နှင့် (၂၅) ကို ပြသရှင်းလင်းခဲ့သည်။ ထို့နောက် နေပြည်တော်ပျဉ်းမနား-တောင်တွင်းကြီးလမ်းအတိုင်း ထွက်ခွာလာခဲ့ရာ နေပြည်တော်လယ်ဝေးမြို့နယ် ပလေးကြီးပိုင်းစိုက်ခင်း အတွက်အမှတ် (၇၈) ကျွန်းစိုက်ခင်း ၅/၂၀၀၈ ကို ရှင်းလင်း ပြသည်။ စက ၅၀ တွင် ကျွန်းပင်များ ရှင်းရှင်းလင်းလင်း စနစ်တကျ ရှင်သန်လျက်ရှိနေသည်ကို တွေ့ရသည်။ ထို့နောက် ပလေးကြီးပိုင်းအတွက်အမှတ် (၇၆)တွင် ၅/၂၀၀၈ သီးခြား ကျွန်းစိုက်ခင်း စက ၃၀၀ ၌ သစ်တောများ မြေပြန့်နှင့် တောင်စောင်းများ၌ ရှင်သန်မြစ်ထွန်းလျက်ရှိသည်။

နေပြည်တော်ပျဉ်းမနား-တောင်တွင်းကြီး ကားလမ်း မိုင်တိုင် ၃၃ မိုင် ၂ ဟာလုံရှိ ငလိုက်ကြီးပိုင်း အတွက်အမှတ် (၂၅)တွင် ၁/၂၀၀၇ စီးပွားရေးကျွန်းစိုက်ခင်း စက ၅၀၀ စိုက်ပျိုးထားရာ စုစုပေါင်းစက ၁၀၀၀ တွင် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် စီမံနိမ့် ပေါက်ရောက်ရန်သန်လျက်ရှိသည်။ နေပြည်တော်ပျဉ်းမနား - တောင်တွင်းကြီး ကားလမ်းပန်းတင်ခန်းမှ ရန်ကုန်-မန္တလေးအဖြစ်လမ်းမ အတွက် (၆၉)တွင် ၂/၂၀၀၈ စီးပွားရေးကျွန်းစိုက်ခင်း စက ၂၀၀ နှင့် တစ်ဆက်တည်း ငလိုက်ကြီးပိုင်း အတွက်အမှတ် (၆၇/၆၉)၌ စီးပွားရေးကျွန်းစိုက်ခင်း ၁/၂၀၀၆/၂/၂၀၀၆ ခုနှစ်က စိုက်ပျိုးထားသော စက ၁၀၀၀ စိုက်ခင်းကြီးမှာ ကြီးထွားစိမ်းစိုလျက်ရှိနေပြီဖြစ်သည်။ ထို့နောက် တောင်ညိုကြီးပိုင်း အတွက်အမှတ် (၅၆)တွင် စီးပွားရေးကျွန်း စက ၂၀၀ နှင့် အတွက်အမှတ် (၅၃/၅၄)တွင် ကျွန်းစက ၅၀၀ စိုက်ပျိုးထားပြီဖြစ်သည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးမှူး လိုက်ပါ၍ နေပြည်တော်တပ်ကုန်းမြို့ ရန်ကုန်-မန္တလေးကားလမ်း မြောက်ဘက်သို့ ထွက်ခွာလာပြီး ဆင်သေရေလှံဆည် ရေဝေးရောင်စိုက်ခင်းသို့ ရောက်ရှိခဲ့ရာ မဲလယ်၊ ပျဉ်းကတိုး၊ ပိတောက်အပင်လမ်းငါး ငါးသောင်း စိုက်ပျိုးထားသည်ကို တွေ့ရှိခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ စိုက်ခင်းအမှတ် (၃/၂၀၀၇) ရေဝေးရောင် စက ၂၅၀ တွင် မဲလယ်နှင့် ကြက်ဆုပ်ပင်များ ကြားညှပ်စိုက်ပျိုးထားရှိကြသည်။ ထို့နောက် ကြီးကြွားအင်းအဆိုပြု ကာကွယ်စောင့်တွင် စိုက်ခင်းအမှတ် (၃/၂၀၀၆) ကြက်ဆုပ်ပင် ၈၄၀၀၀ စိုက်ပျိုးထားကြရာ ရှင်သန်ကြီးထွားမြင့်မားလျက်ရှိသည်။

အထက်ဆင်သေကြီးပိုင်းသို့ ထပ်မံလေ့လာရာ အတွက်အမှတ် (၇၇)တွင် ၃/၂၀၀၇ ခုနှစ်က စိုက်ပျိုးထားသည့် စက ၂၀၀ ရှိ ယူကလစ်အပင် လေးသောင်း ၄/၂၀၀၇ ခုနှစ်က စိုက်ခဲ့သည့် ရေဝေးရောင် စိုက်ခင်းစက ၁၀၀၊ ဆီနီကော ရွာအပင် နှစ်သောင်း စိုက်ပျိုးထားကြရာ စိမ်းလန်းစိုပြည်သောစိုက်ခင်း မြင်ကွင်းများ တွေ့ရသည်။

နေပြည်တော်တပ်ကုန်းမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ သဘာဝတောများ ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းတွင် ၂၀၀၇/၂၀၀၆ ခုနှစ် ပလေးကြီးပိုင်းတွင် ၃၅၄၃ စက၊ ငလိုက်ကြီးပိုင်းတွင် ၂၀၀၆/၂၀၀၇ ခုနှစ်က ၇၁၆၅ စက၊ ၂၀၀၇/၂၀၀၈ ခုနှစ်က ၁၁၂၄၄ စကတို့ကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ထားကြပြီး သဘာဝတော တန်ဖိုးဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်ထားကြသည်။

နေပြည်တော်ပျဉ်းမနားခရိုင် သုံးမြို့နယ်တွင် ပဲခူးရိုးမ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ကြရာတွင် ၂၀၀၄ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၈-၂၀၀၉ ခုနှစ်ထိ သစ်တောများ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်း၊ စိုက်ခင်းမျိုးစုံ ပြန်လည်တည်ထောင်ခြင်းနှင့် အခြားသော ရေ ဓရေလှံ စိုက်ခင်းများနှင့် သစ်တောတန်ဖိုးဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်းများဖြင့် ပဲခူးရိုးမတစ်ခွင် စိမ်းရောင်လွင် မြင်ကွင်းများဖြင့် ထာဝရ စိမ်းလန်းသာယာလျက် ထာဝရစံတည်မြဲနေမည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း ဖော်သားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

● တိုင်းတာ၊ ချိန်တွယ်ခြင်းမှ

ပုံကြီးချဲ့ပေးနိုင်သည်။ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် မိုက်ကရို စကုပ် (Ultraviolet microscope) အီလက်ထရွန် မိုက်ကရိုစကုပ် (electron microscope)၊ ပုံဆောင်ခဲများကို လေ့လာရာ၌ အသုံးပြုသော ဗိုလာရိုက်ဇင်း မိုက်ကရိုစကုပ် (polarizing microscope) စသည်ဖြင့် မိုက်ကရိုစကုပ် အမျိုးမျိုးရှိသည်။ အီလက်ထရွန် မိုက်ကရိုစကုပ်တို့တွင်နိုင်ငံခြင်းကြောင့် သဘာဝကို လေ့လာရာ၌ အထောက်အကူရရှိသည်။

မိုက်ကရိုစကုပ်ဆိုင်ရာ တို့တွင် ဆန်းသစ်မှုများကို ယနေ့တိုင်အောင် ပြုလုပ်နေကြဆဲဖြစ်သည်။ ၁၉၈၈ ခုနှစ်တွင် ပေါ်ထွက်လာသော မိုက်ကရိုစကုပ် တစ်မျိုးမှာ scanning tunnelling microscope ဖြစ်ပြီးပရိုတိုန်း မော်လီကျူးတစ်ခုကို ပထမဆုံးအကြိမ် ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးပေးနိုင်ခဲ့သည်။

နာရီ

အချိန်ကို တိုင်းတာနိုင်သော စက်မှာ နာရီ(Clock)ဖြစ်သည်။ ယန္တရားအတတ်အရလည်းကောင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားအရလည်းကောင်း နာရီများ အလုပ်လုပ်နိုင်သည်။ ချိန်သီး(Pendulum) ပါရှိသော နာရီများသည် တိုင်းတာမှတ်သားစက်အဖြစ် အသုံး တွင်ကျယ်နေဆဲဖြစ်သည်။ မြေငလျင်တိုင်းတာသည့် ကိရိယာတစ်မျိုးဖြစ်သော Pendulum Seismograph တွင် ချိန်သီး ပါရှိပြီး ငလျင်၏ အင်အားကို တွက်ချက်ရာ၌ အထောက်အကူပေးသည်။ ယန္တရားနည်းပညာသုံး သေးငယ်သော နာရီများကို စပရိန်ငယ်များဖြင့် မောင်းနှင်သည်။

သာမိဇီတာ

သာမိဇီတာ (Thermometre) သည် အပူချိန် (Temperature) ကို တိုင်းတာမှတ်သားပေးနိုင်သည်။ ကွဲပြားခြားနားနေသည့် အပူချိန်အမျိုးမျိုးကို တိတိကျကျ မှန်မှန်ကန်ကန် တိုင်းတာနိုင်စေရန် သာမိဇီတာ အမျိုးမျိုးကို တီထွင်ခဲ့ကြသည်။

သာမိဇီတာ တစ်ခုပေါ်တွင် မှတ်သားထားချက်မှာ အပူချိန်စကေး (Temperature scale)ဖြစ်သည်။ ခဲလီဗီးယပ်စ် သို့မဟုတ် စင်တီဂရိတ်စကေး၊ ကယ်လ်ဗင်စကေး၊ ဖာရင်ဟိုက်စကေး၊ ဟူ၍ စကေးများ ခွဲခြားထားသည်။

ဆေးရုံဆေးခန်းများအ အသုံးပြုသော သာမိဇီတာကို Clinical

သည်။ အခြောက်ခံသည်။ စက်အားဖြင့် ညစ်နီအားသုံးကာ အတောင့်များဖြင့်လုပ်သည်။ အဆိုပါအတောင့်များကို မီးသင်းဖိုများသို့ ပေးလိုကာ ဖုတ်သည်။ အပူပေးပေါင်းအိုးကြီးများ ဖုတ်ပြီးသား မီးသွေးလောင်စာတောင့်များကို ရရှိလာခြင်းဖြစ်သည်။

ထူးခြားချက်များမှာ စမ်းသပ်ချက်အရ ရိုးရိုးထင်းမီးသွေးများထက် သုံးဆ ပိုမိုအသုံးခံပါသည်။ ရိုးရိုးမီးသွေးသည် မီးခိုးနှင့် အနံ့ရှိသော်လည်း ယခုထုတ်လုပ်ထားသည့် လောင်စာမီးသွေးတောင့်များမှာ အဆင်ကျွမ်းနေချိန်တွင် မီးခိုးနှင့် အနံ့ဆိုးများ ထွက်ပါ။ သစ်စက်များမှ ဘေးထွက်အဖြစ် ရရှိလာသော လွှာစာမှုန့်ကို အဓိက

ကုန်ကြမ်းအဖြစ် အသုံးပြုထားသဖြင့် သစ်တောဖြွန်းတိမ်မှုမှ လည်းကောင်း၊ ကာကွယ်နိုင်သဖြင့် ဖြစ်သည်။

မီးသွေးတောင့် တစ်ပိဿာသည် နှစ်နာရီကျော် အသုံးခံသည်။ ထင်းမီးသွေး တစ်ပိဿာသည် တစ်နာရီကျော်ကျော်သာ အသုံးခံသည်။

ထုပ်ပိုးပစ်အရ လုပ်ငန်းတစ်ခုတွင် လောင်စာမီးသွေး ငါးပိဿာ ပါရှိပြီး ပေါက်ရေး ကျပ် နှစ်ထောင် ဖြစ်ကြောင်းသိရှိရသည်။ မီးဖိုချောင်သန့်ရှင်းရေးအတွက်လည်း အဆင်ပြေလှသည်။

သိပ္ပံနာမူ လောင်စာထင်းအခက်အခဲ ဖြစ်နေသမျှအတွက် အဓိကထက် အဆင်ပြေသည့် မီးသွေးတောင့်များကို အားပေး အသုံးပြုသည့်ကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

အဆင့်မြင့်မီးသွေး(လောင်စာတောင့်)ထုတ်စက်ရုံအားတွေ့ရစဉ်။



တိုင်းများ ပိုလ်များချုပ်မြင့်စိုး မုံရွာရိုင် ကနီမြို့နယ် စပါးအထူးအထွက်တိုး စံပြကွက်ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂

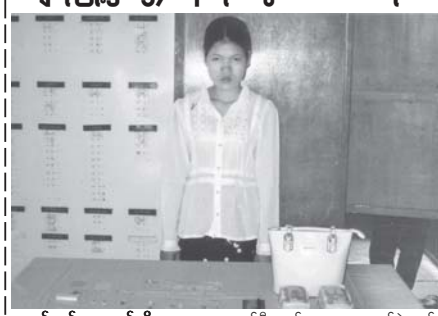
စစ်ကိုင်းတိုင်း အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ အနောက်မြောက်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းများ၊ ဗိုလ်မှူးချုပ်မြင့်စိုးနှင့် ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် (စစ်ကိုင်းတိုင်း တာဝန်ခံ) အားကစားဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ် သုရအေးမြင့်တို့သည် စက်တင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် မုံရွာခရိုင် ကနီမြို့အဝင်ရှိ စပါးအထူးအထွက်တိုး စံပြကွက်၌ ရွှေဘို(၂) မိုးစပါးအောင်မြင်မြစ်ထွန်းမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး လိုအပ်သည်များကို မှာကြားဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် အမျိုးသား မှတ်ပုံတင်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးဌာနမှူး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဦးစိုးပိုင်မြင့် စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်က ထန်းတပင်မြို့နယ် ခန့်ရီကျေးရွာ၊ အုပ်စု ၈ ခန့်ရီကျေးရွာ၊ ကျောင်းကန်းကျေးရွာနှင့် အေးရွာလေးကျေးရွာ တို့၌ မြို့နယ်ဦးစီးဌာနမှူး ဦးသန်းထွဋ်လွင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက နိုင်ငံသား စစ်စစ်စောင့်ကြည့်မှုများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်စဉ်။ (သတင်းစဉ်)



ကြေးမုံ မူခင်းသတင်းများ

ငွေကျပ် ၁ ခပ်သိန်းကျော်ဖိုး ခိုးယူထွက်ပြေးသူ ဖျာပုံမြို့၌ ၂၄ နာရီအတွင်း ဖမ်းဆီးရမိ



ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂
ရန်ကုန်တိုင်း ပုဇွန်တောင်မြို့နယ် ပုဇွန်တောင်ရဲစခန်း အပိုင်အတွင်းရှိ နေအိမ်တစ်အိမ်မှ ရွှေငွေလက်ဝတ်၊ ရတနာ၊ ပစ္စည်းတန်ဖိုးကျပ် ၁၈၆ သိန်းကျော်ဖိုးခန့် ပျောက်ဆုံးသွားကြောင်း နှင့် အိမ်မှ အိမ်ဖော်အလုပ် လုပ်ကိုင်သူ ဖျာပုံမြို့နယ် အမောင်မြစ်တန်းနေ မကေသွယ်မျိုး(ခ)မလော(၂၀)နှစ် (အပေါ်ပုံ)မှာလည်း ပျောက်ဆုံးနေသည့်အမှု စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်က ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ ဖြစ်ပွားပုံမှာ ရန်ကုန်တိုင်း ပုဇွန်တောင်မြို့နယ် ၅၄ လမ်းတိုက်(၆) အခန်း (၂၀၇)၌ နေထိုင်သူ ဒေါ်နန်းသူဇာ(၄၁)နှစ်သည် ပုဇွန်တောင် အ-ထ-က(၄)ကျောင်းသို့ ထိုနေ့က ကလေးကျောင်းပို့ရန် ထွက်သွားခဲ့ပြီး နေအိမ်၌ အိမ်ဖော်ဖြစ်သူ ဖျာပုံမြို့နယ် အမောင်မြစ်တန်းရွာနေ မကေသွယ်မျိုး(ခ)မလော (၂၀)နှစ်

ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံ စစ်တုရင်ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂

မြန်မာနိုင်ငံစစ်တုရင်အဖွဲ့ချုပ်က ကြီးမားကျယ်ပြန့်သည့် ၂၀၀၈ခုနှစ်(၃၄) ကြိမ်မြောက် ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံ အသင်းလိုက် စစ်တုရင်ပြိုင်ပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၇ ရက်မှ ၁၆ ရက်အထိ အောင်ဆန်းအားကစားပြိုင်ဝင်း၊ မိုးလုံလေလုံခန်းမ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမတန်းအသင်းလိုက်၊ ဒုတိယတန်းအသင်းလိုက်၊ တတိယတန်းအသင်းလိုက်၊ ၂၅ မိနစ် အမြန်ရွှေ့ အသင်းလိုက် ပြိုင်ပွဲများ ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည့် ဝန်ကြီးဌာနအသင်းများသည် နိုဝင်ဘာ ၅ ရက် နောက်ဆုံးထား၍ မြန်မာနိုင်ငံ စစ်တုရင်အဖွဲ့ချုပ်မှူးသို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်း စာရင်းပေးသွင်းနိုင်ကြောင်းနှင့် နိုဝင်ဘာ ၆ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ပြုလုပ်မည့် အသင်းမန်နေဂျာများ အစည်းအဝေးသို့ မပျက်မကွက်တက်ရောက်၍ အသင်းသားအမည်စာရင်းများ ပေးသွင်းရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (ကြေးမုံ)

သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ

စိတ်ကြွမှုယစ်သေးပြားများ မြဝတီတွင် ဖမ်းဆီးရမိ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂

ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင်မူယစ် အထူးအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ရဲအုပ် ဦးသိန်းလွင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြဝတီမြို့ အမှတ်(၃) ရပ်ကွက်မှ တာဝန်ရှိသူများသည် စက်တင်ဘာ ၂၂ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၁၅ မိနစ်ခန့်တွင် ရပ်ကွက်(၃) စိမ်းလန်းစိုပြည် ကုန်းမြင့်သာယာတွင် နေထိုင်သော မကြာကြာ သန်း(ခ)မင်း(အောက်ပုံ)၏ နေအိမ်အား သက်သေရပ်ကွက်လူကြီးများနှင့်အတူ ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ နေအိမ်နောက်ဖေးပစ္စည်းများ တင်ထားရာ စင်ပေါ်ရှိ ထုံးအိုးထဲမှစိတ်ကြွသေးပြား



ကမ္ဘာ့မျက်မမြင်ပပျောက်ရေးနေ့

WORLD SIGHT DAY

အောက်တိုဘာလ (၉) ရက်

ကြာသပတေးနေ့

Eyes on the Future

fighting vision impairment in later life

မျက်စိရောဂါ တိုက်ဖျက်ပါ၊ အနာဂတ်ဘဝ လွန်သာယာ





အဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း) အလယ်တန်းကျောင်းများတွင် နံရံကပ်စာစောင်ပြပွဲနှင့် ဟောပြောပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂

ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းခရိုင် အဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း)မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် ပညာရေးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ နံရံကပ်စာ

စောင်၊ ဓာတ်ပုံပြပွဲနှင့် ပညာပေးဟောပြောပွဲ အခမ်းအနားကို စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက်က အလက(၄) အထက်တန်းကျောင်းခွဲ ပညာဗိမာန်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးစိုးဝင်းက ရည်မှန်းချက်ရှိရမည်ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဟောပြောသည်။ (အပေါ်ပုံ) ထို့နောက် ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီးကိုယ်စား ဆရာ ဦးသန်းအေးက ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားသည်။ အလားတူ စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက အလက(၂) အထက်တန်းကျောင်းခွဲ ကျောင်းခန်းမ၌လည်း ပညာပေးဟောပြောပွဲများ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (မြို့နယ်ပြန်/ဆက်)

အထက (၂) ကြည့်မြင်တိုင် အာစရိယပုလင်းမည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂

အထက(၂) ကြည့်မြင်တိုင် (တုန်းလမ်း၊ ထီးတန်း) ကျောင်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူဟောင်းများ၏ အကြိမ်(၂၀)မြောက် အာစရိယပုလင်းပွဲနှင့် ထူးချွန်ဆုရသူများအား ဂုဏ်ပြုကိုးကွယ်သည့်အခမ်းအနားအောင်ပွဲနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ကျောင်းခန်းမဆောင်ကြီး၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

ပူဇော်ပွဲ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို အပတ်စဉ် တနင်္ဂနွေနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ကျောင်း၌ ကျင်းပလျက်ရှိရာ စိတ်ပါဝင်စားသူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူဟောင်းတိုင်း တက်ရောက်နိုင်ကြောင်းနှင့် ပစ္စည်းနှင့် အလှူငွေများ လှူဒါန်းလိုပါက ဦးစွာ ဖုန်း-၂၂၇၄၄၂၂၁၅၃၃၊ ဦးမြသိန်း ဖုန်း-၂၂၆၈၅၅၊ ဗိုလ်မှူးစိုးဝင်း(မြိမ်) ဖုန်း-၂၂၇၈၇၄ ဦးအေးမင်းစိန် ဖုန်း-၂၁၄၇၇၄၊ ဦးခင်မောင်ထွေး ဖုန်း-၆၆၆၂၈၀၊ ဦးစံဝင်း ဖုန်း-၂၂၇၉၀၄၊ ဦးတင်မင်း ဖုန်း-၀၉၅၁၁၀၀၃၊ ဦးမြသန်း ဖုန်း-၀၉၅၀၆၀၄၉၀၊ ဦးစိုးသိန်း ဖုန်း-၅၂၇၇၉၆ တို့သိအပ်သွယ် လျှပ်စစ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ (ကြေးမုံ)

မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်

၃-၁၀-၂၀၀၈ (သောကြာနေ့)			
နံနက်ပိုင်း	၇၀၀	၆၈	အသေးစားတီဗွီသို့ ပညာရေးရုပ်မြင်သံကြားသင်ခန်းစာ - ပထမနံပါတ်
၇၂၀	၂	မင်းကုန်းဆရာတော်ကြီး၏ ပရိတ်ကရအတော်	
၇၃၀	၂	ကုန်းမဟာဗြဟ္မာတရားနိဂုံး	
၇၄၀	၂	နံနက်ခင်းသတင်း	၇၀၀
၇၅၀	၂	အစီအစဉ်	၇၀၀
၈၀၀	၂	သားသမီးအားကစားသတင်း	၇၅၀
၈၁၀	၂	အစီအစဉ်	၇၅၀
၈၂၀	၂	အစီအစဉ်	၇၅၀
၈၃၀	၂	ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသော အဆီအကုသအစောင့်အရှောက် ပြိုင်ပွဲများလေ့လာနိုင်ကြရန် (ဟာတာတ်) (အချိန်သည် ၅-၁၀ နာရီ) (အချိန်သားအချိန်သား) International News.	၇၅၀
၈၄၀	၂	"အနုပညာကလေးများ ဘေးရန်မရှိ" (လူမင်းကန်တိုက်) (အချိန်သည် ၅-၁၀ နာရီ) အစီအစဉ်	၇၅၀
၈၅၀	၂	စစ်မီးအား စစ်သင်တန်း	၇၅၀
၈၆၀	၂	လက်ဆွဲကလေးကလေးတေး	၇၅၀
၈၇၀	၂	ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားအဖွဲ့များ တေးသံ	၇၅၀
၈၈၀	၂	နိုင်ငံတော်အလောင်းကောင်ဆု	၇၅၀
၈၉၀	၂	နိုင်ငံတော်အလောင်းကောင်ဆု	၇၅၀
၉၀၀	၂	တေးသံအစီအစဉ်	၇၅၀



ပူးယစ် ကိုပပ် ယ်းတိုင်သစ် စိတ်သစ် လူသစ် ဘဝသစ်

(၁)၂၇၄/၂၀၀၈ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသော အနုပညာကလေးများ ဘေးရန်မရှိ အစီအစဉ် အစောဆုံးသတင်းကြောင်း သိရသည်။ (၁၆၈)

ယနေ့သိပ္ပံလောက **စုံစမ်းသေးသည်**

တိုင်းတာ၊ ချိန်တွယ်ခြင်းဆိုင်ရာ တီထွင်မှုများ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂

သိပ္ပံပညာရပ်အားလုံး၏ အခြေခံအကျဆုံး လုပ်ငန်းမှာ တိုင်းတာခြင်းနှင့် ချိန်တွယ်ခြင်းဖြစ်သည်။ သိပ္ပံပညာရှင်များသည် နေရာ၊ အချိန်နှင့် အရာဝတ္ထုပစ္စည်းတို့အား တိုင်းတာ ချိန်တွယ်နိုင်သည့် စနစ်များကို တီထွင်နိုင်ခြင်းကြောင့်သာ တိုးတက်သော လူ့ဘောင်ကို တည်ထောင်နိုင်ခြင်း ဖြစ်သည်။

အရည်အသွေးကို တိုင်းတာနိုင်ရန် လည်းကောင်း၊ အင်အားပမာဏကို တိုင်းတာနိုင်ရန် လည်းကောင်း၊ သက်ရှိ သက်မဲ့ သဘောတရားများကို တိုင်းတာနိုင်ရန်လည်းကောင်း၊ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဖြစ်ပစ္စည်းများကို တိုင်းတာနိုင်ရန်လည်းကောင်း တိုင်းတာရေး စနစ်များကို တီထွင်ခဲ့ကြသည်။

မိုက်ကရိုစကုပ်

မိုက်ကရိုစကုပ် (Microscope) သည် စက္ခုပိုင်းဆိုင်ရာ ကိရိယာတစ်မျိုးဖြစ်ပြီး လူတို့၏ သာမန်မျက်စိဖြင့် မမြင်နိုင်သော ရောဂါငြိုးမွှားလေးများကို **စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၆ သို့**

**သတင်းဆောင်းပါးနှင့်
ဓာတ်ပုံ-
ခင်မောင်သန်း(စက်မှု)**



နေပြည်တော်ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ပျဉ်းမနား-တောင်ညို ကားလမ်းဘေး၊ တောင်ညိုကြီးပိုင်း အတွက်အမှတ် (၂၂)တွင် အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိသော ပိတောက်စိုက်ခင်းကြီးကို ရွှေ့ရစဉ်။

သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ သစ်တောဦးစီးဌာနက ပဲခူးရိုးမ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်းများကို ၂၀၀၄-၂၀၀၅ခုနှစ်မှ စတင်၍ ဖော်ဆောင်လျက်ရှိရာ နေပြည်တော်ပျဉ်းမနားခရိုင်တွင်လည်း တစ်ဆက်တစ်စပ် တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။ နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားခရိုင်တွင် နေပြည်တော်ပျဉ်းမနား၊ နေပြည်တော် လယ်ဝေးနှင့် နေပြည်တော် တပ်ကုန်းမြို့နယ်များ ပါဝင်ပြီး အရှေ့ဘက်တွင် ရှမ်းရိုးမ တောင်တန်းများနှင့် အနောက်ဘက်တွင် ပဲခူးရိုးမ တောင်တန်းကြီး တည်ရှိလျက်ရှိပါသည်။

စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ သို့ *

**သတင်းဆောင်းပါး
ရာမည-ထွေးမွန်**



သစ်တောသယံဇာတ ထိန်းသိမ်းပို့ အဆင့်မြင့် မီးသွေးတောင့်သုံးစွဲကြစို့

နိုင်ငံနှင့်အဝန်း သစ်တောပြန်လီးထူထပ်စေရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ ဂေဟစနစ်ပျက်စီးစေရေး လှုံ့ဆော်စည်းရုံး ဆောင်ရွက်နေချိန်တွင် ကျေးလက်နေပြည်သူ အများစု နေ့စဉ်သုံးစွဲနေသော လောင်စာထင်းကိစ္စ အသိပညာပေး ပြောင်းလဲသုံးစွဲရန် လိုအပ်လာသည်။

ကျေးလက်နေပြည်သူများသည် လောင်စာအဖြစ် ထင်းမီးကို မိရိုးဖလာ သုံးစွဲခဲ့ကြသည်။ လိုအပ်သော ထင်းမီးသွေးအတွက် သစ်တော သစ်ပင်များ ခုတ်လှဲကြရသည်။ လူတို့သည် ထင်းသို့မဟုတ် မီးသွေး သို့မဟုတ် ရေနံဆီမီးဖို၊ လျှပ်စစ်မီးဖို နောက်ဆုံး ဂက်စ်မီးဖိုများအထိ သုံးစွဲနေကြသည်။ နေ့စဉ် ထမင်း၊ ဟင်း ချက်ပြုတ်ရေးအတွက် ရင်းနှီးရသော လောင်စာကုန်ကျစရိတ် ကြီးမားလှသည်။

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့တွင် လွန်ခဲ့သော ၁၀ နှစ်ခန့်က မီးသွေးတစ်အိတ် ကျပ်တစ်ရာဝန်းကျင် ထိုမှ လေးရာ၊ ငါးရာမှ တစ်စတစ်စဖြင့် ကျပ်တစ်ထောင်ကျော်ထိဖြစ်လာသည်။ လက်ရှိမှာမူ **စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၅ သို့**

တရုတ်နိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်းတွင် မြေအောက်မြစ်များကို ဂျာပေတွေ့ရှိ **ဘာသာပြန် ရောမောင်**

ပေကျင်း အောက်တိုဘာ ၂

တရုတ်နိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်း သဲကန္တာရဒေသများတွင် မြေအောက်၌စီးဆင်းနေသော မြစ်အဆင်းပေါင်း ၃၀၀၀ကျော်ကို ရှာဖွေတွေ့ရှိရကြောင်း၊ ယင်းမြစ်များ၏ စုစုပေါင်းအလျားမှာ ကီလိုမီတာ ၁၄၀၀၀ ရှိကြောင်း တရုတ်ဘူမိဗေဒ လေ့လာရေးဌာနက ထုတ်ပြန်သည့် အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြသည်။

မြေအောက်မြစ်များသည် စုစုပေါင်းဧရိယာအကျယ်အဝန်း ၈၇၄၆၆ ကီလိုမီတာ ၃၀၀၀၀၀ မှ ရေကို စုဆောင်းရယူကြောင်း ယင်းအစီရင်ခံစာ၌ ဆက်လက်ရေးသားထားသည်။

ယခု ရှာဖွေတွေ့ရှိရသော မြေအောက်မြစ်များမှာ ကျောက်ဆောင်ထူပြောသော သဲကန္တာရဒေသများရှိ မြေအောက်ရေ စုစုပေါင်း ပမာဏ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ကိုယ်စားပြုသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်းရှိ ကွေကျိုးပြည်နယ်နှင့် ယူနန်ပြည်နယ်တို့တွင်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတောင်ပိုင်း ကွမ်စီးကျွန်း ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသတွင်လည်းကောင်း ကျောက်ဆောင်ထူပြောသော ကန္တာရဒေသများ (rock desert areas) ရှိသည်။

ကျောက်ဆောင်ထူပြောသော ကန္တာရဒေသများတွင် မြေပေါ်ရေသည် လွယ်လင့်တကူ မြေအောက်သို့ ယိုစီးကျနိုင်ကြောင်း၊ ယင်းဒေသများတွင် မြေမှာ ခြောက်သွေ့လျက်ရှိပြီး ကျောက်ဆောင်များနှင့် ကျောက်တုံးများ ဖြစ်တီးသော ကန္တာရအဖြစ် တည်ရှိနေကြောင်း အစီရင်ခံစာတွင်ဖော်ပြသည်။

တိုက်တွန်းထား

တရုတ်အစိုးရသည် ကျောက်ဆောင်ထူပြောသော ကန္တာရဒေသများ ပိုမိုကျယ်ပြန့်လာစေရေးအတွက် အရေးယူ ဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း အဆိုပါအစီရင်ခံစာတွင် တိုက်တွန်းထားသည်။

အင်တာနက်။

ယနေ့ မြေးမူ သတင်းများနှင့် ဆောင်းပါးအညွှန်း

မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုတွင် ဆရာ၏ဂုဏ်ကျေးဇူးကို အလွန်တန်ဖိုးထားပါသည်။ ဆရာသမားများကို မိမိတို့၏ အမိအဖကဲ့သို့ ခံယူထားပါသည်။ အမိနှင့် အဖကိုပင် “လက်ဦးဆရာ” သတ်မှတ်ကြပါသည်။ လက်ဦးဆရာဖြစ်သော မိနှင့်ဖ ကောင်းပါလျှင် သားသမီးများ ထွန်းပေါက်ကြပါသည်။

အောင်ကြည်ညွန့်(တက္ကသိုလ်)၏
“ဂုဏ်ပြုထိုက်စွာ မြတ်ဆရာ”

(ဆောင်းပါး) စာမျက်နှာ ၆

☐ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် သတင်းများနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံ အိုဆာကာမြို့တွင် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား

သတင်း-စာမျက်နှာ ၇



☐ တန်းတက်ဟူးလ်စီးတီး (သို့) ပရိုမီယာလိဂ် ကျားများ

စာမျက်နှာ ၁၁

☐ မြေးမူ သတင်းများ

စာမျက်နှာ ၁၀