



မြန်မာ့အလင်း

၁၂၅၅ ဗဟိုဌာနတော်သည်
Established 1914

၁၃၇၀ ပြည့်နှစ်၊ တန်ဆောင်မုန်းလဆန်း ၁၁ ရက်၊ ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်၊ စနေနေ့၊ အတွဲ(၄၈)၊ အမှတ်(၃၇)

နိုင်ငံရေးဦးစဉ်ချက်(၄)ရပ်	စီးပွားရေးဦးစဉ်ချက်(၄)ရပ်	လူမှုရေးဦးစဉ်ချက်(၄)ရပ်
<ul style="list-style-type: none"> နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်ရေး၊ ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အမျိုးသားပြန်လည် စည်းလုံးညီညွတ်ရေး နိုင်ငံမာသည့် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေသစ် ပြစ်ပေါ်လာရေး ပြစ်ပေါ်လာသည့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေသစ်နှင့်ဆိုင် ဖေတီဖွဲ့ပြီး တိုးတက်သော နိုင်ငံတော်သစ်တစ်ရပ် တည်ဆောက်ရေး 	<ul style="list-style-type: none"> စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံ၍ အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် ပီပြင်စွာပြစ်ပေါ်လာရေး ပြည်တွင်းပြည်ပမှ အတတ်ပညာနှင့် အရေးအနိမ့်များ ဖိတ်ခေါ်၍ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး နိုင်ငံတော် စီးပွားရေးတစ်ရပ်လုံးကို ဖန်တီးနိုင်မှုစွမ်းအားသည် နိုင်ငံတော်နှင့် တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတို့၏ လက်ဝယ်တွင်ရှိရေး 	<ul style="list-style-type: none"> တစ်မျိုးသားလုံး၏ စိတ်ဓာတ်နှင့် အကျင့်စာရိတ္တ မြှင့်တင်ရေး အမျိုးဂုဏ် ဓာတ်ဂုဏ် မြှင့်တင်ရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များ၊ အမျိုးသားရေး လက်ထောက်များ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြှင့်တင်ရေး

မြန်မာနိုင်ငံ ကွန်ပျူတာအသင်းချုပ်နှင့် အသင်းများ၏ (၁၀)နှစ်ပြည့် သင်းလုံးကျွတ် နှစ်ပတ်လည် အစည်းအဝေးကျင်းပ

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၇
ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြင့်ဆွေသည် ယနေ့နံနက် ၇ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်တက္ကသိုလ် နယ်မြေရှိ မြန်မာအင်ပိုတက်ခံအထောက်အအံ့ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် မြန်မာနိုင်ငံ ကွန်ပျူတာအသင်းချုပ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ကွန်ပျူတာပညာရှင်အသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကွန်ပျူတာလုပ်ငန်းရှင်အသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံကွန်ပျူတာဝါသနာရှင်အသင်းတို့၏ (၁၀)နှစ်ပြည့်သင်းလုံးကျွတ် နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ပြီး ဆုရရှိကြသူများအား ဆုများကို အေးပစ်ချီးမြှင့်သည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ
ရှေးဦးစွာ အီလက်ထရွန်းနစ် အမျိုးသားအဆင့်လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဆက်သွယ်ရေး၊ စာတိုက်နှင့် ကြေးနန်းဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်သိန်းစောက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြန်မာနိုင်ငံကွန်ပျူတာအသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းဦးက မြန်မာနိုင်ငံကွန်ပျူတာအသင်းချုပ်နှင့် အသင်းများ၏ လုပ်ငန်းရပ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။
ဆုများချီးမြှင့်
ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ ကွန်ပျူတာအသင်းချုပ်နှင့် ကွန်ပျူတာအသင်းများ၏ (၁၀)နှစ်ပြည့် အထိမ်းအမှတ် အဖြစ် ကျင်းပသည့် Application Development Competition ပြိုင်ပွဲ၌ ဆုရရှိသူများအား ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြင့်ဆွေက စာမျက်နှာ ၆ ကော်ဒ် ၃

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၏ (၄၄)ဦးမြောက် သမ္မတအဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြောက်ခြင်းခံရသည့် မစ္စတာ ဘားရတ်အိုဘားမားထံ ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သဝဏ်လွှာပေးပို့

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၇
ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေထံမှ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၏ ၂၀၀၈ ခုနှစ် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲတွင် (၄၄)ဦးမြောက်သမ္မတအဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြောက်ခြင်းခံရသည့် မစ္စတာ ဘားရတ်ဟူစ်အိုဘားမားထံသို့ ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သဝဏ်လွှာပေးပို့သည်။ (သတင်းစဉ်)

ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမောင်အေး အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၏ ဒုတိယသမ္မတလောင်းအဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြောက်ခြင်းခံရသည့် မစ္စတာ ဂျိုးဇက်ဘိုက်တင်ထံ ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သဝဏ်လွှာပေးပို့

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၇
ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမောင်အေးထံမှ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၏ ၂၀၀၈ ခုနှစ် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲတွင် ဒုတိယသမ္မတလောင်းအဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြောက်ခြင်းခံရသည့် မစ္စတာ ဂျိုးဇက် ဇော်ဘင်နက် ဘိုက်တင် ဂျွန်ယာထံသို့ ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သဝဏ်လွှာပေးပို့သည်။ (သတင်းစဉ်)

ပဲခူးရိုးမနှင့် မြန်မာ့ကျွန်း



သတင်းမြင်ကွင်း
သောင်းညွန့်သစ်

ဓာတ်ပုံမှတ်တမ်း
(မြန်မာ့အလင်း)

စာမျက်နှာစည်းစည်းမှ
ဝင်းချို(မြန်မာ့အလင်း)

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၇
သစ်တော ဦးစီးအရာရှိ ဦးသန်းဝင်းနှင့်အဖွဲ့ နံနက်စောစော ဂျစ်ကားတစ်စီးဖြင့် ရောက်လာသည်။
“အဆင်သင့် ဖြစ်ပြီလား” ဦးသန်းဝင်းက ဦးစွာနှုတ်ခွန်းဆက်သည်။
ပဲခူးရိုးမခရီးစဉ်
“သစ်တောသမားပဲဗျာ၊ မိုးလင်းတာနဲ့ အဆာခံ ထမင်းစားပြီးပြီ၊ ဝတ်စုံအဆင်ဝတ်ပြီးပြီ၊ ပဲခူးရိုးမခရီးစဉ် ဘယ်က စတင်ကြမှာလဲ”
“တောင်လှိုင်ရိုးမကြီးပိုင်းကို အရင်သွားမယ်၊ ပြီးမှ ဥက္ကဋ္ဌကြီးပိုင်း မြစ်မီးတောင်ညိုတောင်ဘက်ကို တက်ကြတာပေါ့ဗျာ၊ ခရီးဆက်ကြစို့”
စာမျက်နှာ ၁၀ ကော်ဒ် ၁ ●



မြန်မာ့အသံ

အယ်ဒီတာ့ အားခက်

(၂၀၀၈ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်)

စက်မှုကဏ္ဍ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တိုးတက်လာစေရေး စက်မှုဇုန်များ အရည်အသွေးမီပစ္စည်းများ တီထွင်ကြံဆထုတ်လုပ်

နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံပြီး စက်မှုကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ လက်မှုလယ်ယာမှ စက်မှုလယ်ယာသို့ ကူးပြောင်းရေးအတွက် စက်မှုဇုန်များ၊ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာစက်ကိရိယာများ၊ စက်နှင့်စက်ကိရိယာပစ္စည်း ထုတ်လုပ်မှုစက်ကိရိယာများကို တည်ဆောက်ဖြည့်ဆည်းပေးလျက်ရှိသည်။

စက်မှုဇုန်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မန္တလေး၊ မုံရွာ၊ တောင်ကြီးစက်မှုဇုန်များတွင် အဆင့်မြင့်နည်းပညာများနှင့် ခေတ်မီသံရည်ကျို၊ ပုံလောင်းပုံစံစက်ကိရိယာများ ထုထောင်ထားရှိပြီး သံထည်ပစ္စည်းများ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။

စက်မှုဇုန်များသည် ဒေသတစ်ခုနှင့်တစ်ခု အရေးအတားချင်းမတူညီကြသကဲ့သို့ ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာစွမ်းရည်ကို ကွာခြားလျက်ရှိရာ စက်မှုဇုန်အလိုက် အပြန်အလှန်အကျိုးသက်ရောက်မှုများ ရှိစေရေး၊ တီထွင်ကြံဆပြီး စက်မှုလုပ်ငန်းတိုးတက်ရန် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းခရိုင် ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း)မြို့နယ် အမှတ်(၁) စက်မှုဇုန်တွင် စက်ရုံများအလိုက် ထရပ်စပေမာများထုတ်လုပ်မှု၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်မှု၊ အသုံးပြုပြီးစေရုံများမှ စက္ကူအညို ပြန်လည်ထုတ်လုပ်မှု၊ ပလတ်စတစ်တံဆိပ်ရိုက်ထုတ်လုပ်မှု၊ ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်မှု၊ ကြိမ်ထည်ပြုစက်ကိရိယာနှင့် ကြိမ်အစားတိုးပရိဘောဂပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုများ စသည်ဖြင့် စက်မှုဇုန်များအလိုက် စက်ပစ္စည်းကိရိယာများကို ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။

စက်မှုဇုန်များက နိုင်ငံတော်အတွက် ပစ္စည်းများကို အရည်အသွေးမီမီ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့်အပြင် မြန်မာ့စက်မှုလက်မှုကဏ္ဍ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။

စက်မှုကဏ္ဍတွင် သမားရိုးကျအခြေခံလက်မှုလုပ်ငန်းများကို အသေးစားစက်မှုလုပ်ငန်းအဖြစ် တီထွင်ပြောင်းလဲ၍ အသေးစားနှင့်အလတ်စား စက်မှုလုပ်ငန်းများစုစည်းပြီး အကြီးစားထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့်အဆင့်သို့ရောက်အောင် စက်မှုဇုန်များက တိုးမြှင့်ကြိုးပမ်း စွမ်းဆောင်သွားကြရမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ပေရာ စက်မှုကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် သူတော်သူပညာရှင်များ အပြန်အလှန် ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်သွားကြခြင်းဖြင့် စက်မှုကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ပြတိုက်ပြသကြား

၈-၁၁-၂၀၀၈ (စနေနေ့)

နံနက်ပိုင်း

၇:၀၀ ၁။ ပြတိုက်အဖွဲ့
၇:၀၅ ၂။ အဖွဲ့သီချင်း
၇:၁၀ ၃။ မိုးရွာမီတစ်ဖက်တော်
၇:၁၅ ၄။ မြန်မာပြည်တစ်ဝန်း
ရောင်စုံပုံစံတစ်ဖက်
၇:၂၀ ၅။ မြန်မာသံသံစုံရွာဝင်
၇:၂၅ ၆။ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု
အဆိုအကဲအပြောအဆို
ပြိုင်ပွဲအစီအစဉ်

၇:၃၀ ၇။ သာယာသီချင်း
ခေတ်ဆန်အေး

၇:၃၅ ၈။ အမျိုးသားရေးတေးကဏ္ဍ
၈:၀၀ ၉။ ပြတိုက်ပြသကြားသတင်း
၈:၀၅ ၁၀။ အမျိုးသားရေးတေးကဏ္ဍ
အလယ်ပိုင်း

၁၂:၀၀ ၁။ ပြတိုက်အဖွဲ့
၁၂:၀၅ ၂။ အဖွဲ့သီချင်း
၁၂:၁၀ ၃။ မိုးရွာမီတစ်ဖက်တော်
၁၂:၁၅ ၄။ မြန်မာပြည်တစ်ဝန်း
ရောင်စုံပုံစံတစ်ဖက်
၁၂:၂၀ ၅။ မြန်မာသံသံစုံရွာဝင်
၁၂:၂၅ ၆။ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု
အဆိုအကဲအပြောအဆို
ပြိုင်ပွဲအစီအစဉ်

၁၃:၃၀ ၇။ သာယာသီချင်း
ခေတ်ဆန်အေး

၅:၀၀ ၁။ ပြတိုက်အဖွဲ့
၅:၀၅ ၂။ အဖွဲ့သီချင်း
၅:၁၀ ၃။ မိုးရွာမီတစ်ဖက်တော်
၅:၁၅ ၄။ မြန်မာပြည်တစ်ဝန်း
ရောင်စုံပုံစံတစ်ဖက်
၅:၂၀ ၅။ မြန်မာသံသံစုံရွာဝင်
၅:၂၅ ၆။ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု
အဆိုအကဲအပြောအဆို
ပြိုင်ပွဲအစီအစဉ်

၅:၃၀ ၇။ သာယာသီချင်း
ခေတ်ဆန်အေး

၅:၃၅ ၈။ အမျိုးသားရေးတေးကဏ္ဍ
၆:၀၀ ၉။ ပြတိုက်ပြသကြားသတင်း
၆:၀၅ ၁၀။ အမျိုးသားရေးတေးကဏ္ဍ
အလယ်ပိုင်း

၆:၂၀ ၁။ ထူးခြားဆန်းပြား
ကျားတစ်လုံး
၆:၂၅ ၂။ လွယ်လည်ပြန်
၆:၃၀ ၃။ ရသစုံလင်ရုပ်မြင်စာတံလမ်း
သံယောဇဉ်အောင်ကြီး(အပိုင်း- ၂)

၈:၀၀ ၁။ ပြတိုက်ပြသကြားသတင်း
၁:၆။ မိုးရွာမီတစ်ဖက်တော်
၁:၇။ အမျိုးသားရေးတေးကဏ္ဍ
၁:၈။ လူ့အဖွဲ့အစည်းများ
အပေါင်းတို့အသွား
(English Usage)
၁:၉။ ယနေ့အတွက်
ပြတိုက်စာတမ်းအောင်
၁:၁၀။ ရသစုံလင်ရုပ်မြင်စာတံလမ်း
လေးကြောင်းမြို့တော်(အပိုင်း- ၁)



စက်မှု(၂)ဝန်ကြီး ဒုတိယပိုင်ချုပ်ကြီးစိုးသိန်းအား ပရိဝါနာ (ဂျာမနီ) မှ မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာနှင့်အဖွဲ့ လာရောက်တွေ့ဆုံ

အမှတ်(၂) စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဒုတိယပိုင်ချုပ်ကြီးစိုးသိန်း(အေပီပီ)အား Fritz Werner Industries Germany မှ Managing Director, Mr.Marc Neumann ခေါင်းဆောင်သည့် အဖွဲ့ဝင်နှစ်ဦးပါဝင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယမန်နေ့နံနက် ၁၁နာရီက ဧပြည်တော်ရှိ အမှတ်(၂) စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး၏ရုံးခန်း၌ လာရောက်တွေ့ဆုံသည်။

ထိုသို့ တွေ့ဆုံရာတွင် အမှတ်(၂) စက်မှုဝန်ကြီးဌာနနှင့် Fritz Werner Industries Germany နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေသည့် စက်မှုပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် အနာဂတ် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်များကို ဆွေးနွေးကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

တာချီလိတ်

ရွှေဝါနီဒီပန်းခြံ

ပန်းအလှပန်းများ

ပုံဖော်

တာချီလိတ် မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့မှ မြို့သာယာလှပရေးလုပ်ငန်းများ စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ နိုင်ငံတော်အတွက် အဖွဲ့ပိုင် ရွှေဝါနီဒီပန်းခြံနှင့် ကလေးကစားကွင်းအတွင်း၌ ဖန်ဆင်းလုပ်ငန်းများ ပုံဖော်ခြင်း၊ မြက်ပြုတ်ခြင်း၊ ချွံဖယ်များ ရှင်းလင်းခြင်းကို အလယ်တန်းအင်ဂျင်နီယာ(၂) ဦးလှမျိုး ဦးဆောင်၍ အဖွဲ့ဝင်တစ်ဖက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရာသို့ အမှုဆောင်အရာရှိ ဦးကျော်သူနှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာ ဦးစော်မျိုးသက်တို့က ကွင်းဆင်းကြည့်မတ် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (မြို့နယ်စည်ပင်)

ပြည်သူ့သဘောထား

- * ပြည်ပအားကိုး ပုဆိန်ရိုး အခိုးမြင်ဝါဒီများအား ဆန့်ကျင်ကြ။
- * နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် နိုင်ငံတော် တိုးတက်ရေးကို နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးသူများအား ဆန့်ကျင်ကြ။
- * နိုင်ငံတော်၏ ပြည်တွင်းရေးကို ဝင်ရောက်စွက်ဖက် နှောင့်ယှက်သော ပြည်ပနိုင်ငံများအား ဆန့်ကျင်ကြ။
- * ပြည်တွင်း ပြည်ပ အဖျက်သမားများအား ဘုံရန်သူအဖြစ် သတ်မှတ်ချေမှုန်းကြ။

မြစ်ကြီးနားမြို့ ဆက်သွယ်ရေးစခန်း ဝန်ကြီးပိုင်ပျားချုပ်သိန်းဇော် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ဧပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၇
ဆက်သွယ်ရေး စာတိုက်နှင့် ကြေးနန်းဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ပိုင်ပျားချုပ်သိန်းဇော်သည် နိုဝင်ဘာ ၃ရက်က မြစ်ကြီးနားမြို့ ဆက်သွယ်ရေးစခန်း၌ အသစ်တပ်ဆင်ထားသည့် CDMA-450 စက်ခန်းနှင့် အော်တိုမိုဘိုလ်ဖုန်းတို့ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အဆေးဆက်သွယ်မှုများနှင့် မိုဘိုင်းလ်ဆက်သွယ်မှုများ ပိုမိုကောင်းမွန်စေရေးအတွက် လိုအပ်သည်များ မှာကြားပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်း
ဝန်ကြီးပိုင်ပျားချုပ်သိန်းဇော်အား နိုဝင်ဘာ ၄ရက်တွင် မန္တလေးမြို့ တိုင်းဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း တိုင်းခန်းချုပ်အဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မန္တလေးမြို့နှင့် ရတနာပုံမြို့သစ်၌ တပ်ဆင်မည့် Wi-Max စနစ် တပ်ဆင်မည့်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ချက်များကို လည်ပေးကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းအတွင်း အဆေးဆက်သွယ်ရေးလိုင်းများ၊ မိုဘိုင်းလ်ဆက်သွယ်ရေးများ တိုးချဲ့တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်ချက်များကိုလည်ပေးကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များ မှာကြားညှိနှိုင်း ပြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မော်လမြိုင် မြို့တွင်းလမ်း ကောင်းမွန်စေရေး ဆောင်ရွက်

မော်လမြိုင် နိုဝင်ဘာ ၇
မော်လမြိုင်မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့သည် မြို့တွင်းလမ်းများ ကောင်းမွန်စေရန် ဝန်ကြီးပိုင်ပျားချုပ်သိန်းဇော်၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် မော်လမြိုင်မြို့တွင်း မော်လမြိုင်မြို့နယ် မြို့နယ်အတွင်းရှိ လမ်းများကို အစဉ်အဆက် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာ ဦးတင်လွင်ဦး ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ရာ အမှုဆောင်အရာရှိ ဦးဟန်စိမ်းဆွေ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြောင်း သိရသည်။ (မြို့နယ်စည်ပင်)



ပေးအပ်လျှောက်ခံ

နိုဝင်ဘာ ၁ရက်က ရန်ကုန်စက်မှုကဏ္ဍသို့လှူဒါန်း နည်းပညာကဏ္ဍသို့လှူဒါန်းမှု မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ရ ကျောင်းသား ကျောင်းသူဟောင်းများ၏ တတိယအကြိမ် အစရှိယပူဇော်တန်တော့ဘွဲ့ ကျင်းပနိုင်ရေး အကျဉ်းချုပ်အဖွဲ့ကို ရန်ကုန်ကဏ္ဍသို့လှူဒါန်းမှုအဖွဲ့ကြီး မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ဘုရင့်ဝတီမြို့ မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ရ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကိုယ်စား ဦးအောင်ဝင်းက ငွေကျပ်မြောက်သိန်းကို ပူဇော်ပေးအပ်ခြင်းကြောင့် နေရာထုတ်ပေး ဦးအောင်ဝင်းကို ကြီးကြပ် ပေးအပ်လျှောက်ခံပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (မြို့နယ်စည်ပင်)

ပဲခူးတိုင်း ပင်းလှအထက မြတ်သရာပူဇော်မည်

ပဲခူးတိုင်း ပင်းလှမြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူလောင်းများ၏ (၂၃)ကြိမ်မြောက် မြတ်သရာပူဇော်ပွဲကို နှစ်စဉ်ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သော နှိုင်းသာ ၁၂ရက် (တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်နေ့)နက် စောရီတွင် ပြုလုပ်၍ အထက သင်ပြဆောင်ခန်းမ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ အပူဇော်ခံ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူလောင်း များသည် မိတ်စာရသည့်ဖြစ်စေ၊ မရသည့်ဖြစ်စေ မပျက်ကွက် တက်ရောက်ကြပါရန်နှင့် အလှူငွေနှင့် လှူဒါန်းပစ္စည်းများကို ရန်ကုန်မြို့ ဦးတင်ဆောင် မုန်း-၅၂၅၃၅၇၊ ဒုတိယ ဝိလိယံကြီးမျိုးညွန့်(ဦးမိုး) မုန်း-၅၅၀၇၅၇၊ ဦးသန်းစိန် မုန်း-၅၅၀၂၅၅၊ ဦးမြင့်ဆွေ မုန်း-၂၅၆၀၃၅၊ ဦးတင်ဆောင်ဦး မုန်း-၅၅၀၀၅၀၊ ဦးဖုန်းတင် မုန်း-၂၂၅၆၀၅၊ မိုလ်ကြီးမြို့ဆောင် (ဦးမိုး) မုန်း-၆၅၄၄၀၆၊ ခေါ်စမ်းခန်းဝင်း မုန်း-၅၆၂၅၂၅၊ ပင်းလှမြို့တွင် ဦးကြွေးစိုး၊ ခေါ်စာသာသနာသုံးလုံး၊ ဦးသန်းစိန်(အထက၊ ဦးမိုး)၊ ဦးရဲလှိုင်မြင့်၊ ခေါ်စမ်းမာမြင့်၊ ခေါ်စမ်းဌေးချစ်၊ ခေါ်စာတင်ဆောင်၊ ဦးမြတ်ကိုနှင့် ခေါ်စမ်းမော်ချီတို့သို့ ယေးပို့လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အမှတ်(၂) အခြေခံပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ရှစ်လည်နှယ်(တောင်ပိုင်း) အခြေခံပညာကျောင်းများစစ်ဆေး

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၇ - အမှတ်(၂) အခြေခံပညာ ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအေးလွင်သည် နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်နှင့် ၄ ရက်တို့တွင် ရှစ်လည်နှယ်(တောင်ပိုင်း) ရှစ်လည်နှယ် အတွင်းရှိ အထက-၅၀၁၊ အထက(ခ) မြို့ကြီး၊ အထက(ခ) မြင်းကူ၊ အထက (ခ) မြင်း၊ ပင်းကယမြို့နယ်အတွင်းရှိ အထက ပင်းကယ၊ အထက(ခ) တောင်ပေါ်ကြီး၊ အထက(ခ) ပွေးလှ၊ အထက (ခ) ကျုံးတို့နှင့် အထက(၂) ကလေးတို့ကို ရောက်ရှိပြီး စာမေးပေးအခြေအနေ၊ ကျောင်းအဆောက်အအုံများ အခြေအနေ၊ သိပ္ပံလက်တွေ့ခန်းများ အသုံးပြုသင်ကြားမှု အခြေအနေ၊ ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းမှု အခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ **ဆေးစော့မှကြား** ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်သည် ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ သင်ကြားမှုအရည်အသွေး မြှင့်တင်ပေးရန်၊ သင်ကြားသင်ယူမှု အထောက်အကူပစ္စည်းများကို ထိရောက်စွာ အသုံးပြု သင်ကြားရေး၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်ချက်မြှင့်တင်ပေးရန်၊ ဘာသာရပ် တစ်ခုချင်းစီ၏ အောင်ချက်တိုးတက် မြှင့်တင်ပေးရန်၊ ဘာသာရပ်များက ဘာသာရပ်အလိုက် ကြည့်မတ်ဆောင်ရွက်ရေး Guardian စနစ် စီမံခြင်း စကော့အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် ရေး၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား လေ့ကျင့်ခန်းများပေး၍ စစ်ဆေးကြပ်မတ် ပေးရေး၊ လူသိမဟုတ်ကန်ဆိုင် သင်ကြား ရေး၊ အခန်းခန်းစစ်ဆေးမှုများကို သတ်မှတ် ကာလအတွင်း စစ်ဆေးပေးရေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆေးစော့မှကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဝိလိယံကြီးမြို့မြို့နယ် မြန်မာနိုင်ငံတော် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် ကွန်ပျူတာအသင်းများ၏ (၁၀)နှစ်ပြည့် အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ကျင်းပသည့် Application Development Competition ဖြင့်ပွဲ၌ ဆုရရှိသူ တစ်ဦးအား ဆုတံဆိပ်ပေးပေးခြင်း။ (သတင်းစဉ်)

ICT Products and Services Competition ဖြင့်ပွဲ၌ ဆုရရှိသူ များအား ရန်ကုန်တိုင်း ဆေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်စီဌာနမှ ရန်ကုန်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဝိလိယံကြီးမြို့နယ်မြို့နယ်မှ လည်းကောင်း၊ Educational Project Competition ဖြင့်ပွဲ၌ ဆုရရှိသူများအား အီလက်ထရွန်းနစ်အမျိုးသားအဆင့် လုပ်ငန်း အဖွဲ့ဌာန ဆက်သွယ်ရေး စာတိုက်နှင့်ကြေးနန်းဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဝိလိယံကြီးမြို့နယ်မှ အထူးကူလည်းကောင်း ဆုများကို အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ (သတင်းစဉ်)

မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ကချင်ပြည်နယ်ဘက်ခွဲများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၇ - မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးတင်လွန်းသည် နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်က ကချင်ပြည်နယ် စန်းမော်မြို့ရှိ စန်းမော်ဘက်ခွဲဆောက်လုပ်မည့် မြေနေရာ ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။ **ရှင်းလင်းဆွေးနွေး** ဆက်လက်၍ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးသည် စန်းမော်၊ ရွှေကူ၊ မြစ်ကြီးနား၊ မိုးကောင်းနှင့် မိုးညှင်းမြို့နယ်တို့မှ ဘဏ် ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံကာ ၂၀၀၆-ခုနှစ်အတွက် အခြေအနေ၊ ပေးဆပ်ရေး၊ လက်ကိုင်ကုန်၊ စက် နှေးငွေများကို အရစ်မကျန်ဆောင် ကောက်ခံရေး နှစ်စဉ်အခြေအနေပေါ်မပေါက် ရေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေး မှုကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



● ကျောက်ဖွား မိုးရွာတောမည်အမည်အတိုင်းရှိပြီးလျှင် အဆိုပါသံချောင်းကြီးကို မည်သည့် မြတ်မကားကြတော့။ တစ်ခါတစ်ရံ ညသိပ်၍ စောင့်ဆိုင်းခဲ့ရသည်ဟုဆိုကြ၏။ **ချောင်းကူးတံတား** ကုန်တင်ယာဉ်များ၊ ခရီးသည်တင်ယာဉ်များ၊ သံချောင်းအတွင်း သန်မာကြောင့် လယ်ထွန်စက်ဖြင့် ဆွဲယူမတင်ပေးရပါ။ ယခုအခါ အဆိုပါ ခေါင်းနေချောင်းရပ် မြတ်မကားကြီး ချောင်းကူးတံတား တည်ဆောက်တော့မည်ဟု သတင်းစကား ကြားသိရသည်။ တံတား မတည်ဆောက်မီ မကွေးမြို့ဘက်မှ မြင်ကွင်းနှင့် ရေခဲချောင်းဘက်မှ မြင်ကွင်းများကို ခရီးသွားသတင်းဖတ်တမ်းအဖြစ် မော်ပြလိုက်ရပါသည်။ (မြန်မာ့အလင်း)

မြန်မာ့အလင်း အင်တာနက်ကျန်းမာရေး

ငယ်စဉ်ကဦးနှောက်ကို သာမန်ထက်အသုံးပြုသူများ အသက် ၄၀ တွင် မှတ်ဉာဏ်ချို့ယွင်းမှု ဖြစ်ပေါ်နိုင်

အသက် ၄၀ အရွယ်ရောက်ရှိလာသော အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးများသည် ဦးနှောက်မှတ်ဉာဏ်စွမ်းရည် ကျဆင်းသွားတတ်ကြောင်း ထို့အပြင် ဦးနှောက်ဆဲလ်များ ပျက်စီးမှုလည်း ပိုမိုများပြားစွာ ဖြစ်ပေါ်တတ်လေ့ရှိကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားတက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။



လော့နည်းလာ ဦးနှောက်အတွင်း(ယာဉ်) ဆဲလ်များ ပျက်စီးလာမှုကို အစားထိုးဖြည့်ဆည်းမှု လျင်မြန်စွာ မပြုလုပ်နိုင်သဖြင့် ဦးနှောက် ကြွက်သားများ၏ လုပ်ငန်းများလည်း ကျဆင်းလာကြောင်း၊ ဦးနှောက်အတွင်း မှတ်ဉာဏ်ကို ထိန်းသိမ်းနိုင်မှုစွမ်းအား လော့နည်းလာကြောင်း၊ ၎င်းတို့ကပြော ကြားသည်။

သင့်လည်း အချက်တစ်ချက်အဖြစ် ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။ **အကြံပြု** အသက် ၄၀ ကျော်လာသည့်အခါ မြေမှုန့် ဦးနှောက်အဖွဲ့အစည်းများမှ နွေးထွေးသွားသကဲ့သို့ ဦးနှောက်မှတ်ဉာဏ်လည်း လော့နည်းသွား သဖြင့် ငယ်စဉ်ကတည်းက သတိပြု တတ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ဖြစ်ခြင်းမှာ ဆင်ခြင်၍ ဦးနှောက်ကို သုံးသုံးကြောင်း၊ ဦးနှောက်ဆဲလ်များ ပျက်စီးမှုများပြားခြင်း အကြံပြုထားသည်။

ပါဝင် ငယ်စဉ်ကတည်းက ဦးနှောက်အဖွဲ့ မြေမှုန့် ဦးနှောက်အဖွဲ့အစည်းများမှ နွေးထွေးသွားသကဲ့သို့ ဦးနှောက်မှတ်ဉာဏ်လည်း လော့နည်းသွား သဖြင့် ငယ်စဉ်ကတည်းက သတိပြု တတ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ဖြစ်ခြင်းမှာ ဆင်ခြင်၍ ဦးနှောက်ကို သုံးသုံးကြောင်း၊ ဦးနှောက်ဆဲလ်များ ပျက်စီးမှုများပြားခြင်း အကြံပြုထားသည်။

မြန်မာ့ဝါဒဖြန့်ဖြူးရေး (ခေမေ့) ၈-၁၁-၂၀၀၈ရက် (ခေမေ့)

- နံနက်ပိုင်း ၇:၀၀ ၁။ တောင်တန်းသာသနာပြု ဆရာတော်ကြီး၏ ပရိတ်တရားတော် ၇:၂၅ ၂။ ကုန်းမာရီအဘု ကဏားပို့ ၇:၃၀ ၃။ နံနက်ခင်းသတင်း ၇:၃၅ ၄။ သံသာချိုအေး မင်္ဂလာတေး ၇:၄၅ ၅။ အကဲဖြင့်ပွဲ ၇:၅၅ ၆။ ကဗျာပန်းပွဲယုဂ် ၈:၀၅ ၇။ တောတီတအိအိအိ ၈:၁၅ ၈။ မြစ်မြစ်ကြွေ ယဉ်ကျေးအက ၈:၃၀ ၉။ International News ၈:၄၅ ၁၀။ အတိအကျပြန်ပွဲ ၉:၀၀ ၁၁။ အစီအစဉ် ပြီး၏။ **မေ့လွယ်ပိုင်း** ၁၁:၀၀ ၁။ စစ်သည်တေး ၁၁:၁၀ ၂။ တောတီတအိအိအိ ၁၁:၂၅ ၃။ Yan Can Cook ၁၁:၄၀ ၄။ ချစ်စရာအဖွဲ့သံကဏ္ဍကြွယ် ၁၂:၁၅ ၅။ နိုင်ငံခြားစာတိုင်းသုံး **မေ့မေ့မေ့ကုန်ကုန်** (အင်း-၁၅) ၁၃:၁၀ ၆။ အနီးကြယ်ထူးခြားဖြင့်ပွဲများ (Telematch) ၁၃:၃၀ ၇။ Multitude of Market Forms ၁၄:၄၀ ၈။ အား... နာတယ် ခန့်စည်သူ မိုးပြည့်ပြည့်မောင်း၊ စရာ မျိုးမျိုးနိုင် (ဒါရိုက်တာ-ရန်မြင့်ဆောင်) ၁၈။ အစီအစဉ် ပြီး၏။



မကွေးမြို့နှင့် ၁၅မိုင်ခန့်အကွာ ဒေါင်းနေချောင်း(သဲချောင်း) ကြီးကို ခရီးသည်တင် ဟိန်းကားကြီး တစ်စီး ပြတ်သန်းမောင်းနှင်ရာ သဲမှန်စေရန် ဒေသခံရွာသားများ လမ်းကြောင်းပြနေသည်ကို အောက်တိုဘာ ၂၃ရက်က မကွေးဘက်ကမ်းမှ ကြိုသို့မြင်တွေ့ခဲ့ရသည်။

ကျောပိုးမှ

စစ်တွေ လေယာဉ်ကွင်းပြေးလမ်းတွင် မြန်မာ့လေကြောင်းလေယာဉ်မှူးများ၏ ကျွမ်းကျင်စွာမောင်းနှင်မှုဖြင့် လေယာဉ်သည် အေးဆေးငြိမ်သက်စွာ သက်ဆင်းခဲ့ပါသည်။ လေယာဉ်ပေါ်မှ ဆင်းသည့်နှင့် ပင်လယ်လေကို အားပါးတရ ရရှိကုန်ရင်း စစ်တွေမြို့ကို ရှစ်ကြိမ်မြောက်ရောက်ခဲ့ပြီး ယုတ်ရမိသည်။



ရခိုင်ပြည်နယ် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ အမှတ်(၂)တံတားဆောက်လုပ်ရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်သောင်းအေး ရှုခင်းသာ အမှတ်(၂)တံတားဆောက်လုပ်ရေးမှူးကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။ (မြန်မာ့အလင်း)

ညပိုင်းတွင် တိုင်းမှူးက သတင်းအဖွဲ့နှင့် ပြည်နယ် မြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်မှူး ဦးမျိုးဝင်းတို့ကို စဉ်ရိုက်သည့် လက်ခံတွေ့ဆုံကာ ပြည်နယ်နှင့် မြို့နယ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ကိန်းဂဏန်းများ ဖန်ကန်တီကျူရေးနှင့် မျက်မြင်ကိုင်တွေ့ရေးသားရန်နှင့် ပြည်နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ဆက်သွယ်ပေးပါသည်။

စစ်တွေမြို့မြင်ကွင်း
လေယာဉ်ပေါ်မှဆင်းပြီး စစ်တွေမြို့အတွင်း လုပ်ငန်းကိစ္စနှင့် သွားရာ ယခင်ကာလကနှင့်မတူ အောက်ဘက်မှသင်္ချာပုံစံ တိုးတက်နေသော စစ်တွေမြို့ အလှမြင်ကွင်းကို တွေ့ရသဖြင့် ပြည်နယ်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ၏ ပုံရိုးကျဉ်းစာဖြင့် ရခိုင်ပြည်နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနနှင့်အင်ဂျင်နီယာမှူး ဦးထွန်းစေတီအား ပြည်နယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သွားရောက်တွေ့ဆုံ မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။

ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအုန်းသွင်က မိမိတို့ ဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ပြည်နယ်စည်ပင်သာယာအဖွဲ့ လက်ဆောင်ရှိ မြို့နယ် ၁၇မြို့နယ်၊ ချင်းပြည်နယ် ပလက်ဝမြို့နယ်အပါအဝင် ၁၈ မြို့နယ်နှင့် မြို့သုံးခုဟာ ဟန်ချက်ညီညီ မြို့များကို မြို့အင်္ဂါရပ်နှင့်အညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နေပါတယ်”ဟု ဓာတ်ပုံမှတ်တမ်းများဖြင့် ရှင်းလင်းပြသသည်။

ဆောင်ရွက်
ရခိုင်ပြည်နယ်သည် ရှေးအခါက တစ်မြို့နယ်နှင့် တစ်မြို့နယ်လေလမ်းခရီးဖြင့်သာ ပင်လယ်ပြင်ကို ဖြတ်ကာ ဆက်သွယ်သွားလာရသဖြင့်



ပျို့ပျိုင့်မျှော်စင်
ရှုခင်း သာ အပန်းဖြေစခန်းမှ အနီးအဝေး ရှုခင်း အလှများကို ကြည့်ရှုခန်းနိုင်ရန် တည်ဆောက်ထားသည့် ပျို့ပျိုင့်မျှော်စင်ကို တွေ့ရစဉ်။ (မြန်မာ့အလင်း)

လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ခက်ခဲသောဒေသဖြစ်ခဲ့သည်။ ယခုအခါ ပေါက်တော၊ မင်းပြား၊ မြောက်ဦး၊ တောင်ကုတ်၊ ဘူးသီးတောင်၊ မောင်းတော၊ ကျောက်ဖြူ၊ သံတွဲ၊ ကျောက်တော် အစရှိသော မြို့နယ်များ၏ မြို့အင်္ဂါရပ်နှင့်အညီ သစ်လွင်လှပသော ဝန်းပေါင်းစုံ စိုက်ပျိုးထားမှုများ၊ ကပ်တုံးများဖြင့် လမ်းဘေးပလက်မောင်းများ ဆောက်လုပ်ထားမှုများ၊ မြို့တွင်း ရေပေးစနစ်များကို တွေ့ရသည်။

နေရာအနှံ့
မိမိတို့ မြန်မာ့အလင်းသတင်းအဖွဲ့ တွေ့ဆုံမေးမြန်းနေစဉ်မှာပင် ပြည်နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးတင်နုနှင့် စစ်တွေမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ အမှုဆောင်အရာရှိ ဦးဖုန်းလွင်တို့ ရောက်ရှိလာပြီး စစ်တွေမြို့ကို ပြည်နယ်အဆင့် မြို့တော်ကြီးအဖြစ် ဘက်ပေါင်းစုံမှ ဆောင်ရွက်ထားမှုများကို ဇယားကားချပ်၊ ဓာတ်ပုံမှတ်တမ်းများဖြင့် ပြောပြပြီး စစ်တွေမြို့အတွင်း နေရာအနှံ့ လိုက်လံပြသပါသည်။ စစ်တွေမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့သည် ၂၀၀၈-၂၀၀၉ဘဏ္ဍာရေး နှစ်ဝက်အတွင်း ကတ္တရာခင်းလမ်းသစ် ကိုလမ်း၊ တစ်မိုင် ၆၁၁၈ ဥပမာလုပ် ခင်းခဲ့ပြီး ကတ္တရာထပ်ပိုးလွှာ ခုနစ်လမ်း၊ ၅၁၁၈၉ ဖာလုံ

စင်းသဖြင့် ဘဏ္ဍာရေး နှစ်ဝက်အတွင်း နှစ်မိုင် ၄၁၁၈၉ ဖာလုံ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ကျေးလက် ကျောက်ချောလမ်းအဖြစ် ၁၅လမ်း၊ ငါးမိုင် ၁၁၁၅၂ ဖာလုံ၊ မြေသားလမ်းသုံးလမ်း၊ သုံးမိုင် ၅၁၁၈၉ ဖာလုံ စုစုပေါင်း ရှစ်မိုင် ၇၁၁၈၉ ဖာလုံ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည့်ကို တွေ့ရသည်။
တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့
မြို့ပြတံတားများအဖြစ် အုတ်ခုံခံ သံကွက္ကံနက်ကန် ကြမ်းခင်းတံတား ၁၂စင်း၊ အုတ်ခုံခံ သစ်သားကြမ်းခင်း တံတားတစ်စင်း၊ အခြားတံတား သုံးစင်းနှင့် ကျေးလက်တံတားအုတ်ခုံခံ ကွန်ကရစ်ကြမ်းခင်းတံတားတစ်စင်း၊ အုတ်ခုံခံသစ်သားကြမ်းခင်းတံတား ၂၂စင်း၊ အခြားတံတားငါးစင်းအပါအဝင်ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်တံတား ၅၄စင်း တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့သည်။

၁၀ခုဆောက်လုပ်ရာ ငွေကျပ်သိန်း၈၀၀ သုံးစွဲခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
စစ်တွေမြို့ ဒေသစံများသည် စစ်တွေမြို့သို့ အကြောင်းကိစ္စ တစ်ခုခုကြောင့် လာရောက်သူများအဖို့ စစ်တွေကုလားတန်မြစ်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် ဆုံစည်းရာ ဆိပ်ကမ်း(ပျိုင့်) ရှုခင်းသာသို့ လိုက်ရုံကြည့်သကဲ့သို့ ရုံးပိတ်ရက်များတွင်လည်း အပန်းဖြေသူများနှင့် ပျိုင့်သည် စည်ကားနေသည်မှာ နှစ်ပေါင်းအတော်ကြာခဲ့ပေပြီ။

ရှုခင်းသာ
စစ်တွေမြို့ (ရှုခင်းသာ)သည် စားသောက်ဆိုင်ခန်းများ၊ နားထိုင်ခုံများ၊ လှပသည့် ပင်လယ်ကျောက်တုံးကြီးငယ်များ၊ ရေပေါ်တွင် ပေါ်နေသည့် ကျောက်တန်းများ၊ စားသောက်ဆိုင် ထီးအကြီးများနှင့် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့က ငွေကြေးအကုန်အကျစုံပြီး စိုက်ပျိုးထားသော ရောင်စုံပန်းအလှပင်



“မြို့အင်္ဂါရပ်နှင့် အညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက် နေ ပါ တယ်”
ဦးအုန်းသွင် ညွှန်ကြားရေးမှူး ရခိုင်ပြည်နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့။

များ၊ ပင်လယ်ကနွီးပင်များ၊ ဝါ၊ စိမ်း၊ နီ၊ ပြာ ဆေးရောင်ခုံ သုတ်ထားသည့် မျှော်စင်နှင့် ဝန်တော လက်ရန်းများ၊ ကျောက်တုံးများကား လာရောက်သူ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပအပန်းဖြေသူများအတွက် စိတ်အေးချမ်းစရာ ကျန်းမာရေးအတွက် လေကောင်းလေသန့်ရရှိရာ နေရာပင်ဖြစ်သည်။



စစ်တွေမြို့(ပျိုင့်) ရှုခင်းသာအပန်းဖြေစခန်းတွင် ပြည်သူများ ဤသို့ လာရောက် အပန်းဖြေလေ့ရှိကြသည်။ (မြန်မာ့အလင်း)

စည်ကားနေပါသည်။ အနီးသီး(အုန်းရည်သောက်) တစ်လုံးကျပ်ဝဝနှင့် အုန်းရည်သောက်နိုင်ပြီး စစ်တွေမြို့တွင်းမှ ရှုခင်းသာသို့ သုံးဘီးမော်တော်ဆိုင်ကယ် လေးယောက်စီး အသွား/အပြန် တစ်စီး ကျပ်သုံးပေါင်ဖြင့် မြေးဆွဲနေသဖြင့် အာတာဘက်က ဆောင်ပြေလှသည်။ သာဘာအလှတရားကို ဘယ်ဖန်ချီမှ ရေးမမိနိုင်သော စစ်တွေရှုခင်းသာအလှဖြစ်ပါ၏။

ဆောက်လုပ်ခဲ့
ရှုခင်းသာလမ်းမပေါ်ရှိ အရှည်ပေပိဝ၊ အကျယ်၁၈ပေ၊ အမြင့်၁၅ပေရှိ သံကွက္ကံနက်ကန်တံတားကို ချဉ်းကပ်လမ်း ပေပုဂံ အပါအဝင် ငွေကျပ်၇၆၃ ၃၁၅၂ သိန်း အကုန်အကျခံကာ တံတားအမှတ်(၁)ကို မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့က ဆောက်လုပ်ခဲ့ပြီး အရှည် ပေပိဝ၊ အကျယ် ၁၈ပေ၊ အောက်ခြေအမြင့်၁၀ပေရှိ ရှုခင်းသာတံတားအမှတ်(၂)မှာ ၂၀၀၈ခုနှစ် မေလတွင် စတင် တည်ဆောက်ခဲ့ရာ ကျပ်၁၅၅၀ သိန်းကျော် အကုန်အကျခံ ဆောက်လုပ်ခဲ့သည်။

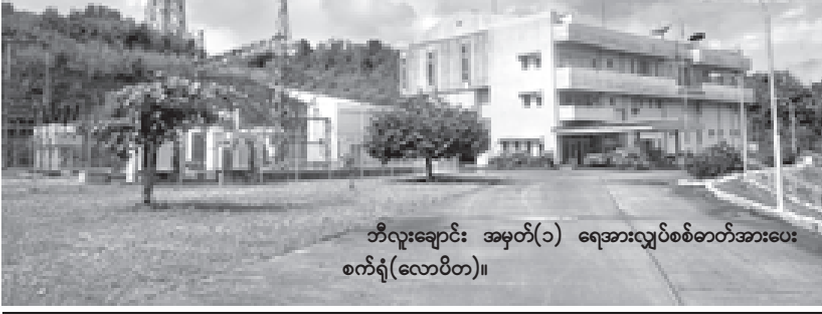
အမှတ်(၂)တံတား
ယခင်သစ်သားတံတားမှာ သာဘာဝရာသီဥတုဒဏ်ကြောင့် ဟောင်းနွမ်းသွားသဖြင့် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၏ ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သည့် “အသစ် တည်ဆောက် အဟောင်းပြုပြင် မြို့နယ်စည်ပင်”ဆိုသည့် ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း ရှုခင်းသာခိုင်ခံ့သည့် အမှတ်(၂)တံတားသည် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၏ ဆောင်ရွက်မှုကြောင့် ရာသီမရွေး အေးချမ်းသာယာစွာ သွားလာနိုင်သဖြင့် စစ်တွေမြို့၏အလှတွင် တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်ပါသည်။

လှချင်တိုင်းလှ
စစ်တွေမြို့တွင်းတွင် ဖေလွန်လမ်းမပေါ်၌ အရှည်ပေပိဝ၊ အကျယ် နှစ်ပေခန့်ရှိ လမ်းလယ်ကွန်း ၁၀၆၅ နှင့် မြို့အင်္ဂါရပ်နှင့်အညီ ပန်းပင်များ၊ ဆေးရောင်ခုံအလှနှင့် ပန်သင့်သည့်နာရီစင်း၊ ကမ်းနားလမ်းတစ်လျှောက် လေကောင်းလေသန့်ရရှိသည့်ရှုခင်း၊ စိမ်းပြာပြာပင်လယ်အလှကို ကြည့်ရှုရန် ထိုင်ခုံတန်းများ၊ လှပသည့်မြက်ခင်း ကွင်းငယ်လေးများနှင့် စစ်တွေမြို့ရှုခင်း အဖုံဖုံတို့မှာ ယခင်နှင့်မတူ လှချင်တိုင်းလှနေပါတော့သည်။ (မြန်မာ့အလင်း)

စစ်တွေမြို့ (ပျိုင့်) ရှုခင်းသာ အပန်းဖြေစခန်းကို အပေါ်စီးမှ ဤသို့တွေ့ရသည်။



မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထမဦးဆုံးရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံ ဘီလူးချောင်းဓာတ်အားပေးစက်ရုံ (လောပိတ) မှ ပုံမှန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများ ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိ



ဘီလူးချောင်း အမှတ်(၁) ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ (လောပိတ)။

သတင်းအချက်အလက်ဌာန (သတင်းစဉ်) စာတိုက်-လူပုဂ္ဂိုလ် (သတင်းစဉ်) စာမျက်နှာမှ စည်းမျဉ်း-သောင်းရွှေ (မြန်မာ့အလင်း)

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၇
ကယားပြည်နယ် လွိုင်ကော်မြို့ သို့ ရောက်တန်းရောက်ခိုက် ရက်ပိုင်းအတွင်း၌ လေ့လာဖွယ်ရာများက ကုန်နိုင်ဖွယ်ရာ မရှိချေ။ ဤခရီးစဉ်အတွင်း ကျေနပ်အားရ အဖြစ်မိခံခဲ့ကား ဘီလူးချောင်း ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံလောပိတသို့ သွားရောက်လေ့လာခွင့် ရရှိခဲ့ခြင်းပင်။

နှစ်စဉ် ဓာတ်အားယူနှစ် သန်း ၁၂၀၀ ကို ထုတ်လုပ်နိုင်သည်။ ဘီလူးချောင်း အမှတ်(၁)ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံကို ၁၉၈၅ခုနှစ် မတ်လတွင် စတင်ခဲ့ပြီး ၁၉၉၅ခုနှစ် ဩဂုတ်လတွင် ပြီးစီးခဲ့သည်။ ၁၄မဂ္ဂါဝပ် အရွယ်အစားရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံအဖြစ် ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး တပ်ဆင်ထားပြီး တစ်နှစ်လျှင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ယူနှစ် သန်း၂၀၀ကို ထုတ်လုပ်ပေးလျက် ရှိသည်။

များပြားကြသည်။ လိုအပ်သော ရေပမာဏကို တစ်နှစ်ပတ်လုံး သိုလှောင်ထားနိုင်သော မိုးပြုရေလှောင်ကန်ကြီးမှ ရေကိုသုံး၍ Dam and Water Way Type အဖြစ် တည်ဆောက်ထားသော ကြောင့် တစ်နှစ်ပတ်လုံး ပုံသေရေအား အမြင့်မြင့် လည်ပတ်နိုင်သော စက်ရုံများ ဖြစ်ကြသည်။ ထို့ကြောင့် ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုနှင့် စက်တပ်ဆင်အင်အား အချိုးကိန်း

မိုးပြု၊ ဒီဇော့ဆို၊ ဖရူဆိုနှင့်အခြားရွာများမှ ၁၁ကေစီ ဓာတ်အားလှိုင်းဖြင့် လောပိတ နယ်မြေနှင့် အခြား ကျေးရွာများသို့ ပို့လွှတ်ဖြန့်ဖြူးပေးလျက် ရှိသည်။

ပြည်ဆည်းပေး
အလှည့်ကျ စက်မောင်းနှင့်အေးအေးအေးအေး နေအိမ်၊ ညအိမ်များဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက် စက်များကို ၂၄နာရီပတ်လုံး မောင်းနှင်၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား

တန်ဖိုးထား
မူလကတော့ ဘီလူးချောင်း အမှတ်(၂) ရေအားလျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ(လောပိတ)ကို ၁၉၇၄ခုနှစ်တွင် စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ၁၉၈၀ပြည့်နှစ်ဧပြီလတွင် ပြီးစီးခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပထမဦးဆုံး တည်ဆောက်ခဲ့သော ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံ ဖြစ်၍ ပြည်ထောင်စုသားတိုင်းက တန်ဖိုးထားကြသည်။ ရွှေရတုကာလသို့ပင် နီးကပ်လာပြီဖြစ်၍ ကလေး၊ လူကြီးမရွေး သိကြသည်။

ပိုမိုကောင်းမွန်
လက်ရှိလောပိတ အမှတ်(၂)စက်ရုံ၏ ရေရရှိနိုင်မှုပမာဏ ပိုမိုကောင်းမွန်လာပြီး လက်ရှိလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ယူနှစ် သန်း ၉၀၀ထုတ်လုပ်နေရာမှ မျက်စိထပ်ယူနှစ် သန်းပေါင်း ၃၀၀ ပိုမိုပြည့်ဝစွာ ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

အမှတ်(၁)စက်ရုံကို ထပ်မံတည်ဆောက်နိုင်ခြင်းဖြင့်တစ်နှစ်လျှင်စုစုပေါင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ယူနှစ်သန်းပေါင်း ၅၀၀ ပိုမိုထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ခဲ့သည်။

ယခုဆက်လက်၍ အမှတ်(၃) ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံကို ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်လျက် ရှိပေသည်။ ရှင်းအောင် ဆိုရပါသော် ဘီလူးချောင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး စက်ရုံကြီးများ၏ မူလကတည်းက အမှတ်(၂) စက်ရုံဖြစ်ပြီး ဒုတိယမြောက်အဖြစ် အမှတ်(၁)စက်ရုံဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကာ ယခုအမှတ်(၃)စက်ရုံဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ပုံသေရေအား
စက်ရုံများ၏ ထူးခြားချက်ကား သဘာဝမှ ပေးထားသော ပထဝီအနေအထားများကို အကောင်းဆုံး အသုံးပြုတည်ဆောက်ထားသော Cascade Hydroelectric Power Plants

နှစ်စဉ်ထုတ်လုပ်
တပ်ဆင်အင်အားမှာ ၂၈မဂ္ဂါဝပ် ဓာတ်အားပေးစက်မြောက်လုံးဖြစ်သော်လည်း ပထမဆင့်အဖြစ် စက်သုံးလျှင်သာ တည်ဆောက်ခဲ့နိုင်ပြီး ဒုတိယအဆင့်စက်သုံးလျက်ကို ၁၉၇၀ပြည့်နှစ် ဇွန်လတွင် ထပ်မံ တည်ဆောက်ခဲ့ကာ ၁၉၇၄ခုနှစ် မတ်လတွင် ပြီးစီးခဲ့၍ စုစုပေါင်း ၁၆မဂ္ဂါဝပ် အင်အားဖြင့်

ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ယခုအချိန်အထိ တစ်နှစ်လုံးဓာတ်အား ထုတ်လုပ်မှု၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ကို ပြည်ဆည်းပေးနေသော စက်ရုံကြီးများ ဖြစ်ကြသည်။

မိမိတို့သည် ရှုခင်းသာ View Point မှတစ်ဆင့် ဘီလူးချောင်း အမှတ်(၂) ရေအားလျှပ်စစ် စက်ရုံနှင့် ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေသော အမှတ်(၃)စက်ရုံ စီမံကိန်းများကို ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့ရာ မြင်ကွင်း

မှာ အမြဲတမ်း ဝေသာဓဇ ခန့်ရှိသဖြင့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ရေအားလျှပ်စစ် စက်ရုံများအနက် အကောင်းဆုံး Plant Factor ရှိသော စက်ရုံများထဲတွင် ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

ဓာတ်အား ပို့လွှတ်ဖြန့်ဖြူးမှု အနေဖြင့် ၁၃၂ကေစီ (မြောက်ပိုင်းလှိုင်း)ဖြင့် ကလေး၊ သာစည်၊ မန္တလေး၊ ၂၃၀ ကေစီ (တောင်ပိုင်းလှိုင်း)ဖြင့် တောင်ငူ၊ ရန်ကုန်နှင့် ဆက်စပ်သောများ ၃၃ ကေစီဓာတ်အားလှိုင်းဖြင့် လွှင့်ကော်၊

စော၊ နှမ်း(မိုး) ၁၃၉၅၂ စော၊ ဝါ (မလှိုင်၅၆) မိုးခိုက်စော ၁၆၃၇၉၂ စော အပါအဝင် သီးနှံခိုက်စွမ်းအားမှာ ၁၆၈ ၃၁၁၈၇၈ ရှိကြောင်းသိရသည်။ ဒေသဝမ်းစာဖူလုံမှု ရာနှုန်းအနေဖြင့် ၁၀၃ ရာခိုင်နှုန်း ရှိပေသည်။

ပြည်နယ်တစ်ဝန်းအခြေခံအဆောက်အအုံများအနေဖြင့်လည်း ကမ္ဘာ့အလိုက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လျက်ရှိသည်ကို လေ့လာတွေ့မြင်ခဲ့ရသည်။

မှာ တောင်စဉ်တောင်တန်းများကြားတွင် ဖန်ရလျက် သာယာလှပ လှပါဘိ။

တာဝန်တစ်ရပ်
ဤစက်ရုံများသည် ပြည်နယ်အတွက်သာမက နိုင်ငံတော်အတွက်ပါ အဓိကအချက်အချာ ကျသော ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများ ဖြစ်ကြရာ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် ထိန်းသိမ်းကာကွယ် စောင့်ရှောက်သွားကြရမည် မှာ ပြည်သူများနှင့် ပြည်နယ်သူပြည်နယ်သားများ၏ တာဝန်တစ်ရပ် ဖြစ်ပေသည်။

အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း
လောပိတမှ အပြန် မိမိတို့သည် အချိန်ရရှိက လွိုင်ကော်-ပင်လောင်း ကားလမ်းပေါ်ရှိ ကုန်းသာကျေးရွာအုပ်စုသို့ ဝင်ရောက်ခဲ့ကြပြီး စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းနေမှုတို့ကို ဆွေတွင်ရောက် လေ့လာခဲ့ကြပါသည်။

လမ်းဘေး ဝဲယာတစ်လျှောက်တွင် ဖုံးနှံနှံ၊ ဖုံးကျိုး၊ ပဲခင်းငုံ၊ စပါး၊ နေကြာ၊ မြေပဲခိုက်စင်းများအပြင် ကြီးပိုင်းသစ်တောများ၊ ကြီးပြင်သစ်တောများကိုပါ တွေ့မြင်လေ့လာမိပါသည်။

ကယားပြည်နယ်၏ အကျယ်အဝန်းမှာ ၂၅၅၅၅၂၁၀၀ ကျယ်ဝန်းပြီး အသားဆိုင် စိုက်ပျိုးမြေ ၁၆၅၁၆၆၆၀၀၀ ကြီးပိုင်းကြီးပြင် ကာကွယ်တောမြေ ၁၅၆၄၆၁၀၀ စတင်ရှိသည်။

သီးနှံခိုက်စွမ်းအား
၂၀၀၈-၂၀၀၉ခုနှစ် စိုက်ပျိုးရာသီတွင် မိုးပေါး စော ၁၀၁၀၀၀ လျာထားသည့်အနက် ၁၀၁၄၈၀ စော စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကာ ပဲမျိုးနွံ ၃၅၇၅၂၀၀၀၊ အစုထုတ် ပြောင်း ၂၀၃၅၅၀၀၀၊ မြေပဲ(မိုး)၁၃၅၅၄



လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုတွင် အမြင်ပေးသော်လည်း ဓနိမတော့ဟုမူ၊ လေကြောင်းလှိုင်း၊ ရထားလှိုင်းနှင့် ကားလှိုင်းများကား လွိုင်ကော်မြို့ကိုအခြေပြုလျက် ကွန်ရက်သဖွယ် ဆက်သွယ်ထားပါသည်။

ဆက်သွယ်ရေး ကမ္ဘာ့ အမြင့်ဆုံးစာတိုက်၊ ကြေးမုံ၊ တယ်လီဖုန်း၊ GSM Mobile တီပြင်နေ့ညမရွေးဆက်သွယ်နိုင်ပေသည်။

ဘီလူးချောင်း အမှတ်(၁) ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ (လောပိတ) ရေလျှိုထိန်း တာဝန်ပိုင်။

(တောင်ကြီး) မှတစ်ဆင့် နေ့ချင်းပေါက် ဖတ်ရှုနိုင်ရုံမက ကိုယ်အားကိုယ်ကိုး စာကြည့်တိုက်ပေါင်း ၃၉၈ တိုက်ကိုလည်း ရပ်ကွက် ၃၁ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာပေါင်း ၃၆၇ရွာတို့တွင် ဖွင့်လှစ် ပေးထားပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
ကနုရဝတီ ငွေတောင်ပြည်၏ မျက်မှောက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတို့ကား ရက်ပိုင်းအတွင်း၌ လောလော့ပင်ကုန်နိုင်ဖွယ်ရာမရှိချေ။ ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းသာယာလာသည်နှင့်အမျှ ပြည်ထောင်စုအတွင်းရှိ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်း အသီးသီးသည်လည်း ပထမ၊ ရေ၊ မြေသဘာဝ၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်တို့ ကမ္ဘာ့အလိုက် တစ်ရှိန်ထိုး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လျက်ရှိပြီ။

ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်
ပြည်ထောင်စုကြီး ထာဝစဉ်တည်တံ့ ခိုင်မြဲရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုသားတိုင်းသည် “ပြည်ထောင်စု၏ မည်သည့်နေရာ ဒေသတွင် နေထိုင်သည်ဖြစ်စေ နိုင်ငံပြည် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ထားရှိမွေးမြူသွားကြရန် အလွန်အရေးကြီးသည်။ ပြည်ထောင်စု စိတ်ဓာတ်သည်သာလျှင် တိုင်းရင်းသားအားလုံး ထာဝစဉ်ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက် သွားရမည့် စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ဖြစ်သည်” ဟုသည့်အတိုင်း မိမိတို့ဘိုးဘွားတို့၏ အမွေ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ အချုပ်အခြာအာဏာပိုင်နက်နယ်မြေကို ဆက်လက် ဖန်တီးပြောင်းထိန်းသိမ်း ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ကြရမည့်အတွက် ကျွန်ုပ်တို့အားလုံး ပြည်ထောင်စုသားတိုင်း၏ သမိုင်းပေး တာဝန်ပင် ဖြစ်ပါတော့သည်။



ကယားပြည်နယ် လွိုင်ကော်မြို့၌ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေသော မြေပဲစိုက်ခင်း။

MRTV-4 INTERNATIONAL

World, National Geographic Channel, ESPN, Star Movies, Travel & Living, CNN, Animal Planet, Discovery Channel, National Geographic, Eurosport, MTV, MTV Wild, Eurosport

တစ်ချက်နှစ်ယပ် ယူယူ အားလုံးပဲ
မူပိုင်ခွင့် နောက်ထပ် (၁)နှစ် FREE
(၆)လ ယူယူခွင့် နောက်ထပ် (၂)လ FREE

လက်မလွတ် ရွေးချယ်ခွင့်

အောက်တိုဘာ ၃၁ ရက်အထိ Receiver ဝယ်ယူထားသူများအား MRTV-4 International စာကျေးဇူးတုံ့ပြန်မှု အစီအစဉ်

၂၀၀၈ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ (၁)ရက်မှ (၁၅)ရက်အတွင်းသာ

▶ No. 34(B), New University Avenue Road, Bahan Township, Yangon Tel: 01- 538874, 539847, 536577 Fax: 95-1-548430
▶ No. (58), Warden Street (Lower Block), Lanmadaw Township, Yangon.Tel: 01- 215255

KMD Computer Centre Since 1986

i Office 2003 ကွန်ပျူတာအခြေခံသင်တန်း

Duration 80 Hours

ကွန်ပျူတာ အခြေခံ သင်တန်း (၈၀ နာရီ)
ကွန်ပျူတာ အခြေခံ သင်တန်း (၈၀ နာရီ)
ကွန်ပျူတာ အခြေခံ သင်တန်း (၈၀ နာရီ)
ကွန်ပျူတာ အခြေခံ သင်တန်း (၈၀ နာရီ)

ပရိမိယာလိင် ထိပ်သီးလေးသင်း၏ အနေအထား

စုစည်းတင်ပြသူ - မောင်မောင်မြင့်ဆွေ

လန်ဒန် နိုဝင်ဘာ ၇

ပရိမိယာလိင်နှင့် ချစ်မိယာလိင်ပွဲစဉ်များကို ကစားခဲ့ရသော ပရိမိယာလိင် ထိပ်သီးအသင်းကြီး လေးသင်းအနေဖြင့် လာမည့်ပွဲစဉ်များတွင် ပွဲကွပ်များနှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရလျက်ရှိပြီး လက်ရှိအနေအထားတွင်လည်း ဒဏ်ရာရသူများ၊ ပွဲပန်းများဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရပါသည်။

လက်ရှိချန်ပီယံမန်ယူ

မန်ယူအသင်းသည် လက်ရှိအခြေအနေတွင် ပရိမိယာလိင် ၁၀ပွဲကစားပြီး တတိယနေရာ၌ ရှိနေသည်။ မြေစမ်းမှာ ပုံမှန်အနေအထားရှိနေပြီး ချစ်မိယာလိင်တွင် ဆဲလ်တစ်ကို အဝေးကွင်း၌ တစ်ရိုးစီသရေကျထားသည့် မြေစမ်းမှာပင် နောက်ကျိုးဖြင့် သရေပြန်ဖြစ်နေပါသည်။ ပရိမိယာလိင်ပွဲစဉ်(၁၁)၌ ဟူးလ်စီးတီးကို အိမ်ကွင်း၌ လေးဂိုး-သုံးဂိုးဖြင့် အနိုင်ယူခဲ့ရာတွင် စီရီယယ်ဂံ နှစ်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သည်။ လက်ရှိအနေအထားတွင် မန်ယူ၏ အဓိကကစားသမားများဖြစ်သော စီရီယယ်ဂံ၊ ရှိန်နေး၊ ဘာဘာတော့စ်တို့ ကြိုဆိုမှုအပြည့် ရှိနေသည်။ ယခုနှစ်၌ မန်ယူအတွက် မြောက်ဂိုးသွင်းယူပေးထားသော စီရီယယ်ဂံ၊ ငါးဂိုးသွင်းယူပေးထားသော ဘာဘာတော့စ်နှင့် သုံးဂိုးသွင်းယူထားသည့် ရှိန်နေးတို့ မြေစမ်းပြနေပြီး ဖလက်ချာကလည်း အားကိုးရသည့် အခြေအနေရှိသည်။ မန်ယူတွင် ပေါလ်စတိုးနှင့် ဟားကရေစိတ်တို့ကလွဲပြီး အစားကစားသမားများ ဒဏ်ရာရမှု မရှိသဖြင့် ပရိမိယာလိင်ပွဲစဉ်(၁၂)အတွက် အားအင်အဆင့်ရှိသည့် ကစားရန် အဆင့်အနေအထားရှိသည်။

ချယ်လင်ဆီး

ချစ်မိယာလိင်ပွဲစဉ်အဖြစ် ရိုးမားကွင်း၌ ကစားခဲ့သည့်တွင် ချယ်လင်ဆီးတို့ သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သော်လည်း ဖွပ်စု(က)၌ ယခုအနေအထားတွင် ရပ်တည်နေသလို ပရိမိယာလိင်တွင်လည်း ထိပ်ဆုံးမှ ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။ ပရိမိယာလိင်တွင် အန်းဒါးလန်ကို အိမ်ကွင်း၌ ငါးဂိုးပြတ်သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည်။ ဒဏ်ရာက ကြိုဆိုမှုအားအညံ့အနေဖြင့် အနယ်လ်ကာက မြေစမ်းပြပြီးများ သွင်းယူနိုင်ပြီး လမ်းပတ်နှင့် ကာကွယ်ပုံစံများ၌ ကစားသမားများ အပြောင်းအလဲ လုပ်မည်ဟုဆိုသည်။ ချယ်လင်ဆီးတွင် ဒဏ်ရာနှင့် အင်အားမရှိသည့် ကစားရန် မသေချာ၊ တိုက်ခတ်အားဖြင့်ရန် လာမည့် ခန့်မှန်းချက်များကွက်အဖွဲ့၌ နည်းကစားမိမှ ရိုက်ကယ်ချိတ်ကို ပေါင်ငါးသန်းဖြင့် ခေါ်ယူရန် စီစဉ်နေသည်။ လက်ရှိအချိန်၌ ပရိမိယာလိင် ထိပ်သီးလေးသင်းတွင် မြေစမ်းအတည်ပြုနိုင်သောအသင်းဖြစ်ရန် စတိုးလန်ကိုက နေ့စဉ်က တည်ဆောက်နေရာ ပွဲတွင်း အနိုင်ရရန် ကစားသမားများ အပြောင်းအလဲပြုလုပ်သွားမည်ဟု ဆိုထားသဖြင့် ပရိမိယာလိင် ပွဲစဉ်(၁၂)ဖြစ်သည့် ဘလက်တန်နှင့်ပွဲ၌ မည်သည့်အခြေအနေအထားတွင် နောင်ကြည့်ရမည်ဟု ဆိုထားသည်။

ပေးအပ်လျှာခြိမ်း

အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက်က လူမှု ဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန သာကော စုလတန်း ကြိုကျောင်း၌ ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ ဦးအောင်အောင်နှင့် အခြားအဖွဲ့ဝင်များက ဦးကျော်စိုး-ဒေါ်ဝင်းနန်း၊ မိသားစုတို့က တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄၄၀၀၀ တန်ဖိုးရှိ သင်ကြားရေး သင်တန်းကုဒ် ဒီဂရီစက်ကို ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်အေးအေးကြည်ထံ ပေးအပ်လျှာခြိမ်းပေးခဲ့သည်။ (ယုဘာရေး)

အဆင်အဟင်

ရာသီအပူစဉ်များ၌ မြေစမ်းပြနိုင်ခဲ့သော်လည်း နောက်ပိုင်းတွင် မြေအေးလာခဲ့သည့် အကြောတို့ ပရိမိယာလိင် ၈ပွဲကစားအသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် ရှုံးခဲ့သလို ချစ်မိယာလိင် အိမ်ကွင်းတွင် ဖီနော့ဘီနှင့် ဝိုးရို သရေကျခဲ့သည်။ အဆင်အဟင်၌ မန်ယူနှင့်ကစားမည့် ပွဲအတွက် အင်တာယောနှင့် ခေါ်ကျော်သို့ ဒဏ်ရာကြောင့်ပါဝင်ကစားရန် မသေချာ။ သို့သော် အဆင်ဝင်ဂါးက ထည့်သွင်းကစားရန် ရှိနိုင်နေသည်။ ထို့အပြင် ဖော့စစ်စီးမှ ဆီဇက်စတားကလည်း နှစ်ဂိုးရိုက်ပြီးနေသလို ညာနောက်ခံလူ ဆဲလ်ဂါးကလည်း ကြိုဆိုမှု မပြည့်ဖြစ်နေသည့်အပြင် ဇန်ပါစီ အိန်ကတ်ပြီး ပွဲပယ်ခံထားရသဖြင့် အခက်အခဲဖြစ်လျက်ရှိရာ အဆင်ဝင်ဂါး အကျပ်အတည်းနှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရသဖြင့် အိမ်ကွင်း၌ မန်ယူအား မည်သို့မည်ပုံ ရင်ဆိုင်မည်ကို စောင့်ကြည့်ရမည်ဖြစ်သည်။

လီဇာပူ

ချစ်မိယာလိင်ပွဲစဉ်၌ အိမ်ကွင်းတွင် အင်သလက်တိုကို အသင်းအား တစ်ဂိုးစီသရေကျအောင် ကြိုးစားရန်ကန်ခဲ့ရသော လီဇာပူတို့ ပရိမိယာလိင်ပွဲစဉ်၌လည်း စပါးကို အဝေးကွင်း၌ နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သဖြင့် မြေစမ်းကျနေသည်။ တိုက်ခတ်မှု၊ ဒဏ်ရာတို့က မြေပေါ်လိုက် မပေါ်လိုက်ဖြစ်နေသလို ဂျရတ်ကလည်း မြေမှန်မြန်မရသော ဖြစ်နေသည်။ ဘောလစ်ကြွန်စီမှ အပြည့်ဖြင့် ပါဝင်ကစားနိုင်ခဲ့သော် ဝက်စ်ဘရမ်းကို အသာစီးမှ ကစားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဘင်နီဇာတစ်ကရ အဆင်းအကျိုး ပြောင်းရမည်ဟု ဆိုထားသဖြင့် အဆင်ပိုရအောင် မည်သည့်မျှဟာသုံးမည်ကို စောင့်ကြည့်အကဲခတ်ရမည်ဖြစ်သည်။ (ကိုးကား-အင်တာနက်)



ကုန်စည်စီးဆင်းမှုနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု ပိုမိုလျင်မြန်လွယ်ကူစေရန် မကွေးမြို့နှင့် ရေနံချောင်းမြို့အကူး ဒေါင်းနေချောင်း၌ တံတားတည်ဆောက်မည်

သတင်းမှတ်စု နှင့် ဓာတ်ပုံမှတ်တမ်း အောင်သန်း(မင်္ဂလာတောင်ညွန့်) စာမျက်နှာ ၉ စည်းမှ - သန်းစော်(မြန်မာ့အလင်း)

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၇
မကွေးတိုင်း မကွေးမြို့နယ် အင်းတိုင်ကြီးကျေးရွာအုပ်စုတွင် ဒေါင်းနေချောင်းရှိသည်။ မကွေးမြို့မှ ၁၅ မိုင်ခန့်အကွာ ရေနံချောင်းမြို့သွားရာလမ်းတွင်ဖြစ်၏။ မကွေးနှင့် ရေနံချောင်းအကူး သဲချောင်းကြီးပင်ဖြစ်သည်။ အကျယ် လေးမာလုံ(မိုင်ဝက်)ခန့်ရှိသည်။ ယခင်အခါ ဒေသခံတို့က ဒေါင်းသေချောင်းဟုခေါ်ကြသည်။ကောင်းကင်ထက်တွင် မိုးညို၍ **စာမျက်နှာ ၆ ကော်လံ ၁** ●



ပရက္ကမ္မမြို့ GSM (မြန်မာ့အလင်း) တာဝါတိုင်ကြီး တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုကို ဤသို့တွေ့ရသည်။ (မြန်မာ့အလင်း)

လမ်းတံတား အဆောက်အအုံများဖြင့် ပွဲဖြိုးတိုးတက်လျက်ရှိသော ညောင်တီ ရခိုင်ပြည်နယ်မှ စစ်တွေမြို့၏အလှ



ရခိုင်ပြည်နယ် မြို့တော်ခန်းမကို ခုံညားထည်ဝါစွာ ဤသို့ တွေ့ရသည်။

◆ သတင်းခရီးသည် - သတင်းထောက် စဉ့်ကူးစိုင်း ◆ ဓာတ်ပုံမှတ်တမ်း - တင်မိုး(မြန်မာ့အလင်း) ◆ စာမျက်နှာပွဲစည်းမှ - သန်းအေး
စစ်တွေ နိုဝင်ဘာ ၇ (ဖက်စ်)
မြန်မာ့အလင်းသတင်းအဖွဲ့သည် ရခိုင်ပြည်နယ်၏ ပွဲဖြိုးတိုးတက်မှုသတင်းဆောင်းပါးများရေးရန် နိုဝင်ဘာ ၆ ရက် နံနက်က ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှ လေယာဉ်ဖြင့် စစ်တွေလေဆိပ်သို့ ထွက်ခွာခဲ့ကြသည်။ အမှတ်မထင် မုတ်သုံမိုး၏နောက်ဆက်ခံမှုကြောင့် လေယာဉ်ခရီးအစတွင် မိုးသံသံမဲရွာခဲ့သော်လည်း လေယာဉ်ထွက်ခွာသည့်အခါ ဖေပွင့်လာသဖြင့် သတင်းအဖွဲ့အတွက် စိတ်သက်သာရာရခဲ့သည်။ **စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁** □

ကျေးရွာပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝ ပွဲဖြိုးရန်ရည်ရွယ် မကွေးတိုင်း မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းက ကျေးရွာများအရောက် ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်

● သတင်းမြင်ကွင်း - ကျော်စိန် ● ဓာတ်ပုံမှတ်တမ်း-အောင်သန်း(မင်္ဂလာတောင်ညွန့်) နှင့် (ဆက်သွယ်ရေး) ● စာမျက်နှာပွဲစည်းမှ - နိုင်လွင်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၇
နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ပွဲဖြိုးတိုးတက်စေမှုတွင် ဆက်သွယ်ရေးသည်လည်း အရေးကြီးကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်း ဖြူပြသမက ကျေးလက်မကုန် ဆက်သွယ်မှုလွယ်ကူစေရန် မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းက စဉ်ဆက်မပြတ် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ မကွေးတိုင်း၏ ဒေသပွဲဖြိုးတိုးတက်မှုအဖွဲ့မှ ကို လှလှရန် မြန်မာ့အလင်းသတင်းအဖွဲ့သည် အောက်တိုဘာလအတွင်းက မကွေးတိုင်း မကွေးမြို့သို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။ **စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁** *

ပိုင်ကျုံတံတား၏ ကျေးဇူးကြောင့် လိုင်းဘွဲ့၊ ဘားအံကို ကျော်ဖြတ်ပြီး အခြားပြည်နယ်နှင့်တိုင်းများသို့ လျင်မြန်စွာကူးလူးဆက်ဆံ သွားလာနိုင်ကြပြီ

သတင်းမှတ်စု နှင့် အောင်သန်း(မင်္ဂလာတောင်ညွန့်) ဓာတ်ပုံမှတ်တမ်း - မြန်မာ့အလင်း စာမျက်နှာပွဲစည်းမှ - မင်းထွန်း

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၇
နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီသည် နိုင်ငံတော်ကို နိုင်ငံတကာနှင့်ရင်ပေါင်တန်းရန်ရန် အမျိုးသားစီးပွားရေး တောင့်တင်းခိုင်မာစေရန်၊ မိမိနိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားအားလုံး လူနေမှုဘဝ မြင့်မားတိုးတက်စေရန်အတွက် ဒီတာဝန်အရေးသုံးပါးကို အမျိုးသားရေးခံယူချက်အဖြစ် ဦးထိပ်ပန်ဆင်ပြီး နိုင်ငံရေး ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်၊ စီးပွားရေး ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်၊ လူမှုရေး ဦးတည်ချက်(၄)ရပ် ချမှတ်၍ အေးချမ်းသာယာပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်ကြီးကို ဘက်စုံ၊ ကဏ္ဍစုံက အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ကြိုးပမ်းတည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။ **စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၅** ■

