





အင်းလေးကန်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း

အင်းလေးကန်သည် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးခရိုင်၊ ညောင်ရွှေမြို့နယ်အတွင်း၌ တည်ရှိပြီး ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ကျက်စားရာ ဒေသတစ်ခုဖြစ်သည်။

အင်းလေးကန်အတွင်းသို့ စီးဝင်သော ချောင်းပေါင်းများစွာရှိသည့်အနက် နမ့်လတ်ချောင်း၊ ကလောချောင်းနှင့် ဘီလူးချောင်းတို့သည် အင်းလေးကန်၏ သဘာဝဝန်းကျင်ကို ပံ့ပိုးပေးရာ အဓိကချောင်းကြီးများဖြစ်သည်။

နန်းများ အနည်ကျမှုများလာပြီး ကန်ရေပြင်ဧရိယာ တိမ်ကောလာသည့်အခါမှ စတင်၍ သန့်စင်ရေးမဟာ အားနည်းသွားကာ ငါးအမျိုးမျိုးနှင့် အခြားဇီဝမျိုးစုံများ၏ နေထိုင်မှုပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက် ပျက်ယွင်းသွားနိုင်သည်။

ယခုအခါ အင်းလေးကန်အတွင်း လိုအပ်သောနေရာများတွင် သန့်စင်မှုမရှိခြင်း၊ ကျွန်းများနှင့် ရေမှော်များ ရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေလမ်းကြောင်းများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများ သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခြင်း၊ နန်းထိန်းတံ၊ နန်းဖမ်းဆည်များ ပြုလုပ်ခြင်းတို့ကို ပြည်သူများ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ညောင်ရွှေမြို့နယ် အင်းလေးဒေသတွင် ကျေးရွာသောက်သုံးရေသန့်နှင့် မိလ္လာသန့်စနစ်အသုံးပြု စံပြကျေးရွာများကို ထူထောင်ပေးနေသည်။ စီမံခန့်ခွဲရေးဌာနမှ ရေပိုက်ဖြင့် သွယ်တန်းပြီး ရေပေါ်ဘုံပိုင်းများဖြင့် စီမံပေးထားခြင်းဖြစ်သည်။

အင်းလေးကန်ဒေသရှိ ကျေးရွာအများအပြားသည် ရေပေါ်ကျေးရွာများဖြစ်ရာ ဒေသပြည်သူများအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် သဘာဝမြေအဆုံး၊ မြေဩဇာပေါင်းသက်သေ၊ ပိုးသတ်ဆေးများ ထုတ်လုပ်သုံးစွဲခြင်း၊ ရေသန့်နှင့် မိလ္လာသန့်စနစ် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အသုံးပြုခြင်း၊ ရေဝေရလေသေ သစ်တောသစ်ပင်များကို ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ကြခြင်းဖြင့် အင်းလေးကန်နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။



သုံးခွမြို့၌ ဟောပြောပွဲ၊ နံရံကပ်စာစောင်နှင့် ဓာတ်ပုံပြပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၃

ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင် သုံးခွမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်ပညာရေးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ ဟောပြောပွဲ၊ နံရံကပ်စာစောင်နှင့် ဓာတ်ပုံပြပွဲအခမ်းအနားကို စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်က သုံးခွမြို့ အထက(၂)ခန့်မ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် အထက(၂)ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး ဦးအောင်ရှိန်(အပေါ်ပုံ)က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း အတွင်းရေးမှူး ဒေါက်တာမြင့်သိန်းက "အနှိုင်းမဲ့ရန်"ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးကာ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး ဦးညွန့်ရွှေက အခမ်းအနားကျင်းပရသည့် ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းသည်။

ပြည်သူ့ သဘောထား

- ၁။ ပြည်ပအားကိုး ပုသိန်ရိုး အသုံးပြုဝါဒီများအား ဆန့်ကျင်ကြ။
၂။ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် နိုင်ငံတော် တိုးတက်ရေးကို နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးသူများအား ဆန့်ကျင်ကြ။
၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပြည်တွင်းရေးကို ဝင်ရောက်စွက်ဖက်နှောင့်ယှက်သော ပြည်ပနိုင်ငံများအားဆန့်ကျင်ကြ။
၄။ ပြည်တွင်း ပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများအား ဘုံရန်သူအဖြစ် သတ်မှတ်ချေမှုန်းကြ။

ကိုကိုးကျွန်းမြို့နယ်သို့ သွားရောက်တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် ဝန်ထမ်းများအား တွေ့ဆုံအားပေး

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၃

ရန်ကုန်တိုင်း အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဦးလှအောင်မြင်သည် ယမန်နေ့ နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းခရိုင် သာကေတမြို့နယ်ရှိ မြန်မာ့ကြယ်စင်ပွင့်သင်္ဘောလုပ်ငန်း သာကေတဆိပ်ခံတံတား ခရီးသည်ခန်းမဆောင်၌ ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင် ကိုကိုးကျွန်းမြို့နယ်သို့ သွားရောက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြမည့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ခရီးသည်များအား တွေ့ဆုံ၍ အားပေးစကားပြောကြားပြီး မြန်မာ့ကြယ်စင်ပွင့်သင်္ဘောလုပ်ငန်း 'တောင်ကြီး' သင်္ဘောဖြင့် ကိုကိုးကျွန်းမြို့နယ်သို့ လိုက်ပါမည့် ဝန်ထမ်း ၂၆ ဦးတို့အတွက် တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀ နှုန်း၊ ခရီးသည် ၁၈ ဦးတို့အတွက် တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀ နှုန်းနှင့် ကိုကိုးကျွန်းတွင် တာဝန် ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသော ဝန်ထမ်း ၁၈၃ ဦးတို့အတွက် လစဉ်ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၅၇၉၀၀၀ ကို တာဝန်ရှိသူများထံ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။

နှုတ်ဆက်

ယင်းနောက် တိုင်းမှူးသည် "တောင်ကြီး" သင်္ဘောပေါ်သို့ တက်ရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ လိုက်ပါမည့် ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများနှင့် ခရီးသည်များအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံ နှုတ်ဆက်အားပေးသည်။
အဆိုပါ "တောင်ကြီး" သင်္ဘောဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီက စီလယ်ဆီဂါလန် ၄၅၀၀ အပါအဝင် စားသောက်ကုန်မျိုးစုံနှင့် စားအုန်းဆီ ခြောက်ပိပါ တို့ကို ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



ရန်ကုန်တိုင်း အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ရန်ကုန်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဦးလှအောင်မြင်သည် ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင် ကိုကိုးကျွန်းမြို့နယ်သို့ သွားရောက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြမည့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ခရီးသည်များအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်စဉ်။ (သတင်းစဉ်)

မြိုင်မြို့ အလက(၁) ရွှေတုန်းပြည်ဆရာတော်ဘုရားကျင်းပမည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၃

မြိုင်မြို့ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာ အလယ်တန်းကျောင်း ရွှေတုန်းပြည်ဘောင်နှင့် မြတ်ဆရာတော်ဘုရား အောက်တိုဘာ ၁၈ ရက် (စနေနေ့) တွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဟောင်းများစုပေါင်း၍ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ရွှေတုန်းပြည်အထိမ်းအမှတ်ရုပ်တုကိုလည်း ယင်းနေ့တွင် ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ရာ ကျောင်းသား၊

(၁၅)ကြိမ်မြောက် ရွှေကျင်သီတင်းကျွတ်မီးပျောပွဲ ကျင်းပရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၃

ပဲခူးခရိုင် ရွှေကျင်မြို့နယ်တွင် (၁၅)ကြိမ်မြောက် မီးပျောပွဲတော် ကျင်းပရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် မြို့နယ်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဦးသိန်းဦးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ မြို့မမြို့ဖများ တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းဦးက အမှာစကားပြောကြား၍ ဦးစီးကော်မတီနှင့်လုပ်ငန်းကော်မတီများ အထောက်အကူပြုအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်မှုကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ပေါင်းတည်ဘိုးဘွားရိပ်သာအတွက် ငွေလှူဒါန်း

ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၇၀၉၀၉၁ တို့သို့ ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ (အောက်ပုံ) (သတင်းစဉ်)

ပေါင်းတည် ဘိုးဘွားရိပ်သာသို့ လှူဒါန်းလိုပါက ပေါင်းတည်မြို့နယ် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဦးစီးဌာနရိပ်သာအမှောင်အဖွဲ့ပေါင်းတည်မြို့နယ်အသင်း(ရန်ကုန်) နှင့်ဆရာဦးသိန်းလွင် ၂၆၃(ပ)ဆိပ်ကမ်း သာလမ်း ကျောက်တံတားမြို့နယ် ဆရာ ဦးကြီးမြင့်(မြန်မာစာ)-ဒေါ်မြမြမြသားစုက ပေါင်းတည် ဘိုးဘွားရိပ်သာ အခမဲ့ဆောက်ခန်း ဆေးပဒေသာပင်အတွက် အလှူငွေကျပ် တစ်သိန်းကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပေါင်းတည် ဘိုးဘွားရိပ်သာ အကျိုးတော်ဆောင် နာယကဆရာ ဦးသိန်းလွင်ထံ လာရောက်ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။



ပေါင်းတည် ဘိုးဘွားရိပ်သာသို့ လှူဒါန်းလိုပါက ပေါင်းတည်မြို့နယ် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဦးစီးဌာနရိပ်သာအမှောင်အဖွဲ့ပေါင်းတည်မြို့နယ်အသင်း(ရန်ကုန်) နှင့်ဆရာဦးသိန်းလွင် ၂၆၃(ပ)ဆိပ်ကမ်း သာလမ်း ကျောက်တံတားမြို့နယ် ဆရာ ဦးကြီးမြင့်(မြန်မာစာ)-ဒေါ်မြမြမြသားစုက ပေါင်းတည် ဘိုးဘွားရိပ်သာ အခမဲ့ဆောက်ခန်း ဆေးပဒေသာပင်အတွက် အလှူငွေကျပ် တစ်သိန်းကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပေါင်းတည် ဘိုးဘွားရိပ်သာ အကျိုးတော်ဆောင် နာယကဆရာ ဦးသိန်းလွင်ထံ လာရောက်ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။



ပဲခူးမြို့ ကြတ်ပိုင်းကျောင်းတိုက်တွင် သုံးဌာနပူးတွဲပွဲ ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၃

ပဲခူးမြို့၊ ကြတ်ပိုင်း ပရိယတ္တိ စာသင်တိုက်၌ ၁၃၇၀ပြည့်နှစ် သီတင်းကျွတ်လပြည့် (အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်)တွင် (၁၄၅)ကြိမ်မြောက် သိမ်ဆင်းဆွမ်းကြီးလောင်းလှူပွဲ (၁၄၅)ကြိမ်မြောက် ပဲခူးတောရ ဘုန်းတော်ကြီး ဦးသီလ၏ ငါးမြို့နယ် ရွှေကုန်နိကာယ သံဃမဟာပဝါရဏာ၊ မဟာနာယက ဖောင်တော်သီဆရာတော်ကြီး၏ သက်တော် ၈၆(၁၀၀) - ဝါတော်(၈၀)ပြည့် ပွဲတော်နှင့် ကြတ်ပိုင်းဆရာတော်၏ ကျောင်းထိုင် စာချ ကျမ်းပြု တိုက်တာပြုပြင် ရေးသားသင်တန်း စတင်ပတ်တိုက်များအသစ်ပြုပြင် ရွှေဆောင်ရွက်နေကြောင်း ပညာရေးပြုပြင်ဆင်၊ ကပင်ရွှေလင်း၏ ရွှေအပ်ထုပ်နှင့် အသားမင်းသား၏ အသက်မွေး၏ ဝတ်သံဝတ်



စေတီ၊ သာသနာပြု အနှစ်(၆၀)ပြည့် အခမ်းအနားတို့ကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပမည် ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အောက်တိုဘာ ၃ရက်က ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ အမျိုးသားနေ့နှင့် တစ်ပတ်နေ့အထိမ်းအမှတ် ဧည့်သည်တော်ရောက်လာသော ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြင့်ဆွေနှင့် ဇနီး ဒေါ်ခင်သက်ဌေးတို့အား ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E.Mr. Park Key-Chong ကြိုဆိုခွင့်ဆက်စဉ်။ (သတင်းစဉ်)



စိုးရိမ်မှု မြှင့်တင်မှုများနှင့် ခုတ်ယူဝန်ကြီး ဝန်ကြီးချုပ်သန်းဌေး ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ ဗီယက်နမ် ဆိုရှယ်လစ်သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Tran Van Tung နှင့် Petrovietnam Exploration Production Corporation Ltd./Joint Venture Vietsovpetro နှင့် Eden

Group Company Limited တို့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ စိတ်ကြွေးထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ အစီအစဉ်အရ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဝန်ကြီးချုပ်လွန်းသီက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ ဗီယက်နမ်ဆိုရှယ်လစ်သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Tran Van

မြန်မာနိုင်ငံ မဟာမိတ်လွှဲပြောင်းရေးနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ရွာဖွေ တူးဖော်၊ ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း အမှတ် M-2 ၌ ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ရွာဖွေ တူးဖော်၊ ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် ထုတ်လုပ်မှုအပေါ် ခွဲဝေခံစားနေစေရန် လက်မှတ်ရေးထိုး ကျင်းပစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

Tung၊ မြန်မာ့ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ လုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမြင့်ဌေးနှင့် Petrovietnam, Vice President Dr. Do Van Hau တို့က နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားကြသည်။ ဆက်လက်၍ ထုတ်လုပ်မှုအပေါ် ခွဲဝေခံစားနေစေရန်အချက်ကို မြန်မာ့ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမြင့်ဌေး၊ Petrovietnam Exploration Production Corporation Ltd. President and CEO, Dr. Nguyen Quoc Thapi Joint Venture Vietsovpetro, General Director, Dr. Tran Le Dong နှင့် Eden Group Company Limited, Managing Director ဦးချစ်ခိုင်တို့က လည်းကောင်း၊ အသိသက်သေများ အဖြစ် စွမ်းအင်စီမံရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးစိုးအောင်၊ Petrovietnam Exploration Production Corporation Ltd. Vice President Mr. Le Van Truong၊ Joint Venture Vietsovpetro, First Deputy General Director, Mr. Mikhail Sobolev နှင့် Eden Group Company Limited, Director, ဦးဝင်းမင်းခိုင်တို့က

Advertisement for MRTV-4 featuring a list of programs and a decorative border. The text includes program names like 'အမျိုးဂုဏ်', 'တစ်မျိုးသားလုံး၏ စိတ်ဓာတ်နှင့် အကျင့်', and 'တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေးကို အခြေခံသည့် စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်'.

Advertisement for MRTV-4 featuring a detailed program schedule. It lists times (AM & PM) and program names such as 'MRTV-4 အဖွင့် Logon', 'သီချင်းကောင်းကောင်း', 'ရုပ်ရှင်သံကြားအစီအစဉ်', and 'English Premier League'.

Advertisement for 'တုပ်ကွေးရောဂါ ကာကွယ်ပါ' (Prevent Tuberculosis). It includes a list of symptoms and a call to action for vaccination and treatment. The text is in Burmese and includes a phone number for more information.





အင်တာနက်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် သတင်းများ

အယ်လ်ဂျီးရီးယား၌ ရေကြီးမှုပြင်းပွား ၂၉ ဦးသေဆုံး

ဆာဟာရာ အောက်တိုဘာ ၂

အယ်လ်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံ ဆာဟာရာမြို့၊ ဂါဒီယာဒေသတွင် ရေကြီးမှုကြောင့် အနည်းဆုံး ၂၉ ဦး သေဆုံးကြောင်း ကျန်းမာရေးဌာန တာဝန်ရှိသူက နိုင်ငံပိုင်ရေဒီယိုသို့ ပြောကြားသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး အကြီးအကဲက လောလောဆယ် ဒဏ်ရာရရှိသူ ၈၄ ဦးရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။

စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်မှ ဖိုးစတင်ရွာပြီးနောက် ဂါဒီယာဒေသတွင် ဓာတ်ငွေ့နှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများ ပြတ်တောက်ခဲ့ရပြီး အိမ်ခြေ ၆၀၀ကျော် ရေလွှမ်းသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (အောက်ပုံ)

အင်တာနက်။



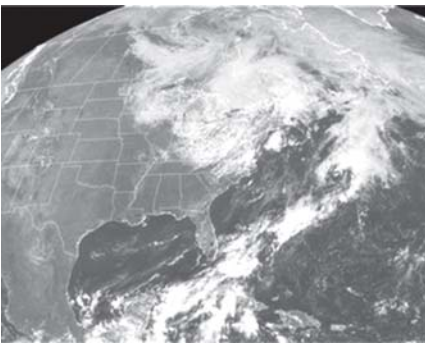
ပစိဖိတ်ဒေသ အနောက်ဘက်သို့ မာရီအပူပိုင်းမုန်တိုင်း ရွေ့လျားနေ

မီယာမီ အောက်တိုဘာ ၂

မာရီအပူပိုင်းမုန်တိုင်းသည် မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ ကမ်းရိုးတန်းမှ အလွမ်းဝေးသော ပစိဖိတ်ဒေသ အနောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားနေကြောင်း မာရီမုန်တိုင်း၏အပြင်းဆုံးလေတိုက်နှုန်းမှာ တစ်နာရီ မိုင်၅၀ နီးပါး ရှိကြောင်း ကြာသပတေးနေ့၌ လေတိုက်နှုန်း အားကောင်းလာနိုင်ကြောင်း မီယာမီဒေသရှိ အမျိုးသားဟာရီကိန်းဗဟိုက ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ မုန်တိုင်းသည် ကြာသပတေးနေ့ စောစောပိုင်းက မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ ဘာဂျာကယ်လ်ဖိုးနီးယားဒေသ တောင်ဘက်စွန်းမှ ၇၃၅ မိုင်ခန့်အကွာဒေသကို ဗဟိုပြုလျက် တစ်နာရီလျှင် ၁၂ မိုင်နှုန်းဖြင့် အနောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားနေကြောင်း သိရသည်။ (အောက်ပုံ)

အင်တာနက်။



အင်ဒိုနီးရှား၌ ရထားနှင့် ကားတိုက်မိ၊ ငါးဦးသေဆုံး

ရုကတာ အောက်တိုဘာ ၂

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ရုကတာအလယ်ပိုင်း၌ အောက်တိုဘာ ၁ရက်က ဆရာတာယာမှ ဆီမာရန်ဒေသသို့ ခုတ်မောင်းလာသောရထားနှင့် တိုယိုတာပင်ကားတို့ မတော်တဆတိုက်မိရာ နှစ်နှစ်အရွယ် မိန်းကလေး တစ်ဦးအပါအဝင် ငါးဦးသေဆုံးကြောင်း ကြာသပတေးနေ့ထုတ် ရုကတာပုံစံသတင်းစာက ဖော်ပြသည်။

အဆိုပါ မတော်တဆမှုသည် ဝမ်းသာရန်နှင့် လှုပ်ရှားဘူတာအကြားရှိ ရထားလမ်းကို ဖြတ်နေသည့် ဗင်ကားနှင့်ရထားတို့ အချိန်ဖြင့်တိုက်မိခြင်းဖြစ်သည်။

ဗင်ကားအတွင်းရှိ ခဏ္ဍိသည် ၁၁ဦးအနက် လေးဦးမှာ ယင်းနေရာတွင် သေဆုံးခဲ့ပြီး ကျန်ခဏ္ဍိသည်များမှာ ဒဏ်ရာပြင်းထန်စွာရရှိသည်။ နှစ်နှစ်အရွယ် မိန်းကလေးမှာ ဆေးရုံရောက်ရှိပြီး မကြာမီသေဆုံးခဲ့ရသည်။

အင်အင်အေ၊ဆင်ဟွာ။



ကမ္ဘာ့ဘဏ္ဍာရေးစနစ် ပြောင်းလဲရန် ပင်နိုဇွဲလားသမ္မတ တောင်းဆို

တာရာကွန် အောက်တိုဘာ ၂

ပင်နိုဇွဲလားသမ္မတ ဟူဂိုချာဗက်စ်က ကမ္ဘာ့ဘဏ္ဍာရေးစနစ် ပြောင်းလဲရန် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့က တောင်းဆိုလိုက်သည်။

ပင်နိုဇွဲလားနိုင်ငံ မာဂါရီတာကျွန်း၌ ကျင်းပသော တောင်အမေရိက နိုင်ငံများသမဂ္ဂမှ တရားရေးဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများ၏ တတိယအကြိမ် ညီလာခံဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားတွင် ချာဗက်စ်က အထက်ပါအတိုင်း မေတ္တာရပ်ခံလိုက်ခြင်း ဖြစ်သည်။ လက်ရှိ ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာပြဿနာသည် ၁၉၉၂ ခုနှစ်က ပေါ်ပေါက်ခဲ့သော ပြဿနာထက် ပို၍စိုးရိမ်ဖွယ်ရာရှိသည်ဟု ဆိုသည်။ ကမ္ဘာ့ဘဏ္ဍာရေးစနစ် ပြောင်းလဲခြင်းသည် သာ ယခုအကျဉ်းအတည်းမှ ထွက်ပေါက်ဖြစ်သည်ဟု ၎င်းက ထပ်မံပြောကြားသည်။

လက်ရှိစနစ်သည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီးနောက် ကမ္ဘာကြီးအား ရပ်ဝှံခိုင်ခံ့စေရန်အတွက် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာကိုပါ ဖျက်ဆီးလျက်ရှိသည်ဟု သမ္မတက ပြောသည်။ မည်မျှသော ယန္တရားတစ်ခု တည်ရှိခြင်းနှင့် ကိုယ်ကျင့်တရား အားနည်းမှုရှိခြင်းတို့နှင့်အတူ ဘဏ္ဍာရေးစနစ်သည် နိဂုံးသို့ရောက်ရှိနေကြောင်းကို ယခုပြဿနာက အချက်ပြလျက်ရှိကြောင်း ၎င်းက ပြောသည်။ ယခုပြဿနာသည် စီးပွားရေးပြဿနာတစ်ခုတည်းသာ မဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံရေးကိုယ်ကျင့်တရား ကောင်းမွန်ရေး၊ တရားရေးနှင့် ဝေဖန်စစ်ပြဿနာလည်းဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောသည်။ အင်အင်အေ၊ဆင်ဟွာ။



ပါကစ္စတန်တွင် အမေရိကန်ကင်းထောက်လေယာဉ် ပစ်ခတ်မှုကြောင့် ငါးဦးသေဆုံး

မီရန်ရှား အောက်တိုဘာ ၂

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ အနောက်မြောက်ဘက်ရှိ နေအိမ်တစ်ခုအတွင်းသို့ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့မှ မောင်းသွယ်မိကင်းထောက်လေယာဉ်တစ်စင်းက ဖုံးကျည်ဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့သဖြင့် အရပ်သား ငါးဦးသေဆုံးခဲ့ရကြောင်း ပါကစ္စတန် တာဝန်ရှိသူများက အောက်တိုဘာ ၁ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

မြို့အနီးရှိ နေအိမ်တစ်လုံးအား ပစ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။ ယင်းဒေသသည် အာဖဂန်နန်စစ်အနီးတွင်ရှိပြီး တာလီဘန်များနှင့် နိုင်ငံခြားသား စစ်သွေးကြွများ ခိုအောင်းရာ ဒေသဖြစ်သည်ဟု ဆိုသည်။ အင်တာနက်။

သက်ကြီးရွယ်အိုများကို စောင့်ရှောက်ရန် ကုလအတွင်းရေးမှူးချုပ် တောင်းဆို

ကုလသမဂ္ဂ အောက်တိုဘာ ၂

ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေ အတွင်းရေးမှူးချုပ် ဘန်ကီမွန်သည် သက်ကြီးရွယ်အိုများ၏ ချမ်းသာသုခနှင့် ဂုဏ်သိက္ခာကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ပေးရန် တောင်းဆိုလိုက်သည်။

အာမခံချက်များကို ပေးခဲ့ကြသော်လည်း ကမ္ဘာကြီး၏ နေရာအနှံ့အပြားတွင် သက်ကြီးရွယ်အို၏ အခွင့်အရေးများကို နေ့စဉ်အားဖြင့် လျက်ရှိကြောင်း ၎င်းကပြောကြားသည်။ လူမှုဆက်ဆံရေးနယ်ပယ်တွင် အသိအမှတ်ပြုခံရခြင်းနှင့် လေ့စားမှုမခံရခြင်း မရှိသလောက်ဖြစ်နေသည်။ ၎င်းတို့ကို လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် နိုင်ငံရေးရာတွင် အပြည့်အဝ ပါဝင်ခွင့်မရအောင် ပိတ်ပင်ခြင်းခံနေရသည်ဟု အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်က ပြောကြားသည်။ များစွာသော နိုင်ငံများတွင် ပစ်ပယ်ထားခြင်း၊ ညှဉ်းပန်းနှိပ်စက်ခံရခြင်းနှင့် အကြမ်းဖက်ခံရခြင်းတို့သည် စိုးရိမ်ဖွယ်ရာကောင်းအောင် များပြားလာခဲ့သည်ဟု ၎င်းက မှတ်တိုင်ချသည်။ အင်အင်အေ၊ဆင်ဟွာ။

အိန္ဒိယရှိ ဈေးပွား၌ ပုံမှန်အောက်တိုက်ပေါက်ကွဲ နှစ်ဦးသေဆုံး၊ ၁၀၀ ဒဏ်ရာရ

ဂူဟာတီ အောက်တိုဘာ ၂

အိန္ဒိယနိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ဘက် အစွန်အဖျားဒေသရှိ ဂူဟာတီကားရာ ဈေးပွားတွင် အောက်တိုဘာ ၁ရက်ကပုံမှန်အောက်တိုက် ပေါက်ကွဲခဲ့သဖြင့် နှစ်ဦးသေဆုံးပြီး ၁၀၀ ထက်မနည်း ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

ပထမဦးလေးလုံးသည် ဒေသစံတော်ချိန် ညနေ ၇နာရီ မိနစ် ၃၀ တွင် အက်ဂါတာလာဒေသရှိ ဈေး၌ အားလပ်ရက် ဈေးဝယ်သူများနှင့် ကြိုက်ကြိုက်တီး စည်ကားနေချိန်တွင် ပေါက်ကွဲခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းမြို့သည် ထရီပူရာမြို့တော် ပိုင်နက်အတွင်း၌ ရှိသည်ဟုဆိုသည်။

နောက်ထပ် မိနစ်၅၀ကျော်အကြာတွင် အနီးအနားရှိ ဈေးပွားသို့ ဖုံးလွှမ်းသုံး ထပ်ပေါက်ကွဲခဲ့သည်ဟု ဒေသဆိုင်ရာတာဝန်ရှိ အကြီးအကဲတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။ အဆိုပါ ဖုံးပေါက်ကွဲမှုကြောင့် နှစ်ဦးသေဆုံးပြီး ၁၀၀ထက်မနည်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိကာ ၎င်းတို့အနက် ၁၀ဦးမှာ ဖိုးရိမ်ရသည့် အခြေအနေ ရှိသည်ဟု ၎င်းကပြောကြားသည်။ အင်တာနက်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ဘက်စွန်း အက်ဂါတာလာဒေသရှိ ဈေးပွားတွင် ပုံမှန်အောက်တိုက်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် နှစ်ဦးသေဆုံးပြီး ၁၀၀ထက်မနည်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိကာ ၎င်းတို့အနက် ၁၀ဦးမှာ ဖိုးရိမ်ရသည့် အခြေအနေ ရှိသည်ဟု ၎င်းကပြောကြားသည်။ အင်တာနက်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ မွန်ဘိုင်မြို့ရှိ အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်း၏ ကားထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ လုပ်ငန်းခွင်တစ်နေရာကို အောက်တိုဘာ ၁ရက်က တွေ့ရစဉ်။ (ဇာတ်ပုံ-အင်တာနက်)







### အီရတ်စစ်ပွဲကို စုံစမ်းစစ်သေးပေးရန် ဗြိတိန်ကွန်ဆာပေးတစ်ပါတီ တောင်းဆို

ဘာမင်ဂန် (ဗြိတိန်) အောက်တိုဘာ ၂

ဗြိတိသျှ ကွန်ဆာပေးတစ်ပါတီ က အီရတ်စစ်ပွဲ စတင်ပေါ်ပေါက် လာခြင်းနှင့် စစ်ပွဲအတွင်း ဆောင်ရွက်မှုများကို ဘုရင်ပရိသတ်ကော်မီ အား အပြည့်အဝ စစ်ဆေးပေးရန် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့တွင် တောင်းဆိုလိုက်သည်။

#### တောင်းဆို

နောက်ကွယ်မှ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဟုဆိုသော ဝီလျံဟိုက်က ကွန်ဆာပေးတစ်ပါတီ နှစ်ပတ်လည် ညီလာခံ၏ နောက်ဆုံးနေ့တွင် သူ၏ မိန့်ခွန်း၌ အထက်ပါတောင်းဆိုမှုကို

ထည့်သွင်း တောင်းဆိုလိုက်ခြင်း ဖြစ်သည်။

အီရတ်နိုင်ငံတွင် သမ္မတဆက်ခံ ဟူမိန်အား ရာထူးမှ ဖယ်ရှားခဲ့သည့် ဆုံးဖြတ်ခြင်းကို ထောက်ခံကြောင်း၊ အီရတ်နိုင်ငံအား သိမ်းပိုက်ထားစဉ် ငါးနှစ်တာကာလအတွင်း သွေးချောင်း စီးမှုများနှင့် ပူပန်သောက ဖြစ်ရသော ပြဿနာများကို မဖြစ်ပေါ်အောင် ရှောင်တွင်း လုပ်ဆောင်သင့်ကြောင်း၊ ၎င်းက ပြောကြားခဲ့သည်။

အီရတ်နိုင်ငံအတွင်း လုပ်ခဲ့သော အမှားများကို လေ့လာသင်ခန်းစာ ယူသင့်ကြောင်း ၎င်းက ထပ်မံ ပြောကြားလိုက်သည်။

အမ်အင်အေဆင်ဟော့

### အာဖဂန်နစ္စတန်၌ ချက်တပ်ပွဲဝင် ခုနစ်ဦး ဒဏ်ရာရ

ပရာဟာ အောက်တိုဘာ ၂

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ လိုက်ပြည်နယ် ရှိတ်ဒ်အခြေစိုက်စခန်းအနီး၌ တိုက်ခိုက်မှု ဖြစ်ပွားရာ ချက်တပ်ပွဲဝင် ခုနစ်ဦး ဒဏ်ရာရရှိကြောင်း ဗုဒ္ဓဟူးနေ့က ပြောကြားသည်။ အမည်မသိ တိုက်ခိုက်ရေးသမား များသည် တင်ကားဖျက်ခံခဲ့ရပြီး၊ သေနတ်များဖြင့် ချက်တပ်ပွဲများကို တိုက်ခိုက်ခဲ့သည့်အတွက် ချက်တပ်ပွဲ များကလည်း ပြန်လည်ပစ်ခတ်ခဲ့သည် ဟု သက်ဆိုင်ရာ အကြီးအကဲက ပြောကြားသည်။

အမ်အင်အေဆင်ဟော့



ငုံးခွဲတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ဒဏ်ရာရရှိသွားသော ငါးနှစ်အရွယ် ကလေး ငယ်တစ်ဦးအား မိခင်ဖြစ်သူက အားပေးနှုတ်ခိုင်းနေသည်ကို တွေ့ရ စဉ်။ (ဘတ်ပုံ-အင်တာနက်)



## ဘဂ္ဂဒတ်တွင် အသေခံပုံစံတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် လူနှစ်သိန်းသေဆုံး

ဘဂ္ဂဒတ် အောက်တိုဘာ ၃

အီရတ်နိုင်ငံ ဘဂ္ဂဒတ်မြို့ အရှေ့ပိုင်းတွင် နှိုးယိုက်ပလီနစ်ခိုက် ကြာသပတေးနေ့က အသေခံပုံစံတိုက်ခိုက်မှု ရာ လူနှစ်သိန်းခန့် သေဆုံးခဲ့သည်။

#### - တိုက်ခိုက် -

အီရတ်နိုင်ငံ၏ အမြင့်ဆုံး နှိုးယိုက် ဘာသာရေးခေါင်းဆောင် ဘရင်း အဇာတိုလာ အလီအယ်လ်ဆစ်တာနီ ၏ နောက်လိုက်များ ဘာသာရေး ပွဲတော်ပထမနေ့အဖြစ် တက်ရောက်နေကြစဉ် နံနက် ၈ နာရီ ဝန်းကျင်၌ အဆိုပါ တိုက်ခိုက်မှုများ ဖြစ်ခဲ့သည်။

#### - ဝဋ်ပျံသေဆုံး -

ပထမတိုက်ခိုက်မှုမှာ ဆင်စွမ်းပါသည့် နှိုးယိုက်အမျိုးစုနေထိုင်ရာဇာဟရာနီ ရပ်ကွက်အတွင်းတွင် ဖြစ်သည်။ နှိုးယိုက်ပလီတစ်ဦး၏ အဝင်အဝ၌ စောင်ကြပ်နေသော အီရတ်တပ်ဖွဲ့၏ ဟန့်ဗီးသံချပ်ကာကားကိုအသေခံပုံစံ သမားတစ်ဦးက ရုရှားလုပ် ဘောလုံး တက္ကစီဖြင့် ဝင်ရောက် တိုက်ပစ်လိုက်ခြင်းဖြစ်သည်ဟုအီရတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် များက ပြောသည်။ ပြည်ထဲရေး

ဝန်ကြီးဌာန တာဝန်ရှိ သူများက ဘဂ္ဂဒတ် အသေခံပုံစံတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် လူနှစ်သိန်းခန့် သေဆုံးခဲ့သည်ဟု ပြောသည်။

#### - ဝတ်ပြု -

ဒုတိယတိုက်ခိုက်မှုမှာ လူလတ်တန်းစားများ နေထိုင်လေ့ရှိသော နယူးဘဂ္ဂဒတ် ခရိုင်အတွင်းတွင် ဖြစ်ခဲ့သည်။ ငုံးခွဲသမားတစ်ဦးသည် အသေခံပုံစံပတ်ကို ပတ်ထားပြီး ရာဆူးဗလီပတ်လည်တွင် လုံခြုံရေး အစောင့်အကြပ်များကိုဖြတ်ကျော်ရန် ကြိုးစားခဲ့ကြောင်းလုံခြုံရေးအကြီးအကဲ အဘူမူစတာဟက ပြောသည်။

ဝတ်ပြုပွဲတက်သော ပရိသတ်မှာ လူ ၅၀၀ ခန့် သာဆုံသော ခန်းမပြည့်လွှဲ သွားပြီး အချို့မှာ လမ်းမပေါ်မှာပင် ဝတ်ပြုကြသည်။

### အသေခံပုံစံတိုက်ခိုက်မှု၌ နေရာကို အီရတ်ပြည်သူများ ကြည့်ရှုနေကြစဉ်။ (ဘတ်ပုံ-အင်တာနက်)



### အမေရိကန် တပ်ဖွဲ့ ဝင်တစ်ဦး အီရတ်တွင်သေဆုံး

ဘဂ္ဂဒတ် အောက်တိုဘာ ၃

အီရတ်နိုင်ငံတွင် ကြာသပတေး နေ့က လမ်းဘေးပေါ် ကွဲကျခြင်း ကြောင့်အမေရိကန် တပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦး သေဆုံးကြောင်းအီရတ်ရှိ အမေရိကန် တပ်ဖွဲ့က သောကြာနေ့တွင် ထုတ်ပြန် ကြေညာသည်။

ဘဂ္ဂဒတ်မြို့ အရှေ့မြောက်ဘက် မိုင် ၂၀၀ အကွာရှိ အာမာရပ်မြို့ တောင်ဘက်တွင် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ ဝင်တို့၏ မော်တော်ယာဉ်အစီး ငုံးကျ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန် ကြည်းတပ်၏ ကြေညာချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အီရတ်စစ်ပွဲ စတင်သော ၂၀၀၃ ခုနှစ်ကတည်းကရေတွက်လျှင် အီရတ် နိုင်ငံ၌ သေဆုံးသော အမေရိကန် တို့၏ အရေအတွက်သည် အနည်းဆုံး ၄၁၇၇ ဦးရှိပြီဖြစ်သည်။

(အင်တာနက်)

### အသေခံ ပုံစံတိုက်ခိုက်မှု များဖြစ်ခဲ့သော ဇာဟရာနီယာ ဒေသနှင့် နယူးဘဂ္ဂဒတ်ခရိုင် တို့ကိုပြသသည့် မြေပုံ။ (ဘတ်ပုံ-အင်တာနက်)

### အောက်တိုဘာ ၁၀ တွင် ရော်ဂျီယာမှ ရုရှားတပ်များ ထွက်ခွာသည်

မော်စကို အောက်တိုဘာ ၂

ရုရှားသမ္မတ ဒီမီထရီ မက်ဒီဒက်ဝ်က အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး သဘောတူညီချက်တွင် သတ်မှတ်ထားသည့်အတိုင်း လာမည့်ရက်သတ္တပတ်တွင် ရော်ဂျီယာနယ်မြေမှ ရုရှားတပ်ဖွဲ့များ ပြန်လည်ထွက်ခွာမည်ဖြစ်ကြောင်း ဗုဒ္ဓဟူးနေ့က ပြောကြားလိုက်သည်။

#### ကြားဝင်စေ့စပ်

သဘောတူညီချက်အတိုင်း အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်ခန့်တွင် ရော်ဂျီယာနယ်မြေမှ ရုရှားဦးစီးချုပ်ချုပ်ချုပ်များ အပြည့်အဝ ပြန်လည်ထွက်ခွာမည်ဟု သမ္မတက အလည်အပတ်ရောက်ရှိနေသော စပိန်ဝန်ကြီးချုပ် ဂျိုစီလေးဝစ်ရှိဒရ် ဂွတ်ဇီယာလီနီနှင့် စီမံကိန်းဥပဒေရေးရာ ဦးစီးချုပ်ကြီး ပြောကြားခြင်းကို ကိုးကား၍ အင်တာမက်စ်သတင်းဌာနက ဖော်ပြသည်။

ပြင်သစ်နိုင်ငံက ကြားဝင်စေ့စပ်ပေးသော ရုရှားနှင့် ရော်ဂျီယာတို့အကြား အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး သဘောတူညီချက်တွင် ပထမအဆင့်အနေဖြင့် အက်ခါဒီးယား၊ တောင်အော်ဆက်တီးယားတို့နှင့် နယ်စပ်ချင်း ထိစပ်လျက်ရှိသော ရော်ဂျီယာနယ်မြေများမှ အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်ခန့်တွင် ရုရှားတပ်ဖွဲ့များ ထွက်ခွာပေးရန် ဖော်ပြပါရှိသည်။

အမ်အင်အေဆင်ဟော့

တာဝန်ရှိသူများက ဘဂ္ဂဒတ်ခရိုင် သေဆုံးသည်ဟု ခန့်မှန်းသည်။

#### - ပစ်ခတ် -

အခြားတိုက်ခိုက်မှု ဖြစ်စဉ် တစ်ခုမှာ ဘဂ္ဂဒတ်မြို့ မြောက်ဘက် မိုင် ၆၀ အကွာရှိ နှိုးယိုက်မြို့ ဝါရီဟီယပ် သို့ မီနီဘတ်စ်ကားတစ်စီးဖြင့် ခရီးသွားနေသော နှိုးယိုက်တို့ကို သေနတ်သမားက ပစ်ခတ်ခြင်းဖြစ်သည်။

အင်တာနက်

## စစ်သွေးကြွများနှင့် အာဖဂန်တပ်ဖွဲ့ တိုက်ပွဲပြစ် အရပ်သားပြည်သူတစ်ဦးသေဆုံး

ကဘူး အောက်တိုဘာ ၃

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်း လူနာပြည်နယ်တွင် သောကြာနေ့ နံနက်ပိုင်းက စစ်သွေးကြွများနှင့် အာဖဂန် အမျိုးသားတစ်ဦး (အေအန်အေ)တို့အကြား တိုက်ပွဲဖြစ်ပွားရာ

အရပ်သား တစ်ဦးသေဆုံးပြီး လေးဦး ဒဏ်ရာရရှိကြောင်း နိုင်ငံစုံ တပ်ဖွဲ့၏ ကြေညာချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

#### ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့

စစ်သွေးကြွများက အေအန်အေ တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို လက်နက်ငယ်များ၊ ငုံးများဖြင့်ပစ်ခတ်ရာ အာဖဂန်တပ်ဖွဲ့ ဝင်များက ပြန်လှန်ပစ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း၊ စစ်သွေးကြွများက တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို သာ တိုက်ခိုက်သည်မဟုတ်ဘဲ အနီးရှိ ကျေးရွာတစ်ရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် စိုက်ခင်းများကိုပါ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက် ဖျက်ဆီးခဲ့သည်ဟု ကြေညာချက်တွင် ဖော်ပြသည်။

#### ဆက်လက်ဖော်ပြ

အေအန်အေ တပ်ဖွဲ့ဝင်များက သေဆုံးသွားသော အရပ်သား၏ အလောင်းကို ကျေးရွာသို့ ပို့ပေးပြီး ဒဏ်ရာရရှိသူများကို ဆေးဝါးကုသ ခေးခဲ့ကြောင်း ဆက်လက်ဖော်ပြသည်။

#### စုံစမ်းစစ်ဆေးမည်

အေအန်အေအတပ်ဖွဲ့ဝင် တစ်စုံတစ်ယောက်မျှ ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိခြင်းမရှိကြောင်းထိအာပြစ်အပျက်ကို စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဆက်လက်ဖော်ပြထားသည်။

(အင်တာနက်)

# ကျန်းမာပညာ မြတ်ဆရာ

ဦးအောင်ကျော်ကျော်  
(ကျန်းမာရေးပညာ)

အောက်တိုဘာ ၅ ရက်သည် ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ဖြစ်ပါသည်။ သင်ဆရာ၊ မြင်ဆရာ၊ ကြားဆရာအားလုံး၏ ကျေးဇူးကား ကြီးမားလှသည်။ တူနိုင်မိမိ၊ မြတ်ဂုဏ်ရည်ကို ချီးကျူး၍ မကုန် ဂါရဝပြု၍ မပြီးဆုံးနိုင်ပါ။ မေတ္တာပင်လယ်ကား ကျယ်ဝန်းလှ၏။ ကမ္ဘာဆရာများနေ့ တစ်နေ့တည်းသာမက နေ့စဉ် နေ့တိုင်းပင် ရှင်တော်မြတ်ဘုရားနှင့် တစ်ဝိုက်ထဲထားကာ ဦးချီခိုးရ၏။

အနာဂတ် ဗိသုကာဆရာများ၏ စွမ်းရည်များထဲတွင် ကျန်းမာရေးပညာ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးခြင်းလည်း တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည်။ တန်ဖိုးရှိလှပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် နိုင်ငံပေါင်း ၁၉၀ ကျော်ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည့် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (World Health Organization-WHO)က ပကတိကျန်းမာရေး၏ အဓိပ္ပာယ်ကို အောက်ပါအတိုင်း သတ်မှတ်ထားပါသည်။

‘ကျန်းမာခြင်းဆိုသည်မှာ အနာဂင်ခံစားရောဂါရှောင်ရှားကာလ သုခ၊ စိတ္တသုခ၊ လူမှုရေးသုခနှင့် ပြည့်စုံခြင်း’ကို ခေါ်ဆိုပါသည်။

အထက်ပါ ကျန်းမာရေးလက်ကို အပြည့်အဝခံစားစေရေးအတွက် ဆရာများသည် ကျန်းမာရေးဌာနမှ ကျွမ်းကျင်သူများနှင့်လက်တွဲကာ ကျောင်းအခြေပြု ပို့ဆောင်လေ့ကျင့်ပေး၏။ ကျောင်းကျန်းမာရေး ပညာသမိုင်းတွင် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ပါဝင်ကာ ထိခိုက်မိ စဉ်ဆက်မပြတ် သင်ကြားပေး၏။ ဆရာတို့၏ စေတနာပန်းခင်းကား မြန်မာစာပေသမိုင်း ဥယျာဉ်ကြီးထဲတွင် တင့်တယ်ဝေဆာနေ၏။

‘ကောင်းရာတုလျက်၊ ကောင်းမှုမြတ်နိုး၊ ကောင်းအောင်ကြိုးစား၊ ကောင်းကျိုးကိုယ်၌ တည်စေရေး’တွင် ကျန်းမာရေး တည်ဆောက်မှုလည်းပါ၏။ လက်တွေ့မပါလျှင် ကျန်းမာရေးပညာမဟုတ်။ ထို့ကြောင့် စာသင်သားတပည့်တို့ ပူးပေါင်းပါဝင် အကောင်အထည်ဖော်ဖို့လိုအပ်၏။ ထိုအကြောင်းကို တိလောက ဆုံးမစာတွင် ‘ကျောင်းတွင် စာသင်တင်မသန်စဉ်၊ မြင်သည်ရှိသော်၊ ယူငင်သိမ်းဆည်း၊ အထည်းသိုငြား၊ ကောင်းကောင်းထား’ဟု ရေးသားခဲ့၏။

‘သေနှင့်အရက် စီးပွားဖျက်ကို၊ တစ်စက်ကယ်မျှ မသောက်ကြနှင့်၊ ရှောင်ကြပါလေ၊ ရှင်တော်ဟောသည့် အဆိုရည်’ဟု ကျောင်းသားများကို လက်သစ်တောင်တာဆုံးမစာဖြင့် သင်ကြားပို့ချခဲ့သည်။

ထို့အတူ ဆေးလိပ်မသောက်အောင် ဆိုဆုံးမရာ၌လည်း ‘ဂုဏ်ကိုစိပ်၊ ငြိမ်တိတ်ဆိတ်၊ ဆေးလိပ်မသောက်ရပါဘုရား’ဟု ကဗျာလင်္ကာ သီကုံးဖွဲ့နွဲ့ ဆုံးမခဲ့ကြောင်း မှတ်သားရပါသည်။

‘လူငယ်ကျန်းမာ၊ နိုင်ငံရတနာ’ ဆိုသည့်အတိုင်း ကျန်းမာသောလူငယ်သည် နိုင်ငံအတွက် တန်ဖိုးမမြတ်နိုင်သော ရတနာပင် ဖြစ်ကြ၏။ ‘တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြိုခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး လူမှုရေးဦးတည်ချက် ပြည့်ဝစေရေးအတွက် ကျောင်းကျန်းမာရေးက အဓိကကျသည်။ ‘အမျိုးသားကျန်းမာရေးအစ၊ စာသင်ကျောင်းက’ ဖြစ်ရာ ဆရာတို့သည် ကျရာအခန်းကဏ္ဍမှနေပြီး စွမ်းစွမ်းတမံ ဆောင်ရွက်နေသည်ကို ကြည်နူးဖွယ် တွေ့ရှိရပါသည်။

ကျောင်းအုပ်ကြီးများအပါအဝင် ဆရာ၊ ဆရာမများသည် ကျောင်းကျန်းမာရေးကော်မတီ အဆင့်ဆင့်တွင် ပါဝင်သည်။ ကလေးများ ကျန်းမာပျော်ရွှင်စွာ ပညာသင်နေအတွက် နေ့စဉ် အပတ်စဉ် လစဉ်နှင့် အခါအားလျော်စွာ သင်ကြားပို့ချ၏။ တစ်နှစ်တာအတွက် ကျောင်းကျန်းမာရေးပြက္ခဒိန် ရေးဆွဲထားသည်။ ကျောင်းကျန်းမာရေးပညာ သင်တန်း၊ ဆွေးနွေးပွဲ၊ ဟောပြောပွဲများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်၏။

ကျောင်းကျန်းမာရေး ဥယျာဉ်မျှဆရာများသည် ‘ကျောင်းကျန်းမာရေးဆိုသည်မှာ ကိုယ်ကျန်းမာမှု၊ စိတ်ကျန်းမာမှုတို့ကို ပြည့်စုံသော အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိလာရေးအတွက် ကျောင်းသူ၊ ကျောင်းသား ဘဝမှစတင်၍ အသိဉာဏ်၊ သဘောထားနှင့် အလေ့အကျင့်တို့ကို သိပ္ပံနည်းကျ မူမှန်သွားအောင် ပြုပြင်ပြောင်းလဲပေးခြင်းကို ဆိုလို

ပါသည်’ ဟူသော ကျောင်းကျန်းမာရေး ပညာအနှစ်သာရကို သင်ကြားနည်းမျိုးစုံ၊ သင်ကြားမှု အထောက်အကူပစ္စည်း ထွေလာကို အသုံးပြုသင်ကြားပေး၏။ ကျန်းမာရေးဌာနအပါအဝင် နီးစွယ်ရာဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည်။ ‘ဘဝတွက်တာ ကျွမ်းကျင်စရာ’ သင်ခန်းစာများဖြင့်လည်း ကလေးတို့၏ ကျန်းမာရေးကို အဆင့်မြှင့်တင်ပေး၏။

ကျောင်းကျန်းမာရေးပညာ၏ ရည်ရွယ်ချက်သုံးခုဖြစ်သော-

- (၁) ကျန်းမာပျော်ရွှင်စွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရန်၊
- (၂) သိပ္ပံနည်းကျ ကျန်းမာရေး အသိပညာများကို လေ့လာဆည်းပူးတတ်ရန်၊
- (၃) အလေ့အကျင့် မူမှန်ရင့်ကျက်လာသော ပြည်သူပြည်သား တစ်ယောက်အနေဖြင့် ကျန်းမာရေး လုပ်ငန်းရပ်များတွင် ပါဝင်ပတ်သက် လှုပ်ရှားလာရန်။

ကို အောင်မြင်ရေးအတွက် ဆရာတိုင်းက ဦးတည်ကြိုးပမ်းကြသည်ကို ဂုဏ်ယူဖွယ် တွေ့ရှိရပါသည်။

ဆရာများ လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေသော ကျန်းမာရေးပညာလုပ်ငန်းများတွင်-

- (၁) ကြည့်ရှုစေခြင်း၊ (ကျန်းမာရေးပညာပန်းချီ၊ ကာတွန်းကားချပ်၊ ဂိုစကား၊ ဗီဒီယို)
- (၂) နားထောင်စေခြင်း၊ (ဟောပြောပွဲ၊ ပုံပြင်၊ ကဗျာ၊ သီချင်း)
- (၃) အတုယူစေခြင်း၊ (ကောင်းသောကျန်းမာရေး အလေ့အထများ)
- (၄) ဆွေးနွေးခြင်း၊
- (၅) လက်တွေ့လုပ်ကိုင်စေကာ တိုက်ရိုက်အတွေ့အကြုံပေးခြင်း၊
- (၆) ကျန်းမာရေးသင်တန်းများဖွင့်ပေးခြင်း၊
- (၇) ပြိုင်ပွဲများပြုလုပ်ခြင်း၊ (စာစီစာကုံး၊ ပန်းချီ၊ အားကစား၊ တစ်ကိုယ်ရေသန်ရှင်းရေး၊ အတန်းလိုက်သန်ရှင်းရေး)

စသည်တို့ ပါဝင်သည်။

ကလေးများကိုယ်တိုင် ပါဝင်လှုပ်ရှားစေသည့်နည်းများကို အခြေပြု၏။ ဆရာတို့ကျေးဇူးကြောင့် စင်သုံးစင် (အမှိုက်ကင်းစင်၊ ဆေးလိပ်ကင်းစင်၊ အေးစိုမြင့်ကျားကင်းစင်) ကျောင်းများ များပြားစွာ ပေါ်ထွန်းခဲ့၏။ ကျောင်းမှန်စေရန်တန်းတိုသည်လည်း ကျန်းမာရေးနှင့်ညီခဲ့၏။ ကျောင်းဝန်းကျင်လည်း စိမ်းလန်းစိုပြည်ခဲ့သည်။ ‘ဘေးရန်ဆီးကာ’ ဆိုသည့် ဆရာဝတ်တွင် ကလေးတို့ ရောဂါကင်းဝေး ကြီးပြင်းရေးအတွက် ကူးစက်ရောဂါများ ကာကွယ်ပေးခြင်းသည်တစ်ခုပါဝင်၏။ တစ်သက်လုံး မေ့မရသော၊ တို့ကျောင်းမှရရှိသော မူမှန်ကျန်းမာရေး အလေ့အကျင့်များသည် တစ်သက်တာ ခွဲမြဲရုံသာမက ‘ကိုယ်တိုင်ကျင့် တစ်ဆင့်ပွားကာ၊ အများကျန်းမာဖို့’ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။

ဆရာမေတ္တာ ကျန်းမာရေးပညာကား တန်ဖိုးကြီးမားလှ၏။ ကျန်းမာရေး ပညာပေးသူများသည် ကျန်းမာရေးအတွက် အန္တရာယ်ရှိသော အပြုအမူဆိုး၊ အလေ့အကျင့်ဆိုးများကို ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သော အပြုအမူကောင်း၊ အလေ့အကျင့်ကောင်းအဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲလာစေရန်အတွက် စိတ်ရည်လက်ရည် အချိန်ယူဆောင်ရွက်ရသည်။ ကိုယ်ချင်းစာနာတတ်ခြင်း၊ အမြော်အမြင်ရှိ၍ အမြင်ကျယ်ခြင်း၊ ကျန်းမာရေး အသိပညာများကို မြတ်နိုးစွာဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကိုယ်တိုင် စံပြဖြစ်ခြင်း၊ စိတ်ရှည်ခြင်း၊ တပည့်များကို ချစ်ခင်ခြင်းစသည့် ဆရာအရည်အသွေးများသည် ကျန်းမာရေးပညာလုပ်ငန်း အောင်မြင်ရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူပြုပါသည်။

အားအင်နုပျို၊ ရွှန်းရွှန်းစိုကာ၊ ကျန်းမာပညာ၊ မြတ်ဆရာတို့၏ ကျေးဇူးကား မြင်းမိုရ်ထက်ပင် မြင့်မားသည်။ အစဉ် တာဝရ အောက်မေ့ပြီး မမြတ်အစဉ် ဦးခိုက်ပုဇော် ကြရမည်သာ ဖြစ်ပေသည်။ ။



### အသီးတစ်ရာ အညှာတစ်ခု

- ◆ အတတ်ကိုသင် ပဲ့ပြင်ကာ ဆိုပြော။ လူမမယ် တပည့်အပေါင်းတို့ကို ကောင်းစေချင်သော။
- ◆ ဘေးမသိ-- အေးကြည့်ဖို့ စိတ်စော။ စိတ်ရင်းဖြူ မနောလှဖို့ ဟောရ မမော။
- ◆ သင့်ရာပို့ လမ်းညွှန် မွန်ရည်ဖို့ စိတ်စော။ နိုးကြားကြစေ--- ဘိုးဘွားမြေ အမွေအနှစ်ကို ချစ်တတ်စေသော။
- ◆ တပည့်တွေ ငမောက်ပတ္တမြားသို့ တောက်ကြွားဖို့ စေတနာ၊ မြတ်ဆရာ ဂုဏ်ရည်ဝင့် မြင့်မြတ်ထည်ဝါ။ သိမ်မွေ့တဲ့မူရာ ပျူငှာတဲ့ မနော။ အသီးတစ်ရာ အညှာတစ်ခုရဲ့ ဥပမာသဘော။ ။

ရေနံ့သာမောင်ကျော်ညွန့်

‘လူငယ်ကျန်းမာ၊ နိုင်ငံရတနာ’ ဆိုသည့်အတိုင်း ကျန်းမာသောလူငယ်သည် နိုင်ငံအတွက် တန်ဖိုးမမြတ်နိုင်သော ရတနာပင် ဖြစ်ကြ၏။ ‘တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြိုခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး’ လူမှုရေးဦးတည်ချက် ပြည့်ဝစေရေးအတွက် ကျောင်းကျန်းမာရေးက အဓိကကျသည်။ ‘အမျိုးသားကျန်းမာရေးအစ၊ စာသင်ကျောင်းက’ ဖြစ်ရာ ဆရာတို့သည် ကျရာအခန်းကဏ္ဍမှနေပြီး စွမ်းစွမ်းတမံ ဆောင်ရွက်နေသည်ကို ကြည်နူးဖွယ်တွေ့ရှိရပါသည်။



# ကျေးလက်ဒေသ သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေရရှိရေး (၁၅)ကြိမ်မြောက် အလှူငွေပေးအပ်ပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၃

နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီးဌာန ကျေးလက်ဒေသ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရရှိရေး (၁၅)ကြိမ်မြောက် အလှူငွေပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ ဖွန်းလွှဲ ၁ နာရီတွင် နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဖြိုတော်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ရှေးဦးစွာ စည်ပင်သာယာရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမျိုးမြင့်က ကျေးလက်ဒေသ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေ ရရှိရေး ကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် အလှူငွေများကို ပေးအပ်လှူဒါန်းကြရာ ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီး ဦးလှိုင်၊ ခင်အောင်မြင့်၊ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီး ဌာနဝန်ကြီး ဦးလှိုင်၊ သိန်းခေါင်၊ နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုး များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စည်ပင် သာယာရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဦးလှိုင်၊ သိန်းခေါင်၊ ရွှေနေချုပ်၊ ဦးအောင်မောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်အေးချမ်း သာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး(၁) ဒုတိယ ဦးလှိုင်၊ ကြီး သီဟသူရ တင်အောင်မြင့်၊ ဦး ကိုယ်စား ဝန်ကြီး ဦးလှိုင်၊

သိန်းညွန့်က အမှာစကား ပြောကြား သည်။ အလှူငွေပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနား အပြီးတွင် ဝန်ကြီးများ၊ ရွှေနေချုပ်နှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးများသည် ခင်းကျင်း ပြသထားသည့် ကျေးလက်ဒေသ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရရှိရေး စာတပ်ပုံတမ်းများကို ကြည့်ရှုကြ သည်။

ယနေ့ကျင်းပသည့် ကျေးလက် ဒေသ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေ ရရှိရေး (၁၅)ကြိမ်မြောက် အလှူငွေ ပေးအပ်ပွဲတွင် အလှူငွေ ၁၄၂ ဦးတို့ က အလှူငွေစုစုပေါင်း ၆၄ ကျပ် ၁၇၈၅ ဒသမ ၂ သိန်းကို ပေးအပ် လှူဒါန်းကြကြောင်း သိရှိရသည်။

၁၉၉၉ ခုနှစ် ဧပြီလတွင် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲက ရေကန်ခံ သော အမူပိုင်းဒေသ တိုင်းသုံးတိုင်းရှိ ကျေးရွာအားလုံး သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရရှိရေးကို ၁၀ နှစ် စီမံကိန်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန် လမ်းညွှန်မှာကြား ချက်အရ စစ်ကိုင်းတိုင်း၊ မကွေး တိုင်းနှင့် မန္တလေးတိုင်းတို့တွင် ရေ ကန်ခံသောကျေးရွာ၊ ရေမလုံလောက် သော ကျေးရွာ၊ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေ မရရှိသောကျေးရွာ ပေါင်း ၈၀၄၂ ရွာရှိပြီး အခြား ပြည်နယ်၊ တိုင်း ၁၄ ခု တို့တွင် ၁၅၈၈ ရွာရှိသဖြင့် တစ်နိုင်ငံလုံး အနေဖြင့် ကျေးရွာစုပေါင်း ၂၄၂၅၇

ရွာအား သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေ ရရှိရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်သည်ဟု စာရင်းကောက်ယူရရှိ ခဲ့ကြောင်း၊ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ များအနေဖြင့် ကျေးလက်ဒေသများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ကျေးလက် ရေပေးရေးလုပ်ငန်းအတွက် အဖွဲ့ ရန်ပုံငွေမှ ၂၀၀၀-၂၀၀၁ ဘဏ္ဍာရေး နှစ်မှ ၂၀၀၇-၂၀၀၈ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် အထိ စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၆၄၉၀ ဒသမ ၅၈ သန်းသုံးစွဲခဲ့ပြီး ၂၀၀၈ - ၂၀၀၉ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ငွေကျပ် ၂၅၀၀ ဒသမ ၀၀ သန်း သုံးစွဲရန် လျာထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ စီမံကိန်းကာလတင်သော ၂၀၀၀ - ၂၀၀၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်မှ ၂၀၀၈ - ၂၀၀၉ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် စက်တင်ဘာ လထုတ်အထိ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရရှိအောင် အမူပိုင်း ဒေသ တိုင်းသုံးတိုင်းမှ ကျေးရွာ ၈၀၄၇ ရွာ ၉၉ ရာခိုင်နှုန်းခန့်အား လည်းကောင်း၊ ကျေးပြည်နယ်နှင့် တိုင်း ၁၄ခုမှ ကျေးရွာ ၁၂၇၉၃ ရွာ ၈၄ ရာခိုင်နှုန်းခန့်အားလည်းကောင်း ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သဖြင့် ပြည်နယ်၊ တိုင်းအားလုံးရှိ စုစုပေါင်းကျေးရွာ ၂၄၂၅၇ ရွာအနက် ကျေးရွာပေါင်း ၂၀၈၃၀ ရွာ ရာခိုင်နှုန်း ၉၀ ကို သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေ ရရှိ

အောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး အတွက် နိုင်ငံတော် ထောက်ပံ့ငွေ ကျပ် ၁၈၆၂ ဒသမ ၉၄ သန်း၊ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များ၏ ရန်ပုံ ငွေကျပ် ၆၄၉၀ ဒသမ ၅၈ သန်း၊ ပြည်ပ အလှူရှင်များ၏ ပထမအကြိမ်မှ (၁၄)ကြိမ်မြောက် အထိ လှူဒါန်းငွေကျပ် ၁၆၅၇ ဒသမ ၂၃ သန်း၊ US\$ ၇၆၅၅၂၊ EURO ၇၇၀၊ FEC ၁၀၀၀၂၊ နိုင်ငံတကာ နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု US\$ ၆ ဒသမ ၈၅ သန်း၊ ဂျပန်သန်း ၁၀၀၇ ဒသမ ၄၇ သန်း၊ စုစုပေါင်း ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၁၀၀၀၀၀၀၀၀၀ ၇၇ သန်း၊ US\$ ၆၃၀၀၀ ၉၂ သန်း၊ EURO ၇၇၀၊ FEC ၁၀၀၀၂၊ ဂျပန်သန်း ၁၀၀၇ ဒသမ ၄၇ သန်းကို သုံးစွဲခဲ့သဖြင့် ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းမှာ အရှိန်အဟုန် ပိုမိုမြင့်မားလာကြောင်း၊ ထို့အပြင် နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့ အစည်းများကလည်း ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ဂျပန်နိုင်ငံ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေး အေဂျင်စီ Japan International Cooperation Agency (JICA) မှ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)တွင် စက်ရေတွင်းပေါင်း ၂၃၆ တွင်းနှင့် အမူပိုင်းဒေသ

သောက်သုံးရေ ရရှိရေးအတွက် တွင်းနက် ၃၇ တွင်း၊ အာရှ-ဂျပန် ပေါင်းကူးအဖွဲ့ Bridge Asia Japan (BAJ) က ပုဂံညောင်ဦးနှင့် ကျောက် ပန်းတောင်းမြို့နယ်အတွင်း စက်ရေ တွင်း တွင်းနက်ပေါင်း ၉၇ တွင်းနှင့် ကုလသမဂ္ဂကလေးများ ရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (UNICEF) ကလည်း အမူပိုင်းဒေသ တိုင်းသုံးတိုင်းအတွင်း ရေရရှိရေး လုပ်ငန်းပေါင်း ၅၃၂ ခု တို့ကို ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ ကျေးလက်ရေရရှိရေး လုပ်ငန်းများ ကို အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ စစ်ကိုင်းတိုင်းမှာ ၃၄ မြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းမှာ ၂၁ မြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းမှာ ၂၃ မြို့နယ် စုစု ပေါင်း ၇၈ မြို့နယ်တွင် မြို့နယ်လုံး ကျွတ် ကျေးရွာများအားလုံး သန့်ရှင်း သော သောက်သုံးရေရရှိအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သကဲ့သို့ ခရိုင် ၁၆ ခရိုင်ကို ခရိုင်လုံးကျွတ် သန့်ရှင်း သော သောက်သုံးရေ ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်း၊ အလှူရှင်များ၏ လှူဒါန်းငွေဖြင့် အမူပိုင်းဒေသ တိုင်းသုံးတိုင်းတွင် စက်ရေတွင်းပေါင်း ၁၈၄၀ တွင်းနှင့် အခြားပြည်နယ်နှင့်တိုင်းများတွင်စက်ရေ တွင်းပေါင်း ၅၂၇ တွင်း စုစုပေါင်း တွင်းပေါင်း ၂၃၆၇ တွင်းအားလုံး ဆွဲယူပေးခဲ့ ကြောင်းသိရှိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

## ကျောပိုးမှ

ဗြိတိန်တို့က အမျိုးအစားနှစ်မျိုးခွဲခြားနိုင်သည်။ ပထမအမျိုးအစားမှာ သဘာဝအလျောက် အာကာသအတွင်းတည်ရှိသော ဗြိတိန်တံလုံးများ (Natural Satellites)ဖြစ်သည်။ လသည် ကမ္ဘာ့ဗြိတိန်တံလုံးတစ်ခုတည်းသော အချိန်ဖြစ် သည်။ နေစကြဝဠာအတွင်းရှိ ကြာသပတေးဗြိတိန်တံလုံး အချိန် ၁၂ လုံး၊ နေဗြိတိန်တံလုံး အချိန် ၁၂ လုံး၊ ယူရေနပ်ဗြိတိန်တံလုံး အချိန် ၁၂ လုံး၊ အင်္ဂါဗြိတိန်တံလုံး အချိန် ၁၂ လုံး၊ နက်ပလွန်ဗြိတိန်တံလုံး အချိန် ၁၂ လုံးတည်ရှိ သည်။

လူတို့ဖန်တီးအပ်သောဗြိတိန်တံလုံး (Artificial Earth Satellite) မှာမူ ဒုတိယအမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာမှ အာကာသသို့လွှတ်တင်၍ ကမ္ဘာကိုစောစော နေစကြဝဠာတွင်ပါဝင်သော ဗြိတိန်တံလုံးတို့ဖြစ်စေ ပတ်လမ်းဖြင့်လှည့်ပတ် နေသော လူတို့ပြုလုပ်ထားသည့် အာကာသအရာရာကြွဖြစ်သည်။

ဗြိတိန်တံလုံးများအနေနှင့် စတင်နိုင်ခဲ့သော စပွတ်နပ်စ်-၁ ဗြိတိန်တံလုံး ပုံစံတူပေးခဲ့သော ဆာကေးကီလီလပ်စ်ဖြစ်ပြီး ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စု၏ စပွတ်နပ်စ်ဗြိတိန်တံလုံး အစီအစဉ်ကို ဦးဆောင်ခဲ့သဖြင့်ဖြစ်သည်။

စပွတ်နပ်စ်-၁ ဗြိတိန်တံလုံး ကမ္ဘာလေထုသွားအတွင်းရှိ အပေါ်ပိုင်းအလွှာ များ၏ သိပ်သည်းဆ(Density)ကိုလည်းကောင်း၊ အိုင်အိုနိုစဖီးယားအလွှာ (Ionosphere)နှင့် သက်ဆိုင်နေသော သဘာဝ အခြေအနေများကို လည်းကောင်း လေ့လာကာ သတင်းအချက်အလက်များ ပေးပို့နိုင်ခဲ့သည်။ အိုင်အိုနိုစဖီးယားအလွှာသည်မူ ကမ္ဘာမြေမျက်နှာပြင်အထက် ၃၀ မိုင်မှ မိုင် ၂၅၀ ကြားရှိ လေထုအစိတ်အပိုင်းဖြစ်သည်။

စပွတ်နပ်စ်-၂ ဗြိတိန်တံလုံး စပွတ်နပ်စ်-၁ ဗြိတိန်တံလုံးတင်အပြီး တစ်လ အကြာ ၁၉၇၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့သည်။ စပွတ်နပ်စ်-၂ ဗြိတိန်တံလုံး ထူးခြားချက်မှာမူ ယင်းဗြိတိန်တံလုံးအတူ ခွေးတစ်ကောင် လိုက်ပါ သွားခြင်းဖြစ်သည်။ လိုကာ (Laika)အမည်ရှိ ခွေးသည် ကမ္ဘာပထမဆုံးသော အာကာသခရီးသည်အဖြစ် ဗြိတိန်တံလုံးသို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။

စပွတ်နပ်စ် - ၃ ဗြိတိန်တံလုံး ၁၉၇၈ ခုနှစ် မေလတွင်လွှတ်တင်ခဲ့သည်။ အလေးချိန်နှစ်တန်ရှိ ယင်းဗြိတိန်တံလုံးအတူ ကီရီလာတန်ဆာလာအပြည်အစုံ ဆုံးတက်ဆင်ထားသော စာတံခွန်တစ်ခုကို ပထမဆုံးအကြိမ် လွှတ်တင်နိုင် ခဲ့သည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ ပထမဆုံးသောဗြိတိန်တံလုံးသည် အီပ်စပလိုယာ-၁ (Explorer-1) ဗြိတိန်တံလုံး ၁၉၅၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၃၁ ရက်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့သည်။

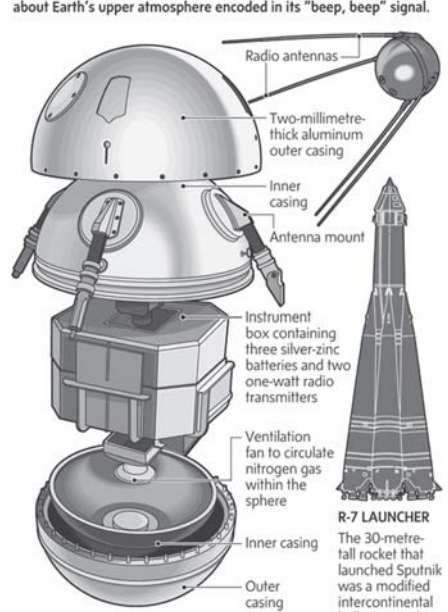
စပွတ်နပ်စ်-၁ ဗြိတိန်တံလုံး အလုံးပုံဖြစ်ပြီး စပွတ်နပ်စ်-၂နှင့် အီပ်စပလိုယာ-၁ ဗြိတိန်တံလုံးမှာ ဆလင်ဒါပုံစံများဖြစ်သည်။ နောက်ပိုင်းလွှတ်တင်သည့် အီပ်စပလိုယာ-၇ ဗြိတိန်တံလုံးမှာ ဂျင်ပုံဖြစ်သည်။

ဗြိတိန်တံလုံးသည် အလင်းရေဒီယိုလှိုင်းများ (Light Radio Wave) ဂမ်မာရောင်ခြည်များ (Gamma Ray) အိုင်စပေးရောင်ခြည်များ (X-ray) နှင့်အတူ အာကာသအတွင်းရှိ လျှပ်စစ်သံလိုက်၏ စွမ်းအင်များကို ကောင်းစွာ မှတ်သားနိုင်ခြင်းကြောင့် အာကာသ စူးစမ်းလေ့လာရာ၌ အရေးပါသည်။ အာကာသရှိ ကော့စမစ်ရောင်ခြည် (Cosmic Ray) သည် ဥက္ကဋ္ဌခံလေးများနှင့် တကွ အာကာသအတွင်းရှိ ဖြိုမှုန်များကိုလည်းကောင်း၊ သံလိုက်နှင့်ဆွဲအား များကိုလည်းကောင်း တိုင်းတာနိုင်သည်။

ဗြိတိန်တံလုံးပညာ အဖွဲ့အစည်းတို့ကလည်းကောင်း ယနေ့ကာလတွင် ကမ္ဘာ နိုင်ငံများက ဗြိတိန်တံလုံးမျိုးကို လွှတ်တင်လျက်ရှိကြသည်။

နေစကြဝဠာအတွင်းရှိ ဗြိတိန်တံလုံးများကိုလည်းကောင်း၊ ကြယ်တာရာများ၊ စာတံလုံး၊ တိမ်တိုက်ကြီးများနှင့် အာကာသအရာရာကြွများကိုလည်းကောင်း

Sputnik - which in Russian means companion or fellow traveller - was built to a relatively basic design, yet relayed torrents of data about Earth's upper atmosphere encoded in its "beep, beep" signal.



DEAN THREED/THE GLOBE AND MAIL

## ကမ္ဘာပထမဆုံး ဗြိတိန်တံလုံးသော စပွတ်နပ်စ် - ၁ အမည်ရှိ ဗြိတိန်တံလုံးတည်ဆောက်ထားပုံကို ဖော်ပြသည့် သရုပ်ပြပုံ။ (အင်တာနက်)

လေ့လာရန် နက္ခတ်တာရာ ဆိုင်ရာဗြိတိန်တံလုံးများ (Astronomical Satellites) ကို လွှတ်တင်ထားသည်။ သက်ရှိဇီဝရုပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ သိပ္ပံစမ်းသပ်မှုများပြုလုပ်နိုင်ရန် ဇီဝဗြိတိန်တံလုံးများ (Biosatellites) ပေါ်ထွန်းလာသည့်နည်းတူ ဆက်သွယ်ရေး ဗြိတိန်တံလုံးများ (Communication Satellites) ကိုလည်း တွေ့မြင်နိုင်သည်။ ဆက်သွယ်ရေးဗြိတိန်တံလုံးသည် အခမဲ့ဆက်သွယ်မှုများ ပြုလုပ်နိုင်ရန် စွမ်းဆောင်ပေးသည်။

ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် ရေဒီယိုစနစ်များမှ ထုတ်လွှင့်သည့်လှိုင်းများသည် ကမ္ဘာကိုကျွေ့ကျွေ့ လှည့်ပတ်၍မသွားနိုင်သဖြင့် ခန့်မှန်းသိသာ အစွန်နှင့် အသံကို လွှင့်နိုင် ပိုမိုနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် မိုက်ခရိုလှိုင်းများ (Micro Waves) ကို ဖန်တီးကာ ဗြိတိန်တံလုံးများကိုစုစည်း ထိန်းသိမ်း ထုတ်လွှင့် ပြန်၍ပေးပို့ နိုင်အောင် နည်းပညာတို့ထွင်ဆန်းသစ်နိုင်သည်။

လေကြောင်း၊ ရေကြောင်းနှင့် ကြည်းကြောင်း သွားလာမှုများအတွက် လမ်းပြခြေပုံများ ထုတ်ပေးနိုင်သောဗြိတိန်တံလုံးများ လမ်းကြောင်းပြဗြိတိန်တံလုံး (Navigation Satellites) ဖြစ်သည်။

၎င်းအပြင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ မိုးလေသလေ့လာမှု၊ မြေပုံထုတ်ဖော်လုပ်ငန်းများအတွက် ဗြိတိန်တံလုံးကို သုံးစွဲလျက်ရှိသည်။

ရည်ညွှန်း - အင်တာနက်မှတ်တမ်းများ

## မြန်မာ့ပုံစံပြင်သံကြားအစီအစဉ်

၄-၁၀-၂၀၀၈ (စနေနေ့)

- နံနက်ပိုင်း**
- ၇:၀၀ ခ။ မင်္ဂလာဒုံဆရာတော်ကြီး၏ ပရိတ်တရားတော်
  - ၇:၂၀ ဂ။ ကျွန်ုပ်တို့အတွက်အေးချမ်း
  - ၇:၃၀ ခ။ နံနက်ခင်းသတင်း
  - ၇:၄၀ ဂ။ ကမ္ဘာ့နံနက်ပိုင်း
  - ၇:၅၀ ဂ။ သံသရာဇာတိအမှတ်တံဆိပ်
  - ၈:၀၀ ဂ။ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားစုံရာ တေးသံသွင်း
  - ၈:၁၀ ဂ။ ၂၀၀၈ခုနှစ်(၁၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့စုံရာယဉ်ကျေးမှု အဆို အက အရေ၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ပြိုင်ပွဲဝင်များလေ့လာနိုင်ကြရန်(ကာလပေါ်တေး/ခေတ်ဟောင်းတေး) (ဝါသနာရှင် ပထမတန်းအဆင့်) (အမျိုးသမီး)
  - ၈:၃၀ ဂ။ International News.
  - ၈:၄၀ ဂ။ တေးဂီတအစီအစဉ်
  - ၉:၀၀ ခ။ အစီအစဉ်ပြီး၏။
- နေလယ်ပိုင်း**
- ၁:၀၀ ခ။ စစ်သည်တေး
  - ၁:၁၀ ဂ။ တေးဂီတအစီအစဉ်
  - ၁:၃၀ ဂ။ တစ်ပတ်အတွင်း ရုပ်မြင်သံကြား ပြည်တွင်းသတင်းစဉ်
  - ၁:၄၀ ဂ။ ချစ်စရာဆွယ်လှယ်တေးကြွယ်
  - ၁:၅၀ ဂ။ နိုင်ငံခြားတစ်လမ်းတို့
  - ၂:၀၀ ဂ။ မေတ္တာစုစုစုစု (အပိုင်း-၅)
  - ၂:၁၀ ဂ။ ဆက်သွယ်ရေးပြိုင်ပွဲများ (Telematch)
  - ၂:၃၀ ဂ။ Beautiful and Dauntless Females
  - ၂:၄၀ ဂ။ ၂၀၀၈ခုနှစ်(၁၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့စုံရာယဉ်ကျေးမှု အဆို အက အရေ၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ပြိုင်ပွဲဝင်များလေ့လာနိုင်ကြရန်(ကာလပေါ်တေး/ခေတ်ဟောင်းတေး) (ဝါသနာရှင် ပထမတန်းအဆင့်) (အမျိုးသမီး)
  - ၂:၅၀ ဂ။ International News.
  - ၃:၀၀ ခ။ အစီအစဉ်ပြီး၏။

- ညပိုင်း**
- ၄:၀၀ ခ။ စစ်သည်တေး
  - ၄:၁၀ ဂ။ အတီးပြိုင်ပွဲ
  - ၄:၂၀ ဂ။ မြန်မာ့စုံရာယဉ်ကျေးမှုအက
  - ၄:၃၀ ဂ။ အထွေထွေသတင်းစဉ် ပညာရေးရုပ်မြင်သံကြား သင်ခန်းစာ - ဒုတိယနှစ် (သမိုင်းအထူးပြု) (သမိုင်း)
  - ၄:၄၀ ဂ။ မြို့အတွင်းတစ်လမ်းတို့ ချစ်စရာဆွယ်လှယ်တေးများ
  - ၄:၅၀ ဂ။ တေးဂီတအစီအစဉ်
  - ၅:၀၀ ဂ။ မြန်မာ့စုံရာယဉ်ကျေးမှုအက
  - ၅:၁၀ ဂ။ ရာသီခေါက်လွှဲသတင်းစဉ်
  - ၅:၂၀ ဂ။ ၂၀၀၈ခုနှစ်(၁၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့စုံရာယဉ်ကျေးမှု အဆို အက အရေ၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ပြိုင်ပွဲဝင်များလေ့လာနိုင်ကြရန်(ကာလပေါ်တေး/ခေတ်ဟောင်းတေး) (ဝါသနာရှင် ပထမတန်းအဆင့်) (အမျိုးသမီး)
  - ၅:၃၀ ဂ။ International News.
  - ၅:၄၀ ခ။ အစီအစဉ်ပြီး၏။
- နံနက်ခင်း**
- ၆:၀၀ ခ။ ညနေခင်းသတင်း
  - ၆:၃၀ ခ။ မိုးလေသတင်းအချိန်အနု
  - ၆:၄၀ ဂ။ အလှူရှင်များ လှူဒါန်းသတင်း
  - ၇:၀၀ ခ။ ဗောဓိနေ့တော်အထိမ်းအမှတ်များ
  - ၇:၁၀ ခ။ အစီအစဉ်ပြီး၏။
- နံနက်ခင်း**
- ၈:၀၀ ခ။ ပြည်တွင်းသတင်း
  - ၈:၁၀ ဂ။ နိုင်ငံတကာသတင်းများ
  - ၈:၂၀ ဂ။ မိုးလေသတင်းအချိန်အနု
  - ၈:၃၀ ဂ။ နိုင်ငံခြားတစ်လမ်းတို့ လှူဒါန်းသတင်းနှင့် ရွှေငွေတံဆိပ်လေး" (အပိုင်း-၂၇)
  - ၈:၄၀ ဂ။ အစီအစဉ်ပြီး၏။

## ရောမောင် ရေးသားသည်



“သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးကို အထောက်အကူပြုလာစေဖို့နဲ့ ရွှေ့ပြောင်းတောင်ယာဖွံ့ဖြိုးရေး လျှော့နည်းလာစေဖို့ ယခုတိုက်ရိုက်ဆွဲခြင်း ဖြစ်ပါတယ်”  
(ပြီးစည်သူ အုပ်ချုပ်မှုဦးစီးဌာန ဦးကိုကိုအေး)

● ရွှေ့ပြောင်းနိုင်မှု  
သစ်တောသစ်ပင် စိုက်ပျိုးရေးကို ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ၏။ အလားတူ နှစ် (၃၀) နှစ်ရှည် အမျိုးသားသစ်တောကဏ္ဍ ပင်မ စီမံကိန်းကိုလည်း ရေးဆွဲချမှတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။  
ထို့အတူ ယခုမျက်မှောက်ကာလ တွင် ပုဂ္ဂလိကဈေးကွက်စီးပွားရေး စနစ်နှင့်အညီ ပုဂ္ဂလိက ကျွန်းစိုက်ခင်းများ ထူထောင်နိုင်စေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော မြန်မာနိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင် လူငယ် နှစ်ဦး၏ ပုဂ္ဂလိကကျွန်းရွှေဝါ စိုက်ခင်းကြီးများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိသည်ကို ကြားသိရသည်။

ကျွန်းရွှေဝါဧက ၅၀၀၀ ကို ရွှေ့ပြောင်း စိုက်ပျိုးရေးခင်းဖြစ်လာစေရန် စိုက်ခင်းများ တည်ထောင်ခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၀၇-၂၀၀၈ ခုနှစ် ပထမနှစ် စီမံကိန်းအဖြစ် ယခု ကြိုခင်းမြို့နယ် ဇီပင်တွင်း ကျေးရွာအနီးရှိ ဧက ၅၀၀၀ ကို စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း၊ သစ်တောပျိုးထောင်ရေး နည်းပညာကို သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန သစ်တောဦးစီးဌာနနှင့် သစ်တောဝန်ထမ်းများက ပံ့ပိုးကူညီပေးခဲ့ကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် ကြိုခင်းမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးအရာရှိ ဦးအောင်ဝင်း၊ တောအုပ်ကြီး ဦးသုရကျော်၊ တောအုပ်ဦးအောင်သန်းဦးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံများ၏ ပံ့ပိုးကူညီမှုရရှိခဲ့သည့်အတွက် အောင်မြင်မှု ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။



ကျွန်းစိုက်ခင်းများကို မြှုပ်ထိန်းသိမ်းနေစဉ်။

အဆိုပါ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိသော ပုဂ္ဂလိက ကျွန်းရွှေဝါစိုက်ခင်းကြီးများမှာ ဧရာဝတီတိုင်း ဟင်္သာတခရိုင် ကြိုခင်းမြို့နယ် ကြိုခင်းသစ်တောကြီးပိုင်းအတွင်းရှိ ကျွန်းရွှေဝါဧက ၅၀၀၀ စိုက်ခင်း၊ ပဲခူးတိုင်း(အနောက်ပိုင်း) ပြည်ခရိုင် ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ် တောင်နဝင်း သစ်တောကြီးပိုင်းအတွင်းရှိ ကျွန်းရွှေဝါ ဧက ၁၇၀၀ စိုက်ခင်းတို့ဖြစ်သည်။  
ယင်းတို့အနက် ဧရာဝတီတိုင်း ဟင်္သာတခရိုင် ကြိုခင်းမြို့နယ် ကြိုခင်းသစ်တောကြီးပိုင်းအတွင်းရှိ ပုဂ္ဂလိကကျွန်းရွှေဝါ ဧက ၅၀၀၀ စိုက်ခင်းသည် ဧရာဝတီမြစ်နှင့် ပုသိမ်-မုံရွာကားလမ်းကြီးအကြားတွင် တည်ရှိပြီး ပုသိမ်-မုံရွာ လမ်းပေါ်ရှိ အုတ်ပုံလမ်းဆုံမှ ငါးမိုင် တစ်ဖာလှ ကွာဝေးကာ ဘက်ရံ ဘီယုနှင့် ဆိပ်သာဘီနယ်အတွင်း တည်ရှိသည်။

ရွက်နိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် အောင်မြင်မှုများ ရရှိနေခြင်းဖြစ်ပါ၏။  
တိုင်းရင်းသား လုပ်ငန်းရှင်များ အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ စေတနာကို ကောင်းမွန်စွာ သိမြင်နားလည်သဘောပေါက်ကြသဖြင့် မိမိတို့၏ ငွေကြေးနေမှုများစွာ၊ လူအင်အား အရင်းအနှီးများစွာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံကြသည်။ နိုင်ငံတော်နှင့် ပုဂ္ဂလိက လုပ်ငန်းရှင် ဖြစ်စဉ်သူ ထရောင်းကုမ္ပဏီတို့၏ လက်တွဲ၍ အောင်ပွဲရနေသည့် ပုဂ္ဂလိကကျွန်းရွှေဝါစိုက်ခင်း တည်ထောင်ထားသော ကြိုခင်းကြီးပိုင်းအတွင်းသို့ ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း တရားဝင်လေ့လာခဲ့ပါသည်။  
ရွှေ့ပြောင်း စိုက်ပျိုးရေးက ပုဂ္ဂလိကသစ်တောကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်ရသည့် ရည်ရွယ်ချက်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ “ကျွန်းတော်အနေနဲ့ ဒေသခံ ပြည်သူတွေရဲ့ အလုပ်အကိုင် အခွင့်

အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းကို ပေးအပ်ပေးနိုင်ဖို့၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးကို အထောက်အကူ ပြုလာစေဖို့နဲ့ ရွှေ့ပြောင်းတောင်ယာဖွံ့ဖြိုးရေး လျှော့နည်းလာစေဖို့ ယခုတိုက်ရိုက်ဆွဲခြင်း ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ရှင်းပြသည်။  
တစ်ဆက်တည်းမှာပင် ကျွန်းရွှေဝါ ဧက ၅၀၀၀ စိုက်ခင်း စိုက်ပျိုးခွင့်ရရှိခဲ့ပုံနှင့်စပ်လျဉ်း၍ “ပုဂ္ဂလိက ကျွန်းစိုက်ခင်း တည်ထောင်ခွင့်ကို ၂၀၀၆ ခုနှစ်မှစ၍ ရရှိခဲ့ကြောင်း၊ သစ်တောလုပ်ထုံးလုပ်နည်း ၂၀၀၆ ခုနှစ် ဖြစ်ပေါ်လာပြီး နောက်ပိုင်းမှာပင် အထောက်အကူပြုနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် ကြိုခင်းမြို့နယ် ဇီပင်တွင်း ကျေးရွာအနီးရှိ ဧက ၅၀၀၀ ကို စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း၊ သစ်တောပျိုးထောင်ရေး နည်းပညာကို သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန သစ်တောဦးစီးဌာနနှင့် သစ်တောဝန်ထမ်းများက ပံ့ပိုးကူညီပေးခဲ့ကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် ကြိုခင်းမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးအရာရှိ ဦးအောင်ဝင်း၊ တောအုပ်ကြီး ဦးသုရကျော်၊ တောအုပ်ဦးအောင်သန်းဦးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံများ၏ ပံ့ပိုးကူညီမှုရရှိခဲ့သည့်အတွက် အောင်မြင်မှု ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းအချိန်အထိ စောင့်ဆိုင်းနေရမယ့် ကြောင်း၊ ကျွန်းနှင့်ပတ်သက်ပြီး မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်းတွင် ရောင်းတစ်ဝင် အတန်းအစား လေးမျိုးရှိကြောင်း၊ အထူးတန်း၊ ပထမတန်း၊ ဒုတိယတန်း၊ တတိယတန်းဟူ၍ ခွဲခြားထားကြောင်း၊ မိမိအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရာတွင် အတန်းအစားကို အဓိကမထားကြောင်း၊ အဓိကမထားရသည့် အကြောင်းရင်းမှာလည်း Grade-6 အောက်အတန်း အစားများဖြစ်သည့် G-7, G-8, G-9 နှင့် လုံးပတ် ၁ ပေမှ ၁ ပေ ၁၁ လက်မ၊ ၂ ပေမှ ၂ ပေ ၁၁ လက်မရှိသည့် ကျွန်းပင်များသည် လျင်မြန်ကြီးထွားလာနိုင် ရောင်းတစ်ဝင်၍ ဝင်ငွေရရှိနိုင်ကြောင်း၊ သက်တမ်းမြောက်နှစ်၊ ခုနှစ်နှစ်ဖြင့် အကျိုးကျေးဇူး စတင်စီးစားနိုင်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။  
ထို့နောက် ကျွန်းစိုက်ခင်း စတင်စိုက်ပျိုးရန် တွေးခေါ်ကြံဆမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ “ယနေ့ကမ္ဘာနှင့်အဝန်း ကမ္ဘာကြီး ပူနေလာမှုနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသောအခါ သစ်တောသစ်ပင်များ၏ တန်ဖိုးမှာ လွန်စွာအရေးပါလှကြောင်း၊ သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ကမ္ဘာကြီးပူနေလာမှုကို လျော့ချနိုင်သည့်အတွက် မိမိတို့အနေဖြင့် လွန်စွာ စိတ်ပါဝင်စားမှု ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ကမ္ဘာမှာ တော်ဝင်သစ်မျိုးဖြစ်သည့် ကျွန်းရွှေဝါများ အလွယ်တကူ ပေါက်ရောက်နိုင်ပြီး ချေ မျှ ရသည့် ဥစ္စာနှင့် ပြည့်စုံသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်၍ မိမိအနေဖြင့် တော်ဝင်သစ်ကျွန်းရွှေဝါကိုသာ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးတည်ထောင်ခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့ စိုက်ခင်းတည်ထောင်ခြင်းကိုလည်း သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးကလည်း အားပေးခဲ့ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။  
စာရေးသူသည် တွေ့ဆုံမေးမြန်းပြီးနောက် ညှိနှိုင်းအပ်ဆိုင်းနေသော ကျွန်းစိုက်ခင်းကြီးအတွင်း ဝင်ရောက်မိသည့်နှင့် ပန်းခဲသမျှ နှမ်းခဲသမျှတို့မှာ အေးမြလန်းဆန်း ချစ်ပါသည်။ ဒေသခံပြည်သူများ အနေဖြင့် ရေရှည်ခံစားသွားကြရမည့် အကျိုးကျေးဇူးများပင် ဖြစ်ပါလိမ့်မည်။ သစ်တောဆောင်ပုဒ် ဖြစ်သည့် “သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် တာဝန်ယူလိုက်ပါ” ဟူသော ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ကုသိုလ်လည်းရ ဝမ်းလည်းဝမည့် လုပ်ငန်းဖြစ်ပါ၏။  
သစ်တောကြီးပိုင်းအတွင်း ဖြိုးစည်သူ ထရောင်းကုမ္ပဏီလီမိတက် ၏ ကျွန်းစိုက်ခင်းများ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်နေမှုကိုကြည့်ပြီး “တောတောင် စိမ့်စမ်း စိတ်ရွှင်လန်း၏”

ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ စာရေးသူ၏ စိတ်တွင် ကြည်နူးပီတိ ဖြစ်မိပါသည်။ ဧက ၅၀၀ စိုက်ခင်းအတွင်း ဆက်လက်လေ့လာကြည့်ရှုရန် စိုက်ခင်းတစ်နေရာ၌ တောအုပ်ကြီး ဦးသုရကျော်နှင့် တွေ့ဆုံမေးမြန်းကြည့်ရာ တောအုပ်ကြီးက တစ်စကတွင် ကျွန်းရွှေဝါအပင်ပေါင်း ၅၄၀ စိုက်ပျိုးထားကြောင်း၊ အပင်ရှင်သန်မှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ ၉၆ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း၊ ယခုပြင်တွေ့ရသည့် ကျွန်းပင်များမှာ ၂၀၀၇-၂၀၀၈ ခုနှစ်က စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် တစ်နှစ်သား အရွယ် အပင်များဖြစ်ပြီး ပျမ်းမျှ အမြင့် ၆ ပေကျော်ခန့် ရှိကြောင်း၊ ၂၀၀၈-၂၀၀၉ ခုနှစ်အတွက် ကျွန်း

နည်းပေးလမ်းပြ ပေးခဲ့ရကြောင်း၊ “ရှင်အောင်စိုက်၊ ကြီးအောင်မြေ၊ မြေအောင်ထိန်းသိမ်း” ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ကျွန်းရွှေဝါကို စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း၊ လူမှုစီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်၍ မိမိစိတ်တွင် ဝမ်းသာပီတိလည်း ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း၊ ပြီးစည်သူ၏ ကျွန်းပင်မှန်သမျှ အောင်မြင်အောင် စိုက်မည်၊ ဒေသအသီးသီးမှာစိုက်သည့် ကျွန်းပင်စိုက်ပျိုးမှုကိုလည်း အောင်မြင်အောင် စိုက်မည်၊ အခြားစိုက်ပျိုးမည့်သူများ ရှိရလည်း အတွေ့အကြုံတွေ့၊ အကြံဉာဏ်တွေ့၊ ကိုယ်စွမ်းဉာဏ်စွမ်းရှိသမျှ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးမည်။



“ကျွန်းစိုက်ခင်း ထူထောင်မည်ဟု ကမ်းလှမ်းစဉ်ကလည်း လုပ်ငန်းအောင် လုပ်ကြပါဟု တိုက်တွန်းခဲ့ပြီး လိုအပ်တဲ့ အကြံဉာဏ်များကို ကိုယ်စွမ်းဉာဏ်စွမ်းရှိသမျှ ကူညီပါမယ်”  
(ကြိုခင်းမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးအောင်ဝင်း)

စိုက်ခင်းဧက ၁၅၀၀ စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ အပင်ရှင်သန်မှုနှုန်းလည်း လွန်စွာကောင်းကြောင်း၊ လာမည့် ၂၀၀၉ - ၂၀၁၀ ခုနှစ်တွင်လည်း ကျွန်းရွှေဝါစိုက်ခင်း ဧက ၁၅၀၀ စိုက်ပျိုးရန် နည်းပညာအကူအညီများကို ပံ့ပိုးပေးမည်ဖြစ်ပြီး ကုမ္ပဏီကလည်း လူအင်အား၊ ငွေအင်အား စိုက်ထုတ်လုပ်ကိုင်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းသော စိုက်ခင်းကောင်းတစ်ခု ဖြစ်လာမည်ဟု ယုံကြည်မိပါကြောင်းဖြင့် ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။  
ထို့နောက် ပြီးစည်သူထရောင်းကုမ္ပဏီလီမိတက် ကျွန်းစိုက်ခင်းရှင် ရုံးပြရာတွင် “ပြီးစည်သူက ကျွန်းစိုက်ခင်း ထူထောင်မည်ဟု ကမ်းလှမ်းစဉ်ကလည်း လုပ်ငန်းအောင် လုပ်ကြပါဟု တိုက်တွန်းခဲ့ပြီး လိုအပ်တဲ့ အကြံဉာဏ်များကို ကိုယ်စွမ်းဉာဏ်စွမ်းရှိသမျှ ကူညီပါမယ်” ပြောကြားခဲ့ကြောင်းဖြင့် ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။  
စာရေးသူသည် ညနေပိုင်းတွင် ကျွန်းစိုက်ခင်းအနီးရှိ ဇီပင်တွင်း ကျွန်းစိုက်ခင်းအနီးရှိ ဇီပင်တွင်းကျေးရွာသို့ သွားရောက်လေ့လာခဲ့ပြီး အတူ လက်ဖက်ရည်ကြမ်းပိုင်း

ဝန်ပေးလေးကြောင်း၊ ဆောင်လဲဆောင်ရွက်ပေးမှာ ဖြစ်ကြောင်း၊ မေးမြန်း ဆွေးနွေးမယ်ဆိုရလည်း အမြဲစိတ်ဝင်ပါကြောင်း၊ သစ်ပင်တစ်ပင်စိုက်ခြင်းသည် ကောင်းစွာဆောင်ရွက်ရသဖြင့် အကဲအခံမရှိ အောင်မြင်ခဲ့ကြောင်းဖြင့် ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။  
ဆက်လက်၍ ကြိုခင်းမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးအောင်ဝင်းက တစ်ဆက်တည်း ရုံးပြရာတွင် “ပြီးစည်သူက ကျွန်းစိုက်ခင်း ထူထောင်မည်ဟု ကမ်းလှမ်းစဉ်ကလည်း လုပ်ငန်းအောင် လုပ်ကြပါဟု တိုက်တွန်းခဲ့ပြီး လိုအပ်တဲ့ အကြံဉာဏ်များကို ကိုယ်စွမ်းဉာဏ်စွမ်းရှိသမျှ ကူညီပါမယ်” ပြောကြားခဲ့ကြောင်းဖြင့် ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။  
စာရေးသူသည် ညနေပိုင်းတွင် ကျွန်းစိုက်ခင်းအနီးရှိ ဇီပင်တွင်းကျေးရွာသို့ သွားရောက်လေ့လာခဲ့ပြီး ဒေသခံ အဘိုးအဘွားများနှင့် အတူ လက်ဖက်ရည်ကြမ်းပိုင်း

ကျွန်းရွှေဝါစိုက်ခင်းကို တစ်ဖန်တစ်ခေါ် စိုက်ပျိုးထားသည့် ကံ့တွေ့ရပုံ။











**ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ကိုယ်စား မင်္ဂလာဒုံတပ်နယ်မှ ဗိုလ်မှူးကြီးမင်းဇော် ၂၀၀၈ ခုနှစ် (၄၈)ကြိမ်မြောက် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) တံခွန်စိုက်ခိုင်း ပြေးခုန်ပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် တံခွန်စိုက်ခိုင်းဆုရရှိသွားသော မင်္ဂလာဒုံလေတပ်ခေန်ဌာနချုပ် အသင်းအား ဆုပေးအပ်အီးမြှင့်စဉ်။** (သတင်းစဉ်)

## ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) တံခွန်စိုက်ခိုင်း ပြေးခုန်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၃

၂၀၀၈ခုနှစ် (၄၈)ကြိမ်မြောက် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) တံခွန်စိုက်ခိုင်း ပြေးခုန်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် အောင်ဆန်းကားတန်းကြီးကွင်း၌ကျင်းပရာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ကိုယ်စား မင်္ဂလာဒုံတပ်နယ်မှ ဗိုလ်မှူးကြီးမင်းဇော် တက်ရောက်၍ အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြိုင်ပွဲကို ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ မင်္ဂလာဒုံလေတပ်ခေန်ဌာနချုပ် ဌာနချုပ်မှူး ဗိုလ်မှူးကြီးသိန်းနိုင်၊ မင်္ဂလာဒုံတပ်နယ်မှ အရာရှိကြီးများ၊ ကွပ်ကဲရေးမှူး၊ အုပ်မှူး၊ တပ်မှူးများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများအရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များနှင့် အားကစားဝါသနာရှင်များ တက်ရောက်အားပေးကြသည်။

ထို့နောက် ပြိုင်ပွဲကိုဆက်လက်ကျင်းပရာ အနိုင်ရရှိသွားသော အားကစားသမားများအား တာဝန်ရှိသူများက ဆုများအသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်၍ တံခွန်စိုက်ခိုင်းရရှိသွားသော မင်္ဂလာဒုံလေတပ်ခေန်ဌာနချုပ်အသင်းအား ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)ကိုယ်စား မင်္ဂလာဒုံတပ်နယ်မှ ဗိုလ်မှူးကြီးမင်းဇော်က ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

### ဇာတ်မြေဩဇာမှ

လည်းကောင်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာမြင်မြေဆီလွှာကို မြင်မြင်ခြင်း မရှိသည့် စိုက်ပျိုးနည်းဖြင့်လည်းကောင်း ဂေါ်ဖီထုပ်များကို စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီးနောက် စမ်းသပ်လေ့လာခဲ့ရာတွင် လူကွင်ငယ်ရည်ကို ဓာတ်မြေဩဇာအဖြစ် အသုံးပြုသော စိုက်ပျိုးနည်းဖြင့် ထုတ်လုပ်သော ဂေါ်ဖီထုပ်များမှာ အခြားစိုက်ပျိုးနည်းများဖြင့် ထုတ်လုပ်သော ဂေါ်ဖီထုပ်များထက် အရွယ်အစားပိုမိုကြီးထွားကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

ပညာရှင်များပါဝင်သော အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့က စိုက်ပျိုးနည်း သုံးမျိုးဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားသော ဂေါ်ဖီထုပ်များကို နှိုင်းယှဉ်လေ့လာရာတွင် ဂေါ်ဖီထုပ်များ၏ အရသာမှာ တစ်မျိုးနှင့်တစ်မျိုး ကွာဟချက်များ ရှိနေသော်လည်း စားသုံးသူများအတွက် အရည်အသွေး ပြည့်မီကြောင်း အတည်ပြုခဲ့ကြသည်။

လူကွင်ငယ်ရည်တွင် ဓာတုဗေဒမြေဩဇာများနည်းတူ စိုက်ထူရုံမျှမဟုတ်ပဲ ရေစိုစွန်းမှုနှင့် ပိုတက်စီယမ်ဓာတ်များပါဝင်ကြောင်း သုတေသီများက ပြောကြားသည်။ **အင်တာနက်**

### ဘာသာပြန်-စံစံ

**အားကစား မြှင့်တင် စိတ်လန်းရွှင် ဆန့်ကျင် မူးယစ်သေး**

## ဒဏ်ရာပြဿနာများနှင့်ချယ်လ်ဆီး၊ ခြေတက်ပီလာနှင့်ရင်ဆိုင်ရမည် လီဟယူ၊ အာဆင်နယ်နှင့် မန်ယူကို အဝေးကွင်း နိုင်ပွဲရာရမည်

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်(၇) အောက်တိုဘာ ၄၊ ၅

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်(၇)အဖြစ် ယနေ့ည (စနေနေ့) အောက်တိုဘာ ၅ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့)တို့မှာ ကျင်းပမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီတစ်ပတ်မှာ ချယ်လ်ဆီးနဲ့ ဗီလာ၊ မန်စီးစီးနဲ့ လီဗာပူးတို့ကဲ့သို့ တိုက်စစ်ချင်း၊ ဗျူဟာချင်းအားဖြင့် ကြမ္မာပြုများပါဝင်သလို ဘလက်ဘန်းနဲ့ မန်ယူ၊ စပါးနဲ့ ဟူးလ်စီးတို့ကဲ့သို့ ပွဲများကလည်း ပရီသတ်ရဲ့ အာရုံစိုက်မှုကို ခံရဦးမှာပါ။

### ဒဏ်ရာများနဲ့ ချယ်လ်ဆီး

ပွဲစဉ်ဇယားထိပ်ဆုံးက ဦးဆောင်နေတဲ့ချယ်လ်ဆီးဟာ ဒဏ်ရာပြဿနာများနဲ့ ရင်ဆိုင်နေရပါတယ်။ ဒဏ်ရာကြောင့် ဒရော့ဘာ နှစ်လခန့်နုရမှာဖြစ်သလို အက်ဆီယန်း၊ ဒေတိုနဲ့ ကာဗယ်လီတို့လဲ မကစားနိုင်သေးပါဘူး။ ဒီကြားထဲမှာ ဂျွန်တယ်ရီ၊ ဂျီကူးလ်၊ အဲလက်စ်နဲ့ အက်ရှီလေးတို့တို့လည်း ချယ်လ်ဆီးတို့ ယခုရင်ဆိုင်ရမှာက ခြေတက်နေတဲ့ ဗီလာဖြစ်တာကြောင့် အိမ်ကွင်းမှာ သရေတစ်မှတ်ရရေးကဲ့သို့ ဦးတည်ရော့မှာပါ။

### တိုက်စစ်အသားပေးတဲ့နှစ်သင်း

ဒီတစ်ပတ်မှာ မန်စီးစီးနဲ့ လီဗာပူးတို့ တွေ့တဲ့ပွဲကတော့ ပရီသတ်ကို ဘောလုံးရသအပြည့်အဝပေးမယ့်ပွဲဖြစ်ပါတယ်။ နှစ်သင်းလုံးဟာ လွင်မြန်မှုရှိပြီး တိုက်စစ်အသားပေးတဲ့ အသင်းတွေပါ။ ဒီပွဲမှာ မန်စီးစီးက ရော်ဘင်၊ ဟီးလ်၊ ဂျီတိုနဲ့ လီဗာပူးက တောရက်စ်၊ ရော်ဘီကီး၊ ဒရစ်ကောက်တို့အတွက် တိုက်စစ်ချင်းအားဖြင့်မယ့်ပွဲပါ။ လီဗာပူးတို့ ချန်ပီယံလိဂ်မှာ PSV

ကိုကစားသွားတဲ့ ခြေအရဆိုရင် ဒီပွဲမှာလည်း အိမ်ရှင်ကို အနိုင်ယူဖို့မခက်လှပါဘူး။

### မန်ယူအဆင့်တိုးလာနိုင်

အဆင့်(၁၀)ကိုရောက်နေတဲ့ မန်ယူဟာ ဘလက်ဘန်းကို အဝေးကွင်းမှာ သွားရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရမှာပါ။ မန်ယူမှာ ကာရစ်၊ ပေါလ်စတီးနဲ့ ဝီန်းရွန်နဲ့တို့ ဒဏ်ရာပြဿနာများနဲ့ ရင်ဆိုင်နေရပါတယ်။ မန်ယူဟာ ဘလက်ဘန်းနဲ့ တွေ့တိုင်း ခက်ခဲခဲယှဉ်ပြိုင်ရလေ့ရှိပါတယ်။ ယခုပွဲမှာ ရော်နယ်လီဒို့နဲ့ ဘာဘာတောင်တို့ ဦးပေါက်ရွာတွေ့ခဲ့မယ်ဆိုရင်တော့ မန်ယူရဲ့ အထွေးကွင်း နိုင်ပွဲပါပဲ။

### အခြားပွဲများသုံးသပ်ချက်

ပွဲစဉ်(၆)အပြီးမှာ အဆင့်(၁)ကနေ အဆင့်(၄)ကို လျော့ကျခဲ့တဲ့ အာဆင်နယ်က အဝေးကွင်းမှာ ခြေစွမ်းပြပြီး ဆန်းဒါးလန်းကို အသားစီးရသွားမှာပါ။ တိုက်ပွဲတွင်၊ ကိုယ့်ပရီသတ်ရွှေ့မှာ အမှတ်ပြည့်ယူသွားမယ့် အသင်းများကတော့ ဝက်စ်ဘရနဲ့၊ ဝီဂန်၊ ဝက်စ်ဟမ်း၊ ဗွိုင်မောက်နဲ့ အဲဘတန်တို့ဖြစ်လာမှာပါ။ လေးအောက်ဆုံး



က စပါးနဲ့ အဆင့်(၆)က ဟူးလ်စီးတီးတို့သွားတော့ တန်းတက်ဟူးလ်စီးတီးကဲ့သို့ ရွေးချယ်အားပေးရမှာပါ။

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်(၇) ကစားမယ့် ပွဲများမှာ အောက်တိုဘာ ၄ ရက် (ယနေ့)တွင် ဆန်းဒါးလန်းနဲ့ အာဆင်နယ်၊ ဝက်စ်ဘရနဲ့ ဖူလ်ဟမ်း၊ ဝီဂန်နဲ့ မစ်ဒယ်ဘရော့၊ ဘလက်ဘန်းနဲ့ မန်ယူ၊ အောက်တိုဘာ ၅ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့)တွင် ချယ်လ်ဆီးနဲ့ ဗီလာ၊ မန်စီးစီးနဲ့ လီဗာပူး၊ ဝက်စ်ဟမ်းနဲ့ ဘော်လ်တန်၊ ဗွိုင်မောက်နဲ့ စတုတ်စီးတီး၊ စပါးနဲ့ ဟူးလ်စီးတီး၊ အဲဘတန်နဲ့ နယူးကာဆယ်တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

**ဝင်းတင်(ကြေးမုံ)**

## အာဆီယံအမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်မည့် မြန်မာအမျိုးသမီးဘောလုံးအသင်းအား ဂုဏ်ပြုဆုငွေချီးမြှင့်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၃

မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးရေရာအဖွဲ့ချုပ်က စီမံကိန်းနိုင်ငံ ဟိုချီမင်းမြို့၌ အောက်တိုဘာ ၈ ရက်မှ ၂၀ ရက်အထိ ကျင်းပမည့် ၂၀၀၈ ခုနှစ် စတုတ္ထအကြိမ် အာဆီယံအမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲသို့ သွားရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် မြန်မာလက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးဘောလုံးအသင်းအား ဂုဏ်ပြုဆုငွေ ချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ညနေ ၄ နာရီခွဲတွင် လူငယ်အားကစားလေ့ကျင့်ရေးစခန်း(သုဝဏ္ဏ)ဘောလုံးကွင်းရှိ လက်ရွေးစင်အားကစားသမားများ စားရုံခံသည့် ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေရာအဖွဲ့ချုပ်က အာဆီယံအမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲသို့ သွားရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် မြန်မာလက်ရွေးစင်အမျိုးသမီးဘောလုံးအသင်းအား ချီးမြှင့်သော ငွေကျပ်သုံးသိန်းကို ဘောလုံးတာဝန်ခံနာယကများနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်မြန်မာလက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးဘောလုံးအသင်းတို့က လက်ခံရယူကြသည်။ (အောက်ပုံ) အာဆီယံအမျိုးသမီး ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို ၂၀၀၄ ခုနှစ်မှ စတင်ကျင်းပခဲ့ပြီး မြန်မာအသင်းမှာ ၂၀၀၄ ခုနှစ် ပထမအကြိမ်ပြိုင်ပွဲနှင့် ၂၀၀၇ ခုနှစ် တတိယအကြိမ်ပြိုင်ပွဲတို့တွင် ဝင်ရောက်သော အသင်းဖြစ်သည်။ (ကြေးမုံ)



**ဥ တ ရာ သီ တေ ကို မှီ ၏**

## အများအားဖြင့် မိုးလျော့နည်းမည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၃

ယနေ့နံနက် ၉နာရီခွဲအထိ မိုးလေဝသတိုင်းတာချက် အကျဉ်းချုပ်လွန်ခဲ့သော ၂၄နာရီအတွင်းက စစ်ကိုင်းတိုင်းအထက်ပိုင်းတွင် နေရာအနှံ့အပြား၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းတို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ပဲခူးတိုင်းတို့တွင် နေရာကျကျ၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကွား မိုးထစ်ချွန်းရွာခဲ့ပြီး ကျန်ဒေသများတွင် တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းခဲ့သည်။ မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များမှာ ကလေးမြို့တွင် ၂၁သမ၊ ၂၀လက်မ၊ ခန္တီမြို့တွင် ၁၁သမ၊ ၈၅လက်မ၊ ပုသိမ်မြို့တွင် ၁၁သမ၊ ၈၀လက်မနှင့် မချမ်းဘောမြို့တွင် ၁၁သမ၊ ၄၂လက်မတို့ဖြစ်ကြသည်။

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ။ ။ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းနေသည်။

အောက်တိုဘာ ၄ရက် ညနေထိခန့်မှန်းချက်။ ။ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းအထက်ပိုင်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းတို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ပဲခူးတိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းနှင့် တနင်္သာရီတိုင်းတို့တွင် နေရာကွက်ကွားမှ နေရာကျကျမိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး ကျန်ဒေသများတွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။

မြန်မာပင်လယ်ပြင်တွင်။ ။လှိုင်းအနည်းငယ်သာရှိမည်။

နောက်နှစ်ရက်အတွက်ခန့်မှန်းချက်။ ။တစ်ပြည်လုံးတွင် အများအားဖြင့် မိုးလျော့နည်းမည်။

နေပြည်တော်နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကွား မိုးထစ်ချွန်း ရွာဖွယ်ရာရှိသည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၄၀ ဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကွား မိုးထစ်ချွန်း ရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။

မန္တလေးမြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကွား မိုးထစ်ချွန်း ရွာဖွယ်ရာရှိသည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၄၀ ဖြစ်သည်။

အောက်တိုဘာလ ပထမရက်သတ္တဝတ်ကုန်ရက်များအတွက် မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်

လာမည့်သီတင်းပတ်ကုန်ရက်များအတွင်း ရန်ကုန်တိုင်းတွင် နေရာကွက်ကွား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး နေပြည်တော်နှင့် မန္တလေးတိုင်းတို့တွင် နေရာကွက်ကွား မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်ပါသည်။

ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင်ဖြစ်ပါမီသော မိုးလေဝသအခြေအနေ

အခြေအနေအတိုင်း

၃၃ ၁၁၀ ၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် (၉၁ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်) ၂-၁၀-၂၀၀၈

အာရုံခံအဖွဲ့ချုပ်

၂၃ ၁၁၀ ၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် (၇၄ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်) ၃-၁၀-၂၀၀၈

၉၃၀၀ နာရီအချိန် ဗိုလ်တင်ဆ ၉၆ ရာခိုင်နှုန်း ၃-၁၀-၂၀၀၈

နေပြည်နယ်ရပ်ကွက် ၆၁၁၀၆ နာရီခန့် ၂-၁၀-၂၀၀၈



# မန္တလေးခရိုင် မိုးစပါး ထွန်တုံးပိတ်ပွဲကျင်းပ အထွက်တိုးမျိုးစပါး ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုး

မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၃

မန္တလေးခရိုင်၏ ၂၀၀၈-၂၀၀၉ ခုနှစ် မိုးစပါးထွန်တုံးပိတ်ပွဲ အခမ်းအနားကို စက်တင်ဘာ ၂၃ ရက် နံနက် ၉ နာရီ ၄၅ မိနစ်က မန္တလေး အမရပူရမြို့နယ် နတ်ရေကန်ကျေးရွာ ထန်းစည်လှတောင်တွင်း၌ ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်း အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် တင်ငွေ တက်ရောက်အားပေးသည်။



အခမ်းအနားတွင် တိုင်းမှူးက ယူရီးယား ဓာတ်မြေဩဇာများကို အမရပူရမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ များမှ တောင်သူဦးကြီးများထံ ပေး အပ်သည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးက ကောက် စိုက်စွမ်းရည် ပြသခဲ့ကြသည့် ပြည်လုံး ကျော်၊ နတ်ရေကန်နှင့် ဆောက်တော ဝကျေးရွာများမှ ကောက်စိုက်လုံမေ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များကိုလည်းကောင်း၊ အိုးစည်ဒီပတ် အဖွဲ့ကိုလည်းကောင်း ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မန္တလေးခရိုင်၏ ၂၀၀၈-၂၀၀၉ ခုနှစ် မိုးစပါးစက ၄၄၃၅၀ စိုက်ပျိုး ရန်လျာထားခဲ့ရာ ၄၄၃၉၉ စက စိုက် ပျိုးနိုင်ခဲ့သဖြင့် ၁၀၀ ဒသမ ၁၁ ရာခိုင်နှုန်း စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး အထွက် တိုးစပါးမျိုးများဖြစ်သော ဆင်းသွယ် လတ်၊ ဆင်းနွယ်ရင်၊ MR-9၊ ရေ ဆင်းလုံးသွယ် စသည်မျိုးများကိုလည်း စက ၁၃၉၀၀ ကျော် ပြောင်းလဲ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ (သတင်းစဉ်)

## လသာ ပြန်/ဆက် စာအုပ်ပြပွဲနှင့်ဟောပြောပွဲပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၃

ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဟောပြောကြောင်း သိရှိရသည်။ (မြို့နယ်ပြန်/ဆက်)

လသာမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနက စာအုပ်ပြပွဲ နှစ်ကပ်စာစောင်၊ ဓာတ်ပုံ ပြပွဲနှင့် ဟောပြောပွဲကို စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်က လသာမြို့နယ် အမှတ် (၂) အခြေခံပညာ အထက်တန်း ကျောင်း၌ ကျင်းပရာ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးတင်ကိုနှင့် ကျောင်းအုပ်ဆရာမ ကြီး ခေါက်တာသီရိကျော်တို့က နယ်လှည့်စာကြည့်တိုက်ကို ဖွင့်လှစ်ပွဲ ဖွင့်လှစ်ကြသည်။ (သတင်းစဉ်) ထို့နောက် ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးက အဖွဲ့အမှတ် စကားပြောကြားပြီး ရန်ကုန်အနောက် ပိုင်းခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးတင်ကိုက “တိုးမြှင့်ပွဲဖွယ် လမ်းပြကြယ်”



မန္တလေးတိုင်း အေးချမ်းသာ ယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာန ချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် တင်ငွေ၊ မန္တလေးခရိုင်၏ ၂၀၀၈-၂၀၀၉ ခုနှစ် မိုးစပါး ထွန်တုံးပိတ်ပွဲ စိုက်ပျိုးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေး စဉ်။ (သတင်းစဉ်)

## စာကြည့်တိုက်များ ရေရှည်တည်တံ့ ခိုင်မြဲရေး ဆောင်ရွက်

မြင်းမူ အောက်တိုဘာ ၃

မြင်းမူမြို့နယ် ကျေးရွာကိုယ်အားကိုးစိုက်ပျိုးရေး ရေရှည် တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး စာအုပ်၊ စာစောင် တိုးပွားရေးအတွက် မြင်းမူမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်နိုင်ဦးသည် ဝန်ထမ်းများ လိုက်လံလျက် စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်က မြင်းမူမြို့နယ် တွင်းကြီး ကျေးရွာ ပြည်သူများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး စာကြည့်တိုက် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး လုပ်ငန်းများကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တွင်းကြီးကျေးရွာ အလင်းသစ် ကိုယ်အားကိုးစိုက်ပျိုး စာကြည့် တိုက် အဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်ပြီးစီးနေမှုကို ကြည့်ရှုပြီး စာကြည့်တိုက် အတွက် အလှူခံရရှိသော စာအုပ်၊ စာစောင်များကို စနစ်တကျ မှတ်ပုံတင်ထား ရှိရေး၊ အကျိုးရှိရှိ အသုံးပြုနိုင်ရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သည်။ (မြို့နယ်ပြန်/ဆက်)

## မြို့ပြနှင့်ကျေးလက် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုဆောင်ရွက်



## မြင်းခြံ ကျေးလက်လမ်း ကျောက်ချောခင်း

ကျေးလက်လမ်းများ ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် မြင်းခြံမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့က ဇီပင်ကန်ကျေးရွာ ကျောက်ချောခင်းခြင်း လုပ်ငန်းအဖြစ် အရှည်ပေ ၂၇၀၀ အကျယ် ၁၂ ပေ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် လမ်းခင်းကျောက်များ စုဆောင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။



## ပျော်ဘွယ်-ကျောက်ဆည်လမ်း ပြုပြင်

ကျေးလက်ခေမာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့က ပျော်ဘွယ်-ကျောက်ဆည်လမ်းကို ကျောက်ချောလမ်းအဖြစ် ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။



## လှည်းကူး မြို့တွင်းလမ်းပြုပြင်

လှည်းကူးမြို့ မြို့တွင်းလမ်းဖြစ်သော ရိပ်သာရပ်ကွက် နှစ်လမ်း လမ်း ကမ္ဘာ့ရာလမ်းအဆင့်မြှင့်ခြင်း၊ လမ်းပန်းအား ဝင်ဖြင့် ပြုပြင် ခြင်းလုပ်ငန်းကို မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့က အဆင့်မြှင့်ပွဲမမီ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။



## ကျောက်ချောခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်

ဂန့်ဂေါမြို့နယ်အတွင်း လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု လွယ်ကူချောမွေ့စေရန် အတွက် ဂန့်ဂေါမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့က ကျောက်တိုက်ရပ်ကွက် အမှတ်(၄)လမ်း ကျောက်ချောခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်က ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

## မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်

၄-၁၀-၂၀၀၈ (စနေနေ့)

နံနက်ပိုင်း		နေ့လယ်ပိုင်း		ညပိုင်း	
၇:၀၀	၁။ မြဝတီအဖွင့်	၇:၅၅	၈။ အမျိုးသားဇာတ်ကဏ္ဍ	၄:၀၀	၁။ မြဝတီအဖွင့်
၇:၀၅	၂။ အဖွင့်သီချင်း	၈:၀၀	၉။ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားသတင်း	၄:၀၅	၂။ အဖွင့်သီချင်း
၇:၁၀	၃။ မိုးချစ်တပ်မတော်	၈:၀၅	၁၀။ အမျိုးသားဇာတ်ကဏ္ဍ	၄:၁၀	၃။ ချစ်သူရဲတပ်မတော်
၇:၂၀	၄။ မြန်မာပြည်တစ်ဝန်း	၈:၁၅	၁၁။ အမတ်နတ်ဆက်စကား	၄:၁၅	၄။ မြန်မာမာသီတော်
		၈:၁၆	၁၂။ ငြိမ်းပါပြီ။	၄:၂၀	၅။ မိုးချစ်တပ်မတော်
၇:၃၀	၅။ မြန်မာသံစဉ်ချီနားဝင်	၁၂:၀၀	၁။ မြဝတီအဖွင့်	၄:၃၀	၆။ တိုင်းကျိုးပြည်ပြု
၇:၄၅	၆။ မြန်မာ့ဗုဒ္ဓရာယဉ်ကျေးမှု	၁၂:၀၅	၂။ အဖွင့်သီချင်း		တည်ထောင်မှု
	အဆိုအက၊အရေးအတီး	၁၂:၁၀	၃။ မိုးချစ်တပ်မတော်	၄:၃၅	၇။ သာယာသီကြွေး
	မြိုင်ပွဲအစီအစဉ်	၁၂:၂၀	၄။ ကျန်းမာသုတ		ခေတ်ဆန်းတေး
၇:၅၀	၇။ သာယာသီကြွေး	၁၂:၃၀	၅။ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား	၄:၅၀	၈။ ပျော်ရွှင်စရာ
	ခေတ်ဆန်းတေး	၁၂:၅၀	၆။ အမျိုးသားဇာတ်ကဏ္ဍ		သရုပ်ဆောင်ကဏ္ဍ

၄:၅၅	၉။ အမျိုးသားဇာတ်ကဏ္ဍ	၆:၄၅	၁၃။ လွှတ်တော်မြောက်ရက်
၅:၀၀	၁၀။ ငြိမ်းပါပြီ။	၆:၅၀	၁၄။ ရသန့်လင်ရုပ်မြင်
ညပိုင်း		သံယောဇဉ်နောင်ကြီး	
၄:၀၀	၁။ မြဝတီအဖွင့်	(အပိုင်း-၁၀)	
၄:၀၅	၂။ အဖွင့်သီချင်း	၈:၀၀ ၁၅။ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားသတင်း	
၄:၁၀	၃။ ချစ်သူရဲတပ်မတော်	၁၆။ မိုးလေဝသသတင်း	
၄:၁၅	၄။ မြန်မာမာသီတော်	၁၇။ အမျိုးသားဇာတ်ကဏ္ဍ	
၄:၂၀	၅။ မိုးချစ်တပ်မတော်	၁၈။ လူ့ခွင့်တော်ရွှေမလား	
၄:၃၀	၆။ တိုင်းကျိုးပြည်ပြု	၁၉။ အင်္ဂလိပ်စာသုတ်	
	တည်ထောင်မှု	(English Usage)	
၄:၃၅	၇။ သာယာသီကြွေး	၂၀။ ယနေ့ညအတွက် မြဝတီ၏	
	ခေတ်ဆန်းတေး	၂၁။ ရသန့်လင်ရုပ်မြင်	
၄:၅၀	၈။ ပျော်ရွှင်စရာ	စာတံလမ်း	
၄:၅၅	၉။ သရုပ်ဆောင်ကဏ္ဍ	-နင်းတောင်သူကောင်း	
၅:၀၀	၁၀။ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားသတင်း	(အပိုင်း-၃၃)	
၅:၀၅	၁၁။ မိုးချစ်တပ်မတော်	၂၂။ သင့်အတွက်မနက်ဖြန်	
၅:၁၀	၁၂။ ကျန်းမာသုတ	၂၃။ အမတ်နတ်ဆက်စကား	
၅:၁၅	၁၃။ သွေးခြားဆန်းပြား	၂၄။ ငြိမ်းပါပြီ။	
	ကမ္ဘာတစ်လွှား		



# ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်စိုးနိုင် ဖျာပုံ-ဘိုကလေးလမ်း ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၃

အမျိုးသား သဘာဝဘေး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးလုပ်ငန်း ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်စိုးနိုင်သည် စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်တွင် ဖျာပုံ-ဘိုကလေး ကားလမ်းတစ်လျှောက် မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ဇင်းဘောင်ကျေးရွာ မိုင်တိုင် ၈ မိုင် ၂ ဟာလုံတွင် ကျောက်ထပ်ပိုးလွှာ ခင်းကျင်းနေမှု၊ စက်ယန္တရားများဖြင့် လမ်းပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး သဲအိမ်တစ်ကျေးရွာအုပ်စု ပုလဲကျေးရွာရှိ ဦးငြိမ်းစိုး၏ ဘဲမွေးမြူရေးခြံ၌ ဒေသဘဲ မွေးမြူထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်စိုးနိုင်သည် စက်တင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် ဖျာပုံ-ကျိုက်လတ် လမ်းပိုင်းကို မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် လိုက်လံကြည့်ရှုရာ ၎င်းတန်းတံတားအနီး မိုင်တိုင်အမှတ်(၄/၆)နှင့် (၄/၇)ကြား လမ်းပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ မိုင်တိုင်အမှတ်(၁/၆)နှင့် (၁/၇)ကြား စက်ယန္တရားများဖြင့် လမ်းပြုပြင်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ဝန်ကြီးသည် မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ကျိုက်လတ်မြို့အဝင် ဧက ၁၀၀၀ စပါး စံပြကွက်သို့ ရောက်ရှိပြီး အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေသော စပါးခင်းများကို ကြည့်ရှု၍ ဒေသခံတောင်သူလယ်သမားများ၏ လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးကာ လှည်းဆိပ်ကျေးရွာ၌ အလှူရှင် ဒေါ်သန်းသန်းလေး လှူဒါန်းသည့် အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း ဆောင်သစ် ဆောက်လုပ်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည်များမှာကြားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)



## စီးပွားခိုင်မာဖို့ ဆီအုန်းစိုက်ကြစို့

သတင်းဆောင်းပါး - ကြည်ဝင်း(နှစ်ရှည်)

ဆီကြမ်းထုတ်လုပ်နေသည့် ယနေ့ကုမ္ပဏီ၏ ဆီကြမ်းစက်ရုံကို တွေ့ရစဉ်။

ကမ္ဘာသုံး စားသုံးဆီများမှာ မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ၊ ပဲပုပ်၊ ပြောင်းဖူး၊ မုန့်ညင်း၊ သံလွင်၊ ပန်းနှမ်း၊ ဝါစေ့၊ ဖွဲ့နုဆီ၊ အုန်းဆီနှင့် ဆီအုန်းဆီ စသည်တို့ဖြစ်သည်။ ယနေ့ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ လူအများ ဈေးနှုန်းချိုသာ စားသုံးသောဆီမှာ စားအုန်းဆီဖြစ်သည်။ လိုအပ်သော စားအုန်းဆီအထွက်နှုန်းမှာလည်း နှစ်စဉ် တိုးတက်လျက်ရှိသည်။ လွန်ခဲ့သော ၁၀ နှစ်ကျော်ခန့်က ကမ္ဘာ့ဆီအုန်းဆီထွက်ရှိမှုမှာ မက်ထရစ်တန်ချိန် ၁၆ ဒသမ ၂ သန်း ရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် မက်ထရစ်တန်ချိန် ၃၆ ဒသမ ၇ သန်းအထိ တိုးတက်ထုတ်လုပ်လာကြောင်း တွေ့ရသည်။ နှစ်စဉ် ပျမ်းမျှ ၁၃ ရာခိုင်နှုန်းခန့် တိုးတက်လာသည်။

စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ သို့ \*

## ပြိုဟုတ်သွယ်သွယ်ရေးစနစ်သစ် သမိုင်းမှတ်တိုင် စိုက်ထူနိုင်သောနေ့

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၃

ကမ္ဘာ့ပထမဆုံးသောပြိုဟုတ်ကို လွှတ်တင်နိုင်မှုမှာ အောက်တိုဘာ ၄ ရက်တွင် (၅၁)နှစ် ပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။ ၁၉၅၇ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၄ ရက်တွင် ကမ္ဘာ့ပထမဆုံးပြိုဟုတ်ဖြစ်သည့် စပုတ်နစ်-၁(Sputnik-1) ပြိုဟုတ်ကို ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စုက ကမ္ဘာပတ်လမ်းကြောင်းအတွင်းသို့ ခုံးဖျံဖြင့် လွှတ်တင်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြင့် ပြိုဟုတ် ဆက်သွယ်ရေးစနစ်သစ်သို့ တက်လှမ်းကာ လူသမိုင်းမှတ်တိုင်သစ်စိုက်ထူနိုင်သည်။ စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၁ သို့ ❖

စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံ

## ဓာတ်မြေဩဇာ အရည်တစ်မျိုးအဖြစ် လူ့ကျင်ငယ်ရည်ကို အသုံးပြုနိုင်

ကိုပီယို အောက်တိုဘာ ၃

ဥယျာဉ်စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများတွင် လူ့ကျင်ငယ်ရည်ကို ဓာတ်မြေဩဇာ အရည်တစ်မျိုးအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ကြောင်း ဖင်လန်နိုင်ငံ ကိုပီယိုတက္ကသိုလ်မှ သုတေသီများက ယနေ့ ပြောကြားသည်။

ကိုပီယိုတက္ကသိုလ်မှ သုတေသီ ဆူရင်ဒရာ ပရာဒန် ဦးဆောင်သော သိပ္ပံပညာရှင်များအဖွဲ့သည် လူ့ကျင်ငယ်ရည်၏ ဂုဏ်သတ္တိများကို လေ့လာခဲ့ကြသည်။ သိပ္ပံပညာရှင်များသည် သမားရိုးကျ ဓာတ်မြေဩဇာများကို အသုံးပြုသော စိုက်ပျိုးနည်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ လူ့ကျင်ငယ်ရည်ကို ဓာတ်မြေဩဇာအရည်အဖြစ် အသုံးပြုသော စိုက်ပျိုးနည်းဖြင့် စာမျက်နှာ ၁၀ ကော်လံ ၁ သို့ ○



## ရာသီမရွေး ဆက်သွယ်သွားလာနိုင်သည့် မဲလီတံတား

သတင်းမှတ်စု - ငြိမ်းခင်ခင်

နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် အဓိကလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု လွယ်ကူချောမွေ့စေရန် တံတားပေါင်းများစွာကို ဆောက်လုပ်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ဆောက်လုပ်ပေးရာတွင် မကွေးတိုင်း မင်းဘူးခရိုင် ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ပုသိမ်-မုံရွာလမ်း (မြောက်ပိုင်း) မိုင်တိုင်အမှတ်(၁၃၆/၆)၌ မုန့်နုချောင်းကို ဖြတ်၍ စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၆ သို့ ▲

မကွေးတိုင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် တည်ဆောက်ပေးထားသည့် မဲလီတံတားကို တွေ့ရစဉ်။

