



မော်မီ

The Mirror

၁၃၇၃ ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော် ၁၁ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့၊ (23-10-2011) (၆၉၂၁)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

- ★ ပြည်ထောင်စု မပြိုကွဲရေး။
- ★ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှု မပြိုကွဲရေး။
- ★ အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး။

ရွှေကျင်ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်း၏ ရေလျှောင်တမံနှင့် ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ ဖွင့်ပွဲကျင်းပ စုစုပေါင်း ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ ၃၃ ရုံမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်တပ်ဆင်အင်အား ၃၃၆၀ မဂ္ဂါဝပ် ရရှိလာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကွန်းချောင်းရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်း မကြာမီ ဖွင့်လှစ်နိုင်တော့မည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၂

အမှတ်(၁)လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ရေအားလျှပ်စစ်အကောင်အထည်ဖော်ရေးဦးစီးဌာန အမှတ်(၄)တည်ဆောက်ရေးမှ အကောင်အထည်ဖော် တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့သည့် ရွှေကျင်ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်း၏ ရေလျှောင်တမံနှင့် ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရွှေကျင်မြို့၏ အရှေ့မြောက်ဘက် ခြောက်မိုင်ခန့်အကွာ ကျောက်နဂါးကျေးရွာအနီးရှိ ရွှေကျင်ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်အေး၊ အမှတ်(၁) လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဇော်မင်း၊ အမှတ်(၁) စက်မှုဝန်ကြီးဌာနနှင့် အမှတ်(၂) စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးစိုးသိန်း၊ ရထားပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်မင်း၊ အမှတ်(၂) လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်စိုး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးညွှတ်လင်း၊ တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ညိုစော၊ အမှတ်(၁) လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်ဇော်၊ လယ်ယာ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးခင်ဇော်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများနှင့် အမှတ်(၁) လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊

တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်တွင်းကုမ္ပဏီများမှ တိုင်းရင်းသားလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ပြည်ပကုမ္ပဏီများမှ အတိုင်ပင်ခံ အင်ဂျင်နီယာများ၊ လူမှုရေးအသင်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရွှေကျင်ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ပထမပိုင်းအစီအစဉ်များကို ဓာတ်အားပေးစက်ရုံအနီး မင်္ဂလာမဏ္ဍပ်၌ကျင်းပရာ ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဇော်မင်းက ရွှေကျင်ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်း တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အမှာစကားပြောကြားရာ၌ ယခုဖွင့်လှစ်လိုက်သည့် ရွှေကျင်ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံသည် မြန်မာနိုင်ငံ မဟာ ဓာတ်အားလိုင်းသို့ ပို့လွှတ်သော ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့*



ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်အေးနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ ရွှေကျင်ရေလျှောင်တမံ ပင်မတမံဝဲဘက်ကမ်းရှိ ရှုရပ်မှ ရေလျှောင်တမံအတွင်း ရေဝင်ရောက်မှုနှင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်အတွင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

ယ နေ့ သ တ င် : အ ည န် :

စနုကပိတ်ခေါ်ပလား အငယ်တန်းနှင့် အလွတ်တန်း ပြိုင်ပွဲကျင်းပမည်

“ နိုဝင်ဘာ ၁၁ ရက်မှ ၂၀ ရက်ထိ အငယ်တန်းပြိုင်ပွဲ၊ နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၄ ရက်ထိ အလွတ်တန်းပြိုင်ပွဲ များ ကျင်းပမည် ”

အားကစားသတင်း စာမျက်နှာ - ၅

ကိုရီးယားပေါ်ဂီတဖျော်ဖြေပွဲ မင်းသား ကင်ဟွန်ဂျွန်းနှင့် မင်းသမီး ဟာဂျီဝန်တို့ ပါဝင်မည်

“ ဘူဆန်ရှိ ဂေါင်အလီကမ်းခြေ၌ ဂီတဖျော်ဖြေပွဲ ၂၀၁၁ ကို အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး SBS ရုပ်သံလိုင်းမှ နိုဝင်ဘာ ၆ ရက်တွင် ထုတ်လွှင့်မည် ”

အနုပညာသတင်း စာမျက်နှာ - ၈၂၉

နေပိဇာတ်တော် ရုပ်စုံသဘင် နောက်ဆုံးပွဲစဉ် ယှဉ်ပြိုင်

“ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးကိုယ်စားပြု တော်ဝင်ရုပ်စုံသဘင် အဖွဲ့က ဆိုင်ပြောပညာရှင်များ၊ ကြိုးဆွဲပညာရှင်များနှင့် တွဲဖက်၍ မြန်မာ့ရိုးရာအနုပညာရုပ်စုံ အမြင့်သဘင်ပညာရပ်ဖြင့် တင်ဆက် ယှဉ်ပြိုင် ”

သတင်း စာမျက်နှာ - ၉



၂၃-၁၀-၂၀၁၁
(တနင်္ဂနွေနေ့)

သီးနှံစိုက်ပျိုး ပိုလှံထွက်ရှိအောင် စွမ်းဆောင်

နိုင်ငံ၏ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံမှုနှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွင် လယ်ယာ မြေများသည် အခြေခံကျလှသည်။ မြန်မာနိုင်ငံရှိ စိုက်ပျိုးနိုင်သည့် မြေဧရိယာ များစွာရှိသည်။ ပင်မရိက္ခာသီးနှံ ဆန်စပါးစိုက်ဧရိယာ ဟက်တာရှစ်သန်းကျော် ရှိသည်။ ပြည်တွင်းစားသုံးမှုလုံလောက်အောင် ပိုလှံထွက်ရန်အတွက် အခြားစားနပ် ရိက္ခာ လိုအပ်ရာနေသမျှသို့ အထောက်အကူပြုနိုင်လျက်ရှိသည်။

မြန်မာ့ ရေ မြေ ရာသီဥတု ညီညွတ်မှုတကောင်းမွန်သဖြင့် စပါးနှင့်

အခြားသီးနှံများ စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းသည်။ တောင်သူများအနေဖြင့် ခေတ်မီ နည်းပညာများ အသုံးပြုစိုက်ပျိုးခြင်း၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်သီးနှံများ ရွေးချယ် စိုက်ပျိုးခြင်းတို့ဖြင့် တစ်ဧကထွက်တိုးပြီး ပြည်ပဈေးကွက်သို့ ထိုးဖောက် တင်ပို့နိုင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းကြရပေမည်။

၂၀၁၁ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနေ့အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားတွင် မူဆယ်မြို့နယ်မှ မိုးဝါးတစ်ဧက ၂၁၇ တင်း၊ ရမည်းသင်းမြို့နယ်မှ နေကြာ သီးနှံ တစ်ဧက ၅၂ တင်း၊ ပုဉ်းမနားမြို့နယ်မှ ကြံတစ်ဧက တန် ၆၀ ထွက်ရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ကြသည့် တောင်သူကြီးများနှင့် စိုက်ပျိုးရေး ပညာရှင်တို့အား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပေး အပ်နှံခဲ့သည်။ သီးနှံစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုထူးချွန်သူများ နှစ်စဉ်ရရှိရေး ကြိုးစားအားထုတ်ကြရပေမည်။

နိုင်ငံတော်က စပါး၊ ကြံ၊ ဝါ၊ အစေ့ထုတ်ပြောင်း၊ မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ၊ မတ်ပဲ၊ ပဲတီစိမ်း၊ ပဲစင်း ၈ သည်သီးနှံ ၁၀ မျိုးကို အဓိကသီးနှံများအဖြစ် သတ်မှတ်ထားသည်။ အဆိုပါသီးနှံ ၁၀ မျိုးကို သုတေသနပြု ထုတ်လုပ်ကြရန် တိုက်တွန်းထားသည်။ အဓိကသီးနှံ ၁၀ မျိုးကို ကမ္ဘာ့အဆင့်မီ မျိုးသစ်များ တီထွင်ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး နိုင်ငံမူပိုင်ထုတ်လုပ်နိုင်ပါက သီးနှံတစ်မျိုးအတွက်

တီထွင်ဆန်းသစ်မှု ဆုငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ ချီးမြှင့်ပေးသွားမည်ဟု သိရသည်။ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ကိုင်ရာ၌ ဧရိယာတစ်ခုတွင် သီးနှံတစ်မျိုးတည်းသာ စိုက်ပျိုးခြင်းသည် ဂေဟစနစ်နှင့် စီးပွားရေးကို ထိခိုက်စေသည့်အပြင် တစ်မျိုးတည်းသော ပိုးမွှားများသာ ကျရောက်လေ့ရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။ သီးနှံစိုက်ပျိုးခြင်းသည် ပိုးမွှားကျရောက်မှုနည်းပြီး ဇီဝမျိုးစုံ ဝင်ရောက် နိုင်သဖြင့် သီးနှံမျိုးစုံစိုက်ပျိုးသင့်သည်။

ယနေ့စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ၌ သီးနှံများ တစ်ဧကအတွက်နှုန်းတိုးရေး ဦးတည်လုပ်ကိုင်နေကြသည်။ ရေကွက်လိုအပ်ချက်နှင့်အညီ ပြည့်ဆည်း ပေးနိုင်ရေး၊ သီးနှံထုတ်လုပ်မှုနှုန်းတိုးတက်ရေး အရေအတွက်ဘက်သို့ ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်လာနေကြသည်။ ဆန်စပါးနှင့် လယ်ယာထွက်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရာတွင် နိုင်ငံတကာဈေးကွက်သို့ ထိုးဖောက်နိုင်ရေးအတွက် အထွက်နှုန်းကောင်းသောမက အရည်အသွေးကောင်းဆုံးများ ထွက်ရှိရမည် အဓိကဖြစ်လာနေပြီဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့အဆင့်မီဆန်များ ထုတ်လုပ်တင်ပို့နိုင် ခြင်းဖြင့် တောင်သူလယ်သမားများ ထွက်ကြွေးကို ဝင်ငွေတိုး အကျိုးဖြစ်ထွန်း နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သုံးသပ်တင်ပြလိုက်ရပေသည်။

အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန(အောက်မြန်မာပြည်)အောက်ရှိ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်များမှ တာဝန်ရှိသူများအား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြအေး တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၂

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြအေးသည် ယနေ့မနန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန(အောက်မြန်မာပြည်)ရှိ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ အဆိုပါဦးစီးဌာနအောက်ရှိ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်များမှ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဒုတိယ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ကျောင်းအုပ်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများအားတွေ့ဆုံပြီး (အောက်ပုံ) ပညာရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာများကို ဆွေးနွေးမူကြားရာ အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန

(အောက်မြန်မာပြည်) ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးလေးဌေးနှင့် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် များ ပါမောက္ခချုပ်များနှင့် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ၊ ကျောင်းအုပ်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိ သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် တက်ရောက်လာကြသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်အားပေးကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)



မြန်မာနိုင်ငံဆရာဝန်အသင်း(ရန်ကုန်) အမျိုးသမီးဆရာဝန်အဖွဲ့ အခမဲ့ဆေးကုသ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၂

မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန်အသင်း(ရန်ကုန်) အမျိုးသမီးဆရာဝန်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာဒေါ်ခင်မာအေးဦးဆောင်၍ အထွေထွေဓရာဝါအသွေးကုဆရာဝန်များ အထွေထွေဓရာဝါကုဆရာဝန်များသည် အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်တွင် ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး၊ ညောင်တုန်းမြို့နယ် တောင်သူလယ်သမားဆေးရုံသို့ သွားရောက်၍ ဆားမလောင်နှင့် အနီဝန်းကျင်ရှိ ကျေးရွာများမှ လူနာ ၆၀၀ ကျော်တို့အား ဆေးဝါး အခမဲ့ကုသပေးခြင်း၊ အချို့ခွဲစိတ်ရမည့်လူနာများအား ရန်ကုန်သို့ လာရောက်ခွဲစိတ် ကုသမှုခံယူနိုင်ရန် စီစဉ်ပေးကြောင်းနှင့် မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ မြို့နယ် ဆရာဝန်ကြီးနှင့် တောင်သူလယ်သမားဆေးရုံ တာဝန်ခံဆရာဝန်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ကူညီပေးကြောင်း သိရသည်။ (ကြေးမုံ)

အပေါက်ကန်ဒေါ်လှနှင့် နိုင်ငံတကာငွေကြေးများလဲလှယ်နှုန်း

၂၂-၁၀-၂၀၁၁

ငွေကြေးစနစ်	တစ်ဒေါ်လာလျှင်လွန်	တစ်ယူနစ်လျှင်ဒေါ်လာ
ထိုင်း (ဘတ်)	၃၀. ၈၈၀၀	၀. ၀၃၂၈၈
တရုတ် (ယွမ်)	၆. ၃၈၃၃၀	၀. ၁၅၆၆၆
အိန္ဒိယ (ရူပီး)	၄၉. ၈၄၀၀	၀. ၀၂၀၀၆
မလေးရှား (ရင်းဂစ်)	၃. ၀၄၇၀၀	၀. ၃၁၇၆၆
စင်ကာပူ (ဒေါ်လာ)	၁. ၂၇၂၉၀	၀. ၇၈၇၆၀
ရုရှ (ယူရို)	၇၆. ၂၆၀၀	၀. ၀၁၃၀၇
တောင်ကိုရီးယား(ဝမ်)	၁၁၄၇. ၀၀	၀. ၀၀၀၈၇
ယူရို	၀. ၇၁၉၅၆	၀. ၁၃၈၅၅
ဗြိတိသျှ (ပေါင်)	၀. ၆၂၆၈၂	၀. ၁၅၉၇၅

အင်တာနက်

အထက(၁)ကျောင်းကုန်း မြတ်ဆရာပုဇော်မည်

ကျောင်းကုန်း အောက်တိုဘာ ၂၂

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ကျောင်းကုန်းမြို့ အထက(၁) ကျောင်းသား ကျောင်းသူဟောင်းများက ပညာရေး အလှူဖြင့် ဂါမီယန် ဦးစိန်ဝင်းနှင့် ၁၉၂၂ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၁ ခုနှစ်အထိ အထက(၁)၌ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သော အသက် (၆၀) နှစ်အထက် အငြိမ်းစား ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီး ၈၈ ဦးတို့အား (၂၂)ကြိမ်မြောက် မြတ်ဆရာပုဇော်မည်ကို နိဝိတဘွဲ့ ၂၀ ရက်(အမျိုးသားနေ့)မှန်လွဲ

၁ နာရီတွင် ယင်းကျောင်းခန်းမ၌ ကျင်းပ မည်ဖြစ်ရာ ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူအားလုံးတို့ သည် ဒီတီစာရသည့်ဖြစ်စေ၊ မရသည့် ဖြစ်စေ ကြွရောက်ကြပါရန်နှင့် အလှူငွေ များကို ရန်ကုန်မြို့တွင် ဦးလေးမောင် ဖုန်း-၀၉-၅၀၂၆၂၆၂ ဦးမောင်ဝင်း ဖုန်း-၀၁-၅၄၇၄၀၃၊ ဦးမောင်နိုင် ဖုန်း-၀၉-၅၀၇၄၇၄၇ နှင့် ကျောင်းကုန်းမြို့တွင် ဦးဆန်းမြင့်ဦး၊ ဦးအောင်အုပ် ဆရာကြီး၊ အထက(၁) ဖုန်း-၀၄၆-၄၀၁၄၀၊ ဦးစိန်မောင် ဖုန်း-၀၄၆-၄၀၁၂၉၊ ဦးသန့်ဓမ္မ ဖုန်း-၀၄၆-၄၀၁၂၀၊ ဦးခင်စိုး ဖုန်း-၀၄၆-၄၀၂၇၂၊ ဦးအေးသန်း ဖုန်း-၀၄၆-၄၀၁၀၄၆၆ ဦးသန်းဌေး ဖုန်း-၀၄၆-၄၀၂၃၀၇၇ နှင့် ဆက်သွယ်လှူဒါန်း နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ (ဂင်္ဂေ)

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသစ်တောများနှင့် သစ်တောပြုစုထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၂

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသစ်တောများနှင့်- ၂၀၁၁ အထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့သစ်တော သီတင်းပတ် အခမ်းအနားများကို မှော်ဘီ မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနမှဦးဆောင်၍ အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက်တွင် အထက(၁) မှော်ဘီ၌ "သစ်တောကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးမှု သာယာလှပ လွှဲတောင်းဘဝ"ခေါင်းစဉ်ဖြင့် စာစီစာကုံးနှင့် ကာတွန်းပြိုင်ပွဲဆုရရှိသူ များအား ဆုချီးမြှင့်ခြင်း၊ အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်တွင် မှော်ဘီမြို့နယ် ကုန်းကလေးကျေးရွာ လီပျာတကျေးရွာ၊ ဝါးကုန်းချောင်းကျေးရွာ

များတွင် ကျေးလက်အိမ်ရာထောင်ရေး သစ်မာစိုက်ခင်း တစ်ဧက၊ တစ်အိမ်ထောင် ကျွန်းသုံးပင်၊ သစ်မာအပင် ၂၀ စိုက်ပျိုး ထားရှိမှုအား ထိန်းသိမ်းပြုစုခြင်းလုပ်ငန်း များကို ခေသပ်ပြည်သူများနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခြင်း (ဟာပုံ) နှင့် အထက(၁) မှော်ဘီမြို့၌ သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးညီညီဦးက ဟောပြော၍ စာစီစာကုံး၊ ကာတွန်းပြိုင်ပွဲဆုရရှိသူ များအား ဆုချီးမြှင့်ခြင်း၊ အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်တွင် မှော်ဘီကြီးပိုင်းအတွင်း တည်ထောင်စိုက်ပျိုးထားသည့် အရ အဖွဲ့ပိုင် သစ်တောစိုက်ခင်းများအတွင်း ပြုစုထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (ကြေးမုံ)

မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား အစီအစဉ်

၂၃-၁၀-၂၀၁၁ (တနင်္ဂနွေနေ့)

နံနက်ပိုင်း		၄၁၅	၁။ မြန်မာသံစဉ်ဒီဂရီအောင်
၇၀၄	၁။ နိုင်ငံတော်သီချင်း	၄၁၆	၂။ လွင်တစ်မြစ်
၇၀၅	၂။ တရားတော်	၄၁၇	၃။ သီချင်းမြေတစ်ကွယ်ကွယ်တော်
၇၀၆	၃။ မွေးတေးတေး	၄၁၈	၄။ သာယာသီကြွေး
၇၀၇	၄။ မြို့နယ်တော်	၄၁၉	၅။ ခေတ်ဆန်းတေး
၇၀၈	၅။ မြို့နယ်တော်	၄၂၀	၆။ ဒီဂရီအောင်
၇၀၉	၆။ မြို့နယ်တော်	၄၂၁	၇။ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားသတင်း
၇၁၀	၇။ မြို့နယ်တော်	၄၂၂	၈။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၁၁	၈။ မြို့နယ်တော်	၄၂၃	၉။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၁၂	၉။ မြို့နယ်တော်	၄၂၄	၁၀။ တပည့်ကျောင်း
၇၁၃	၁၀။ မြို့နယ်တော်	၄၂၅	၁၁။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၁၄	၁၁။ မြို့နယ်တော်	၄၂၆	၁၂။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၁၅	၁၂။ မြို့နယ်တော်	၄၂၇	၁၃။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၁၆	၁၃။ မြို့နယ်တော်	၄၂၈	၁၄။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၁၇	၁၄။ မြို့နယ်တော်	၄၂၉	၁၅။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၁၈	၁၅။ မြို့နယ်တော်	၄၃၀	၁၆။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၁၉	၁၆။ မြို့နယ်တော်	၄၃၁	၁၇။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၂၀	၁၇။ မြို့နယ်တော်	၄၃၂	၁၈။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၂၁	၁၈။ မြို့နယ်တော်	၄၃၃	၁၉။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၂၂	၁၉။ မြို့နယ်တော်	၄၃၄	၂၀။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၂၃	၂၀။ မြို့နယ်တော်	၄၃၅	၂၁။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၂၄	၂၁။ မြို့နယ်တော်	၄၃၆	၂၂။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၂၅	၂၂။ မြို့နယ်တော်	၄၃၇	၂၃။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၂၆	၂၃။ မြို့နယ်တော်	၄၃၈	၂၄။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၂၇	၂၄။ မြို့နယ်တော်	၄၃၉	၂၅။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၂၈	၂၅။ မြို့နယ်တော်	၄၄၀	၂၆။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၂၉	၂၆။ မြို့နယ်တော်	၄၄၁	၂၇။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၃၀	၂၇။ မြို့နယ်တော်	၄၄၂	၂၈။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၃၁	၂၈။ မြို့နယ်တော်	၄၄၃	၂၉။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၃၂	၂၉။ မြို့နယ်တော်	၄၄၄	၃၀။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၃၃	၃၀။ မြို့နယ်တော်	၄၄၅	၃၁။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၃၄	၃၁။ မြို့နယ်တော်	၄၄၆	၃၂။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၃၅	၃၂။ မြို့နယ်တော်	၄၄၇	၃၃။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၃၆	၃၃။ မြို့နယ်တော်	၄၄၈	၃၄။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၃၇	၃၄။ မြို့နယ်တော်	၄၄၉	၃၅။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၃၈	၃၅။ မြို့နယ်တော်	၄၅၀	၃၆။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၃၉	၃၆။ မြို့နယ်တော်	၄၅၁	၃၇။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၄၀	၃၇။ မြို့နယ်တော်	၄၅၂	၃၈။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၄၁	၃၈။ မြို့နယ်တော်	၄၅၃	၃၉။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၄၂	၃၉။ မြို့နယ်တော်	၄၅၄	၄၀။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၄၃	၄၀။ မြို့နယ်တော်	၄၅၅	၄၁။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၄၄	၄၁။ မြို့နယ်တော်	၄၅၆	၄၂။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၄၅	၄၂။ မြို့နယ်တော်	၄၅၇	၄၃။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၄၆	၄၃။ မြို့နယ်တော်	၄၅၈	၄၄။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၄၇	၄၄။ မြို့နယ်တော်	၄၅၉	၄၅။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၄၈	၄၅။ မြို့နယ်တော်	၄၆၀	၄၆။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၄၉	၄၆။ မြို့နယ်တော်	၄၆၁	၄၇။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၅၀	၄၇။ မြို့နယ်တော်	၄၆၂	၄၈။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၅၁	၄၈။ မြို့နယ်တော်	၄၆၃	၄၉။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၅၂	၄၉။ မြို့နယ်တော်	၄၆၄	၅၀။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၅၃	၅၀။ မြို့နယ်တော်	၄၆၅	၅၁။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၅၄	၅၁။ မြို့နယ်တော်	၄၆၆	၅၂။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၅၅	၅၂။ မြို့နယ်တော်	၄၆၇	၅၃။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၅၆	၅၃။ မြို့နယ်တော်	၄၆၈	၅၄။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၅၇	၅၄။ မြို့နယ်တော်	၄၆၉	၅၅။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၅၈	၅၅။ မြို့နယ်တော်	၄၇၀	၅၆။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၅၉	၅၆။ မြို့နယ်တော်	၄၇၁	၅၇။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၆၀	၅၇။ မြို့နယ်တော်	၄၇၂	၅၈။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၆၁	၅၈။ မြို့နယ်တော်	၄၇၃	၅၉။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၆၂	၅၉။ မြို့နယ်တော်	၄၇၄	၆၀။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၆၃	၆၀။ မြို့နယ်တော်	၄၇၅	၆၁။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၆၄	၆၁။ မြို့နယ်တော်	၄၇၆	၆၂။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၆၅	၆၂။ မြို့နယ်တော်	၄၇၇	၆၃။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၆၆	၆၃။ မြို့နယ်တော်	၄၇၈	၆၄။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၆၇	၆၄။ မြို့နယ်တော်	၄၇၉	၆၅။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၆၈	၆၅။ မြို့နယ်တော်	၄၈၀	၆၆။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၆၉	၆၆။ မြို့နယ်တော်	၄၈၁	၆၇။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၇၀	၆၇။ မြို့နယ်တော်	၄၈၂	၆၈။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၇၁	၆၈။ မြို့နယ်တော်	၄၈၃	၆၉။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၇၂	၆၉။ မြို့နယ်တော်	၄၈၄	၇၀။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၇၃	၇၀။ မြို့နယ်တော်	၄၈၅	၇၁။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၇၄	၇၁။ မြို့နယ်တော်	၄၈၆	၇၂။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၇၅	၇၂။ မြို့နယ်တော်	၄၈၇	၇၃။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၇၆	၇၃။ မြို့နယ်တော်	၄၈၈	၇၄။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၇၇	၇၄။ မြို့နယ်တော်	၄၈၉	၇၅။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၇၈	၇၅။ မြို့နယ်တော်	၄၉၀	၇၆။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၇၉	၇၆။ မြို့နယ်တော်	၄၉၁	၇၇။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၈၀	၇၇။ မြို့နယ်တော်	၄၉၂	၇၈။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၈၁	၇၈။ မြို့နယ်တော်	၄၉၃	၇၉။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၈၂	၇၉။ မြို့နယ်တော်	၄၉၄	၈၀။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၈၃	၈၀။ မြို့နယ်တော်	၄၉၅	၈၁။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၈၄	၈၁။ မြို့နယ်တော်	၄၉၆	၈၂။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၈၅	၈၂။ မြို့နယ်တော်	၄၉၇	၈၃။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၈၆	၈၃။ မြို့နယ်တော်	၄၉၈	၈၄။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၈၇	၈၄။ မြို့နယ်တော်	၄၉၉	၈၅။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၈၈	၈၅။ မြို့နယ်တော်	၅၀၀	၈၆။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၈၉	၈၆။ မြို့နယ်တော်	၅၀၁	၈၇။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၉၀	၈၇။ မြို့နယ်တော်	၅၀၂	၈၈။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၉၁	၈၈။ မြို့နယ်တော်	၅၀၃	၈၉။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၉၂	၈၉။ မြို့နယ်တော်	၅၀၄	၉၀။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၉၃	၉၀။ မြို့နယ်တော်	၅၀၅	၉၁။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၉၄	၉၁။ မြို့နယ်တော်	၅၀၆	၉၂။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၉၅	၉၂။ မြို့နယ်တော်	၅၀၇	၉၃။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၉၆	၉၃။ မြို့နယ်တော်	၅၀၈	၉၄။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၉၇	၉၄။ မြို့နယ်တော်	၅၀၉	၉၅။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၉၈	၉၅။ မြို့နယ်တော်	၅၁၀	၉၆။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၉၉	၉၆။ မြို့နယ်တော်	၅၁၁	၉၇။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၈၀၀	၉၇။ မြို့နယ်တော်	၅၁၂	၉၈။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ

ညပိုင်း		၄၁၅	၁။ မြန်မာသံစဉ်ဒီဂရီအောင်
၄၁၆	၂။ လွင်တစ်မြစ်	၄၁၇	၃။ သီချင်းမြေတစ်ကွယ်ကွယ်တော်
၄၁၈	၄။ သာယာသီကြွေး	၄၁၉	၅။ ခေတ်ဆန်းတေး
၄၂၀	၆။ ဒီဂရီအောင်	၄၂၁	၇။ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားသတင်း
၄၂၂	၈။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ	၄၂၃	၉။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၄၂၄	၁၀။ တပည့်ကျောင်း	၄၂၅	၁၁။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၄၂၆	၁၂။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ	၄၂၇	၁၃။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၄၂၈	၁၄။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ	၄၂၉	၁၅။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၄၃၀	၁၆။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ	၄၃၁	၁၇။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၄၃၂	၁၈။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ	၄၃၃	၁၉။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၄၃၄	၂၀။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ	၄၃၅	၂၁။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၄၃၆	၂၂။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ	၄၃၇	၂၃။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၄၃၈	၂၄။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ	၄၃၉	၂၅။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၄၄၀	၂၆။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ	၄၄၁	၂၇။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၄၄၂	၂၈။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ	၄၄၃	၂၉။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၄၄၄	၃၀။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ	၄၄၅	၃၁။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၄၄၆	၃၂။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ	၄၄၇	၃၃။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၄၄၈	၃၄။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ	၄၄၉	၃၅။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၄၅၀	၃၆။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ	၄၅၁	၃၇။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၄၅၂	၃၈။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ	၄၅၃	၃၉။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၄၅၄	၄၀။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ	၄၅၅	၄၁။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၄၅၆	၄၂။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ	၄၅၇	၄၃။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၄၅၈	၄၄။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ	၄၅၉	၄၅။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၄၆၀	၄၆။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ	၄၆၁	၄၇။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၄၆၂	၄၈။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ	၄၆၃	၄၉။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၄၆၄	၅၀။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ	၄၆၅	၅၁။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၄၆၆	၅၂။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ	၄၆၇	၅၃။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၄၆၈	၅၄။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ	၄၆၉	၅၅။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၄၇၀	၅၆။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ	၄၇၁	၅၇။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၄၇၂	၅၈။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ	၄၇၃	၅၉။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၄၇၄	၆၀။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ	၄၇၅	၆၁။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၄၇၆	၆၂။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ	၄၇၇	၆၃။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၄၇၈	၆၄။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ	၄၇၉	၆၅။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၄၈၀	၆၆။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ	၄၈၁	၆၇။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၄၈၂	၆၈။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ	၄၈၃	၆၉။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၄၈၄	၇၀။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ	၄၈၅	၇၁။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၄၈၆	၇၂။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ	၄၈၇	၇၃။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၄၈၈	၇၄။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ	၄၈၉	၇၅။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၄၉၀	၇၆။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ	၄၉၁	၇၇။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၄၉၂	၇၈။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ	၄၉၃	၇၉။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၄၉၄	၈၀။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ	၄၉၅	၈၁။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၄၉၆	၈၂။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ	၄၉၇	၈၃။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၄၉၈	၈၄။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ	၄၉၉	၈၅။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၄၉၉	၈၆။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ	၅၀၀	၈၆။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၅၀၀	၈၇။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ	၅၀၁	၈၇။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၅၀၁	၈၈။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ	၅၀၂	၈၈။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၅၀၂	၈၉။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ	၅၀၃	၈၉။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၅၀၃	၉၀။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ	၅၀၄	၉၀။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၅၀၄	၉၁။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ	၅၀၅	၉၁။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၅၀၅	၉၂။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ	၅၀၆	၉၂။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၅၀၆	၉၃။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ	၅၀၇	၉၃။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၅၀၇	၉၄။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ	၅၀၈	၉၄။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၅၀၈	၉၅။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ	၅၀၉	၉၅။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၅၀၉	၉၆။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ	၅၁၀	၉၆။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၅၁၀	၉၇။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ	၅၁၁	၉၇။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၅၁၁	၉၈။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ	၅၁၂	၉၈။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၅၁၂	၉၉။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ	၅၁၃	၉၉။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၅၁၃	၁၀၀။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ	၅၁၄	၁၀၀။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ

*** ရွှေကျင်ရေအားလျှပ်စစ်မှ**

တိုက်မုဆိုးအမှတ် ၁၄ ခြေပြက်၊ ဖွဲ့လုပ်လိုက်သည်။ ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားအား
ခံနိုင်ရုံဖြစ်ပြီး ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အစိုးရလက်ထက် ပထမဦးဆုံး
ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည့်သို့သော်လည်း အေးအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးကိရိယာမရှိကြောင်း၊
အဆိုပါ စီမံကိန်း၏ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် စတင်
ဆောင်ကတင်သည်မော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ရေလျှော့ကောက်အားဖြင့် ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားအား
ပေးလာစေ၊ ပေးနိုင်ဖို့အတွက် ကျွန်းကြောတစ်ခု၊ အားဖြင့်သုံးဆယ်စီမံကိန်း၊
လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးကိရိယာနှင့် ဓာတ်အားခွဲခွဲ (Switch-Yard) စသည် အစီ
စီမံကိန်းလုပ်ငန်းဖြစ်ကြောင်း၊ အမှတ်(၁)လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြည့်ဌာနအနေဖြင့်
၂၀၀၃ ခုတွင် ရေလျှော့အေးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးကိရိယာအား နိုင်ငံတော်၌
ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးကိရိယာ ၁၇ နှစ်၊ တီကျွန်းကျောက်မီးသွေးသုံးဓာတ်
အားပေးကိရိယာ တစ်နှစ် သဘာဝဓာတ်လျှော့ သုံးဓာတ်အားပေးကိရိယာ ၅ နှစ် စုစုပေါင်း
ဓာတ်အားပေးကိရိယာ ၃၃ နှစ် လျှပ်စစ်ဓာတ်ဆက်သွယ်အား ၃၆၀ မဂ္ဂါဝပ် ရှိသောလျှပ်
ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်ကို စက်မှုနိုင်ငံတော်ထောင်ရာတွင် လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သည် အဓိက
အားပေးကိရိယာဖြစ်ကြောင်း၊ အမှတ်(၁)လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြည့်ဌာနအနေဖြင့်
နိုင်ငံတော်အတွက် ပုံမှန်အားထုတ်မှုများအား နိုင်ငံတော်အတွက် လိုအပ်သောလျှပ်စစ်
လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများ တိုးတက်ထုတ်လုပ် ပြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးအတွက် ဝန်ကြီးဌာန
ကိုယ်တိုင်အနေဖြင့် ပြည်တွင်းနှင့် ပြင်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ခံရအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းများ
အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ယူ အကောင်
အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လျှပ်စစ်စီမံကိန်း ၁၃ ခု တိုင်းရင်းသားလုပ်ငန်း
၅၆၂ မြို့နယ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လျှပ်စစ်စီမံကိန်း ၅၆၂ မြို့နယ်
အနေဖြင့် အခြားစီမံကိန်း (JV/ BOT) ခံရမှုနှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လျှပ်စစ်စီမံကိန်း
၄၄ ခု စုစုပေါင်း လျှပ်စစ်စီမံကိန်း ၆၅ ခု ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အချို့စီမံကိန်း
များသည် စုစမ်းလေ့လာစာ အစာများဖြစ်သော်လည်း အချို့လျှပ်စစ်စီမံကိန်းများမှာ
အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ပြီး လျှပ်စစ်စီမံကိန်းများ တစ်ဦးဦးတည်း
ဖြစ်ပြီးလျာမည်ဖြစ်ပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများမှာလည်း တစ်နှစ်ပြည့်တစ်နှစ် မိမိတို့တက်ရရှိ
လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွက် အကောင်အထည်ဖော်
ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ကျွန်းကြောဖြင့် ဆောင်ရွက်ရမည့် (၂)ဟူသည့်
အေးအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်း သုံးခုအနက် ကျွန်းချောင်းရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းသည်



ရွှေကျင် ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်း၏ ရေလျှောင်တံနှင့် ရေအားလျှပ်စစ်
ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ ဖွင့်ပွဲကျင်းပစဉ်။

(သတင်းစဉ်)

ပြောဆိုကာလအတွင်း ပြီးစီးရန်လုပ်နိုင်တော့မည်ကို အသိပေးကြားလို့ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ ရွှေကုလေးစိမ်းစိမ်းစိမ်းစိမ်းကို အောင်မြင်စွာလုပ်ဆောင် ဖွဲ့လုပ် ပေးနိုင်ခြင်းကြောင့် နိုင်ငံလုံးအတွက် လိုအပ်လှပေမည်လို့ လူစစ်လူခွဲအများစု ထုတ်လုပ်ပြောဆိုသည့်အားပေးနိုင်သကဲ့သို့ ဒေသပြည်သူများအတွက်လည်း လူမှုဗိမ္မာအဝင်ပိုမို ပြုစုပေးစက်လှပေမည် ကြီးကြောင်း ရွှေကု/မေဂါစိမ်းစိမ်း ပြည်သူများအတွက် လည်း ဒေသထွက်ကုန်ဖြစ်သည့်အား အခြေခံ၍ ဝန်ဆောင်မှုထုတ်ကုန်ပေးသည့် ထုတ်လုပ်မှုပေးနိုင်မည် အသေးစား၊ အလတ်စား စက်မှုထုလုပ်ငန်းများ ထူထောင် လာနိုင်မည် အောင်ကောင်းများနှင့် ကောင်းမြင့် အောင်အလမ်းများ ရရှိလာမည်ဖြစ် ကြောင်းဖြင့် ပြောဆိုခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးညွှတ်စင်က အမှာစကား ပြောကြားရာ၌ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ပေါ်ကြွလာသည့် ရေအရင်းအမြစ်များကို အကျိုးရှိရှိ အသုံးပြုပြီး ရေအားလျှပ်စစ်မီစက်နှိုင်းမှုများကို နိုင်ငံတစ်ဝန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး စစ်တောင်းမြစ်ဝမီးအထွတ် လောင်းတု၊



ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်အေး၊ ရွှေကျင်
ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်၌ တမ္ပည်းမော်တွန်း ကျောက်စာတိုင်ကို
စက်ခလုတ်နှိပ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

(သတင်းစဉ်)

ရဲဖွယ်၊ ခေါင်း၊ ပသီး၊ ကိုင်း၊ နှောင်း၊ ဖူး၊ နှောင်း၊ သောက်၊ ရေပင်(၂)၊ ရွှေကွက်၊ ဘောကထသည့်၊ ရေလျှာလှေစိမ်းစိမ်းကိုးမုန်းကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ခေါင်းထွရေအလျှင်စစ်ဓာတ်အားလျော်စွာ ၂၀ မဂ္ဂါလိပ်ကို ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် လည်းကောင်း၊ ရဲဖွယ်ရေအလျှင်စစ်ဓာတ်အားပေးစက် ၅၇ မဂ္ဂါလိပ်ကို ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် လည်းကောင်း၊ ခေါင်းပြင်ရေစက်ဝန်းနှင့် ရေအားလျှော်စွာ ဓာတ်အားပေးစက် ၆၃၂ ပမ္မာလိပ်နှင့် ပသီးရေအားလျှင်စစ်ဓာတ်အားပေးစက် ၁၃၆ မဂ္ဂါလိပ်ကို ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် လည်းကောင်း၊ ဘေးပြင်ရေစက်ဝန်းနှင့်ကြိုင်း၊ ယခုလည်းကောင်း၊ ရွှေကွက်ရေအားလျှင်စစ်ဓာတ်အားပေးစက် ၅၇၂ မဂ္ဂါလိပ်သည် စစ်ဘောင်းမြစ်ဝှမ်းဒေသအတွင်း တည်ဆောက်ဖွင့်လှစ်ပြီးသည့် ရေလျှာလှေစိမ်းစိမ်းကိုးမုန်းအမှတ်စက်တပ်ဆင်အား အကြိုအားဆုံးပြုနိုင်သည့် အတွက် ပမ္မာလိပ်၊ သေသြဇာလျှင်စစ်ဓာတ်စက် ၁၃၆၊ အလုပ်ရုံ စက်မှုအလုပ်ရုံမူလင်မုန်းအား ယခုထက် ပိုမိုတိုးတက်ပြင်ဆင်နှုန်းလာနိုင်ရန်

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုနေ့ကောက်ပွဲကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်အေး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ တိုင်ခံသောကြိမ်ကြိမ်အဖြစ် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဓာတ်အား ပေးစက်အတွင်း၌ ဓာတ်အားပေးစက်များမှ ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မောင်းနှင်နေမှု အခြေအနေများနှင့် ဓာတ်အားထိန်းချုပ်ခန်း (Control Room) မှ နိုင်ငံတော်၏ ဓာတ်အားစနစ်အစုစုစစ်ဆေးအတွင်း၌ ဓာတ်အားထိန်းချုပ် ပို့လွှတ်မောင်းနှင်နေမှု အခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုစနစ်တော်ကိုပုဂံမရမီ ၂၂၄၅ ခုနှစ်တွင်အေး
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အလွတ်များသည် ပယ်
တောင်သို့ရောက်ရှိရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကြီးမင်းက အစွဲလွယ်သော ကဗျာ
မော်ကွန်းတော်ကိုစာတိုက် စက်ခလုတ်ခိပ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ထို့နောက် ပင်မစာ
ဝိသက်ကမ်း၌ ရှုမဝပုံနှိပ်စု ရေးလုပ်ငါးစာတွင် ရောင်ရောက်မှုအခြေအနေနှင့်
ဝိသက်ရုံလုပ်ငန်းခွင်အတွင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းထား၍ အခြေအနေတို့ကို
ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြည့်ရှု

ယနေ့၌လူစီသည့် ရွှေကျင်ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံတွင် အဓိက ရေအားအဆောက်အအုံများအနေဖြင့် အလျား ၁၇၆မ၊ အနက် ၁၅၅ မေဇွန် ထု (၂ ဒသမ ၅)မေဇွန်)ဟုမေဇွန်တံတိုင်းရှိ စိန်ပျောက်ကျွန်းကန်ရန်နံ (Diaphragm Wall) တည်ဆောက်ခြင်း၊ ကန်ရေဖြည့် ရေလျှော့သံမဏိ ၁၆၈၅၀၀၀ ဧကပေ သို့လျော့နိုင်သည့် အလျားပေ ၂၆၀၀၀ အမြင့် ၁၈၅ မေရှိ နံရံအမျိုးအစားတပ် (Zone Type Dam) တည်ဆောက်ခြင်း၊ အလျား ၁၇၆၅ မေ အကျယ် ၁၆ မေ၊ အမြင့်ပေ ၂၀ မှီ မြန် သုံးပေါက်ပေါင်သည့် ကွန်ကရစ်ရေလျှော့ရေတံတည်ဆောက်ခြင်း၊ အလျား ၁၂၀ မေ အနံ ၁၅ မေ၊ အမြင့် ၁၃၅ မေရှိ ရေလျှော့အဆောက်အအုံ တည်ဆောက်ခြင်း၊ အလျား ၂၅၄၅ မေ အကျယ် ၁၅၅ မေ၊ အမြင့် ၅၈ မေရှိ ရေလိုဏ် တည်ဆောက်ခြင်း၊ အမြင်း ၂၅ မေ၊ အလျားပေ ၁၀၀၀ မှီ၊ ဖိအားဖြည့်သံမဏိ ပိုက်လိုင်းနှစ်လိုင်း တပ်ဆင်တည်ဆောက်ခြင်း၊ အလျား ၂၅၅ မေ၊ အနံ ၉၄ မေ၊ အမြင့်ပေ ၇၀ မှီ ဓာတ်အားပေးစက်ရုံနှင့် ဓာတ်အားခွဲခွဲ (Switch-Yard) တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို အဆင့်တည်ဆောက်ရန်ခွဲချကြောင်း၊ ရေလျှော့အဆောက်အအုံ တည်ဆောက်ရာတွင် **Bolt Pole** ယူ ထည့်တည်ဆောက်ခြင်းက ဖိအားဖြည့်သံမဏိပိုက်လိုင်းအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် တည်ဆောက်ပြီး ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပေးစက်ရုံများအား ယခင်အားဖြင့် သံမဏိပိုက်လိုင်းတည် အားဖြင့် မေဇွန်သည့်အငြင်း သံမဏိပိုက်လိုင်းနှစ်လိုင်းတည်ဆင်ဖြင့် လုပ်ငန်းပမာဏကြီးမားစွာ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရကြောင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်တပ်ဆင်အင်အားအနေဖြင့် စက်တင်လုံးလျှင် (၁၈ ဒသမ ၅၅) မဂ္ဂါဝပ် ရှိ (Francis-Vertical Shaft) တာဘိုင်အမျိုးအစား စက်လေးလုံးဖြင့် စုစုပေါင်း စက်တင်လုံးအင်အား ၇၅ မဂ္ဂါဝပ် တည်ဆင်ထားပြီး တစ်နှစ်လျှင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ကီလိုဝပ်နာရီနှစ်ပေါင်း ၂၆ သန်း ထက်လေးပေမီခန့်ပျက်စီးခြင်းကင်း သိရသည်။

အဆိုပါ စီမံခန့်ခွဲမှုကို ၂၀၁၀ ခုနှစ်တွင် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အမှတ်(၁) ဓာတ်အားပေးစက်ကို ၂၀၁၀ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ရက်တွင် လည်းကောင်း၊ အမှတ်(၂) ဓာတ်အားပေးစက်ကို ၂၀၁၁ ခုနှစ် မတ် ၂၅ ရက်တွင် လည်းကောင်း၊ အမှတ်(၃) ဓာတ်အားပေးစက်ကို ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဇွန် ၂ ရက်တွင်လည်းကောင်း၊ အမှတ်(၄) ဓာတ်အားပေးစက်ကို ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၁ ရက်တို့တွင်လည်းကောင်း ဓာတ်အားထုတ်လုပ် ပို့လွှတ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် အခြေခံသလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် အောင်မြင်စွာ ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစင်)

(သတင်းစဉ်)

မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား အစီအစဉ်

၂၃-၁၀-၂၀၁၁ (တနင်္ဂနွေနေ့)

နနက်ပိုင်း		အပူဝ ဥ။ တောင်တအာအိအာခိုင်
အပူဝ ၁။ တောင်တနီသာသနာဗြ		အပူဝ ၁၀။ International News
ဆရာတော်ကြီး၏		အပူဝ ၁၀။ "ခင်လင်းခိုင်မြတ်ကွား"
ပရိတ်တရားတော်		အပူဝ ၁၀။ အာအိအိုင်ကြီး၏
အပူဝ ၂။ ကျွန်မအိအာအာကောစို		နနက်ပိုင်း
အပူဝ ၃။ နနက်ပိုင်းသတင်း		၁၀၀၀ ၁။ စစ်သည်တော်
အပူဝ ၄။ အတောင်တော်မူ		၁၀၀၀ ၂။ တောင်တအာအိအာခိုင်
(စောမင်းနောင်ပိုင်ပိုင်ညီမ		၁၀၀၀ ၃။ တပ်တော်တော်
တောဆေး-ပိုင်လေးတောဆေးအောင်)		နိုင်ငံပြောသတင်းစဉ်
အပူဝ ၅။ သံသရာအာအိလားတော်		၁၀၀၀ ၄။ မိုင်းတောင်လမ်းလွဲ
အပူဝ ၆။ သာကရောင်ကျွန်းမလေ့ကျင့်ပါ		"နိုင်ငံတော်ဘက်စုံစုံစုံ"
အပူဝ ၇။ ယဉ်ကျေးလွယ်		(အပူဝ ၁-၁၇)
(ဂြု)အာအိလား		၁၀၀၀ ၅။ မြန်မာစုစုစုစု
အပူဝ ၈။ အာကရိုင်		"မြန်မာတော်စုစု"

[illegible][illegible]

မုတ်သားပွယ်ရာ မိုးရေခိုနှင့်ပျား

၂၂-၁၀-၂၀၁၁

နေပြည်တော်(ပျဉ်းမနား)
၂ ဒဿမ ၃၂ လက်မ
နေပြည်တော်(ရေဆင်း)
၂ ဒဿမ ၀၅ လက်မ
ဖလမ်း
၁ ဒဿမ ၄ လက်မ

နောက်နှစ်ရက်အတွက် သန့်မွှန်းချက်
 မြန်မာနိုင်ငံ တောင်ပိုင်းစွန်းဒေသများ
 တင် မိုးဆက်လက်ထစ်ချွန်းရှာမည်။



ကားရပ်နားဖို့ နေရာလေးတစ်ခု

နွယ်နွယ်ခင် (ကညန)

ယနေ့ကမ္ဘာတွင် တစ်နေ့တခြား လူဦးရေတိုးပွားလာသကဲ့သို့ လူအသုံးအဆောင် ပစ္စည်းများအနက် အရေးကြီးပစ္စည်းတစ်ခုအဖြစ်ပါဝင်သည့် "ကား" စီးရမ္မာလည်း တစ်စတစ်စ များပြားလာလျက်ရှိနေပါသည်။ လူထုပိုဆောင်ရွက်နေရန် မည်မျှပင် ကောင်းသည့် နိုင်ငံဖြစ်စေကာမူ ကားစီးရေတိုးတက်လာမှုကြောင့် ပြဿနာအနည်းနှင့် အများ ရှိနေဆဲပင်ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းနှင့်တွဲလျက်ပါလာသည့်မှာ "ကားရပ်နားရန် နေရာ" ပြဿနာပင်ဖြစ်ပါသည်။ အခြားဝေဝေးလယ် ကြည့်စရာမလိုပါ။ လူထု ပိုဆောင်ရွက်နေသော ကောင်းမွန်အောင်မြင်လှပါသည့်အသွား ဂျပန်နိုင်ငံတွင်ပင် ကားစီးရေ တိုးတက်မှုများပြားလာမှုကြောင့် ကားရပ်နားရန် နေရာအခက်အခဲပြဿနာ ကြုံတွေ့ရလျက်ရှိပါသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံဖြစ်သောဂျပန်နိုင်ငံတွင် "မြေ"သည် "ရွှေ"ထက် တန်ဖိုးရှိသည်။ ထို့ကြောင့်လည်း ဂျပန်လူမျိုးတို့သည် မြေနေရာကျင်းကျင်းတွင် ဖြစ်နိုင်သမျှသော အကုန်အလုံးရရှိနိုင်စေရန် နည်းမျိုးစုံ ဆောင်ရွက်တတ်ကြသည်။ ကားရပ်နားရန်နေရာ ကိုစုစည်းလည်း ထိုနည်းတူပင်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် လူဦးရေအထူထပ်ဆုံးဖြစ်သည့် တိုကျိုမြို့တော်တွင် ကားရပ်နားရန်နေရာ သတ်မှတ်ခြင်းစနစ်သည် အတုယူစရာ ကောင်းသော စနစ်ကောင်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ကိုယ်ပိုင်ကားပါကင် (own garages) အသုံးပြုသူများရှိသော်လည်း အများစုမှာ နေရာအခက်အခဲကြောင့် စုပေါင်းကား ပါကင်စနစ် (shared parking spaces)နှင့် လေကားပါကင်စနစ် (monthly-rental car parking spaces) တို့ အသုံးပြုသူများပြားကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံတွင် "ကားရပ်နားခြင်း"ကို ယာဉ်ကြောပညာ(Road Traffic Act) တွင် ထည့်သွင်းပြဌာန်းထားပြီး အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်နစ်နစ်ဖြင့် ဖော်ပြထားပါသည်။ ပထမအဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်မှာ "ကားပိုင်ရှင်သည် လူ(သို့မဟုတ်) ကုန်တင်ဆောင်ရန် လည်ကောင်း၊ ကုန်တင်/ကုန်ချမြဲလုပ်ရန် လည်းကောင်း အချိန်ခန့်မီနစ်ထက်ကြာ အောင် တစ်ဆက်တည်းရပ်ခြင်း"ဟု ဖော်ပြပါသည်။ ဒုတိယဖော်ပြချက်မှာ "ကားပိုင်ရှင်သည် ကားရပ်နားနေရာမှ အဝေးသို့တွင်ခွာသွားရသဖြင့် ကားကိုချက်ချင်း မြန်မထွက်နိုင်ခြင်း" ဖြစ်ပါသည်။ ယေဘုယျအားဖြင့် ကားရပ်နားခြင်း (parking)ကို "လမ်းပေါ်တွင်ရပ်ခြင်း" (on-street parking)နှင့် "သီးသန့်ကားရပ်နားဝင်တွင် ရပ်ခြင်း" (off-street parking) ဟူ၍ နှစ်မျိုးခွဲခြားသတ်မှတ်ထားပါသည်။

လမ်းပေါ်တွင် ကားရပ်နိုင်သည့်နေရာ (on-street parking space) ကို ဝေသအစိုးရမှ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်ပြီး ယင်းနေရာကို အသုံးပြုသူများသည် ၎င်းတို့ရပ်နားချိန် ကြာမြင့်သည့်အတိုင်း ဝေသအစိုးရသို့ ကားရပ်နားခ မေးဆောင် ရပါသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံ၏ဥပဒေအရ လမ်းပေါ်တွင် ကားရပ်နိုင်သည့်နေရာဖြစ်ပါက သတ်မှတ်နေရာတွင် parking meter သို့မဟုတ် parking ticket machine တပ်ဆင်ထားပြီး ကားရပ်ရန်သတ်မှတ်ချိန်မှာ မိနစ် ၄၀ မှ ၆၀ အတွင်း ဖြစ်ပါသည်။ သတ်မှတ်ချိန်ထက်ကျော်လွန်သွားပါက ပါကင်စပေးကမ်းမောက်မျှဖြင့် ပါကင်ခ အမြင့် ၁၀၀ ကြေးပါပေးဆောင်ရပါသည်။ နောက်စနစ်ကောင်းတစ်ခုမှာ ၅ မိနစ်အတွင်း လူအတက်/အဆင်း ပြုလုပ်ခြင်းနှင့် ကုန်တင်/ကုန်ချ ပြုလုပ်ခြင်း အတွက် "အတ္တရပ်နိုင်သောလမ်း" (short stop at the stopping lane) များ ရှိပြီး ယင်းလမ်းများကို အသုံးပြုခြင်းအတွက် မည်သည့်အခွန်အခမှ မေးဆောင်ရခြင်း မရှိသည့်စနစ် ဖြစ်ပါသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ပါကင်ဥပဒေအရ စတုရန်းမီတာ ၂၀၀၀ ထက်ကြီးသော အဆောက်အအုံများ၊ ကဇာတိရုံများ၊ ကုန်တိုက်များ၊ အစိုးရရုံးများနှင့် ဆိုင်ခန်းများ တွင် အများသုံး သီးသန့်ကားရပ်နားဝင်မရှိမဖြစ်ရှိရပါသည်။ ထို့ပြင် ပုဂ္ဂလိက သီးသန့် ကားရပ်နားဝင်၊ ငှားရမ်းခြင်းမျိုးလည်းရှိပြီး အဆိုပါလုပ်ငန်းကို နည်းလမ်းသုံးမျိုးဖြင့် လုပ်ကိုင်လျက်ရှိကြပါသည်။ ပထမနည်းမှာ မြေပိုင်သူက ကားပိုင်ရှင်များကို ကားရပ် နားရန် နေရာငှားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ မြေပိုင်ရှင်အနေဖြင့် ကားများကို နေရာ ပြောင်းထားခွင့်မရှိဘဲ ကားပိုင်ရှင်မှ မိမိကြိုက်သည့်နေရာတွင် ကားကို ရပ်ထားခွဲ နိုင်ပါသည်။ သို့သော် သတ်မှတ်နေရာတွင် စည်းကမ်းတကျ စနစ်တကျရပ်နားခြင်း မျိုးဖြစ်ပါသည်။ ဒုတိယနည်းမှာ "ကားရပ်နားဝင်မန်ဂျာ" (parking manager)

ရှိသောနေရာတွင် ကားရပ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ပိုင်ရှင်မှ မိမိကားသောကုန် မန်နေဂျာထံသို့ ဖေးခွဲရပြီး ၎င်းမှ အဆင်ပြေသည့်နေရာတွင် ကားကိုရွှေ့ပြောင်းရပ်ထားပေးသည့် စနစ်ဖြစ်ပါသည်။ တတိယနှင့် လူကြိုက်အများဆုံး နည်းလမ်းမှာ "အကြွေစုစနစ်" (Coin-operated parking) ဖြစ်ပါသည်။ ကားပါကင်နေရာတွင် ပါကင်လက်မှတ်စက် (parking-ticket machines) များ တပ်ဆင်ထားပြီး ပိုင်ရှင်ကိုယ်တိုင်ပိုက်ဆံထည့်၍ ရပ်နားရသော စနစ်ဖြစ်ပါသည်။

သို့သော် မည်သို့ပင်စနစ်ကောင်းမျိုးရှိသည်ဆိုစေကာမူ တိုးပွားလာသော ကားစီး ရေကြောင့် "နေရာ" (parking place)အခက်အခဲပြဿနာကို ရင်ဆိုင်နေရဆဲဖြစ်ပါ သည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့ ဂျပန်နိုင်ငံ၏ TOYOTA, NISSAN, MITSUBISHI, SUZUKI, HONDA စသည့် ကားကုမ္ပဏီများသည် နေရာယူမှုနည်းသော ကား အသေးများကိုသာ ထုတ်လုပ်လာကြောင်း တွေ့ရှိနိုင်ပါသည်။ ကားသေး၍ အင်ဂျင် ပါပါနည်းပြီး ဆီအန္တန်းသက်သာလာမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် အရွယ်အစား သေးငယ်သော ကားများကို အသုံးပြုခြင်းသည် လေထုညစ်ညမ်းမှုကိုလည်း လျော့ချရာ ရောက်ပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကို တစ်နည်းတစ်ပုံ အထောက်အကူပြုပါသည်။

ရန်ကုန်မြို့သည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးမြို့တော်ဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ လူဦးရေများ ကားစီးပေါ့၊ ထူထပ်သောမြို့ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အတူ ကားရပ်ရန်နေရာ ရှားပါးသော မြို့လည်းဖြစ်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် မြို့လယ်ကောင်လမ်းကျဉ်းကျဉ်းများ ပေါ်တွင် တန်းစီရပ်ထားသောကားများကြောင့် အခြားလမ်းအသုံးပြုသူများ စိတ်အနှောင့်အယှက်ဖြစ်ရသော အခြေအနေမျိုးကိုလည်း နေထိုင်ကြုံတွေ့ရလျက်ရှိပါ သည်။ ယင်းပြဿနာသည် မြို့ပြလူနေမှုစနစ်တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အရေးယူ မြေရှင်းရသည့် ပြဿနာတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ရန်ကုန်မြို့၏ မြို့ပြတည်ဆောက်ပုံ အနေအထားအရ လူနေတိုက်ခန်း အဆောက်အအုံအများစုတွင် ကားရပ်နားရန်

ဂျပန်နိုင်ငံ ၂၀၁၀-၂၀၁၁ ခုနှစ်ပုံစံထုတ် ကားသစ်များ



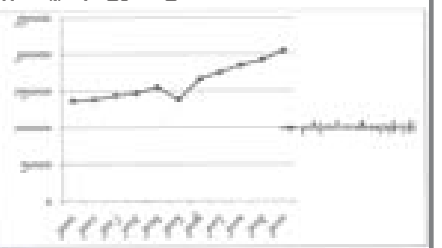
TOYOTA PORTE



NISSAN MOCO

သီးသန့်နေရာ သတ်မှတ်ထည့်သွင်းထားခြင်းမရှိသကဲ့သို့ ကားရပ်နားဝင်၊ သီးသန့် တည်ဆောက်ထားမှုလည်း မရှိသောကြောင့် ယာဉ်ပိုင်ရှင်အများစုသည် မိမိတို့ တိုက်ခန်းရွှေ့တွင်သာ ကားကိုရပ်ရသဖြင့် အထက်ဖော်ပြပါကိစ္စမျိုး ကြုံတွေ့ရခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

အထူးသဖြင့် လမ်းမတော်၊ လသာ၊ ပန်းဘဲတန်းနှင့် ကျောက်တံတားမြို့နယ် များတွင် ကားပါကင်နေရာပြဿနာသည် လတ်တလောအရေးယူဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်လျက်ရှိနေပါသည်။ စီးပွားရေးအချက်အချာကျသည့် မြို့နယ်များ (CBD-Central Business District) ဖြစ်သည့်အတွက် ကားအဝင်/အထွက်ရှုပ်ထွေးသော နေရာများလည်း ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ မြို့ပြတည်ဆောက်ပုံအနေအထားကိုလိုက်၍ အများပြည်သူအတွက် အဆင်ပြေစေနိုင်မည့် ယာဉ်ရပ်နားဝင်များ တည်ဆောက် ပေးရန် လိုအပ်လျက်ရှိနေပါသည်။ ၂၀၀၀ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၀ ခုနှစ်အထိ "ဆယ်စုနှစ် တစ်ခု" အတွင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၏ လူဦးရေနှင့် မှတ်ပုံတင်ကားစီးရေ တိုးတက် လာမှုကို လေ့လာကြည့်ပါက ၂၀၀၀ ခုနှစ်တွင် ကားစီးရေ ၁၇၇၀၀၀ နှင့် လူဦးရေမှာ ၅၈၀၀၀၀၀ ကျော်ရှိခဲ့ပြီး ၂၀၁၀ ခုနှစ်တွင် ကားစီးရေ ၂၇၄၀၀၀ နှင့် လူဦးရေ ၆၉၆၄၀၀၀ ရှိလာခဲ့ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ လူ ၁၀၀၀ လျှင် ကားပိုင်ဆိုင်မှု အချိုးမှာ ၂၀၀၀ ခုနှစ်တွင် ၂၃ သာမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းရှိခဲ့ရာမှ ဗဟိုစာရင်းအင်းအဖွဲ့မှ ထုတ်ပြန်သော (Statistical Year Book-2009)၏ ရန်ကုန်မြို့နေ လူဦးရေတိုးနှုန်း ၁ သေမ ၀၀၈၄ ကို အခြေခံ၍ တွက်ချက်မှုအရ ၂၀၁၀ ခုနှစ်၌ ၂၉ သေမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်လာနိုင်ပါသည်။ ၎င်းအချိုးအရ မြို့ပြဒေသအတွင်း ယာဉ်သွားလာမှု ချောမွေ့စေရေးနှင့် လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေးအတွက် စနစ်တကျကားရပ်နား နိုင်မည့် "ကားရပ်နားဝင်" များ လိုအပ်လျက်ရှိနေပါသည်။ မြေနေရာအခက်အခဲရှိပါ ကလည်း Multi-storey Car Parking Building များ ထားပေးသင့်ပါသည်။ အဆိုပါလိုအပ်ချက်ကို မြည့်ဆည်းပေးနိုင်သည့်အလျောက် လမ်းများပေါ်တွင် ဝိတ်ဆွဲ ရပ်နားထားရသောကားများ လျော့နည်းလာကာ ယာဉ်သွားလာမှုအဆင်ပြေ ချောမွေ့ပြီး ပြည်သူအများလည်း စိတ်အေးချမ်းသာသော လူနေမှုဘဝကို ယခုထက် ပိုမိုခံစားရရှိလာနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။



၂၀၀၀ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၀ ခုနှစ်အတွင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၏

ကားစီးရေတိုးတက်လာမှုပြပုံ



၂၀၀၀ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၀ ခုနှစ်အတွင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၏ လူဦးရေနှင့် ကားစီးရေ

တိုးတက်လာမှုနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စုပေါင်းမှတ်ပုံတင်ထားသောယာဉ်စီးရေပြပုံ

ပညာဂုဏ်ရောင် အလင်းဆောင်



မြင်းခံမြို့နယ် ဝံ သုတပဒေသာစာကြည့်တိုက်ဖွင့်

မြင်းခံမြို့နယ် အောက်တိုဘာ ၂၂ ဦးစီးဌာန-ဒေါ်စိန်လှိုင်သားသမီးများ ကြီးမူမြို့ စေတနာ့အုံများ၏ စုပေါင်း လှူဒါန်းငွေဖြင့် မတည်ရန်မီစေတနာရပ် ထူထောင်ပြီး ဝံ သုတပဒေသာ စာကြည့်တိုက်ဖွင့်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး မြင်းခံမြို့နယ် နဘူးအိုင်ခံမြို့ ကျေးရွာတွင် တောင်သူဦးစီးဌာန- ဒေါ်စိန်လှိုင်တို့ လှူဒါန်းသော ပေပုတီးတိုက် အဆောက်အအုံတွင်ကျင်းပသည်။ သုတပဒေသာ မှုဝင်း၊ ကာတွန်း၊ ကလေးစာပေ အလှူရှင် များနှင့် စာကြည့်တိုက်ဖြစ်မြောက်ရေး အလှူရှင်များအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပေးအပ်ကာ(အပေါ်ပုံ) ဒေါ်တင်တင် မန္တလေး မုန်း-၀၂-၆၂၁၉ နှင့် ဦးထွန်း ထွန်းဝင်း နဘူးအိုင်ရွာ မုန်း-၀၉-၆၅၄၁၇ ဂျာ ကိုယ် ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ (ကြေးမုံ)

ကျေးရွာစာကြည့်တိုက်သို့ သုတ၊ ဂုဏ်တရားများ လှူဒါန်း

ပဲခူး အောက်တိုဘာ ၂၂ မြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ပဲခူးခရိုင်စုံစာကြည့်တိုက်ခန်းမ၌ အောက်တိုဘာ ၆ ရက်က မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်များဖောင်ဒေးရှင်းက ပေးပို့သော သုတ၊ ဂုဏ်တရားများကို ပဲခူးခရိုင်အတွင်းရှိ ကျေးရွာစာကြည့်တိုက်များသို့ လှူဒါန်းပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပသည်။ အဆိုပါ လှူဒါန်းပွဲတွင် ခရိုင်ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်တင်တင်ဦးက အမှာစကား ပြောကြားပြီး ပဲခူးမြို့နယ် ဘူးလယ်အင်းကျေးရွာ ရွှေအင်းမြေစာကြည့်တိုက်၊ ကပ်မြို့နယ် ရစ်ကန်ကြီးကျေးရွာ ချစ်စံဝင်းစာကြည့်တိုက်၊ ဝေါမြို့နယ် အပျားခိုလင်းကျေးရွာ မင်္ဂလာဦးစာကြည့်တိုက်များသို့ ငွေကျပ်တစ်သိန်းတန်ဖိုးရှိ သုတ၊ ဂုဏ်တရား ၂၅၀ ပါ စာအုပ်ထုပ်တစ်ထုပ်ကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ စာကြည့်တိုက်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများက လက်ခံကြကြောင်းသိရသည်။(အောက်ပုံ) (ခရိုင်မြန်/ဆက်)



မြန်မာနိုင်ငံ စာကြည့်တိုက်များဖောင်ဒေးရှင်းသို့ အလှူငွေနှင့် စာအုပ်၊ စာစောင်များ လှူဒါန်းနိုင်

မြန်မာနိုင်ငံ စာကြည့်တိုက်များဖောင်ဒေးရှင်းသည် ပြည်သူများ အသိပညာ ဗဟုသုတ မြှင့်တင်ပေးရေးနှင့် တိုးပွားတိုးတက်မှု စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာစေရေးအတွက် အားပေးကူညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသဖြင့် စေတနာ့ရပ် အလှူရှင်များအနေဖြင့် အလှူငွေ နှင့် စာအုပ်၊ စာစောင်များ လှူဒါန်းလိုပါက မြန်မာနိုင်ငံ စာကြည့်တိုက်များဖောင်ဒေးရှင်း အမှတ်(၂၂၈)၊ သိမ်ဖြူလမ်း ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ် ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၁-၃၇၁၄၄၂ ၀၁-၂၀၁၉၁၆ နှင့် ၀၁-၃၉၈၇၆၆ တို့သို့ ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်သည်။

စာအုပ်စာစောင်လှူဒါန်းပွဲ သမိုင်း ကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၂ မွန်ပြည်နယ် သထုံခရိုင် မြန်ကြားရေး နှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၏ မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်များဖောင်ဒေးရှင်း က ပေးပို့လှူဒါန်းသော စာအုပ်စာစောင် များ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲနှင့် ကျွေးလက်နေ ပြည်သူများ စာဖတ်စွမ်းရည်မြှင့်တင် လာစေရေးအတွက် စာဖတ်စွမ်းရည်မြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာ ၁၈ ရက် ကို ကျင်းပရာ ဝင်းပကျေးရွာ အခြေခံ ပညာအလယ်တန်း၊ ကျောင်းသူ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်ကြပြီး ပြိုင်ပွဲတွင်ဆုရရှိကြ သူများကို တာဝန်ရှိသူများက ဆုများ ပြောကြားသည်။ ခရိုင်ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင် စောလင်းက ဝင်းပကျေးရွာ လမ်းအရကုန်း စာကြည့်တိုက်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ စာကြည့်တိုက်များဖောင်ဒေးရှင်းက ပေးပို့ လှူဒါန်းသော သုတ၊ ဂုဏ်တရား ၂၅၀ ကို လည်းကောင်း၊ စေတနာ့ရပ် ပြည်သူများ စာအုပ်စာစောင်များနှင့် ငွေပေးအပ်ပုံ ၁၀၀၀ ကို လည်းကောင်း ပေးအပ်လှူဒါန်းကြသည်။ ယင်းနောက် စာဖတ်စွမ်းရည်မြှင့်ပွဲ ကို ကျင်းပရာ ဝင်းပကျေးရွာ အခြေခံ ပညာအလယ်တန်း၊ ကျောင်းသူများ ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်ကြပြီး ပြိုင်ပွဲတွင်ဆုရရှိကြ သူများကို တာဝန်ရှိသူများက ဆုများ ပြောကြားသည်။ ခရိုင်ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင် စောလင်းက ဝင်းပကျေးရွာ လမ်းအရကုန်း

✱ ကျားထူးချောင်းတံတားမှ

ရှေးဦးစွာ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်မြင့်က တံတားတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးဘုန်းမော်ရွှေက တံတားကြီး
တည်ဆောက်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်အတွက် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူ
များ ကိုယ်စား ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးဘုန်းမော်ရွှေ၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီး
ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကျော်လွင်၊ တိုင်းဒေသကြီးလမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
ဝန်ကြီး ဦးဝင်းဖေဇင်၊ တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်မင်း
တို့က ကျားထူးချောင်းတံတားကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။

မော်ကွန်းကျောက်စာဖွင့်လှစ်

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်မြင့်က ကျားထူးချောင်းတံတား ကမ္ဘည်းမော်ကွန်းကျောက်စာတိုင်ကို စက်ခလုတ်နှိပ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ကားထူနေရတာတော့ကို ဖွံ့လွန်ရက်သည့်အတွက် မနေ့ညဉ့်မှ မနက်သွယ်ပြီး သို့မဟုတ် နေ့စဉ်မှ အရွယ်မှန်သလို တိုက်ရိုက်သွားလုပ်ကြပြီး မနက်သွယ်ဖက်ဆင်ရက်ကုန်ပြီး ဖမ်းရမယ့်မှားသို့ သွားလုပ်ရတာလည်း ဘုရားလည်း ဘုရားဆင်ရက်ဖက်ဆင်ရက်ပြည်နယ်(ကောင်းဘင်)သို့လည်ကောင်း၊ မကွေး-မင်းဘူး-အမ်းလမ်းတစ်စက်ဆင့် ရခိုင်ပြည်နယ်သို့လည်ကောင်း၊ ငြိမ်မာပြည်အရွယ်မှ နေအောက် စတင်မပြေးနိုင်သို့ ကုန်းတော်လှန်သွယ်မောက်လှည့်ကောင်းသည့် လမ်းများစွာစာဆင့် ကုန်းတော်ဆင်မယ့် မြန်မာနိုင်ငံသွက်တက်စွာပြန် သေသွယ်ကုန်များကို အပြန်အလှန်ကူးသွယ်သယံဇာတနှင့် အိုင်တော့အပြည်ပြန်ဆက်သိုင်းသေဆွေးစားရော လမ်းရေ ပြောရော၊ ကုန်းမာရေရောင် ရောင်ရေရောင် အဘက်ဘက်မှ ဖွံ့ဖွံ့ဖွံ့ဖွံ့တက်လာလေ့ရှိပါသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရကတံတိုင်းကိုင်ပေးသလိုနှင့် ပြည်နယ်များအတွင်း ယခုဆောင်ရွက်ပြီးစီးဖွင့်လှစ်သည့် ကျားထူးချောင်းတံတား အပါအဝင် ၆၀ ဘဝ နှင့်အထက် တံတားကြီးခုနစ်စင်းကို အောင်မြင်စွာဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်မြင့်နှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဘုန်းမော်ရွှေတို့ ကူးသန်းချောင်းတံတားပေါ်မှ ဖြတ်သန်းကြည့်ရှုကြစဉ်။ (ယတင်းစဉ်)



မိုးစပါးအထွက်နှုန်း လျော့နည်းနိုင်သော်လည်း
ပြည်တွင်းစားသုံးမှုနှင့် ပြည်ပတင်ပို့မှုကို မထိခိုက်နိုင်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၂

ယခုနှစ် မိုးဝါးစိုက်ရာသီတွင် မိုး
သည်ထန်စွာရွာခြင်းနှင့် ရေကြီး
ရေသွယ်များ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း ဒေသ
အချို့ရှိ စပ်စိုက်သူများ ရေသွယ်မိုး
ပျက်စီးမှုများ ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ယခုနှစ်
မိုးဝါးအတွက်နှုန်း၊ ယခုခန့်ကထက်
လျော့နည်းကုသင်နိုင်သော်လည်း ပြည်
တွင်း စားသုံးရန်နှင့် ပြည်ပသို့ပို့ချအပိုင်း
ထိခိုက်နိုင်ခြင်းမရှိနိုင်ကြောင်း တစ်ဖိုမီရေး
သုတေသီများ၊ ဆန်ပေါက်စိုက်ဖို့ ထုတ်လုပ်
သူများနှင့် ဆန်တင်ပို့နေသူများက
သုံးသပ်ကြသည်။

[illegible]

သော အလားအလာများကြောင့် ပြည်တွင်းစားသုံးမှုအပြင် ပြည်ပတင်ပို့နိုင်မှုကိုပါ ထိခိုက်နိုင်ခြင်းမရှိနိုင်ကြောင်း သုံးသပ်ကြခြင်းဖြစ်သည်။

“ဧရာဝတီနဲ့ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အနောက်ဘက်ခြမ်းတွေကို ကွင်းဆင်း လေ့လာတာအရ အထွက်နှုန်းဆတ်နိုင် ပါတယ်။ ရခိုင်မှာလည်း ရေကြီးခဲ့ပြီး အခု လည်း မုန်တိုင်းအခြေအနေတွေကို စောင့် ကြည့်နေရပါတယ်။ ဒါပေမယ့် လေ့လာတဲ့ နေရာတွေမှာ မိုးဝပေးကောင်းတဲ့ကွက်ကို ဝမ်း တွေ့မှာ အရည်အသွေးကောင်းပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းနိုင်တာကို တွေ့ရ

ဟယ်၊ မနုဇ္ဈာ အပျက်စီးစွာသုံးတဲ့ အကွက် ဒီနဲ့ဟာ လယ်သမားတွေရော ကုမ္ပဏီကြီးတွေပါ ပြင်ဆင်သားကြတယ်။ စတိုတွေ၊ ဂရင်းတွေ၊ ရိုက်ဒါးမီးရောင် လှေတွေ၊ အခြောက်ခဲစက်၊ သီးနှံလုပ်ငန်း အိတ်တွေ၊ အစားအကပ် ကြိုတင်လုပ်ဆင်မှု အားကောင်းတဲ့အကွက် ထင်သလောက်တော့ ထိကိတ်မှုနဲ့နီးတဲ့ဟာ ထင်တာပဲ။ ကုမ္ပဏီကြီးတွေပါ စပါးအခဲနွေးသားစတိုတွေ၊ ဒီဝယ်ပေးမယ့်အိတ်ကပ်ကြောင် စပါးရေစက်တွေကောင်းနို့ပင်တယ်။ ကိုယ့်ဟိတ်ခံနားကွင်း နိုင်ငံတွေမှာလည်း ရေပျော်မိုးပျော်တွေပြန်နေလုပ်မှာပဲ ဆန်နဲ့ ပြင်ဆင်နိုက်တဲ့ ကောင်းနို့ပင်တယ်။ ပြင်ဆင်နိုက်တဲ့ အာနိ

နေ့တာ၊ ပြည်ပဇာနည်ရင်းပေါက်နေ
 ကလည်း တစ်ဒေါ်လာ ၅၂၀ ဝန်းကျင်
 လောက် နှိုင်းခံထားတဲ့အတွက် မနှစ်က
 ထက် ပိုမြင့်နိုင်မယ်လို့ ယူဆနိုင်ပါ။
 ပြည်တွင်းစားသုံးမှုအတွက် မထိခိုက်နိုင်
 သလို ပြည်ပဇာနည်လည်း မထိခိုက်နိုင်ဘူး
 လို့ မျှော်မှန်းပါတယ်။ ဖြေလျှော့မှုတွင်
 အခွင့်အရေးယူနိုင်ဖို့ အရေးကြီးပါတယ်။
 ယူ ဆန်မင်း သုတေသီတစ်ဦးက သုံး
 သာပါသည်။

မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံး စပါးစိုက်ဧက
၂၀ ဒသမ ၄၃ သန်းရှိပြီး မိုးစပါးစိုက်ဧက
၁၇ ဒသမ ၂၇ သန်း၊ နွေစပါးစိုက်ဧက
၃ ဒသမ ၆ သန်း ဖြစ်သည်။ ပြီးခဲ့သည့်
၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် ပြည်ပဆန်တင်ပို့မှု
ဆန်တန်ချိန် ၅၈ သိန်းခန့်ရှိခဲ့ပြီး ယခုနှစ်
ဧပြီလမှ စက်တင်ဘာလအထိ ဆန်တန်ချိန်
သုံးသိန်းခန့် တင်ပို့ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ (၀၀၀)

မြဝတီ၌ အရေးပေါ်သုံး
တိုင်းရင်းသားသေတ္တာပြန်ဝေ

မြဝတီ အောက်တိုဘာ ၂၂

မြတ်ဗြဟ္မာနယ် အရေပေါ်သုံး
တိုင်းခင်းဆေးသေတ္တာဖြန့်ဝေပေးအပ်ပုံ
အခင်းအမှားကို အောက်တို့ဘာ ဝဂ္ဂ
ရက်က ဗြဟ္မာနယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး
မှူးရုံး သောင်ရင်းခန့်ခွဲမှု ကျင်းပရာ
ဗြဟ္မာနယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသိန်းဇော်က
အမှတ်အမှားစာရင်းပြောကြား၍ ဗြဟ္မာနယ်
တိုင်းရင်းဆေးပျက် တိုင်းရင်းဆေး
သေတ္တာများ ပြန်ဝေမှုနဲ့ ပတ်သက်၍
ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

အင်္ဂလိပ်တိုက် ဗြဟ္မာနယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး
၂၀ ရာစု လက်ခံခံရမှုက လက်ခံချက်

စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်(၁၉၆၈-၇၂)မြတ်သရာပူဇော်ပွဲကျင်းပမည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၂

[illegible]

ပဝ ရက် နောက်ဆုံးထားပေးပို့ခံရန်
ဦးကြောင်းမသိရန် ဖုန်း-ဝေ-ဥရ- ခဉ်ရပ်
၅၅၀၅ ၆၅ ဦးဆုံးလွှင့် ဖုန်း-ဝေ-
၅၅၀၅၅၅၅၅ ဒေါ်ကော့ထိမြင့် ဖုန်း-
၅၅၅၅၅၅၅၅ ဒေါ်ခင်လင်းလွင် ဖုန်း-ဝေ-
၅၅၀၅၅၅၅၅ ဒေါ်ခင်လင်းလွင် ဖုန်း-၅၅၀၅၅၅၅၅
ဒေါ်ခင်ခန်းမေး ဖုန်း-၅၅၂၅၀၅၀၅၊ ၅၅၅၆၆
၅၅၂၅၀၅၅၅၅၅ ဒေါ်ခင်လင်းလွင် ဖုန်း-ဝေ-
၅၅၀၅၅၅၅၅၅ ဒေါ်နုနုသက် ဖုန်း-ဝေ-
၅၅၆၅၅၅၅၅၅ ဒေါ်နီလားအေး ဖုန်း-ဝေ-
၅၅၂၅ ၁၅၀၅ ဒေါ်အေးမြင့် ဖုန်း-၅၅၅၅
၆၅၁၅ ဒေါ်သန်းသက်ထိမြင့် ဖုန်း-၅၅၅၅၅၅
ဝေ(နံ) ၅၅၅၅၂၅(အိမ်) တို့ဆုံး ဆက်
သုံးပေးမည် လျှင်မီးခိုးကြောင့် ဆက်
သွယ်။ (ကြောင့်)



သိန်းဇော်ကံက အရေးပေါ်သုံးတိုင်းရင်းဆေးသေတ္တာများပေးအပ်ရာ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာကြောင်း သိရသည်။ (အပေါ်ပုံ) (၅၇၀)

စာအုပ်ပွဲတော်
ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၂

ပညာရေးဆိုင်ရာ သင်နိမ့်ညွှန်းတမ်း စာစာမေးပွဲများ၊ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ စာစာမေးပွဲများနှင့် အထူးအသွေးပညာရေးရေးရာဆိုင်ရာစာစာမေးပွဲများအား ၂၀ ရက်မှ ၃၀ ရက်အထိ Myanmar Book Centre မှ ကွင်းလျက်ရှိသည်။

စာစာမေးပွဲတော်ကလေးတွေ၊ စာစာမေးပွဲ သစ်ပေါင်း ၁၀၀၀၀ ကျော်၊ eBook ပေါင်း ၅၀၀၀ ကျော်၊ ပြုစုသွင်းဖြန့်သည့် စာစာမေးပွဲ၊ စိစစ်၊ သိပ္ပံစာစာမေးပွဲများ၊ ပန်းချီဆရာများအတွက် Artist Designer စာစာမေးပွဲများအတွက် Architect များ၊ Interior Designer များ အသုံးဝင်သည့် စာစာမေးပွဲများ အထူးနေ့စွဲနိမ့်ညွှန်း ရောင်းချပေးသွားမည် ဖြစ်သည်။ eBook များကို စာစာမေးပွဲ ၆ နှစ်က ၂၀၀၀ နှစ်နိမ့် နှစ်ပေါင်းအသုံးပြုနိုင်သည့် ဘာသာရပ်ပေါင်း ၅ ကျော်ရှိ စာစာမေးပွဲအသုံးပြုနိုင်သည့် eBook ငါးစာစာမေးပွဲ ဝယ်ယူနိုင်ပြီး တစ်စာစာမေးပွဲ တစ်ပေါင်းစာစာမေးပွဲအသုံးပြုနိုင်သည်။

အထူးစာအုပ်ဈေးရောင်းပွဲတော်ကို ရန်ကုန်နှင့်မန္တလေးမြို့များရှိ Myanmar Book Centre ဆိုင်ခွဲများအားလုံးတွင် ကျင်းပလျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။
(သတင်းစဉ်)

မန္တလေးကန်စည်ထူးနှင့်

၂၂-၁၀-၂၀၁၁

ଶ୍ରେୟ:

အခေါက်ရွှေ(အဆင့်-၁)	၇၀၅၅၀၀
အခေါက်ရွှေ(အဆင့်-၂)	၇၀၄၅၀၀
ရွှေဒင်္ဂါး(ရွှေရည်မီ)	၆၁၄၀၀၀

ဆန်စျေး (သန့်စင်/ပိုး)

ပေါ်ဆန်းမွေး	၃၅၀၀၀
ပေါ်ကျွဲ (ဟောင်း)	၂၂၀၀၀
ပေါ်ကျွဲ (သစ်)	၁၉၅၀၀
ဇိယာ (ဟောင်း)	၂၁၅၀၀
ဇိယာ (သစ်)	၁၇၇၀၀

ဆီရိုး

ပဲဆီ	၂၉၀၀/၃၆၀၀
နှမ်းဆီ	၂၄၀၀/၂၅၀၀
	(၀၀.၂)

(၁၈)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ အဋ္ဌမနေ့ပြိုင်ပွဲအစီအစဉ်များ ဆက်လက်ကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၂

(၁၈) ကြိုင်မြောင်း မြန်မာ့ဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ အဆို၊ အက၊ အမေ၊ အတီးပြိုင်ပွဲကို အဌမနေ့အဖြစ် ယနေ့နံနက်ဝင်းနှင့် မွန်းလွင်ရိပ်တွင် နေပြည်တော် လျှောက်သီခြုံ၊ နယ် ရေခင်းတက္ကသိုလ်များ နယ်မြေအတွင်း သတ်မှတ်နေရာအသီးသီး၌ စည်ကားသိုက်မြိုက်ခမ်းနားစွာ ဆက်လက်ကျင်းပသည်။

[illegible]

မယ်လင်ကားပြိုင်ပွဲ

အခြေခံပညာအဆင့် အသက်(၁၀)
နှစ်မှ(၁၅)နှစ်(အမျိုးသား) မယ်ဒလင်
အတီးပြိုင်ပွဲတွင် စောင်း၊ဦးဘသန်း၏
“စိန္တာရကီ” (ကာလဂေါ်) သီချင်းဖြင့်
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ မောင်သက်
ထက်ကိုင်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှ
မောင်ဝိနိုသက်အောင်နှင့် ပဲခူးတိုင်း
ဒေသကြီးမှ မောင်စည်သူလွင်တို့
တီးခတ် ပြိုင်ပွဲဝင်ကြသည်။

သမဝါယမဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအုန်းမြင့် ဝါသနာရှင် အဆင့်(ပထမတန်း)(အမျိုးသမီး) ကယောအတီးပြိုင်ပွဲတွင် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးမှ မအေးစုစွန် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်၊

(သတင်းစဉ်)

ဝါသနာရှင်အဆင့် (ဒုတိယတန်း)
(အမျိုးသား) ယင်းလင်အတိုးပြိုင်ပွဲတွင်
“ရွှေပြည်တော်သည်” (ပတ်ဖို)
သီချင်းဖြင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ
ဦးလှိုင်၊ ဇရာတိုင်းဒေသကြီးမှ
ဦးသိန်းအောင်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသ
ကြီးမှ ဦးသက်အောင်စိုး၊ မန္တလေးတိုင်း
ဒေသကြီးမှ ဦးအေး၊ ရန်ကုန်တိုင်း
ဒေသကြီးမှ ဦးတင်ရွှေ၊ ရခိုင်ပြည်နယ်မှ
ဦးသန်းလင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ
ဦးမြသန်းထွန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ

သည်။
ဝါသနာရှင်အဆင့် (ဒုတိယတန်း၊
(အဖို့သမီး) မယ်လင်အတိပြိုင်ပွဲတွင်
“ရွှေပြည်တော်သည်” (ပတ်ဖို့၊
သီချင်းဖြင့် ဖွဲ့ရေးလင်းဒေးသကြီးမှ
မကြည်ကြည်မာ၊ ရန်ကုန်တိုင်း
ဒေသကြီးမှ မသော်သော်ဦး၊ ပဲခူးတိုင်း
ဒေသကြီးမှ မငုတ်ထွန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်း
ဒေသကြီးမှ မဇုအိကြည်သူနန်းရှင်၊
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ ဒေါ်ကြ
ကြခိုင်တို့ ယှဉ်ပြိုင်တီးခတ်ကြသည်။

တယောအတီးပြိုင်ပွဲ

အတီးပြိုင်ပွဲ၏ တယောအတိ
ပြိုင်ပွဲကို နံနက် ၉ နာရီတွင် စိုက်ပျိုး
ရေးတက္ကသိုလ် ပတ္တမြားခန်းမ၌ ကျင်း
ရာ တယောအတီးအကဲဖြတ်လုပ်ငန်း
အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဦးတင်ဌေးနှင့်
တယောပညာရှင်များက အကဲဖြတ်
အမှတ်ပေးကြသည်။

အခြေခံဉာဏ်အဆင့် အသက်(၁၀)နှစ်မှ (၁၅)နှစ် (အမျိုးသား) တယောက်တည်းပြိုင်ပွဲတွင် “ရွှေကုန်ရွှေကုန်တော်လေတည့်မှ” (ကြီး)သီချင်းဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ မောင်စောနိုင်ကရအောင်၊ မွန်ပြည်နယ်မှ မောင်မင်းအောင်ကျော်သူနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ မောင်စောဂေသာရယ်၊ မောင်နိုင်တိုင်သင်းတို့က နည်းစနစ်ပိုင်နိုင်စွာ ယှဉ်ပြိုင်တင်ဆက်ကြသည်။

အခြေခံပညာအဆင့် အသက်(၁၀)နှစ်မှ (၁၅)နှစ် (အမျိုးသမီး) တယောက်အတီးပြိုင်ပွဲတွင် “လူမနော” (ပတ်ပျိုး

ဝါသနာရှင်အဆင့် (ပထမတန်း) (အမျိုးသမီး) ကယောအတီးပြိုင်ပွဲတွင် “ဘုန်းဆင့်ဆင့်ကိုး” (ပတ်ပျိုး) သီချင်းဖြင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ မအေးစုမွန်က တီးခတ်ပြိုင်ပွဲဝင်သည်။

နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေ
ကရင်ပြည်နယ်ကိုယ်စားပြု ပြဇာတ်။

(သတင်းစဉ်)



ကရင်ပြည်နယ်ကိုယ်စားပြု ပြဇာတ်အဖွဲ့ ယှဉ်ပြိုင်တင်ဆက်မှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

E)

“လူငယ်စွမ်းအား” ပြဇာတ်ပြိုင်ပွဲ ကရင်ပြည်နယ်ပြဇာတ်အဖွဲ့ ယှဉ်ပြိုင်တင်ဆက်

နေပြည်တော် စာအုပ်ကွဲဘက် ၂၂
(၁၈) ကြိမ်နှုန်း အဆို၊ အက၊ အရေး
ယူကြောင်း အတည်ပြုပြီး “လူငယ်ရပ်အား”
ပြတော်ရင်း ပြန်လွှဲကို ယနေ့ ည ၇ နာရီအထိ
နေပြည်တော် ရေပျော့သီချင်းနယ်
ရေဆင်းဘက်တွင်ပျံ့များ နှစ်ပေါင်း
အတွင်းက နှစ်ပေါင်းရေတွက်ပေါင်း
၃၅ နှစ်ဘဝကလေးနဲ့ပဲ ဆက်လက်
ကျင်းပရာ ကနေပြည်နယ်ကိုယ်စားပြု
ပြတော်ရင်း ယှဉ်ပြိုင်ဆိုင်ဆက်သွယ်
ပြန်ပွဲသို့ နိုင်ငံတော်တွဲညည်းပွဲ
အခြေခံပုဒ်အဆိုကို ခန့်အပ်ထား
ဦးပြန်လွှဲ၊ ပြန်လွှဲကျမ်းပုဒ်လုပ်ငန်း
ကော်မတီဝင်များ ပုတီး တိုင်းဒေသ

ပြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ အက်မြစ်အမှတ်
 ပေးပညာရရှိများ၊ မြန်မာ့စာသင်သင်
 ကို မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိသော
 သော ပရိသတ်များ လာရောက်ကြည့်
 အားပေးကြသည်။
 ကရင်ပြည်နယ်ကိုယ်စားပြု မြို့ဇာတ်
 အဖွဲ့တွင် အုပ်ချုပ်သူ ဦးသောင်းထွန်း၊
 ဝတ္ထုနှင့် ဒါရိုက်က ဇင်မိုးနောင်၊
 (ဗွဲ့ချုပ်) ဇာတ်ထွန်းနှင့် စကားလုံး
 သန်းအောင် (ပုဂံက) ခေါ်သော
 မင်းသားအောင်အောင် (ချစ်မိ) ခေါ်
 ဆောင်မင်းသမီး မယမင်းထွန်းနှင့်
 ဇာတ်လေးတစ်ရံ သရုပ်ဆောင်များက
 ဂီတပျို့ စန္ဒရားလေဝီသောအဖွဲ့နှင့်
 တွဲကပ်၍ စည်းကမ်းပြသသည်။

ခေတ်မီပို့ဒြိတ်တက်သော ဒီမိုကရေစီ
နိုင်ငံတော်ကြီးအဖြစ် လျှောက်လှမ်း
နေသည့် မျက်မှောက်အခါသမယတွင်
လူသိများစွာ သွက်လက်မှု၊ ဖူလင်မှု၊
ဇုစမ်းမှုတည်းပေးသော လူသိအားမာန်
နှင့် လူငယ်စွမ်းအားများကို ဒီမိုကရေစီ
နိုင်ငံတော်ကြီး တည်ဆောက်ရာ၌
ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် ခေါ်တွန်း
သည့် ပြဌာန်းပြဌာန်းများဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်
တင်ဆက်ကြသည်။ (သတင်းစာ)

ပြန်လှမ်းမြော် လောကမှာ
မဟာနဂါးရု ယဉ်ကျေးမှု

အခြေခံပညာအဆင့် အသက်(၁၅)နှစ်မှ(၂၀)နှစ်(အမျိုးသမီး)ဆိုင်း(အဖွဲ့လိုက်) အတီးပြိုင်ပွဲတွင် ရန်ကုန်တိုင်း
ဒေသကြီးမှ မဝင်းနန္ဒာလွင်အဖွဲ့ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်စဉ်၊

(သတင်းစဉ်)

<p>ဦးနုပြည်နယ်များမှ တိုင်းရင်းသား လူ့အခွင့်အရေးအဖွဲ့ဝင်များ ရှေ့ပြေးတိုင်ကြားထားသောကြောင့် အခြေခံဥပဒေပြင်ဆင်မှု အခြေခံ ပညာရေးတိုင်းများမှ ဆရာ၊ ဆရာမ များနှင့် ကောင်းသား ကောင်းသူများ ပြန်ပို့ရန်ဆုံးဖြတ်ချက်ချကြသည့် ပြည်သူ့အသံအတိုးအမြှင့်ရေးကြွေးပေးကြသည်။</p> <p>အတိုးမြှင့်ရေး၊ မယ်လတ်အတိုး ပြိုင်ပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၉ နာရီတွင် သစ်တော သားရဲ</p>	<p>အခြေခံပညာအဆင့် အသက်(၁၀) နှစ်မှ (၁၅)နှစ် (အမျိုးသမီး) မယ်လတ် အတိုးပြိုင်ပွဲကို “ဘေးတိုးရီ” (ဦး)သို့ခံယူပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ မသက်တမ်း ၈ နာရီတိုင်တိုင်ဒေသကြီးမှ မပုထုကတံအောင်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ ယုဒုံမှရှေ့ပြေး ဝန်ထမ်း ပူးတွဲတိုင်းဒေသကြီးမှ မထက် သားရဲ</p> <p>တိုးတက်ပြိုင်ပွဲဝင်ကြ သည်။</p>
--	--

အခြေခံဥပဒေအဆင့် အသက်(၁၀)
နှစ်မှ (၁၅)နှစ် (အမျိုးသမီး) မပိုင်လက်
အတီးပြိုင်ပွဲတွင် “ဝေသာနီရီ”
(ကြိုး)သီချင်းဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်း
ဒေသကြီးမှ မသက်သာစေ၊ စရာဝတီ
တိုင်းဒေသကြီးမှ မစုစုထက်အောင်၊
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ မယွန်းရွှေရည်
ထူးပဲ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမှ မထက်
ထက်လွှင့်တို့ တီးခတ်ပြိုင်ပွဲဝင်ကြ
သည်။



အခြေခံပညာ
အဆင့် အထက်
(၁၀)နှစ်မှ(၁၅)နှစ်
(အမျိုးသမီး)အယော
အတီးဖြိုင်ဂွဲတွင်
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ
ကြီးမှ မရည်လှဦး
ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ရဦး
(သတင်းစဉ်)

အခြေခံပညာ
ဆင့် အသက်
၁၀နှစ်မှ(၁၅)နှစ်
အမျိုးသမီးတယောက်
တီးပြိုင်ပွဲတွင်
နိကုန်တိုင်း ဒေသ
ဦးမှ မရည်လဲ့ဦး
၀၀၀လွှဲပြောင်း
(သတင်းစဉ်)

(၁၈)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ
နေ့ရက်အလိုက် ယှဉ်ပြိုင်ရမည့် ပြိုင်ပွဲအစီအစဉ်များ

ရက်စွဲ၊ ၂၃-၁၀-၂၀၁၁ (တနင်္ဂနွေနေ့)

စဉ်	ပြိုင်ပွဲကျင်းပမည့်နေရာ	ပြိုင်ပွဲဘာသာရပ်	ပြိုင်ပွဲအဆင့်	အချိန်
၉	စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန (စုစည်းခန်းမ)	အတီး (ဒိုမင်း) အတီး (ဒိုမင်း) အတီး (ဒိုမင်း) အတီး (ဒိုမင်း)	အခြေခံပညာအသက် (၅ နှစ်ပြည့်မှ ၁၀ နှစ်အတွင်း)(အမျိုးသား)(အမျိုးသမီး) ဝါသနာရှင် (ပထမတန်း) (အမျိုးသမီး) အဆင့်မြင့်ပညာ (အမျိုးသား) (အမျိုးသမီး) ဝါသနာရှင် (ဒုတိယတန်း) (အမျိုးသမီး)	နံနက်ပိုင်း ၀၉း၀၀ မွန်းတည့်ပိုင်း ၀၉း၀၀ မွန်းလွဲပိုင်း ၁၃း၀၀ မွန်းလွဲပိုင်း ၁၃း၀၀
	စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန (သင်တန်းခန်းမ)(၁)	အတီး (ဆိုင်အဖွဲ့လိုက်) အတီး (ဆိုင်အဖွဲ့လိုက်)	အဆင့်မြင့်ပညာ (အမျိုးသမီး) ဝါသနာရှင် (ဒုတိယတန်း) (အမျိုးသမီး)	နံနက်ပိုင်း ၀၉း၀၀ မွန်းလွဲပိုင်း ၁၃း၀၀
	စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် (ပတ္တမြားခန်းမ)	အတီး (တယော) အတီး (တယော)	အခြေခံပညာအသက်(၅နှစ်ပြည့်မှ၁၀နှစ်အတွင်း)(အမျိုးသား)(အမျိုးသမီး) အဆင့်မြင့်ပညာ (အမျိုးသား) (အမျိုးသမီး)	နံနက်ပိုင်း ၀၉း၀၀ မွန်းလွဲပိုင်း ၁၃း၀၀
	စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် (ဘွဲ့နှင်းသင်တန်းခန်းမ)	ပြဇာတ်	လူငယ်စွမ်းအားပြဇာတ် (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)	ညပိုင်း ၁၉း၀၀



ကြေးမုံသတင်းစာ စာမျက်နှာ ၁၀

၂၃-၁၀-၂၀၁၁

ဒီ ကော့ဖု
စိတ်ကြွဆွေးနွေးမှု ဂိုးကီလို အရက်ပြန် ၁၄၀ လီတာ၊ တိုက်ခတ် ကလိုရိုက်အက်စ် သုံးလီတာ၊ စိတ်ကြွဆွေး အမှုန့်ကြိတ်စက် တစ်ခု၊ နှာခေါင်းစွပ် သုံးခု၊ နိုင်နမ့်တောင် တစ်ခု၊ ဖန်ပေါင်းဆောင် တစ်ခု၊ ပိုက်တပ်လျက် ဖန်ပုလင်း တစ်လုံး၊ ဖန်ပြောင်းရှည် နှစ်ခု၊ သံချပ်အသေး နှစ်လုံး၊ သံချပ်အကြီး တစ်လုံး၊ ကြွေ တော့ တစ်ခု၊ ဂရစ်အိုး လေးလုံး၊ အဖိုးမီးသွေး ၁၀ ကီလို၊ ချိန်ခွင် တစ်ခု၊ AK-47 သေနတ် တစ်လက်၊ ၎င်းကျည် ၆၀၊ ကျည်အိမ် နှစ်ခု၊ လက်ပစ်ဗုံး ငါးလုံး၊ ၈၂ မမ စိန်ပြောင်း အောက်ခံခု တစ်ခု၊ KIA (ကချင်)အဖွဲ့၊ တပ်ကြပ်အဆင့် ယူနီဖောင်း တစ်စုံတိုက် သိမ်းဆည်းရမိပြီး ခြံစောင့်အလုပ်သမား ဆိုင်းအောင်အား ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

ထို့နောက် အောက်တိုဘာ ၉ ရက် နံနက် ၇ နာရီခန့်တွင် တက္ကသိုလ်ကော့ရှာ ရက်ကွက် (၂) အိမ်အမှတ် (၁/၁၆)ရှိ လက်ဖက် ခြံပိုင်ရှင် လောက်ကုန်းနှင့် ၎င်း၏ဇနီး မလှတို့ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည့် လက်ဖက်ခြံဝန်းကျင်တို့အား ဆက်လက်ရှာဖွေရာ WY စာတန်းပါ ပန်းရောင်စိတ်ကြွဆွေးသွပ်ဆေးပြား ၅၃၀၀၀၀ နှင့် ဆာတန်းမပါ ပန်းရောင်စိတ်ကြွဆွေးသွပ်ဆေးပြား ၆၀၀၀ ဝရပေါင်း ဆေးပြား ၅၃၆၀၀၀၊ ဆေးပြားရိုက်စက် တစ်လုံး၊ ဆေးပြား ရိုက်စက်၏ ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၊ အက်ဖီဒရင်း ၁၆ ဒဿ ၅ ကီလို၊ ဆာလ်ဖျူရစ်အက်စ် ၁၄၀ လီတာ၊ အဖိုးမီးသွေးနှင့်

၁၈ ကီလို၊ ကော့စတစ်ဆိုဒါ ၁၆၀ ကီလို၊ ဆေးထိုးပြန်ပုံစံ ဆေးပြား ပုံသွင်းမို ၄၄ ချောင်း၊ ခပ်ကပ်တယ်ချိန်ခွင် လေးခု၊ တံဆိပ်တုံး ငါးခု၊ အရောင်မူနီ ၁၀ ဂရမ်၊ ယမ်းအာအညိုရောင် ငါးတောင်၊ ကွန်ပျူတာ တစ်လုံး၊ KIA (ကချင်)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ ကိုယ်ရေးရာဇဝင်များပါ စာရွက်စာတမ်း တစ်ထုပ်၊ အမ်-၂၀ သေနတ် တစ်လက်၊ ၆၀ မမ စိန်ပြောင်း နှစ်လက်တို့ကို ထပ်မံ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

ဖမ်းဆီးရမိသည့် တရားခံ၏ ထွက်ဆိုချက်များအရ နှစ်လက် ဆေးခန်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများမှာ မလှတ၏ ပစ္စည်းများဖြစ်ကြောင်း၊ မလှတ၏ ခင်ပွန်းဖြစ်သူ တရုတ်လူမျိုး လောက်ကုန်းမှာ ဆေးပြားထုတ်လုပ်သူ ပညာရှင်ဖြစ်ပြီး အားခွေဆိုသူက ဆေးပြား ရိုက်ထုတ်ပေးကြောင်း၊ လက်နက်ခဲယမ်းများမှာ KIA အဖွဲ့ဝင် ဂမ်မော်ဆိုသူ ယူဆောင်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ၎င်း ဂမ်မော်သည် နှစ်လက်ဆေးခန်းများကို သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်ပေးနေသည့် KIA အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးဖြစ်ကြောင်း မော်ထုတ်ဆိုရှိရသည်။

နှစ်လက်ဆေးခန်းနှင့် လက်နက်ခဲယမ်းများ သိမ်းဆည်းရမိမှုနှင့် ပတ်သက်၍ တရားခံ ဆိုင်းအောင်၊ လောက်ကုန်း မလှတ၊ အားခွေနှင့် ဂမ်မော်တို့အပေါ် မှုဆယ်ရဲခေါင်းက အမှုဖွင့်ထားပြီး လွတ်မြောက်နေဆဲတရားခံ လေးဦးနှင့် ကွင်းဆက်တရားခံများ မော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိနေအတွက် စုံစမ်းမော်ထုတ်လျက် ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစင်)



ကွက်ခိုင်းမြို့နယ် တက္ကသိုလ်ကော့ရှာမှ သိမ်းဆည်းရမိသည့် လက်နက်ကြီး၊ လက်နက်ငယ်များကို တွေ့ရပုံ။
(သတင်းစင်)



ကွက်ခိုင်းမြို့နယ် တက္ကသိုလ်ကော့ရှာမှ သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွဆွေးသွပ်ဆေးပြားထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသော စာတုအေးပစ္စည်းများ၊ ဆေးပြားရိုက်စက်နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို တွေ့ရပုံ။
(သတင်းစင်)

မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်အချို့တို့တွင် လမ်း၊ တံတားနှင့် အဆောက်အအုံအချို့ ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပွား၊ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ရေဘေးလွတ်ကင်းရာသို့ ပြောင်းရွှေ့နေရာချထားပေးပြီး တာဝန်ရှိသူတို့က လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၂

အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက်နှင့် ၂၀ ရက်တို့တွင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အချို့တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့ကြောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်အချို့တို့တွင် လမ်း၊ တံတားနှင့် အဆောက်အအုံအချို့ ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဆားလင်းကြီး မြို့နယ်ရှိ တောင်ယာသားချောင်း တံတား (ဝက်ခုပ်တံတား) ရေတိုက်စားမယူပါခြင်း၊ ယာယီတံတားတောင်ဘက်အခြမ်း တံတား အခြေကမ်းပါး ရေတာတာမြို့လုပ်ထား သော (TOE WALL) ရေတိုက်စား ပျက်စီးကြုံကြောင်း၊ သမားရိုးတံတား မြို့ကျ ပျက်စီးခြင်း၊ မိုးတောကော့ရှာရှိ အိမ်ခြေ ၃၁၅ အိမ်၊ ဝံတောကော့ရှာရှိ အိမ်ခြေ ၁၈၀၊ ရွာသာကော့ရှာရှိ အိမ်ခြေ ၁၄၀ တို့အား ရေဘေးလွတ်ကင်းရာ ကုန်မြင့် ပေါ်ရှိ ဘုန်းကြီးကျောင်းများသို့ ပြောင်းရွှေ့ နေရာချထားပေးခဲ့ခြင်း၊ ပုလဲမြို့နယ် ချောင်းမနားရွာရှိ နေအိမ်သုံးလုံး၊ ဝါတောကြီးရွာရှိ နေအိမ်နှစ်လုံးပျက်စီးပြီး လူ ၂၅ ဦးခန့် အိုးသံအိမ်ခံခဲ့ရခြင်း၊ ပုလဲမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံ ခြံလည်နံအုတ်ခုံနှင့် ခြောက်ခန်း ရေတိုက်စားမှုကြောင့် ပျက်စီးခြင်း၊ ပိတောက်ကုန်းရွာအနီးရှိ သစ်သားတံတားတစ်စင်း ပျက်စီးခြင်း၊ အရာတော်မြို့နယ် စရစ်ကော့ရှာအား ခုံရွာ-ရွှေဘို ကားလမ်း၌ ရေကျော်ပြီး ကားလမ်းရေပြန်တစ်ခု ပျက်စီးသွားသဖြင့် ကားများ ဖြတ်သန်းသွားလာမှု ခေတ္တ

ရပ်ဆိုင်းထားခြင်း၊ ခုံရွာမြို့နယ် ယာအံရွာနှင့် ကိုးပင်ရွာအကြားရှိ အလယ်သိမ် ချောင်း (သဲချောင်း)တွင် ရေများစီးဝင် နေပြီး ယာဉ်များဖြတ်သန်းနိုင်မှု မရှိခြင်း၊ ယင်းမာပင်မြို့နယ် ကောင်းဆင်ကော့ရှာရှိ တံတားနှစ်စင်းတွင် ရေနှစ်ပေခန့်ကျော် နေသဖြင့် ယာဉ်များသွားလာနိုင်မှုမရှိခြင်း၊ ယင်းမာပင်မြို့ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်(ခ)နှင့် (ခ)တို့ခွဲရပ်ကွက်တို့တွင် ရေများစီးဝင်ရောက် သဖြင့် အိမ်ထောင်စု ၁၁၀ အား ရေဘေး လွတ်ကင်းရာသို့ ပြောင်းရွှေ့နေရာချထား ပေးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရ သည်။

ထို့အပြင် ပုလဲမြို့နယ် မြေနီကုန်း ကော့ရှာ မှန်ကင်းကျောင်းတိုက်အတွင်း မိုးရေများအရှိန်ပြင်းစွာ စီးဝင်သဖြင့် ဘုန်းကြီးကျောင်းအုတ်တံတိုင်း အခန်း ၃၀ မြို့ကျပျက်စီးခြင်း၊ ငှက်ပျာတောရွာ ခက်တရာမ ဘုန်းကြီးကျောင်း အုတ်တံ တိုင်း ၂၅ ခန်း မြို့ကျပျက်စီးခြင်း၊ ခုံရွာ- ယာအံ ကားလမ်းဖြစ်ပြီး ကန်မြို့နယ် အတွင်းရှိ ဆင်ကတံတား ချောင်းရေတွင် မောပါသွားသဖြင့် ယာဉ်များဖြတ်သန်း သွားလာမှုမရှိခြင်း ခင်ဦးမြို့နယ် ကလေး

မြို့နယ်၊ ရွှေဘိုမြို့နယ်၊ မြင်းမူမြို့နယ်၊ ကန်ဘလုမြို့နယ်တို့၌လည်း ကားလမ်း၊ အချို့ ရေကျော်ခြင်း၊ လူနေအိမ်များ အတွင်း ရေဝင်ခြင်း ဘုန်းကြီးကျောင်း ခြံရံလည်နံအုတ်တံတိုင်း မြို့ကျပျက်စီးခြင်း များ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့ရှိ ရွှေချောင်း ချောင်းတွင် ချောင်းရေ ကူးသဖြင့် ချောင်းကမ်းပါးအနီးရှိ ဘုန်းကြီး ကျောင်း တစ်ကျောင်းအပါအဝင် နေအိမ် ၁၂၀ ခန့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခြင်း၊ ပေါက်မြို့ရှိ ကျားပိုင်ချောင်းကူးတံတားနှင့် ဆင်ဆာ တံတားသစ်သားကြမ်းခင်းများ ရေထဲ မောပါသွားခြင်း၊ လေးငါးမြို့နယ်၊ ဂန့်ဂေါ မြို့နယ်၊ ဆိပ်မြို့နယ်၊ မြိုင်မြို့နယ်တို့၌ လူနေအိမ်များအတွင်း ရေဝင်ခြင်း၊ ရထားလမ်း/ကားလမ်း အချို့နေရာတွင် ရေတိုက်စားမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာပြီး ကားလမ်းပေါ်၌ တံတားနှစ်စင်းပေါ်သို့ ရေများ ၆ ပေခန့်ကျော်နေသဖြင့် ယာဉ် သွားလာနိုင်မှုမရှိခြင်း၊ ထီးလင်းမြို့နယ်ရှိ ဟင်းခက်ကုန်း လူကြီးကွက်တံတား သဲသ ချောင်းတံတားနှင့် တံတားအချို့ ရေထဲ မောပါပျက်စီးခြင်း၊ ဆော့မြို့နယ်

ကျောက်ထု-ဆော့လမ်းရှိ ကမ်းချောင်း တံတား ရေမောပျက်စီးခြင်း၊ ကကင်း ချောင်းတံတား ရေမောပါခြင်း၊ တပြင်း ကော့ရှာရှိ နေအိမ်တစ်လုံး ရေထဲမောပါ ခြင်း၊ မြိုင်မြို့နယ် မိုးကော့ရှာ၌ နေအိမ် ၁၁ လုံး ရေမောပါသွားခြင်း၊ လှည်း ခုတ်ကော့ရှာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း အုတ်တံတိုင်း ပေ ၂၀၀ ခန့် မြို့ကျခြင်း၊ ကွမ်းတောကော့ရှာ၌ နေအိမ်နှစ်လုံး မြို့ကျပျက်စီးခြင်း၊ ထန်းတောကော့ရှာ၌ နေအိမ် သုံးလုံး မြို့ကျပျက်စီးခြင်း၊ ပခုက္ကူ- မြိုင်လမ်းရှိ တံတားအချို့ ရေတိုက်စား မောပါခြင်း၊ မြိုင်-လင်းကတလမ်းရှိ တံတားတစ်စင်း ရေတိုက်စားမောပါခြင်း၊ မြိုင်မြို့နယ် အမှတ်(၁)ရပ်ကွက် ဝက်ရပ် ရထားလမ်းနေရာအချို့ သံလမ်းမြေသား ပေါင်များ ရေတိုက်စားပါသွားခြင်း၊ ဝက်ရပ် ရပ်ကွက်အတွင်း ရေဝင်ရောက်သဖြင့် အိမ်ခြေ ၅၀ ခန့် ရေဘေးလွတ်ကင်းရာသို့ ပြောင်းရွှေ့ နေရာချထားပေးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ (သတင်းစင်)

ရေဝင်ရောက်သည့် ရပ်ကွက် ကော့ရှာများ အတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တားဆီး တာကွယ်နေအဖွဲ့များက ဦးဆောင်၍ မြို့နယ် ကုန်းမာနေအဖွဲ့များက ကုန်းမာနေ စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ သောက်သုံးရေ ဖြန့်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ ဝမ်းလျှော ဝမ်းပျက်မဖြစ်ပေါ်ရေးအတွက် ရေတွင်း ရေကန်များအား ဆေးဆတ်ခြင်းလုပ်ငန်း များ၊ ထောက်ပံ့ငွေနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်း ဝေငှခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကားလမ်းတံတားအချို့ ရေမောပါ ပျက်စီးမှုများ မြို့နယ်ဌာနခွဲချုပ်များ၊ ပြည်သူ့ဆောင်ရွက်ရေးလုပ်ငန်းမှ တာဝန် ရှိသူများက အမြန်ပြန်လည်ပြင်ဆင်၍ ဆက်သွယ်သွားလာမှု မပြတ်တောက် ပေးရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း အချို့လမ်းပိုင်းများတွင် ရေများပြန်ကျသွားပြီးဖြစ်ရာ ယာဉ်များ ပုံမှန်သွားလာနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရှိရ သည်။ (သတင်းစင်)

ပခုက္ကူ၊ ပေါက်နှင့် မြိုင်မြို့နယ်တို့၌ ချောင်းရေဖြင့် မောပါပြီးသေဆုံး၊ ပျောက်ဆုံးသူများအချို့ရှိနေ ပျောက်ဆုံးနေသူများအား ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၂

အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက်နှင့် ၂၀ ရက်တို့တွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခဲ့ကြောင်း မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူ၊ ပေါက်နှင့် မြိုင်မြို့နယ်တို့၌ ချောင်းရေဖြင့် မောပါပြီး သေဆုံး၊ ပျောက်ဆုံးသူများအချို့ရှိခဲ့ကြောင်း၊ ပျောက်ဆုံးနေသူများအား တာဝန်ရှိသူ များက ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

ပခုက္ကူမြို့၌ ရွှေချောင်း ချောင်းရေ လွှတ်ကန်မူကြောင်း ချောင်းကမ်းပါးအနီးရှိ ဘုန်းကြီးကျောင်း တစ်ကျောင်းအပါအဝင် နေအိမ် ၁၂၀ ခန့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးပြီး အမျိုးသား ၂၀ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၃၇ ဦး ပေါင်း ၅၇ ဦး ပျောက်ဆုံးလျက် ရှိကြောင်း၊ မြိုင်မြို့နယ် ပိုက်သင်ကော့ရှာ ထန်းလင်းတော ချောင်းကမ်းနဖူး၌ နေထိုင် သည့် မိသားစုမှ နှစ်နှစ်ခွဲခန့်ရှိ သမီးယံ

တစ်ဦး ရေထဲမောပါပျောက်ဆုံးခဲ့ကြောင်း၊ ထန်းတောမကော့ရှာ၌ ချောင်းရေလွှဲမှု ကြောင့် ကော့ရှာအတွင်း ၄ ပေခန့် ရေများ စီးဝင်ခဲ့သဖြင့် နေအိမ်သုံးလုံး မြို့ကျပျက်စီး ခဲ့ပြီး တစ်နှစ်သားအရွယ် ကလေးငယ် တစ်ဦး ရေစီးထဲမောပါပျောက်ဆုံးခဲ့ ကြောင်း၊ ထန်းလင်းတောကော့ရှာ၌ လူ တစ်ဦး ရေထဲမောပါပျောက်ဆုံးလျက် ရှိကြောင်း၊ မိုးကော့ရှာ၌ အိမ်ခြေ ၁၁ လုံး ရေထဲမောပါပြီး အမျိုးသမီးနှစ်ဦး၊ ယောက်ျားလေးတစ်ဦး ပေါင်း သုံးဦး ရေထဲမောပါ သေဆုံးသွားခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ (သတင်းစင်)

တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ပဲခူးရိုးမတောင်ပေါ်ဒေသရှိ တိုက်ပွဲ ကော့ရှာ၏ အရှေ့တောင်ဘက် ၄ မိုင် ခန့်အကွာ ကျောက်မီးချောင်းသစ်တော ကြီးမိုင်းအတွင်းရှိ ကရင်မြောင်နေရာ ဒေသ ဘုန်းကုန်းဆည်အနီး အမြင့်ပေ ၁၀၀ ကျော်ခန့်ရှိသည့်တောင်မှာ တောင်၏ တစ်ဝက်သည် အောက်တိုဘာ ၆ ရက် နံနက် ၉ နာရီမှ အောက်တိုဘာ ၇ ရက် နံနက် ၉ နာရီအထိ တောင်ထိပ်မှ အမြင့် ၂၅ ပေခန့် အကျယ် တစ်ဝကျော်ခန့် အထိ တဖြည်းဖြည်းနိမ့်ကျခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ ၎င်းတောင်၏ အနီးပိုင်းကျင် တောင်အချို့လည်း တဖြည်းဖြည်း နိမ့်ဆင်းသွားခဲ့ကြောင်း ဒေသခံပြည်သူ များ၏ ပြောပြချက်အရသိရသည်။

တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကင်ပန်းတောင် ဆည်ဧရိယာ ကျွန်းမြောင်းအရပ် သပြေပင် ကော့ရှာ၏ အရှေ့တောင်ဘက် တစ်မိုင်ခန့် အကွာရှိ တောင်ကြီးလည် ကင်ပန်းတောင် သွားကြောင်းသိရသည်။ အဆိုပါတောင် များ ယခုကဲ့သို့ နိမ့်ဆင်းသွားခြင်းမှာ မိုးများ အဆက်မပြတ် သည်တန်ခွာ ရွာသွန်းခံခဲ့ရခြင်း ဖြစ်နိုင်ကြောင်း မြို့နယ် မိုးလေဝသတာဝန်ခံ၏ ပြောပြ ချက်အရ သိရသည်။ (၅၈၀)

၉ တု ရာ သီ တော ကို မှီ ခ်



အရည်အချင်းအစစ်အမှန်နှင့် ထူးချွန်သည့်ပြိုင်ပွဲဝင်များကို ထိုက်ထိုက်တန်တန် ရွေးချယ်ပေး မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အနုပညာရပ်များကို ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုမပျောက်စေဘဲ IT နည်းပညာများနှင့် မည်သို့ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်သင့်သည်ကို ဝိုင်းဝန်းစဉ်းစားအကြံပြု

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၂

(၁၈)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကျင်းပရေး ဦးစီးကော်မတီနှင့် ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးလုပ်ငန်းကော်မတီတို့က ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်ဆန်းသည် အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက် ဖွန်းလွှဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော် လေ့လာသိမြို့နယ် ရေဆင်းတက္ကသိုလ်များနယ်မြေရှိ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ် သို့ နှင်းသဘင်ခန်းမ၌ ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီနှင့် ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ အတွင်းရေးမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဗဟိုအကဲဖြတ်ပညာရှင်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များမှ အကဲဖြတ်ပညာရှင်များနှင့် အုပ်ချုပ်သူများ၊ ပြိုင်ပွဲတာဝန်ကျဝန်ထမ်းများအား တွေ့ဆုံသည်။



ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ယနေ့တွေ့ဆုံပွဲကို (၁၈)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ကျင်းပဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် လိုအပ်ချက်များ၊ အားနည်းချက်များရှိပါက သိရှိပေါင်းစပ် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန်နှင့် ဤပြိုင်ပွဲကြီး၏ အနှစ်သာရ ပိုမိုမြင့်မားသည်ထက် မြင့်မားအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ညှိနှိုင်းရန် တူသည့် ရည်ရွယ်ချက်(၂)ရပ်ဖြင့် တွေ့ဆုံခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ သို့ ။

(၁၈)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကျင်းပရေး ဦးစီးကော်မတီနှင့် ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးလုပ်ငန်းကော်မတီတို့က ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်ဆန်း ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီနှင့် ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ အတွင်းရေးမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဗဟိုအကဲဖြတ်ပညာရှင်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များမှ အကဲဖြတ်ပညာရှင်များနှင့် အုပ်ချုပ်သူများ၊ ပြိုင်ပွဲတာဝန်ကျဝန်ထမ်းများအား တွေ့ဆုံမှာကြားစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

မကွေး-နတ်မောက်-ပျော်ဘွယ်လမ်းပေါ်ရှိ ကျားထူးချောင်းတံတား ပွင့်လှစ် ဒေသထွက်ကုန်များ အပြန်အလှန် ကူးလူးသယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်စေ့မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ဒေသ၏ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ပညာရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေးတို့ ပွံ့ပြန့်တိုးတက်လာမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၂

ကျားထူးချောင်းတံတားသည် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးခရိုင် နတ်မောက်မြို့နယ် မကွေး-နတ်မောက်-ပျော်ဘွယ်လမ်း ခိုင်တိုင်အမှတ် (၄၇/၀) တွင် တည်ရှိပြီး တံတားအမျိုးအစားမှာ သံကူကွန်ကရစ်အမျိုးအစားဖြစ်ကာ စုစုပေါင်းတံတား အရှည်ပေ ၄၈၀၊ ယာဉ်သွားလမ်းအကျယ် ၂၄ ပေ၊ ယာဉ်နှစ်လမ်းသွားနှင့် လူသွားလမ်းတစ်ဖက်လျှင် သုံးပေစီပါရှိကာ ယာဉ်တစ်စီးချင်း ခွင့်ပြုအလေးချိန်မှာ (ယာဉ်+ကုန်) တန် ၆၀ ဖြစ်သည်။

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်သူ့ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း တံတားဆောက်လုပ်ရေးဦးစီးဌာန အထူးအဖွဲ့(၇)က တာဝန်ယူတည်ဆောက်ခဲ့သည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရလက်ထက်

ခွန်စစ်ဓါတ်မှတ်လုပ်သော ကျားထူးချောင်းတံတားဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် အဆိုပါ တံတားအနီးရှိ မင်္ဂလာမဏ္ဍပ်၌ ကျင်းပသည်။ စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၁ သို့ ။

နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်
၂၃-၁၀-၂၀၁၁
နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၆၀ ဖြစ်သည်။

ကွတ်ခိုင်မြို့နယ်၌ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ၊ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသော ဓာတုဗေဒပစ္စည်းများ၊ ဆေးပြားရိုက်စက်နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၊ လက်နက်ကြီး၊ လက်နက်ငယ်နှင့် လက်ပစ်ဗုံးများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၂

မိမိတပ်မတော်စစ်ကြောင်းမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် အောက်တိုဘာ ၈ ရက်နှင့် ၉ ရက်တို့တွင် ကွတ်ခိုင်မြို့နယ်၌ WY ဓာတုဗေဒပစ္စည်းများ၊ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၅၁၀၀၀၀ ကျော်၊ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသော ဓာတုဗေဒပစ္စည်းများ၊ ဆေးပြားရိုက်စက်တစ်လုံးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၊ ၆၀ မမ စိန်ပြောင်းနှစ်လက်၊ လက်နက်ငယ်နှစ်လက်၊ လက်ပစ်ဗုံးငါးလုံးနှင့် လက်နက်ငယ်ကျည်များ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် လက်နက်များ သိမ်းဆည်းရမိမှုနှင့် ပတ်သက်သည့် တရားခံတစ်ဦးအား ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

တပ်မတော်စစ်ကြောင်းမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် အောက်တိုဘာ ၈ ရက်တွင် နယ်မြေရှင်းလင်းစဉ် ညနေ ၄ နာရီ ၄၅ မိနစ်ခန့်တွင် ကွတ်ခိုင်မြို့နယ် တက္ကနိုင်းကျေးရွာအနီးမြောက်ဘက် ၁ မိုင် ၂ ဖာလုံခန့်အကွာရှိ မလှူရာ၏ လက်ဖက်စိုက်မြေပေါ် ၆၀ ပတ်လည် သွပ်မီးအောက်ဘက် တစ်ထပ်အဆောက်အအုံအတွင်း ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ WY ဓာတုဗေဒပစ္စည်းများ၊ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၃၃၆၀၊ စာမျက်နှာ ၁၀ ကော်လံ ၁ သို့ ။



ကွတ်ခိုင်မြို့နယ် တက္ကနိုင်းကျေးရွာမှ သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ၊ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသော ဓာတုဗေဒပစ္စည်းများ၊ ဆေးပြားရိုက်စက်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို တွေ့ရစဉ်။ (သတင်းစဉ်)