

မြေမှ

The Mirror

၁၃၇၀ ပြည့်နှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လဆန်းခုနစ်၊ ကြာသပတေးနေ့ (2-10-2008) (၅၈၁၉)

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန် တောင်ငူမြို့၊ တော်ဝင်ကေတုမတီဟိုတယ်ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။
(သတင်းစဉ်)

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန် တောင်ငူမြို့၊ တော်ဝင်ကေတုမတီဟိုတယ်ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး အားပေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်သည် ယမန်နေ့နံနက် ၈ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဝင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အေး၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဗိုလ်ချုပ်ကိုကို၊ ပဲခူးတိုင်းအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်လှမင်း၊ အစိုးရအဖွဲ့-အဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူရှိလ်များလိုက်ပါလျက် ပဲခူးတိုင်း တောင်ငူခရိုင်ရေတာရှည်မြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၂) စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၏ မြေထဲ၊ မြေတူး ယန္တရားထုတ်လုပ်မှုစက်ရုံ(သာဝရ) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အားပေးချီးမြှင့်သည်။

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် စက်ရုံဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားအပြီးတွင် ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီး ဖောက်လုပ် နေမှုနှင့် ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ အမြန်လမ်းမကြီးနှင့် တောင်ငူလမ်းပိုင်းအတွင်းရှိ လမ်းအခြေအနေများကိုလည်းကောင်း မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ဖြတ်သန်းကြည့်ရှုကြသည်။

စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁ သို့ ☆



နိုင်ငံရေး ဦးတည်ချက် (၄)ရပ်

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

စီးပွားရေးဦးတည်ချက် (၄)ရပ်

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

လူမှုရေး ဦးတည်ချက် (၄)ရပ်

- * တစ်မျိုးသားလုံး၏ စိတ်ဓာတ်နှင့် အကျင့်စာရိတ္တမြင်မားရေး
- * အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ် မြင့်မားရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၊ အမျိုးသားရေးလက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး
- * မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး
- * တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး

သတင်းဆောင်းပါးနှင့် စာတို-သဘင်

ဆေးပက်ဝင် ခွန်အားတက် တနင်္သာရီ ဇီဝဗေဒ

မြန်မာနိုင်ငံသည် သဘာဝကပေးသော သယံဇာတများဖြင့် ပေါကြွယ်ဝသော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖြစ်သည်။ မြန်မာပြည်သူတို့အတွက် ထိုသယံဇာတပစ္စည်းများသည် ထုတ်၍မကုန် သုံး၍မခမ်းသော သဘာဝကပေးသည့် လက်ဆောင်မွန် ရတနာ သိုက်ကြီးဟုဆိုလျှင် မှားမည်မထင်ပေ။

ထိုသယံဇာတပစ္စည်းများအပြင် သဘာဝထွက် ပစ္စည်းတစ်မျိုးဖြစ်သည့် အလွန်တန်ဖိုးကြီးပြီး အစွမ်းထက်သော ဇီဝဗေဒဆိုင်ရာများမှထွက်ရှိသည့် ငှက်သိုက်သည်လည်း ဈေးကောင်းရသော အဖိုးတန် သဘာဝထွက်ပစ္စည်းတစ်မျိုး ဖြစ်သည်။ ထိုငှက်သိုက်ကို စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁ သို့ ☆



လူနေအိမ်အတွင်း ဝင်ရောက်အသိုက်ဖွဲ့ နေထိုင်ကြသည့် ဇီဝဗေဒဆိုင်ရာများကို တွေ့ရစဉ်။

အင်္ဂါတရားနာသတင်း

တမာရွက်တွင်တွေ့ရသော ပရိုတိုနီး အူမကြီးကင်ဆာကို တိုက်ဖျက်နိုင်



တိုင်းရင်းဆေးဝါးများအတွက် ရေလဲအမျိုးမျိုးဖြင့် အသုံးပြုနိုင်သောတမာ။ (ဇာတိပုံ-အင်တာနက်)

နယူးဒေလီ အောက်တိုဘာ ၁

တမာရွက်တွင်တွေ့ရှိရသော ပရိုတိုနီးတစ်မျိုးသည် လူတို့၏ ကိုယ်ခန္ဓာအစနစ်ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ပြီး အူမကြီးကင်ဆာ ကလာပ်စည်းများကို ချေမှုန်းနိုင်ကြောင်း အိန္ဒိယဇီဝဗေဒပညာ သုတေသီများက ယနေ့ပြောကြားသည်။

တမာပင်သည် အိန္ဒိယ၊ ပါကစ္စတန်နှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် စသည့် တောင်အာရှနိုင်ငံများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ အပါအဝင် ကမ္ဘာ့အပူပိုင်းဒေသနှင့် တစ်ဝက်တစ်ပျက် အပူပိုင်းဒေသတို့၌ ရှင်သန်ပေါက်ရောက်သည့် အပင်တစ်မျိုးဖြစ်သည်။

စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၃ သို့ ○



ခေတ်မီစက်ရုံများ တိုးချဲ့တည်ဆောက်ဖွင့်လှစ် စက်စွမ်းအားပြည့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်

နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ခေတ်မီစက်ရုံများ ထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံ အလုပ်ရုံများ၊ သွင်းကုန်အစားထိုးစက်ရုံများကို တိုးချဲ့တည်ဆောက် လျက်ရှိသည်။ တစ်ချို့တည်ဆောက် စက်ရုံများ၊ စက်ရုံအသစ်များ ထူထောင်နေ အားပေးနေသည့်အတွက် စက်မှုကဏ္ဍ၌ ထုတ်လုပ်မှု အလားအလာကောင်းများ ဖြစ်ထွန်းနေသည်။

စက်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးလာမှုနှင့်အညီ နည်းပညာနှင့် ထုတ်လုပ်မှု မြှင့်တင်မှုများကို အလုပ်ရုံများကို စက်မှုနယ်မြေအလိုက် ထူထောင် လျက်ရှိရာ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာသစ်များ ရရှိလာသည်။ ဒေသခံ ပြည်သူများအတွက် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း ရရှိမှုများလည်း တိုးပွားနေပြီ ဖြစ်သည်။

ပဲခူးတိုင်း ရေတာရှည်မြို့နယ်ရှိ သာဂရစက်မှုနယ်မြေတွင် တည် ဆောက်ပြီးစီးသွားသည့် အမှတ်(၂) စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၏ မြေထဲမှ မြေတူးယန္တရား ထုတ်လုပ်မှုစက်ရုံ(သာဂရ)ကို စက်တင်ဘာလ ၃၀ရက် နေ့က ဖွင့်လှစ်လိုက်သည်။

အဆိုပါစက်ရုံတွင် သတ္တုဖော်အလုပ်ရုံ၊ ဂမောအလုပ်ရုံ၊ စက် ပစ္စည်းအလုပ်ရုံ၊ တပ်ဆင်ရေးအလုပ်ရုံနှင့် ဆေးမှုတ်အလုပ်ရုံ အဆင့် ဆင့်တို့၌ ခေတ်မီနည်းပညာများဖြင့် တပ်ဆင်တည်ဆောက်လျက်ရှိရာ တစ်နှစ်လျှင် မြေထဲမှစက်အစီး ၁၀၀ နှင့် မြေတူးစက်အစီး ၂၀၀ ထုတ် လုပ်သွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အမှတ်(၂) စက်မှုဝန်ကြီးဌာနက သာဂရစက်မှုနယ်မြေ၌ ယခု ဖွင့်လှစ်လိုက်သည့် မြေထဲမှ မြေတူးယန္တရား ထုတ်လုပ်မှု စက်ရုံအပါ အဝင် ဘက်စုံသုံး ဒီဇယ်အင်ဂျင် ထုတ်လုပ်မှုစက်ရုံစီမံကိန်း၊ ရေအား လျှပ်စစ် တာဘိုနှင့် ဂျင်နရေတာထုတ်လုပ်မှု စက်ရုံစီမံကိန်းနှင့် စက်မှုသင်တန်းကျောင်း စီမံကိန်းတို့ကို အကောင်အထည်ဖော်လျက် ရှိသည်။

ယနေ့အချိန်အထိတွင် နိုင်ငံတော်၌ စက်မှုနယ်မြေများ၊ စက်မှုဇုန် များနှင့် ခေတ်မီစက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ အသစ်များစွာကို ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ ထူထောင်လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသည်။ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံအသီးသီးနှင့် စက်မှု ဇုန်များအနေဖြင့် စက်စွမ်းအားပြည့် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ ကုန်ပစ္စည်းများ လျာထားချက်နှင့်အညီ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ကြခြင်းဖြင့် နိုင်ငံခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွား ဘဝ မြှင့်တင်ရေးကို များစွာအထောက်အကူပြုမည် ဖြစ်ပါသည်။ ။

ရန်ကုန်တိုင်းမဂ္ဂဇာနည် ထွက်ရှိ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁

“မိန့်မဟာမုနိသည် လယ်ယာစီးပွားကဏ္ဍကိုမျှော်လင့်စွာ အကြောင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ပညာရှင်ကြီးများ၊ စီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်ကြီးများ၏ သုံးသပ်ချက် များပါသည်။ ရန်ကုန်တိုင်းမဂ္ဂဇာနည် အတွင်း(၄) အမှတ်(၃၈) ထွက်ရှိလာသည်။ ယင်းအပြင် ဘက်လုပ်ငန်း တည်ထောင်လိုသူများအတွက် ဘွဲ့လွန် ဒီပလိုမာသင်တန်း ဖွင့်လှစ်သင်ကြားမည်၊ ထိုင်းမှတင်သွင်းသည့် ကြေးထွားနှုန်း မြင့် ငါးတန်များ တွဲတေးတွင် စမ်းသပ်ပေးမည်၊ ကိုရီးယားပညာသင်ဆု ဦးရေတိုးပေါ်မည်၊ အမေရိကန်မှအိုးမြင့်သည့် မျိုးသုဉ်းရှားပါးသတ္တဝါ ထိန်း သိမ်းစောင့်ရှောက်ဆု ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ငါးလုပ်ငန်း အဖွဲ့ချုပ်ကရရှိ၊ ဂျပန်နည်းပညာသုံး လိုက်ထရပ်နစ်တန်ကားများ ထုတ်မည်၊ ဆော်ဒီအာဘီယံလူမည်း ကြက်၊ ဘဲထွက်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားတိရစ္ဆာန်ထွက် ပစ္စည်းများတွင် လိုအပ်သည့် အရည်အသွေး သတ်မှတ်ချက်များ၊ ကျောက်ဖြူ တွင် ဒီဇယ်တိုင်တာစက် တပ်ဆင်မည်၊ ပြောနေဆဲခွင့်ရပ်ကွက်မှ “အသက် အရွယ်နှင့် ထိန်းမြှားလက်ထပ်ခြင်း အကြောင်း စသည့်ကဏ္ဍနယ်လွှာဖြင့် ပြည်တွင်းရေးရာသတင်းများ ပါရှိသည်။

ကမ္ဘာ့ဦးယားတွင် လာဘ်ပေးလာဘ်လူမှု လျော့ချရန် သန့်ရှင်းသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းကွန်ရက် တည်ထောင်မည်၊ စင်ကာပူတွင် အလုပ်အကိုင်သစ် များ ရှိနေသော အလုပ်သမားဝန်ကြီးအဖွဲ့အစည်း အပေါ်သတင်းထောက်တစ်ဦး ဆန္ဒပြမှုပတ်ဝန်းကျင်ရှိ၍ ပဥ္စဒေဝီအောင်ကသည်ဟု ဝီယက်နမ်ဆီ၊ ဆက်ကပ်အဖွဲ့မှ ထွက်ပြေးသည့်ဆင် ဘတ်စ်ကားတိုက်သိမ်းခြင်း သေဆုံး၊ အဝလွန်ရောဂါ ဝေဒနာရှင်များအတွက် ဝမ်းမြောက်ဖွယ်သတင်းကောင်း၊ “အဝမ်းပိုင်းဖြတ်ကာ အသက်ခံရသော ညီအစ်မနှစ်ဦး၏ နှစ်လောင်းပြိုင် လူသတ်မှုအကြောင်း” မှုခင်းရေးရာကဏ္ဍ၊ ဟာသကဏ္ဍ၊ “ပြောရဦးမယ် သူတို့က ဒီလို” ဖော်ပြရေး ရာကဏ္ဍ၊ စီးပွားရေး နည်းပညာကဏ္ဍ စုံလင်စွာပါရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပြည်သူ့ သဘောထား

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

ဆေးတက္ကသိုလ်(၁) ရန်ကုန် (၁၇၈၈) ကျောင်းသားဟောင်းများ အာရုံယူနေပွဲနှင့် တွေ့ဆုံပွဲကျင်းပမည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁

၁၉၆၈ ခုနှစ် ဆေးတက္ကသိုလ်(၁) ရန်ကုန်ဝင်ခွင့်ရ ကျောင်းသား ကျောင်း သားများ၏ စာတတ္ထအကြိမ်မြောက် အာရုံယူပွဲနှင့် တွေ့ဆုံပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၂၀ရက် (စနေနေ့) နံနက် ၇နာရီတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန်များ အသင်း၌ ကျင်းပမည် ဖြစ်သည်။

၁၉၆၈ခုနှစ် စာသင်နှစ်တွင် ဆေး တက္ကသိုလ် (၁) ၌ တွေ့ဆုံခဲ့ကြသည့် သွင်းချင်းများအားလုံး တက်ရောက် နိုင်ကြပြီး အာရုံယူပွဲနှင့် တွေ့ဆုံပွဲအတွက်ပါဝင်လျှင်မိမိလိုသူ များသည် ဒေါက်တာမြင့်သိန်း၊ ဖုန်း- ၀၉ ၈၀၂၇၃၃၊ ဒေါက်တာတင်မင်း ဖုန်း-၀၉ ၅၀၀၅၃၁၊ ဒေါက်တာ သိန်းစော ဖုန်း- ၀၉ ၅၀၉၇၇၂၊ ဒေါက်တာသိန်းဇော် ဖုန်း-၀၉ ၈၀ ၃၄၂၁၉၊ ဒေါက်တာခင်မြတ်နွယ် ဖုန်း- ၀၉ ၅၀၀၂၀၃၇၊ ဒေါက်တာ မာမာအောင် ဖုန်း-၀၁-၅၁၀၀၄၀၊ ဒေါက်တာခင်မောင်အေး ဖုန်း-၀၁- ၅၅၈၄၃၇၊ ၀၉၈၀၂၀၂၁၂ နှင့် ဒေါက်တာဌေးဝင်း ဖုန်း- ၀၁- ၅၅၄၈၆၄၊ ၀၉ ၅၁၇၅၃၆ တို့သို့ ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်းနှင့် လိပ်စာ စာအုပ်မထုတ်မီအထိအခြေခံ အလုပ်ရုံသူများသည် အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက် နောက်ဆုံးထား၍ ပေးပို့ ကြရန် နှိုးဆော်ထားကြောင်း သိရ သည်။ (ကြေးမုံ)

နဝမအကြိမ် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးသမားတော်များ ညီလာခံကျင်းပရေး လုပ်ငန်းကော်မတီအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁

နဝမအကြိမ် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေး သမားတော်များ ညီလာခံကျင်းပရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ အစည်းအဝေး ကို ယမန်နေ့ ဖုန်းလုံ ၁ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ သဘာပတိ မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေး သမားတော်များ ညီလာခံကျင်းပရေး လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်ကြည့် ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ပိုင်ခိုး၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန အောက်ရှိ ဦးစီးဌာနများမှ ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ်များနှင့်နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာန ချုပ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ နီးနီး သော ဝန်ကြီးဌာနများမှ လုပ်ငန်း ကော်မတီဝင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထား သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် သဘာပတိ မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးသမားတော်များ ညီလာခံကျင်းပရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ ပဏ္ဍိတ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာပိုင်ခိုးက မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးသမားတော်များ

တိုင်းအဆင့် စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ်ပြုပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲ တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်မှူးချုပ်ဝင်းမြင့် တက်ရောက်ဆုချီးမြှင့်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁

(၆၄)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် ရန်ကုန်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းအဆင့် စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ် ပြုပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ယမန်နေ့ နံနက် ၁၁နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် စုပေါင်းခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ရန်ကုန်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ဝင်းမြင့်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြင်မြင့်တို့ တက်ရောက်အားပေးချီးမြှင့်ကြသည်။ အစီအစဉ်အရ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ဝင်းမြင့်က အမှာစကားပြောကြားပြီး တာဝန် ရှိသူများက တပ်သားအဆင့် အကြပ်အဆင့်နှင့် အရာခံအဆင့်တို့တွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆင့်ရှိသူများအား ဆုများချီးမြှင့်ကြသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ဝင်းမြင့်က အရာရှိအဆင့်တွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆင့် ရှိသူများအား ဆုများချီးမြှင့်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ဌေးဦးအား အစ္စရေးနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁

လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ဌေးဦးအား ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော် ဆိုင်ရာ အစ္စရေးနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Yaron Mayer သည် စက်တင်ဘာ ၂၃ ရက် ညနေ ၃နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးရုံး ဧည့်ခန်းမဆောင်သို့ လာရောက်တွေ့ဆုံပြီး လယ်ယာကဏ္ဍတွင် နှစ်နိုင်ငံ နည်းပညာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးကြကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ (အောက်ရုံ)



အတွက် ဂိုဏ်းဝန်းအကြံပြုဆွေးနွေးကြ ရန်ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နဝမအကြိမ် မြန်မာ့ တိုင်းရင်းဆေးသမားတော်များ ညီလာ ခံကျင်းပရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး တိုင်းရင်းဆေးပညာ ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာတင်ညွန့်က ဆောင်ရွက် ထားရှိသောအခြေအနေများကို ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။ ယင်းနောက် လုပ်ငန်း ကော်မတီဝင်များက အကြံပြုဆွေးနွေး ကြ၍ ဆုံးဖြတ်ချက်များ ချမှတ်ခဲ့ကြ ကာ သဘာပတိ ဒုတိယဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားပြီး အစည်းအဝေးကို ရပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသမီးရေး ပညာပေးဟောပြောပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁

မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ချုပ် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်း ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့သည် ၂၀၀၈ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ လုပ်ငန်းလုပ်ရားမှ အဖြစ် ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်သာယာစက်မှု ဇုန်၌ ပတ်ဝန်းကျင်ကို အကျိုးပြုသည့် နည်းပညာများ ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ပညာ

ပေးဟောပြောပွဲကို စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက် ဖုန်းလုံမြို့တွင် လှိုင်သာယာ စက်မှုဇုန်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပတ်ဝန်း ကျင်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့မှ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဒေါ်နီလာသော်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ပတ်ဝန်း ကျင် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့မှ ဒုတိယအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင် ဒေါ်ရင်ရင် လေးကပတ်ဝန်းကျင်ကိုအကျိုးပြုသည့် နည်းပညာများ ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ

အကြောင်းအရာများကို ပညာပေး ဟောပြောသည်။

ပညာပေးဟောပြောပွဲသို့ မြန်မာ နိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ချုပ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်း အဖွဲ့မှ အဖွဲ့ဝင်များ၊ လှိုင်သာယာ မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး ကော် မတီမှ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်း များ၊ လှိုင်သာယာစက်မှုဇုန် စီမံ ခန့်ခွဲရေးကော်မတီ ပဏ္ဍိတ အတွင်း ရေးမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ လှိုင်သာ ယာစက်မှုဇုန်ရှိ စက်ရုံများမှ စီမံခန့်ခွဲ ရေးနှင့် ထုတ်လုပ်ရေးဆိုင်ရာ တာဝန် ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ တက်ရောက်ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



စီလစ်ဒိုင်နိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း ဘန်ဂွတ်ပြည်နယ်တွင် မိုးသည်းထန်ကာ ရေကြီးသည့်အတွက် နှိုင်းတွင်းပြိုရာမှ ပိတ်မိနေသူ လုပ်သားတစ်ဦးအား အရေးပေါ် ကူညီမှုပေးနေသည်ကို စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက်က တွေ့ရစဉ်။
(ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)

အီဂျစ်သဲကန္တာရအတွင်း ပြန်ပေးဆွဲခဲ့ရသူများ ပြန်လည်လွတ်မြောက်လာ

တိုရိုနို စက်တင်ဘာ ၃၀

လွန်ခဲ့သည့် ၁၀ ရက်ခန့်အတွင်း ဖေးလ်ခေါင်သီသည် သဲကန္တာရတွင် သေနတ်သမားများ၏ ပြန်ပေးဆွဲခဲ့ရသည့် ဥရောပဒေသမှ ခရီးသည်အုပ်စုနှင့် အီဂျစ်ခရီးသွားလမ်းညွှန်များသည် ဘေးမသိရန်မခဲ ပြန်လည်လွတ်မြောက်လာပြီး ပြန်ပေးသမား ထက်ဝက်ခန့် သေဆုံးကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက တနင်္လာနေ့တွင် ပြောကြားသည်။

လွတ်မြောက်လာသည့် ဓားစာခံများမှာ ကျန်းမာရေး အခြေအနေ ကောင်းမွန်ကြောင်း၊ ၎င်းတို့အား ကိုင်ရိုလေဆီသို့ ခေါ်ဆောင်သွားကြောင်း အီဂျစ်နိုင်ငံပိုင် ရုပ်မြင်သံကြားက ဖော်ပြသည်။

၎င်းတို့ လွတ်မြောက်လာရသည့် အကြောင်းအရာကို ရုတ်ခြည်းအားဖြင့် သိသကဲ့သို့ မရှိသေးပေ။

ပြန်ပေးသမားများက ခြိမ်းခြောက်ငွေတောင်းကြောင်း၊ သို့ရာတွင် ရုပ်မြင်သံကြားကမူ ငွေပေးရခြင်း မရှိဟု ဖော်ပြသည်။

ပြန်ပေးဆွဲသူ ထက်ဝက်ခန့်အား သုတ်သင်လိုက်ကြောင်း အီဂျစ် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဟက်ဆိန်တန် တာဝီက ပြောကြားသည်။

စကားစစ်ထိုးပွဲတွင် အိုဘားမားအနိုင်ရဟု စစ်တမ်းများတွင်ဖော်ပြ

ပါရှင်တန် စက်တင်ဘာ ၃၀

အမေရိကန် ပြည်ထောင်စု၏ သမ္မတလောင်း နှစ်ဦးဖြစ်ကြသော ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီမှ ဘာရက်အိုဘားမားနှင့် ရီပတ်ဘလီကန်ပါတီမှဂျွန်မက်ကီနီးတို့၏ ပထမဆုံးအကြိမ် စကားစစ်ထိုးပွဲ သောကြာနေ့က ပြီးဆုံးသွားပြီးနောက် အသစ်ကောက်ယူသောစစ်တမ်းများတွင် အိုဘားမားက အနည်းငယ်တိုးတက်မှု ရှိလာကြောင်း ဖော်ပြသည်။

ဂေါလ် စစ်တမ်းကောက်ယူရေး အဖွဲ့ ပြုစုသောစစ်တမ်းတွင် ဘာရက်အိုဘားမားသည် ဂျွန်မက်ကီနီးကို ၅၀-၄၂ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် အသာစီးရလျက်ရှိပြီး စက်တင်ဘာ ၂၈ ရက်က ကောက်ယူသော ရပ်စဲမူဆင်းစစ်တမ်းတွင် ၅၀-၄၄ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် အသာစီးရကြောင်း ဖော်ပြသည်။

လော့စ်အိန်ဂျလိစ် တိုင်းစစ်သတင်းစာက သမ္မတလောင်း နှစ်ဦး၏ စကားစစ်ထိုးပွဲသည် ဘာရက်အိုဘားမားက ပြိုင်ဘက်မက်ကီနီးကို အသာစီးရစေရန် ကူညီပေးလိုက်သည်ဟု ရေးသားဖော်ပြသည်။ ထိုစကားစစ်ထိုးပွဲအပြီး လော့စ်အိန်ဂျလိစ် တိုင်းစစ်သတင်းစာနှင့် ဘလူန်းဘတ်ဂျီတို့ ကောက်ယူသော စစ်တမ်းတွင် မုတ်ပုံတင်ထားသော မဲဆန္ဒရှင်များသည် စကားစစ်ထိုးပွဲကို စောင့်ကြည့်ကြပြီး အိုဘားမားဘက်သို့ အလေးသာသော မဲဆန္ဒရှင် အရေအတွက်သည် ၇၉-၄၄ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော် ရွေးကောက်ပွဲ မတိုင်မီ သမ္မတလောင်းနှစ်ဦး၏စကားစစ်ထိုးပွဲတွင် သုံးကြိမ်စီစဉ်ထားရာ ပထမအကြိမ် ကျင်းပပြီးဖြစ်၍ နှစ်ကြိမ်ကျန်နေသေးသည်။



၇၁မန် ပါးဦးနှင့် ခိုလှုံနေရသူများအား အီဂျစ်နိုင်ငံသို့ အီဂျစ်လက်နက်ကိုင်များက အီဂျစ်နိုင်ငံ အနီးသွားလမ်းညွှန်များသည် အီဂျစ်နိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်းရှိ ဥပဒေမဲ့သဲကန္တာရတွင် စက်တင်ဘာ ၁၉ ရက်က ပြန်ပေးဆွဲခဲ့ရသည်။

၎င်းတို့အား စစ်လေယာဉ်တစ်စင်းဖြင့် အယ်လ်မာဇာလေဆီသို့ သယ်ဆောင်သွားသည်။ **အင်တာနက်။**

တောင်ကိုရီးယားသမ္မတ ရုရှားနှင့်နီးကပ်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်အဆိုပြု

ဆီးလ် စက်တင်ဘာ ၃၀

တောင်ကိုရီးယားသမ္မတ လီမြောင်ဘက်သည် “ပိုးလမ်းမအသစ်” စီမံကိန်းများဟု အမည်ပေးထားသော ရုရှားလမ်းများ၊ စွမ်းအင်နှင့်စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ရုရှားနိုင်ငံနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ပြုလုပ်ရန် တနင်္လာနေ့တွင် အဆိုပြုလိုက်သည်။

တောင်ကိုရီးယားနှင့် ရုရှားလုပ်ငန်းရှင်များ မော်စကိုမြို့တွင် ဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပနေစဉ်အတွင်း လီသည် ကိုရီးယားတစ်နိုင်ငံလုံးကို ဖြတ်သွားသော ရထားလမ်း (တီကောအာ)နှင့်ရုရှားနိုင်ငံ၏ဆိုင်ကောရီးယားအထိဖြတ်သောရထားလမ်း(တီအက်စ်အာ)တို့ကို ချိတ်ဆက်ရန်နှင့် အဆုံး၌ ဥရောပ ခရီးစဉ်အထိ ရထားလမ်းဖောက်ရန်မျှော်မှန်းကြောင်းပြောကြားသည်။

ထက်ဝက်လျော့ကျ

ကိုရီးယားနိုင်ငံ ဘူဆန်ဆိပ်ကမ်းမှ ဥရောပသို့ ရေလမ်းကြောင်းဖြင့် ကုန်ပစ္စည်းများ တင်ပို့ရာတွင် လောလောဆယ်၌ ရက်ပေါင်း ၄၀ နီးပါးခန့်ကြာမြင့်ကြောင်း၊ အကယ်၍သာ တီကောအာနှင့် တီအက်စ်အာ ရထားလမ်းကြောင်းတို့ရှိသာချိန်ဆက် နိုင်ခဲ့လျှင် ကုန်စည် ပို့ဆောင်ချိန်မှာ ထက်ဝက်လျော့ကျသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း လီက မော်စကိုအစည်းအဝေးတွင် ပြောကြားသည်။

ကိုရီးယားနှစ်နိုင်ငံ၊ ဥရောပနှင့် ရုရှားမှတစ်ဆင့် ဆက်သွယ်ထားသော ရထားလမ်းသည် ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်အပြင်အားရအရှေ့မြောက်

ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံးအဲဘတ်စ်လေယာဉ်တပ်ဆင်ရေးစက်ရုံ တရုတ်မြောက်ပိုင်း၌ တည်ဆောက်ပြီးစီး

တီယန်ကျင်း စက်တင်ဘာ ၃၀

ကမ္ဘာတွင် အကြီးဆုံး အဲဘတ်စ်လေယာဉ် တပ်ဆင်ရေးစက်ရုံကို တရုတ်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း တီယန်ကျင်းမြို့၌ တနင်္လာနေ့တွင် တရားဝင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ ထို့အပြင် အခမ်းအနားသို့ တရုတ်ဝန်ကြီးချုပ် ဝမ်ကြားပေါင်နှင့် အဲဘတ်စ်လေယာဉ်လိုင်းနှင့်

ဒမတ်စကတ်မြို့၌ ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ဝံးပေါက်ကွဲမှုအား အီဂျစ်အစိုးရက ပြစ်တင်ရှုတ်ချကြောင်း ပြောကြား

တိုရိုနို စက်တင်ဘာ ၃၀

အီဂျစ်နိုင်ငံ ဒမတ်စကတ်မြို့ ဆိုင်ရီယန်ဒေသတွင် စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်က ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ကားဝံးပေါက်ကွဲမှုအား အီဂျစ်အစိုးရက ပြစ်တင်ရှုတ်ချကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက တရားဝင်ပြောကြားသည်။ အဆိုပါဝံးပေါက်ကွဲမှုတွင် ၁၇ ဦး သေဆုံးခဲ့ရသည်။

အီဂျစ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး အာမက်အဘူဂျီအစ်သည် နယူးယောက်မြို့တွင် ကျင်းပသော ကုလသမဂ္ဂအစည်းအဝေးတွင် ယင်းကိစ္စရပ်အတွက် ထိခိုက်သေဆုံးသူများအပေါ် ထပ်တူဝမ်းနည်းကြေကွဲရကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်ကို နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဟော့စ်ဆစ်ဇာကီက ကိုးကားဖော်ပြသည်။

ယင်းနေ့ အစောပိုင်းတွင် ဆိုင်ရီယန်ဒေသရှိ အကြီးအကဲဖြစ်သူ ဘာရှာအယ်လ်အက်ဆက်အား ဝံးပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်စဉ်အပေါ်တွင် ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါကြောင်း အီဂျစ်သမ္မတ ဟော့စ်နီမူဘာရက်က ကြွေးနန်းစာ ပေးပို့ခဲ့သည်ဟု သတင်းတွင်ဖော်ပြသည်။

အာဖဂန်နစ္စတန်တောင်ပိုင်း၌ လမ်းဘေးပိုးပေါက်ကွဲ နိုင်ငံစုံတပ်ဖွဲ့ဝင်သုံးဦး သေဆုံး

ကဘူး စက်တင်ဘာ ၃၀

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံတောင်ပိုင်းတွင် စက်တင်ဘာ ၂၉ရက်က လမ်းဘေးပိုးပေါက်ကွဲမှုကြောင့် အမေရိကန်ဦးဆောင်သော နိုင်ငံစုံတပ်ဖွဲ့ဝင် သုံးဦး သေဆုံးကြောင်း နိုင်ငံစုံတပ်ဖွဲ့က အင်္ဂါနေ့တွင် ပြောကြားသည်။

သို့သော် နိုင်ငံစုံတပ်ဖွဲ့၏ မူဝါဒအရ သေဆုံးသူ၏ အမည်နှင့် မည်သည့် နိုင်ငံသားဖြစ်သည်ကို မှတ်ဖြခြင်းမရှိချေ။

ဗြိတိန်နှင့် ကနေဒါတပ်ဖွဲ့အများစုသည် အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်းတွင် တပ်ဖြန့်ချိထားကြောင်း သိရသည်။ **အင်တာနက်။**



အုပ်ချုပ်ရေးဌာန အကြီးအကဲသောမတ်စ်အန်ဒါတို့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။

မျှော်လင့်ထား

ထိုလေယာဉ်တပ်ဆင်ရေးစက်ရုံကို အဲဘတ်စ်နှင့် တီယန်ကျင်းဇောင်တီယန် လေကြောင်းလိုင်း ကုမ္ပဏီတို့က ၁၇ လကြာ တည်ဆောက်ခဲ့ရသည်။

၂၀၀၉ခုနှစ်နေရာသီမတိုင်မီ အဆိုပါစက်ရုံတွင် အဲဘတ်စ်အေ-၃၂၀ အမျိုးအစား လေယာဉ်ကို ပထမဆုံး ထုတ်လုပ်တပ်ဆင်နိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်ထားသည်။ တီယန်ကျင်းစက်ရုံသည် အဲဘတ်စ်လေယာဉ်များ တပ်ဆင်သည့် တတိယမြောက်စက်ရုံဖြစ်ပြီး ပထမစက်ရုံနှင့် ဒုတိယစက်ရုံနှစ်ရုံမှာ ဥရောပတွင် တည်ရှိသည်။



သီရိလင်္ကာနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ဘာဘူနီရာဒေသ ဝံးပေါက်ကွဲမှုတွင် အသေခံရသူများအသုံးပြုသော စက်ဘီးကို စက်တင်ဘာ ၂၈ ရက်က ရဲတပ်ဖွဲ့များ စစ်ဆေးနေစဉ်။
(ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)

ဘိုးဘွားများ စောင့်ရှောက်ခြင်းသည် မြန်မာတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအစဉ်အလာ

နိုင်ငံခြားတိုင်းပြည်တွေမှာလည်း (Home for the aged)ဆိုတဲ့ ဘိုးဘွားရိပ်သာတွေ ရှိပါသည်။ ဒါပေမယ့် ကျွန်တော်တို့ဆီက ဘိုးဘွားရိပ်သာတွေနှင့် တော့ စောင့်ရှောက်ပုံစံကအစ အခြေခံခြင်း မတူပါ။ ရည်ရွယ်ချက် တန်ဖိုးထားပုံခြင်းလည်း ကွာခြားပါသည်။ ကျွန်တော်တို့ဆီက ဘိုးဘွားရိပ်သာ စောင့်ရှောက်ထိန်းသိမ်းတဲ့ပုံစံမှာ ဇွဲရာယဉ်ကျေးမှုက ဆင်းသက်လာတဲ့အမွေ ယုံကြည်မှု သဒ္ဒါတရား၊ ဂရုတရား၊ ကျေးဇူးတရားတွေက ပေါက်ဖွားလာတဲ့ ယဉ်ကျေးမှုအစိတ်ဟု ဆိုချင်ပါသည်။ အစဉ်အလာ ယဉ်ကျေးမှုတွေက ဘာတွေလက်ဆင့်ကမ်းခဲ့လို့လဲ။ ကျွန်တော်တို့က ဘာတွေယူခဲ့လို့လဲ။

အခြားတရားကို ကျွန်တော်တို့ ကောင်းစွာ နားလည်ခဲ့ကြပါ၏။ “သင်လည်း ဤသို့အိုရအံ့”ဆိုတဲ့ ဘိုးဘွားရိပ်သာတိုင်းမှာ တွေ့ရတတ်တဲ့ ဆောင်ပုဒ်ကလေးက ဖတ်ရသူတိုင်းရဲ့ နှလုံးသားထဲ ဖူးနစ် စွဲဝင်သွားစေပါသည်။

“ဇရာမေ့မှီ ဇရ်အနက်တောတိ” အိုခြင်းတရားကို မည်သူမျှ မလွှဲရှောင်နိုင်ပါ။

တစ်စတစ်စ ရင်ရော်ဆွေမြည် လောင်ကျွမ်းနေတာကို အိုခြင်းတရားလို့ ခေါ်ပါသည်။ မိုးကုတ်ဆရာတော်ကြီးက ဆွေးအောင် လောင်နေတာက ဇရာတဲ့၊ ပြောင်အောင်လောင်တာက မရဏတဲ့၊ ကျွန်တော်တို့ ဘာကြောင့် အိုကြရတာလဲ၊ ဇာတိရှိလို့ ဇရာရှိရတာပါ။ သံသရာမှာ ဇာတိကို မဖြတ်နိုင်သမျှ ဇရာဒုက္ခ၊ မရဏဒုက္ခတွေ တွေ့နေရမှာပါ။ ဇာတိဖြစ်လာပြီးဆိုကတည်းက အိုခြင်းသေခြင်းတို့က ဖွားဖက်တော်အဖြစ် တွဲလျက် ကပ်လျက် လိုက်ပါလာပါသည်။ ဘယ်လိုမှ လွှဲရှောင်လို့မရတော့ပါ။ အဲဒီတော့ ကျွန်တော်တို့ ထေရဝါဒ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင် အဘိုး၊ အဘွားတွေကတော့ ဇာတိပြန်လည် ရှင်သန်အသက်ဝင်ပြန်လည် စတင်မလာရအတွက် ဝီရိယထား ကြိုးစားနေတတ်ပါသည်။ နိုင်ငံခြားက ဘိုးဘွားတွေက ဒီအကြောင်းကို မသိပါ။ ဒုက္ခသစ္စာဆိုတာ မြတ်ဘုရားပေါ်ထွန်းလာမှ ဘုရားသာသနာရှိတဲ့ နေရာတွေမှာမှ သိနိုင်တာမျိုး ဖြစ်ပါသည်။

ခန္ဓာရလတာ ဒုက္ခဆိုသော်လည်း ကျွန်တော်တို့က ဒီခန္ဓာကို အသုံးချတတ်ရင် အကျိုးရှိပါသည်။ ခန္ဓာခိုင်းတာ လုပ်နေရင်တော့ ခန္ဓာဒေါသ ခန္ဓာရဲ့ အခိုင်းအစေခံ ကျေးကျွန်အဖြစ်နဲ့ တစ်ဘဝ နိဗ္ဗာန်ရဦးမှာပါ။ ခန္ဓာကို ခိုင်းစားတဲ့ ခန္ဓာရဲ့ အရှင်သခင်ဖြစ်အောင် ကြိုးစားရပါမည်။ ဒီလိုပါပဲ အိုခြင်းတရားရဲ့ အနှိပ်စက်ခံကျေးကျွန် မဖြစ်ရအောင် အိုခြင်းဆိုတာကို အသုံးချရပါမည်။ အိုခြင်းရဲ့ အသုံးဝင်မှု အလှတရားကို ရှာရပါမည်။

အိုခြင်း၏အလှက ရင့်ကျက်မှုကို ပေးသည်။ သံဝေဂကိုလည်း ပေးသည်။ အိုလာတဲ့အခါ ကိလေသာတရားတွေလည်း ပါးလျားလာပြီ၊ ကိစ္စတွေလည်း မပျားတော့၊ အာရုံခံစားမှုတွေလည်း လျော့နည်းလာပြီ၊ တောင်တန်းသာသနာပြု ဆရာတော်ကြီး

ဦးဥတ္တမသာရက အိုခြင်းရဲ့ အလှတရားကို ဖော်ကျူးထားပါသည်။

“ဤအရှင်အနေဖြင့် အိုရခြင်းကို နှစ်သက်ပါသည်။ ကြည်နူးဝမ်းသာ ဖြစ်ရသည်။ အကြောင်းမှာ ငယ်စဉ်ဘဝတုန်းကလို ပေါ့သော စိတ်နှလုံးမထား၊ လိုအင်ဆန္ဒ မထွေပြား၊ လောဘ ဒေါသ မာနစိတ်မထား၊ ထို့ကြောင့် ဘာဝနာအလုပ်၌ သမာဓိအားကောင်းသည်။ သမာဓိအင်အားကောင်း၍ စိတ်ကြည်လင်သည်။ ထို့ကြောင့် ရည်မှန်းချက် ထိုဆန္ဒအတွက် တစ်ဖြောင့်တည်း ခိုင်မာနေသည်။ ထို့ပြင် မိမိကြာမြင့်စွာက ဆုတောင်းခြင်းနှင့်တကွ ပါရမီဖြည့်ရေး ဦးတည်ချက်လည်း စိတ်ချရပြီး ဖြစ်သောကြောင့် အသက်ကြီးရင်၍ တစ်နေ့တခြား အိုလာနေခြင်းကိုပင် အထူးကျေနပ်မိပါသည်။ အရွယ်အို ခန့်ဝသို့ လှမ်းကြွ၍ ဝင်ပြီ-ဆိုတဲ့အခါ-ကိုင်း အိုလို့ကြပြီးနောက်၍သာ အားပေးလိုသည်။”

အိမ်တစ်အိမ်မှာလည်း လူကြီးမိဘရှိနေရင် လုံခြုံပြည့်စုံနေတတ်ပါသည်။ လူကြီးစောင့်ရှောက်မှု မရှိတဲ့ အိမ်ဟာ လုံခြုံစိတ်ချရမှု မရှိတတ်ပါ။ အနည်းဆုံး ကိုးစောင့်ကြက်နှင့် ရှိနေလျှင်ပင် အင်အားဖြစ်နေပါသည်။ မိအိုဖေအိုတို့ရဲ့အားဟာ သား၊ သမီးတို့အတွက် ကြီးမားလှပါသည်။

တက္ကသိုလ်လှမောင်

လူဦးမင်းက “အချစ်သား သွားကမရှိ”လို့ ဆိုလိုက်တော့ သူတော်ဦးမင်းက “အိမ်မှာမရှိရယ်က အဟမ်း ဆိုဖော်ရ တော်လှပါဘိ”တဲ့။ အိမ်ဦးခန်းရယ်က လူအိုကြီးတစ်ယောက်ရဲ့ အဟမ်းဆိုတဲ့ ချောင်းဟန့်သံလေးက အိမ်ကို လုံခြုံပြည့်စုံသွားစေပါသည်။ ဒါက ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံရဲ့ အဘိုး၊ အဘွားများကို တန်ဖိုးထားမှုပါ။ ဒီတန်ဖိုးအစဉ်အလာကြောင့်ပင် အဘိုး၊ အဘွားတို့သည် သား၊ သမီးတွေအိမ်မှာပဲ မိသားစု ဂုဏ်တစ်ရပ်အဖြစ်နဲ့ သိုင်းဝိုင်းနေထိုင်ကြတာဆိုတော့ ကျွန်တော်တို့ အဘိုး၊ အဘွားများ အထီးကျန်မဆန်လှပါ။ မြေးကလေးတွေကို ကျောင်းကြို၊ ကျောင်းပို့လုပ်နေတဲ့ အဘိုး၊ အဘွားများကိုလည်း မြင်တွေ့နေရပါသည်။ မြေးလေးလက်ကို ဆွဲပြီး ကျောင်းလိုက်ပို့နေတဲ့ အဘိုးကို မြင်ရတော့ အဆက်မပြတ် သံသရာကို ထွင်းဖောက်မြင်မိလိုက်ပါသည်။ မျိုးမှအပင်၊ အပင်မှမျိုး ဆက်စပ်သံသရာလေးလား လက်ဆင့်ကမ်းနေတာလား။

ဘုရားဟောတဲ့ မင်္ဂလာတရားထဲက မာတာပိတု ဥပဌာန်ဆိုတဲ့ အမိ၊ အဖကို ကျွေးမွေးပြုစုရမယ်ဆိုတဲ့ မင်္ဂလာ၊ ဂါရဝေါစ နိဝါတောစဆိုတဲ့ ရှိသေးလေးစားထိုက်သူကို လေးစားရှိသောရမယ်ဆိုတဲ့ မင်္ဂလာ၊ ကတညုတ ကတဝေဒီ သူ၏ကျေးဇူး အထူးသိမြင်ပေးဆပ်ခြင်းဆိုတဲ့ မင်္ဂလာတရားတွေ ရှိနေသမျှ စောင့်နေသမျှ အဘိုး၊ အဘွားတို့သည် သား၊ သမီးများနှင့်အတူ ကျွန်ုပ်တို့ရဲ့ ရှိနေပါလိမ့်မည်။



2008

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသက်ကြီးရွယ်အိုများနေ့

၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ (၁) ရက်နေ့

INTERNATIONAL DAY OF OLDER PERSONS

1st OCTOBER 2008

“သက်ရွယ်စုံညီ၊ လူ့ဘောင်ဆီသို့”

“TOWARDS A SOCIETY FOR ALL AGES”

လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ခြုံငုံလည်ခုံရာဓမ္မစာရေးတိုင်းဌာန

နောက်ပြီး ဗုဒ္ဓအဆုံးအမများအရ ဘိုးဘွားများသည် တရားဘာဝနာများ ကျင့်ကြံပွားများ နေတတ်ပြီး အာရုံခံစားမှုတွေ လျော့နည်းပြီး လောဘ၊ ဒေါသ တရားတွေ ပါးလျားပြီး အခြားနိုင်ငံက ဘိုးဘွားများနှင့် မတူပါ။ နိုင်ငံခြား ဘိုးဘွားရိပ်သာတစ်ခုက အဘိုးတစ်ယောက် အာရုံခံစားနေပုံကို မြန်မာတိုင်းမိမိမတွေ့ရဘူးဟု ဖတ်လိုက်ရတယ်။

“သက်ကြီးရွယ်အို တဝစုံပြည်ရေး ဗီဒီယိုရိုင်းဖြင့် ဖန်တီးပေး” အော်လီတီဗီ(မေရီလင်း)ဘိုးဘွားရိပ်သာတစ်ခုက အသက် ၉၃ နှစ်အရွယ်ရှိ အဘိုးကြီးတစ်ယောက်ဟာ အထိအတွေ့ အာရုံခံစားသိနိုင်တဲ့ လက်အိတ်ကဲ့သို့၊ ပုံရိပ်ယောင်မြင် အားကစားဦးထုပ်ကို ဆောင်းပြီးတော့ တင်းနစ်ကစားနေပါတယ်တဲ့။ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံက အဘိုး၊ အဘွားများ အဲဒီလို အာရုံခံစားကြပါမည်လော။

“အဘိုးကတော့ ယောဂီတဘက်ပတ်ပြီး ယောဂီလုံချည်နဲ့၊ အဘိုးအဖွဲ့နဲ့ နေရတာကိုပဲ ကြည်နူးနေမိတယ်။ တခြားအပတ်တွေ မဝတ်ချင်တော့ဘူး၊ အရင်က အဘိုးက ကော်ဖီမသောက်ရမနေနိုင် ဝယ်သောက်တယ်။ အခု အဲဒီအဖွဲ့အစည်းတွေ မရှိတော့ဘူး။ ဖျောက်လိုက်ခိုင်းပြီ” (ဘိုးကျော်သောင်း အသက် ၈၆ နှစ်) ကမ္ဘာမှာလည်း သက်ကြီးရွယ်အိုဦးရေ တိုးတက်များပြားနေပြီ။ ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံမှာလည်း အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် အားကိုးရာမဲ့ ဖြစ်နေကြသည့် ဘိုးဘွားများဦးရေ များလာချေပြီ။ မြန်မာနိုင်ငံ လူဦးရေ၏ ၈ ရာခိုင်နှုန်းခန့်မှာ သက်ကြီးရွယ်အိုများဟု သိရသည်။ လူဦးရေ ၅၇ သန်းဆိုလျှင် သက်ကြီးရွယ်အိုဦးရေလေးသန်းကျော် ရှိနေပါလိမ့်မည်။ ကျွန်တော်တို့ ယဉ်ကျေးမှုအစဉ်အလာအရ မိသားစုများနှင့် အတူတကွ ရှိနေသည်ပင်ဆိုစေ ခိုကိုးရာမဲ့ဦးရေမှာလည်း များပြားစွာ ရှိနေပါလိမ့်မည်။

လက်ရှိ ဘိုးဘွားရိပ်သာများကလည်း လက်ခံစောင့်ရှောက်နိုင်သည့်ဦးရေမှာ တောင်ဂဏန်းမျှသာ ရှိသည်။ ဘိုးဘွားများ မှီခိုရာမဲ့ဖြစ်ရခြင်း အကြောင်းများမှာ-

- ၁။ သားထောက်သမီးခံ အားကိုးရန် မရှိခြင်း၊
- ၂။ သား၊ သမီးရှိပြန်ပါကလည်း မိဘကို ပြန်မကြည့်နိုင်ခြင်း၊
- ၃။ သား၊ သမီးက တတ်နိုင်ပါလည်း မိဘကျေးဇူးကို မသိနားမလည်သူများဖြစ်နေခြင်း၊
- ၄။ ဘိုးဘွားတို့ ကိုယ်တိုင်ကပင် ဘဝကြင်ဖော်များ ဘက်ပဲ့သွားပြီး အရာရာကို ငြီးငွေ့အထီးကျန်ဆန် အားကိုးရာမဲ့ ဖြစ်လာခြင်း စသည်တို့ဖြစ်ပါသည်။

ဘိုးဘွားရိပ်သာများမှ လက်ခံစောင့်ရှောက်နိုင်သည့် အခြေအနေ မရှိသေးသမျှ ခိုကိုးရာမဲ့ ဘိုးဘွားများဦးရေသည် များပြားစွာ ရှိနေလိမ့်မည်သာ ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကျွန်တော်တို့တွင် တာဝန်ကြီး နှစ်ရပ် ထမ်းဆောင်ရန် ရှိလာပါမည်။ ပထမအချက် အနေဖြင့် ဘိုးဘွားရိပ်သာများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းလုပ်ကိုင်စွာ ပေါ်ပေါက်လာရေး ဒုတိယ ဘိုးဘွားများသည် သား၊ သမီးများနှင့်အတူ မိသားစုအသွင် လုံခြုံစွာ ရှိနေစေရေးအတွက်၊ ကျွန်တော်တို့၏ ယဉ်ကျေးမှုများသည် သား၊ သမီးများနှင့်အတူ မိသားစုအသွင် လုံခြုံစွာ ရှိနေစေရေးအတွက် ကျွန်တော်တို့၏ ယဉ်ကျေးမှုအစဉ်အလာ မင်္ဂလာတရားများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားရေးတို့ ဖြစ်ပါသည်။

“ဘိုးဘွားများ စောင့်ရှောက်ခြင်းသည် ကျွန်တော်တို့၏ ဇွဲရာယဉ်ကျေးမှု အစဉ်အလာ” ဖြစ်ပါသည်။ ။

အောင်ဘာလေထီဆုကြီးများ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁
(၂၃)ကြိမ်မြောက် အောင်ဘာလေသိန်းဆုဖွင့်ပွဲမှ ယနေ့ ထွက်ပေါ်လာသော ဆုကြီးများ စာရင်းမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-

အထူးဆုကြီးတစ်ဆု ကျပ်သိန်း(၅၀၀)
ကက-၉၉၉၂၀၈

ဆုကြီးတစ်ဆုချင်း ကျပ်သိန်း (၃၀၀)ဆုများ
တ-၇၄၈၉၆၄
င-၃၃၆၆၀၄

ဆုကြီးတစ်ဆုချင်း ကျပ်သိန်း (၂၀၀)ဆုများ
ဆ-၈၂၀၄၆
ထ-၇၉၇၂၇၃
င-၆၆၀၀၆၃
င-၈၉၀၇၂၇

ဆုကြီးတစ်ဆုချင်း ကျပ်သိန်း (၁၀၀)ဆုများ
ဈ-၄၅၃၀၀၀
ပ-၃၃၈၅၀၀
ဝ-၅၉၆၈၂၅
ခ-၉၀၆၈၄၆
မ-၄၁၅၈၀၄
က-၉၉၉၉၈၈
ခ-၃၄၄၄၂၁
ရ-၅၁၁၇၂၂
ဆ-၉၉၇၁၅၆
ဇ-၁၆၉၆၈၃
မ-၆၅၉၄၁၂

ကျပ်သိန်း(၁၀၀)ယူနစ် (မင်္ဂလာစုံတွဲစနစ်) ဆုများ
ယ-၅၉၆၃၀၄
ရ-၈၆၈၄၄၈
ရ-၅၆၁၀၆၀
ပ-၉၉၄၄၈၇
ဈ-၈၁၃၂၉၀
ဆ-၆၁၀၄၃၃
ဘ-၉၉၇၁၅၅
င-၅၉၆၂၀၈
အ-၆၇၆၇၇၈

စာကြည့်တိုက်အလှူရှင်များအား ဂုဏ်ပြုပွဲကျင်းပမည်
ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁
မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်း စာကြည့်တိုက်အတွက် စာအုပ်၊စာတမ်း၊ ငွေကြေးနှင့် ပရိဘောဂပစ္စည်းများကို လှူဒါန်းခဲ့ကြသော အလှူရှင်များအား ဂုဏ်ပြုသည့် အခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာ ၄ ရက် မွန်းတည့် ၁၂နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်တက္ကသိုလ်ဝင်း၊ လှိုင်နယ်မြေရှိ မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်း Seminar Room (မြေညီထပ်)၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

အခမ်းအနားတွင် စာအုပ်၊စာတမ်း၊ ငွေကြေးနှင့် ပရိဘောဂများ ပါဝင်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်းနှင့် လှူဒါန်းလိုသူများသည် မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်း ဖုန်း - ၅၁၆၆၇၆ (လှိုင်ခွဲ-၃၀၃)သို့ ဆက်သွယ် စုံစမ်းနိုင်ကြောင်း သိရှိရသည်။ (သတင်းစဉ်)



ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီးသိန်းညွန့်
ဧရာဝတီတိုင်း၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် အသင်းဝင်များအားတွေ့ဆုံ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၁

ပြည်ထောင်စုကြီးခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်(ဧရာဝတီတိုင်းတာဝန်ခံ) နယ်စပ်
ခေမာနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး
သိန်းညွန့်နှင့် စက်တင်ဘာ ၂၈ ရက် နံနက် ၂ နာရီတွင် ဧရာဝတီတိုင်း ပြည်ထောင်စုကြီးခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး
အသင်းရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ တိုင်း၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အတွင်းရေးမှူး၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူးနှင့် အမှု
ဆောင်မှူးများအား တွေ့ဆုံသည့်အခါ

ဝန်ကြီးသည် စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက်တွင် ပန်းတနော်မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ရုံးသို့ ရောက်ရှိရာ အမှုဆောင်အရာရှိ ဦးအောင်သန်းလွင်နှင့် တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာတို့က ၂၀၀၈-၂၀၀၉ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ဆောင်

နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စည်ပင်သာယာရေး ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဒိုင်းပန်းကြီးသိန်းညွှန့်၊ ဧရာဝတီတိုင်း ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်းမှ အကြောင်း အထေးမှန်မည် တိုင်း၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် အတွင်းရေးမှူး၊ တွဲဖက်အတွင်း ရေးမှူးနှင့် အမှုဆောင်များအား အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ကွန်ပျူတာ ကွန်ရက်ချိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် အာဟာရများ
စီမံခန့်ခွဲခြင်း နည်းပညာသင်တန်းသစ်ပွင့်လှစ်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁

အာနိန္ဒာအဟုန်မြင့်တိုးတက်လာသော အိုင်တီနည်းပညာရပ်တွင် ဆာဘာများ၏အခန်းကဏ္ဍသည်လည်း အရေးအရပါလာသည်။ ယနေ့ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အိုင်တီနယ် အင်တာနက် ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုတိုးတက်လာရေးအတွက် ဟံသာဝတီတက္ကသိုလ်မှ ကိုတင်အေး ဖွင့်လှစ်လိုက်ပြီဖြစ်ရာ အင်တာနက်နဲ့ဆက်သွယ်လုပ်ငန်းသစ်များ ထပ်မံပေါ်ပေါက်လာတော့မည်ဖြစ်သည်။

အင်တာနက်နှင့် အေးမေးသည် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတိုင်းအတွက် မဖြစ်လိုအပ်သည့် အခန်းကဏ္ဍတွင်ပါဝင်လာပြီး ကုမ္ပဏီကြီးများတွင်လည်း နံ့တွင်းကွန်ပျူတာများအစီအစဉ်အရပ်ရပ်တွင် ကွန်ပျူတာများချိတ်ဆက်ပြီး သုံးပြုနေကြပြီဖြစ်သည်။ သို့အတွက် အင်တာနက်နှင့် ကွန်ပျူတာ ဆက်သွယ်မှု နည်းစနစ်များတွင်ပါဝင်သော ကွန်ပျူတာဘာသာများအား စိစစ်ခွဲခြမ်းနှင့် ပြုပြင်ဆင်ခြင်စသည့် သင်တန်းတစ်ခုခု

e-mail အပြန်အလှန်ပေးပို့ နိုင်စေရန်အတွက် Microsoft Exchange ဆာဘာကို အသုံးပြုသင့်ကြားပေးခြင်း၊ Microsoft ISA ဆာဘာကို အသုံးပြု၍ မိမိရုံးတွင်း Internet Connection ကို Sharing ပြုလုပ်ပေးနိုင်ခြင်း၊ မိမိမေတြည်စေ့ဆင်သော Website များကို ဖန်တီးပေးခြင်းနှင့် ပြင်ပအနှောင့်အယှက်များကို ကာကွယ်ပေးနိုင်ရန် စီမံခန့်ခွဲခြင်းများကို သင်ကြားပေးခြင်းအပြင် Microsoft SQL Database ဆာဘာကို အသုံးပြု၍ Database ဖန်တီးခြင်း၊ Maintain လုပ်ခြင်း၊ Backup ပြုလုပ်ခြင်းများကို သင်ကြားစေမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ အင်တာနက်နှင့် ဆာဘာနည်းညာရပ်များကို အခြေခံကျကျ လေ့လာလိုသူများ၊ MCSA (Microsoft Certified System Administrator) မြေဆိုလိုသူများ၊ ကွန်ပျူတာဘာသာရပ် B.C.Tech ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်သင့်သည့် သင်တန်းဖြစ်ကြောင်း၊ အောင်စိတ်သိရှိလိုပါက အဆောင်(၅) အခန်း(၄) မြို့မဗာ အင်ဖိုတက်စ် လိုင်တက္ကသိုလ်နယ်မြေရန်ကုန် ဇုန်း-၆၅၂၁၅၊ ၆၅၂၀၈၊ ၆၅၂၁၀ တို့သို့ ဆက်သွယ်ရန်စမ်းမေးမြန်းနိုင်ကြောင်းသတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစာ)

မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်

၂-၁၀-၂၀၀၈ (ကြာသပတေးနေ့)

နဂါးပိုင်		ညောင်		မြတ်စွာရုပ်ပြင်သညာသတင်း	
၇၀၀၀ ၁။	မြတ်စွာအဖွင့်	၄၀၀၀ ၁။	မြတ်စွာအဖွင့်	၈၀၀၀ ၁။	မြတ်စွာရုပ်ပြင်သညာသတင်း
၇၀၀၇ ၂။	အဖွင့်သီချင်း	၄၀၀၇ ၂။	အဖွင့်သီချင်း	၁၆၆	မိုးလေဝသသတင်း
၇၀၀၄ ၃။	မျိုးရစ်တမ်းမေတ်	၄၀၀၀ ၃။	မျိုးရစ်တမ်းမေတ်	၁၇၈	အမျိုးသားရေးစောင့်ကဗျာ
၇၀၂၀ ၄။	မြန်မာပြည်တစ်ဝန်း	၄၀၂၀ ၄။	မြန်မာ့အမျိုးသားရေးစောင့်ကဗျာ	၁၈၈	အနုပညာရပ်၏ တစ်နေ့တာ
	ရောင်မိုးတစ်တမ်း	၄၀၂၇ ၅။	မြန်မာ့သမိုင်းအချိန်ခေတ်	၁၉၈	ကွက်သွယ်သုတ်
၇၃၀၀ ၅။	မြန်မာ့သမိုင်းအချိန်ခေတ်	၄၀၄၇ ၆။	မြန်မာ့မိုးရာသီဥပဒေ	၂၀၈	မြတ်စွာရုပ်ပြင်သညာ
၇၃၄၇ ၆။	မြန်မာ့မိုးရာသီဥပဒေ		အဆုံးအကားအရေ		မရဇင်းကဏ္ဍ
	အဆုံးအကားအရေ	၅၀၀၀ ၇။	မြတ်စွာရုပ်ပြင် အစီအစဉ်	၂၀၈	ယနေ့သတင်းစာ
	အတိုးပြင်ပို့ အစီအစဉ်		အမျိုးသားအမွေ		တေးလက်ဆောင်
၇၃၀၇ ၇။	သာယာသင့်ကြွေး	၅၀၂၀ ၈။	သာယာသင့်ကြွေး	၂၂၈	ရသဇာတ်
	ခေတ်ဆန်းတေး		ခေတ်ဆန်းတေး		ရုပ်ပြင်ဇာတ်လမ်း
၇၃၇၇ ၈။	အမျိုးသားရေးစောင့်ကဗျာ	၆၀၀၀ ၉။	မြတ်စွာရုပ်ပြင်သညာသတင်း		မြောက်မြားစွာရုပ်ပြင်ဇာတ်ကွယ်
၈၀၀၀ ၉။	မြတ်စွာရုပ်ပြင်သညာသတင်း	၆၀၀၀ ၁၀။	နိုင်ငံတော်သတင်း		(အပိုင်း - ၂၇)
		၆၀၂၀ ၁၁။	အမျိုးသားရေးစောင့်ကဗျာ		
၈၀၀၀ ၁၀။	အမျိုးသားရေးစောင့်ကဗျာ	၆၀၂၇ ၁၂။	ကဏ္ဍကဗျာအစီအစဉ်	၂၃၈	သင့်အတွက်မနက်ဖြန်
၈၀၁၇ ၁၁။	အမျိုးသားရေးစောင့်ကဗျာ		ကဏ္ဍကဏ္ဍ	၂၃၈	အမျိုးသားရေးစောင့်ကဗျာ
၈၀၆၆ ၁၂။	ပြည်ပြည်		ကဏ္ဍကဏ္ဍ	၂၃၈	ပြည်ပြည်



အင်တာနက်။

အယ်လ်ဂျေး
ပင်မှ ဇီဝလောင်
စာ ထုတ်လုပ်
နိုင်ရန် သိပ္ပံ
ပညာ ရှင် များ
သူတေသနပြု
လေ့လာစဉ်။
(ဓာတ်ပုံ-
အင်တာနက်)



နိုင်ငံတော်မှ

ထိုနောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် တောင်ငူမြို့သို့ ရောက်ရှိကြပြီး ခရီးသွားလုပ်ငန်းမြှင့်တင်ရေးအတွက် Kaung Myanmar Associates Co., Ltd. (KMA Co., Ltd.) ၏ တော်ဝင်ကေတုမတီဟိုတယ်သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးအားပေးကြသည်။

ရှေးဦးစွာ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များအား ဟိုတယ်ဧည့်ခန်းမ၌ တမ္ပဝတီဦးဝင်းမောင်က တော်ဝင်ကေတုမတီဟိုတယ်၏အဝင်တံခါးများအပါအဝင် အဆောက်အအုံများအား တောင်ငူခေတ်ဗိသုကာလက်ရာဟန်ပုံများဖြင့်တည်ဆောက်ထားမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး KMA Co., Ltd. အထွေထွေမန်နေဂျာ ဒေါ်စတယ်လာကျော်ဝင်းက ဟိုတယ်ကို မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ သရုပ်ဖော်ထားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ မြည့်စွက်ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များအား KMA Co., Ltd. ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်အေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဟိုတယ်သာယာလှပရေးဆောင်ရွက်ထားမှုများ၊ ဟိုတယ်တည်းခိုဆောင်များနှင့် အခန်းများဖွဲ့စည်းထားမှု၊ တည်းခိုသူများအတွက် ဝန်ဆောင်မှုကောင်းအောင် ကြိုးပမ်းစီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်က ဟိုတယ်လုပ်ငန်းနှင့်အတူ ခရီးသွားလုပ်ငန်းပါ ယဉ်တွဲဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် တော်ဝင်ကေတုမတီဟိုတယ်ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် တောင်ငူမြို့မှထွက်ခွာခဲ့ကြရာ နေပြည်တော်သို့ ညနေပိုင်းတွင် ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။

တော်ဝင်ကေတုမတီဟိုတယ်မှာ ၁၂၈၈ ကျယ်ဝန်းပြီး ၂၀၀၈ ခုနှစ်ဧပြီ ၉ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဟိုတယ်မှာ ကြယ်ငါးပွင့်အဆင့်ရှိ ဟိုတယ်ဖြစ်ပြီး တောင်ငူကေတုမတီခေတ်ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များရရှိခံစားနိုင်ရန် ဟိုတယ်ကို တည်ဆောက်ထားကြောင်း သိရှိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

ဆေးဖက်ဝင်မှ

ဆေးအဖြစ် မှီဝဲစားသုံးပါက နဖျိအသက်ရှည် ကျန်းမာစေသည်။ ထို့အပြင် သက်ကြီးရွယ်အိုများ စားသုံးပါက ခွန်အားကိုဖြစ်စေကာ ရောဂါဘယများကို ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ထို့ကြောင့် ငှက်သိုက်သည် သက်ကြီးရွယ်အိုများအတွက် အလွန်တန်ဖိုးရှိသော သဘာဝဆေးစွမ်းကောင်းတစ်လက် ဖြစ်နေသည်။

ထိုအဖိုးတန် ဆေးဖက်ဝင်သစ်တောထွက်သယံဇာတဖြစ်သော ငှက်သိုက်ကို ဇီဝဇီဝဌာနမှ ရရှိသည်။ ထိုငှက်သိုက်ထွက်ရှိရာ အာရှတိုက်နှင့် ပစိဖိတ်ဒေသတို့တွင် ဇီဝဇီဝဌာနမှ ၁၇ မျိုး ရှိသော်လည်း မြန်မာနိုင်ငံ၌ ငှက်သိုက်အဖြူထွက်ရှိသော ဇီဝဇီဝဌာန (Collocalia Fuciphaga) နှင့် ငှက်သိုက်အမည်းထွက်ရှိသောဇီဝဇီဝဌာန (Collocalia Maxima) တို့တို့သာ အဓိကတွေ့ရသည်။ ငှက်သိုက်အမည်းထွက်ရှိသော ဇီဝဇီဝဌာန တိုက်တွင် ငှက်သိုက်အဖြူထွက်ရှိသော ဇီဝဇီဝဌာန ငှက်ထက် အရွယ်အစားပိုကြီးပြီး အမည်းရောင် ငှက်အမွှေးများ ပေါက်နေသည်။ ၎င်းငှက်နှစ်မျိုးတို့သည် လူသူမနီးသော ပင်လယ်ပြင်ကျွန်းငယ်များရှိကျောက်တောင်အခေါင်းများတွင် နေထိုင်ကာ ဆောင်းရာသီနှင့်နွေရာသီ၌အသိုက်ပြုလုပ်ကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဧရာဝတီတိုင်း၊ ဟိုင်းကြီးကျွန်းအနီးရှိ ငှက်သိုက်ကျွန်းနှင့် တနင်္သာရီတိုင်းအတွင်းရှိ ကျွန်းငယ်ပေါင်း ၃၂ကျွန်းတွင် နေထိုင်ကျက်စားပေါက်ဖွားကာ ထိုငှက်သိုက်ကျွန်း ၃၂ကျွန်း(၁၇၁၁၀သမ ၂၀)စကအား ၁၉၉၆ခုနှစ်တွင် ငှက်သိုက်ကြီးပိုင်းအဖြစ် ဖွဲ့စည်းကာ ကာကွယ်ထားသည်။

မြန်မာနိုင်ငံမှထွက်ရှိသောငှက်သိုက်အဖြူပြုလုပ်သည့် ဇီဝဇီဝဌာနများသည် မိုးရာသီ၌လေတက်ကင်းလွတ်သည့်ကုန်းပိုင်းရှိသူများသို့ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်သည်ဟုယူဆရပြီး ငှက်သိုက်အမည်းပြုလုပ်သော ဇီဝဇီဝဌာနများသည် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အနီးတွင် ဖွားမြင်သည်။ ၎င်းငှက်နှစ်မျိုးသည် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အနီးတွင် ဖွားမြင်သည်။ ၎င်းငှက်နှစ်မျိုးသည် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အနီးတွင် ဖွားမြင်သည်။ ၎င်းငှက်နှစ်မျိုးသည် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အနီးတွင် ဖွားမြင်သည်။

နေထိုင်သည်ဟုယူဆရပြီး ငှက်သိုက်အမည်းပြုလုပ်သော ဇီဝဇီဝဌာနများသည် ပင်လယ်ပြင်ရှိ ကျွန်းပေါ်တွင်သာ နေထိုင်လျက်ရှိသည်။ ၎င်းတို့သည် လေထဲ၌ပျံဝဲကာ လေထဲတွင် ပျံဝဲလျက်ရှိသော များများနှင့် အခြားပိုးမွှားများကို စားသောက်ကြသည်။ ငှက်သိုက်အဖြူ ပြုလုပ်သောဇီဝဇီဝဌာနများသည် ဇန်နဝါရီလကုန် ဖေဖော်ဝါရီလဆန်းတွင် အသိုက်စတင်ပြုလုပ်ပြီး မတ်လလယ်လောက်တွင် ၂ ဥတတ်သည်။ ထို့ကြောင့် ၂ဥခေတ် မတ်လဆန်းလောက်တွင် ပထမအကြိမ်ဆွတ်ခူးရသည်။ ဆွတ်ခူးပြီးပါက ၂၃-၃၀ရက်ခန့်ကြာလျှင်အသိုက်ထပ်မံပြုလုပ်ရသည်။ ထိုအခါ ၂ဥခေတ်ဧပြီလထဲပထမအကြိမ်မှ ငှက်သိုက်အထိ ငှက်သိုက်အကြိမ် ဆွတ်ခူးပြီး ဇူလိုင် ပထမပတ်နှင့် ငှက်သိုက်ပတ်တွင်တတိယအကြိမ်ဆွတ်ခူးရသည်။ ဩဂုတ်လ ၁ရက်မှ နိုဝင်ဘာလ ၂၀ ရက်အထိ ၂ဥချိန် သားပေါက်ချိန်၊ ငှက်ငယ်များ အမွှေးအတောင်စုံလင်၍ ပျံသန်းနိုင်ချိန်အထိ သုံးလကျော်အနားပေးထားရသည်။ ထို့နောက် နိုဝင်ဘာလ တတိယပတ်မှ လကုန်ရက်အထိ စတုတ္ထအကြိမ်တွင် ငှက်ငယ် သားပေါက်ကလေးများ ပျံသန်းနိုင်ပြီး ငှက်သိုက်ဟောင်းများကို အဖြူနှင့်အမည်းပါ ဆွတ်ခူးရသည်။

ထိုသို့ သဘာဝအလျောက် ကျောက်တောင် ကျောက်ဂူများတွင် နေထိုင်ကျက်စား ပေါက်ဖွားကြသော ဇီဝဇီဝဌာန ငှက်များအပြင် အချို့ဇီဝဇီဝဌာနများသည် လူနေအိမ်များတွင်ပါ လာရောက်ပေါက်ဖွားနေထိုင်ကြသည်ကိုလည်း လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။ တနင်္သာရီတိုင်း၊ ကော့သောင်းမြို့၊ ကမ်းနားလမ်းရှိ ဒေါ်ဇွေနေအိမ်နှင့် ဗြိတိန်မြို့၊ တားဝယ်ရရပ် ကမ်းနားလမ်းနေ ဦးရန်အေး၏ နေအိမ်နှင့် ဦးထင်အောင်တို့၏



တောင်ငူမြို့ရှိ Kaung Myanmar Associates Co., Ltd. (KMA Co.,Ltd) ၏ တော်ဝင် ကေတုမတီဟိုတယ်ကို တွေ့ရပုံ။ (သတင်းစဉ်)

တမာရွက်မှ

တမာရွက်တွင်ပါဝင်သော ပရိုတိန်းသည် ကိုယ်ခံအားစနစ်ဆိုင်ရာကလာပ်စည်းများကို ပိုမိုထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ပြီး ပဋိဇီဝပစ္စည်း(Antibody) ထုတ်လုပ်မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေကြောင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနောက်ဘက်လားပြည်နယ်ရှိ ကင်ဆာသိပ္ပံမှသုတေသီများက ပြောကြားသည်။ ပဋိဇီဝပစ္စည်းဆိုသည်မှာ ရောဂါပိုး သို့မဟုတ် ဗိုင်းရပ်စ်ပိုး ကူးစက်ခံရခြင်းမှခံနိုင်ရည်ရှိအောင် လူသွေးမှထုတ်လုပ်သည့် ပစ္စည်းတစ်မျိုးဖြစ်သည်။

တမာပင်သည် အပူပိုင်းဒေသများ၌ လျင်မြန်စွာကြီးထွားနိုင်သည့်အပင်တစ်မျိုးဖြစ်သည်။ တမာပင်၏ ထူးခြားချက်မှာ မိုးခေါင်မှုဒဏ်ကိုခံနိုင်ရည်ရှိခြင်းဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယသိပ္ပံပညာရှင်များသည် တမာရွက်များမှ အဆီထုတ်ယူပြီး ကြွက်များဖြင့်စမ်းသပ်ရာ၌ အဖုကြီးကင်ဆာဖြစ်စေသော ကလာပ်စည်းများကို ခြေဖျက်ပေးနိုင်သည့် အာနိသင်ကို တွေ့ရှိရသည်။ အိန္ဒိယ တိုင်းရင်းသားများသည် ရှေးအခါကာလကပင် တမာပင်ကို ရေလအမျိုးမျိုးဖြင့် သုံးစွဲခဲ့သည်။ တမာပင်သည် တစ်ပင်လုံးလုံးလုံး အသုံးဝင်ပြီး အိန္ဒိယရိုးရာ တိုင်းရင်းဆေးဝါးများဖော်စပ်ရာ၌ တမာပင်ကို နည်းမျိုးစုံဖြင့် အသုံးချခဲ့ကြသည်။ တမာပင်ကို သတ္တတဘာသာအရ သဗ္ဗရောဟ နိဝါရီဟု ခေါ်ဆိုပြီး ရောဂါမျိုးစုံကို ပျောက်ကင်းစေနိုင်သောအပင်ဟု အဓိပ္ပာယ်ရရှိသည်။

နေအိမ်များတွင် ဇီဝဇီဝဌာနများသည် သဘာဝအလျောက်ပင်ရောက်၍ အသိုက်ပြုလုပ်ကာ နေထိုင်နေကြသည်။ ထိုအိမ်ရှင်များကလည်း ငှက်ကလေးများ လွယ်ကူစွာ ဝင်ထွက်သွားလာနိုင်ရန် အဝင်အထွက်တံခါးအပေါက်များ ပြုလုပ်ပေးထားပြီး ၎င်းတို့ တွယ်တက်နေထိုင်သော အခန်းအား မီးမထွန်းဘဲ သဘာဝကျောက်ဂူတို့သို့ အမှောင်ထားပေးကာ ဖန်တီး ပြုလုပ်ပေးထားသည်။ ငှက်များဥပွားဟို့ ပြေးလွှားဝင်ထွက် ပျော်မြူးကာ အော်မြည်နေကြသည်ကို မြင်တွေ့ရသည်မှာ သာယာကြည်နူးဖွယ် မြင်ကွင်းတစ်ခုပင် ဖြစ်သည်။

အိမ်နီးချင်း နိုင်ငံများဖြစ်သော ထိုင်းနိုင်ငံ၊ မလေးရှားနိုင်ငံများတွင်လည်း လူလုပ်အိမ်များ၊ ဂူများတွင် ဇီဝဇီဝဌာနများကို မွေးမြူလုပ်ကြံငွေကြေးသုံးစွဲ သိရှိရသည်။ ခါအပြင် စာရေးသူတို့နိုင်ငံမှဒေသခံတိုင်းရင်းသား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များကလည်း ဗြိတိန်၊ ဇီဝဇီဝဌာနများကို အသုံးပြုလုပ်နေထိုင်နိုင်ရန်လူလုပ်အိမ်များ၌ ငှက်အော်သံများဖြင့် ဖန်တီးပေးထားကာ မွေးမြူလုပ်ကြံသည်။

အိန္ဒိယ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နှင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတို့တွင် ရှေးပဝေသကို ကာလမှစ၍ တမာပင်၏ အရွက်များကို သွားတိုက်ရာ၌ အသုံးပြုခဲ့ကြသည်မှာ ယနေ့ကာလတိုင်အောင်ပင်ဖြစ်သည်။ တမာပင်၏ အစားအရွက်အဖွင့်များနှင့် အခေါက်တို့ကို ရိုးရာတိုင်းရင်းဆေးအမျိုးမျိုး၌ အသုံးပြုလျက်ရှိကြသည်။ တမာပင်မှထုတ်ယူသောအဆီကို ဆပ်ပြာ၊ခေါင်းလျော်ရည်၊ဆီမွှေးနှင့် အသားလှကုရင်ပိတ်တို့ကိုသို့သော အလှကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ရာ၌ အသုံးပြုသည်။

တမာပင်မှထုတ်ယူနိုင်သောတမာအစေးကိုမူ ဆီးချိုဝေဒနာရှင်များ စားသုံးနိုင်သော အထူးအစားအစာများ ထုတ်လုပ်ရာ၌ အသုံးပြုသည်။ ၎င်းအပြင် တမာရွက်များမှထုတ်ယူသောအဆီကို ဆီးချိုတိုက်ဖျက်ရေးဆေးဝါး၌ အသုံးပြုနိုင်ရန်အိန္ဒိယသုတေသီများလေ့လာလျက်ရှိသည်။ ဆေးဖက်ဝင်အာနိသင်များပါဝင်သော တမာပင်မှထုတ်ယူနိုင်သော ပစ္စည်းတစ်မျိုးမှာ ပိုးသတ်ဆေးထုတ်ယူသောစက်ရုံများ တည်ရှိသည်။ မိုးပိုင်းသတ်ဆေးထုတ်ယူသောစက်ရုံများ တည်ရှိသည်။

နိဂုံးချုပ်အားဖြင့် ရှေးဟောင်းအာယုဇေဒဆေးကျမ်းများမှသည် မျက်မှောက်ကာလ ဇီဝနည်းပညာရပ်အထိ တမာပင်၏အခန်းကဏ္ဍမှာ ကြီးမားလှပေရာ တမာပင်၏ အကျိုးအာနိသင်များကို လူသားတို့အကျိုးစီးပွားအလို့ငှာ သုတေသန တိုးမြှင့်ပြုလုပ်ကြမည်ဟု မျှော်လင့်ရပါသည်။ ။

ရောမောင်

မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်

၂-၁၀-၂၀၀၈ (ကြာသပတေးနေ့)

နံနက်ပိုင်း		ညနေပိုင်း	
၇:၀၀	ခမ်းကန်ဆရာတော်ကြီး၏ ဗဟိုဘုရားတော်	၇:၃၀	၇ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ် အသေသံတက္ကသိုလ်
၇:၂၀	၇ ကုန်းမဟိမ္မိတကတစ်ခု	၇:၄၀	လူငယ်များကြီးသံကြားသင်ခန်းစာ - တတိယနံနက်
၇:၃၀	နံနက်ခင်းသတင်း (ရှုမောအားဖြင့်)	၈:၀၀	၈ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၇:၄၀	အကပသော (ရှုမော)	၈:၁၀	၈ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၇:၅၀	အဆီပြင်ပုံ	၈:၂၀	၈ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၈:၀၀	တေးဂီတအစီအစဉ်	၈:၃၀	၈ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၈:၁၀	၂၀၀၈ခုနှစ်(၁၀)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်အထူးအစီအစဉ် ပြင်ပိုင် မှူးလေ့လာနိုင်ကြမှု(ဟာဘီက) (အချိန်မီသော ၁၇-၂၀နာရီ) (အချိန်မီသောအချိန်မီ)	၈:၄၀	၈ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၈:၃၀	၈ International News	၈:၅၀	၈ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၈:၄၀	၈ ဂြိုဟ်လွှတ်ကုန်လေ့လာ လေ့လာနိုင်ကြမှု(ဟာဘီက) (အချိန်မီသော ၁၇-၂၀နာရီ) (အချိန်မီသောအချိန်မီ)	၉:၀၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၀၀	၉ အစောဆုံးကြီး၏	၉:၁၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၃၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၂၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၄၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၃၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၅၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၄၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၆၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၅၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၇၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၆၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၈၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၇၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၉၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၈၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၀၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၉၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၁၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၀၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၂၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၁၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၃၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၂၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၄၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၃၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၅၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၄၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၆၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၅၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၇၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၆၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၈၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၇၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၉၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၈၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၀၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၉၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၁၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၀၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၂၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၁၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၃၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၂၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၄၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၃၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၅၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၄၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၆၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၅၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၇၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၆၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၈၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၇၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၉၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၈၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၀၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၉၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၁၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၀၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၂၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၁၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၃၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၂၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၄၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၃၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၅၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၄၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၆၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၅၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၇၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၆၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၈၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၇၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၉၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၈၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၀၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၉၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၁၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၀၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၂၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၁၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၃၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၂၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၄၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၃၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၅၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၄၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၆၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၅၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၇၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၆၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၈၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၇၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၉၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၈၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၀၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၉၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၁၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၀၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၂၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၁၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၃၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၂၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၄၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၃၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၅၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၄၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၆၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၅၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၇၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၆၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၈၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၇၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၉၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၈၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၀၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၉၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၁၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၀၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၂၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၁၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၃၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၂၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၄၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၃၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၅၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၄၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၆၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၅၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၇၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၆၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၈၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၇၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၉၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၈၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၀၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၉၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၁၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၀၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၂၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၁၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၃၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၂၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၄၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၃၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၅၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၄၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၆၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၅၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၇၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၆၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၈၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၇၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၉၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၈၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၀၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၉၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၁၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၀၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၂၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၁၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၃၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၂၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၄၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၃၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၅၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၄၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၆၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၅၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၇၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၆၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၈၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၇၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၉၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၈၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၀၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၉၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၁၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၀၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၂၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၁၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၃၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၂၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၄၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၃၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၅၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၄၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၆၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၅၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၇၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၆၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၈၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၇၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၉၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၈၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၀၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၉၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၁၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၀၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၂၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၁၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၃၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၂၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၄၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၃၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၅၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၄၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၆၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၅၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၇၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၆၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၈၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၇၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၉၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၈၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၀၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၉၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၁၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၀၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၂၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၁၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၃၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၂၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၄၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၃၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၅၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၄၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၆၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၅၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၇၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၆၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၈၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၇၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၉၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၈၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၀၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၉၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၁၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၀၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၂၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၁၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၃၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၂၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၄၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၃၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၅၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၄၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၆၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၅၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၇၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၆၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၈၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၇၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၉၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၈၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၀၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၉၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၁၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၀၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၂၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၁၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၃၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၂၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၄၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၃၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၅၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၄၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၆၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၅၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၇၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၆၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၈၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၇၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၉၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၈၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၀၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၉၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၁၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၀၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၂၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၁၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၃၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၂၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၄၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၃၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၅၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၄၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၆၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၅၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၇၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၆၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၈၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၇၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၉၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၈၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၀၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၉၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၁၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၀၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၂၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၁၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၃၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၂၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၄၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၃၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၅၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၄၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၆၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၅၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၇၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၆၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၈၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၇၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၉၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၈၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၀၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၉၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၁၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၀၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၂၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၁၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၃၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၂၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၄၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၃၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၅၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၄၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသွယ်
၉:၆၀	၉ နေ့စဉ်သတင်း	၉:၅၀	၉ နာရီခွဲအရွယ်ကကြီးသ

၂၀၀၈ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သက်ကြီးရွယ်အိုများနေ့ အခမ်းအနား နေပြည်တော်၌ ကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁

၂၀၀၈ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သက်ကြီးရွယ်အိုများနေ့ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော် မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ၂၀၀၈ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သက်ကြီးရွယ်အိုများနေ့ ကျင်းပရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ နာယက လှည့်ဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်မောင်မောင်ဆွေ တက်ရောက်၍ ဂုဏ်ပြုအမှာစကား ပြောကြားပြီး ဂုဏ်ပြုခံ အဘိုးအဘွားများအား ဂါရဝပြုလက်ဆောင်များ၊ အလှူငွေနှင့် ဆေးဝါးပစ္စည်းများကို ဖော်ပြသတိပေးခဲ့ပါသည်။

အခမ်းအနားသို့ လုပ်ငန်းကြွင်းကြွင်း ရောက်ရှိလာသူ အင်အားဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်စောလင်း၊ တရားသူကြီးချုပ် ဦးအောင်တိုး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ချုပ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ မိခင်နှင့်ကလေး စောင့်ရှောက်ရေး အသင်းတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ရန်ကုန်မြို့ရှိ နိုင်ငံခြားသံရုံးများမှ သံတမန်များကလေးမဂုဏ်တော်အောင်ခံအဖွဲ့အစည်းများမှ ဌာနကော်မတီဝင်များ၊ ၂၀၀၈ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သက်ကြီးရွယ်အိုများနေ့ ကျင်းပရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ကော်မတီဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများ၊ နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့နယ်များမှ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ မိတ်ကြွယ်ထားသူများ၊ အလှူရှင်များ၊ အဘိုး၊ အဘွားများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ၂၀၀၈ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သက်ကြီးရွယ်အိုများနေ့ ကျင်းပရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီနာယက လှည့်ဝန်ထမ်း၊



နိုင်ငံ၌ လူနဲ့ခွဲသည့် နှစ်ပေါင်း(၉၀) ကျော်ကပင် စတင်ဆောင်ရွက်လာခဲ့ကြောင်း၊ တစ်နိုင်ငံလုံးအနေဖြင့် ဘိုးဘွားရိပ်သာ ၅၉ ခု ရှိနေပြီဖြစ်ပြီး ဘိုးဘွားများကို လက်ခံပြုစောင့်ရှောက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း၊ ယခုအခါ အဘိုးအဘွားများအတွက် ဒေသဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အလှူရှင်များ ပူးပေါင်းပြီး ဆောက်လုပ်ဆဲဖြစ်သည့် ဘိုးဘွားရိပ်သာ အသစ်များမှာလည်း ထပ်မံပေါ်ထွန်းလာတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများကို အိမ်တိုင်ရာရောက် စောင့်ရှောက်ခြင်းလုပ်ငန်းသည် အဖိုးနည်းဝန်ပါ လုပ်ငန်းတစ်ရပ်ဖြစ်သည့်အတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးအနှံ့ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် တစ်တပ်တပ်အား ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်းနှင့် မှန်တိုင်းဇာတိသို့ ဒေသများရှိ သက်ကြီးရွယ်အိုများ၏ စားသောက်နေထိုင်မှုနှင့် ကျန်းမာရေး လိုအပ်ချက်များကို ဝိုင်းဝန်းကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း သတိပြုကြောင်း၊ ယခုလုပ်ငန်းကို တစ်နိုင်ငံလုံးအနှံ့ ဆောင်ရွက်နိုင်

သယ်ပြာယက်သန်း လက်အုပ်ပန်းနှင့်

ဆရာသင်ကား ... ကြီးမားမေတ္တာ ၊ မြတ်သိက္ခာနှင့် စာပေသင်ကြား ၊ တပည့်များတွက် ကဗျာရေးသွန် ၊ စကားမွန်ဖြင့် လမ်းညွှန်ပြသ သောကကိုပင် ၊ ပ၊အောင်နှင့်သူ လောကကိုလျှင် ၊ လှအောင်ဆင်သူ အစဉ်ရှိကျိုး ၊ ရှိခိုးထိုက်သူ ပင်စိုက်ပန်းမျိုး ၊ ပွားဆင့်ပျိုးသူ ကိုယ်ကျိုးကိုစွန့် ၊ နောက်မတွန့်သူ အမွန်ထွက်များ ၊ အံ့လောကဗျားသူ ဘုရားနှင့်နှိုင်း ၊ တစ်ဂိုဏ်းတည်းပြ အာစရိယဆရာ ၊ မြောက်မြားစွာ၏ ရုပ်လွှာသွင်သွင် ၊ တ၊မိမြင်တိုင်း ရင်လှိုင်းထကာ ၊ ရောက်လေရာမှ သယ်ပြာယက်သန်း ၊ လက်အုပ်ပန်းနှင့် မျက်ဝန်းများမှ ၊ မျက်ရည်ကျရင်း ဘဝဘုံလမ်း - လှမ်းအစုံ။ ဆရာဂုဏ်စွမ်း - မွမ်းမကုန်။ ။

ဗေသကနွယ်ဦး (ဆေးဝါးတက္ကသိုလ်)

❖ ဝတ်မှုန်မှ အာရုံသစ်ခေါင်းပျား၊ ဥရောပသစ်ခေါင်းပျားနှင့် အာရုံပျားကြီးမျိုးဟူ၍ ပျားအမျိုးမျိုးရှိသည်။ အာရုံပျားကြီးမျိုးသည် ကျောက်ဆောင်များနှင့် သစ်ပင်တို့တွင် အဖွဲ့နေထိုင်လေ့ရှိသည်။ အာရုံသစ်ခေါင်းပျားကို မိန်းမဟောင်းသားဖြစ်သော ခေတ်မီနည်းစနစ်ဖြင့် မွေးမြူလျက်ရှိသည်။ ခေတ်မီနည်းစနစ်အရ လူလုပ်ပျားအမျိုးအစုံတို့က မျိုးသမီးပျားဘုရင်မတို့ အသုံးပြုပြီး ပျားမွေးမြူနိုင်သည်။ ပျားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကို စီးပွားဖြစ်လုပ်ကိုင်သော နိုင်ငံများတွင် တရုတ်၊ အမေရိကန်နှင့် မက္ကဆီကိုတို့ ပါဝင်သည်။ ပျားရည်တွင်ရေနှင့် ကြာသကြားဓာတ် ပါဝင်မှုနှုန်းအပေါ် မူတည်ကာ ရေကောင်း ရရှိနိုင်သည်။

ဥရောပပျားမျိုးသည် အာရုံပျားမျိုးထက် ဝတ်မှုန်ကုန်းနွန်း မြင့်မားသည့်အပြင် ဥ ဥနှုန်း သားလောင်းများရောင်ဝန်းနွန်း၊ ဝတ်ရည်ဝတ်နွန်းနှင့် ပျားရည်ထွက်နှုန်း သာလွန်သည်။

○ ကျောပုံမှ အထက်ဖော်ပြပါ တွေ့ရှိချက်ကို ဖော်ထုတ်တင်ပြသူများမှာ နယူးယောက်မြို့ရှိ ဗီမာရီရီယယ် စလန်ကစ်တာရောင် ကင်ဆာရောဂါကုသရေး ဗဟိုဌာနမှ ဒေါက်တာ မတ်အယ်လ်၊ ဟေနီနှင့် သုတေသီများဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်ကို အမေရိကန် ကင်ဆာသုတေသနအသင်း (အေအေအီးအာ)မှ ထုတ်ဝေသည့် အောက်တိုဘာ ၁ရက်နေ့ထုတ် သုတေသနစာစောင်တွင် ပုံနှိပ်ဖော်ပြထားသည်။

ဟေနီနှင့် သုတေသီများသည် ကင်ဆာရောဂါကု ဆေးအမျိုးအစားအများအပြားကို အသုံးပြု၍ ယခုလေ့လာမှုကို ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။ အထူးသဖြင့် လူကြီးမီးယားသွေးကင်ဆာဆဲလ်များနှင့် လင်ဖီးယားကင်ဆာဆဲလ်များအပေါ်တွင် ရောဂါကုဆေးဝါးများနှင့် ဗီတာမင်စီတို့၏ သက်ရောက်မှုကို စူးစမ်းခဲ့ကြသည်။

ဗီတာမင်စီဓာတ် မရရှိထားသော ကင်ဆာဆဲလ်များကို ရောဂါကုဆေးက သတ်ဖြတ်ခံနိုင်ရည်မရှိအောင်အားပေးပေးသည့် ကွင်းဆင်းသည့် ကွင်းဆင်းသည့် ဗီတာမင်စီဓာတ်ရရှိသော ကင်ဆာဆဲလ်များအပေါ်တွင် ရောဂါကုဆေး၏ အာနိသင် ကောင်းစွာမပြသလို တွေ့ရသည်ကို သတိပြုသည်။

ထိုသို့ဖြစ်ရခြင်းမှာ ဗီတာမင်စီဓာတ်က ကင်ဆာရောဂါရနေသော ဆဲလ်များကို ပိုမိုအသက်ရှင်စေရန် အထောက်အကူပြုနေသောကြောင့် ဖြစ်ရမည်ဟု ဥပဒေသများက သုံးသပ်ကြသည်။

သုတေသီဟေနီ၏အဆိုအရမူ ရောဂါမရှိသောသူများအတွက် ဗီတာမင်စီဓာတ်ပါသော ဆေးဝါးများစားသုံးခြင်းသည် ဆဲလ်များ အသက်ရှင်စေရန် အားပေးသဖြင့် ကင်ဆာရောဂါအလေ့အလာဖြစ်ပေါ်စေသည်ဟုဆိုသည်။ သို့သော် ကင်ဆာရောဂါကုဆေးဝါးများ သောက်သုံးနေရသော လူနာများအတွက်မူ ဗီတာမင်စီဓာတ်ကို ပြည့်စုံစွာစားသုံးခြင်း စားသုံးသောအလေ့အလာသည် ဆင်ခြင်စရာကိစ္စဖြစ်သည်ဟု ဆိုသည်။

အင်တာနက်

အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့် အဘိဓမ္မာအောင်လက်မှတ်သင်တန်း (ပြည်တွင်း) (၁/၂၀၀၈) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အဘိဓမ္မာမဟာသိပ္ပံ(International Institute of Abhidhamma) က ကြိုးပေးဖွင့်လှစ်သည့် အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့် အဘိဓမ္မာ အောင်လက်မှတ်သင်တန်း (ပြည်တွင်း) (၁/၂၀၀၈) [Certificate Course (Domestic) in Abhidhamma in English] ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ဖွန်းလွှဲ ဝဇ္ဇာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ် သီရိမင်္ဂလာ ကမ္ဘာ့အေးကုန်းမြေမြို့ သမဝါယမတန်ဆောင်း (I.I.A Campus II) ၌ ကျင်းပသည်။

ရေးဦးစွာ သီတဂူဆရာတော် ဒေါက်တာအရင်ဉာဏ်သီလ(Ph.D, D.Litt) နှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်ဆရာတော် ဒေါက်တာ အရှင်နန္ဒမာလာဘိဝံသ(Ph.D)တို့က ဩဝါဒကထာ မြှောက်ကြားကြသည်။

ထို့နောက် သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ် သုရ မြင့်မောင်က နှုတ်ချပတ်ဆက်စကား

မြန်မာနိုင်ငံ ရွှေလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း နှစ်ပတ်လည် အသင်းသားစုံညီအစည်းအဝေး ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁

မြန်မာနိုင်ငံ ရွှေလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ဆွေအကြိမ် နှစ်ပတ်လည် အသင်းသားစုံညီ အစည်းအဝေးကို အောက်တိုဘာ ၄ရက်(စနေနေ့) မွန်လူ ၁ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ လမ်းမတော်မြို့နယ် အမှတ်(၂၀၅) ပါးတန်းလမ်းနှင့် မင်းရဲကျော်စွာလမ်းထောင့်ရှိ Panda Hotel ပုလဲခန်းမ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ ရွှေလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း အသင်းဝင်များနှင့် မိတ်စာများ ကြိုတင်ပေးပို့ထားပြီးဖြစ်ရာ မိတ်စာရသည်ဖြစ်စေ၊ မရသည်ဖြစ်စေ အစည်းအဝေးသို့ မပျက်မကွက် တက်ရောက်ကြပါရန် အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့က နှိုးဆော်ထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

MRTV-4 ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်

၂-၁၀-၂၀၀၈ (ကြာသပတေးနေ့)			
AM & PM			
၇း၀၀ - ၁း၀၀	MRTV-4	အဖွင့်	Logon
၇း၀၅ - ၁း၀၅	ဆရာတော်အရှင်ကမ္မိဇာလကံကုမ္ဘာတော်မူသော တရားတော်(ဒုတိယပိုင်း)		
၇း၅၀ - ၁း၅၀	ရီဗျူနီဆီသီ...	အမေးအဖြေများ	
၈း၂၅ - ၂း၂၅	တေးဂီတအစီအစဉ်		
၈း၃၀ - ၂း၃၀	ပြည်တွင်းအနုပညာရေးရာ		
၈း၅၅ - ၂း၅၅	မြန်မာစာသုံးစွဲ	မြန်မာ့သုတေသီရုပ်ရှင်များ	
၉း၀၅ - ၃း၀၅	ပြည်တွင်းသတင်းအကျဉ်း		
၉း၂၅ - ၃း၂၅	စာအုပ်စာမည်	နည်းအသွယ်သွယ် (မိန်းကလေးအရုပ်နှင့် မွေးနေ့ကိုပြုလုပ်နည်း)	
၉း၄၅ - ၃း၄၅	နိုင်ငံတကာသတင်းအကျဉ်း		
၉း၅၀ - ၃း၅၀	တေးဂီတအစီအစဉ်		
၉း၅၅ - ၃း၅၅	မအီချောင်းတီးတား		
၁၀း၀၀ - ၄း၀၀	မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်		
၁၀း၀၅ - ၄း၀၅	စောတာအစောလုံးရာတွင် အရေးကြီးသည့်အချက်များ		
၁၀း၁၅ - ၄း၁၅	တေးဂီတအစီအစဉ်		
၁၀း၂၀ - ၄း၂၀	ဆန်းသစ်တီထွင်ဒီဇိုင်းဖက်ရိုက် (ဒီဇိုင်းနာမူနှင့် တွေ့ဆုံခြင်း)		
၁၁း၁၀ - ၅း၁၀	ပြည်တွင်းသတင်းအကျဉ်း		
၁၁း၂၀ - ၅း၂၀	အသိစိတ်ကလေးအရင်းတည်၍ (မြို့ငွေစိုး၊ ထက်ရှား၊ မိုးပြည့်ပြည့်မောင်)		
၁၁း၃၅ - ၅း၃၅	တေးဂီတအစီအစဉ်		
၁၁း၄၀ - ၅း၄၀	နိုင်ငံတကာသတင်းအကျဉ်း		
၁၁း၄၅ - ၅း၄၅	သာတာကမေးခွဲအကြီးအားသင် အနုပညာရပ်ဝန်းမှ ရင်ခုန်သံများ (လေ့ကျင့်ကျသောယောက်ျားလျှိုင်းနှင့်ကျသောမိန်းမ ဗီဒီယိုဇာတ်ကားရိုက်ကွင်းအမှတ်တရ)		
၁၂း၁၅ - ၆း၁၅	တေးဂီတအစီအစဉ်		
၁၂း၂၀ - ၆း၂၀	ရင်ခုန်စွန့်စားခန်းမမြေမြင်များ		
၁၂း၄၀ - ၆း၄၀	မြန်မာ့နီရာ		
၁၃း၀၀ - ၇း၀၀	MRTV-4 အပိတ်	Logon	
MRTV-4 အစီအစဉ်များကို ရန်ကုန်မြို့နယ်အနှံ့အပြားတစ်ဝိုက်တွင် UHF တီဗွီအင်တင်ရာဖြင့် အသွယ်တကု မမီးကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။			



အမှာစကားပြောကြား

ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း ဗဟိုအလုပ် အမှုဆောင် ဝန်ကြီးဦးလှိုင်အောင်၊ မောင်မောင်သိမ်း၊ တနင်္သာရီ တိုင်း ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေး နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း နှစ်ပတ် လည်သင်းလုံးကျွတ်အစည်းအဝေး (၂၀၀၈)တွင် အမှာစကား ပြော ကြားစဉ်၊ (မွေး/ရေ)

တနင်္သာရီတိုင်း ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း နှစ်ပတ်လည် သင်းလုံးကျွတ်အစည်းအဝေး(၂၀၀၈)ကျင်းပ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁

တနင်္သာရီတိုင်း ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်းက ကြီးမားကျယ်ပြန့်စွာ အင်္ဂလိပ်ဘာသာရပ် ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်တွင် တနင်္သာရီတိုင်း မြိတ်မြို့ အမှတ်(၁) အခြေစိုက်ပညာအထက်တန်းကျောင်း ပညာဗိမာန်ခန်းမဆောင်၌ ကျင်းပရာ တနင်္သာရီတိုင်း ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်းမှအစ၊ တနင်္သာရီတိုင်း အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ကမ်းရိုးတန်းဝေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဦးလှိုင်အောင်ဇော်တို့၊ ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေး နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် တနင်္သာရီတိုင်းတာဝန်ခံ မွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်းဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဦးလှိုင်အောင်မောင်သိမ်းတို့ တက်ရောက်၍ အမှာစကားပြောကြားကြပြီး တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်နှင့် အခြေစိုက်ပညာ ကျောင်းများမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ အင်္ဂလိပ်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေး ပြောပြပွဲကို ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။

အမှာစကားပြောကြား

တနင်္သာရီတိုင်း ပြည်ထောင်စု ကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း၏ နှစ်ပတ်လည် သင်းလုံးကျွတ် အစည်း အဝေး (၂၀၀၈)ကို စက်တင်ဘာ ၂၈ ရက်နေ့နံနက်ပိုင်းတွင်မြိတ်မြို့ရှိ မြို့မအဆောင်မှ စတင်၍ တိုင်းအသင်းမှအစ၊ တနင်္သာရီတိုင်း ပြည်ထောင်စု ကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း နှာယက တိုင်းမှူး ဦးလှိုင်အောင်ဇော်တို့ နှင့် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဝန်ကြီး

ဦးလှိုင်အောင်မောင်သိမ်းတို့ တက်ရောက်၍ အမှာစကားပြောကြား ကြသည်။

ဆုများချီးမြှင့်

ထို့နောက် တိုင်းမှူးဦးလှိုင်အောင်ဇော်တို့နှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က (၂၀၀၈)ခုနှစ်တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ တွင် ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်သူများနှင့် အောင်ချက် အကောင်းဆုံး ကျောင်းများ၊ အင်္ဂလိပ်ဘာသာရပ်

ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ပြိုင်ပွဲနှင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိသူ များအား ဆုများချီးမြှင့်သည်။

ဆက်လက်၍နှစ်ပတ်လည်သင်းလုံး ကျွတ်အစည်းအဝေး ဒုတိယပိုင်းအစီ အစဉ်များကိုဆက်လက်ကျင်းပသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းမှူး ဦးလှိုင်အောင်ဇော်နှင့် ဝန်ကြီး ဦးလှိုင်အောင်မောင်သိမ်းတို့သည် မွန်းလွဲပိုင်း တွင်မြိတ်မြို့ကမ်းနားလမ်းရှိတနင်္သာရီ တိုင်း ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ အစည်း အဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် ရေထွက် ပစ္စည်း တိုးတက်ထုတ်လုပ်ရေး ညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်၍ အမှာ စကားပြောကြားကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အလယ်တန်း- အောင်ကျော်မိုး၊ ထွန်းထွန်းဝင်း၊ ရာဇဝင်းသိန်း၊ မျိုးမင်းထွန်း၊ အောင်မျိုးသန့်၊ ဇော်ထက်အောင်၊ ရွှေတန်းရန်ပိုင်၊ ထွန်းမင်းဦး၊ ကျော်သီဟနှင့် ဦးမြတ်မင်းတို့ ပါဝင်ကြသည်။

ယှဉ်ပြိုင်ရမည်

အဆိုပါပြိုင်ပွဲကိုအိမ်ရှင်ဗိမာန်မှ အသင်း၊ မြန်မာအသင်း၊ တာဝန်ခံ



ဝန်ထမ်းရွေးချယ်လေ့ကျင့်ရေးအဖွဲ့ အရည်အချင်းစစ် ရေးဖြေစာမေးပွဲကျင်းပမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁

ဝန်ထမ်း ရွေးချယ်လေ့ကျင့်ရေး အဖွဲ့က ကြော်ငြာခေါ်ယူခဲ့သော အမှတ်(၂)စက်မှုဝန်ကြီးဌာနကြီးကြပ် မှုအောက်ရှိ အဖွဲ့အစည်းများတွင် လစ်လပ်လျက်ရှိသည့် ဌာနခွဲမှူး/ လက်ထောက်မန်နေဂျာ (စီမံခန့်ခွဲမှု) အတွက် လျှောက်ထားသူ အင်ဂျင် နီယာဘွဲ့၊ ဝါဂီဇာဘွဲ့၊ စီးပွားရေး ဘွဲ့နှင့် စာရင်းကိုင်ပညာဘွဲ့ရများ အရည်အချင်းစစ် ရေးဖြေစာမေးပွဲကို ဝန်ထမ်းရွေးချယ်လေ့ကျင့်ရေးအဖွဲ့မှ

နေပြည်တော်အမှတ်(၅)နှင့် အမှတ် (၆)အခြေစိုက်ပညာအထက်တန်းကျောင်း တို့၌ စက်တင်ဘာ ၂၈ရက်နှင့် ၂၉ရက် တို့တွင်ကျင်းပရာ ဘွဲ့ရ ၇၅၃ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုကြသည်။

အဆိုပါ စာမေးပွဲများ စစ်ဆေးရာ နေရာများသို့ ဝန်ထမ်းရွေးချယ် လေ့ကျင့်ရေးအဖွဲ့၊ အဖွဲ့ဝင်များ မြစ်ကြည့်သည့် ဦးလှိုင်ဦးနှင့် ဦးဝင်း အောင်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဝေ မြင့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ (အပေါ်ပုံ)

(သတင်းစဉ်)

ကုန်သည်/စက်မှုအသင်းချုပ် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ဟောပြောပွဲကျင်းပမည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁

ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင် များအသင်းချုပ်၏ ပြန်ကြားရေးနှင့် သတင်းနည်းပညာ မြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကော်မတီကကြီးမှူးပြီး နန်းဝင်းပတ္တမြား တိုင်းရင်းသေဝါးထုတ်လုပ် ရေး(Ruby Manufacturing Co.,Ltd)၏ ပံ့ပိုးကူညီမှုဖြင့် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ပညာရှင်များ ဟောပြောပွဲ အမှတ်စဉ်(၁၀/၀၇-၀၉)ကို အောက်တိုဘာ ၄ ရက် (စနေနေ့) မွန်းလွဲ ၂နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ လမ်းမတော်မြို့နယ် မင်းရဲ ကျော်စွာလမ်း UMFC Office Tower ရှိ မင်္ဂလာဒုံခန်းမ၌ ကျင်းပမည် ဖြစ်ရာ စီးပွားရေးတက္ကသိုလ် အသုံးချဘောဂဗေဒဌာနမှ ကထိက ဒေါ်ဝါဝါ မောင်က နိုင်ငံတည်ဆောက်ရေးတွင် နိုင်ငံပိုင်ကဏ္ဍနှင့်ပုဂ္ဂလိကပိုင်ကဏ္ဍတို့၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဟောပြောမည် ဖြစ်သဖြင့် စိတ်ပါဝင်စား သူမည်သူမဆို တက်ရောက်နိုင်ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ဟိုချီမင်းစီးတီးပလား ဖိတ်ခေါ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ မြန်မာအသင်းက အိမ်ရှင်အသင်းကို ပွဲဦးထွက်အနိုင်ရ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ၅ ရက်အထိ ကျင်းပလျက် ရှိသည့် ဟိုချီမင်းစီးတီးပလား ဖိတ်ခေါ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ စတင်ကျင်းပသည့် ပထမနေ့ပွဲစဉ်တွင် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်ဘောလုံးအသင်းက အိမ်ရှင်ဗီယက်နမ် လက်ရွေးစင်အသင်းကို သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိကြောင်း သိရသည်။

အနိုင်ရမြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းသည် အောက်တိုဘာ ၃ ရက်တွင် တာဝန်ခံနေ့စွဲတန်အသင်းနှင့် ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။

(ကြေးမုံ)



အောင်ပွဲရမြန်မာဂူရှားအဖွဲ့ ပြန်လည်ရောက်ရှိ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁

တောင်ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ ဘူဆန်မြို့၌ စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်မှ ၃၀ ရက်အထိ ကျင်းပခဲ့သော ကမ္ဘာ့ရိုးရာအားကစားပြိုင်ပွဲ၏ ဝုဇ္ဈပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ်ရရှိခဲ့သော အောင်ပွဲရမြန်မာဂူရှားအဖွဲ့သည် ယနေ့ နံနက် ၈နာရီ ၄၅မိနစ်က ရန်ကုန်မြို့သို့ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ပြန်လည်ရောက်ရှိလာရာ အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံဝုဇ္ဈအဖွဲ့ချုပ် အမှုဆောင်များ၊ အားကစားသမားများ၊ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများက ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်တွင် ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

မြန်မာဝုဇ္ဈအဖွဲ့ ရွှေတံဆိပ်ရရှိပြီး နိုင်ငံအလိုက် အဆင့်(၃)နေရာရရှိခဲ့ကာ ရွှေဆုများကို အောင်စည်သူနှင့် စိစိစိန်တို့က ရယူပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ စားမောက်မြို့ပွဲတွင် အောင်စည်သူ (မြန်မာ)က ပထမ၊ဂျပန်ကဒုတိယနှင့် ကိုရီးယားက တတိယ၊ ဆန်းဆိုးအမျိုးသမီး ၅၂ကီလိုတန်းတွင် စိစိစိန် (မြန်မာ)က ပထမ၊ ကိုရီးယားက



ဒုတိယနှင့် အမေရိကန်နှင့် ဥရောပက ကမ္ဘာတစ်ဝှက် ဖုတ်တက်ယရရှိခဲ့သည်။ ယင်းပြိုင်ပွဲကို နိုင်ငံ ၂၃နိုင်ငံမှ အားကစားသမား ၁၀၀ကျော်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံအလိုက်ဆုရရှိမှုတွင် တရုတ်က ပထမ၊ ဟောင်ကောင်က ဒုတိယနှင့် မြန်မာက တတိယတို့ ရရှိခဲ့ ကြသည်။ အောင်ပွဲရ မြန်မာဝုဇ္ဈအဖွဲ့တွင် အုပ်ချုပ်သူအဖြစ် ဦးကျော်ကျော် (ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ဝုဇ္ဈအဖွဲ့ချုပ်)၊နည်းပြများအဖြစ် ဦးအောင်သူနှင့် ဦးခင်မောင်ငြိမ်း၊ Mr. Su Tong Yu ၊ ဒိုင်လူကြီးများအဖြစ် ထောက်လှမ်းခွင့်ရအောင်(အတွင်းရေးမှူး၊ ဝုဇ္ဈအဖွဲ့ချုပ်)၊ ဆန်းဆိုး ဦးခင်ရိုး၊ အားကစားသမားများအဖြစ် ထောက်လှမ်းအမျိုးသား အောင်စည်သူ၊မိုးဝင်းသိန်း၊ ဦးကျော်အမျိုးသမီး စန္ဒီဦးသက်သက်နှင့် ဆန်းဆိုးအမျိုးသမီး စိစိစိန်တို့ ပါဝင်ကြသည်။ (ကြေးမုံ)

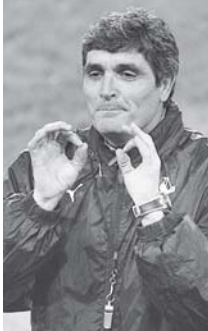
ရွှေတံဆိပ်ရရှိခဲ့သော မြန်မာဝုဇ္ဈအဖွဲ့အား ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်တွင် တွေ့ရစဉ်။ (ကြေးမုံ)

ရှုနစ်အတွင်း အဆိုးရွားဆုံးရလဒ်များနှင့် စပါးရင်ဆိုင်နေရနည်းပြရာမိုင်အတွက်လည်း ဖိအားအလွန်များလာ

လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၁

အသက်(၇၃)နှစ်အရွယ်ရှိ စပိန်နိုင်ငံသားရာမိုင်ဟာ ၂၀၀၇ခုနှစ်ကစပြီး စပါးအသင်းနည်းပြအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သူဖြစ်ပါတယ်။ ရာမိုင်ဟာ ယမန်နှစ်ကစပါးအသင်းကို ပရီမီယာလိဂ်မှာ အဆင့်(၁၁)ရအောင် ရွှမ်းမောက်ပေးနိုင်ခဲ့ပေမယ့် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီမှာတော့ အဆိုးရွားဆုံးရလဒ် တွေ့နေရင်ဆိုင်နေရပါတယ်။

စပါးအသင်းဟာ ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီမှာ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုတွေ အများအပြား ပြုလုပ်ထားပေမယ့် ခုချိန်ထိတော့ စိတ်ပျက်ဖွယ်ရာ ရလဒ်တွေနဲ့ပဲ အဆိုးသတ်နေဆဲဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ ဘောလုံးရာသီက တိုက်စစ်မှာ အတွဲညီညီနဲ့ ဖိသွင်းပေးနိုင်ခဲ့တဲ့ ရော်ဘီကီနဲ့နဲ့ ဘာဘာတောင်တို့ အသင်းမှာ မရှိတော့တာကလည်း စပါးတိုက်စစ်ကို သိသိသာသာ ကျဆင်းသွားစေခဲ့ပါတယ်။ နည်းပြရာမိုင်ကို ဈာတာကောင်းတဲ့နည်းပြတစ်ယောက်လို့ ယမန်နှစ်က ဆွီကော့ဇွဲကြပေမယ့် ဒီနှစ်မှာတော့ ရာသီအစမှာပင် ဝေဖန်မှုတွေနဲ့ ရင်ဆိုင်နေရပါတယ်။ စပါးဟာ လက်ရှိအချိန်မှာ ပွဲစဉ် ယောက်ျားအောက်ဆုံးကို ရောက်ရှိနေပါတယ်။ ခြောက်ပွဲကစားရာမှာ နှစ်ပွဲမှာ



ပရီမီယာလိဂ်တွင် ဖိအားများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရပြီး နည်းပြတိုင်ခံလူလ်လာသည့် စပါးနည်းပြ ရာမိုင်။

မီနာဘာချီ ၀-၀ ခိုင်နုဂိုက်ယပ် ဝင်းနစ် ၁-၂ နီယယ်မက်ဂရစ် ဘီရီဆော့ဒ် ၂-၂ ဂျီပတ်တစ် (အင်တာနက်)

ဝင်းစင်(ကြေးမုံ)

ပင်လယ်စားပြများအား ဆိုမာလီယာသမ္မတ ပြစ်တင်ရှုတ်ချ

မိုဂါဒစ်ရှူး အောက်တိုဘာ ၁

ယူတရီးနီးယားသဘော ပင်လယ်စိုက်ခင်းကို ပြန်ပေးဆွဲထားသည့် ဆိုမာလီယာပင်လယ်စားပြများက ၎င်းတို့အား အမေရိကန်စစ်သင်္ဘောများနှင့် ရုတ်တရက် ယာဉ်များက ၂၄ နာရီ စောင့်ကြည့်နေကြကြောင်း ပြောကြားပြီး ယူတရီးနီးယား ရုရှားနှင့် လက်ဗီးယား လူမျိုးများပါဝင်သည့် သင်္ဘောသား ၂၀နှင့် သင်္ဘောတို့အတွက် ပြန်ပေးငွေ ၁၀၀၀၀၀၀ ကိုလည်း တောင်းဆိုလိုက်သည်။



ဆိုမာလီယာပင်လယ်စားပြများ ပြန်ပေးဆွဲထားသည့် အင်ဒိုစိုက်ခင်း သင်္ဘောတို့တွေ့ရစဉ်။

အမေရိကန် တာဝန်ရှိသူများက အင်ဒိုစိုက်ခင်းမှာ သင်္ဘောကို ပင်လယ်စားပြတို့၏ စက်လှေပင်ကလေးသုံးစင်းက ဝိုင်းရံထားဆဲပင်ဖြစ်ပြီး သင်္ဘောမှာလည်း ဆိုမာလီယာကမ်းခြေမှ မိုင် ၂၅အကွာတွင် ရှိနေကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထိုအတောအတွင်း မြို့တော်မိုဂါဒစ်ရှူးရှိ သမ္မတအိမ်တော်တွင် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့က ကျင်းပသော သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ၌ သမ္မတ အဗ္ဗူဇာဟာလီယူဆွတ်ဖိက ဆိုမာလီယာကမ်းခြေတန်းတွင် တရားလွန် ထကြွသောင်းကျန်းနေကြသော ပင်လယ်စားပြများကို ပြစ်တင်ရှုတ်ချလိုက်ပြီး ခားပြများသည် ဆိုမာလီယာပြည်သူများ ရင်ဆိုင်နေရသော အခက်အခဲများပေါ်တွင် ခုက္ကုတ်ပါ ထပ်ဆင့်ပေးနေကြောင်း၊ ကုန်သွယ်မှုနှင့်စားနပ်ရိက္ခာ ကူညီထောက်ပံ့မှုများကို ပိတ်ပင်ထားဆီးကြေကြောင်း ပြောကြားလိုက်သည်။ စစ်ကြောင့် ထောင်းထောင်းကြေနေသော နိုင်ငံဖြစ်သည့် ဆိုမာလီယာနိုင်ငံ၏ လက်ရှိကြားဖြတ်အစိုးရတွင် ရေတပ်မရှိသည့် အတွက်ကြောင့် ပင်လယ်စားပြများကိုလည်း တားဆီးနှိမ်နင်းနိုင်စွမ်း ကင်းမဲ့နေသည်။

အင်တာနက်။

၂၀၀၉ခုနှစ် ရုံးသုံးပြက္ခဒိန်ထွက်ပြီ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပုံနှိပ်ရေးနှင့် စာအုပ်ထုတ်ဝေရေးလုပ်ငန်းက ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေသော ၂၀၀၉ခုနှစ် ရုံးသုံးပြက္ခဒိန်ကို ပြန်ချီရောင်းချနေပြီဖြစ်သည်။ အဆိုပါပြက္ခဒိန်ကို စက္ကူ(မြူရေ)တစ်စောင်လျှင် ကျပ် ၅၅၀ (ဖိုးဖိုး) တစ်စောင်လျှင် ကျပ်၇၅၀နှင့်ဖြင့် ဌာနဆိုင်ရာများသို့ ပြန်ချီရောင်းချပေးနေပြီး ၂၀၀၉ခုနှစ် ရုံးသုံးပြက္ခဒိန်ဝယ်ယူလိုသော ဝန်ကြီးဌာနများ၊ ဦးစီးဌာနများ၊ လုပ်ငန်းများ၊ တပ်မတော် တပ်ရင်းတပ်ဦးများနှင့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များသည် စာပေပိမာန်အရောင်းဌာန၊ အမှတ် - ၅၂၊ ၅၃၊ ၅၄၊ ၅၅၊ ၅၆၊ ၅၇၊ ၅၈၊ ၅၉၊ ၆၀၊ ၆၁၊ ၆၂၊ ၆၃၊ ၆၄၊ ၆၅၊ ၆၆၊ ၆၇၊ ၆၈၊ ၆၉၊ ၇၀၊ ၇၁၊ ၇၂၊ ၇၃၊ ၇၄၊ ၇၅၊ ၇၆၊ ၇၇၊ ၇၈၊ ၇၉၊ ၈၀၊ ၈၁၊ ၈၂၊ ၈၃၊ ၈၄၊ ၈၅၊ ၈၆၊ ၈၇၊ ၈၈၊ ၈၉၊ ၉၀၊ ၉၁၊ ၉၂၊ ၉၃၊ ၉၄၊ ၉၅၊ ၉၆၊ ၉၇၊ ၉၈၊ ၉၉၊ ၁၀၀၊ ၁၀၁၊ ၁၀၂၊ ၁၀၃၊ ၁၀၄၊ ၁၀၅၊ ၁၀၆၊ ၁၀၇၊ ၁၀၈၊ ၁၀၉၊ ၁၁၀၊ ၁၁၁၊ ၁၁၂၊ ၁၁၃၊ ၁၁၄၊ ၁၁၅၊ ၁၁၆၊ ၁၁၇၊ ၁၁၈၊ ၁၁၉၊ ၁၂၀၊ ၁၂၁၊ ၁၂၂၊ ၁၂၃၊ ၁၂၄၊ ၁၂၅၊ ၁၂၆၊ ၁၂၇၊ ၁၂၈၊ ၁၂၉၊ ၁၃၀၊ ၁၃၁၊ ၁၃၂၊ ၁၃၃၊ ၁၃၄၊ ၁၃၅၊ ၁၃၆၊ ၁၃၇၊ ၁၃၈၊ ၁၃၉၊ ၁၄၀၊ ၁၄၁၊ ၁၄၂၊ ၁၄၃၊ ၁၄၄၊ ၁၄၅၊ ၁၄၆၊ ၁၄၇၊ ၁၄၈၊ ၁၄၉၊ ၁၅၀၊ ၁၅၁၊ ၁၅၂၊ ၁၅၃၊ ၁၅၄၊ ၁၅၅၊ ၁၅၆၊ ၁၅၇၊ ၁၅၈၊ ၁၅၉၊ ၁၆၀၊ ၁၆၁၊ ၁၆၂၊ ၁၆၃၊ ၁၆၄၊ ၁၆၅၊ ၁၆၆၊ ၁၆၇၊ ၁၆၈၊ ၁၆၉၊ ၁၇၀၊ ၁၇၁၊ ၁၇၂၊ ၁၇၃၊ ၁၇၄၊ ၁၇၅၊ ၁၇၆၊ ၁၇၇၊ ၁၇၈၊ ၁၇၉၊ ၁၈၀၊ ၁၈၁၊ ၁၈၂၊ ၁၈၃၊ ၁၈၄၊ ၁၈၅၊ ၁၈၆၊ ၁၈၇၊ ၁၈၈၊ ၁၈၉၊ ၁၉၀၊ ၁၉၁၊ ၁၉၂၊ ၁၉၃၊ ၁၉၄၊ ၁၉၅၊ ၁၉၆၊ ၁၉၇၊ ၁၉၈၊ ၁၉၉၊ ၂၀၀၊ ၂၀၁၊ ၂၀၂၊ ၂၀၃၊ ၂၀၄၊ ၂၀၅၊ ၂၀၆၊ ၂၀၇၊ ၂၀၈၊ ၂၀၉၊ ၂၁၀၊ ၂၁၁၊ ၂၁၂၊ ၂၁၃၊ ၂၁၄၊ ၂၁၅၊ ၂၁၆၊ ၂၁၇၊ ၂၁၈၊ ၂၁၉၊ ၂၂၀၊ ၂၂၁၊ ၂၂၂၊ ၂၂၃၊ ၂၂၄၊ ၂၂၅၊ ၂၂၆၊ ၂၂၇၊ ၂၂၈၊ ၂၂၉၊ ၂၃၀၊ ၂၃၁၊ ၂၃၂၊ ၂၃၃၊ ၂၃၄၊ ၂၃၅၊ ၂၃၆၊ ၂၃၇၊ ၂၃၈၊ ၂၃၉၊ ၂၄၀၊ ၂၄၁၊ ၂၄၂၊ ၂၄၃၊ ၂၄၄၊ ၂၄၅၊ ၂၄၆၊ ၂၄၇၊ ၂၄၈၊ ၂၄၉၊ ၂၅၀၊ ၂၅၁၊ ၂၅၂၊ ၂၅၃၊ ၂၅၄၊ ၂၅၅၊ ၂၅၆၊ ၂၅၇၊ ၂၅၈၊ ၂၅၉၊ ၂၆၀၊ ၂၆၁၊ ၂၆၂၊ ၂၆၃၊ ၂၆၄၊ ၂၆၅၊ ၂၆၆၊ ၂၆၇၊ ၂၆၈၊ ၂၆၉၊ ၂၇၀၊ ၂၇၁၊ ၂၇၂၊ ၂၇၃၊ ၂၇၄၊ ၂၇၅၊ ၂၇၆၊ ၂၇၇၊ ၂၇၈၊ ၂၇၉၊ ၂၈၀၊ ၂၈၁၊ ၂၈၂၊ ၂၈၃၊ ၂၈၄၊ ၂၈၅၊ ၂၈၆၊ ၂၈၇၊ ၂၈၈၊ ၂၈၉၊ ၂၉၀၊ ၂၉၁၊ ၂၉၂၊ ၂၉၃၊ ၂၉၄၊ ၂၉၅၊ ၂၉၆၊ ၂၉၇၊ ၂၉၈၊ ၂၉၉၊ ၃၀၀၊ ၃၀၁၊ ၃၀၂၊ ၃၀၃၊ ၃၀၄၊ ၃၀၅၊ ၃၀၆၊ ၃၀၇၊ ၃၀၈၊ ၃၀၉၊ ၃၁၀၊ ၃၁၁၊ ၃၁၂၊ ၃၁၃၊ ၃၁၄၊ ၃၁၅၊ ၃၁၆၊ ၃၁၇၊ ၃၁၈၊ ၃၁၉၊ ၃၂၀၊ ၃၂၁၊ ၃၂၂၊ ၃၂၃၊ ၃၂၄၊ ၃၂၅၊ ၃၂၆၊ ၃၂၇၊ ၃၂၈၊ ၃၂၉၊ ၃၃၀၊ ၃၃၁၊ ၃၃၂၊ ၃၃၃၊ ၃၃၄၊ ၃၃၅၊ ၃၃၆၊ ၃၃၇၊ ၃၃၈၊ ၃၃၉၊ ၃၄၀၊ ၃၄၁၊ ၃၄၂၊ ၃၄၃၊ ၃၄၄၊ ၃၄၅၊ ၃၄၆၊ ၃၄၇၊ ၃၄၈၊ ၃၄၉၊ ၃၅၀၊ ၃၅၁၊ ၃၅၂၊ ၃၅၃၊ ၃၅၄၊ ၃၅၅၊ ၃၅၆၊ ၃၅၇၊ ၃၅၈၊ ၃၅၉၊ ၃၆၀၊ ၃၆၁၊ ၃၆၂၊ ၃၆၃၊ ၃၆၄၊ ၃၆၅၊ ၃၆၆၊ ၃၆၇၊ ၃၆၈၊ ၃၆၉၊ ၃၇၀၊ ၃၇၁၊ ၃၇၂၊ ၃၇၃၊ ၃၇၄၊ ၃၇၅၊ ၃၇၆၊ ၃၇၇၊ ၃၇၈၊ ၃၇၉၊ ၃၈၀၊ ၃၈၁၊ ၃၈၂၊ ၃၈၃၊ ၃၈၄၊ ၃၈၅၊ ၃၈၆၊ ၃၈၇၊ ၃၈၈၊ ၃၈၉၊ ၃၉၀၊ ၃၉၁၊ ၃၉၂၊ ၃၉၃၊ ၃၉၄၊ ၃၉၅၊ ၃၉၆၊ ၃၉၇၊ ၃၉၈၊ ၃၉၉၊ ၄၀၀၊ ၄၀၁၊ ၄၀၂၊ ၄၀၃၊ ၄၀၄၊ ၄၀၅၊ ၄၀၆၊ ၄၀၇၊ ၄၀၈၊ ၄၀၉၊ ၄၁၀၊ ၄၁၁၊ ၄၁၂၊ ၄၁၃၊ ၄၁၄၊ ၄၁၅၊ ၄၁၆၊ ၄၁၇၊ ၄၁၈၊ ၄၁၉၊ ၄၂၀၊ ၄၂၁၊ ၄၂၂၊ ၄၂၃၊ ၄၂၄၊ ၄၂၅၊ ၄၂၆၊ ၄၂၇၊ ၄၂၈၊ ၄၂၉၊ ၄၃၀၊ ၄၃၁၊ ၄၃၂၊ ၄၃၃၊ ၄၃၄၊ ၄၃၅၊ ၄၃၆၊ ၄၃၇၊ ၄၃၈၊ ၄၃၉၊ ၄၄၀၊ ၄၄၁၊ ၄၄၂၊ ၄၄၃၊ ၄၄၄၊ ၄၄၅၊ ၄၄၆၊ ၄၄၇၊ ၄၄၈၊ ၄၄၉၊ ၄၅၀၊ ၄၅၁၊ ၄၅၂၊ ၄၅၃၊ ၄၅၄၊ ၄၅၅၊ ၄၅၆၊ ၄၅၇၊ ၄၅၈၊ ၄၅၉၊ ၄၆၀၊ ၄၆၁၊ ၄၆၂၊ ၄၆၃၊ ၄၆၄၊ ၄၆၅၊ ၄၆၆၊ ၄၆၇၊ ၄၆၈၊ ၄၆၉၊ ၄၇၀၊ ၄၇၁၊ ၄၇၂၊ ၄၇၃၊ ၄၇၄၊ ၄၇၅၊ ၄၇၆၊ ၄၇၇၊ ၄၇၈၊ ၄၇၉၊ ၄၈၀၊ ၄၈၁၊ ၄၈၂၊ ၄၈၃၊ ၄၈၄၊ ၄၈၅၊ ၄၈၆၊ ၄၈၇၊ ၄၈၈၊ ၄၈၉၊ ၄၉၀၊ ၄၉၁၊ ၄၉၂၊ ၄၉၃၊ ၄၉၄၊ ၄၉၅၊ ၄၉၆၊ ၄၉၇၊ ၄၉၈၊ ၄၉၉၊ ၅၀၀၊ ၅၀၁၊ ၅၀၂၊ ၅၀၃၊ ၅၀၄၊ ၅၀၅၊ ၅၀၆၊ ၅၀၇၊ ၅၀၈၊ ၅၀၉၊ ၅၁၀၊ ၅၁၁၊ ၅၁၂၊ ၅၁၃၊ ၅၁၄၊ ၅၁၅၊ ၅၁၆၊ ၅၁၇၊ ၅၁၈၊ ၅၁၉၊ ၅၂၀၊ ၅၂၁၊ ၅၂၂၊ ၅၂၃၊ ၅၂၄၊ ၅၂၅၊ ၅၂၆၊ ၅၂၇၊ ၅၂၈၊ ၅၂၉၊ ၅၃၀၊ ၅၃၁၊ ၅၃၂၊ ၅၃၃၊ ၅၃၄၊ ၅၃၅၊ ၅၃၆၊ ၅၃၇၊ ၅၃၈၊ ၅၃၉၊ ၅၄၀၊ ၅၄၁၊ ၅၄၂၊ ၅၄၃၊ ၅၄၄၊ ၅၄၅၊ ၅၄၆၊ ၅၄၇၊ ၅၄၈၊ ၅၄၉၊ ၅၅၀၊ ၅၅၁၊ ၅၅၂၊ ၅၅၃၊ ၅၅၄၊ ၅၅၅၊ ၅၅၆၊ ၅၅၇၊ ၅၅၈၊ ၅၅၉၊ ၅၆၀၊ ၅၆၁၊ ၅၆၂၊ ၅၆၃၊ ၅၆၄၊ ၅၆၅၊ ၅၆၆၊ ၅၆၇၊ ၅၆၈၊ ၅၆၉၊ ၅၇၀၊ ၅၇၁၊ ၅၇၂၊ ၅၇၃၊ ၅၇၄၊ ၅၇၅၊ ၅၇၆၊ ၅၇၇၊ ၅၇၈၊ ၅၇၉၊ ၅၈၀၊ ၅၈၁၊ ၅၈၂၊ ၅၈၃၊ ၅၈၄၊ ၅၈၅၊ ၅၈၆၊ ၅၈၇၊ ၅၈၈၊ ၅၈၉၊ ၅၉၀၊ ၅၉၁၊ ၅၉၂၊ ၅၉၃၊ ၅၉၄၊ ၅၉၅၊ ၅၉၆၊ ၅၉၇၊ ၅၉၈၊ ၅၉၉၊ ၆၀၀၊ ၆၀၁၊ ၆၀၂၊ ၆၀၃၊ ၆၀၄၊ ၆၀၅၊ ၆၀၆၊ ၆၀၇၊ ၆၀၈၊ ၆၀၉၊ ၆၁၀၊ ၆၁၁၊ ၆၁၂၊ ၆၁၃၊ ၆၁၄၊ ၆၁၅၊ ၆၁၆၊ ၆၁၇၊ ၆၁၈၊ ၆၁၉၊ ၆၂၀၊ ၆၂၁၊ ၆၂၂၊ ၆၂၃၊ ၆၂၄၊ ၆၂၅၊ ၆၂၆၊ ၆၂၇၊ ၆၂၈၊ ၆၂၉၊ ၆၃၀၊ ၆၃၁၊ ၆၃၂၊ ၆၃၃၊ ၆၃၄၊ ၆၃၅၊ ၆၃၆၊ ၆၃၇၊ ၆၃၈၊ ၆၃၉၊ ၆၄၀၊ ၆၄၁၊ ၆၄၂၊ ၆၄၃၊ ၆၄၄၊ ၆၄၅၊ ၆၄၆၊ ၆၄၇၊ ၆၄၈၊ ၆၄၉၊ ၆၅၀၊ ၆၅၁၊ ၆၅၂၊ ၆၅၃၊ ၆၅၄၊ ၆၅၅၊ ၆၅၆၊ ၆၅၇၊ ၆၅၈၊ ၆၅၉၊ ၆၆၀၊ ၆၆၁၊ ၆၆၂၊ ၆၆၃၊ ၆၆၄၊ ၆၆၅၊ ၆၆၆၊ ၆၆၇၊ ၆၆၈၊ ၆၆၉၊ ၆၇၀၊ ၆၇၁၊ ၆၇၂၊ ၆၇၃၊ ၆၇၄၊ ၆၇၅၊ ၆၇၆၊ ၆၇၇၊ ၆၇၈၊ ၆၇၉၊ ၆၈၀၊ ၆၈၁၊ ၆၈၂၊ ၆၈၃၊ ၆၈၄၊ ၆၈၅၊ ၆၈၆၊ ၆၈၇၊ ၆၈၈၊ ၆၈၉၊ ၆၉၀၊ ၆၉၁၊ ၆၉၂၊ ၆၉၃၊ ၆၉၄၊ ၆၉၅၊ ၆၉၆၊ ၆၉၇၊ ၆၉၈၊ ၆၉၉၊ ၇၀၀၊ ၇၀၁၊ ၇၀၂၊ ၇၀၃၊ ၇၀၄၊ ၇၀၅၊ ၇၀၆၊ ၇၀၇၊ ၇၀၈၊ ၇၀၉၊ ၇၁၀၊ ၇၁၁၊ ၇၁၂၊ ၇၁၃၊ ၇၁၄၊ ၇၁၅၊ ၇၁၆၊ ၇၁၇၊ ၇၁၈၊ ၇၁၉၊ ၇၂၀၊ ၇၂၁၊ ၇၂၂၊ ၇၂၃၊ ၇၂၄၊ ၇၂၅၊ ၇၂၆၊ ၇၂၇၊ ၇၂၈၊ ၇၂၉၊ ၇၃၀၊ ၇၃၁၊ ၇၃၂၊ ၇၃၃၊ ၇၃၄၊ ၇၃၅၊ ၇၃၆၊ ၇၃၇၊ ၇၃၈၊ ၇၃၉၊ ၇၄၀၊ ၇၄၁၊ ၇၄၂၊ ၇၄၃၊ ၇၄၄၊ ၇၄၅၊ ၇၄၆၊ ၇၄၇၊ ၇၄၈၊ ၇၄၉၊ ၇၅၀၊ ၇၅၁၊ ၇၅၂၊ ၇၅၃၊ ၇၅၄၊ ၇၅၅၊ ၇၅၆၊ ၇၅၇၊ ၇၅၈၊ ၇၅၉၊ ၇၆၀၊ ၇၆၁၊ ၇၆၂၊ ၇၆၃၊ ၇၆၄၊ ၇၆၅၊ ၇၆၆၊ ၇၆၇၊ ၇၆၈၊ ၇၆၉၊ ၇၇၀၊ ၇၇၁၊ ၇၇၂၊ ၇၇၃၊ ၇၇၄၊ ၇၇၅၊ ၇၇၆၊ ၇၇၇၊ ၇၇၈၊ ၇၇၉၊ ၇၈၀၊ ၇၈၁၊ ၇၈၂၊ ၇၈၃၊ ၇၈၄၊ ၇၈၅၊ ၇၈၆၊ ၇၈၇၊ ၇၈၈၊ ၇၈၉၊ ၇၉၀၊ ၇၉၁၊ ၇၉၂၊ ၇၉၃၊ ၇၉၄၊ ၇၉၅၊ ၇၉၆၊ ၇၉၇၊ ၇၉၈၊ ၇၉၉၊ ၈၀၀၊ ၈၀၁၊ ၈၀၂၊ ၈၀၃၊ ၈၀၄၊ ၈၀၅၊ ၈၀၆၊ ၈၀၇၊ ၈၀၈၊ ၈၀၉၊ ၈၁၀၊ ၈၁၁၊ ၈၁၂၊ ၈၁၃၊ ၈၁၄၊ ၈၁၅၊ ၈၁၆၊ ၈၁၇၊ ၈၁၈၊ ၈၁၉၊ ၈၂၀၊ ၈၂၁၊ ၈၂၂၊ ၈၂၃၊ ၈၂၄၊ ၈၂၅၊ ၈၂၆၊ ၈၂၇၊ ၈၂၈၊ ၈၂၉၊ ၈၃၀၊ ၈၃၁၊ ၈၃၂၊ ၈၃၃၊ ၈၃၄၊ ၈၃၅၊ ၈၃၆၊ ၈၃၇၊ ၈၃၈၊ ၈၃၉၊ ၈၄၀၊ ၈၄၁၊ ၈၄၂၊ ၈၄၃၊ ၈၄၄၊ ၈၄၅၊ ၈၄၆၊ ၈၄၇၊ ၈၄၈၊ ၈၄၉၊ ၈၅၀၊ ၈၅၁၊ ၈၅၂၊ ၈၅၃၊ ၈၅၄၊ ၈၅၅၊ ၈၅၆၊ ၈၅၇၊ ၈၅၈၊ ၈၅၉၊ ၈၆၀၊ ၈၆၁၊ ၈၆၂၊ ၈၆၃၊ ၈၆၄၊ ၈၆၅၊ ၈၆၆၊ ၈၆၇၊ ၈၆၈၊ ၈၆၉၊ ၈၇၀၊ ၈၇၁၊ ၈၇၂၊ ၈၇၃၊ ၈၇၄၊ ၈၇၅၊ ၈၇၆၊ ၈၇၇၊ ၈၇၈၊ ၈၇၉၊ ၈၈၀၊ ၈၈၁၊ ၈၈၂၊ ၈၈၃၊ ၈၈၄၊ ၈၈၅၊ ၈၈၆၊ ၈၈၇၊ ၈၈၈၊ ၈၈၉၊ ၈၉၀၊ ၈၉၁၊ ၈၉၂၊ ၈၉၃၊ ၈၉၄၊ ၈၉၅၊ ၈၉၆၊ ၈၉၇၊ ၈၉၈၊ ၈၉၉၊ ၉၀၀၊ ၉၀၁၊ ၉၀၂၊ ၉၀၃၊ ၉၀၄၊ ၉၀၅၊ ၉၀၆၊ ၉၀၇၊ ၉၀၈၊ ၉၀၉၊ ၉၁၀၊ ၉၁၁၊ ၉၁၂၊ ၉၁၃၊ ၉၁၄၊ ၉၁၅၊ ၉၁၆၊ ၉၁၇၊ ၉၁၈၊ ၉၁၉၊ ၉၂၀၊ ၉၂၁၊ ၉၂၂၊ ၉၂၃၊ ၉၂၄၊ ၉၂၅၊ ၉၂၆၊ ၉၂၇၊ ၉၂၈၊ ၉၂၉၊ ၉၃၀၊ ၉၃၁၊ ၉၃၂၊ ၉၃၃၊ ၉၃၄၊ ၉၃၅၊ ၉၃၆၊ ၉၃၇၊ ၉၃၈၊ ၉၃၉၊ ၉၄၀၊ ၉၄၁၊ ၉၄၂၊ ၉၄၃၊ ၉၄၄၊ ၉၄၅၊ ၉၄၆၊ ၉၄၇၊ ၉၄၈၊ ၉၄၉၊ ၉၅၀၊ ၉၅၁၊ ၉၅၂၊ ၉၅၃၊ ၉၅၄၊ ၉၅၅၊ ၉၅၆၊ ၉၅၇၊ ၉၅၈၊ ၉၅၉၊ ၉၆၀၊ ၉၆၁၊ ၉၆၂၊ ၉၆၃၊ ၉၆၄၊ ၉၆၅၊ ၉၆၆၊ ၉၆၇၊ ၉၆၈၊ ၉၆၉၊ ၉၇၀၊ ၉၇၁၊ ၉၇၂၊ ၉၇၃၊ ၉၇၄၊ ၉၇၅၊ ၉၇၆၊ ၉၇၇၊ ၉၇၈၊ ၉၇၉၊ ၉၈၀၊ ၉၈၁၊ ၉၈၂၊ ၉၈၃၊ ၉၈၄၊ ၉၈၅၊ ၉၈၆၊ ၉၈၇၊ ၉၈၈၊ ၉၈၉၊ ၉၉၀၊ ၉၉၁၊ ၉၉၂၊ ၉၉၃၊ ၉၉၄၊ ၉၉၅၊ ၉၉၆၊ ၉၉၇၊ ၉၉၈၊ ၉၉၉၊ ၁၀၀၀၊ ၁၀၀၁၊ ၁၀၀၂၊ ၁၀၀၃၊ ၁၀၀၄၊ ၁၀၀၅၊ ၁၀၀၆၊ ၁၀၀၇၊ ၁၀၀၈၊ ၁၀၀၉၊ ၁၀၁၀၊ ၁၀၁၁၊ ၁၀၁၂၊ ၁၀၁၃၊ ၁၀၁၄၊ ၁၀၁၅၊ ၁၀၁၆၊ ၁၀၁၇၊ ၁၀၁၈၊ ၁၀၁၉၊ ၁၀၂၀၊ ၁၀၂၁၊ ၁၀၂၂၊ ၁၀၂၃၊ ၁၀၂၄၊ ၁၀၂၅၊ ၁၀၂၆၊ ၁၀၂၇၊ ၁၀၂၈၊ ၁၀၂၉၊ ၁၀၃၀၊ ၁၀၃၁၊ ၁၀၃၂၊ ၁၀၃၃၊ ၁၀၃၄၊ ၁၀၃၅၊ ၁၀၃၆၊ ၁၀၃၇၊ ၁၀၃၈၊ ၁၀၃၉၊ ၁၀၄၀၊ ၁၀၄၁၊ ၁၀၄၂၊ ၁၀၄၃၊ ၁၀၄၄၊ ၁၀၄၅၊ ၁၀၄၆၊ ၁၀၄၇၊ ၁၀၄၈၊ ၁၀၄၉၊ ၁၀၅၀၊ ၁၀၅၁၊ ၁၀၅၂၊ ၁၀၅၃၊ ၁၀၅၄၊ ၁၀၅၅၊ ၁၀၅၆၊ ၁၀၅၇၊ ၁၀၅၈၊ ၁၀၅၉၊ ၁၀၆၀၊ ၁၀၆၁၊ ၁၀၆၂၊ ၁၀၆၃၊ ၁၀၆၄၊ ၁၀၆၅၊ ၁၀၆၆၊ ၁၀၆၇၊ ၁၀၆၈၊ ၁၀၆၉၊ ၁၀၇၀၊ ၁၀၇၁၊ ၁၀၇၂၊ ၁၀၇၃၊ ၁၀၇၄၊ ၁၀၇၅၊ ၁၀၇၆၊ ၁၀၇၇၊ ၁၀၇၈၊ ၁၀၇၉၊ ၁၀၈၀၊ ၁၀၈၁၊ ၁၀၈၂၊ ၁၀၈၃၊ ၁၀၈၄၊ ၁၀၈၅၊ ၁၀၈၆၊ ၁၀၈၇၊ ၁၀၈၈၊ ၁၀၈၉၊ ၁၀၉၀၊ ၁၀၉၁၊ ၁၀၉၂၊ ၁၀၉၃၊ ၁၀၉၄၊ ၁၀၉၅၊ ၁၀၉၆၊ ၁၀၉၇၊ ၁၀၉၈၊ ၁၀၉၉၊ ၁၁၀၀၊ ၁၁၀၁၊ ၁၁၀၂၊ ၁၁၀၃၊ ၁၁၀၄၊ ၁၁၀၅၊ ၁၁၀၆၊ ၁၁၀၇၊ ၁၁၀၈၊ ၁၁၀၉၊ ၁၁၁၀၊ ၁၁၁၁၊ ၁

ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဗိုလ်ချုပ်မင်းအောင်လှိုင် ကျိုင်းတုံမြို့ ကြိတ်ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ခြံစည်းရုံးကြက်ဆုစက်ရုံ ဖြစ်သော စစ်ဌာနချုပ်မှ ထုတ်လုပ်သည့် ဘိုင်အိုဒီဇယ်ဆီဖြင့် လက်တွန်းထွန်းစက်များ၊ စပါးခြွေလှေ့စက်များ သရုပ်ပြမောင်းနှင်မှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။
(သတင်းစဉ်)



သတင်းအက်ဆေး **မြေမုံ** ဘာသာပြန်-စံစံ



ပျားသည် ဝတ်မှုန်ကူးပေးနိုင်စွမ်းရှိသော သတ္တဝါများအနက် အရေးပါသော သတ္တဝါတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ (ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)

ဝတ်မှုန်ကူးပေးနိုင်သောသတ္တဝါများ သီးနှံထုတ်လုပ်မှုအတွက် အရေးပါ

နိုင်ငံတော် အောက်တိုဘာ ၁

ဝတ်မှုန်ကူးပေးနိုင်သော သတ္တဝါများသည် ကမ္ဘာ့ကောက်ပဲသီးနှံ ထုတ်လုပ်မှုအတွက် မရှိမဖြစ် အရေးပါသဖြင့် ယင်းသတ္တဝါများ၏ ဂေဟစနစ်များကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သင့်ကြောင်း ကမ္ဘာ့သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့က ယနေ့ ပြောကြားသည်။

ပျားများ၊ ဝိတုန်းများ၊ လင်းနီများ၊ လိပ်ပြာများနှင့် ငှက်များသည် ဝတ်မှုန်ကူးပေးနိုင်စွမ်းရှိသည့် သတ္တဝါများတွင် ပါဝင်ကြောင်း သိရရာတွင် ရောဂါပိုးကူးရောက်ခြင်း၊ ပိုးသတ်ဆေး အသုံးပြုခြင်း၊ ကျက်စားရာနေရာများ ပျောက်ကွယ်ခြင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် အဆင်အတန်း နိမ့်ကျလာခြင်း တိုင်းတစ်ပါးမျှဖြစ်သော မျိုးစိတ်များကို တင်းသွင်းခြင်း စသည့်အကြောင်းတရားများကြောင့် ဝတ်မှုန်ကူးပေးနိုင်သောသတ္တဝါများ မျိုးသုဉ်းနိုင်မှုကို အလေးမူသင့်ကြောင်း အဆိုပါအဖွဲ့က ပြောကြားသည်။

မျိုးစေ့မှ ပေါက်ရောက်သည့် အပင်ငယ်များသည် အင်းဆက်ပိုးမွှားမှတစ်ဆင့် ပန်းဝတ်မှုန်ကူးနိုင်သည်။ ကမ္ဘာ့ကောက်ပဲသီးနှံများ၏ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ဝတ်မှုန်ကူး၍ မျိုးပွားခြင်းဖြစ်သည်။

ဝတ်မှုန်ကူးပေးနိုင်သော အင်းဆက်ပိုးမွှားအနက် ပျား၏ ဝတ်မှုန်ကူးခြင်းမှာ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ပါဝင်သည်။ သီးနှံ အတွက် နှုန်းတိုးအောင် ဝတ်မှုန်ကူးခြင်းနှင့် မျိုးကောင်းမျိုးစေ့ရရှိအောင် ဝတ်မှုန်ကူးခြင်းဟူ၍ ဝတ်မှုန်ကူးခြင်း နှစ်မျိုးရှိသည်။

စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ သို့ ❖

ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဗိုလ်ချုပ်မင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁

ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့၌ ရောက်ရှိနေသော ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဗိုလ်ချုပ်မင်းအောင်လှိုင်သည် ရှမ်းပြည်နယ် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ(အရှေ့ပိုင်း) ဥက္ကဋ္ဌ၊ ကြိတ်ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ပြီးနှင့် ဌာနချုပ်ရာထာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါလျက် စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ကျိုင်းတုံမြို့ ဝမ်ပိုင်ခြံစည်းရုံးကြက်ဆုစက်ရုံခင်းက ၁၀၀ အတွင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကြိတ်ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ခြံစည်းရုံးကြက်ဆုစက်ရုံ၌ ကြက်ဆုဆီ ကြိတ်ဆုထုတ်လုပ်နေမှု၊ ကြက်ဆုစေ့မှ ထုတ်လုပ်သည့် ဘိုင်အိုဒီဇယ်ဆီဖြင့် လက်တွန်းထွန်းစက်များ၊ စပါးခြွေလှေ့စက်များ သရုပ်ပြမောင်းနှင်နေမှုနှင့် ကြက်ဆုမျိုးစေ့ နမူနာများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ဗိုလ်ချုပ်မင်းအောင်လှိုင်သည် ကျိုင်းတုံ-လွိုင်မွေ ကားလမ်းတစ်လျှောက် လမ်းဘေးဝဲယာ၌ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်နေသော စပါးစိုက်ခင်းများနှင့် လမ်းပိုင်းအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လွိုင်မွေမြို့ရှိ နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပညာရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန၊ နယ်စပ်ဒေသ တိုင်းရင်းသားလူငယ်များ ဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းကျောင်း၌ သင်တန်းကျောင်းအတွက် ကျောင်းဝတ်စုံများ၊ စာရေးကိရိယာ၊ ကျောင်းသုံးဗလာစာအုပ်များ၊ အားကစားပစ္စည်းများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများကို ပေးအပ်ကာ သင်တန်းကျောင်းအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဆက်လက်၍ ဗိုလ်ချုပ်မင်းအောင်လှိုင်သည် လွိုင်မွေမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဆေးရုံတက် လူနာများအား ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများနှင့် ဆေးရုံအတွက် ဆေးရုံသုံးပစ္စည်းများနှင့် ဆေးဝါးများကို ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။

ယင်းနောက် ဗိုလ်ချုပ်မင်းအောင်လှိုင်သည် ကြိတ်ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း ပြည်နယ်ခရိုင်နှင့် မြို့နယ် အတွင်းရေးမှူးများ၊ အလုပ်အမှုဆောင်များနှင့် အသင်းဝင်များအား တွေ့ဆုံသည်။
(သတင်းစဉ်)

ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အင်တာနက်သတင်း ဘာသာပြန်-ဗေသွင်



ကင်ဆာရောဂါ သုတေသနပြုလုပ်နေသော ဓာတ်ခွဲခန်း လုပ်ငန်းခွင်ကို တွေ့ရစဉ်။ (ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)

ပီတာမင်စီဓာတ် အများအပြားစားသုံးခြင်းကြောင့် ကင်ဆာရောဂါကုသေးဝါးအာနိသင် လျော့ပါးနိုင်

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၁

သိပ္ပံပညာရှင်များသည် ကင်ဆာရောဂါဖြစ်ပွားနေသော ဆဲလ်များအပေါ်တွင် ကင်ဆာရောဂါကု ဆေးဝါးများနှင့် ပီတာမင်စီဓာတ်တို့၏ တုံ့ပြန်မှု မည်သို့ရှိသည်ကို လေ့လာစူးစမ်းခဲ့ကြသည်။ ထိုလေ့လာမှုအရ ပီတာမင်စီဓာတ်သည် ကင်ဆာရောဂါကုဆေးဝါးများ၏ အာနိသင်ကို လျော့ပါးသွားစေကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရသည်ဟု ဆိုသည်။

ပီတာမင်စီဓာတ်သည် ကင်ဆာရောဂါဖြစ်နေသော ဆဲလ်များအတွင်းသို့ရောက်ရှိသွားခြင်းဖြင့် ရောဂါရှိနေသောဆဲလ်များကို ပို၍ အသက်ရှည်စေနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်၍ ကင်ဆာရောဂါကု ဆေးများက ရောဂါဖြစ်နေသည့် သတ်လိုသော ဆဲလ်များအား အသက်ဆက်နိုင်စေရန် အားပေးသကဲ့သို့ပြုမူသည့်အတွက် ရောဂါကုသဆေး၏ ထိရောက်မှုကို လျော့ပါးစေခြင်းဖြစ်သည်ဟု ဆိုသည်။

စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ သို့ ○

ယ နေ့ မြ ည် တွ င် ၊ ပြ ည် ပ သ တ င် ၊ မျ ဝ ၊ အ ည န် ၊

ဟိုချီမင်း စီးတီးဇလား ပြန်မာအသင်း အိမ်ရှင်အသင်းကို နိုင်။
စာမျက်နှာ - ၁၀

ရေမှော်ပင်မှ ဂျက်လေယာဉ် လောင်စာ ထုတ်။
စာမျက်နှာ - ၇

ဆိုမာလီ ပင်လယ်စာပြများ။
စာမျက်နှာ - ၁၁

အောင်ပွဲရ မြန်မာဂျူးအဖွဲ့။
စာမျက်နှာ - ၁၁