



# မြေမှ

The Mirror

၁၃၇၀ ပြည့်နှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လဆန်း ၇ ရက်၊ တနင်္လာနေ့ (6-10-2008) (၅၈၂၃)

## ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန် မန္တလေးတော်ဝင်စက်မှုလက်မှု ကုမ္ပဏီစက်ရုံမှ စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်ထားသည့် လက်ကိုင်ကောက်ရိတ်စက်နှင့် စက်အစိတ်အပိုင်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။ (သတင်းစဉ်)



**မိမိနိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားများ ဈေးနှုန်းချိုသာစွာဖြင့် စက်ပစ္စည်းများ သုံးစွဲနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်**  
**စက်ပစ္စည်းများ အရည်အသွေးမြင့်မားသည်ထက် မြင့်မားအောင် အစဉ်အမြဲ လေ့လာတီထွင်**  
**တောင်သူလယ်သမားများအကျိုးပြု လယ်ယာလုပ်ငန်းသုံး အထောက်အကူပြု စက်ပစ္စည်းများ အဓိကထုတ်လုပ်**



## ထုတ်လုပ်

မန္တလေး တော်ဝင်စက်မှုလက်မှု ကုမ္ပဏီစက်ရုံ၌ စက်အရန်ပစ္စည်း အစိတ်အပိုင်းများနှင့် သွင်းကုန်အစားထိုး ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်နေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

နိုင်ငံရေး ဦးတည်ချက် (၄)ရပ်	စီးပွားရေးဦးတည်ချက် (၄)ရပ်	လူမှုရေး ဦးတည်ချက် (၄)ရပ်
<ul style="list-style-type: none"> <li>နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်ရေး ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး</li> <li>အမျိုးသား ပြန်လည်စည်းလုံးညီညွတ်ရေး</li> <li>နိုင်ငံမာသည့် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေသစ် ဖြစ်ပေါ်လာရေး</li> <li>ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေသစ်နှင့်အညီ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်သစ်တစ်ရပ် တည်ဆောက်ရေး</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံ၍ အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး</li> <li>ရေးရာကွက်စီးပွားရေးစနစ် ဝိပြင်စွာဖြစ်ပေါ်လာရေး</li> <li>ပြည်တွင်းပြည်ပ အတတ်ပညာနှင့် အရင်းအနှီးများ ဖိတ်ခေါ်၍ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး</li> <li>နိုင်ငံတော် စီးပွားရေးတစ်ရပ်လုံးကို ဖန်တီးနိုင်စွမ်းအားသည့် နိုင်ငံတော်နှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတို့၏ လက်ဝယ်တွင်ရှိရေး</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>တစ်မျိုးသားလုံး၏ စိတ်ဓာတ်နှင့် အကျင့်စာရိတ္တမြှင့်မားရေး</li> <li>အမျိုးဂုဏ်၊ တတိဂုဏ်မြှင့်မားရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ အမျိုးသားရေး လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး</li> <li>မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး</li> <li>တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး</li> </ul>

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၅

မန္တလေးမြို့၌ ရောက်ရှိနေသော နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်သည် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဗိုလ်ချုပ်အုန်းမြင့်၊ မန္တလေးတိုင်း အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်တင်ဌေး၊ အစိုးရအဖွဲ့-အဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အစိုးရအဖွဲ့ရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ လိုက်ပါလျက် အောက်တိုဘာ ၄ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မန္တလေးမြို့ (၆၂)လမ်းအား ဗွမ်းမံမြင်ဆင် ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

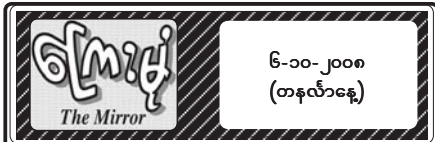
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မန္တလေးမြို့ စိန်ပန်းစက်မှုဇုန်(၂) ၅၁ လမ်းနှင့် ဖိုးရာဇာလမ်းထောင့်ရှိ မန္တလေးတော်ဝင်စက်မှုလက်မှုကုမ္ပဏီလီမိတက်သို့ ရောက်ရှိကြရာ ကုမ္ပဏီလီမိတက်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ဝင်းခိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် မန္တလေးတော်ဝင်စက်မှုလက်မှု ကုမ္ပဏီစက်ရုံ Machine Shop(1) အတွင်း၌ ကြက်ဆူကြိတ်စက်နှင့် အဆိုပါစက်မှ ထုတ်လုပ်ထားသည့် ကြက်ဆူဆီနမူနာများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ကုမ္ပဏီဥက္ကဋ္ဌက ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် စက်ရုံမှ စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်ထားသည့် လက်ကိုင်ကောက်ရိတ်စက်နှင့် စက်အစိတ်အပိုင်းများကိုလည်းကောင်း၊ ကြက်ဆူဆီသန့်စက်၊ ကွန်ပရက်ဆာများ၊ ဝိုင်နစ်များ၊ လယ်ယာသုံး၊

စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁ သို့ \*





ကျန်းမာရေးစာပတ်ပိုင်းများ တိုးချဲ့ဖော်ဆောင်

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အချိန်အခါ အသက်အရွယ်နှင့် ပညာအဆင့် အတန်းမရွေး သင်ယူလေ့လာနိုင်စေရန် ကျောင်းပညာရေး၊ ကျောင်းပြင်ပပညာရေးနှင့် ကိုယ်တိုင်သင်ယူပညာရေး နည်းလမ်းများဖြင့် ဖန်တီးဖော်ဆောင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ စာတတ်မြောက်မှု ရာခိုင်နှုန်း မြင့်မားလာသည်။ စာဖတ်သူဦးရေလည်း တိုးပွားလာနေသည်။

စာဖတ်လိုသူတိုင်း စာဖတ်စွမ်းရည်ရှိရေးအတွက် စာဖတ်စရာ ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းကို ဖန်တီးပေးကြရမည်။ စာတတ်မြောက်သူများနှင့်ကိုယ်တိုင်သင်ယူပညာရေး ဖြည့်ဆည်းပေးထားကြရမည်ဖြစ်သည်။

ကျေးလက်နေပြည်သူများ ပညာဗဟုသုတ တိုးပွားရေးအတွက် ဖတ်ရှုလေ့လာသင့်သည့် စာပေများတွင် ကျန်းမာရေး ပညာပေးစာပေများလည်း ပါဝင်သည်။ စာတတ်မြောက်လာသူတို့၏ စာဖတ်ဝါသနာကို ဖြိုးထောင်ပေးရန် ကျန်းမာရေးအသိပညာအလေ့အကျင့်ကောင်းများကို ထူထောင်ရာတွင် စာဖတ်ပိုင်းများသည် အရေးပါလှသည်။

ကျေးလက်ဒေသများရှိ လယ်သမား၊ ဥယျာဉ်တီများတွင်သာမက မန်ကျည်းပင်ရိပ်၊ သစ်ပင်ဝါးပင်ရိပ်များတွင် ကျန်းမာရေးစာဖတ်ပိုင်းများ တစ်ပိုင်းတစ်နိုင်ငံပြုလုပ်ကြခြင်းဖြင့် စာဖတ်သည့်အလေ့အကျင့် ပိုမိုရရှိလာမည်ဖြစ်သည်။ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ပညာပေးဆောင်းပါးများ၊ ရောဂါကာကွယ်ရေး သတိပေးနှိုးဆော်ချက်များ၊ စာစဉ်များကို တစ်လှည့်စီဖတ်ရှုခြင်း၊ ဆွေးနွေးဖော်ပြခြင်း၊ ရှင်းလင်းပြောကြားခြင်းတို့ဖြင့် ကျန်းမာရေးဗဟုသုတများ တိုးပွားရရှိလာမည်ဖြစ်သည်။

ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းများသည် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် သက်ဆိုင်သည်ဖြစ်ရာ ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ အစားအစာသန့်ရှင်းရေး၊ ရေကောင်းရေသန့်ရရှိသည့်စွဲစေရန်တို့ကိုယ်တိုင်ရသန့်ရှင်းရေး(လက်သန့်)နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေး(ဒီဇင်သာသန့်) ဟူသည့် သန့်လေးသန့်ပြည့်စုံစေရေး ဖန်တီးဖော်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖော်ဆောင်ရာတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းများနှင့်အတူ ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ တက်ကြွသော ပူးပေါင်းပါဝင်မှုသည် အရေးပါသည်ဖြစ်ရာ လူတိုင်း ကျန်းမာရေး အသိပညာဗဟုသုတများ တိုးပွားစေရေးအတွက် ကျေးရွာတိုင်းတွင် ကျန်းမာရေးစာဖတ်ပိုင်းများ တိုးချဲ့ဖော်ဆောင်သွားကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။



**ပြည်သူ့ သဘောထား**

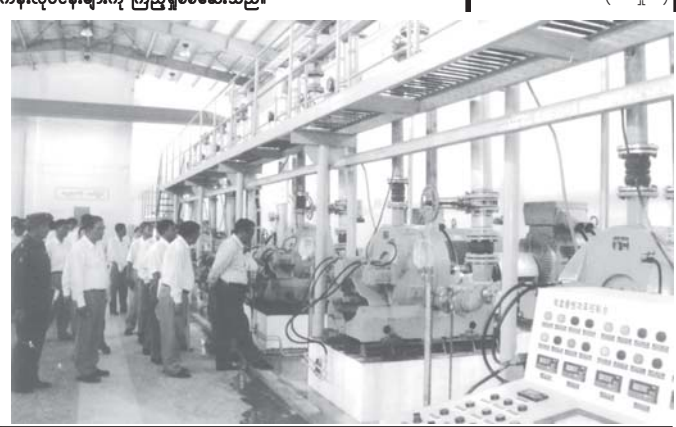
- ❖ ပြည်ပအားကိုး ပုသိန်ရိုး အဆိုးမြင်ဝါဒီများအား ဆန့်ကျင်ကြ။
- ❖ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် နိုင်ငံတော် တိုးတက်ရေးကို နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးသူများအား ဆန့်ကျင်ကြ။
- ❖ နိုင်ငံတော်၏ ပြည်တွင်းရေးကို ဝင်ရောက်စွက်ဖက်နှောင့်ယှက်သော ပြည်ပနိုင်ငံများအားဆန့်ကျင်ကြ။
- ❖ ပြည်တွင်း ပြည်ပအဖျက်သမားများအား ဘုံရန်သူအဖြစ် သတ်မှတ်ချေမှုန်းကြ။

တစ်နေ့တန်(၅၀)ကျ အဆင့်မြင့်စက္ကူစက်ရုံ မကြာမီပွင့်လှစ်မည် ပြည်ပသွင်းကုန်အစားထိုး အဆင့်မြင့်စက္ကူများ ထုတ်လုပ်နိုင်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂

အမှတ်(၁)စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးဦးအောင်သောင်းသည် အောက်တိုဘာ ၃ရက် မွန်းလွဲ ၁နာရီတွင် ဧရာဝတီတိုင်း သာပေါင်းမြို့နယ် လေကြီးတက်ကျေးရွာအနီး မြန်မာ့စက္ကူနှင့်စာတုဗေဒလုပ်ငန်း တစ်နေ့ တန်(၅၀)ကျ အဆင့်မြင့်စက္ကူစက်ရုံ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

အဆိုပါ တစ်နေ့ တန်(၅၀)ကျ အဆင့်မြင့်စက္ကူစက်ရုံ စီမံကိန်းကို မကြာမီ ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ပြီး စက်ရုံမှ ပြည်ပသွင်းကုန်အစားထိုးပစ္စည်းများ အဖြစ် ရှေးသုံးနှင့် ပုံနှိပ်လုပ်ငန်းများ အတွက် အဆင့်မြင့်စက္ကူ Laser Typing Paper iOff-Set Printing Paper Copier Paper Packing Paper Coated Paper (Art Card) စက္ကူများ ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက် အရေအတွက်နှင့် အရည်အသွေးပြည့်မီ ကောင်းမွန်သော 55gsm မှ 140gsm အထိ အထူးအပါးအမျိုးမျိုးရှိသည့်အဆင့်မြင့် စက္ကူများကို ထုတ်လုပ်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

အမှတ်(၁) စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဦးအောင်သောင်း သာပေါင်းမြို့နယ် တစ်နေ့တန်(၅၀)ကျ အဆင့်မြင့်စက္ကူစက်ရုံ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

(စက်မှု-၁)

မြန်မာနိုင်ငံ ရွှေလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း နှစ်ပတ်လည်အသင်းသမားညီ အစည်းအဝေးကျင်းပ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂

မြန်မာနိုင်ငံ ရွှေလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ဆွေအကြိမ်နှစ်ပတ်လည် အသင်းသမားညီ အစည်းအဝေးကို အောက်တိုဘာ ၁ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ လမ်းမတော်မြို့နယ် ဝါးတန်းလမ်းရှိ ပန်ဒါဟိုတယ် ပုလဲခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ရွှေဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံ ရွှေလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသုတော် (အကယ်ဒမီရွှေသန့်စင်လုပ်ငန်း) က ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ မြို့တော်ဝန် ဗိုလ်မှူးချုပ်အောင်သိန်းလင်းနှင့် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့်စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းမြင့်တို့က အမှာစကား ပြောကြားကြသည်။ဆက်လက်၍ အသင်းအတွင်း

မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်/စက်မှုအသင်းချုပ်နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံ ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တွေ့ဆုံ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂

ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့်စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ

ရေမျှော် ဦးကျော်ဝင်း (ဦးထုံရွှေပန်းထိပ်ရွှေဆိုင်)က အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့၏အစီရင်ခံစာနှင့် နှစ်ချုပ်ငွေစာရင်းရှင်းတမ်းကို ဖတ်ကြားတင်ပြအတည်ပြုချက် ရယူသည်။

ထို့နောက် ၂၀၀၉-၂၀၁၀ပြည့်နှစ်အတွက် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသုတော် (အကယ်ဒမီရွှေသန့်စင်လုပ်ငန်း) အတွင်းရေးမှူး ဦးကျော်ဝင်း (ဦးထုံရွှေပန်းထိပ်ရွှေဆိုင်)တို့ ပါဝင်သည့် အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့၏ အမည်စာရင်းကို ဖတ်ကြားကြည့်သည်။ ယင်းနောက် အသင်းဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်မြင့် (ရွှေမြင်းပျံရွှေသန့်စင်လုပ်ငန်း) က နှိုးချပ်အမှာစကားပြောကြားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



LYNX Co.,Ltd. မှ ကုမ္ပဏီဝန်ထမ်း ယာဉ်ဟောင်းများအား အသိပညာပေး ဆွေးနွေးဟောပြော

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂

ရန်ကုန်တိုင်း ကြီးမားစွာနှင့် ယာဉ်ထိန်းတပ်ဖွဲ့မှ ဒုတိယရဲမှူးစိုးလှိုင်သည် စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ဗဟန်းမြို့နယ် ကမ္ဘာအေးစေတီလမ်းပေါ်ရှိ LYNX Co.,Ltd. မှ ကုမ္ပဏီဝန်ထမ်းယာဉ်ဟောင်း ၄၂ ဦးအား ယာဉ်မတော်တဆမှုအန္တရာယ် ကင်းဝေးစေရေးအတွက် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းများကို အသိပညာပေး ဟောပြောပို့ချခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။(၁၃) (ကြေးမုံ)



လေဘေးကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်း ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပမည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂

မြန်မာနိုင်ငံဆရာဝန်အသင်း(ဗဟို)က ဆောင်ရွက်ခဲ့သော လေဘေးကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်း ကဏ္ဍအသီးသီးကို တင်ပြဆွေးနွေးမည့် Post Nargis Seminar ကို အောက်တိုဘာ ၁၂ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) မွန်းလွဲ ၁နာရီတွင် အမှတ်-၂၄၉ သိမ်ဖြူလမ်း မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ် ရန်ကုန်မြို့ရှိ မြန်မာနိုင်ငံဆရာဝန်အသင်းခန်းမဆောင်(အေ)၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်၍ ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ခဲ့သော ဆရာဝန်များနှင့်စေတနာရှင်များ တက်ရောက်ကြပါရန် မိတ်ကြားထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)





# နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲက အခြေခံပညာကျောင်းများ၏ အရည်အသွေးမြှင့်တင်ပေးရေးအတွက် မူဝါဒလမ်းစဉ်များ ချမှတ်ပေးခဲ့ ဆရာ ဆရာမများ၏ သင်ကြားမှုအရည်အသွေးပြည့်ဝရေး၊ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းမာတိကာများ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီမြှင့်တင်ရေးနှင့် သင်ကြားသင်ယူမှု အထောက်အကူပစ္စည်းများ ထိရောက်စွာ အသုံးပြုသင်ကြားရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ထည့်သွင်းလမ်းညွှန်ထား

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၅

၂၀၀၈ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံ ပညာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး(၁) ဂုဏ်ထူးဆောင် ပညာရေးဝန်ကြီးချုပ်ကြီး သီဟသူရကတင်အောင်မြင်ပြီး တက်ရောက်၍ မိန့်ခွန်းပြောကြားပြီး ဂုဏ်ထူးဆောင် ဆရာကြီးများနှင့် ထူးချွန်ဆရာ၊ ဆရာမများအား ဂုဏ်ပြုဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ ပညာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး(၁) ဂုဏ်ထူးဆောင် ပညာရေးဝန်ကြီးချုပ်ကြီး သီဟသူရကတင်အောင်မြင်ပြီး ၂၀၀၈ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားတွင် မိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ်။ (အပေါ်ပုံ)

(သတင်းစဉ်)



မြန်မာနိုင်ငံ ပညာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး(၁) ဂုဏ်ထူးဆောင် ပညာရေးဝန်ကြီးချုပ်ကြီး သီဟသူရကတင်အောင်မြင်ပြီး ၂၀၀၈ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ ထူးချွန်ဆရာ ဧည့်သည်တော်တို့ကို ဘိုကလေးမြို့နယ် ကြိမ်ချောင်းကြီး အခြေခံပညာမူလတန်းလွန်ကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး ဦးဝင်းနိုင်အား ဂုဏ်ပြုဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။ (သတင်းစဉ်)



မြန်မာနိုင်ငံ ပညာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး(၁) ဂုဏ်ထူးဆောင် ပညာရေးဝန်ကြီးချုပ်ကြီး သီဟသူရကတင်အောင်မြင်ပြီး ၂၀၀၈ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆရာကြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းပညာရေးမှူး ဦးလှဦး (အငြိမ်းစား) (တိုယ်စား) အမှတ်(၃) အခြေခံပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအေးကြူအား ဂုဏ်ပြုဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။ (သတင်းစဉ်)

အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ အစိုးရအဖွဲ့-အဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်များ၊ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ပညာရေးကော်မတီဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ ထိုင်းနိုင်ငံသံရုံးမှ ပထမအတွင်းဝန် Mr. Monsak Jangariyawong ကလသမဂ္ဂလက်အောက်မှ အဖွဲ့အစည်းများမှ ဌာနေကိုယ်စားလှယ်များ၊ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ဦးစီးဌာနများနှင့်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပညာရေးကော်မတီဝင်များ၊ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ နေပြည်တော်ရှိ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးများနှင့် အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းများမှ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆရာကြီးများ၊ ထူးချွန်ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ဆရာမကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် မိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် နေပြည်တော် အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ အငွေမတန်းကျောင်းသားလေးများဖြစ်ကြသော မမရေကနားစိုးနှင့် မသီရိဇော်တို့က အခမ်းအနားများအဖြစ် ဆောင်ရွက်ကြသည်။ ရှေးဦးစွာ နေပြည်တော်အမှတ်(၅) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူလေးများက မြတ်ဆရာသီချင်းကို သီဆို၍ အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်ကြသည်။ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ ပညာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး(၁) ဂုဏ်ထူးဆောင် ပညာရေးဝန်ကြီးချုပ်ကြီး သီဟသူရကတင်အောင်မြင်ပြီး ၂၀၀၈ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ အခမ်းအနားတွင် မိန့်ခွန်းပြောကြားရာတွင် ဆရာဆိုသည်မှာ လူ့ဘောင်အဖွဲ့အစည်း ရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အခြေခံအကျဆုံးဖြစ်သည့် အလွန်မွန်မြတ်သော အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းကို ရွေးချယ်ဆောင်ရွက်နေသူများအဖြစ် ပညာရှင်အသီးသီးကနေ တန်ဖိုးထားမိန့်ဆိုထားကြသည်ကို တွေ့ကြရမှာဖြစ်ကြောင်း။

မိမိတို့ မြန်မာ့လူ့ဘောင် အဖွဲ့အစည်းအနေဖြင့် ဆရာများအပေါ်တွင် ဤမျှထက်မက ပိုမိုလေးနက်စွာ တန်ဖိုးထားကြသည့်အတွက် ဆရာတာဝန်၊ ဆရာကျင့်ဝတ်များမှာ တပည့်များကို စာပေပညာသင်ကြားပေးရုံမျှမက လိမ္မာယဉ်ကျေးအောင် ဆုံးမပိုင်နိုင်ရေး၊ ဘေးရန်ဆီးကာပေးနေနှင့် ဘဝရွှေ့ရေးအတွက် သင်လျှော်ရာရာလမ်းညွှန်ပို့ဆောင်ပေးရန်ဆိုသည့် ကျယ်ဝန်းနက်ရှိုင်းသည့်တာဝန်များကိုပါ ယုံကြည်စွာအပ်နှံထားကြကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ နက်နဲသည့် တာဝန်များအပ်နှံထားသည်နှင့် လျော်ညီထိုက်တန်စွာ ဆရာများကိုလည်း လူ့ဘောင်အဖွဲ့အစည်းမှာ ဦးဆောင်ပြီးရွက် ပြုသည့်နေရာ၌ထားပြီး လေးစားရိုးကြီး တန်ဖိုးထားကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း။ အရည်အသွေးရှိသော ပညာရေးဖြစ်လာစေရန်အတွက် အရည်အချင်းပြည့်ဝသည့် ဆရာများတွင် အဓိကအရာဖြစ်သည့်အချက်ကို မြန်မာ့လူ့ဘောင်အဖွဲ့အစည်းအနေဖြင့် အစဉ်တစိုက် လက်ခံကျင့်သုံးလာခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း။

ယခု ၂၀၀၈ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့အတွက် “Teachers Matter” “ဆရာသည်သာ အရာ” ဆိုသည့်ဆောင်ပုဒ်ကို ချမှတ်ပေးထားသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ ၂၁ရာစုတွင် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရမည့် ပညာဓေတစ်စုံ စိန်ခေါ်မှုများကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်း ကော်လွှားနိုင်မည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များကို လေ့ကျင့်မွေးထုတ်ပေးရာတွင် ဆရာများသည် အဓိကဦးဆောင်မှု အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေမှုကိုဂုဏ်ပြုဖော်ပြချီးမြှင့်ပြီး “ဆရာသည်သာ အရာ” ဆိုသည့် ဆောင်ပုဒ်ကို ချမှတ်ပေးထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ နယ်စပ်ဒေသနှင့် ကျေးလက်ဒေသပါမကျန် ဆရာ ဆရာမများ ပြည့်စုံလုံလောက်စွာ ခန့်ထားပေးရန်၊ တိုးတက်ပြောင်းလဲလာသည့် နည်းပညာများနှင့်အညီ ဆရာအတတ်ပညာနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုပညာများကို ထပ်ဆောင်းလေ့ကျင့်ပေးရန် ဆရာများ၏ လူနေမှုအဆင့်အတန်း ပိုမိုမြင့်မားလာအောင် မြှင့်တင်ပေးရေးလုပ်ငန်းများကို ပြည့်စုံဆောင်ရွက်ပေးရန် ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်း ငါးခု၏ ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ စုပေါင်းသင်္ကေတလွှာမှ တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ထားသည်ကို တွေ့ရကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အမျိုးသားပညာရပ်မြင့်မားရေး အနှစ်(၃၀) နှစ်ရှည်စီမံကိန်းကို ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် နိုင်ငံအတွင်း ဒေသများအားလုံး၌ ပညာသင်ယူနိုင်မှုအခွင့်အလမ်းနှင့် ပညာရည်အရည်အသွေးတို့ ညီညီမျှမျှ မြင့်မားလာစေရေးကို အလေးအနက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် စာသင်ကျောင်းများ တိုးချဲ့အဆင့်မြှင့်တင်ရေးနှင့်ယှဉ်တွဲပြီး ဆရာဆရာမများ တိုးမြှင့်မွေးထုတ်နိုင်ရေးနှင့် ဆရာအတတ်ပညာ အရည်အသွေး ပြည့်ဝထက်မြက်ရေးတို့ကိုပါ အလေးထားဆောင်ရွက်နေကြောင်း။

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ ဂုဏ်ထူးဆောင်များမြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့အစည်းမှ အဆင့်အတန်းမြင့်မားရေးတွင် ပမာဏကျသည့် အခြေခံပညာကျောင်းများ၏ အရည်အသွေးမြှင့်တင်ပေးရေးအတွက် မူဝါဒလမ်းစဉ်များ ချမှတ်ပေးခဲ့ရာမှာ ဆရာ ဆရာမများ၏သင်ကြားမှု အရည်အသွေးပြည့်ဝရေး၊ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းသင်ရိုးမာတိကာများကို နိုင်ငံတကာအဆင့်မီမြှင့်တင်ပေးရေးနှင့် သင်ကြားသင်ယူမှု အထောက်အကူပစ္စည်းများ ထိရောက်စွာ အသုံးပြုသင်ကြားရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို ထည့်သွင်းလမ်းညွှန်ထားကြောင်း။ ဆရာအရည်အသွေး ပြည့်ဝထက်မြက်မှုသာ ထူးချွန်သည့်တပည့်များ အနိုင်ရအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ကို တွေ့ကြရမည်။

စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၁ ခု။





အီရတ်တွင် သေဆုံးသူ ကုန်သွယ်ပွဲဝင် ၄၁၇၇ ဦးရှိ

ဘဂ္ဂဒတ် အောက်တိုဘာ ၄

၂၀၀၃ ခုနှစ် မတ်လမှ ၂၀၀၈ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၄ ရက်အထိ အီရတ်တွင် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၄၁၇၇ ဦးထက်မနည်း သေဆုံးခဲ့ရပြီးဖြစ်ကြောင်း စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ သတင်းများက ဖော်ပြသည်။



အီရတ်နိုင်ငံ မိုဆူးမြို့အနောက်ပိုင်း၌ အသေခံကာင်းပေါက်ကွဲပြီးနောက် အပျက်အစီးများ ကို တွေ့ရစဉ်။

ဘဂ္ဂဒတ်တွင် အမေရိကန်ရုတ်တရက်ယာဉ်နှစ်စင်း မတော်တဆတိုက်မိ ကန်နှင့်အီရတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် သေဆုံးဒဏ်ရာရ

ဘဂ္ဂဒတ် အောက်တိုဘာ ၅

အီရတ်နိုင်ငံ ဘဂ္ဂဒတ်မြို့ မြောက်ပိုင်းတွင် အောက်တိုဘာ ၄ ရက် ညနေပိုင်းက အမေရိကန် စစ်ဘက် ရုတ်တရက်ယာဉ်နှစ်စင်း လေယာဉ်ကွင်းတွင် မတော်တဆ တိုက်မိခဲ့ရာ အီရတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦး သေဆုံးပြီး အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင်နှစ်ဦးအပါအဝင်လေးဦးဒဏ်ရာရရှိကြောင်း စစ်ဘက်က ပြောကြားသည်။

၂၀၀၆ ခုနှစ်အတွင်းက ရုရှားတပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးအား သတ်ဖြတ်ပုံကို ဗီဒီယိုရိုက်ကူး ပြသခဲ့သည့် အယ်လ်ဒိုင်ဒါ အဖွဲ့မှ အကြီးအကဲဟုယူဆရသူ တစ်ဦးအား အမေရိကန် စစ်ဘက်က သုတ်သင်ရှင်းလင်းခဲ့သည်။

တိုက်မိ

အဆိုပါ ယူအိပ်ချ်-၆ ဝဘလက်ဟော့ခ်စ် ရုတ်တရက် နှစ်စင်းသည် ဘဂ္ဂဒတ်မြို့ရှိ အက်ဟာမီရတ်ချီ ဒေသ မြောက်ပိုင်းတွင် ဒေသစံတော်ချိန် ည ၈ နာရီ ၅၅ မိနစ်က မတော်တဆတိုက်မိခဲ့သည်ဟု သိရသည်။

ပျက်ကျ

အစောပိုင်းကလည်း ဘဂ္ဂဒတ်မြို့မြောက်ပိုင်းရှိ တိုက်ပွဲများ ဖြစ်ပွားလျက်ရှိရာနေရာတွင် အမေရိကန် စစ်ဘက် ရုတ်တရက်ယာဉ်တစ်စင်း ပျက်ကျခဲ့သေးသည်ဟု ဆိုသည်။

အင်တာနက်

အမေရိကန်လေကြောင်းမှ တိုက်ခိုက် အာဖဂန် ၁၉ ဦးသေဆုံး

ဒီရာအစ္စမေးကင် အောက်တိုဘာလ ၄

အာဖဂန်နိန်နယ်ပိုင်ရှိ ကျေးရွာတစ်ရွာအား အမေရိကန်လေတပ်မှ အောက်တိုဘာ ၃ ရက်က ဒုံးကျည်နှစ်စင်းဖြင့် ပစ်ခတ်မှုကြောင့် လူ ၁၉ ဦး ထက်မနည်း သေဆုံးခဲ့ရပြီး သေဆုံးသူအများစုမှာ စစ်သွေးကြွများဖြစ်ကြောင်း ပါကစ္စတန် ထောက်လှမ်းရေး တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

ပစ်ခတ်

ပါဇီရစ္စတန်မြောက်ပိုင်း အာဖဂန်နိန်နယ်ပိုင်ရှိ ကျေးရွာတစ်ရွာအား ယင်းနေ့ နေမဝင်မီအချိန်က အမေရိကန်ကင်းထောက်လေယာဉ်များမှ ဒုံးကျည်နှစ်စင်း ဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့သည်ဟု အမည်မဖော်လိုသူ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

ယင်းဖြစ်စဉ်အား တာဝန်ရှိသူများက စုံစမ်းစစ်ဆေးလျက်ရှိပြီး အတည် မပြုနိုင်သေးကြောင်း ပါကစ္စတန် စစ်ဘက်အကြီးအကဲ မာဂျေရုင်အာသာ အက်ဘက်စ်က ပြောကြားသည်။

အင်တာနက်

အီရတ်အရပ်သားလေးဦး အသတ်ခံရမှု အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင် ထောင်ဒဏ်ချမှတ်ခံရ

ဘဂ္ဂဒတ် အောက်တိုဘာ ၄

အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးသည် အတွင်းပစ်ချခဲ့သည့်ကို ရပ်ကြည့် မိနေခဲ့ကြောင်း ဝန်ခံသည်။

၂၀၀၇ ခုနှစ် ဧပြီလက အီရတ်အမျိုး သားလေးဦးကို သတ်ဖြတ်ရာတွင် ပါဝင်ကြောင်း ဝန်ခံပြီးနောက် ၎င်းကို ထောင်ဒဏ်ရှစ်လ အပြစ်ချမှတ်လိုက် သည်။

အမေရိကန်အထူးတပ်ဖွဲ့ဝင် စတီး ဝင်ရီဘော်ဒီသည် အခြားတပ်ဖွဲ့ဝင် များက အီရတ်အကျဉ်းသား လေးဦး ကို သေနတ်ဖြင့် ပစ်ခတ် အဆုံးစီရင်

သုံးဦးအား လူသတ်မှုဖြင့် စွပ်စွဲထား ပြီး စုစုပေါင်း အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင် ခုနစ်ဦးပါဝင်ကြောင်း စွပ်စွဲထား သည်။

အင်တာနက်



ဆီးရီးယားတွင် အဆိုးရွားဆုံးပိုးခေါင် ကုလသမဂ္ဂ အကူအညီပေးရန် နည်းလမ်းများရှာဖွေ

ဂျီနီဗာ အောက်တိုဘာ ၄

ဆီးရီးယားနိုင်ငံတွင် ပိုးခေါင် ရေရှား၍ ဒုက္ခရောက်နေကြသည့် ပြည်သူတစ်သန်းအတွက်မြောက်လ စာ အထောက်အပံ့ပေးရန် ရန်ပုံငွေ အမေရိကန် ဒေါ်လာသန်း ၂၀ လိုအပ်နေကြောင်း ကုလသမဂ္ဂက အောက်တိုဘာ ၃ ရက်တွင် မေတ္တာ ရပ်ခံခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

ဆီးရီးယားအစိုးရ၏ ခန့်မှန်းချက်၌ ယင်းဒုက္ခသည် တစ်သန်း ခန့်တွင် အများစုမှာ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းသူများနှင့် အသေးစား လယ်သမားများ ဖြစ်သည်ဟု ဆိုသည်။

ယင်းပြဿနာကြောင့် ဆီးရီးယား နိုင်ငံ၌ သွေးအားနည်းရောဂါ အဟာရချို့တဲ့သည့် ရောဂါနှင့် ဝမ်းလျော့ရောဂါဖြစ်ပွားမှုမှာ ပိုမို ဖြစ်တက်လာပြီး အထူးသဖြင့် ငါးနှစ် အောက်ကလေးငယ်များနှင့် ကိုယ်ဝန် ဆောင် မိခင်များ၌ ဖြစ်ပွားနေရ ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

အမ်အင်အေဆင်ယွာ

ပြောကြား

ဆီးရီးယားနိုင်ငံ၌ နှစ်၄၀အတွင်း ပိုးခေါင်ရေရှားမှုများအနက် ယခု အကြိမ်သည် အဆိုးရွားဆုံး ဖြစ် ကြောင်းအီစီအမ်အီအေကပြောကြား သည်။

အင်တာနက်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဆူဒန်၌ ရေကြီးမှုကြောင့် အိမ်များ၊ လယ်ယာမြေများ ပျက်စီး

ဆူဒန် အောက်တိုဘာ ၄

ဆူဒန်နိုင်ငံမြောက်ဘက် ဘာဟာအယ်ဂါဆယ်ပြည်နယ် အော့ဇီလ်မြို့ တွင် ရေကြီးမှုကြောင့် အိမ်များ၊ လယ်ယာမြေများနှင့် စားသောက်ကုန်များ ပျက်စီးခဲ့သည်။ (အောက်ပုံ) ယင်းဒေသရှိ မြစ်သုံးခုနှင့် တာတမံများ ကျိုးပေါက်ခြင်းကြောင့် ရေကြီးမှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း ပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး က ပြောကြားသည်။

ရေဘေးဒဏ်ခံရသော ဒေသများသို့ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အကူအညီပေး ရေးအဖွဲ့များ ရောက်ရှိလာကြောင်း ၎င်းက ထည့်သွင်းပြောကြားသည်။

အင်တာနက်



အပူပိုင်းမုန်တိုင်းနှင့်ဟာဂီကီနီမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ဟေတီ၌ ပြည်သူ ၇၉၃၂ ဦး သေဆုံး

ဟေတီ အောက်တိုဘာ ၄

ကရစ်တီးယံဒေသရှိ ဟေတီနိုင်ငံတွင် လွန်ခဲ့သော ဩဂုတ်နှင့် စက်တင်ဘာလအတွင်း အပူပိုင်းမုန်တိုင်းများနှင့် ဟာဂီကီနီမုန်တိုင်းများ ဆက်တိုက် ကျရောက်မှုကြောင့် ပြည်သူ ၇၉၂ ဦး သေဆုံးပြီး ၃၀၀ ကျော် ပျောက်ဆုံး နေကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက စနေနေ့တွင် ပြောကြားသည်။

ဟာဂီကီနီမုန်တိုင်း အပူပိုင်းမုန်တိုင်းနှစ်ခု တိုက်ခတ်ခြင်းကြောင့် စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက်က ၂၉၆ ဦး သေဆုံးသည်ဟု ဘေစောပိုင်းက ပြော ကြားခဲ့သော်လည်း အမှန်တကယ်သေဆုံးသူမှာ အဆိုပါ ကိန်းဂဏန်းထက် နှစ်ဆကျော်ရှိကြောင်း ဟေတီနိုင်ငံ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

ဟာဂီကီနီမုန်တိုင်း ၇၀၀၀၀ အောက်ရှိ အပူပိုင်းမုန်တိုင်း လန်နာဒေး မုန်တိုင်းတို့သည် ဟေတီနိုင်ငံ၌ ဩဂုတ်နှင့် စက်တင်ဘာလအတွင်းက တိုက်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ (အပေါ်ပုံ)

အင်တာနက်



# ဥယျာဉ်မှူး၊ ဝါးရုံတောနှင့် ကျေးငှက်များ

ပျဉ်းမနား မောင်နိုင်သင်း

ယနေ့ နိုင်ငံတကာ၌ ပညာရေးနယ်ပယ်သည် ကျယ်ပြန့်လျက်ရှိ၏။ နည်းလျက်ရှိ၏။ ချောင်းမြစ်၊ ပင်လယ်မှ သမုဒ္ဒရာအထိရှိ၏။ ထို့ကြောင့် ပညာရေးသည် နေခြည်ကဲ့သို့ တောက်ပပေသည်။ ပန်းများကဲ့သို့ ဖူးပွင့်ပေသည်။ ကျောက်တောင်ကဲ့သို့ တည်ကြည်ပေသည်။ သို့ဖြစ်၍ နိုင်ငံတကာပညာရေးသည် သဲကဲ့သို့သော အရာမျိုးကို မနှစ်သက်။ ပုလဲကဲ့သို့သော အရည်အသွေးမျိုးကို မြတ်နိုးလျက် တန်ဖိုးထားလျက် အားထုတ်ကြပေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၌ ပညာရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် မြတ်နိုးဖွယ်ရာ မင်္ဂလာများဖြစ်၏။ ပထမ မင်္ဂလာမှာ ဝါးကျောင်းမှစ၍ ကျောင်းသစ်မ်း၊ ကျောင်းကန်၊ ကျောင်း၊ မူကြိုကျောင်း၊ အခြေခံကျောင်းတို့ ပေါ်ပေါက်လာ၏။ ထို့နောက်နယ်မြေနှင့် ဒေသအလိုက် တက္ကသိုလ်များ ပေါ်ထွန်းလာ၏။

ဒုတိယမင်္ဂလာသည်ကား အဆိုပါ ဝါးကျောင်း၊ တက္ကသိုလ်များမှအစပြု၍ ကျောင်းတော်များ၌ ပညာသင်ကြားပေးကြသော ဆရာများနှင့် ပညာသင်ယူကြသော တပည့်များ၏ အားထုတ်မှုအခန်းဖြစ်သည်။ ဆရာနှင့်တပည့်များ၏ အခန်းသည် နိုးသားခြင်းနှင့် ဉာဏ်ပညာထက်မြက်ခြင်းပေါ်၌ မူတည်၏။ စာပေကိုသာမက ပန်းချီဆရာ၊ ပန်းထိမ်ဆရာ၊ ပန်းပုဆရာ စသည့်ပန်းဆယ်မျိုးကို ကျွမ်းကျင်သည့် ပုဂ္ဂိုလ်များကို 'ဆရာ'ဟု ခေါ်ဝေါ်ရပေ၏။ ဗေဒင်ဆရာ၊ ဆေးဆရာတို့လည်း ရှိသေး၏။ ဆရာနှင့်တပည့်များ၏ မေတ္တာနှင့်သစ္စာပေါ်၌လည်း မူတည်၏။ သို့ဖြစ်၍ ကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်များနှင့် ကျောင်းတော်များသည် မြန်မာ့သမိုင်း၏ မြတ်နိုးသည့် စင်ကြယ်သည့် စမ်းချောင်းများကြောင့် သန့်ရှင်းအေးမြလေသည်။ ထို့ကြောင့် ဆရာ များနှင့်တပည့်များသည် 'မြန်မာ့သမိုင်း' ဆရာတို့သည် ရေပမာ၊ တပည့်တို့သည် ပဒုမ္မာ၊ လောကအထွတ် မင်္ဂလာဟူ၍ ဆို၏။

ထိုအတူပညာရေးကို စတင်သင်ယူလာသည့် ကလေးတို့၏ အာရုံတို့သည် အလွန်သိမ်မွေ့သည်။ အူဝဲ-အူဝဲမှစ၍ ကလေးတို့၏စိတ်မွေ့လျော်ရာဖြစ်သော အဆင်း၊ အသံ၊ အနံ့၊ အရသာ၊ အတွေ့၊ အတွေးတို့သည် လျင်မြန်၏။ ထက်မြက်၏။ ထို့ကြောင့် က၊ ခ၊ ဂ၊ ဃ၊ င စသည့် ညဉ်းများ၊ အရေးအသားများနှင့် ဂဏန်းအတွက်အချက်များကို အဓိကထားဘဲ ကလေးတို့၏ မှတ်ဉာဏ်နှင့် ဖန်တီးမှုဉာဏ်တို့ကို အဓိကထား၍ မူကြိုပညာရေးကို မြန်မာနိုင်ငံက မြတ်မြတ်နိုးနိုး ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပေသည်။

ထို့အပြင် မူကြိုကလေးတို့၏ အရွယ်ကိုကျော်၍ လူငယ်ကျောင်းသားများ၏ ပညာရေးအတွက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ဤလူငယ်ကျောင်းသားများ၏ ပညာရေးတိုးတက်မှု ကိုယ်နှင့်စိတ်ဖွံ့ဖြိုးမှု၊ ကျောင်းသားများ၏ ကိုယ်ကျင့်တရားထားမှု စသည်ဖြင့် ပေါ်ထွန်းလျက်ရှိသည်။ ဆက်လက်၍ နယ်မြေနှင့်ဒေသအလိုက် တက္ကသိုလ်များစွာသည် ဖွံ့ဖြိုးလျက်ရှိ၏။ တက္ကသိုလ်ဆိုသည်မှာ 'အဆင့်မြင့်ပညာရပ်များကို သင်ကြားဆည်းပူးရာ ကျောင်းကြီးဖြစ်၏။ ပါမိုဌ်တက္ကသိုလ်ဟူ၍ ဖော်ပြ၏။ သို့ဖြစ်၍ မြန်မာစာ၊ စိတ်ပညာ၊ သမိုင်း၊ ရူပ၊ သိပ္ပံစသော ဘာသာရပ်များသာမက သစ်တော၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ ကုန်ပျူတာ၊ ဆေး၊ နည်းပညာ စသည့် ဘာသာရပ်များကို တက္ကသိုလ်များ၌ သင်ကြားပို့ချလျက်ရှိ၏။ တက္ကသိုလ်များသည် ပညာရပ်များ၏ ဗိမာန်များဖြစ်လေသည်။

ဤကဲ့သို့ ကျောင်းသို့မတက်နိုင်၍ စာမတတ်သောလူထုအတွက် ဝ၊ ထ၊ က၊ လ၊ သတို့ကို မူတည်ကာ စာတတ်မြောက်အောင် သင်ကြားပေးသော လူထုဆရာများလည်း ရှိသေးသည်။ သို့ဖြစ်၍ လူထု၏ ဘဝ

အမောတို့သည် ပြေပြစ်သွားလေ၏။ ထို့ကြောင့် အာစရိယမည်သော ဆရာများ၏ ဂုဏ်၊ ထိုအတူ ကထိကနှင့် ပါမောက္ခများ၏ဂုဏ်တို့ကို တပည့်များက ထာဝရလေးစားကန်တော့ကြလေသည်။

ဤတွင် ဆရာများက တပည့်တို့နားလည်အောင်၊ မှတ်နိုင်အောင် စာပေများစွာ ရေးသားပေးတော်မူခဲ့သည်။ ကျောက်စာ၊ ပေစာ၊ ပုရပိုက်၊ စက္ကူစသည်ဖြင့် ရေးသားပေးတော်မူခဲ့၏။ ထိုစာများအနက် တပည့်တို့အတွက် လမ်းညွှန်ခဲ့သော စာအချို့ကို ကောက်နုတ်တင်ပြပါအံ့။

## အသိဉာဏ်

ကြောင်ပုစွန်စား၊ ကျွတ်ကျွတ်ဝါးသို့  
လွှသွားပမာ၊ ကျောက်ထက်စာသို့  
လိုရာရအောင်၊ ကြံဆောင်လေ့ကျက်။

(ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရ)

## စိတ်နှလုံး

ဟုတ်သောအကြံ၊ မှန်သောအကျင့်  
သင့်သောအယု၊ ဖြူသောနှလုံး  
သုတေတံတို့ကို၊ စွဲသုံးသောထွေ  
မှန်လှစေ။

(ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရ)

## ဆရာဦး

မိဦးဖဦး၊ ဆရာဦးကို  
ခွေ၍ အလှင်၊ မစားနှင့်။

(ရှင်မဟာသီလဝံသ)

## တတ်အောင်သင်

မိဘဆရာ၊ စကားနာ၍  
ကျမ်းစာသိမြင်၊ တတ်အောင်သင်လေ့  
ပေါ်လွင်မပြု၊ ကောင်းရာတုလျက်  
ကောင်းမှုမြတ်နိုး၊ ကောင်းအောင်ကြိုး။

(ကန်တော်မင်းကျောင်းဆရာတော်)

## ဆက်ဆံရေး

လူပြောင့်စိတ်တို့၊ လူချိုစိတ်ကောက်  
သည်နှစ်ယောက်တွင်  
ချိုကောက်ကိုမပေါင်းနှင့်  
တို့ဖြောင့်ကိုပေါင်းရမည်။

(ကျည်းကန်ရှင်ကြီးရှင်နန္ဒစေ)

## ပညာရေး

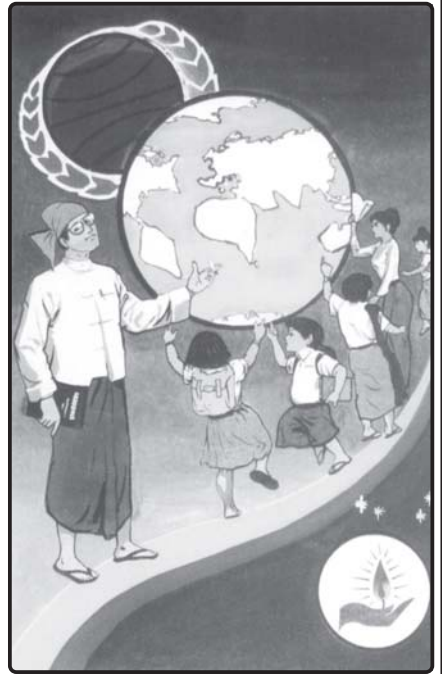
အရာရာမှာ ပထမ ဗဟုသုတရှိရှိ။  
ဒုတိယ သတိထားရှိ။  
တတိယ မှန်မမှန်စုံစမ်းဖို့။  
စတုတ္ထ ဝီရိယနှင့် အလုပ်လုပ်ဖို့။  
လောကကြီးပွားရေး ပညာတာ  
အဓိကအားပဲ။

(ဆရာတော် အရှင်နေကာဘိဝံသ)

လောက၌ နေတတ်အောင် ဆရာများက တပည့်တို့ကို ဤသို့ သင်ကြားပေးတော်မူခဲ့သည်။

ထို့ကြောင့် ဝါးကျောင်းများမှသည် တက္ကသိုလ်များအထိ တပည့်တို့သည် မွေ့လျော်လာကြသည်။ ဘဝကိုတန်ဖိုးထားပါမူ အလှူရှိနိုင်သည်ဟူ၍ လက်ခံလာကြသည်။ ထို့ကြောင့် ဘွဲ့ရရှိနှင့်ပညာရေးသည်မပြည့်စုံ။ ဘဝတစ်သက်တာပညာရေးအတွက် ဘဝတက္ကသိုလ်သည် အစဉ်ရှိသေးသည်ဟူ၍ တပည့်တို့က ဆင်ခြင်လာကြသည်။ လောကအကြောင်း၊ လူအကြောင်းကိုပါ တပည့်တို့ ဆုံးဖြတ်တတ်လာကြသည်။

ကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်များသည် ဝါးရုံတောများကဲ့သို့ ခိုင်မြဲ၏။ ဝါးရုံတောတို့သည် လေရှူးတသန်သုန်သုန်သော် ယိမ်းကသကဲ့သို့ရှိ၏။ အကယ်၍ ခိုးကြီးလေကြီးကျသော် အင်အား၊ သတ္တိနှင့်နေ၏။ ဤဝါးရုံတောသို့ ကျေးငှက်တို့သည် သာသာယာယာ ချီချီသာသာရောက်လာ၏။ ဝါးရုံတောအောက်၌ မြက်ခင်းတို့သည် သာယာလျက်ရှိ၏။ ဝါးရုံတော၏ အောက်၌လည်း စမ်းချောင်းသည် တသွင်သွင်စီးဆင်းလျက်ရှိ၏။ မင်္ဂလာရှိသော ဤဝါးရုံတောကို စိုက်ပျိုးမှုမှာ တစ်ခါမျှ မျက်ရည်မကျ ဥယျာဉ်မျိုးသည် ချေးသာကျသည်။ ဤဝါးရုံတောနှင့် ကျေးငှက်များကိုကြည့်၍ ဥယျာဉ်မျိုးသည် အမောပြေခဲ့လေသည်။ ဤသို့သော ဥယျာဉ်မျိုး၏ ကောင်းမြတ်သည့် စေတနာကြောင့် ဝါးရုံတောနှင့်ကျေးငှက်များသည် ထာဝရစိမ်းလန်း၍ ငြိမ်းချမ်းနေလေ၏။ဥယျာဉ်မျိုးက မြတ်နိုးသော နေခြည်၊ ပန်းကလေးများနှင့် ကျောက်တောင်တို့သည် ထာဝရတည်မြဲလျက်ပင်။ ဥယျာဉ်မျိုးက တန်ဖိုးထားသော ပညာ၊ သီလနှင့်သမာဓိတို့သည် ထာဝရ တည်ရှိလျက်ပင်။ ဥယျာဉ်မျိုး ဝါးရုံတောနှင့် ကျေးငှက်များသည် ထာဝရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။ ။



## မြတ်ဆရာများသို့

လက်ဦးဆရာ၊ မည်သိုက်စွာသား  
ပုဗ္ဗစနိယ၊ မိနှင့် ဘ၏  
ဆုံးမဲ့ပြင်၊ ထောင်နားဆင်၍  
ယဉ်ကျေးသိဉာ၊ လူဖြစ်လာ၏  
တစ်ပြာထိုမှ၊ ကြီးပြင်းကြသော်  
ဘဝမြစ်ပြင်၊ လောကခွင်ဝယ်  
ကြားမြင်ဆရာ၊ သင်ဆရာတို့  
မေတ္တာလွှမ်းခြုံ၊ ဘဝပုံသို့  
လူတုံ့ခန်းဝါ၊ အနေသာအောင်  
ပညာရရင်း၊ ပွဲလယ်တင်အောင်  
မြင့်မားတံခွန်၊ လူချော်ချော်အောင်  
ကောင်းမွန်အသိ၊ စည်းကမ်းရှိအောင်  
ကတ်စစ်လှ၊ ကျင့်စာကနှင့်  
ပလင်းချိုး၊ ပြည့်စုံပြီးအောင်  
တိုးတက်စေရာ၊ နာသုံးနာပြင်  
လူ့ရွာကောင်းကျိုး၊ ရွာသွန်းပြီးသည့်  
ချစ်မိုးရွေရွာ၊ မြတ်ဆရာကို  
ဆပ်ပြာလက်ခံ၊ ကြာပူငြင့်ပြင်  
သင်းထုံမေတ္တာ၊ မြတ်နိုးစွာလျှင်  
ဂါရဝမျိုး၊ မာန်ညွှန်ချိုး၍  
ရှိခိုးကော်ရော်၊ ခြံပင်သည့်  
သက်တော်ရာကျော်ရှည်စေသော်။ ။

ပန်းတောင်းသန်းကြွယ်

မြန်မာနိုင်ငံ၌ ပညာရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် မြတ်နိုးဖွယ်ရာ မင်္ဂလာများဖြစ်၏။ ပထမ မင်္ဂလာမှာ ဝါးကျောင်းမှစ၍ ကျောင်းသစ်မ်း၊ ကျောင်းကန်၊ ကျောင်း၊ မူကြိုကျောင်း၊ အခြေခံကျောင်းတို့ ပေါ်ပေါက်လာ၏။ ထို့နောက်နယ်မြေနှင့် ဒေသအလိုက် တက္ကသိုလ်များ ပေါ်ထွန်းလာ၏။





**မိန့်ခွန်းပြောကြား**

နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဦးညွှတ်ဝင်း စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက်တွင် ကျင်းပသည့် (၆၃)ကြိမ်မြောက် ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေညီလာခံ မျက်နှာစုံညီ အစည်းအဝေးတွင် အထွေထွေ မူဝါဒရေးရာ မိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ်။

(နိုင်ငံခြားရေး)

# ဝန်ကြီး ဦးညွှတ်ဝင်း (၆၃)ကြိမ်မြောက် ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေညီလာခံမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၅

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဦးညွှတ်ဝင်းသည် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု နယူးယောက်မြို့၌ ကျင်းပလျက်ရှိသည့် (၆၃)ကြိမ်မြောက် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံသို့ မြန်မာတိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်အဖြစ် စက်တင်ဘာ ၁၉ ရက်မှ စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်အထိ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး အောက်တိုဘာ ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်သို့ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသည်။

နယူးယောက်မြို့၌ ရောက်ရှိနေစဉ် မြန်မာတိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဝန်ကြီး ဦးညွှတ်ဝင်းသည် စက်တင်ဘာ ၂၂ ရက်တွင် “အာဖရိကတိုက် ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များ၊ ကတိကဝတ်များ အကောင်အထည်ဖော်မှု အခြေအနေ၊ စိန်ခေါ်မှုများနှင့် ရေလုပ်ငန်းစဉ်” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပြုလုပ်ခဲ့သည့် အဆင့်မြင့်မျက်နှာစုံညီ အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး စာပွဲပိုင်း ဆွေးနွေးပွဲတစ်ရပ်တွင် မိန့်ခွန်းပြောကြားခဲ့သည်။

ပြောကြား

ဝန်ကြီးဦးညွှတ်ဝင်းသည် စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက်မှ ၂၉ ရက်အထိ ကျင်းပခဲ့သည့် (၆၃)ကြိမ်မြောက် အထွေထွေညီလာခံ အထွေထွေမူဝါဒရေးရာ ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက် နံနက်ပိုင်း၌ ကျင်းပသည့် အထွေထွေညီလာခံ မျက်နှာစုံညီအစည်းအဝေး၌ အထွေထွေမူဝါဒရေးရာ မိန့်ခွန်းပြောကြားခဲ့သည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ

ဝန်ကြီး ဦးညွှတ်ဝင်းက ပြောကြားရာတွင် ယနေ့ကမ္ဘာတွင် ကြုံတွေ့နေရသည့် စားနပ်ရိက္ခာအကျပ်အတည်း၊ စွမ်းအင်လုံခြုံရေး၊ ငွေကြေးရေးရာတို့ကဲ့သို့ ပြဿနာများနှင့် ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၊ ကုလသမဂ္ဂပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုစည်းရမ်း စသည့် အရေးကြီးသည့် နိုင်ငံတကာ ပြဿနာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့အပြင် ထောင်စုစန့် ရည်မှန်းချက်များ ပြည့်မြောက်ရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများ အထူးသဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့၏ ပညာရေး၊ ကဏ္ဍတို့တွင် တိုးတက်မှုအခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ နာဂစ်မုန်တိုင်းဘေးဒဏ်သင့်မြည်သူများအား ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရ အနေဖြင့် အာဆီယံ၊ ကုလသမဂ္ဂ၊ ပြည်တွင်း ပြည်ပအလှူရှင် အသိုက်အဝန်းတို့၏ ကူညီပံ့ပိုးမှုများဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေမှုများကိုလည်းကောင်း၊

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ဒီမိုကရေစီဖော်ဆောင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်ရွေ့ဆောင်မှုမည့် လမ်းစဉ်(၇)ရပ် အကောင်အထည်ဖော်မှုတွင် တိုးတက်မှု အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့ပြင်ဝန်ကြီးက နိုင်ငံရေးနှင့် လူမှုရေး တိုးတက်မှုများမှာ တစ်ဖက်သတ် စီးပွားရေးကန့်သတ် ဖိအားပေးမှုများကြောင့် ရရှိလာနိုင်မည် မဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှသာ ရရှိလာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းသို့ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများသည် ပြည်သူများ အထူးသဖြင့် ထိခိုက်လွယ်သည့် အမျိုးသမီးများနှင့် ကလေးသူငယ်များကိုသာ ပိုမိုနစ်နာစေမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် တရားမျှတမှုမရှိသည့် စီးပွားရေး ကန့်သတ်ပိတ်ပင်မှုများကို ဆောင်ရွက်ရာ ဖယ်ရှားပေးမည်ဆိုပါက မြန်မာနိုင်ငံသည် ဒေသအတွက် စားနပ်ရိက္ခာနှင့် စွမ်းအင်ပံ့ပိုးရေးအတွက် အားထားရမည့် နိုင်ငံအဖြစ်သို့ မြန်မြန်ရောက်ရှိလာမည်ဖြစ်ကြောင်းကိုလည်း အလေးပေး ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ဆွေးနွေး

မြန်မာတိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဦးညွှတ်ဝင်းသည် (၆၃)ကြိမ်မြောက် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံ၏ ဒုတိယသဘာပတိ တစ်ဦးအဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြှောက် ခံထားရသည့်အလျောက် စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ကျင်းပသည့် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံ မျက်နှာစုံညီအစည်းအဝေး၏ အထွေထွေ မူဝါဒရေးရာ ဆွေးနွေးပွဲတွင် ညီလာခံသဘာပတိတာဝန်ကို အလှည့်ကျ ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။

ဂုဏ်ပြုတင်ခန်း

ဝန်ကြီးဦးညွှတ်ဝင်းသည် စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက် ညနေပိုင်းတွင် ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် (၆၃) ကြိမ်မြောက် အထွေထွေညီလာခံ တက်ရောက်လာကြသည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များအား ကုလသမဂ္ဂဌာနချုပ်၌ ဂုဏ်ပြုတင်ခန်းသည့် ညစာစားပွဲသို့လည်းကောင်း၊ စက်တင်

ဘာ ၂၄ ရက်ညနေပိုင်းတွင် ကျင်းပသည့် အင်ဒိုနီးရှား နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးက တည်ခင်းသည့် (၆၃)ကြိမ်မြောက် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ နှစ်ပတ်လည်လွှတ်လပ်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဧည့်ခံပွဲသို့လည်းကောင်း တက်ရောက်ခဲ့သည်။

ဝန်ကြီးဦးညွှတ်ဝင်းသည် စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် ကုလသမဂ္ဂထောင်စုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ရည်မှန်းချက်များဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့် အစည်းအဝေးပွဲသို့လည်းကောင်း၊ စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် ဖွံ့ဖြိုးစံ ၇၇ နိုင်ငံအုပ်စုဝင် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ၏ (၃၂)ကြိမ်မြောက် နှစ်ပတ်လည် အစည်းအဝေးသို့လည်းကောင်း တက်ရောက်ခဲ့သည်။

အထွေထွေညီလာခံသို့တက်ရောက်စဉ် ကာလအတွင်း ဝန်ကြီး ဦးညွှတ်ဝင်းသည် စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် မစ္စတာဘန်ကီ မွန်းကား ငှင်း၏နံဆောင်၌ သွားရောက်တွေ့ဆုံခဲ့ပြီး စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်တွင် ကလေးသူငယ်နှင့် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်၏ အထူးကိုယ်စားလှယ် လက်ထောက်အတွင်းရေးမှူးချုပ် မစ္စတာမာရဆွာမီအားလည်း တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ညီလာခံကာလအတွင်း မော်ရိုကိုနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မစ္စတာတာအိဗာဒီမီနီ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မစ္စတာ ရီဟိသာဘီရိုလာဂါမာ၊ အီရန်နိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မစ္စတာ မန္တချာရိုတာကီနှင့် အင်ဒိုနီးရှား နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ဟတ်ဆန်နီရာယုဒတို့အားလည်း ငှင်းတို့၏ မေတ္တာရပ်ခံချက်အရ သီးခြားစီ လက်ခံတွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့သည်။

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ခေါင်းဆောင်သည့် မြန်မာတိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် စက်တင်ဘာ ၂၈ ရက် ညနေပိုင်းတွင် နယူးယောက်မြို့ မြန်မာအမြဲတမ်းကိုယ်စားလှယ် ဦးကျော်တင့်ဆွေ

## ဝန်ကြီး ပိုလ်ချပ်ခင်မောင်မြင့် အင်းတကော် စက်မှုနယ်မြေရှိ ACSR ကြိုးအမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်သည့်စက်ရုံကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၅

အမှတ်(၂) လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ပိုလ်ချပ်ခင်မောင်မြင့်သည် အောက်တိုဘာ ၃ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပဲခူးမြို့နယ် အင်းတကော် စက်မှုနယ်မြေ၌ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံစီးပွားရေး ဦးပိုင်လိမိတက် ACSR ကြိုးအမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်နေသည့် စက်ရုံလုပ်ငန်းခွင်၌ 120/20mm<sup>2</sup> ကြိုးထုတ်လုပ်ပုံ၊ 95/15 mm<sup>2</sup> ကြိုးထုတ်လုပ်ပုံ အဆင့်ဆင့်တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များမှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

## ရန်ကုန်စက်မှုတက္ကသိုလ်(စက်မှုအင်ဂျင်နီယာဌာန) အာစရိယပူဇော်ပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၅

ရန်ကုန်စက်မှုတက္ကသိုလ် စက်မှုအင်ဂျင်နီယာဌာန၏ ဆရာကြီး ဦးဘသန်း(ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး၊ ငြိမ်း) အားစုပေါင်းကန်တော့ပွဲကိုအောက်တိုဘာ ၂ ရက်(ကြာသပတေးနေ့)ညနေ ၅ နာရီတွင် M3 Food Centre ၌ ကျင်းပရာဆရာဦးနေလင်းက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။ဆက်လက်၍ ဆရာကြီး၏ ကိုယ်ရေးအတ္ထုပ္ပတ္တိကို ဦးမြင့်အောင်က ဖတ်ကြားပြီး ဆရာကြီးအား ဂုဏ်ပြုတော်ကူ ပါမောက္ခချုပ်(ငြိမ်း) ဦးခင်အောင်ကြည်က လည်းကောင်း၊ ဆရာကြီးကိုယ်စား ဆရာဦးထွန်းရွှေက လည်းကောင်း ကျောင်းသားများကိုယ်စား ဦးဝင်းနိုင်

ကလည်းကောင်း အသီးသီးပြောကြားကြသည်။ ဆက်လက်၍ ကန်တော့ချိုးကို ဦးလွင်က ရွတ်ဆိုပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူမဟောင်းများက စုပေါင်းကန်တော့ကြကာ ဆရာကြီးက ဆုံးမဩဝါဒစကားပြောကြားပြီး နှစ်အလိုက်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၃၅ ဖွဲ့၊ နိုင်ငံခြားရောက် တပည့်များ၊ အခြားအင်ဂျင်နီယာများက ကန်တော့လက်ဆောင်များ၊ ဆရာကြီး၏ပုတူပန်းချီကားကို ဆရာကြီးအားအပ်လှူခြင်းဖြင့် (အောက်ပုံ) ညနေ ၈ နာရီတွင် တည်ခင်းဧည့်ခံခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(၅၄၂)



## မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်

၆-၁၀-၂၀၀၈ (တနင်္လာနေ့)

နံနက်ပိုင်း	ညပိုင်း
၇း၀၀ ၁။ မြဝတီအဖွင့်	၄း၀၀ ၁။ မြဝတီအဖွင့်
၇း၀၅ ၂။ အဖွင့်သီချင်း	၄း၀၅ ၂။ အဖွင့်သီချင်း
၇း၁၀ ၃။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ	၄း၁၅ ၃။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇း၂၀ ၄။ မြန်မာပြည်တစ်ဝန်း ရောင်စုံမှတ်တမ်း	၄း၂၀ ၄။ ချိုမြလက်သံ ငြိမ်ညောင်းဟန်
၇း၃၀ ၅။ မြန်မာသံစဉ်ချိန်းဝင်	၄း၃၀ ၅။ ရန်ကုန်လမ်း တော်ဝင်ရန်
၇း၄၅ ၆။ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆိုအကားအရေအလွင်	၄း၄၅ ၆။ မျိုးချစ်တပ်မတော်
၇း၅၀ ၇။ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆိုအကားအရေအလွင်	၄း၅၀ ၇။ တိုင်းဂျီမြည်မြည် တည်တောင်မှု
၇း၅၅ ၈။ သာယာသီကြွေး ခေတ်ဆန်းတေး	၅း၂၀ ၈။ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆိုအကားအရေအလွင်
၈း၀၀ ၉။ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားသတင်း	၅း၃၀ ၉။ ဗီစီစီကျော်ကြားတေးများ
၈း၁၀ ၁၀။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ	၅း၄၀ ၁၀။ သာယာသီကြွေး
၈း၁၅ ၁၁။ အပိတ်နက်ဆက်စကား	၅း၄၅ ၁၁။ တော်ဆန်းတေး
၈း၁၆ ၁၂။ ပြီးပါပြီ။	၆း၀၀ ၁၁။ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားသတင်း

၆း၁၀ ၁။ နိုင်ငံတကာသတင်း  
 ၆း၂၀ ၁။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ  
 ၆း၂၅ ၁။ သွတ်လက်လှုပ်ရှား တေးစုံလား  
 ၆း၄၅ ၁။ လျှပ်တံပြက်ချက်ချက်  
 ၇း၀၀ ၁။ ရာသီဥတု  
 ရုပ်မြင်စက်လမ်း - စံပါး (အပိုင်း-၂၀)  
 ၇း၀၅ ၁။ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားသတင်း  
 ၁။ မိုးလေဝသသတင်း  
 ၁။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ  
 ၂။ မေးမြန်းစုစမ်း  
 ၂။ သီဆိုမြေဖျော် တစ်ကိုယ်တော်  
 ၂။ ယနေ့ညအတွက်မြဝတီ၏တေးလက်ဆောင်  
 ၂။ ရသစုံလင် ရုပ်မြင်စက်လမ်း  
 - ရွှေမင်းသီချင်း၊ ဖူးစာ (အပိုင်း-၁၀)  
 ၂။ သင့်အတွက်မနက်ဖြန်  
 ၂။ အပိတ်နက်ဆက်စကား  
 ၂။ ပြီးပါပြီ။









**စပါးစိုက်ခင်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး**

နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန် ရန်ကုန်-မန္တလေး ပြည်ထောင်စု လမ်းမကြီးပေါ်ရှိ မြစ်သားမြို့နယ် ခန္တီးကျေးရွာမှ တောင်သူ လယ်သမား ဦးမြင့်ထူး စိုက်ပျိုးထားသည့် စပါးစိုက်ခင်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်၊

(သတင်းစဉ်)



သော အကျိုးပြု အကူအညီများ၊ အသုံးပြုနေသည့် သီးနှံပင်အလိုက် အသုံးပြု နှုန်း သတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက်နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ကျွဲ၊ နွားတို့၏ စွန့်ပစ် ပစ္စည်းများမှ ထွက်ရှိသော ဇီဝဓာတ်ငွေ့ဖြင့် အောက်လင်းဓာတ်မီးနှင့် မီးဖိုများ အသုံးပြုနိုင်ခြင်းစသည့် အကျိုးကျေးဇူးများရှိမှုကို သိရှိစေရေးအတွက် ကျေးရွာများတွင် မိသားစုသုံး ဓာတ်ငွေ့ကန်များ နမူနာ တည်ဆောက် စေရန်၊ မိသားစုသုံးဓာတ်ငွေ့ကန်များ ကိုယ်တိုင် တည်ဆောက်အသုံးပြု နိုင်ရေးအတွက် ဆင့်ပွားပညာပေးသင်တန်းများ စီစဉ်ပေးရန်၊ မိသားစု အလိုက် ကျွဲ၊ နွား ခြောက်ကောင် ၁၀ ကောင်အတွင်း ငွေမြူထားရန်နှင့် ဇီဝဓာတ်ငွေ့ အသုံးပြုနိုင်ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက စည်းရုံးဆောင်ရွက် သွားရန်။

ရွှေစီဝံ သဘာဝမြေဩဇာကို သတ်မှတ်နှုန်းထားအတိုင်း အသုံးပြု ပါက ငွေကုန်သက်သာပြီး သီးနှံများ အထွက်တိုးကြောင်းကို တောင်သူ လယ်သမားများသိရှိစေ လက်တွေ့ပြသပေးရန်နှင့် ရွှေစီဝံ သဘာဝ မြေဩဇာ၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုကို တောင်သူလယ်သမားများ ကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့်သိရှိစေရေးအတွက် ရေဒီယို၊ ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် စာစောင်များဖြင့် ပညာပေးအစီအစဉ်များ ဆောင်ရွက်ပေးရန်တို့ကို မှာကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီး ဌာနမှ ထုတ်လုပ်သော ရွှေစီဝံ သဘာဝမြေဩဇာနှင့် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ ကိုလည်းကောင်း၊ တံစိုးကျေးရွာ ဇီဝဓာတ်ငွေ့သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး စက်ရုံမှ တိုက်ရိုက်ဓာတ်ငွေ့ဖြင့် အောက်လင်းမီးထွန်းနိုင်မှု ထမင်းပေါင်းအိုး ချက်နိုင်မှု အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ဒေသခံကျေးလက်ပြည်သူ များအား ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ပြီး လိုအပ်ချက်များကို ပြည့်ဆည်း ပံ့ပိုးပေးသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် တံစိုး ကျေးရွာမှ ကျောက်ဆည်-ဟံမြင်းမိုရ်လမ်းအတိုင်း မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ဆက်လက်ထွက်ခွာကြရာ ညနေ ၃ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် ရန်ကုန်-မန္တလေး ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီးပေါ်ရှိ မြစ်သားမြို့နယ် ခန္တီးကျေးရွာမှ တောင်သူ လယ်သမား ဦးမြင့်ထူး၏ ကင်းတား ဆည်ရေသောက် မိုးစပါး စက ၁၀ စိုက်ခင်းသို့ ရောက်ရှိကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ဦးမြင့်ထူး စိုက်ပျိုးထားသည့် ဆင်းသွယ်လတ် နှစ်စက၊ ရေဆင်း လုံးသွယ် ၁ ဒသမ ၅ စကနှင့် မနော သုခ ၆ ဒသမ ၅စက စိုက်ခင်းတို့တွင် စပါးများ အောင့်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေ မှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ဒေသခံ တောင်သူလယ်သမား များအား ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များကို ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်းစီမံ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မန္တလေး- ရန်ကုန် ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီးအတိုင်း မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ထွက်ခွာ ကြရာ ညပိုင်းတွင် နေပြည်တော်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။

(သတင်းစဉ်)

**ကျောက်ဆည်မြို့နယ် တံစိုး ကျေးရွာ ဇီဝဓာတ်ငွေ့သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံမှ ထုတ်လုပ်သည့် ဇီဝဓာတ်ငွေ့ဖြင့် အသုံးပြုသော အောက် လင်း ဓာတ်မီးနှင့် မီးဖိုတို့ကို တွေ့ရစဉ်၊**

(သတင်းစဉ်)

**ကျောက်ဆည်မြို့နယ် တံစိုး ကျေးရွာ၌ ဇီဝဓာတ်ငွေ့ဖြင့် အောက်လင်းဓာတ်မီးနှင့် မီးဖို များအသုံးပြုနိုင်ရန် မိသားစုသုံး ဓာတ်ငွေ့ကန်ကို တွေ့ရစဉ်၊**

(သတင်းစဉ်)



◆ **ကျော့ဖိုးမှ**

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲက ရဟန်း ရှင်လှ ပြည်သူများ ရွေ့တံ့စေတီ တော်ကြီးအား ဖူးမြော်ရသကဲ့သို့ ဖူးမြော်ကြည့်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ နေပြည်တော်တွင် ရွှေတံ့စေတီ တော်ကြီး၏ ဉာဏ်တော်ထက် တစ် ပေသာလျှော့၍ ဉာဏ်တော် ၃၂၅ ပေရှိ ပုံတူစေတီတော်ကြီးအား တည် ထား ကိုးကွယ်နိုင်ရန် လမ်းညွှန်မှုပြု ခဲ့ကြောင်း၊ ယခု စေတီတော်ကြီး တည်ဆောက်လုပ်ကိုင်သည့် ကုန်းတော် ကြီးအား ဆရာတော်ကြီးများထံမှ ဩဝါဒ်မိလိယ ဆရာတော်ကြီးများ အကူအညီဖြင့် နိုင်ငံတော်အကြီး အကဲကိုယ်တိုင် ရွေးချယ်ပေးခဲ့ ကြောင်း၊ ကုန်းတော်ကို ရွေးချယ်ပြီး နောက် ၂၀၀၆ ခုနှစ် ဇူလိုင်လမှ စတင်၍ စေတီတော်တည်ထားရေး လုပ်ငန်းများကို စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ ပြီး စေတီတော်တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ဩဝါဒ်မိလိယ ဆရာတော်ကြီးများ အဖွဲ့၊ နာယကအဖွဲ့၊ စေတီတော် တည်ဆောက်ရေး ဦးစီးကော်မတီ နှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီ ၁၃ ခုကို ၂၀၀၆ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၉ ရက်တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းကော်မတီများ ဖွဲ့စည်းပြီး နောက် အန္တရာယ်က မြေသန် မဟာ မင်္ဂလာ အခမ်းအနားကို ၄-၈-၂၀၀၆ ရက်တွင် လည်းကောင်း၊ ပန္နက်တော်တင် တွင်းတော်ဝန်း မဟာမင်္ဂလာ အခမ်းအနားကို ၁၂-၁၁-၂၀၀၆ ရက်တွင်လည်းကောင်း၊ ရတနာအုတ်မြစ်တော်စီ မဟာ မင်္ဂလာ အခမ်းအနားကို ၈-၂-၂၀၀၇ ရက်တွင် လည်းကောင်း အသီးသီး ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး စေတီတော်တည်ဆောက်ရေး လုပ် ငန်းများကို စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြောင်း၊ စေတီတော်ကြီး တည် ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများကို တင်တယ်သပွယ်စွာဖြင့် အချိန်မီ ပြီးစီးရေးအတွက် တာဝန်ရှိသူများက ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် စေတီတော် တည် ဆောက်ရေး ဦးစီးကော်မတီဝင် ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ဗိုလ်မှူးကြီးဉာဏ်ထွန်းက စေတီ တော် တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု အခြေ အနေများနှင့် ဆက်လက်ဆောင် ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်းအခြေအနေ များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ စေတီတော် တည် ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဗိုလ်ချုပ်သန်းဌေးက ဥပုတသန္တိ စေတီတော်တည်ဆောက်ရေးအတွက် ဩဝါဒ်မိလိယ ဆရာတော်များအဖွဲ့၊ နာယကအဖွဲ့၊ စေတီတော် တည်ဆောက်ရေး ဦးစီးကော်မတီနှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီများ ဖွဲ့စည်းထား ရှိမှုတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ဥပုတသန္တိစေတီ တော်တွင် အလှူရှင်များကိုယ်တိုင် တည်ဆောက်ပြီးခဲ့သော သာသနိက အဆောက်အအုံများအား သက်ဆိုင် ရာ ကော်မတီသို့ လှူဒါန်းပေးအပ် မြင်း အခမ်းအနားကို ဆက်လက် ကျင်းပရာ ငွေဆင် ကုမ္ပဏီက စေတီယပါလ စံကျောင်းတော်ကို လည်းကောင်း၊ ACE ကုမ္ပဏီက သံဃာရာမ အဆောင်(၁)ကို လည်း ကောင်း၊ အေးရှင်းဝေါလီ ကုမ္ပဏီက သံဃာရာမ အဆောင်(၂)ကို လည်း ကောင်း၊ ကမ္ဘောဇဘဏ်လီမိတက် က သံဃာရာမ အဆောင်(၃)ကို လည်းကောင်း၊ ဧဝင်ကုမ္ပဏီက သံဃာ ရာမ အဆောင်(၄)ကိုလည်းကောင်း၊ ထူးကုမ္ပဏီက သာသနာ့မဟာဓိမာန် တော်ကိုလည်းကောင်း၊ မက်(၆) မြန်မာ ကုမ္ပဏီက ပြတိုက်၊ ပိဋကတ် တိုက်၊ မော်ကွန်းတိုက်တို့ကိုလည်း ကောင်း၊ Original Group၊ K ဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီ၊ ဆောင်း မဟာမင်္ဂလာ အခမ်းအနားကို USM ကုမ္ပဏီ နှင့် တစ်ကောင်တွား ဆောက်လုပ် ရေး ကုမ္ပဏီတို့က ပူးပေါင်းလှူဒါန်း သည့် စေတီတော်ဂေါပကအဖွဲ့မှတစ် ကိုလည်းကောင်း၊ အေးရှင်းဝေါလီကုမ္ပဏီ က ဓာတ်လျှောက် တစ်စုံကိုလည်း ကောင်း၊ နေပြည်တော်ပျဉ်းမနား သီတာမြင့် ဆန်ဖွဲ့ရုံပိုင်ရှင် ဦးကို ဝင်းက သာသနိကအဆောက်အအုံ များအတွက် အလှူတော်ငွေ ကျပ် သိန်း ၁၅၀ ကိုလည်းကောင်း ပေး အပ်လှူဒါန်းရာ ဘဏ္ဍာငွေရွာဖွေ ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နယ်စပ်ဒေသ နှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးနှင့် စည်ပင်သာယာ ရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး သိန်းညွှန်ကလက်ခံပြီး ကျေးဇူးတင် စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသော ဦးစီး ကော်မတီနှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီ

**(၁၆) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု အဆို အက၊ အရေးအတီးပြိုင်ပွဲ ဦးတည်ချက် (၄)ရပ်**

၁။ အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ် မြင့်မားရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၊ အမျိုးသားရေး လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင်ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရေး။

၂။ တစ်မျိုးသားလုံး၏ စိတ်ဓာတ်နှင့် အကျင့် စာရိတ္တမြှင့်တင်မှု၊ ပိုမိုတက် ပြစ်ထွန်းစေ ရေး။

၃။ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးကို အခြေခံ သည့် စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ရှင်သန် ထက်မြက်စေရေး။

၄။ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု စိုက်လက်ကွယ်များ ကို ဆက်လက်သယ်ယူ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် မည့် မျိုးဆက်သစ်များ ပေါ်ထွန်းရေး။

များမှ တာဝန်ရှိသူများက မိမိတို့ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရသည့်လုပ်ငန်း ကဏ္ဍများအလိုက် ဆွေးနွေးတင်ပြ ကြသည်။

ယင်းနောက် ဥပုတသန္တိ စေတီ တော် တည်ဆောက်ရေး ဦးစီးကော် မတီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော် အေးချမ်း သာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး(၁) ခုတံယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သီဟသူရ တင်အောင်မြင်ဦးက စေတီတော် တည်ဆောက်ရေးလုပ် ငန်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ နိဂုံးချုပ် အမှာစကားပြောကြားပြီး အစည်း အဝေးကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

အစည်းအဝေးအပြီးတွင် ဥပုတသန္တိ စေတီတော် လိုက်အတွင်းနှင့် အပြင် ချွတ် တည်ဆောက်ပြီး၊ တည် ဆောက်ဆဲ၊ တည်ဆောက်ရန် ကျန် လုပ်ငန်းများကို အစည်းအဝေး တက်ရောက်သူများက လိုက်လံကြည့်ရှု ရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံ ရှင်းလင်း တင်ပြကြသည်။

ယခု နေပြည်တော်၌ တည်ထား ကိုးကွယ်မည့် ဥပုတသန္တိ စေတီ မြန်မာ့နမူနာပညာလက်ရာလုပ်ငန်း များ၊ ထောင့်လေးထောင့်တွင် ကျောက်ဆစ် ပန်းပုလက်ရာဖြင့် ဗုဒ္ဓဝင် နိပါတ်တော်အား သရုပ်ဖော် ထားရှိခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ မုခ်ဦးလေးခု တည်ဆောက်ခြင်း၊ ဗြဟ္မာတိုင်များ တည်ဆောက်ခြင်း၊ ရင်ပြင်တော် တည်ဆောက်ခြင်း၊ စောင့်ထိန်းလေး သွယ် တည်ဆောက်ခြင်း၊ ပန်းပေါင်း စေတီတည်ဆောက်ခြင်း၊ မဟာရံ တံတိုင်းနှင့် သံပန်းတံတိုင်းများ ကာကွယ်ခြင်း၊ ဘုရားပရဝုဏ်အတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းများ ခင်းခြင်းနှင့် ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း နှင့် စေတီတော်ကြီးရှိ သာသနိက အဆောက်အအုံများတွင် ဆက် လက်ဆောင်ရွက်မည့် ရွှေသင်္ကန်း ကပ်လှူခြင်း၊ ကျောက်ပြားခင်းခြင်း လုပ်ငန်းများအတွက် လှူဒါန်းလို သောအလှူရှင်များသည် ဘဏ္ဍာရေး ကော်မတီသို့ ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင် ကြောင်း သိရှိရသည်။

(သတင်းစဉ်)



**ချယ်လ်ဆီးက ဗီလာကို နှစ်ရိုးပြတ်နိုင်ပြီး ထိပ်ဆုံးမှာနေရာယူ**

လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၅  
ယနေ့ပရိမီယာလိပ်ပြိုင်ပွဲများကို ဆက်ကစားကြရာ ချယ်လ်ဆီးဟာ အင်စ်တွန်ဗီလာကို နှစ်ဂိုးပြတ်  
အနိုင်ယူပြီး တန်းစီဇယားမှာ ထိပ်ဆုံးကနေရာယူလိုက်ပါတယ်။

စတင်းပို့ဒါရစ်ဂျုံကွင်းကြီးထဲမှာ  
တစ်ပွဲလုံးနီးပါး ဗီလာကို ထိန်းချုပ်  
ပြီး အပေါ်စီးက ကစားနိုင်ခဲ့ပါတယ်။

ရဲ့ ဖျက်ထုတ်ခြင်းခံလက်ရပါတယ်။  
ပွဲသမီးခရာ မှတ်ချိန်မှာတော့  
ချယ်လ်ဆီးတို့ဟာ အဖြေပြောင်းဘဲ  
နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိနိုင်ယူသွားပါတယ်။

အင်္ဂလန်အသင်း တောင်ပံကစားသမားလေးဦးကိုယ်လံာ လမ်းပတ်ချပေးသောဘောလုံးကို ဆွဲပြေးပြီး ချင်းလမ်းအတွက် အဖွင့်ငွေကို သွင်းယူခဲ့ပါတယ်။	မန်စီးတီး J-၃ လီဗာပူး မန်စီးတီးနှင့် လီဗာပူးတို့ ကစားတဲ့ ပွဲမှာတော့ အိမ်ရှင်မန်စီးတီးဟာ ပထမပိုင်းနှစ်ဂိုး အာသာနှင့် အနိုင်ရရခဲ့ပါတယ်။ အိုင်ယာလန်နှင့် ဂါရ်နီတို့က
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ဥတိယသုံးကိုတော် နီကိုလပ်စ်  
အနုသယကိစ္စသုံးယူခဲ့ပါတယ်။ ဂျာ  
မန်သားလေး ဂျာနယ်ဘေးလက်  
အပိုင်ကနဲ သွင်းလိုက်တာကို  
ဗီလာရှင်းသား ဘာဂျာမိုက်ဒ်လက်  
မင်းအောင် ကာကွယ်နေပေမယ့်  
ကန်ချက်ပြင်း၍ ပြန်ထွက်လာတာ  
ကို အနုသယကက အဆုံးသတ်  
ပေးလိုက်တာဖြစ်ပါတယ်။

အနယ်လ်ကာ နောက်တစ်လုံး  
ကနီသွင်းခွင့်ရစေမယ့် ဘားတန်းကို  
ထိပြီး ပြန်ထွက်လာတာမို့ တစ်ဝိုး  
နစ်နာသွားတယ်လို့ ဆိုရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ဒီနေ့အတွက် ပီလာကစားသမား  
တွေဟာ ချယ်လ်ဆီးရဲ့ ခြိမ်းမှုကို  
မလုပ်နိုင်သလို ဂျွဲသမားပီတာဆက်ချ်  
ကိုလည်း တစ်လုံးတည်းလေ့မှ  
အာညာဒ်အန် ကာညာရ်ရအောင်  
မစွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ကြပါဘူး။

ဒုတိယပိုင်းအစပေါ့ စတီလီယွန် ပီထရော့လ် ထိုးပေးတဲ့ဘောလုံးကို အတွန်လဟောက ဖမ်းယူပြီး လွတ် နေတဲ့ ဂျွန်ကနွယ်ပေးပါတယ်။ ပါမေးယို ကနွယ်ကလေးခွင့်ပေးမခို ချယ်လ်ဆီးအသင်းခေါင်းဆောင်တယ်။	<b>ပိုစ်မောက် J-၁ စတုတ်</b> ပိုစ်မောက်က တန်းတက်အသင်း ငယ်မေးစတုတ်ကို နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ယူခဲ့ပါတယ်။ အင်္ဂလန်ကလေး အတွဲ ပီတာမချော့နီနှင့် ဒီဗီးတိုက် တစ်ဂိုးစီသွင်းယူပြီး စတုတ်အတွက်
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၅

ကို ဆက်တစားကြရာ ချယ်လ်ဆီးပရီးမီယာလီဂိုကို ချန်လှပ်ခဲ့ရပါသည်။

ရဲ့ ဖျက်ထုတ်ခြင်းခံလိုက်ရပါတယ်။

ပွဲဆုံးခရရာ မှတ်ချိန်မှာတော့ ချယ်လ်ဆီးက အပြေမပြောင်းဘဲ ၁-၀ နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိခဲ့ဘဲ အနိုင်ယူသွားပါတယ်။

မန်စီးတီး ၂-၃ လီဗာပူး

မန်စီးတီးနှင့် လီဗာပူးတို့ ကစားတဲ့ ပွဲမှာတော့ အိမ်ရှင်မန်စီးတီးဟာ ပထမပိုင်းနှစ်ကိုး အသာနဲ့ အနိုင်ရနေပါတယ်။ အိုင်ယာလန်နဲ့ ဂါရ်နီတို့က တစ်ဂိုးစီ သွင်းပေးထားပါတယ်။

ဒုတိယပိုင်း ၅၅မိနစ်နှင့်ရုပ်မိနစ်တို့မှာ တော့ တောရက်စက် နှစ်ဖိုးချေပလိုက် လို့ နှစ်ဖိုးစီသရေကျနေပါတယ်။ နာကျင်ချိန် ထပ်ဆောင်းပေးတဲ့ အခါ မှာတော့ ကျရစ်ကတစ်ဖိုး ထပ်သွင်း လိုက်လို့ လီဗာပူးတို့ မျက်နှာပန်းလှ သွားပါတယ်။

**အဲဗာတန် ၂-၂ နယူးကာဆယ်**  
အိမ်ရှင်အဲဗာတန်က ပထမပိုင်းမှာ  
နယူးကာဆယ်ကိုနှစ်ကိုး ပိုင်းမရှိနဲ့ ပထမ  
ပိုင်းမှာ အနိုင်ရနေပါတယ်။ ဒီနှစ်ကိုး  
ကိုတော့ အာတီတာက ပယ်နယ်တို့နဲ့  
၁ ၂ ၃ ၄ ၅ ၆ ၇ ၈ ၉ ၁၀ ၁၁ ၁၂

ဖယ်လုပ်နိုင်က ၃၅မိနစ်မှာ သွင်းခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒုတိယပိုင်း ပြန်ကန်တဲ့ အခါမှာတော့ တေလာနဲ့ ဒဗ္ဗီတို့က ၄၅ မိနစ်နှင့် ၄၇ မိနစ်တို့မှာ ပြန်ချေပ သွားကြလို့ တစ်မှတ်စီခွဲဝေယူလိုက်ကြ ရပါတယ်။

**ပို့စ်မောက် ၂-၁ စတုတ်**  
 ပို့စ်မောက်က တန်းတက်အသင်း  
 ငယ်လေးစတုတ်ကို နှစ်ရိုးတစ်ရိုးနဲ့  
 အနိုင်ယူခဲ့ပါတယ်။ အင်္ဂလန်တိုက်စစ်  
 အတွဲ ပီတာခရော့ချ်နှင့် ဒီဗီးတို့က  
 တစ်ရိုးစီသွင်းယူပြီး စတုတ်အတွက်



တော့ ဖောင်လာက ချေပဂိုးတစ်ဂိုး  
သွင်းယူခဲ့ပါတယ်။

**တွောတင်ဟမ် ၈-၁ ဟူးလ်စီးတီး**  
အိမ်ရှင် တွေ့တင်ဟမ်ကတွေ့  
တန်းသစ်အသင်းငယ်လေးနည်းသည်  
ဟူးလ်စီးတီးကို တစ်ဝိုင်းတည်း အရိုး  
ပေး၍ အိမ်ရှင်ပရိသတ်ကို မျက်နှာ  
ပျက်စေခဲ့ပါတယ်။ ဟူးလ်စီးတီးရဲ့  
အနိုင်ဝိုင်းရဲ့ ချိယိုပန်နီက ငြိမ်နစ်မှာ  
သွင်းယူခဲ့ပါတယ်။

**ဝက်ဂ်တမ်း ၁ - ၃ ဘော်လတန်**  
 ဧည့်သည်ဘော်လတန်အသင်းက  
 အိမ်ရှင်ဝက်ဂ်တန်ကို သုံးရိုး တစ်ဝိုက်  
 နှံအနိုင်ရလိုက်ပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့်  
 သုံးရိုး ၁၇၀ မိနစ်မှာ ဒါ့ကြောင့်  
 မိနစ်မှာ ကာဆေးလ်တို့ ဦးဆောင်သွင်း  
 သွင်းပြီး နှစ်ရိုး ဂိုးမရှိနှင့် အနိုင်ရရန်  
 ပါတယ်။ ဗုဒ္ဓိယာဇ်တို့ ဖြေမိနစ်မှာ  
 ဝက်ဂ်တမ်းက ချေပုဂ်တိုင်းကို  
 ကိုးလ်က သွင်းပေးပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့်  
 ဧည့်သည် ဟောလက ၈၆ မိနစ်မှာ  
 တတိယရိုးကို ထပ်မံသွင်းယူသွားတဲ့  
 အတွက်ဘော်လတန်တို့ သုံးရိုး  
 တစ်ဝိုက်အနိုင်ရသွားပါတယ်။

**အင်တာနက်။**

ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ဆေး၊ ပဲနှင့် ဆွမ်းပဒေသာပင်  
အလှူတော်ငွေ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန်      အောက်တိုဘာ      ၅

ကကွယ်ရေဝံ့ကြီးငွေမူ ဒုတိယပိုဒ်ချပ်ကြီးမြင့်ဆွသည် ယနေ့ မွန်းလွဲ ဝဇာရာတွင် ရန်ကုန်တိုင်း မော်ဘိုင်း ဖုန်းနံပါတ်ကား ရွာဒီးအထွတ်ဆွသည့်တိုက်၌ ကျမ်းပညာဆိုင်ရာ ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင် မော်ဘိုင်း တိုက်ကြီး၊ လည်းကူး၊ တန်တပပ်ကြီးမူများကွေ့၍ ပရိယတ္တိတော်တိုက် ဘုရားတို့ကိုဆွဲကြောင်း (ကြည်း၊ ခရု၊ လေ၊ မီးသားများနှင့် စေတနာနှင့်ပြည့်သူများ၏ ဆွမ်းပန်းတို့၏ ဆီ၊ ဆား၊ ဆေး၊ ပဲနှင့် ဆွမ်းပေသာဝင် အလှူတော်ငွေပေအပ်လှူခြင်း) အခမ်းအနားနှင့် တက်ရောက်ကြည့်ပါဦး ဆရာတော်၊ သာတော်တို့အား လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကာ အကုန်အကျငွေများကို ဆွဲတင်သည်။ (သုဇာင်းစဉ်)



အောက်တိုဘာ ၅ရက်က အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတနိုင်ငံ (ဗျ)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ အထိမ်းအမှတ် ညှိပ်ပွဲသို့ တက်ရောက်လာသော ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယပိုက်ချုပ်ကြီးမြင့်ဆွေနှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်သက်ဌေးတို့အား ပြည်ထောင်စုပြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတနိုင်ငံသံရုံးမှ စစ်သံမှူး Colonel Dedi Priatna Ariestiadiနှင့် ဇနီးတို့ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြစဉ်။ (ယတင်းစဉ်)

## အားကစား

မြိုင်တင်  
စိတ်လန်းရှင်  
ဆန့်ကျင်  
ပူးယစ်သေး

**MRTV-4 ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်**

6-၁၀-၂၀၀၈ (တနင်္လာနေ့)

AM & PM	
၇:၀၀ - ၁၀:၀၀	MRTV-4 အဖွင့် Logos ယနေ့အစီအစဉ်
၇:၀၅ - ၁၀:၀၅	"စစ်ဆွဲခွဲခွဲနီးနီးပုံရိပ်တကုတ်ခီးနီးနီး ခန္ဓာဉာဏ်ရောင်ခိုးမြဲဖြူ" တရုတ်တော်(မူလပတ်တရုတ်တော် ဘဒ္ဒန္တသံရ) အဖွယ်ထူးခြားမာရ်အောင်မြင်ပြည်တော်မြဲဘုရား (စလွင်မြို့)
၇:၅၀ - ၁၁:၅၀	Soccer Update
၈:၁၀ - ၂၁:၁၀	Orchard Families (အပိုင်-၂)
၈:၂၅ - ၂၁:၂၅	စက်မှုစီးပွားတော်ကုန်အား (MYANMAR MARINA)
၉:၁၀ - ၃၁:၁၀	မြည်တွင်းသတင်းအကျဉ်း
၉:၂၅ - ၃၁:၂၅	တေးဂီတအစီအစဉ်
၉:၃၀ - ၃၁:၃၀	ကြည်းနူးမဝသံသယ --- ထူးလှသံသယတော်တိုက်စစ်
၁၀:၀၅ - ၄၁:၀၅	နိုင်ငံတကာသတင်းအကျဉ်း
၁၀:၁၀ - ၄၁:၁၀	တေးဂီတအစီအစဉ်
၁၀:၁၅ - ၄၁:၁၅	စားချင်စဖွယ်နည်းအသွယ်သွယ် (ပဲလွှာဘက်မြဲလုပ်နည်း)
၁၀:၂၅ - ၄၁:၂၅	မိုးလေဝသခွဲမှန်ချက်
၁၀:၃၀ - ၄၁:၃၀	တေးဂီတအစီအစဉ်
၁၀:၃၅ - ၄၁:၃၅	သစ်သီးလုပ်ပေါ်ပြည့်စေဆာတိုမြေမှ (ကျွဲကောသီး)
၁၀:၄၀ - ၄၁:၄၀	မြည်တွင်းသတင်းအကျဉ်း
၁၀:၅၅ - ၄၁:၅၅	တေးဂီတအစီအစဉ်
၁၁:၀၀ - ၅:၀၀	MRTV-4 ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ (မိခင်လောင်းကိုယ်ကောင်းစရာအဖြာဖြာ) (ဒေါက်တာခိုင်အိုင်နှင့်တွေ့ဆုံခြင်း)(အပိုင်-၁)
၁၁:၄၀ - ၅:၄၀	နိုင်ငံတကာသတင်းအကျဉ်း
၁၁:၄၅ - ၅:၄၅	တေးဂီတအစီအစဉ်
၁၁:၅၀ - ၅:၅၀	ကျားသရေတိုတယ်လုစေမေး(အပိုင်-၁)
၁၂:၁၅ - ၆:၁၅	ဂီတသမားတိုရုံရုံခုံသံများ (19:18 Stage Show)
၁၂:၄၅ - ၆:၄၅	အဖွန်းထက်မြက်ဆေးတလံလံ
၁၃:၀၀ - ၇:၀၀	MRTV-4 အပိတ် Logos

**MRTV-4** အစီအစဉ်များကို ရန်ကုန်မြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် UHF တီဗွီအင်တင်နာဖြင့် အလွယ်တကူ ဖမ်းယူကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

တုပ်ကွေးရောဂါ ကာကွယ်ပါ

၁။ တပ်ကျေးရောဂါသည် ရာသီမရွေး ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။ ရာသီဥတု အပြောင်းအလဲတွင် ပို၍ဖြစ်ပွားတတ်ပါသည်။ တပ်ကျေးဖျားလျှင် ၄ ရက်ခန့် အပူဒဏ်ခံကာနီး ဖျားခြင်း၊ ကိုယ်လက်ကိုက်ခဲခြင်း၊ မျက်လုံး ပူခြင်း၊ နှာရောင်ပွင့်ခြင်း၊ နှာဆူခြင်း၊ ခေါင်းညစ်ခြင်းတို့ဖြစ်တတ်ပါသည်။ ၂။ ဖြစ်ပွားရသည့်အကြောင်းရင်းမှာ ရာသီဥတုအပြောင်းအလဲကြောင့် သဘာဝအရ ဖြစ်ပေါ်တတ်သည့် ဝိုင်းရပ်စိုးမ်းကြောင့်ဖြစ်ပြီး ကူးစက် တတ်ပါသည်။ တစ်ကိုယ်ရေကျွန်းမာနေစဉ် ဂရုစိုက်လျှင် အောလွင်စွာ ပျောက်ကင်းပါသည်။

၃။ တပ်ကွေးရောဂါမှတကွယ်ရန်-

- (က) နေပူသလုပ်ပြီး ချက်အင်းရေချိုးခြင်းကို ရောင်ကြည်ပါ။
- (ခ) တပ်စုကိုလှည့်ရှင်းနေတဲ့ ဂရုစိုက်ပါ။
- (ဂ) လူများပြားလှသလိုသော နေရာများကို ရောင်ကြည်ပါ။
- (ဃ) နှာအချလျှင်၊ ချောင်းအိုးလျှင် လက်ကိုပေါ်ဖြင့် ဖုံးအပ်ပါ။
- (င) များနာမည်ဟု သံသယရှိပါက မျေးများသောက်ပါ။ အနားယူပါ။

(စ) အာဟာရပြည့်ဝအောင် စားသုံးပါ။  
(ဆ) ဗီတာမင်စီအပြည့်အဝပါသော အသီးအနှံနှင့် အရွက်များကို စားပါ။

လိုအပ်ပါက နီးရာဆေးပေးခန်း၊ ဆေးရုံများသို့ သွားရောက်ပြသ  
စစ်ဆေးမှုခံယူပါ။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

**စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်( ရန်ကုန်) အာစရိယပူဇော်ပွဲ**

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၅

[illegible]

အလှူငွေများကို မြန်မာ့စွမ်းအားရေးဘဏ် ၆၄ခုစာရင်းခံ(Current Account FCY 000056)သို့ တိုက်ရိုက်ပေးပို့ လျှာပေါ်နိုင်ခြင်းနှင့် အသုံးဆောင်ကြွေး နှုန်း-ပြောင်းရာ၊ ဝေပွဲဝတ်စုံပေးခြင်း(ဘုဉ္ဇရ) နှုန်း-၄၄၅၆၆၁၀၀၊ နှုန်း-ပခုပခုရာ၊ ဖြားဝတ်စုံ နှုန်း-၆၁၄၁၀၀၀၊ ဝေပွဲဘုဉ္ဇရပုဂ္ဂလိ အတိုစနစ်နှစ် နှုန်း-၃၇၇၂၅၀၊ အပိုင်ခိုင်ဆောင် နှုန်း-၂၂၁၂၁၂၊ ၄၄-ပခုပခုစာရင်းဆိုင်ခန်း နှုန်း-၂၄၄၄၄၄၊ အေါ်ကြိုင်ကြိုင်ထွန်း နှုန်း-၃၀၆၆၆၆၊ ဝေပွဲဝတ်စုံပခုပခုစာရင်းသို့ ဆက်သွယ်လျှာပေါ်နိုင်ကြောင်း သတင်းပို့ရန်သတိ။ (ရောင်း)

**မြန်မာနိုင်ငံဆရာဝန်အသင်း  
အစည်းအဝေးကျင်းပမည်**

**ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၅**  
မြန်မာနိုင်ငံဆရာဝန်အသင်း ဗဟို  
ဦးစီးအဖွဲ့၏ တတိယအကြိမ် အစည်း  
ဝေးကို အောက်တိုဘာ ၁၁ရက်  
နေ့နေ့)နံနက် ၁၀နာရီတိုင် အမှတ်

အတည်ပြုချိန် - ၃:၀၀

(၂၄၉) သိမ်ဖြူလမ်း မင်္ဂလာ  
တောင်ညွန့်မြို့နယ် ရန်ကုန်မြို့ရှိ  
မြန်မာနိုင်ငံဆရာဝန်အသင်း ခန်းမ  
ဆောင်(ဘီ)၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ  
ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းများမှ ဗဟိုဦးစီး  
အဖွဲ့ဝင်များ မပျက်မကွက် တက်  
ရောက်ကြရန် ဖိတ်ကြားထားကြောင်း  
သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



# ပြည်တွင်းကုန်ကြမ်းအသုံးပြု ထုတ်လုပ်ထားသော သွင်းကုန်အစားထိုး သမဝါယမထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ

စက်ရုံအလုပ်ရုံ၊ အဆောက်အအုံများတွင် တည်သွင်းသုံးစွဲကြသည့် အလုပ်ဆင် ကျောက်ပြားများ၊ ကျောက်တုံးများ၊ သင်ပုန်းကျောက်များ၊ Migmatite စသည့် ကျောက်များကို ခေတ်မီစက်ကိရိယာများဖြင့် အရည်အသွေးမြင့်မားစွာ ထုတ်လုပ်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပြည်တွင်းမှာ ခေတ်နှင့်အညီ လိုအပ်လျက်ရှိသည့် ပစ္စည်းများကို ပြည်တွင်းက ထွက်ရှိသည့် ကုန်ကြမ်းများ အသုံးပြုပြီး အရည်အသွေးမြင့်မားသည့် သွင်းကုန်အစားထိုးပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ဖြည့်ဆည်းပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ပန်သု ဘူမိဗေဒလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှု သမဝါယမအသင်းလီမိတက် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစန်းဝင်းက ရှင်းပြသည်။

နိုင်ငံတော်က ဖွဲ့စည်းဖွဲ့စည်းတင်ခွင့်ပြုထားသော သမဝါယမအသင်းများတွင် ပန်သု ဘူမိဗေဒလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မှု သမဝါယမအသင်းလည်းပါဝင်သည်။ အသင်း၏ သွင်းကုန်အစားထိုး ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများအကြောင်း ရေးသားတင်ပြနိုင်ရန် ပန်သုသမဝါယမအသင်း တည်ရှိသည့် စမ်းချောင်းမြို့နယ် မြေနီကုန်းဒဂုံစင်တာသို့ သွားရောက်ခဲ့သည်။

ပန်သု ဘူမိဗေဒလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှု သမဝါယမအသင်း လီမိတက်ကို ၁၅-၈-၁၉၉၂ ရက်နေ့တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ စတင်ဖွဲ့စည်းစဉ်က အသင်းသား ၂၂ ဦး ပါဝင်သည်။ အသင်း၏လုပ်ငန်းများကို ဦးဆောင်နိုင်ရန် ဒါရိုက်တာချုပ် ဦးအောင်သား စာရင်းစစ် နှစ်ဦးတို့အား အသင်းသားများက ရွေးချယ်တာဝန်ပေးခဲ့သည်။ ယခုအခါ ဦးစန်းဝင်း(ဥက္ကဋ္ဌ)၊ ဦးစိုးမြင့်

ရွာ သုံးစွဲသူများ စိတ်တိုင်းကျ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချပေးလျက်ရှိကြောင်း အုပ်ချုပ်မှုဒါရိုက်တာ ဦးစိုးမြင့်က ရှင်းပြသည်။ ပန်သုမှ Working Drawing များ ထုတ်လုပ်ပေးပြီး Design မျိုးစုံ ခင်းကပ်ခြင်း၊ အနားစောင်းလုံး အရောင်တင်ခြင်း၊ ကောင်တာနှင့် ဘေစင်မျိုးစုံ၊ Terracotta Title ခင်းခြင်း၊ လေကားမျိုးစုံခင်းခြင်း၊



## သတင်းဆောင်းပါးနှင့်ဓာတ်ပုံ-ရဲနောင်

သည်။ အလားတူ ခေတ်မီအဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ရာတွင် မရှိမဖြစ် အသုံးပြုရသည့် မြစ်ကျောက်၊ သို့မဟုတ် ကျောက်စရစ်နေရာတွင် ပိုမိုခိုင်မာသည့် ဂရင်းနိုက်ကျောက်စများ Granite Chipping ကို အစားထိုးသုံးစွဲရန် ပညာပေးဆောင်ရွက်

မွမ်းမံဖြတ်တောက်ခြင်းနှင့် အရောင်တင်ခြင်း၊ ချေးကွက်မှု လိုအပ်သော Tomb Stone နှင့် ပရိဘောဂများ Tee ခုံများ၊ Coping Stone များ ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ ကြမ်းပြင်နှင့် နံရံကို အစွန့်ချွတ်ခြင်း၊ အရောင်ပြန်တင်ခြင်းနှင့် အနား

ခင်းပြီးသား ကျောက်ပြားများအား ပြန်လည်မွမ်းမံ အရောင်တင်ခြင်းတို့ကို သုံးစွဲသူစိတ်တိုင်းကျ အလှဆင်ပေးသည့်အပြင် အလှဆင်ကျောက်အသုံးပြုရာတွင် တွေ့ကြုံရသည့် စိတ်အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စရာများကို အကြံပြုပေးခြင်း၊ လက်တွေ့ဖြေရှင်းပေးခြင်းဖြင့် စိတ်ချမ်းမြေ့မှု ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်းလည်း သိရသည်။

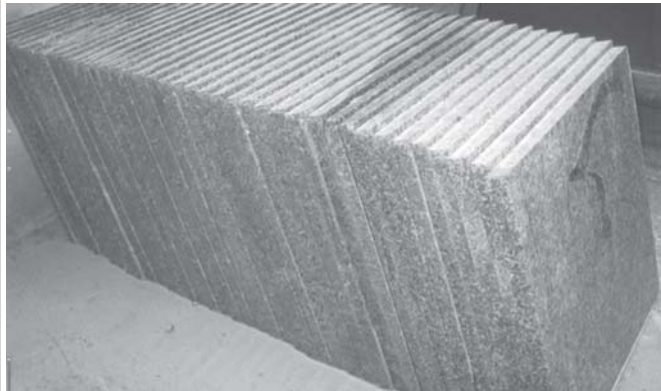
## ပန်သုဘူမိဗေဒလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှု သမဝါယမအသင်း လီမိတက်၏ လုပ်ငန်းခွင်တစ်နေရာကို တွေ့ရစဉ်။

နိုင်ငံခြားနိုင်ငံလည်း သိရသည်။ ပန်သု ဘူမိဗေဒလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှု သမဝါယမအသင်းလီမိတက် ဒါရိုက်တာအဖွဲ့နှင့် အသင်းသားများသည် ပခုက္ကူ သံတောရွာနှင့် တောင်ဦးရွာမှ ထွက်သည့် Sandstone ကျောက်များဖြင့် ကျောက်တုံးများ၊ ရုပ်တုများ ထု

စောင်းလုံးအရောင်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ခေတ်မီစက်ကိရိယာများ အသုံးပြုဆောင်ရွက်ခြင်းအပြင် ဘူမိဗေဒကျင်းဆင်းလုပ်ငန်းနှင့် အတိုင်ပင်ခံလုပ်ငန်း၊ သတ္တုတူးဖော်ရေးနှင့် ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်း၊ တွင်းတိမ် ရေနေတူးဖော်ရေးဝယ်ယူရေးလုပ်ငန်း၊ အလှဆင်ကျောက် တူးဖော်ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် နေရာများ စူးစမ်းရှာဖွေဖော်ထုတ်သော လုပ်ငန်းများကို သမဝါယမစနစ်နှင့်အညီ စည်းလုံးညီညွတ်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပြည်ပနိုင်ငံများမှတင်သွင်းအသုံးပြုနေကြသည့် Granite & Marble နှင့် Tiles များအစား အရည်အသွေးမြင့်မားသော ပြည်တွင်းကုန်ကြမ်းအသုံးပြု ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများဖြင့် သွင်းကုန်အစားထိုးထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။ ထို့အပြင် သဘာဝကုန်ကြမ်းများဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားသော အလှဆင်ကျောက်ပြားများ၊ ကျောက်တုံးများ၊ ကျောက်အုတ်များ၊ ကျောက်ရုပ်တုရုပ်ထွင်းပန်းချီကားများကို ပြည်ပစျေးကွက်များသို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်းလည်း သိရသည်။

ပန်သု ဘူမိဗေဒလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှု သမဝါယမအသင်း လီမိတက်သည် နိုင်ငံတော်အဆင့်အသိအမှတ်ပြုထားသော နိုင်ငံတော်သစ်ကြီး တည်ဆောက်ရာတွင် နိုင်ငံတကာမှ နည်းပညာများ သို့မဟုတ် ရေပျံခြင်း ခေတ်မီစက်ကိရိယာများ အသုံးပြုကာ ပြည်တွင်းကုန်ကြမ်းများဖြင့် အရည်အသွေးမြင့်မားသော သွင်းကုန်အစားထိုး ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်လျက် တစ်ဆောင်တစ်နေရာမှ ပါဝင်အားထုတ်လျက်ရှိပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။



(အုပ်ချုပ်မှုဒါရိုက်တာ) ဦးခင်မောင်ဦး (ဒါရိုက်တာအတွင်းရေးမှူး)တို့က အသင်းကို ဖွဲ့စည်းတည်ထောင် ဦးစီးဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြသည်။ ယခုအသင်းသား ၈၅ ဦးထိ ရှိနေပြီဖြစ်သည်။

ဂရင်းနိုက်၊ မာဘယ်၊ သင်ပုန်းကျောက်၊ သံကျောက်အရွယ်မျိုးစုံ၊ Micaschist, Migmatite, Calcisilicate (CSR) စတဲ့ သဘာဝအလှဆင်ကျောက်များ၊ ကျောက်အုတ်အရွယ်စုံ၊ Terro Cotta Title, Homogeneous & Ceramic Title, ကျောက်ပရိဘောဂများ၊ ကျောက်တုံးကြီးများနှင့် ကျောက်ချပ်များကို အရည်အသွေး မြင့်မား

## သွင်းကုန်အစားထိုး ပြည်တွင်းကုန်ကြမ်း အသုံးပြု ဂရင်းနိုက် ကျောက်ပြားများကို တွေ့ရစဉ်။

ထို့ပြင် သံကျောက်နှင့် စကျင်ကျောက်များဖြင့် ရုပ်တု၊ ရုပ်ထွင်းပန်းချီကားများကို သုံးစွဲသူများ အလိုရှိရာ ထုတ်လုပ်ပေးကြောင်း သိရသည်။ ပန်သုသည် ဥသယဇာ၊ ပယင်း၊ အညှပ်ပန်း၊ ရောင်စုံသလင်း၊ ဥဒေါင်း၊ ပြောင်ခေါင်းစိမ်းနှင့် မဟူရာ စသည့် တန်ဖိုးနည်း ကျောက်မျက်ရတနာများအား နိုင်ငံခြားဈေးကွက်ဝင်ရန် ကြိုးပမ်းရင်း ပြည်တွင်း အသုံးများလာအောင် ဈေးကွက်ဖန်တီးပေးခဲ့

လုပ်ခြင်း၊ ဘီးလင်းမြို့နယ် တောင်စွန်းကျေးရွာမှထွက်သည့် ကျောက်များဖြင့် လမ်းခင်းကျောက်နှင့် ကျောက်အုတ် အရွယ်အစားမျိုးစုံ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ရင်းပြိုင်ကျေးရွာမှ Slate(Black) ကျောက်ဆည်မြို့နယ် ငှက်တောင်ကျေးရွာမှ Micaschist သာစည်မြို့နယ် ဘုရားငါးဆူကျေးရွာမှ Migmatite၊ ချင်းပြည်နယ် တီးတိန်မြို့နယ်မှ Slate(Red)တို့မှ ထွက်ရှိသည့် ကုန်ကြမ်းတို့ကို ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်နှင့်အညီ ပြုပြင်

## ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန (အောက်မြန်မာပြည်) ရန်ကုန်အစေးသင်တက္ကသိုလ်

e-Education Learning Centre သင်ခန်းစာထုတ်လွှင့်မည့်အစီအစဉ်

(တနင်္လာမုသောကြာ) ၈:၀၀ နာရီမှ ၁၀:၀၀ နာရီထိ (စနေ၊ တနင်္ဂနွေ) ၈:၀၀ နာရီမှ ၁၂:၀၀ နာရီထိ

### ၆-၁၀-၂၀၁၈ (တနင်္လာနေ့)

- ❖ အမျိုးနှင့်အမျိုးစောင့်တရား
- ပထမနှစ်အထူးပြုအားလုံး နေ့ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများ ပုဂံခေတ်လူ့အဖွဲ့အစည်း
- တတိယနှစ်မြန်မာစာအထူးပြု ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများ

### ၇-၁၀-၂၀၁၈ (အင်္ဂါနေ့)

- ❖ " Contemporary Science and Role of Genetics "
- ဒုဗန်+စနစ်ထိ ရုက္ခဗေဒအထူးပြုအထူးသင်/နေ့ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများနှင့် သွဲကြိုကျောင်းသား/ကျောင်းသူများ အများပြည်သူများ
- ❖ Translation Studies
- မဟာဝိဇ္ဇာအရည်အချင်းစစ် အင်္ဂလိပ်စာအထူးပြု ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများ

### ၈-၁၀-၂၀၁၈ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)

- ❖ Soaps and Detergents(Soaps)I
- တတိယနှစ်ကုန်ထုတ်ဝေမှုဗေဒ၊ ဓာတုဗေဒအထူးပြု ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများ၊ အများပြည်သူများ
- ❖ Detergents II
- တတိယနှစ် ကုန်ထုတ်ဝေမှုဗေဒ၊ ဓာတုဗေဒအထူးပြု ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများ၊ အများပြည်သူများ

### ၉-၁၀-၂၀၁၈ (ကြာသပတေးနေ့)

- ❖ Natural Perfumes
- ဒုတိယနှစ်ကုန်ထုတ်ဝေမှုဗေဒ ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများ
- ❖ Environmental Engineering
- Postgraduate Students(M.Sc)of Multidisciplinary Courses

### ၁၀-၁၀-၂၀၁၈ (သောကြာနေ့)

- ❖ ပုဂံမြို့ဟောင်းနှင့်ကျွန်တော် စာတမ်းဝယ်လေ့လာချက်
- ပထမနှစ် အထူးပြုအားလုံး မဟာဝိဇ္ဇာအရည်အချင်းစစ်နှင့် မဟာဝိဇ္ဇာမြန်မာစာအထူးပြု ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများ ပုဂံခေတ်ကျောက်စာများတွင် ထင်ဟပ်နေသော ပုဂံခေတ်အမျိုးသမီးများ
- ပထမနှစ်မဟာဝိဇ္ဇာတန်းအထိ အရည်အချင်းစစ်နှင့် မဟာဝိဇ္ဇာမြန်မာစာအထူးပြု ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများနှင့် အများပြည်သူများ

### ၁၁-၁၀-၂၀၁၈ (စနေနေ့)

- ❖ Ecology
- ဒုတိယနှစ် သတ္တဗေဒအထူးပြု ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများ
- ❖ Ranatigrinas
- ဒုတိယနှစ် သတ္တဗေဒအထူးပြု ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများ
- ❖ Palaemon
- ဒုတိယနှစ် သတ္တဗေဒအထူးပြု ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများ
- ❖ Mystus Seenghala
- ဒုတိယနှစ် သတ္တဗေဒအထူးပြု ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများ
- ❖ Conservation of the Biomes
- ဒုတိယနှစ် သတ္တဗေဒအထူးပြု ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများ
- ❖ Dugesia (Euplanaria)
- ဒုတိယနှစ် သတ္တဗေဒအထူးပြု ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများ
- ❖ Biosphere
- ဒုတိယနှစ် သတ္တဗေဒအထူးပြု ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများ

### ၁၂-၁၀-၂၀၁၈ (တနင်္ဂနွေနေ့)

- ❖ ထေရီတို့၏ ဘဝနှင့်ဓမ္မ
- ဒုတိယနှစ် အရှေ့တိုင်းပညာအထူးပြု ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများ တရားဦးဓမ္မဗျူဟာ
- ❖ ဒုတိယနှစ် အရှေ့တိုင်းပညာအထူးပြု ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများ တရားဦးဓမ္မအနုပညာ
- ဒုတိယနှစ် အရှေ့တိုင်းပညာအထူးပြု ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများ
- ❖ The Jungle Cocks
- ဒုတိယနှစ် အင်္ဂလိပ်စာအထူးပြု ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများ
- ❖ Linguistics
- ဒုတိယနှစ် အင်္ဂလိပ်စာအထူးပြု ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများ
- ❖ Second Year Notes
- ဒုတိယနှစ် အင်္ဂလိပ်စာအထူးပြု ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများ
- ❖ Poetry
- ဒုတိယနှစ် အင်္ဂလိပ်စာအထူးပြု ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများ



**ကျေးဇူးတင်စာ စာမျက်နှာ ၁၂**

**စာမျက်နှာ ၁ မှ**

ပေါ်ထွန်းလာမည်ဖြစ်သလိုဆရာ၏ကျင့်ဝတ်သိက္ခာနှင့်အမျိုးသားရေးမျှော်လင့်တော်သည့်စိတ်ဓာတ် မြင့်မားခိုင်ကျည်မှုသာ တိုင်းချစ်ပြည်ချစ် စိတ်ဓာတ် မြင့်မားထက်သန်ပြီး စာရိတ္တအရ တည်မတ်ခိုင်မာသည့် တပည့်များ တိုးပွား များပြားလာမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ယခုကဲ့သို့ ဆရာကို ဖျော်ဖြေပြီး အမျိုးသားပညာရပ်မြင့်မားမှု စွမ်းအား နှင့်တကွ နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးအတွက် ကောင်းမြတ်သည့် အကျိုးတရားများကို ဖန်တီးပေးဆောင်ပေးနိုင်မည်ဆိုသည့် ကျိုးကြောင်းဆက်နွယ်မှုကို သိမြင်ပြီး “Teachers Matter” “ဆရာသည်သာအခရာ” ဆိုသည့် ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ အားထုတ်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် လိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံ ပညာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သီဟသူရတင်အောင်မြင်ဦးက ၂၀၀၈ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆရာကြီးများဖြစ်ကြသည့် စစ်ကိုင်းတိုင်း ပညာရေးမှူး ဦးလှဦး (အငြိမ်းစား) (ကိုယ်စား)အမှတ်(၃)အခြေခံပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအေးကြူ၊ အခြေခံပညာဦးစီးဌာနမှူး(အငြိမ်းစား) ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဆရာကြီး ဦးစိန်ထွန်း၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်အရှေ့တိုင်း ပညာဌာနမှူး (အငြိမ်းစား) ပါမောက္ခ ဆရာကြီးဦးတင်လှိုင်နှင့် ပုသိမ်တက္ကသိုလ် ဓာတုဗေဒဌာနမှူး (အငြိမ်းစား) ပါမောက္ခ ဆရာကြီးဒေါက်တာလှိုင်တို့အား လည်းကောင်း၊ ထူးချွန်ဆရာ၊ ဆရာမများဖြစ်ကြသည့် ရန်ကုန်တိုင်း ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ် ပညာရေးမှူး ဆရာကြီးဦးဇော်ဝင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဘိုကလေးမြို့နယ် ကြိမ်ချောင်းကြီး အခြေခံပညာမူလတန်းလွန်ကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး ဦးဝင်းနိုင်၊ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းယောင်းမြို့နယ် နားဖန်းအခြေခံပညာ မူလတန်းကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်မင်းအေးချို (ကွယ်လွန်) ကိုယ်စား နေပြည်တော်ပျဉ်းမနား အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းမှ အလယ်တန်းပြ ဆရာမ ဒေါ်လေးထက်တစ်ခွင် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) မိုင်းကိုင်မြို့နယ် ခမ်းနားအခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းမှ မူလတန်းပြဆရာမ ဒေါ်ဇော်မာတို့အားလည်းကောင်း၊ ဂုဏ်ပြုဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ဆက်လက်၍ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဒေါက်တာချမ်းငြိမ်းက ၂၀၀၈ ခုနှစ်အောင်မြင်ပညာ ဆရာ၊ ဆရာမများအဆင့် ဆောင်ပေးပြီဖြစ်သည့် “ဆရာပီတိ”ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပထမဆုရ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် မြန်မာစာဌာနမှ ကထိကဒေါက်တာသန်းဝင်း (မောင်သန်းဝင်း ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်) ဒုတိယဆုရ ပုသိမ်တက္ကသိုလ် မြန်မာစာဌာနမှ ကထိက ဒေါက်တာနွယ်နွယ်စိုး (နွယ်လေး-မြန်မာစာ)နှင့် တတိယဆုရ ပဲခူးတိုင်းကောလိပ် မြန်မာစာဌာနမှ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာချိုချိုတင် (ကိုယ်စား) နေပြည်တော်အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အလယ်တန်းကျောင်းမှ မူလတန်းပြဆရာမ ဒေါ်သီတာသိန်းတို့အား လည်းကောင်း၊ အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့် ဆရာဆရာမများဆောင်ပေး ပြီဖြစ်သည့် ပထမဆုရ မန္တလေးတိုင်း ပညာရေးမှူးရုံးမှ မြန်မာစာလက်ထောက် ကြီးကြပ်ရေးမှူး ဦးမြင့်မျိုး (အေးငြိမ်းတို့) ဒုတိယဆုရ ပဲခူးတိုင်း (အရှေ့ပိုင်း) (အငြိမ်းစား) တိုင်းပညာရေးမှူး ဦးသိန်းလှိုင် (ဦးသိန်းလှိုင်- ပညာရေး)နှင့် တတိယဆုရ စစ်ကိုင်းတိုင်း ရွှေဘိုမြို့နယ် ကျောက်မြောင်း အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းမှ အထက်တန်းပြဆရာဦးနေဝင်း(နေဝင်းသန်း-ရွှေဘို) တို့အား လည်းကောင်း၊ ဂုဏ်ပြုဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ထို့နောက် ရွှမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်လွန်းသီက အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့် ဆရာ ဆရာမ ဆောင်ပေးပြီဖြစ်သည့် “ဆရာပီတိ”ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပထမဆုရ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နယ် အမှတ်(၇) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းမှ အလယ်တန်းပြဆရာမ ဒေါ်နန်းတင်ရီ (တက္ကသိုလ်နန်းဖြူဖြူထွန်း)၊ ဒုတိယဆုရ နေပြည်တော် အမှတ်(၃)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ အလယ်တန်းပြဆရာမ ဒေါ်ဌေးဌေးကြွယ် (ရှင်ယုယ) နှင့် တတိယဆုရ နေပြည်တော် အမှတ်(၁)အခြေခံပညာ အလယ်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ် ဒေါ်သီတာ (ငြိမ်းသီတာ)တို့အား လည်းကောင်း၊ အခြေခံပညာမူလတန်းအဆင့် ဆရာ ဆရာမများ ဆောင်ပေးပြီဖြစ်သည့် ပထမဆုရ ဓမ္မလေးတိုင်း ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် အမှတ်(၁၅) အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းမှ မူလတန်းပြဆရာမ ဒေါ်သလီ၊ ဒုတိယဆုရ ရန်ကုန်တိုင်း ဒဂုံမြို့သစ်(အိတ်ကမ်း)မြို့နယ် အမှတ်(၂)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ မူလတန်းပြဆရာမ ဒေါ်အေးမြတ်စန္ဒာထွန်းနှင့် တတိယဆုရ မန္တလေးတိုင်း ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် အမှတ်(၁၇) အခြေခံပညာ မူလတန်းကျောင်းမှ (အငြိမ်းစား) မူလတန်းကျောင်းအုပ် ဒေါ်ခင်ဝင်း(ခင်ခင်ဝင်း ပညာရေး)တို့အားလည်းကောင်း၊ ဂုဏ်ပြုဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ဆက်လက်၍ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဒေါက်တာကျော်မြင့်က ပညာရေးတက္ကသိုလ်၊ ပညာရေးကောလိပ်နှင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲတွင် “ပညာဥယျာဉ်မှူး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပထမဆုရ ဘားအံပညာရေးကောလိပ် လုပ်ငန်းခွင်အကြို ဆရာအတတ်ပညာ ဒီပလိုမာသင်တန်းမှ ဒုတိယနှစ် သင်တန်းသူ မနန်းညိုလှိုင်၊ ဒုတိယဆုရ တောင်ငူပညာရေးကောလိပ် လုပ်ငန်းခွင်အကြို ဆရာအတတ်ပညာ ဒီပလိုမာသင်တန်းမှ ဒုတိယနှစ်သင်တန်းသူ မယုမွန်သိနှင့် တတိယဆုရ မုံရွာပညာရေးကောလိပ် လုပ်ငန်းခွင်အကြို ဆရာအတတ်ပညာဒီပလိုမာသင်တန်းမှဒုတိယနှစ်သင်တန်းသား မောင်ဇေယျာဝင်းတို့အား လည်းကောင်း၊ အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲတွင် “ဆရာကောင်းမှ တပည့်ကောင်း” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပထမဆုရ ချင်းပြည်နယ် ဟားခါးမြို့ အမှတ်(၁)အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ အငွေ့မတန်းကျောင်းသူ မနီယာနီချင်းပိရီ၊ ဒုတိယဆုရ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့၊ အမှတ်(၆)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ နဝတန်းကျောင်းသူ မဝတ်ရည်ပြီးနှင့် တတိယဆုရ မန္တလေးတိုင်း ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် အမှတ်(၂)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ဒသမတန်းကျောင်းမှ မခိုင်ဇော်မွန်တို့အားလည်းကောင်း၊ ဂုဏ်ပြုဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ထို့နောက် ယင်းကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ခင်အောင်မြင်က အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲတွင် “ဆရာကောင်းမှ

တပည့်ကောင်း” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပထမဆုရ ချင်းပြည်နယ် ဖလမ်းမြို့ အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်းမှ သတ္တမတန်းကျောင်းသူ မကတ်သရင်းရန်မွန်ကိမ်း၊ ဒုတိယဆုရ မွန်ပြည်နယ် မုဒုံမြို့ အမှတ်(၂) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းမှ သတ္တမတန်းကျောင်းသူ မသိရီမြတ်နိုးဦးနှင့် တတိယဆုရ ရန်ကုန်တိုင်း ခရမ်းမြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ သတ္တမတန်းကျောင်းသူ မသုဇော်မင်းတို့အား လည်းကောင်း၊ ပညာရေးတက္ကသိုလ် ပညာရေးကောလိပ်အဆင့် ကဗျာပြိုင်ပွဲတွင် “ဆရာကောင်းတပည့်ပန်းကောင်းပန်း” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပထမဆုရ မြည်တောင်စုတိုင်းရင်းသား လူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ် ပညာရေးဘွဲ့သင်တန်းမှ တတိယနှစ်သင်တန်းသား မောင်ရန်နိုင်စိုး၊ ဒုတိယဆုရ ဘားအံပညာရေးကောလိပ် လုပ်ငန်းခွင်အကြို ဆရာအတတ်ပညာ ဒီပလိုမာသင်တန်းမှ ဒုတိယနှစ် သင်တန်းသူ မမြတ်ဆုမွန်နှင့် တတိယဆုရ မကွေးပညာရေးကောလိပ် လုပ်ငန်းခွင်အကြို ဆရာအတတ်ပညာ ကျွမ်းကျင်မှုဒီပလိုမာသင်တန်းမှ မောင်ကိုကိုလှိုင်တို့အား လည်းကောင်း၊ ဂုဏ်ပြုဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ယင်းနောက် သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်သုရမြင့်မောင်က အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့် ကဗျာပြိုင်ပွဲတွင် “အသီးတစ်ရာ အညှာတစ်ခွက်”ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပထမဆုရ ပဲခူးတိုင်း ပဲခူးမြို့ အမှတ်(၃) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းမှ အငွေ့မတန်းကျောင်းသူ မသင်းမြတ်မြတ်စိုး၊ ဒုတိယဆုရ မန္တလေးတိုင်း မြစ်သားမြို့နယ် ကုမ္ပဏီအခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းမှ ဒသမတန်းကျောင်းသား မောင်ဇေယျာနုဆက်နှင့် တတိယဆုရ မွန်ပြည်နယ်

မုဒုံမြို့နယ် ပိန္နဲတိုက် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ)မှ အငွေ့မတန်းကျောင်းသူ မနန်းထက်ထက်မိုးတို့အားလည်းကောင်း၊ အခြေခံပညာ အလယ်တန်းအဆင့် ကဗျာပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ ကယားပြည်နယ် လှိုင်ကော်မြို့ အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ သတ္တမတန်းကျောင်းသူ မရတီမြို့၊ ဒုတိယဆုရ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့ အမှတ်(၄) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ သတ္တမတန်းကျောင်းသူ မအိအိဇော်တင်သိန်းနှင့် တတိယဆုရ စစ်ကိုင်းတိုင်း မုံရွာမြို့ အမှတ်(၂)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းမှသတ္တမတန်းကျောင်းသူမသုသူဟနီတို့အားလည်းကောင်း၊ ဂုဏ်ပြုဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော် အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူလေးများက “အသီးတစ်ရာ အညှာတစ်ခွက်” တေးသရုပ်ဖော်ဖြင့် ဂုဏ်ပြုတင်ဆက်ကြပြီး အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

အခမ်းအနားအပြီးတွင် အတွင်းရေးမှူး(၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သီဟသူရတင်အောင်မြင်ဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ စည်သည်တော်များသည် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနခန်းမအတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသည့် (၂၀၀၈)ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ အထိမ်းအမှတ်ပြခန်း၊ ဆုရကဗျာ၊ စာစီစာကုံး ဆောင်ပေးများနှင့် ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆရာကြီးများနှင့်ထူးချွန်ဆရာ ဆရာမများ၏ပညာရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်မှတ်တမ်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ (သတင်းစဉ်)



**ရွှမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်လွန်းသီ ၂၀၀၈ ခုနှစ် အခြေခံပညာ အလယ်တန်းအဆင့် ဆရာဆရာမ ဆောင်ပေးပြီဖြစ်သည့် “ဆရာပီတိ”ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပထမဆုရ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် မြန်မာစာဌာနမှ ကထိကဒေါက်တာသန်းဝင်း (မောင်သန်းဝင်း ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်) ဒုတိယဆုရ ပုသိမ်တက္ကသိုလ် မြန်မာစာဌာနမှ ကထိက ဒေါက်တာနွယ်နွယ်စိုး (နွယ်လေး-မြန်မာစာ)နှင့် တတိယဆုရ ပဲခူးတိုင်းကောလိပ် မြန်မာစာဌာနမှ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာချိုချိုတင် (ကိုယ်စား) နေပြည်တော်အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အလယ်တန်းကျောင်းမှ မူလတန်းပြဆရာမ ဒေါ်သီတာသိန်းတို့အား လည်းကောင်း၊ အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့် ဆရာဆရာမများဆောင်ပေး ပြီဖြစ်သည့် ပထမဆုရ မန္တလေးတိုင်း ပညာရေးမှူးရုံးမှ မြန်မာစာလက်ထောက် ကြီးကြပ်ရေးမှူး ဦးမြင့်မျိုး (အေးငြိမ်းတို့) ဒုတိယဆုရ ပဲခူးတိုင်း (အရှေ့ပိုင်း) (အငြိမ်းစား) တိုင်းပညာရေးမှူး ဦးသိန်းလှိုင် (ဦးသိန်းလှိုင်- ပညာရေး)နှင့် တတိယဆုရ စစ်ကိုင်းတိုင်း ရွှေဘိုမြို့နယ် ကျောက်မြောင်း အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းမှ အထက်တန်းပြဆရာဦးနေဝင်း(နေဝင်းသန်း-ရွှေဘို) တို့အား လည်းကောင်း၊ ဂုဏ်ပြုဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။**



**ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးဗိုလ်ချုပ်ခင်အောင်မြင် ၂၀၀၈ခုနှစ် အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲတွင် “ဆရာကောင်းမှ တပည့်ကောင်း” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပထမဆုရ ချင်းပြည်နယ် ဟားခါးမြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ အငွေ့မတန်းကျောင်းသူ မနီယာနီချင်းပိရီ၊ ဒုတိယဆုရ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့၊ အမှတ်(၆)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ နဝတန်းကျောင်းသူ မဝတ်ရည်ပြီးနှင့် တတိယဆုရ မန္တလေးတိုင်း ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် အမှတ်(၂)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ဒသမတန်းကျောင်းမှ မခိုင်ဇော်မွန်တို့အားလည်းကောင်း၊ ဂုဏ်ပြုဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။**



**ထရန်စဖော်မာများရောက်ရှိ၊ ဓာတ်အားလိုင်းသွယ် အသုံးပြုယာဉ်များ စစ်ဆေး**

**ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၅**  
အမှတ်(၂)လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီးဗိုလ်ချုပ်ခင်မောင်မြင့်သည် ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ အလုံမြို့နယ် အေးရွာဒေဝါလ် ကုန်တင်ကုန်ချ ဆိပ်ကမ်း၌ ဘလင်းမြွေ(အုန်းတော) ဓာတ်အားခွဲရုံစီမံကိန်းအတွက် (60MVA)ထရန်စဖော်မာလေးလုံး၊ သာဓကဓာတ်အားခွဲရုံစီမံကိန်းအတွက် (100MVA) ထရန်စဖော်မာနှစ်လုံး၊ ညောင်ပင်ကြီး(မုံရွာ)ဓာတ်အားခွဲရုံစီမံကိန်းအတွက် (100MVA)ထရန်စဖော်မာလေးလုံးတို့ကို စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများသို့ ဖော်တော်ယာဉ်များဖြင့် တင်ဆောင်နေမှုအခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ အေးရွာဒေဝါလ်ဆိပ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိယာဉ်ရှိသည့် ဓာတ်အားခွဲရုံ စီမံကိန်းသို့ ပစ္စည်းများနှင့် ထရန်စဖော်မာ ၁၇ လုံး ရောက်ရှိနေမှုကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။  
ဆက်လက်၍ ဝန်ကြီးသည် ရန်ကုန်မြို့တော် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးအဖွဲ့ ဖော်တော်ယာဉ်ဌာန၌ လမ်းမဌာနမှ ဓာတ်အားလိုင်းများသွယ်တန်းရာတွင် အသုံးပြုရန် Mitsubishi အမျိုးအစားCantier Platform Truck 8 meter နှစ်စီး၊ 10 meter တစ်စီး၊ 12 meter တစ်စီး၊ စုစုပေါင်း Platform Truck လေးစီး အတင်အချ စမ်းသပ်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ ယာဉ်သုံးစွဲမှုမှတ်တမ်းများနှင့် Platform Truck ယာဉ်များကို လက်တွေ့သရုပ်ပြ မောင်းနှင်နေမှု အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (အပေါ်ပို)









# နေပြည်တော်၌ တည်ထားကိုးကွယ်မည့် ဥပ္ပါတသန္တိစေတီတော်ကို နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ လမ်းညွှန်မှုပြင် ရဟန်းရှင်လူ ပြည်သူများ ပူးပေါင်းကြည်ညိုနိုင်ရန် တည်ဆောက်ခဲ့ရာ စေတီတော်လုံးတော်ကြီး ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီး စေတီတော်ကြီး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို တင့်တယ်သဟာယ်စွာဖြင့် အချိန်မီပြီးစီးရေး တာဝန်ရှိသူများက ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၅

နေပြည်တော်၌ တည်ထားကိုးကွယ်မည့် ဥပ္ပါတသန္တိစေတီတော် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယမန်နေ့ ဖွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် အဆိုပါ စေတီတော်ကုန်းတော်ရှိ ယာယီဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပရာ ဥပ္ပါတသန္တိစေတီတော်တည်ဆောက်ရေးဦးစီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေး နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး(၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သီဟသူရတင်အောင်မြင့်ဦး တက်ရောက်၍ အမှာစကားပြောကြားသည်။

အဆိုပါ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်ချုပ်ဝေလွင်၊ စေတီတော်တည်ဆောက်ရေး ဦးစီးကော်မတီ ဝင်များ၊ လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် ကော်မတီဝင်များ၊ အလှူရှင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ ဥပ္ပါတသန္တိစေတီတော် တည်ဆောက်ရေးဦးစီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး(၁) ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသီဟသူရတင်အောင်မြင့်ဦးက စေတီတော်တည်ဆောက်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ အမှာစကားပြောကြားရာတွင်

စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၄ သို့ ✧



နေပြည်တော်၌ တည်ထားကိုးကွယ်မည့် ဥပ္ပါတသန္တိစေတီတော်ရှိ သာသနိက အဆောက်အအုံများ ပြီးစီးမှုကို တွေ့ရစဉ်။ (အပေါ်ပုံ) နှင့် နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး(၁) ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သီဟသူရတင်အောင်မြင့်ဦး နေပြည်တော်တွင် တည်ထားကိုးကွယ်မည့် ဥပ္ပါတသန္တိစေတီတော် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် အမှာစကား ပြောကြားစဉ်။

(ဝဲပုံ)  
(သတင်းစဉ်)

စပါးအထွက်တိုးရေး ဖြည့်ဆည်းပေး

အထက်မြန်မာနိုင်ငံ စပါးကျိတ်က လှိုင်းချောင်းတပ်

သတင်းပုတ်စု ငြိမ်းသင်

ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်သည် စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံသည့် နိုင်ငံဖြစ်သည်။ “စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံ၍ အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး”ဟူသည့် နိုင်ငံတော်က ချမှတ်ထားသော စီးပွားရေးဦးစည်ချက်နှင့်အညီ အခြေခံကျသည့် လယ်ယာကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

လယ်ယာကဏ္ဍတွင် စိုက်ပျိုးရေးသည် အဓိကကျသည့် အကြောင်းတရားဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးရေး စဉ်ဆက်မပြတ်ရရှိစေရန် နိုင်ငံတော်က ဒေသအနှံ့တွင် ဆည်တစ်ခုချင်း ရာချီ၍ ဖြန့်ကြက် တည်ဆောက်ပေးခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍လည်း တည်ဆောက်ပေးနေဆဲ ဖြစ်သည်။

စာမျက်နှာ ၁၃ ကော်လံ ၁ သို့ ○

ယ နေ့ မြေမှ ဆောင်း ပါး၊ သ တင်း အ ညွှန်း

မြန်မာနိုင်ငံ၌ ပညာရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် မြတ်နိုးဖွယ်ရာ မင်္ဂလာများ ဖြစ်၏။

(ပျဉ်းမနား မောင်နီသင်း၏ ဆောင်းပါး) စာမျက်နှာ ၆

ချယ်လ်ဆီးက ဗီလာကို နှစ်ဂိုးပြတ်နိုင်ပြီး ထိပ်ဆုံးမှ နေရာယူ (နိုင်ငံတကာ အားကစားသတင်း) စာမျက်နှာ ၁၀

သွင်းကုန်အစားထိုး သမဝါယမ ထုတ်ကုန် ပစ္စည်းများ (သတင်းဆောင်းပါး) စာမျက်နှာ ၁၁



လှိုင်းချောင်း ရေလျောင်တပ်

စစ်ကိုင်းတိုင်း မုံရွာခရိုင် ပုလဲမြို့နယ်အတွင်း စပါး အပါအဝင် ဆီထွက်သီးနှံ၊ ပဲမျိုးစုံ အထွက်တိုးရေး စိုက်ပျိုးရေး ပေးဝေလျက်ရှိသည့် လှိုင်းချောင်း ရေလျောင်တပ်။

