

## မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သွယ်မှုသတ်းအချက်အလက်များ ဘဏ္ဍာတိုက် ဝက်ဘ်ဆိုက် တရားဝင်စတင်ထုတ်လွှင့်

သတ်း စာမျက်နှာ-၃

## ကျိုးရှိနေသည့်အတွေးအီမာ အခန်း ၄၀၀ ကျော် မေ ၃၀၈၀၉၌ အတွေးချပ်းမည်



### အောင်ရှုံး

မန္တလေး ၂၇ ၂၆

မန္တလေး အောင်မြေသာစံဖြေနှစ် ကမ်းနားလမ်းတစ်လျှောက်  
၏ ယာဉ်တံတားအောက်လုပ်နေထိုင်၍ ကာယလုပ်အား ဖြင့်  
အသက်မွေးဝမ်းကော်မူး ပြုနေသွားလုပ်စိတ်ချွော နေထိုင်  
နိုင်ရန် အငှားအီမာရာများ တည်ဆောက်ပေးခဲ့ရ ကျိုးရှိနေ  
သည့် အတွေးအီမာရာတိုက်နှင့် ၄၀၀ ကျော်ကို မေ ၃၀ ရက်  
တွင် မဲစနစ်ဖြင့် ထပ်မံအငှားချထားပေးမည်၏။ သိရ  
သည်။

မန္တလေး မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီက ကမ်းနား  
လမ်းတစ်လျှောက် ၁၄ လမ်းမှ ၂၁ လမ်းအထိ တာဝန်ယူတည်  
ဆောက်ထားသည့် အငှားအီမာရာတိုက်နှင့် ၁၅၀၈၄ ခန်းအနေကို  
သာစေ စန်းကို မတ် ၇ ရက်တွင် မဲစနစ်ဖြင့် အခန်းနေရာများအား  
တွေးချထားပေးခဲ့ပြီး ယခုကျိုးရှိနေသည့် အခန်း ၄၀၀ ကျော် ကို  
ဒုတိယအသက်အနေဖြင့် ထပ်မံအငှားချထားပေးခြင်း ဖြစ်  
ကြောင်း မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီမှ တာဝန်ယူ  
တစ်ဦးက ပြောကြားသည်။

“အရင်ပထမအသုတ်က မဲစိုက်အခန်းချထားပေးပြီး လာ  
ရောက်မဆက်သွယ်တဲ့ စာမျက်နှာ ၅ ကောင်း၅ ကောင်း၅ နှုန်း”

ယာဉ်တံတားအောက်လုပ်နေထိုင်ကြသူများ အငှားအီမာရာ  
လာရောက်လျော့ကော်မူး ၁၃၁၂ ခု

## ဆွဲအထောက်အပံ့ သက်မွေးသင်တန်းကျောင်း ၂၀၁၇ ခုနှစ် အပြီးတည်ဆောက်ရန် လျှေားဆောင်ရွက်

သတ်း-မြန်မာနိုင်ငံး၊ ၁၁၁-တန်း (မြန်မာအလင်း)

ရန်ကုန် ၂၇ ၂၆

မြန်မာနိုင်ငံး လူထမ်းကျမ်းကျမ်းလုပ်သားပညာရှင်များများထံတွင် ဆွဲအထောက်အပံ့ဖြင့် သက်မွေးမှု အတတ်  
ပညာသင်တန်းကော်မူး (CVT -Center for Vocational Training)ကို အကောင်အထည်ဖော်တည်ဆောက်လျက်ရှိရှိ  
လာမည့် ၂၀၁၇ ခုနှစ်အတွင်း အပြီးတည်ဆောက်သွားရန် လျှေားဆောင်ရွက်နေကြောင်း ယင်းသက်မွေးသင်တန်းကော်မူး  
တာဝန်ယူယူတစ်ဦးက ပြောသည်။

“ကျွန်မတို့ ဒီသင်တန်းကော်မူးကို ပြီးစီးသွားရင် မြန်မာနိုင်ငံမှာ လိုအပ်နေတဲ့ ကျမ်းကျမ်းလုပ်သားလိုအပ်ချက်တို့ တစ်စောင်  
လေးက ဖြည့်ဆည်းပေးပိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ စာမျက်နှာ ၁၄ ကောင်း၁ ●



**KBZ BANK**  
STRENGTH OF MYANMAR

သဒ္ဓာတ်သန မြန်မာအားမာန် ကဏ္ဍာဇာက်

# နောက်ထပ်မဖြစ်သင့်တော့ပါ

အနောက်တောင်မှုပဲသိလေ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသသို့ လွန်ခဲ့သည့်  
 ၂၂ နာရီအတွင်းဝင်ရောက်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း မိုးလေဝယ်နှင့် လေပေး  
 ပိုးစီးဌာနမှ မေ ၂၂ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်သည်။ ထိုရက်များအတွင်း  
 ရန်ကုန်အမြိုက်တွင် ပိုးများရွှေသွေနှင့်ခဲ့ရေ အပူလွန်နေရာရက်များအတွက် သက်သာ  
 ရာရွဲသော်လည်း သတင်းဆီးတစ်ပုဒ်က အန္တရာယ်အချက်ပေး  
 ခေါင်းလောင်းသံသဖွယ် ထိုတ်လန့်ကြားထွက်ပေါ်လာခဲ့သည်။

ရန်ကုန်မြို့လယ် ပိုလ်ချုပ်လမ်းမပေါ်တွင် လမ်းဖြတ်ကူးသည့်  
လူငယ်တစ်ဦးရေဝပ်နေသည်၏ ရေအိုင်ထဲသို့ ဆင်းမိရာမှ ဗာတ်လိုက်သေဆုံး  
ခဲ့ရသည့် ပြစ်ရပ်က မိုးပိုးလော်းကာလ ပထမဆုံးမိုးရက်အတွင်းမှာပင်  
ကံဆီးမိုးမော်တက္ကခဲ့ရခြင်းဟုဆိုသည့်တိုင် တာဝန်မက်င်းမှုများလည်း  
ရှိနေသည်ဟု ခိုရမည်ဖြစ်သည်။ ဒိုးရွာတိုင်း လမ်းများပေါ် ရေဝပ်  
ရေအိုင်မှု၊ အန္တရာယ်မက်င်းသော့စုံဖြင့် ဗာတ်ကြီးများ သွယ်တန်းတပ်ဆင်  
မှုတိကြောင့် လူတစ်ဦးသေဆုံးခဲ့ရခြင်းဖြစ်ရ သက်ဆိုင်ရာရွာနား၊  
ပုဂ္ဂိုလ်များအနေဖြင့် တာဝန်မှုများ တာဝန်ခွဲမှုတိ ရှိရတော့မည်ဖြစ်သည်။

မေ ၂၂ ရက်က စာတိလိုက်လူသေဆုံးမှုပြစ်ပွားခဲ့သည့် နေရာသည်  
 ရန်ကုန်ဖြူးယဉ်၊ ရန်ကုန်ဘူတာကြီး၊ ရုပ်ရှင်ရှုများ စသည်ဖြင့် လူအများ  
 အပြားသွားလာသည့် အထင်ကရနေရာတစ်ခုဖြစ်သည်။ ထိုအပြင်  
 နိုင်ငံတကာမှ ရင်းနှီးဖြူးပြန်ရှုများဖြင့် ဖွင့်လှစ်ထားသော ဟိုတယ်များ၊  
 အဆောက်အအုံကြီးများ၊ ဝန်းရှင်နေသည့် နေရာတစ်ခုဖြစ်ပြီး အဆိပါ  
 နေရာတွင် အန္တရာယ်ကြီးမှန်း မြင်ရှုဖြင့်ပင် သိနိုင်သောပုံစံဖြင့် လျှပ်စစ်  
 စာတ်ကြီးများကို သွယ်တန်းထားခဲ့သည်။ ယင်းကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍၍  
 စာတ်အား ပြန်ဖြူးပြု၍ ရေးပြားမှု တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ရန်ကုန်ဖြူး၏ လျှပ်စစ်  
 တပ်ဆင်မှ ရှုပ်ထွေးသည့်အပိုင်းများကို စက်မှု(၁) လက်အောက်၌ရှိသည့်  
 EI (လျှပ်စစ်စံဆေးသူ)က တာဝန်ယူရပြောင်း၊ မိမိတို့တပ်ဆင်ပြီး  
 သည်နှင့် ငါးတို့က လာစစ်ဆေးနေရမှုဖြစ်ပြောင်း စသည်ဖြင့်  
 The Voice သတင်းစာ၏ တွေ့ဆုံးမေးမြန်းမှုတွင် ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

မည်သိပ်ငြစ်စေ ရန်ကုန်ဖြူတော်ကြီး၏ အလယ်တွင် လူတစ်ဦး  
ရေအိုင်တစ်ခုကို ဖြတ်သန်းရမှ စာတ်လိုက်၍သေဆုံးခဲ့ရပြီ။ မှတ်သုံး  
ရာသိကြ ပြီးခဲ့သည်သုံးရက်ခုနှစ်ကဗျာ စခဲ့သည်။ နောက်ထပ် မိုးများ  
ရွှေ့သိုးမည်။ နောက်ထပ် ကံခိုးမိုးမှုမှုများ ထပ်မံမဖြစ်သင့်  
ပါပြီ။



ଲମ୍ବ: / ତତ୍ତା: ।  
ରେବେନ୍ଦ୍ରାଚାର୍ଯ୍ୟ: ।  
ତତ୍ତ୍ଵବେଦିକାର୍ଥିପ୍ରିଣ୍ଟିଂ

କିଁଙ୍କିନ୍ ଏ ଜୀ  
ପାଇଁ ତିର୍ଯ୍ୟକେ ହେଲାଟିଃ କିଁଙ୍କିନ୍ ମିଳି ତିର୍ଯ୍ୟକେ ଠିଲ୍‌ପଂଚ ହାତା  
ଫୋଃ ପରିଦିନଙ୍କ ଗୁଣକ୍ଷି ରେଖିତ ଫ୍ରିକ୍‌ରେ ମୁହାଁ ଆହା ତାଙ୍କେ  
ଲଙ୍କା ମୁହାଁ ଆହା ଗାତ୍ରାଧାରଣକ୍ଷିଣି ଆଶ୍ରମ ଵା ପି ତେଣ  
ହିରୁଦାନ୍ତିର୍ଯ୍ୟ ଅର୍ଦ୍ଧଲଙ୍କା ରେଫ୍ରିକ୍‌ରେ ମୁହାଁ ଆହା ତାଙ୍କେ ଫ୍ରିକ୍‌ରେ  
ମେଲାହା ମେଲାହା ମୁହାଁ ଆହା ଆର୍ଦ୍ଧଲଙ୍କା ରେଫ୍ରିକ୍‌ରେ ମୁହାଁ ଆହା  
ଝୁକ୍କା ମଲ୍ଲିପ୍ରିଣ୍ଟିଲ୍‌କ୍ରୂପାନ୍ ହିରୁଦାନ୍ତିର୍ଯ୍ୟ କିଁଙ୍କିନ୍

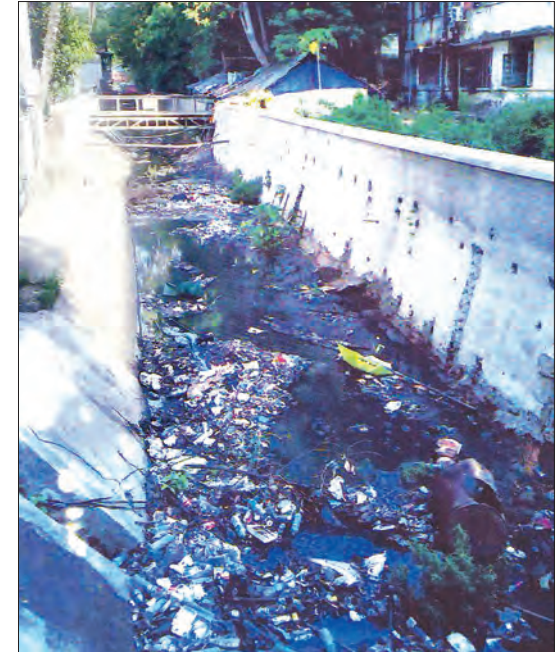
## ଠଣ୍ଡିଲା ମୁଣ୍ଡିଲା ପ୍ରାପ୍ରିଂଥର

လမ်းသစ်ခုံးအဝင်အနီး ရေပြောစွန်းပစ်ပစ္စည်းမျိုးစုံ  
စုပုပေါ်နေရှု၍ တူးဖော်ရှင်းလင်းပေးစေလို

ရန်ကုန်စိုင်းဒေသကြီး လမ်းမတော်မြို့နယ်အတွင်းမြတ်သနီးသွားသော ကျေးကြီးမြောင်းလဲ  
ကျေးကြီးမြောင်းနံရံနှစ်ဖက် ပြုလုပ်စဉ်က စည်းကမ်းမဲ့လွှဲစွဲစစ် ထားသော ရေပူးစွဲပစ်ပစ္စည်း  
ပျိုးစွဲနှင့် အခြားစွဲညွှေးများဖြစ်သည့် မဆလာ အုတ် အကျိုးအပဲနှင့် မြေသာများရှိနေသဖြင့်  
ရေးရေးရေးကော်မြဲမှန်မှုပါတဲ့ အနီးစုံများ ထွက်ပေါ်နေသည်ဟု လမ်းသစ်ပို့သာတွင်နေ  
ထိုင်သာတော်းက ဆိုသည်။

အဆိပ်ပါ မြောင်းအတွင်းမှ ရေပြောစွန်းပိုပဲည့်များသည် မေ ၂၀၊ ၂၁ ရက် ထို့ကိုရွှေသွားသော နှီးရေးအားကြောင့် ခြောင်းတစ်လျှောက်မရှိတော့ဘဲ လမ်းသစ်လမ်း နှံတံတားအဝင်အနီးတွင် ထုထည်ကြီးမားစွာဖြင့် မြှင့်တွေ့နေရသည်။ ယင်းနေရာတွင် မြောင်းဖြတ်ပိုက်လုံးအချင်းများစွာ သွားလောင်းမှုများ ရေးအားဖြစ် ပို့ဆင်နိုင်ခြင်းမရှိသည်ကို မြှင့်တွေ့ရသည်။

ကျိုးကြီးမြောင်းအတွင်း စက်လှန်ရာရေးသို့ တူးဖော်ရာတွင် မြောင်းအတွင်းကြောင်းပြင် တွင်ရှိလော သောင်ခုသွေ့ဖွဲ့ အစ်တော်နှင့် မြေသားများကိုပါ တူးဖော်ပေးစေလို ကြောင်း ထိမ္မသာ ပြေားမျှလာအနေဖြင့်အတိုင်းရရှိပြီး ရေစီအားပို့ဆောက်မွန်လာမည့် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ရေပြော်နှင့်ပစ်ဝစ်ဗျားအား သက်ဆိုင်ရာက ဖယ်ရှားပွင့်လင်းပေးပို့ဆောက်မြောင်း ယင်းကြောင်းအားရေးဘာရီ လူညွှေးတန်းလမ်းတို့တွင်နေထိုင်သူ အိမ်များတစ်ထပ်းတစ်ညီးက ပြောသည့် ခင်ဗျာ



၆၁။ ၆၂။ စက်သုံးသီနှင့် နိုင်ငံတကာသုံး ၆၃၌ကြေးပါက်ချေးနှင့် ၂၆-၅-၂၀၁၆

ଏଣ୍ଟରଟାକ୍ସ-ଫର୍ମ୍ସିଯ୍ସନ୍ୟୁଃବାନ୍ୟୁ॥

ရွှေချေးမြန် (အောင်သမဂၢ)			
ရှစ်ကုန်	၁၆	ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား
ရှစ်ကုန်	၁၅	ပဲရည်	ကျပ် ၇၈၀၀၀
မဗ္ဗာလေး	၁၆	ပဲရည်	ကျပ် ၇၈၀၀၀
စက်သုံးသီချေးမြန် (တစ်လီတေပါဒ္ဒ) ရန်ကုန်			
ဒီဇယ်	၄၉၀	/	၅၂၀ ကျပ်
အောက်တိန်း	၉၂	၅၄၀	/ ၅၂၀ ကျပ်
အောက်တိန်း	၉၅	၆၄၀	/ ၆၆၀ ကျပ်
ပရီမီယံဒီဇယ်		၅၃၀	/ ၅၇၀ ကျပ်

မြန်မာဘာသံ	ငွေကြေးပါဂ်ရွေး	(ပုဂ္ဂိုလ်)
မေရိကန်	တစ်ဒေါ်လာ	၁၁၇၉·၀
ဧရာပ	တစ်ယူရှိ	၁၃၁၇·၈
င်ကာူး	တစ်ဒေါ်လာ	၈၅၆·၄၉
င်း	တစ်ဘတ်	၃၂၂·၈၈
နှီး	တစ်ရှိုး	၁၇·၃၂၂
ရှုတ်	တစ်ယူမဲ့	၁၇၈·၉၃
လေးရား	တစ်ရှိုးကို	၂၆၆·၃၀













# ကမ္မားရွေးကွက်မှာ ပျိုတိုင်းကြိုက်နှင်းဆီခုံင်ဖြစ်တဲ့ မြေရားဒုပ်စ်

၁၀၃

တရာတိနိုင်ငံက မြေရှားပြပ်စ်တွေ(rare earth elements) တင်ပို့ရောင်းချွာသူ  
ကို ကန့်သတ်ခဲ့တဲ့အတွက် တရာတိနိုင်ငံနဲ့ တခြားစက်မှုအင်အား ဂြို့နိုင်းတွေကြော  
အပြင်းပွားမှုတွေကြိုပြီး ကဗျားကျို့သွယ်ရေးအဖွဲ့ချုပ်(WTO) အထိ ရောက်ခဲ့  
တာကို မှတ်မိကြုံးမှုလုပ်ထင်ပါတယ်။ မြေရှားပြပ်စ်တွေဆိုတာက ဓာတုလေဒ  
သဘောအရ ဆင်တူယိုးမှားပြစ်တဲ့ ပြပ်စင် ၁၇ မျိုးအပ်စုတိ ဤငြင်ပြီးပေးတားတွေ  
အမည်ပါ။ အမည်ကသာ မြေရှားပြပ်စ်ဖြစ်နေပေမယ့် လက်တွေမှာတော့  
မြေရှားပြပ်စ်တွေဟာ ကဗျားမောကြုံးထဲမှာ ပါဝါပါများများရှိတဲ့ ပြပ်စ်တွေပါ၏  
ပြဿနာက ဆင်တူယိုးမှားပြစ်စင် ၁၇ မျိုးကို တစ်ခုနှင့်တစ်ခု ခွဲထဲတို့ကိုခြေခြား  
ပို့ပွားဖြစ် တူးစော်ထုတ်လုပ်မယ်ဆိုရင် မြေရှားပြပ်စ်တွေကို တစ်နေရာတည်းမှု

မြေရားပြုစလင်တွေနဲ့ ဆက်စပ်နေတဲ့ နောက်ပြဿနာက မြေရားပြုစလင်ကို တူးဖော်ထုတ်လုပ်တဲ့ မိမိတွင်တွေဟာ မြေသားမျက်နှာပြင်ကို ဖောက်ခွဲတဲ့ ဖော်လုပ်နည်းတွင်း (open-pit mining)ပါ။ သဘောက သုတေသနကြားအပေါ် ဘက်မှာရှိတဲ့ မြေသားကော်ခံအားလုံးကို ဖယ်ထုတ်ရတာပါ။ မြေကြီးအောက် တူးရုတ်နည်းတွင်တွေမှာ မိမိတွင်အပေါ်မှာရှိတဲ့ ပြဿနာတွေကို ဖယ်ထုတ်စရာ မလိုပါဘူး။ မျက်လုံးထဲပြင်အောင်ပြောရင် အဖွဲ့မိမိတွင်တွေကို အပေါ်ကနေ စီးကြည့်ရင် ဒေသအောင် အဖွဲ့မှာသုတေသနပျို့စုံပြုစေစွာ ပြုပော်မှာပါ။ မြေရားပြုစလင်တဲ့ တစ်တန်ရှုံး ဖယ်ထုတ်ရမယ့် ကမ္ဘာအပေါ်ယဲမြေသားက အလျားရော အနဲ့နဲ့ မိတာ ၃၀၀ ရှုံးတဲ့ စတုရန်းပုံ မြေကွက်လောက်ကိုရှိပါတယ်။ မြေရားပြုစလင်တွေရဲ့ နောက်ပြဿနာကတော့ အဆိပ်သင့်တဲ့ ဓမ္မတ်သဘောရှိပြီး တစ်ခါတစ်ရုံ ရေးကိုယ်တွေ့ကြတော်တဲ့ အတွက် ကျိုးမာရေးအရ ဒုက္ခသွေးမိမိတော်ပါ။



မြန်မာ့

မြေရှားခြုံစင်တွေဟာ ရှာဖွေထူးဖော်ထုတ်လုပ်ရမှာ ပြဿနာတွေအများ  
ကြီးရှိပေမယ့် လက်တွေအသုံးချုပ်အပိုင်းမှာတော့ ကမ္ဘာကြီးအတွက် အတော်ကြိုး  
ကို အသုံးဝင်ပါတယ်။ မြေရှားခြုံစင်တစ်မျိုးဖြစ်တဲ့ Neodymium ဟာ သံလှုက်  
ဓာတ်အား အဆမတန်ကောင်းတဲ့အတွက် အသုံးချုပ်တွေကို ပိုသေးသေး ပို့  
ကျပ်ကျပ်ဖြစ်အောင် ထုတ်လုပ်တဲ့နေရာမှာသုံးသလို ကွန်ပြုတာစနစ်မှာ  
အချက်အလက်တွေကို သိပ်ဆည်းထုတ်ပေးတဲ့ hard disk drive (HDD)  
တွေကို ပိုသေး ပိုမြန်အောင်လုပ်တဲ့နေရာမျိုးမှာလည်းထုံးပါတယ်။ နောက်အသုံးပြု  
ပုံကတော့ သဘာဝပတ်နှင့်ကျဉ်ထိန်းသိမ်းရေး နည်းပညာပိုင်းမှာပါ။ Neody-  
mium ကို လေအားသုံးတာဘိုင်တွေမှာသုံးသလို လျှပ်စစ်-လောင်စာရောစ်  
လုံးကား (hybrid car) တွေမှာလည်း သုံးပါတယ်။ Lanthanum ကဲလည်း  
မြေရှား ခြုံစင်တစ်မျိုးပါ။ Lanthanum ကို ကင်မရာနဲ့ တယ်လိုက်တဲ့ မွန်ဟီး  
လူးတွေ ထုတ်လုပ်ရမှာသုံးသလို ကာွွန်အလင်း (carbon Lighting) စနစ်ကို  
အသုံးပြုခဲ့တဲ့ ဘို့စွဲရုပ်တွေမှာလည်း အသုံးချုပ်တယ်။ ကာွွန်အလင်းနှင့်ဆိတ်  
စတုဒ်ဒီလို့တွေမှာ သုံးတဲ့အလင်းစနစ်နဲ့ ရုပ်ရှင်ရုပ်မှာ ရုပ်ရှင်ထိုးပြတ်စနစ်တို့လို့ စနစ်  
မျိုးတော်ကို ပြောတာပါ။

ဂလောဇ်တဲ့ အလုပ်သမားတွေ မှန်လုပ်တဲ့ အလုပ်သမားတွေ အသုံးပြတဲ့ မျက်စိကာကိရိယာတွေ ပြုလုပ်ရာမှာလည်း Praseodymium မြေရားဒိုင်စက် အသုံးပြုပါတယ်။ အိတ်စရေး (x-ray) အမ်အာအိုင်ဘတ်မှန် (MRI scanning) နဲ့ ရုပ်မြင်သံကြားဖော်သံသားပြင်တွေမှာ အသုံးပြုတဲ့ မြေရားဒိုင်စက်တော့ Gadolinium ပါ။ ပြောရရင် ရုပ်မြင်သံကြားဖော်သံသားပြင် ကွန်ပျော်ဘာဖော်သံသားပြင်တဲ့ ပြုလုပ်ရတယ်။

ଦ୍ରୁଷ୍ଟ ଅଯ୍ୟ ପ୍ରିତ୍ତ ମ୍ରାଣ୍ଗଳ ପ୍ରିଂଚନ ଦେଇବାରେ ? Yttrium ପ୍ରିଂଚନ ତର୍ବିରୁଦ୍ଧ ପ୍ରିଂଚନ ଏସ୍ରୂପ ପ୍ରିଂଚନ ଦେଇବାରେ ? Europium ପ୍ରିଂଚନ ଦେଇବାରେ ? Europium ପ୍ରିଂଚନ କିମ୍ବା କ୍ଷୀରାଳୀଙ୍କ ବାର୍ତ୍ତା ଦେଇବାରେ ? ଅରେ ? କ୍ଷୀରାଳୀଙ୍କ ଅତିରିକ୍ତ ଅଧିକ ପ୍ରିତ୍ତ ଦେଇବାରେ ? control rod ଦେଇବାରେ ? ରହିଲାଯିବା ଅଯ୍ୟ ପ୍ରିତ୍ତ ଦେଇବାରେ ? ଏବଂ ପ୍ରିତ୍ତ ଦେଇବାରେ ? କଷାୟ ପ୍ରିତ୍ତ ଦେଇବାରେ ? ଅଯ୍ୟ ପ୍ରିତ୍ତ ଦେଇବାରେ ? ଏବଂ କଷାୟ ପ୍ରିତ୍ତ ଦେଇବାରେ ? ଏବଂ କଷାୟ ପ୍ରିତ୍ତ ଦେଇବାରେ ?

ကမ္မားပိုးပွဲရေးမှာ မြန်မာ့းပြည်စင်တွေက အမိကအန်းကလျှောပါဝင်နေတာ  
ကို သိပြုဆိုရင်တော့ တရာတိနိုင်ငံက မြန်မာ့းပြည်စင်တွေ ပြည်ပတ်ငိုးရောင်းချွေ  
တို့ ကန်သတ်လိုက်တဲ့အပေါ် တဗြားစက်မှုဖြစ် ဖြော်နိုင်တွေက ဘာလို့ မေကျောနှင့်  
ဖြစ်ရတာလဲဆိုတာက ပုံပေါ်လောက်ပါပြီ။ ပြဿနာကို ပိုပြီးနက်ရှိုးစေတော့က  
ကမ္မာ့းမြန်မာ့းပြည်စင် ဈေးကွက်ရဲ့ ၉၇ ရာခိုင်နှုန်းကို တရာတ်တစ်နိုင်ငံတည်းကပဲ  
တင်လို့နေတာဘာ။ တရာတ်နိုင်ငံအတွက်မွန်ဂိုလ်ထိုးသားကိုလိုပို့ဆောင်ရွက်ပါ။ ဒေသမှာ  
ရှိတဲ့ BAIYUN' EBO နိုင်းတွင်းဘာ ကမ္မာ့ပေါ်မှာ အကြိုးဆုံးမြန်မာ့းပြည်စင်

ဂုပ္န်နိုင်လားမေ့ရှားခြားစင် လိုအပ်ချက်ဖြည့်ဆည်နိုင်ဖို့ တရာတ်နိုင်အပေါ်  
မိန့်နေရတဲ့အတွက် နှစ်နိုင်ကြေား ပဋိပွဲဖြစ်ပွားထဲအပါ တရာတ်နိုင်ကဲ ဂျပန်  
နိုင်ငံကို မေ့ရှားခြားစင်တော်ပို့တာရုပ်နိုင်ပြီး အကျပ်ကိုယ်တာမျိုးတွေ ရှိခဲ့ဖူးပါတယ်။  
၂၀၀၀ ပြည့်နှစ် စက်တင်ဘာလ ၇ ရက်နေ့မှာ နှစ်နိုင်ကြေား ပိုင်ဆိုနှုန်းအငြင်း  
ပွားနေတဲ့ ပင်လယ်ပြင်မှာ ဂျပန်ကိုမြေခြေစောင့်ကြင်းလှည့်သဘောနဲ့ ပါးပါးဖော်  
တယ်ဆိတဲ့ တရာတ်ပါးမ်းသဘောတို့ တိုက်မိရာကတော် နှစ်နိုင်ကြေားပုံပွဲကြ  
ဖြစ်ပွားခဲ့တာပါ။ ဒီအနေအထားတွေကြောင့် ဂျပန်နိုင်လာ တရာတ်နိုင်အပေါ်  
မိန့်နေရမှုကို လျော့ချိန်စေားအတွက် မှန်လိုပါးယေားနိုင်နဲ့ ကားက်စတုနိုင်ငံ  
တွေမှာ မြေရှားခြားစင်ရှုံးဖွေထားလုပ်နိုင်ပဲ ဆောင်ရွက်လာသလို ဘရာဒီးနိုင်ငံ  
ရဲ့မြေရှားခြားစင်ထုတ်လုပ်တဲ့ စိုင်ကုမ္ပဏီမှာ ဂျပန်ကုမ္ပဏီ Nippon Steel နဲ့

ကိုရှိသားကဗ္ဗာဏ် Povo တို့ ရှယ်ယာဝယ်ပြီး မော်ရားဒြပ်စစ်တွေ သေချာပေါက် ဝယ်ယူနိုင်အောင် စီစဉ်ကြပါတယ်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ၊ ဥရောပသမဂ္ဂနဲ့ ဂျုပ်နိုင်ငံတို့ဟာ တရုတ်နိုင်ငံ၊ မြန်မား၊ ဒြပ်စင်ထုတ်လုပ်မှု လည္းချေတာအပါအဝင် ဒြပ်ပတ်ပို့မှု ကန်သတ်မှတွေဟာ လွှတ်လွှတ်လပ်လပ်ကုန်သွယ်ရေးစဉ်းများကို ချီးမောက်တယ်ဆိုပြီး တရုတ်နိုင်ငံကို ကမ္ဘာကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့ချုပ်(WTO)ထံ တိုင်ကြားခဲ့ပါတယ်။ ၂၀၁၂ ခုနှစ် မတ်လ မှာ အခုလိုင်ကြားခဲ့တာပါ။ တရုတ်နိုင်ငံကတော့ သူရဲ့ဆောင်ရွက်ချက်တွေဟာ သဘာဝဝတ်နဲ့ ကျင်တိနိုင်ပျက်စီးမှာကို သုံးသပ်ပြီး အခုလိုဆောင်ရွက်ခဲ့တာပါ လို ရှင်းပါတယ်။ ၂၀၀၄ ခုနှစ်ခြုံစုတ်လ ၂၉ ရက်နောက်တော့ ကမ္ဘာကုန်သွယ်ရေး အဖွဲ့ချုပ်(WTO)က တရုတ်နိုင်ငံရဲ့ ဆောင်ရွက်ချက်တွေဟာ ကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်တဲ့ တရုတ်ကုမ္ပဏီတွေအပေါ် မျက်နှာသာပေးစီရောင်ရွက်ခဲ့တာဖြစ်လို လွှတ်လွှတ် လပ်လပ်ကုန်သွယ်ရေးစဉ်းများကို ချီးမောက်တယ်လို ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပါတယ်။



နိသိများရောင်ဖော့စမိတ်ဓာတ်သတ္တု

ဒီဆုံးပြတ်ချက်ကြေား တရာ့တိန်င်လာ ၂၀၁၅ ခုနှစ် နေ့နှစ်ရဲလမှာ မြေရား  
ပြပိစစ်တွေ ပြည်ပတ်ပို့မှု ကန်သတ်ချက်ကို ပြန်ရှုပါသိမ်းပေးနဲ့ပါတယ်၊ တကယ်  
ကတေသာ မြေရားပြပိစစ်တွေကို ပြပိစစ်ချည်းသက်သက်ရောင်းချက် မဟုတ်ပါ  
ဘူး။ ထိုယ်ပုံတဲ့ကုမ္ပဏီ တွေရဲလိုအပ်ချက်အပေါ်မှုတည်ပြီ မြေရားပြပိစစ်ဘယ်  
လောက်ရာ နိုင်နှင့်ပါတဲ့ မြေရားသူတွေ (rare earth metal) ဆိုတဲ့ သဘောမျိုး  
ရောင်းချကြတာပါ။ ဥပမာ မြေရားပြပိစစ် Neodymium လူ ရာနိုင်နှင့်နှင့်  
အထက်ပါပဲသော မြေရားသူတွေဆိုတဲ့ပုံစံမျိုးနဲ့ ရောင်းချကြတာပါ။ မြေရားပြပိစစ်  
တွေကို ရှာဖွေထွက်လုပ်ဖို့ မလွယ်ကူသလို ဝယ်ယူပဲအဓမ္မလည်း ထိတ်တိုင်း  
ကျော်ယူနိုင်တဲ့ အပြုအနေဖျော်ဖူးရှိတာမို့လို့ စေတိအိုလက်တရှုန်းနှင့် ပစ္စည်း  
ဟောင်းတွေကနေ မြေရားပြပိစစ် ပြန်ထွက်ယူပဲလုပ်ငန်းတွေရှိ စီးပွားရှိ  
လုပ်လာကြပါတယ်။ ပြပိသစ်နှင့်မှာ Rhodia ကုမ္ပဏီဟာ ဒီလိုစက်ရုံမျိုး၊ နှစ်ရုံ  
တည်ပြီးတစ်စွဲစိုက်ရှိမြေရားပြပိစစ်နှင့် ၂၀၀ ထုတ်လုပ်ဖို့ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။

ဒီလိုခက်ခက်ပဲထုတ်လုပ်ပုံယူရတဲ့ ပြပိစစ်ဖြစ်လို့ မြေရားပြပိစစ် မြေရား  
နှင့်မှာ ထွက်/မထွက်စစ်ခြင်းပို့ပါတယ်၊ ၂၀၀၈ ခုနှစ်ထွက် World Academy  
of Science, Engineering and Technology ဂျာနယ် (အတွဲ၂၂  
အမှတ် (၁၀)) မှာ စွဲယူနှုန်းထွက်သူ့အရွှေနှင့် ကေသာ်လွှဲတို့က နိုးတို့ပြုစွဲဆုံး  
ရေးယာကရတဲ့ နိုးပြုရောင်ဖော်စွဲစိတ်ခေတ်သာတိသူတွေ၊ monazite ကနေ မြေရား  
ပြပိစစ်အောက်ဆိုင် (Lanthanum oxide) ထုတ်ယူပဲရှိ လက်တွေ့စွဲသံပို့  
တွေရှိချက်တွေနဲ့အတူ တင်ပြထားတာကို တွေ့ရဲပါတယ်။ ဦးကော်သိန်း ရေးပြီး  
ဆွစ်လာလန်နှင့်က ထုတ်ဝေတဲ့ Rare Earth Minerals ပေါ်မှုနှင့်က ထုတ်ဝေတဲ့

ကမ္မာပြည်သူတွေအနေနဲ့ အသုံးပြုနေတဲ့ ခေတ်မီအသုံးအဆောင်ပစ္ည်းတွေထဲမှ မြေရှားခြပ်စင်မပါတဲ့  
ပစ္ည်းဆိုတာ ခပ်ရှားရှားပါပဲ။

ကမ္မားစီးပွားရေးမှာ မြေရှားခြုံစွမ်းတွေက အဓိက အခန်းကဏ္ဍကပါဝင်နေတာကို သိပြုဆိုရင်တော့ တရုတ်နှင့် က မြေရှားခြုံစွမ်းတွေ ပြည်ပတင်ပို့ရောင်းချမှုကို ကန်သတ်လိုက်တဲ့အပေါ် တွေားခက်မှုစံဖြူးပြီးနှင့်တွော ဘာလို့ မကျေမန်ပဲ ဖြစ်ရတာလဲဆိုတာက ပုံပေါ်လောက်ပါပြီ။ ပြဿနာကို ပိုပြီးနက်ရှိင်းစေတော့ ကမ္မားမြေရှား ခြုံစွမ်း ချေးကုတ်ရဲ့ ရှာခိုင်နှုန်းကို တရုတ်တစ်နှင့်တည်းကပဲ တင်ပို့နေတာပါ။

















၁၇၆

သွားရန်အတွက် ဦးစားပေးအစီအစဉ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်  
သွားမည့်ဖြစ်ပြီး တစ်ဖက်တွင်လည်း ခါးသွားလုပ်ငန်းအတွက်  
အလွန်အရေးကြိုးသည့် လူစွမ်အားအရင်းအဖြစ် ဖွံ့ဖြိုး  
တိုးတက်ရေးနှင့် ခရီးစဉ်ဒေသသစ်များဖော်ထဲထြုံးတင်  
ခြင်းကိုလည်း တစ်ပါတည်းလုပ်ဆောင်သွားရန် ရည်ရွယ်ယား  
ကြောင်း သိရသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ် မြောက်လီးနှင့် ကျောက်တော်ဒေသများ  
တိုင် ဒေသခံ ကျောင်းသား ကျောင်းသများအတိုက်



ရပ်ချာလူထားခြေပြု ကျေးဇာများတွင် ဒေသခံတို့၏ နေထိုင်မှုမဲ့လေ့စရိတ်ကို နှစ်ခြိက်နေကြသည့် ခရီးသွားလောင်များ

အကျိုးအမြတ်ကို ရနိုင်တယ်ဆိုတာကို ဖော်ထဲတဲ့ပြဿာ  
မှာသိပါ။ အကျိုးအမြတ်ကိုသိလာရင် ပြည်သူတွေအနေဖြစ်  
ပူးပေါင်းပါဝင်လာမှာဖြစ်သလို တစ်ဖက်မှာလည်း မှန်ကြုံ  
တဲ့ အတွေးအခြေတွေ ထိန်းသိမ်းစေခဲ့ရောက်မှုတွေကို



ရပ်စွာလူထုအခြေပြု၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းတွင် တောင်ပေါ်တိုင်းရင်းသားများ၏ ရုံးရာစလေ့စရိတ်ပြက္ခာက်တစ်ခု

ကွန်ပျော်တာနှင့် အဂ်လိုင်စာသင်တန်းများကို လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် ပင်းတယ၊ ရွားနှင့် ပညာပရွှေဖြူများတွင် ပိုတယ်နှင့် ခနီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ သင်တန်းများကို လည်း ကောင်း လွှမ်းအားအရင်အခြားပြို့မြှုပ်ရေးအတွက် ရှရ် ၁၀၀ စီမံချက်အဖြစ် ဖွင့်လင်နေပါမြို့ခြေကြေား သိရသည်။

ထိအင် ခါးသွားလုပ်တန်းခွိုင်ရာ သတ်တန်းကျော်း  
(ရန်ကုန်)ကိုပိုစိန်တကျ ဖြစ်လာစေရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး  
အခြားသောပူဌာနိဂုဏ်သတ်တန်းများနှင့် သင်ရှိညွှန်းတဲ့များ  
ညိုင်းရေးဆွဲ့င်းရေးအတွက် ပြင်ဆင်စွဲလုပ်သွားရန်ရှိပြီး  
ပြောလမ်းညွှန်အကြော်သတ်တန်းများနှင့် စွဲဘဏ္ဍာဘုံးမဟာ့အိမ္မာ့ဘုံး  
သင်ရှိညွှန်းတဲ့များကို အာဆီယံအသိအမှတ်ပြစ်နှုန်းများ  
ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် ရော်ပေါ်၏ ၁၀၀ အတွက် ဆောင်ရွက်လွှားရန်  
ရိုကြော်းဝန်ကြီးနားနားမ သိရှိရသည်။

“ရှင်ပေါ်သဲ ၁၀၀ အတွက်မှာ ဖော်ထုတ်ပြုသူများရဲ့ အခြေခံ စိန္တာ အတွက် စိန္တာလည်း နိုင်တောက်ကသိရှိအောင် ပြင်တင်ပြောနိုင် အတွက် စိစိန်နေပါတယ်။ ဒါမျှလည်း လာမလ်ခရီးသွားရသီ အတောက် အပျော်ဂြို့အထောက်အကြောင်းလာမလ်လို ယုံကြည် တယ်။ ခရီးသွားကောက်ကင် ပုလ်သာကော်တော် ထိုကိုပိုက်

ပြည်သူက သိရှိနိုအတွက် ဒီကာလမှာ ကျွန်တော်  
ဆောင်ရွက်နေရပါတယ်၊ ရက် ၁၀၀ အတွက်မှာ ရပ်စွာလူထုကို  
အမြဲခံတဲ့ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို အများ ပြေားတိုးတက်အောင်  
ပြောင်းလဲပေးမယ်လို့ ကြည့်တယ်”ဟု ပြည်ထောင်စုနိုင်ကြီးက  
ဖြေကြားသည်။

ရက် ၁၀၀ စီမံချက်များအင့် အချိန်တိအတွင်း တိုက်ရှုရှိ  
အကျိုးရှိစေမည့် လုပ်ငန်းများကို လုပ်ဆောင်နေသည့်အပြု  
တစ်ဖက်တွင်လည်း အစိုးရသက်တမ်းကားလ ပါ။ စုစုပေါင်အတွင်း  
ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးကဏ္ဍတိခိုလုံး ဘက်စိစိဖြိုးပြီးတို့  
တက်ရေးအတွက်လည်း စီမံကိန်းများ ဆက်တိုက်ချုပ်သွား  
မည်ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ဖြေးဌာနမှ တာဝန်နိုင်သူများက ပြောသည့်

ရေးဆွဲတွေးဃ္ပါဖြစ်ပြီး ပထမဗီးစွာ မြန်မာနိုင်ငံ ဟိတ်ယူနှင့် ခနီးသွားလာရေးဥပဒေသိပ်ပေါ်တွက်လာရေးပြည်ပပေါ်သည့် များ ပို့စိုင်ရောက်ရေး၊ ပြည်ပရေးသိပ်များ လာရောက်နိုင်ရှင်အတွက် ခုံးသွားမြှင့်တွင်ရေးလုပ်ငန်းများ စောင်ရွက်ရေး၊ နယ်စပ်ဒေသ ဝင်ပေါ်ဟန်များ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး၊ ခရီးသည်များ အဆင်ပြေားဝင်တွက်သွားလာနိုင်ရေး၊ အာဆီယံနှင့် ဒေသတွင် အဆွဲအကျဉ်းများနှင့် ပူးပေါင်း စောင်ရွက်ရေး၊ ဟိုတယ် / ခရီးကဏ္ဍ လူစွမ်းအား အရိုင်းအမြစ်များ စွဲဖြေးတိုးတက်ရေးအတွက် သင်တန်းကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်ရေး၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ပျက်စီးယိုယွင်းမှုမျိုးစေရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွှဲအစွမ်းများ မပျောက်ကွယ်စေရေး၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းမှ ဆင်အမှုလျော့ချေစေရေးနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရှိရေး၊ နိုင်ခြားရေးနှင့်မြှုပ်နှံမှုတိုးတက်လာရေးတို့ကို လိပ်စားသွားလုပ်ဖြစ်ကြောင်း ဟိုတယ်နှင့်ခါးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်းထုတ်ပုန်းထားသည်။

၁၉၃၆ခုနှစ်၊ ဒေါက်လတ်ပြုချက်များသည် ရပ်ခွဲအပြော  
ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို ပိုမ်အားဖြည့်ပေးသည့် အလေားအလော  
ကောင်းများကို တွေ့ရှိပြီး ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတို့တက်  
လာခြင်းအားပြင် နိုင်ငံအတွက်ရှိ လူထုလူတာနဲ့နဲ့ အလွှာ  
အသိုးသိုးထံ တိက်ရိုက်အားပြင် ဖြစ် ဖြစ်စေ၊ သွယ်စိတ်ကြုံ  
အားပြင် ဖြစ်စေ အပြန်ဆုံးအကျိုးအစားဂွင်များ ရရှိစေခြင်း  
မည်ဖြစ်ပြီး ခရီးသွားလုပ်ငန်းမှတ်စုံဆင် မိမိတို့နိုင်ငံရှိ  
တိုင်းရှင်းသား လူချို့အသိုးသိုး၏ ရီးရာယာကျေးဇူးလေ့  
ထုံးစီများကိုလည်း သိရှိနားလည်ခဲ့စားနိုင်ပည်ဖြစ်ကာ  
နိုင်ခြေားသားအန္တသည်များ၊ ပိုမိုဝင်ရောက်လာခြင်းဖြစ်  
မြန်မာနိုင်ငံ၏ အမှတ်တဲ့ဆိပ်သည်လည်း ထင်ရှားပေါ်လွှာ  
လာတော့မဟုတ်ပြုပါကြောင်း။

ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေး  
ဝန်ကြီးဌာနသည် ရက်ပေါင်း ၁၀၀  
အတွင်း လူထုအခြေပြု ခရီးသွား  
လုပ်ငန်းကို မြှင့်တင်သွားရန် အတွက်  
ဦးစားပေးအစီအစဉ်အဖြစ် ဆောင်  
ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး တစ်ဖက်တွင်  
လည်း ခရီးသွားလုပ်ငန်းအတွက်  
အလွန်အရေးကြီးသည် လူစမ်းအား  
အရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး  
နှင့် ခရီးစဉ်ဒေသသစ်များဖော်ထုတ်  
မြှင့်တင်ခြင်းကိုလည်း တစ်ပါတည်း  
လုပ်ဆောင်သွားရန် ရည်ရွယ်ထား

ပြည်သူ့အတွက်  
ပထမ ရက် ၁၀၀  
မြို့နယ်များ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များ

၁၃

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဦးစီးဌာန၏ ရှင် ၁၀၀ ဒီမဲ့သုတေသန အရ ဆောင်ရွက်သည့် သဘာဝဘေးလေပျော်ပါးရေး စေတန္ထားဝန်ထမ်း လူငယ် (ဆင်ပွား)သင်တန်းဖွံ့ဖြိုက် ရှမ်းပြည်နယ် နေကုတိယိုင် အုပ်ချုပ်ခွဲ့နိုင်ရသေ ချားပြုနယ် အထောက်ထောက်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန အောင်ရို့သာန်း၏။ ၇၄ ရှင်က ဖွံ့ဖြိုက်သည်။

အဆိုပါသင်တန်းဖွံ့ဖြိုးတွင် ပြည်နယ်းစီးမှူး  
ဦးစိုးနိုင် ရသိသောပြောင်းလဲ ဖောက်ပြန့်မှုပျား၏  
ခိုးကျိုးမှားအကြောင်းရှင် သင်တန်းသားပျားအနေဖြင့်  
သင်တန်းရှုရုံလာသော အတွေ့အကြံပျားကို အကြခဲ့  
၍မြတ်တိုပ်ရွက် လူမှုစောင့်ရောက်ရေး ထောက်နှစ်ထော်များ  
လူငယ်များနှင့် သဘာဝဘေးကြိုတော်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း  
စဉ်များတွင် ပူးပိုင်ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန်တိုကို ရှင်းလင်း  
ပြောကြားသည်။

သပိတ်ကျော်

မန္တလေးလိုင်းဒေသကြီး ပြည်းလွင်ခန့်ရှင် သပိတ်ကျော်  
မြို့နယ်မြို့မရစခန်းများ ဒဲခဲ့များထိန်လင်းမောင်နှင့် အဖွဲ့သည်  
အမှတ်(၉၇)ယာဉ်ထိန်းတပ်ဖွဲ့စာ၊ သပိတ်ကျော်မြို့နယ်  
ယာဉ်ထိန်းတပ်ဖွဲ့စာ ယာဉ်ထိန်းများနှင့် ဗုံးပေါင်း၍၍  
ပြည်သူဗုံးပြုရေးရုံးကြ ပြည်သူများ ယာဉ်အန္တရာယ်  
ကင်းရှင်းစေရေး၊ ကျောင်းသားလူလယ်များအသိပညာ  
တိုးပွားစေရေး၊ ယာဉ်စည်းကမား၊ လမ်းစည်းကမားပညာ  
ပေးဟောပြောခြင်းနှင့် လက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေ  
ခြင်း၊ ပရိုဂျက်တာများဖြင့် လက်တွေ့သရှင်ပြရှင်းလင်း  
ခြားခြင်းလုပ်နှင့်များရှိ ဖေ ၂၂၁။ နှင့်ကြ ဒေသရှိ  
မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ကြက်ခြေနှင့်တပ်ဖွဲ့ မိခင်နှင့်ကလေး  
စောင်ရောက်ရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ လူမှုရေးအသင်း  
အဖွဲ့များနှင့်ပုံးပေါင်း၍၍ သပိတ်ကျော်မြို့နယ် အံ့ဩံး  
ကျော့ရွာအပ်စ် ကွင်း(၃၀)အလက်(၅၆)၌ စောင်ရွက်ခဲ့  
ကြောင်း သရသည်။  
နိုင်ငံ့ဝါဘ်း(သပိတ်ကျော်)

တောင်ကုလ

တောင်ကုတ်ဖြန့်ယဲ အထွေထွေအပ်ချုပ်ရေးလီးစီးပြာန  
မြို့နယ်အပ်ချုပ်ရေးမူး လီးလှမိုးလီးသည် တောင်ကုတ်  
ဖြန့်ယဲ ကျေးလက်ဒေသဗုံးပြီးတိုးတက်ရေးလီးစီးပြာနမှ  
လီးစီးအရာရှိ (နည်းပညာ)ဒေါ်စွဲနံပါန်းအေးနှင့်ဝန်ထမ်း  
များသည် မေလတတိယပတ်က တောင်ကုတ်ဖြန့်ယဲ  
အတွင်းရှိ ကျေးဇား ၁၆ ရွာဘွင် တောင်ကုတ်ကျေးလက်  
ဒေသဗုံးပြီးတိုးတက်ရေးလီးစီးပြာနမှ ရဂ် ၁၀၀ စီမံချက်  
အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ရေဘွင်း  
လက်တွေးတွင်း ၁၆ တွင်း တွေးဖော်ဆောင်ရွက်ပြီးမှ  
အပြောအနေများကို ကြည့်စွမ်းဆေးပြီး လုံခြုံသည်။  
(ခိုင် ပုံး / ဘဏ်)

လိပ်ငါး

ကရင်ပြည်နယ်လိုင်းဘွဲ့မြို့နယ်တွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ  
မူးသယ်ဆောင်းအလွှာထုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းစဉ်  
ရေးတိုက်ဖျက်ရေးနှင့် အလိပ်သာမဏေဟောင်းပြောခွဲကို  
မေ ၂၂ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် ထိလုံကျေးဇူးအထက်တန်း  
ကော်မြေ၏ ကျင်းပခသည်။

အဆိပါဟောပြောခဲ့တွင် မူးသစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲခြင်း  
ကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ဆိုးကျိုးများ၊ သုံးစွဲခြင်း  
ကြောင့်ပြုစွဲမှု ပြစ်တော်ချုံးခံရမှု၊ မူးသစ်ဆေးဝါးအနေဖြင့်  
နှင့်ပတ်သက်သည့်အကြောင်းအရာများကို မြန်နယ်  
ပြန် / ဆက်သီးစီးများ၊ ဒေါ်ခင်စန်းပြင့်က အသိပညာပေး  
ဟောပြောခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
(မြန်နယ် ပုန် / ဆက်)













အုပိုဒ်: Facebook Plus ooredoo















