

မြန်မာအလင်း

၁၂၃၅ နှစ်က တည်ထောင်သည်။

Established in 1914

Myanma Alinn Daily

၁၃၇၇ ခန့်၊ နတ်တော်လကွယ်နေ့

၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်၊ စနေနေ့

အတွေ့ [၁၁]၊ အမှတ် [၁၀၀]

(စမ္မပဒ)

အမျိုးသားစွမ်းအင်ပင်မစီမံချက်သည် စွမ်းအင်ကဏ္ဍတစ်ခုလုံးအတွက် ပုံးပြီးမှုအစီအမံတစ်ခုပြု မြန်မာနိုင်ငံ၏ စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်အား ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အထိ သန့်မျန်းတွက်ချက်ပြီး ရေးဆွဲခဲ့



နေပါ်တော် အနိဂုံး ၈

အမျိုးသားစွမ်းအင် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနာယက ဒုတိယသမ္မတိုးဟုကြော်စွာနှိုင်းသည် ယင်းနံက် ၁၁ နာရီ တွင် နေပါ်တော်ရှိ ဟိုလ်တန်ဟိုတယ်၌ ကျင့်ပသည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကာလရှည့်စွမ်းအင်ဆိုင်ရာ ပင်မစီမံချက် (Myanmar Energy Master Plan) စတင်ခြင်း အခေါ် အနားသို့ တက်ရောက်၍ အမှာစကားပြောကြားသည်။

အဆိုပါ အခေါ်အနားသို့ အမျိုးသားစွမ်းအင် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့်အနွေ့ဝင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးမှုးနှင့် ဗုတိယဝါယံးမှုး၊ အာရွှှုံးပြီးရေးသား၊ World Bank နှင့် JICA တို့မှ ကျမ်းကျင်ပညာရှင် မှုး၊ ဌာနစိုင်ရာတာဝန်ရှိသူမှုး တက်ရောက်ကြသည်။

အစီအစဉ်အရ အာရွှှုံးပြီးရေးသား၏ အရှေ့တော် အာရွှှုံးအင်ဥက္ကဋ္ဌ ဒါရိုက်တာ မစွာတာ ချောင်ချိန်းလိုက မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကာလရှည့်စွမ်းအင်ဆိုင်ရာ ပင်မစီမံချက် (Myanmar Energy Master Plan) နှင့်စင်လျှော့၍ အကျဉ်းချုပ် ရှုံးလင်းတင်ပြသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ *

ဒုတိယသမ္မတ ဦးညားစွာနှင့် အာရွှှုံးပြီးရေးသား၊ World Bank၊ JICA တို့မှ တာဝန်ရှိသူမှုး၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကာလရှည့်စွမ်းအင်ဆိုင်ရာ ပင်မစီမံချက်စတင်ခြင်း အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် စက်ခလုတ်နှင့်ဖွင့်လှုပေးစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

ယနေ့ ၂ တိ ကာ

နည်းပညာတက္ကသိုလ် ကျောင်းသား
ကျောင်းသူမှုး တိထွင်ထားသည့်
စက်ရှုပ်မှုးပြုသာ

စာမျက်နှာ » ၃

တရာတ်ဝယ်လက်မြင့်တက်ခဲ့ချုံ
ကမ္ဘာခီးယားသန်တင်ပို့မြှင့်တက်

စာမျက်နှာ » ၄

အယ်နီးနှဲ၊ ၂၀၁၆ - နွေရာသီ
သုံးသပ်ချက်

စာမျက်နှာ » ၆

ညောင်ချောင်းသာကမ်းခြေ ယင်နှစ်ထက် စော၍ဖွင့်လှုပ်နိုင်ရေး

ညောင်တုန်းပြီးမြော် နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ဖွင့်လှစ်ခြင်းသည် ညောင်ချောင်းသာကမ်းခြေကို ယင်နှစ် ဖွင့်လှစ်သည့်အခါ်ထက် ယခုနှစ်တွင် စော၍ဖွင့်လှုပ်နိုင်ရေးအောင်ဥက္ကဋ္ဌ အာရွှှုံးပြီးရေးသား၊ World Bank၊ JICA တို့မှ တာဝန်ရှိသူမှုး၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကာလရှည့်စွမ်းအင်ဆိုင်ရာ ပင်မစီမံချက်စတင်ခြင်း အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် စက်ခလုတ်နှင့်ဖွင့်လှုပေးစဉ်။

“ကျွန်ုတ်တို့ ဒီနှစ်မှာ ဖွင့်ပွဲပို့ အရင်နှစ်တွေက ထက် အခါ်ထောက်ပြီး ဖွင့်လှစ်နိုင်မှာပါ။ အာရွှှုံးတို့တို့ သံသော်ပြုးအနေအထား၊ ဆိုင်ခန်းမှုးထားရှိပေးပေါ် မြေနေရာ၊ တံတားဆောက်ဖို့နေရာတွေ၊ လာရောက် အပန်းပြောအနားယူတဲ့ ပြော်သည့်တွေ အေးဆေးစွာ အာန်းပြောနိုင်ရေးနဲ့ ရေခါးရေကတားသူတွေ အန္တရာယ် ကင်းရှုံးရေးတွေကိုလည်း နောက်ရှုံးရေးတွေကိုလည်း စနစ်တကျဆောင်ရွက်နေကြပါပြီ။ သေးခိုင်ခန်းတွေကိုလည်း နောက်ရှုံးရေးတွေကိုလည်း စနစ်တကျကိုလည်း စနစ်တကျကိုလည်း အာရွှှုံးပြီးရေးသား၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အတိုင်း စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၅ *

ညောင်ချောင်းသာကမ်းခြေကို တွေ့ရစ်။



ONE OF THE BEST IN MYANMAR



မြန်မာအလင်း
ရုပ်ပိုင်းသုတေသန

စာမျက်နှာ: ၁၁
မြန်မာအလင်း

ရတနာကွဲ့ ထိုကိုးသွယ်
တစ်မျိုးကွဲ့ လိမ်းလို့မြှေ့

ရှိမ်းပူပူ ရန်းလန်းတဲ့
ရွှေပြည်နှင့် ဆေး

နေပြည်တော် သံယနာယကဘူး၊ ဥက္ကဋ္ဌဘရာတော် ဘဒ္ဒန်ပညာသမီ
(အဂိုဏ်ဂိုဏ်ဝါယကပဏ္ဍာတော်)၏ ဂုဏ်စီသိမ်းပေးနိုင်သူများအာင်ဖော်လာခဲ့သူများကျင်းပ

နေပြည်တော် အန်နဝါရီ ၈

ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီခဲ့တွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ အဖြည့်တော်တပ်ကုန်းမြို့၊ ဆရာတုရဲ့ဂုဏ် ရွှေအင်းလိပ်သာ ပဝါယဉ်တ္ထာသင်တိဂုက် အဖြည့်တော်သံလာနာယကအဖွဲ့မျိုး ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တပညာသာဝါ(အဂ္ဂမဟာဂန္ဓိ)စက ပထိနှုန်းကျင်းမှု ပုဂ္ဂနိုင်လာမင်းလာအခိုးအနားကို အဆိုပါကျောင်းတိုက် ရွှေရှာမွှာရှုပြု ကျော်းသယ်။

အဆိပါ အခင်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်သံယမဟာ နာယကအဖွဲ့ ဒုတိယညွှန် ဆရာတော်အမျှားပြုသော ပင့်သံယာတော် အရှင်သူပြုတ်များ သာသနရေးဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးစီးဝင်းနှင့် အရာထမ်း၊ အမှတ်များ၊ အလျှောင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသော ညွှန်ပရိသတ်များ တက်ရောက်ကြသည်။

မြင်းရွှေအေးရိပ်သာပဲရုပ္ပါတီတို့ ပဓာနာယက ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍာတဲ့ ဘဒ္ဒန်နေမိန့်ထံမှ ငါးပါး သီလခုပ္ပါနာက်တွေ့ကြသည်။

ဆက်လက်၍ ဆရာတော်အရှင်သူမြှုပ်များနှင့် ပင့်သံယာတော်များအား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဌာန ဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများ၊ အလျှောင်များက လူဖွံ့ဖြိုးပစ္စည်း

အခမ်းအနားကို နေမေတသသုံးပြီးရွှေတိုဘုရား
ကန်တော့ဖွဲ့လှစ်၍ နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံယူဝန်ဆောင်
အဂ္ဂမဟာ ပဏ္ဍာတဲ့ မဟာသံဟနာဒစာသင်တိုက်ဆရာ
တော် ဘဒ္ဒန်အားကျော် သာရှုခါး၍ ခြုဝါဒကထာ
မြက်တြားတော်မြုပ်ငံး ပြည်ထောင်စုဝန်ပြီး ဦးမိုင်ငံ
က သာသနာရေးဆိုင်ရာများ လျှောက်ထားခြင်း၊ ဖျော်ဘွဲ့
မြို့၊ ကင်းရွာ လေသာကျောင်တိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန်
ယောသံတကာ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍာတဲ့ ဘွဲ့တဲ့ ဆိုင်တော်ရ ဘဒ္ဒန်
ပညာသာမိအရှင်သံမြတ်၏ ထောပတိတဲ့ ဖုန်းကြားပအော်
များနှင့် နေကမ္မအလျှောင့်များကို ဆက်ကပ်လျှို့နှိုးရာ
မန္တလေးမြို့၊ ဒရိုက္ခရာမ ဘုရားကြီးတိုင် အတုလာကာရှိ
ဆင်မင်းကျောင်း ဆရာတော် နိုင်ငံတော်သံယူမဟာ
နာယကအဖွဲ့ ဗုတ္တယ်လွှာ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍာတဲ့ ဘဒ္ဒန်
ညာသာသံဟိုဝါသမလေယံမြတ်ပြတ်ပြီးက ရေစာတဲ့ အနှုံ
မော်နားတရား ခါးမြှိုင်ပြီး ဗုဒ္ဓသာသနံ စိရှုတွေတဲ့
သုံးပြီးရွှေတိုဘုရားတောင်း၍ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်း
ခဲ့သည်။

(သတင်းစဉ်)



သိပ္ပန်းနည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာကိုဂိုဏ်း(ကွယ်လွန်သူ)အား ရည်ရွယ်ခဲ့တယ် ၅၀၀ ဆုံးကျသေးရှိ ရန်ကုန်မြို့တွင်အသုံးပြုရန် သိပ္ပန်းနည်းပညာဝန်ကြီးဌာနမှ ငွေကျပ် ၁၆၉၀၀၀၀၀ ဘဏ်ပိုင်းရှိ ပျော်နိုင်ပေါ်လုပ် ကျောက်ကပ်သေးစက်တစ်လုံးကို နောက်တိတောင်းမြို့၊ ၆ ရက်က အဆိပ်သေးရှိ၏ လျှပ်စီးရာသေးရှိ အပ်ကြီးနှင့် ပါမောက္ခများက လက်ခံယူစွဲ၏ (အဆိပ်လျှပ်စီးပွဲသို့ သိပ္ပန်းနည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဓာတ်ယာဝန်ကြီး ဒေါက်တာဘဏ်၊ အမြတ်မီးအတွင်းဝန်၊ ဖွန်ကြားရေးမှုံးချုပ်နှင့် ပါမောက္ခချုပ်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။)

(သတင်းစဉ်)

အိန္ဒိယသို့ business visa ပြင် သွားနိုင်

ମନ୍ତ୍ରଲେସ ଫେଣ୍ଡାଂଟିରି ୧

အိန္ဒိယနိုင်ငံသိ စီးပွားရေးကိစ္စမှားပြင့် သွားရောက်လိုသော မြန်မာနိုင်ငံမှ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်မှားအနေဖြင့် business visa ဖြင့် အလွယ်တကူ သွားရောက်နိုင်ပြုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ଶିଳାଅଟ୍ଟାର୍କତାର୍ଥିଙ୍କି ଗିନ୍ଧି ଫୁଲିବିଲାପି କଞ୍ଚିତ୍ତମ୍ଭାବି। ଲାବେରୀ
ଯୁଷ୍ମି ଲ୍ୟାର୍ଡଙ୍କିର୍ଣ୍ଣାର୍କମୁଖୀରେଣ୍ଟପିଲ୍ଲାତନ୍ତ୍ରିପିଃ ଶିଳାରାଗିନ୍ଧି
ହେଲ୍ପିବେଶକ୍ରିତାତ୍ୟ” ହୁ ଦେଖିବାଯାଏନ୍ତି।

ယခုကဲ့ဖို့အီနိုယ်လိုင်ငဲ့ business visa ဖြင့်ဝင်ရောက်ခွင့်ပြုခြင်း၊ ကြောင့် နိုင်ငံတကာမီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ချုပ်ဆက်လုပ်မြို့ကောင်းမှုန် လာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ မင်းထင်အောင်(နောက်လိုပွား)

* ၁၇၃

အပူဇာအေးမမူခြင်း၊ သဘာဝအလောက်ပေါက်ရောက်သည့် သစ်ပင်
ပန်းမန်များ၊ ရုသီအလိုက်မဖူးပွင့်နိုင်တော့ခြင်း၊ ဖူးပွင့်သည့်ပန်းများမှာ
လည်း ယခင်ကကဲ့သို့ ဝေဝေဆာဆာမရှိတော့ခြင်းများ၊ ယခုအခါကြားတွေ့နဲ့
ရှုပြန်စွာသည်။ တောင်းပိုင်းဒေသများအနက် မင်းတပ်မြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာ
အချို့တွင် ပေါက်ရောက်နေကြသော တောင်လယ်(ခြော့နဲ့) တို့မှာ ထင်း
အဖြစ်အသုံးပြုခြင်းနှင့် ပန်းများကို တောင်လယ်ပိုင်ပြုလုပ်ခြင်းတို့ကြောင့်
ယခင်အစ်များထက် ဖူးပွင့်ဝေဆာမ သိသိသာလျောကျလာခဲ့သည်။

ချင်းပြည့်နယ်တောင်ပိုင်းဒေသ၏ အထက်ကရဖြစ်သည့် ခါန္ဒာဆုမ်
(ယခင်နှစ်မတောင်အဖီးသားပျော်)၊ ဘုတ်လာရေတွဲနှစ်များအပြင် သဘာဝ
အလောက်ဖွံ့ဖြိုးကြသော သစ်ပင်နှင့်မူနှစ်များကို နောင်လာနောက်သား
များနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် ထိန်းသိမ်းပေးကြရန်
လိုအပ်လာပြီဖြစ်သည်။

ခုင်းပြည့်နယ်တောင်ရိုင်းဒေသဖြစ်သည့် မင်းတော်ဖြူနယ်၏ နေထိုင်သူ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ရွှေ့ပြောင်းတောင်ယာလုပ်ကိုင်သူများဖြစ်ပြီး ငါးတို့၏

နေရာကွက်ကျား

○ ကျော်းမှ

၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် အမှတ်ပေါ်ပြိုင်ပွဲနှင့်
နှုန်း/ ထွက်ပြုင်ပွဲနှစ်ခုလုံး၏ ပိုလုံး
နှင့်ခဲ့ပြင်းဖြစ်ပြီး MNL ကလုပ်
အသင်းများထဲတွင် တစ်ရာသိတည်း
ဖလားနှစ်လို့ရယူနှင့်သည့်တစ်သင်း
တည်းသော အသင်းအဖြစ် မှတ်
တမ်းဝင်ထားသည်။ ရန်ကုန်အသင်း
သည် MNL အမှတ်ပေးခုနှစ်ပိုလုံး
ကို ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် စတင်ရရှိခဲ့သလို
၂၀၁၂ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၃ ခုနှစ် တိတွင်
ထပ်မံပိုလုံးခဲ့ရာ သုတေသနဆက်
ရယူနှင့်သည့် အသင်းအဖြစ်လည်း
မှတ်တမ်းကောင်းရယူနှင့်ခဲ့သည်။

တွင် ခြစ်စိုးအဆင့်မှ တွက်ခဲ့ပါက
ရန်ကုန်အသင်းမှာ AFC Cup ပြိုင်ပွဲ
ယဉ်ပြိုင်ခွင့်ရမည် ဖြစ်သည်။

ရန်ကုန် ယူနှိုင်က တက်အသင်း
အထွေထွေဖော်နေရာ ဦးကျော်လင်း
ထွေးက “ကျွန်တော်တိအသင်းက
ရည်ရွယ်ချက်တော်ခွဲပါတယ်”၊ ယဉ်
ပြိုင်တဲ့ပြိုင်ဘဲတိုင်းတဲ့ အာရုံစိုက်ပြီး
အောင်မြင်မှုရအောင် ကြိုးပမ်းပါ

၁၁။ နွေ့နှင့်တိုက အာရာချွန်ပိုလိုဂ်
၁၂။ AFC Cup ပြိုင်ပွဲယူလိုပြီးရမှာ
ပါ။ ဒီပြိုင်ပွဲတွေမှာက နိုင်ငံခြား
သားလေးလီး သိုးလို့ရပြီး ပြည်တွင်း
မှာက သုံးလိုပဲသုံးလိုပါတယ်။
ပြည်တွင်းပြိုင်ပွဲတွေအတွက် နိုင်ငံ
ခြားသားကားသမား သုံးလီးနဲ့
ပြင်ထားရင် နိုင်ငံခြားပွဲကျမှု လေး
လီး ဖြစ်သွားတော့ အခက်အခဲဖြစ်
သွားနိုင်ပါတယ်။ ဒါကတော့လိုပိုမ်
စရာပါပဲ။ ဒါကြောင့် ပြည်တွင်း
ပြည်ပြိုင်ပွဲတွေအတွက် သေချာ
ပြင်ဆင်နေရပါတယ်။ နိုင်ငံခြားသား
ကားသမား ပွဲတွက်ခွဲ့နိုင်ကုန်သတ်
တဲ့ စဉ်မျဉ်းက ငွေကြေးသုံးမွှေ့ကို
စနစ်တကျပြုလုပ်နေရတဲ့ အသင်း
တိုင်းတို့ အခက်အခဲပြိုမ်လေတာ

အေမှန်ပါပဲ။
 “ကျွန်တော်တိကတော့ ၂၀၁၆
 ရုသီမှာ ယူဟုပြင်မယ်ပြင်ပွဲတိုင်း
 ကို အေဆုံးရှိပြီးကတေားသွားမှုပါ။
 အာရာချွန်ပိုလိုကုလသည်၏ ခေါင်
 ဘူရီအသင်းကို အနိုင်ရဖို့မျှော်လင့်
 ထားပါတယ်။ ဂျေလိုကလပ်နဲ့
 တွေ့မယ့် နောက်တစ်ဆင့်ကတော့
 ကျော်ဖြစ်ဖို့ အလွန်ကို ခက်ခဲ့မှာ
 ပါ။ AFC Cup ပြင်ပွဲက ကျွန်တော်
 တို့ ယူဟုပြင်နေကျော်တော့ အတွေ့
 အကြံကောင်းတွေ့ ရှိပြီးသားပါ။

ပုဂ္ဂန် နောက်ခံလူ ယာမာရှုဟာကု
 ခေါ်ယူယားပြီး ပြည်တွင်းကတေား
 သမားများပြစ်သည့် လက်ချေးစင်
 တွင်းလည်လူ ကျော်ပင်လို့ (ဧရာ
 ဝတီ) နှင့် လူထော်လက်ချေးစင်
 နောက်ခံလူ သိန်းဇော်(နွှကပင်)
 တို့ကို ခေါ်ယူယားသည်။ MNL၏
 အအောင်မြင်ဆုံးအသင်းပြစ်သည့်
 ရန်ကုန်အသင်း၏ ပြင်ဆင်မှုက
 အားရရှု ကောင်းနေရာ အောင်
 မြင်မှုရယ်နှင့်ခြင်းရှိ မရှိတို့ စောင့်
 ကြည့်ရမည်ဖြစ်သည်။

အယနီညိုနဲ့ ၂၀၁၆-နွေရာသီ သုံးသပ်ချက်

ကမ္မာမြို့နှင့်လာခြင်းနဲ့အတူ ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာခြင်း လူသား
တို့ရဲ့ပယေဂါကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းများ လျော့နည်းလာခြင်း
တို့နဲ့အတူ ရာသီဥတုမှုမှုနှစ်ဖြစ်မှု့ သီးရွားတဲ့ မိုးလေဝသအခြေအနေ
များကြောင့် သဘာဝသေးများ ပိုမိုဖြစ်ရွားလာမှုကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာ
နေတဲ့ (၂၁)ရာစုမှာ ကမ္မာ့ဒေသအသီးသီး၌ အချိန်ရာသီအလိုက် မကြေခကာ
ကြော်နေကြရပါတယ်။ သဘာဝလေကရဲ့ ရေတာ့ မြေထူးလေထူတို့ဟာ
လည်း မည်မှုတဲ့ ပြောင်းလဲလာမှုတွေကို နေရောင်ခြည့်စွဲမ်းအင် အရင်အမြတ်
ကနေ ဖြစ်ပေါ်လာတဲ့ အပူချိန်၊ လေပိအား တို့က်လေတို့အတူ အချိန်
အလိုက် ပြောင်းလဲမှုတွေကို အလိုက်သင့် တို့ပြန်နေလျက်နဲ့ပင် တစ်ခါတစ်ခို့
မှာ ဖောက်လွှာဖောက်ပြန် လေစီးကြောင်း၊ ရေစီးကြောင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်
လာတတ်ကြပြီး အယ်နိုဉ်၍ လာနိုဉ်သိပြီး လူသီများထင်ရှားတဲ့ ရာသီဥတု
ဖြစ်စဉ်များဖြစ်ပေါ်လာကြပါတယ်။

ສັຫືທີ່ຕົວຢ່າງລູ້ຮູ້ ອີເກົງຕ່າວະວ່າ ອາຣູ່ບິນ໌ແວວເຕັດໝູ້ ບໍ່ ບຸນຸ້ນຸ້ມູນຸ້
ມຫຼຸດຕ່ວ່າ ພັດລາຍເຮັມູກົງກູ່ປົ້ນອາບຸ້ຈິນຸ້ມູ້ວຸ້ ປູ້ເຄື່ອງລາມູ້ກິ່ງອາຍື່ນິ້ນິ້
(El Nino)ດີ່ ດິບິ່ນໜ້າວ່າວ້າ ໄດ້ນີ້ສະໜິ່ຕະວະປິ່ງ: ອັດປູ້ບັນຍົກຕະວະ? Child
Jesus ປົ້ນປິ່ຕະຍົບ? ລາຊື້ລູ້(La Nina) ຕະວະ? ພັດລາຍເຮັມູກົງກູ່ປົ້ນ
ອາບຸ້ຈິນຸ້ມູ້ວຸ້ ບໍ່ ບຸນຸ້ນຸ້ທັງ ແຕະ: ທີ່ອາຄື່ອງເຟັງກິ່ງ ເວີ ຕ້າພຸ້ນິປິຕະຍົບ? Girl
child ດີ່ ອັດປູ້ບັນຍົກຕະຍົບ? ພັດລາຍເຮັມູກົງກູ່ປົ້ນ ອາບຸ້ຈິນຸ້ມູ້ວຸ້ ບໍ່ ບຸນຸ້ນຸ້
ທັງກິ່ງປູ້ເຄື່ອງວ່າ ອາຄົ່າດັ່ງ: ແຕະ ອາຄື່ອງປິ່ງ: ອັດຍື່ນິ້ນິ້ອັນຂະວະ: ອາກັນ
ວ່າທີ່ມີກົດໆຕ້ອງປິຕະຍົບ? ອາຍື່ນິ້ນິ້ຈະວິຫຼາເຕັດໝູ້ບິ່ງ: ບັດລາຍວຸ້ລູ້ຮູ້
ປູ້ເຄື່ອງລູ້ມູນຸ້ຕົວລັບກິ່ງ ດັ່ງນີ້ແລ້ວລື້ນີ້: ເກົງດັ່ງນີ້ມູ້ວຸ້: ອັດປູ້ບັນຍົກຕະວະ
ປົ້ນໂຕກາ ສື່ງສາວຸ້ວຸ້ນຸ້ມູ້ວຸ້: ອະວະ: ບະຕ່ວ່າ: ເລັດໝູ້ດິນິ້ນິ້: ດັບນີ້: ດັບນີ້: ດັບນີ້:

မုန်မူန်လုပ်တဲ့ မူးပြေးခြင်း မူးလျော့နည်းပြေးတွဲတွဲ ဖြစ်ပေါ် စေတဲ့ပါတယ်။
 မိုးရွှေသွေးနဲ့ လျော့နည်းလဲ ဒေသတွေမှာ နွောရသိဖြစ်ပါက အုပ္ပဒဏ်
 ပို့ပြီခံစားရပေပါတယ်။ အယ်နိုတိဖြစ်ပေါ်မှုဟာ သဲ့နှင့်မှ ခုနှင့်နှစ်အတွင်း
 တစ်ကျော်ပြုပြုတတ်တတ်ပြီး အယ်နိုတိဖြစ်ပေါ်ရှိနဲ့ ကာလာကတော့ ကိုယ်လမှ
 နှစ်နှစ်အထိ ကြာမြင့်လွှာရှိတိတယ်။ အယ်နိုတိဖြစ်ပေါ်ခဲ့တဲ့ မှတ်တယ်များ
 ကို ပြန်ကြည့်တဲ့အခါ ၁၉၅၃-၁၉၅၄၊ ၁၉၅၂-၁၉၅၃၊ ၁၉၅၅-၁၉၆၀၊ ၁၉၆၈-
 ၁၉၆၉၊ ၁၉၇၂-၁၉၇၃၊ ၁၉၇၃-၁၉၇၄၊ ၁၉၇၅-၁၉၇၆၊ ၁၉၇၇-၁၉၇၈၊ ၁၉၇၈-၁၉၇၉၊
 ၁၉၇၉-၁၉၈၀၊ ၁၀၀၂-၁၀၀၃၊ ၁၀၀၉-၁၀၀၀ ခုနှစ်များ ဖြစ်တာတွေ ရှိပြီး
 ၁၉၆၅-၁၉၆၆၊ အယ်နိုတိရှိနဲ့ ၁၉၆၇-၁၉၆၈ အယ်နိုတိတို့တော့ သက်ရောက်
 မှုသိသောသာ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့တာ တွေ့ရပါတယ်။

မန်မူးရာသီဉာဏ်ပြောင်းလဲခြင်း

မြန်မာ့ရာသီညွှန့် မိုးလေဝယာအခြေအနေများဟာ တောင်တန်းများနဲ့
ကုန်းမြင်များ၊ ပင်လယ်နဲ့ အနီး၊ အဝေး၊ ရာသီအခါန်များ တိုက်ခတ်သော
အရွှေ့မြောက်မှတ်သုံးလေနဲ့ အနောက်တောင်မှတ်သုံးလ တိုက်ခတ်ခြင်း၊
မှတ်သုံးလေအင်အားပြင်ထန်မှာ၊ မှန်တိုင်းများဖြစ်ပေါ်မှ အကြိမ် အရေး
အတွက် ဦးတည်ရွှေလျားရာအပေါ် လေပွေ့ဆိုင်းများ ဖြတ်သန်းရွှေလျား
ခြင်းတို့နဲ့ ဒေသအတွင်း ပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်တတ်သည့် အယ်နိုင်ညို လာနိုင်း
ကဲ့သို့ ပုံမှန်မဟုတ်ဘူး ရာသီညွှန်ဖြစ်စဉ်များ၏ သက်ရောက်မှုအပေါ်တွင်
အမြိုက်ပြုလျက်ရှိကြောင်း တွေ့ရုပါပါတယ်။ နိုင်ငံအတွက် အမိကကျေတဲ့ ရေသယံ
အတွက် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အနောက်တောင် မှတ်သုံးလေမှုရှိတဲ့
မိုးရော်အပေါ် အမိကအုပ်ပြုရသည့်အတွက် မှတ်သုံးဆိုရသွားမှု အပြောင်း
အလဲသည် အရေးပါလျက်ရှိပြီး မိုးတိုးခြင်း၊ မိုးခေါ်ခြင်း၊ အပူခါန်မြင်းမားခြင်း၊
အအေးပိုခြင်းစာတဲ့ အစွမ်းနေရာ မိုးလေဝယာဖြစ်စဉ်များကြောင့် စိုက်ပျိုးရေး
ရေသယံတော့ စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှု ပို့ဆောင်ရေး၊ ကျေးမာရေးကဏ္ဍများ
အတွက် သဟ်ရောက်မှုများရှိပါတယ်။

၁၉၆၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၃ ခုနှစ်အထိ ကာလအတွင်း တိုင်းဒေသကြီးနဲ့
ပြည်နယ် မြို့ကြီး ၃၂ မြို့ရဲ့ အပူချိန်ပြောင်းလဲမှုအခြေအနေများကို လေလာ
ကြည့်ရာ ဒေသအများစုသည် ၁၉၃၇-၁၉၄၀ ကာလမှတ်၏ ပြုခဲ့ အပူချိန်
ထက် ကျော်လွှာစွာတာကို တွေ့ရှုရပါတယ်။ မြို့ကြီးနား၊ လားရှိုး၊ ခန္ဓါး
ဘားပါး၊ ကလေးဝါ ရွှေဘို့၊ မုံရွာ၊ မြိုင်မှု၊ မန္တလေး၊ ပြင်ဦးလွင်၊ ပြောင်ဦး
မိဇ္ဈိုလာ၊ နေပြည်တော်၊ ပခုတ္တ။ တောင်တွင်းကြီး၊ ပြည်၊ တောင်ဒု၊ လျှို့ကော်၊
ဟသားတာ၊ ရန်ကုန်၊ ထားဝယ်နှင့် ကော့သော်းဒေသများသည် အပူချိန်
ဆက်တိုက်တိုးလာနေသည့် အခြေအနေများကို တွေ့ရှုရတဲ့ အတွက် မြန်မာ
နိုင်ငံသည်လည်း ရာသီဥုတ္တပြောင်းလဲမှုကို သိသိသာသာ ခံစားနေရပြီခိုသည့်
ကောင်းမွှု ပြောသူများပါ၏။

၁၉၅၂-၁၉၅၃ ပြည့်စုစ်အထူး ကာလအတွင်း တိုင်းဒေသကြီး နဲ့ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ မြို့တော်း ၃၂ မြို့တော်း မိုးရွာသွန်းမှုပါမာဏ ပြောင်းလဲ မှုအခြေအနေများကို လေလာကြည့်ရာတွင်လည်း ဒေသအများစုသည် ၁၉၈၁-၁၉၉၀ (၁၀)စုနှစ်ကာလမှစ၍ မိုးလောနည်းမှု စတင်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိနိုင်ပြီး ၁၉၉၁-၁၉၉၀ မှ ၁၉၉၁-၂၀၀၀ အထိ (၁၀)စုနှစ် သုံးခါ ဆက်တိုက်ပိုးလျော့နည်းလာတဲ့ စခန်းများမှာ မင်းတပ်၊ မိုးလာ၊ ညောင်းပါး တောင်တွင် ကြိုးနှင့် မကွေးမြှို့များဖြစ်ပါတယ်။ ၁၉၈၁-၁၉၉၀ မှ ၁၉၉၁-၂၀၀၀ အထိ (၁၀)စုနှစ် နှစ်ခုဆက်တိုက် ပုံးပွဲနယ်ထက် မိုးရွာသွန်းမှု လျော့နည်းလာသောစခန်းများမှာ လားရှိုး၊ ကျိုးတဲ့ ကလေးဝ၊ ရွှေတို့ မုံရွာ၊ မြင်းမှု

ပြင်းလွန် မန္တလေး နေပြည်တော် ပဲခူဗျာ။ တောင်ငါး ပြည့် ပဲခူး လိုက်တော် ဟသာတနှင့် ရှင်ကုန်ဖြောင့် ဖြစ်ပါတယ်။ အလယ်လိုင်းနိုင်နည်းဒေသများ (၁၀)နှစ်နှင့် ခုံနှင့် သုံးခုံဆက်တိုက် မီးလေ့နည်းလာခြင်းသည် ပိုမိုဘီးရွား၊

သော အကျိုးဆက်များကို ဖြစ်ပေါ် စေနိုင်မည်ဟု သူ့သပ်နှင့်ပတ်သက်။
အယ်နီညွှလ်ဂျိုအခြေအနေနဲ့ ၂၀၁၆ ခုနှစ် နောက်ရှိလမှ မတ်လအထိ
သံဃားသံဃားလောက်

အယ်နိုင်ပြစ်ရင် နှစ်နှစ်တွဲပြစ်ခဲ့တောက္ခာတွေ နိုင်ပြီး ဒီဇင်ဘာလမှတိုင်မိပါ ပထမပြစ်ပေါ်တဲ့ နှစ်ကာလ (Preceeding Year) နဲ့ ဒီဇင်ဘာလ နောက်ပိုင်း ပြစ်ပေါ်တဲ့ ကာလ (Following Year) ဆိုပြီးရှိရာ မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ ဒီဇင်ဘာလနောက်ပိုင်း ဖြစ်ပေါ်တဲ့ ကာလမှသာ သက်ရောက်မှု ပို့ဆုံးရတတ်ပါတယ်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ် အနေဖို့ရှိပါ ပထမသိတင်းပတ်အထိ တိုင်းတွာ ရရှိတဲ့ သတင်းတွေအရ လက်ရှိအယ်နိုင်ပြီး အင်အားအမြှင့်ထဲ့ အမြေအာနေတွေ ရှိနေပြီး ၂၀၁၆ ခုနှစ် မေလခန့်တွင် အားလုံးသွားနိုင်ကြောင်း ဒါကျော်တာပစိတ်ဒေသရဲ့ ရေအပူချိန်တွေ အနည်းငယ်ပြန်အေးနေတာ တွေ့နေရပြီး ထိစောင့်လျှော့လျော့လျော့ အနည်းငယ်ပြန်အေးနေတာ ထုတ်ပြန်ထားပါတယ်။

ကျော်လွင်ဦး(မိုးဇော်)

ဒီမဲ့ခန်းခွဲမှတ် အခက်အခဲပို၏ခြင်း၊ အပူဒက်တွေ့ရှင် ကျော်မာရေးထိခိုက် နိုင်ခြင်း၊ မြင့်မားခြင်းအပြင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကိုလည်း သက်ရောက်မှု ရှိစေနိုင်ပါတယ်။ အပူဒို့၏မြင့်မားခြင်းနဲ့ မိုးခေါင်မှုအပြောအနေဟာ ဖြစ်ပေါ်တဲ့ အချိန်တွေ့မြင်တဲ့အပြင် ဇာရာကျော်ဖြစ်မှုလည်းများလို့ အဖွဲ့ အစည်းများ အဆင့်ဆင့်နဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်သူလူတို့မှ အပူဒက်နဲ့ မိုးခေါင်မှု ဘေး လျော့ပါရေးအတွက် အချိန်တွေ့တို့တွင်ဖြစ်ခေါင်မှုများ ဆောင်ရွက်ပါက လူမှုရေးနဲ့ပွားရေးနဲ့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ခံနှင့်မှုများကို လျော့နည်း စေမည်ဖြစ်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုလုပ်ငန်းများကိုလည်း အရှိန်မပျက်ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မှုဖြစ်ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အယ်နိုလို့ လာနိုဘာ ရာသီပွဲပြစ်စဉ်တို့လို နှစ်အနည်းငယ်အတွင်း ဖြစ်ပေါ်ပြေားလဲတတ်တဲ့ ရာသီပြေားလွှဲမှု (Climate Variability) များကြောင့် နှစ်အလိုက် နွောရာသီ ဆောင်းရာသီ အပူချိန် ပြေားလဲမှုများခြင်း၊ မှတ်သုံးမိုးရေခါန်ရရှိပဲ မတူညီခြင်း၊ အလွန် အမင်းကွာခြားမှုမျိုးခြင်း၊ ပြေားလဲရာကဲ့သို့ (၁၀) နှစ်များအလိုက် ပုမ်းမျှ အပူချိန်၊ မှတ်သုံးမိုးရေခါန်ရရှိပဲ အခြေအနေများ ပြေားလဲလာခြင်း၊ အညာ ဒေသများတွင် ရာသီအလိုက် မိုးရွားသုန်းမှုပုံစံပြေား၍ မိုးခေါင်မှုအခြေ အနေများလာခြင်း၊ ရို့ခို့ပြင်းထန်လာခြင်းစာတဲ့ ရာသီပွဲပြေားလဲမှု (Climate Change) ဖြစ်စဉ်များ၊ တစ်ပြိုင်နှင်းကြုံပွဲတွေရုက်ရှိပြီး နောက်ဆက်တဲ့ ဆုံးရှုံးပေါ်အပြို သဘာဝဘေးအဆွဲရာယ်များ ပိုမိုဖြစ်ပေါ်လာနေလို ထို့ကို ဆုံးရှုံးမှုများ လျော့ပါးစေရန်အတွက် ဆုံးရွားသော ရာသီပွဲတော်ပြိုမှုနဲ့ နောက်ဆက်တဲ့ဘေးအဆွဲရာယ်များအား ခံခိုင်မယတဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်များ ကိုပိုင်စိုင်မယ၏ အနီးအများ တိုးလဲ ပေါ်လောင်းလှုပါတယ်။

မိုးလေဝသနှင့် လေပဒညွှန်ကြားမူးပီးဌာနမှုလည်း ရာသီဥတ္တ စောင့်ကြည့်လေ့လာတဲ့လုပ်ငန်းများဖြစ်စဲ အယ်နိုင်း၊ လာနိုင်း၊ ရာသီဥတ္တ အခြေအနေသတင်း၊ မှတ်ထံလေဝင်ရောက်မှု အခြေအနေ၊ ရာသီအလိုက် ဖြစ်ရေ အတက်/အကျော် မြို့ရွာသွားနိုင်မှု အခြေအနေများ ထူးခြားမှု ရှိ/မရှိ အပူချိန် လွန်ကဲနိုင်မှု ရှိ/မရှိ အခြေအနေများကို လေ့လာစောင့်ကြည့်လျက် လည်း ၂၈ ရက်နောက်တိုင်း လပတ် ဗိုးလေဝသနှင့် လေပဒဒေသနှင့်မှုန်းချက်များ ထုတ်ပြန်ခြင်း၊ လစဉ် ၈ ရက်၊ ၁၈ ရက်၊ ၂၈ ရက်နောက်များတွင် ၁၀ ရက်ပတ် မိုးလေဝသနှင့် လေပဒဒေသနှင့်မှုန်းချက်များ၊ ပြီးလ ၂၈ ရက်နောက်တွင် ဗိုးရာသီ ကာလတစ်ခုလုံးအတွက် ယေဘုယျ မိုးလေဝသနှင့် လေပဒဒေသနှင့်မှုန်းချက်၊ မိုးလီးကာလခုန်မှုန်းချက်များ၊ နွှေးလ ၂၈ ရက်နောက်တွင် မိုးလယ်ကာလ ခန်မှုန်းချက်များ၊ ပြောဂုဏ်လ ၂၈ ရက်နောက်တွင် မိုးနောင်းကာလ ခန်မှုန်းချက်များကို ထုတ်ပြန်ပေးသွားမှုဖြစ်ပါကြောင်းတိုင်ပြရင်း၊ ၂၀၁၆ ခုနှစ်အတွက် အယ်နိုင်း၊ အခြေအနေနဲ့ ယေဘုယျ သုံးသပ်အကြိုပြချက်များအား ဆွေးနွေးတင်ပြ လိုက်ပါတယ်။

အယ်နိပါန်စံ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် မေလတွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်
စံချိန်တင် အမြင့်ဆုံးအပူခိုန်ပြုလော်

စဉ်	မြို့အမည်	အမှတ် (စင်တိကရရှတ်)	ဖြစ်ပေါ်သည့် ရက်စွဲ
၁	မြင်းကူ	၄၃၀ ၂	၁၉-၅-၂၀၁၀
၂	မြင်းခြီး	၄၆၀ ၅	၁၂-၅-၂၀၁၀
၃	မြို့ရွှေ	၄၅၀ ၈	၁၃-၅-၂၀၁၀
၄	မင်းဘူး	၄၅၀ ၆	၁၃-၅-၂၀၁၀
၅	မကွ္နးး	၄၅၀ ၅	၁၂-၅-၂၀၁၀
၆	ညောင်ဦးး	၄၅၀ ၂	၁၇-၅-၂၀၁၀
၇	ပခုက္ကာ။	၄၅၀ ၁	၁၇-၅-၂၀၁၀
၈	မန္တလေး	၄၅၀ ၀	၁၂-၅-၂၀၁၀
၉	ကလေးဝ	၄၅၀ ၀	၁၇-၅-၂၀၁၀
၁၀	ပျော်းမနား	၄၆၀ ၅	၁၁-၅-၂၀၁၀
၁၁	ပြည်	၄၆၀ ၀	၁၂-၅-၂၀၁၀
၁၂	မိတ္ထိလာ	၄၆၀ ၀	၁၂-၅-၂၀၁၀
၁၃	ရမည်းသင်း	၄၃၀ ၆	၁၉-၅-၂၀၁၀
၁၄	သိမ်ဇရပ်	၄၃၀ ၅	၁၃-၅-၂၀၁၀
၁၅	ရန်ကုန်း(ကမ္ဘာအေး)	၄၂၀ ၅	၁၂-၅-၂၀၁၀
၁၆	ခရမ်း	၄၂၀ ၁	၁၂-၅-၂၀၁၀
၁၇	အမ်း	၄၁၀ ၂	၁၇-၅-၂၀၁၀
၁၈	ကော့သောင်း	၃၉၀ ၅	၁၂-၅-၂၀၁၀
၁၉	မိုးကုတ်	၃၅၀ ၂	၁၂-၅-၂၀၁၀
၂၀	ပြင်ဦးလွင်	၃၃၀ ၅	၁၂-၅-၂၀၁၀

ပညိုင်းသတ်

ကြွယ်ဝသော ချမ်းအင်အရင်းအမြစ်များပေါ်ထုတ်ရှု ပူလုံမှုရရှိအောင် နည်းလမ်းပေါင်းစဉ်မြင်ကြိုးပမ်း

နေပြည်တော် နှေနဝါရီ ၈

အမျိုးသား စွမ်းအင်းမှုပဲနဲ့မူ
ကော်မတီနာယက ဒုတိယသမ္မတ
ဦးညာဏ်ထွန်းသည် ယနေ့နံနက် ၉။
နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဖိုလ်တန်း
ဟိုတယ်၍၌ကျော်းပသည် အမျိုးသား
စွမ်းအင်းမှုပဲနဲ့မူကော်မတီ (၁/
၂၀၁၆) အဆုံးအဝေးသို့ တက်
ရောက်ရှု အမှုတကားပြောကြား
သည်။ (ယောပါ)

ଆଜିପି ଆତମ୍ବିନ୍ଦୁରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଲା ଏହାରେ ଆଜିପି
କାହାରେ ଆଜିପି ଆଜିପି ଆଜିପି ଆଜିପି ଆଜିପି

ရေးပို့စွာ အမျိုးသားစွမ်းအင်
စီမံခန့်ခွဲမှုတော်မတိနာယက ၁၂တိယ
သမ္မတက နိုင်ငံတော်အထိုးရသည့်
ကြွယ်ဝသာ စွမ်းအင်အရင်အမြှင်
များအားဖော်ထဲတဲ့၍ စွမ်းအင်ဖူးမှုလဲ
ရရှိအောင် နည်းလမ်းပေါင်းစုံဖြင့်
တိုးပမ်းနေကြောင်း၊ စွမ်းအင်
တိုးမြှင့်ထဲတ်လုပ်နိုင်ရန် လိုအပ်သကဲ့
သို့ အလေအလွှာမျှရေးနှင့်
နောက်လာနောက်သားများ အတွက်
သို့ ထိန်းသိမ်းသားနှင့်ရေးသည့်
လည်း အရေးကြီးပါကြောင်း။

စွမ်းအေကဏ္ဍ ရောည်မျှုံးမှုံး
 ချက်မှာ စီးပွားရောဂါရမလည်းကောင်း၊
 ဘဏ္ဍာရေးအရာလည်းကောင်း၊ လူမှု
 ရေနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်
 ထိန်းသိမ်းရေးအရ လည်းကောင်း၊
 အသက်သာဆုံးတန်ဖို့ပြု့ အမျိုး
 သား ဖွံ့ဖြိုးတဲ့ တက်မှုပန်းတိုင်များ
 နှင့်အညီ စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်
 အမျိုးမျိုးမှတုတ်လုပ်ပြီး အရည်
 အသွေးပြည်တေသာ စွမ်းအင်ဝန်
 ဆောင်မှုများအား ပြည်သူလူထုတံ
 ပေးအပ်နိုင်ရန် ဖြစ်ပါကြောင်း။

ଆମ୍ବିଃ ଯାଃ ଦୁଇଃ ଆର୍ଦ୍ର ତିମିଲେ ଦୂଷି
ଗୋର୍ବ ମତି ଆଫେ ପ୍ରିଣ୍ଟ ମ୍ରକ୍ଷମଳିଶିନ୍ଦିଣୀ
ଦୁଇଃ ଆର୍ଦ୍ର ଗନ୍ଧୀ ଦୟା ହାତି ମଧ୍ୟ ପ୍ରିଣ୍ଟ
ଦ୍ୱୀପିଃ ଆର୍ଦ୍ର ଗନ୍ଧୀ ଦୟା ହାତି ମଧ୍ୟ ପ୍ରିଣ୍ଟ
ଗାଲାରୁଣ୍ୟ ଦୁଇଃ ଆର୍ଦ୍ର ଗନ୍ଧୀ ଦୟା ହାତି ମଧ୍ୟ
ବୁର୍ଗ ଆର୍ଦ୍ର ଗନ୍ଧୀ ଦୟା ହାତି ମଧ୍ୟ ପ୍ରିଣ୍ଟ
ଅଗ୍ନି ଆଲ୍ଲିପ୍ରିଣ୍ଟ ଆପ୍ରିଃ ବର୍ତ୍ତନ ମଧ୍ୟ
ଦୁଇଃ ପ୍ରିଣ୍ଟ ଆର୍ଦ୍ର ଗନ୍ଧୀ ଦୟା ହାତି ମଧ୍ୟ



လုပ်ငန်းတာဝန်များထဲမှ အရေးကြီး
သော လုပ်ငန်းတာဝန်တစ်ရပ်ကို
အောင်မြင်စွာအကောင်အထည်ဖော်
ဆောင်ရည်စိန်ခဲ့ပါကြောင်း။

(National Energy Supply Strategy) နှင့် အကောင်အထည်ဖော်ရေး စီမံချက်အား ရေးဆွဲရန်လိုအပ်ပါကြောင်း။

အဆိုပါ ကာလရှည်စွမ်းအောင်
ပင်မထိမီချက်အပြင် အမျိုးသာ
လျှပ်စစ်တော်အား ပင်မ စီမံချက်အား
ဂျပန်-နိုင်ငံတကာ ပူးပေါင်းဆောင်
ရွက်ရေးအေဂျင်စီနှင့် ပူးပေါင်းရှု
လည်းကောင်း၊ အမျိုးသားလျှပ်စစ်
ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေး စီမံချက်အား
ကဲ့သာကိုနှင့် ပူးပေါင်းရှုလည်း
ကောင်း အောင်မြင်စွာ ရေးဆွဲပြီ

ଭ୍ରମିତ୍ବକୁ ଅନ୍ତର୍ଭାବରେ ଆଶିଆମ୍ଭମ୍ବାଃ ଲିଙ୍ଗା
ବହୁତ ଉପରେ ମୂଳବାଦିପ୍ରକାଶକୁ ରେ
ଖଣ୍ଡବାଗିତ୍ୟର୍ଥମ୍ବାଃ ପୃଥିଵୀରଗତିକୁ
କ୍ଷେତ୍ରକୁ ଯୁବପିଲିଙ୍ଗରେଣର୍ଥାଗମନ୍ ଆଶିଆ
ଆମ୍ଭମ୍ବାଃ ଲାତ୍ରମ୍ଭାଃ ଆମ୍ଭର୍ବିଦିଃ ଆପ୍ରିତି
ପ୍ରେସିଃ ତ୍ୟାଗରେଣ ଆଶିଆମ୍ଭମ୍ବାଗର୍ବ
ଲମ୍ବନ୍ ବାରିଲମ୍ବନେଣର୍ଥାଗମନ୍ ଯୁଵାଃ
ମନ୍ତ୍ର୍ୟପ୍ରତିଷ୍ଠାତ୍ୱାଗର୍ବିଦିଃ ବାରିଲମ୍ବନେଣ
ଦ୍ୱାକ୍ ଆପ୍ତେ ଆମ୍ଭର୍ବିଦିଃ ମୁଖାଃ ଆପ୍ରିତିଃ ପୁ
ପିଲିଙ୍ଗରେଣର୍ଥାଗମନ୍ ମୁଖାଃ ମୁଖାଃ ମୁଖାଃ ମୁଖାଃ
ଯୁଵାଃ କ୍ରମିତ୍ବପ୍ରତିଷ୍ଠାତ୍ୱାଗର୍ବିଦିଃ ଭ୍ରମିତ୍ବକୁ
ବାଲ୍ମୀକିଃ

ချေတာရေးကဏ္ဍ၊ ရေနှစ်နှင့် သဘာ
ဓာတ်ငွေ့ကဏ္ဍနှင့် ပြန်ပြည့်မြှုစ်မီးအား
ကဏ္ဍ အစိုးရသည့် ကဏ္ဍအသီးသီးမှု
မူဝါဒ၊ မဟာသူမဟာနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
ရေး အစိုးအပ်များရေးဆွဲနှင့် ငြေ
အတွက် ကူညီဆောင်ရွက်ဖဲ့
မကြောင်း။

အမျိုးသားစွမ်းအင် စီမံခိုင်ခွဲ
ကော်မတီအနေဖြင့် မြန်မာ့လိုင်
အမျိုးသားစွမ်းအင်မှုကိုဖော် အာ
ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် အကူအညီ သက်ဆို
ရာ ဌာနအဖွဲ့အစည်းများ၏ ပူးပေါ်
ပါဝင်ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ရေးဆွဲခဲ့ပ
ကြောင်း အာရွှေဖြိုးရေးဘဏ်မှ
Myanmar Energy Master Plan
တွင် စုစုပေါင်းအခန်းခုခွဲခွဲစီးပါး ပါဝါ
ပြီး မြန်မာ့လိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးအပေါ်
ရွှေမြင်သိုးသတ်ချက် စွမ်းအင်အသိုးပြု
မှုပုံစံ၊ စွမ်းအင်အရင်းအခြေ တည်ရှိ
အနာဂတ်ကာလ စွမ်းအင်လီအပ်ချက်
စွမ်းအင်ဖြော်ဆည်းမှု နည်းလမ်းများ
စသည်တို့ကို အဆင့်ဆင့် ပြုစွဲရေးခာ
ထားပါကြောင်း။

ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်
အပေါ် ထိခိုက်မှုနည်းပါးသည့်
စွမ်းအင်နည်းပညာများ အသုံးပြုနိုင်
ရေး၊ ထိရောက်သည့် ရင်းနှီးပြုနိုင်မှု
ဖြစ်စေရေး၊ စွမ်းအင်အရင်းအခြား
များကို ထိရောက်စွာအသုံးပြုနိုင်ရေး
သည်။ Criteria များအပေါ် အကြော်
ပြီး ဆောင်ရွက်ထားသည့်အတွက်
ရွေးချယ်ခွင့်ပိုမိုရရှိလာပြီး အမှန်
တကေသာ သင့်လောက်သာ နည်းလမ်း
တစ်ခုကို ရွေးချယ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း
ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ပျော်ထောင်စွာအဆင့်ပစ်ခတ်တိက်ခိုက်မှသိုင်ရာ ပူးတဲ့တောင်းကြည့်ရေးကော်မတီ ရမ်းပျော်နယ်ရွှေး စည်းမည်

ပြည်ထောင်စုအဆင့်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုဆိုင်ရာ ဖူးတဲ့
စောင့်ကြည့်ရေးကော်မတီ(JMCU) အား ရှုံးပြည့်နယ်
တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းရန်အတွက် သဘောတုပ္ပနါရိုးကြောင်း
တတိယအဖြူမြောက်ကျင်းပသည့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု
ရုပ်စရေးဆိုင်ရာ ပူးတဲ့စောင့်ကြည့်ရေးကော်မတီ (JMC)
၏ ဒုတိယနေ့အစဉ်းအဝေးမှ သိရသည်။

အဆိပါ ဒုတိယနေ့အစဉ်းအဝေးအား ယနေ့နံက်
၉ နာရီက ရှိကုန်မြို့၊ ရွှေလီလမ်းရှိ မြန်မာနိုင်ငြိမ်းချင်း
ရေးပြန်လည်ထောင်ရေးလုပ်ငန်းပဟိုဌာန (mpc) တွင်
ဆက်လက်ပြုလည်ခဲခြင်းဖြစ်သည်။ (ယူပါ)

ယင်းအစဉ်းအဝေးသို့ နှစ်ရက်တာတောက်ရောက်၍
အေးနေးခဲ့သည့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုပုဂ္ဂိုလ်ဒေါ်ရာ ပူးတွဲ
စောင့်ကြည့်ရေးကော်မတီ(အတွင်းရေးမြှုပူး-c) ဒေါက်တာ
ရွှေခါးက “ကျွန်တော်တိုက်ရက်တာ အေးနေးတဲ့အထူးမှာ
အခိုကအားဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုပုဂ္ဂိုလ်ဒေါ်ရာ ပူးတွဲ
စောင့်ကြည့်ရေးကော်မတီ (JMC) အဆင့်ဆင့် တွေ့ကို
အထောက်အကူးပြုမယ့် နည်းပညာအထောက်အကူးပြုအဖွဲ့
ဖွဲ့မယ်။ JMC ကို ပြည်ထောင်စုအဆင့်အတွက်ရော၊
ပြည်နယ်အဆင့်အတွက်ရော၊ ဒေသနှင့်ရအဆင့်အတွက်ပါ
ဘယ်လို လုပ်ဆောင်မလဲဆိုတာ အေးနေးတဲ့တယ်။ သဘော
တသိမုလသိရတယ်။ ဒုတိယ်အောက်အနောက်တော် အဲဒါလို

କି ହାରିଲାଗନ୍ତାଙ୍କେବାଂ ଆଧୁନିକତାଙ୍କୁ ପାରିବାରି ମାତ୍ର ନାହିଁ । ଯେତେବେଳେ
ଫୁଲିଏ କିମ୍ବା JMCU ଆଶ୍ରମ ପ୍ରୋଟିପ୍‌ରୁଷିଯାରେ ଦେଖାଯାଇଥାଏ । ଫେର୍ରିଯା
ଦିରିଲା ଫୋର୍ମ ପାରିବାରି ମାତ୍ର ନାହିଁ । ତାହାରେ କିମ୍ବା JMCU ପ୍ରୋଟିପ୍‌ରୁଷିଯା
ଦିରିଲା ଅତ୍ୟନ୍ତ ହାରିଲାଗନ୍ତାଙ୍କୁ ମାତ୍ର ନାହିଁ । ପରିବାରି ଦିରିଲା
କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

ଦୟାକ୍ଷର ମେଲିଙ୍ଗାର୍ଡ୍ ପତ୍ରିକା

ရပ်များဆွေးနွေးခြင်းတိုအား ဆောင်ရွက်နှင့်ခဲ့ကြသည်။



ရှားပါးရှေးဟောင်းပစ္စည်းများနှင့် လက်ရထူးခြားသည် နှင့်ယွန်းစေတဝါနကျောင်းတော်



ହବ୍ରିତମ୍ପିଣ୍ୟୁ
ରେଠର୍ଗ୍ରହଣ
ରେନ୍ଦ୍ରପଣ୍ଡବ

၁၁

ဘသ်တတ္ထနယ် ကျော်များရွှေအုပ်စု ကွမ်းခြိကုန်းရွှေဗွဲ့ ကျေးမာသုတေသနရှင်းသော ကျေးလက်ရေပေးဝင်ရေလုပ်ငန်း၊ ရေစက်ရုံနှင့်ရေကန်ကို မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးပွားရေး ဝန်ကြီးချုပ်၊ ၁၀၁၇-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာန် ၆၀၈၂၅၂၄၃၄၆၇။

တိုင်းရင်းသားကျေးရွာရှိ အလုပ်ပိတ်တဲ့များ ပိတ်သိမ်းအရေးယူ

သတင်းနှင့်ဓာတ်ပုံ
ကျော်ကြီး(ပထီတ)

ရန်ကုန် ၆၇၁၀၂၆၈

ရန်ကုန်ဖြူ၊ သာကေတ္ထိနှင့် ပြည်ထောင်စုတိုင်း
ရင်းသားကျော်အတွင်း၌ အလုပ်တဲ့များပြင်ရောင်းချွဲ
နေသည့် စားသောက်စိုင်များကို သက်ဆိုရုံးဖူး
ရှင်းလင်း၌ ခိုင်ပိုင်သမီးသည်အထိ အရေးယူဆခဲ့ရှိက်
ခဲ့ပြောင်း ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားကျော် တာဝန်ခံ
အရာရှိ ကျော်လက်ဒေသဖူးဖြူးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန
ဒုတိယညွှန်ကြေားရေးမှာ ဦးဇော်ဦးက ပြောသည်။

ပြည်ထောင်စုတိုင်းရှင်းသားကျေးမှုသည် စုစု
ပေါင်း ၁၁၇ ကေ ရီမြီး ကျေးလ်ဂေါ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး
ဦးစီးဌာန Fair Trade Co.,Ltd. အဲ B.O.T စနစ်ပြို့
မြေဇာတ်ယာ ၁၀၆ကေကို နှစ် ၃၀ထပ်မွှားရမ်းထားကြောင်း
သိရှာသည်။ အဆိပ်ပါဌားရုံးထားသည့် မြေဇာတ်ယာပေါ်
တွင် စားသောက်ဆိုင် ၁၂၅၄၈ရှိယဉ်အနက် စားသောက်
ဆိုင် ခြောက်ဆိုင်က ဆောက်လုပ်ရောင်းချွေနေသော နေ့
မီး၊ ဓမ္မကာ အဲပံ့ပိတ်တဲ့ စားပေါင်း ၅၅၂ လုံကို သက်ဆိုင်

ရာက စစ်ဆေးတွေ ရှိခဲ့သဖြင့် အနေနဲ့ရို ၅ ရက် ညနေပိုင်း
တွင် ယင်းတဲ့များ ဂို့ဖုန်းသိမ်း၍ ဆိုင်တဲ့သိမ်းသည်အထိ
အရေးယူခဲ့ကြောင်း၊ အပါဝါးစီးဘာနာမ သိရသည်။

“တဲလေးတွေကို တွေ့နေတာတော့ ကြာပါပြီ။ တချို့
တဲတွေဆို လူမှုပြင်အောင် အဝတ်တွေနဲ့ ကာထားတာ
တွေရတယ်။ လွှေတွေတယ်လည်နေချင်တဲ့ စုတွဲတွေ
အတွက်တော့ အဆင်ပြတာပေါ့။ မိသားစုလိုက် လည်
ပတ်တဲ့ သူတွေအတွက်တော့ မသင့်တေတား။ အများ
ပြည်သူ့အပန်းဖြတ် နေရာမျိုးဘူး ဒီလိပ်စုနဲ့ ဒီပွားရှုံး
တာကို နောက်နောက်မလည်ခဲ့အောင် ထိတိရောက်ရောက်
အရေးယူသော်တယ်” ဟု အဆိုပါ နေရာသို့ မကြောက်
အပန်းဖြလှည်ပတ်လေ့ရှိသူ မရှင်းကုန်းမြှုပ်နယ်မှ ဦးသူရ
ကပြောသည်။

အဆိပါ ဓနိုင်း ဓနိကာ အလုပ်တဲ့တတ်လုံးလျှင်
စားပွဲတစ်လုံး ထိုင်းလေးလုံးထည့်သွင်းပြီး လူလေးလီး
စားသောက်နှင့်သောက်လည်း အများအားပြု စုံစုံများသာ
လာရောက်စားသောက်လေမြိုက်ဘင်္ဂ သိရှိရသည်။

ထို့ အများပြည်သူ အမန်းဖြေအနားယဉ်၏နေရာ
တွင် အခြင်မတင့်တယ်သော အလိုက်တများ ဆောက်
လုပ်မှုအပေါ် တာနှစ်ခုအရာရှိ ဦးအောင်က 『ရေးရောင်း
ကောင်းအောင် အပြင်ဆုံးဆောင်ရာကင် ဖြစ်သွားတဲ့
သဘောပါ။ ပြည်သူတွေ အနားယဉ်လုပ်သူတဲ့နေရာမှာ
ဒီလိုဂိစ္စတွေပြုလာတာကို ကျန်တော်တဲ့အနေနဲ့ လက်

ମହିରୁଙ୍କାରୀ ॥ ଫେରିଗର୍ଦ୍ଦିଲାଙ୍କାରୀ ॥ ଶୁଣିପାତ୍ରିକାରୀ ॥ ପାତ୍ରିକାରୀ ॥

အဆိပါ အလုပ်တဲများနှင့် ပတ်သက်၍ ပြီးခဲ့သည့်
ရက်ပိုင်းအတောင်းက လူမှာကုန်ရက်စာမျက်နှာထက်တွင်

A close-up photograph of a small, light-colored bird perched on a branch, surrounded by dense green foliage.

ပုံနှိပ်ခြေး အများပြည်သူများ၏ ဝေနှစ်များလည်း ထွက်
ပေါ်လာခဲ့သည်။ ၂၀၁၄ ခုနှစ်အတွင်းကလည်း အဆိုပါ
အလိပ်ပတ်တဲ့များ ဆောက်လုပ်ရေးခုများပဲပတ်သက်၍

သက်ဆိုင်ရာက တန်ဖို့မဲ့ ရွှေးလင်းခဲ့ပြီး ထပ်မံမဖြူလုပ်ရန် အသိပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



၂၀၁၆ နှစ်ဝါရီ၉၈၅။ ဤသော အမြတ်အမြတ် မျက်းများ မှုပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် MRTV-4 ဂရိသုတေသန၏ တိကိုရှိခိုက်အစီအစဉ်အဖြစ် ထုတ်ပောင်းပေးသွားပါသည်။



အထူးဆု လင်ခရှာကားသစ်ကြီးအပါအဝ် အဖိုးတန်ဆုံးပေါင်း (၄၂)ဆုနှင့် ဧဖြည့်ဆုံးပေါင်း ၁၉၀၀ကျော်
ကံထူးနိုင်ယည့် နောက်ဆုံးအခွင့်အရေး

နာမည်ကျော်အနပညာရင်များ၏ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုများနှင့်အတူ
ဆလက်ဆောင်များစွာ ရယူပိုင်ဆိုင်နိုင်မည့် အစီအစဉ်များ ।

ပျော်ရွင်ဖွယ်ဂိမ်းကစားနည်းများစွာဖြင့် ခမ်းနားသိက်မြိုက်စွာကျင်းပသွားပည်ဖြစ်ပါသည်



အမှန်တကယ်ဆေးပည့် ပစ္စည်းများသည် ကြော်ပြုတွင်ဖော်ပြထားသောပစ္စည်းများနှင့် အနည်းငယ်ကွဲပြားမျိုးနှင့်ပါသည်

အသေးစိတ်သိရှိလိပါက

 www.mpt.com.mm

အမြန်မှုပိုင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သူများ၏အတွက် MPT ၏ စုံပိုင်ဆောင်ခွင့်ကိုလုပ်ခဲ့ဖြစ်ပါသော်လည်း၊

 www.facebook.com/mptofficialpage

 MPT OFFICIAL

 CALL CENTER **106** | call free
24 hours everyday

အထောက်လွှဲဝမ်းပြောက်ပြောင်းရုဏ်ပြုလွှာ

၂၀၁၆ခုနှစ် (၆၈)နှစ်မြောက် လွှတ်လပ်ရေးနေ့တွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး၏ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၁/၂၀၁၆)ဖြင့် ဦးမြင့်စိုးထွန်း (မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ) ရွှေဂေဟာထရေးဒင်းကုမ္ပဏီအား သုဓမ္မမဏီလောတမရ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ကို ထိုက်ထိုက်တန်တန်ချိုးမြင့်အပ်နှင့်ခြင်း ခံရသည့်အတွက် အထူးလိုက်လဲ ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူကြောင်းနှင့် နောင်တွင်လည်း မိသားစုနှင့်အတူ သက်ရှည်ကျိုးမာစွာဖြင့် နိုင်ငံနှင့်လူမျိုး ဘာသာ၊ သာသနအကျိုးတို့ကို ဆတက်ထမ်းပိုးတိုး၍ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် နိုင်ပါစေကြောင်း ဆုမ္မန်ကောင်းတောင်းလျှက် အထူးဂုဏ်ပြုအပ်ပါသည်။

ရွှေဂေဟာထရေးဒင်းကုမ္ပဏီမဝန်ထမ်းများ

အထေးစိုးမြောက်ရက်ပူခွင့်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး၏ အမိန့်ကြော်ပြာစာအမှတ်(၁/၂၀၁၆)ဖြင့် အနေဖြင့် င ရက်လွတ်လပ်ရေးနှုန်းတွင် ချီးမြှင့်အပ်နှင်းသော သီဟသူဓမ္မသီဂီ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ကို ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ်(၉၀)၊ အင်းလျားလမ်း၊ (၉)ရပ်ကွက်၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၏ အစ်ကိုကြီး ဦးဝင်းနိုင်(ရွှေဟိန်းထက်-ကျောက်မျက်ကုမ္ပဏီလီမိတက်)၏ ချစ်လှဖွာသောနေ့း၊ အစ်မကြီး ဒေါ်ဝေဝမွန် အား ထိုက်ထိုက်တန်တန် အပ်နှင်းချီးမြှင့်ခံရသည့်အတွက် မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူဂဏ်ယူဝမ်းမြောက် မိပါသည်။

အစ်မကြီး ဒေါဝေဇာန် ဆတက်တိုး၍ ဗုဒ္ဓသာသနာတော်မြတ်ကြီး၏အကျိုးကို စွမ်းစွမ်းတမံသယ်ပိုးဆောင်ရွက်နိုင်ပါကြောင်း ဆူမှုန်ကောင်းတောင်းအပ်ပါသည်။

အထောင်ကုန်ပုဂ္ဂိုလ်မြောက်နှောင်း

၂၀၁၆ခုနှစ် (၆)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့တွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး၏ အမိန့်ကြော်ကြာစာအမှတ် (၁/၂၀၁၆)ဖြင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်ညီးလွင်ခရှင်၊ သပိတ်ကျင်းမြို့နယ်၊ ချောင်းကြီးကျေးဇာန် ဒေါကည်ကြည့်နဲ့(ခ) ဒေါဓရသန်း (မန်အကျင်းဒါရိုက်တာ၊ ဈေးမိခင်တောင်ကုမ္ပဏီနှင့် ဈေးဓရသန်းကုမ္ပဏီ)အား သာသနာတော်ဆိုင်ရာ သုဓမ္မသီးဂါ ဘွဲ့တံဆိပ်အား ထိုက်ထိုက်တန်တန် ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်းခံရသည့် အတွက် မိသားစုနှင့်ထပ်တူထပ်မျှ လိုက်လဲစွာဂုဏ်ပူးဝမ်းမြောက်မိပါကြောင်းနှင့် နောက်နောင် တွင်လည်း အမျိုးသာသာ၊ သာသနာအတွက် ကျိန်းမာချမ်းသာစွာဖြင့် ဆတက်တိုး၍ သယ်ပိုး ဆောင်ရွက်နိုင်ပါစေကြောင်း ဆမှန်ကောင်းတောင်းအပ်ပါသည်။

မန်နေဂျာနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုအားလုံး
ရွှေစုစုသန်းကုမ္ပဏီ
ခေါ်င်းကြီးကေားရွာ၊ သပိတ်ကျင်းမြို့နယ်

ပဲခွဲးမြို့၊ ကာဝမ္မဟာခါန်တရားခခန်းပဲ

ତାତ୍ତ୍ଵିଦ୍ୟା:ତାନ୍ୟଃପ୍ରତିକର୍ଣ୍ଣା:

ଲାଖ୍ମିଶ୍ରୀ ତଳ୍ଳାଶ୍ରୀ ପୁଷ୍ପଲଙ୍ଘନାଥାବାଦ
ଧୂର୍ମତ୍ୟା:ତାତ୍ତ୍ଵିଦ୍ୟା ଫଳିତରେଣ୍ଟାକ୍ରମୀରେ ଫଳିତରେଣ୍ଟା
ସାହୁ/ମରାଟା(ଫିନିକ୍ସନ୍‌ଏଂଗ୍ଜ୍‌ପର୍ସନ୍‌ସିଲିନ୍‌ଡର୍‌ରେ ମୁହଁ ତାତ୍ତ୍ଵିଦ୍ୟା:ତାନ୍ୟଃ
ପ୍ରତିକର୍ଣ୍ଣା: ଛୋଟ୍‌ବାଜ୍ରା ରୂପରେ ଅଭିନନ୍ଦନାରୁ ୬-୧୨

အမည်မှန်

ပဲခွဲးတိုင်းဒေသကြီး၊ အတ်တွင်းမြို့နယ်မှ
ဦးစောရောဘတ်ပါက်(ခ) ဦးစောရောဝါ
ကယ်လ် သား၊ ၃/သတ္တန(နိုင်)၀၀၁၀၀၂၂
ကိုယ်တော်သူ၏ အမည်ဖြစ်မှာ ၃၇၈
သုန္တ ၉၅ မြို့ပို့သုသံ။

ତାନ୍ତ୍ରିଃତନ୍ୟଃପ୍ରତିକ୍ରିୟାଣଃ

ရုက္ခိုင်သီခွဲ့ကော်လွှာ

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ အောင်လုံမြို့၊ စက်ရုံရပ်ကွက်၊ တိုက်ခွဲအမှတ် ၃၂၊ သဲအင်းရူ ဝိပဿနာ ဓမ္မရိပ်သာကျောင်းတိုက် ဦးစီးပောန နာယက၊ သောတာပတ္တိမင် ရူဖွယ်ကျမ်းပြု ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တစန္တမာ(အောင်လုံ) အား ၂၀၁၆ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၄ရက် (၆၈)နှစ်မြောက် လွှတ်လပ်ရေးနေ့ နှစ်ဦးမင်္ဂလာ အခါသမယတွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး အမိန့်ကြော်ပြာစာအမှတ် (၁/၂၀၁၆)ဖြင့် အဂ္ဂမဟာ ကမ္မဋ္ဌာနာစရိယ ဘွဲ့တံဆိပ်တော် ဆက်ကပ် လျှော့ခိုန်းခြင်း ခံယူတော်မူရသည့်အတွက် တပည့်တော်တို့ သာသနာပြု ဥပဋ္ဌာကအဖွဲ့ဝင်များ အားလုံးတို့မှ အထူးဝမ်းမြောက် ကြည်နှုနာဖြင့် ထပ်ဆင့်ပူဇော်အပ်ပါသည် ဆရာတော် အရှင် သူမြတ်ကြီးသူရား။

ကျေးဇူးတော်ရှင် အောင်လံဆရာတော်ကြီး သက်တော်ရှည် ကျွန်းမာစ္စာဖြင့် မြတ်ပုဒ္ဓသာသနတော်
တိုးတက်တည်တုံခိုင်မြေရေးနှင့် ပဋိပတ္တိဂုဏ်ပြည့်စုံစွာ သာသနာ့တာဝန်၊ လေကသုံးပါးအကျိုး
သယ်ပိုးထမ်းဆောင်နိုင်ပါစေကြောင်း ဆတောင်းပေါ်အပ်ပါသည် ဆရာတော်အရင်သူမြတ်ကြီးဘုရား။

တိက်ခွဲအမှတ် ၃၂၊ သဲအင်းရှုပိပသနာဓမ္မရိပ်သာ
အောင်လုံ၊ ပြည်၊ ချောင်းဦး၊ ဒေးကစီ၊ အုတ်ဖို့၊
(သုစကြေးလျှိုင်ငံ မဲလဘန်းမြို့)

လျှိုက်လွှဲခွာ ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူခြင်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး အမိန့်ကြော်ဖြာစာ
အမှတ်(၁/၂၀၁၆)၄-၁-၂၀၁၆ဖြင့် သုဓမ္မမဏီဘဏာဓရ ဦးကျော်ငြေး (မန်နေဂျင်း
ဒါရိုက်တာ) ဆုတုးပန်ကျောက်မျက်ကုမ္ပဏီ၏ချုပ်နှင့် ဒေါ်နိုင်သက်မွန်(ဒါရိုက်တာ)
ဆုတုးပန်ကျောက်မျက်ကုမ္ပဏီအား သာသနာတော်ဆိုင်ရာ “သုဓမ္မဆိုင်” ဘွဲ့တံဆိပ်အား
ထိုက်ထိုက်တန်တန် ချီးမြှင့်အပ်နှင့်ခြင်း ခံရသည့်အတွက် မိသားစနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ
လိုက်လဲစွာ ဂက်ယူဝမ်းမြောက်မိပါသည်။

ဒေဝါအိတာ (ပန်းမောက်မြို့)

ဆုတ္တားပန်သတ္တာတူးဖော်ရေးကမ္မဏီ

လိုက်လဲစွာဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူခြင်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ နိုင်ငံတော်သမ္မတရှိ အမိန့်ကြော်ဌာစာ
အမှတ် (၁/၂၀၁၆) ၄-၁-၂၀၁၆ ဖြင့် ဦးမောင်မောင်လေး (မောင်မောင်လေး
နှင့်ညီများ အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး)အား သူမွေမကိုအောက်လျှော့
ကို ထိုက်ထိုက်တန်တန် ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်းခံရသည့်အတွက် လိုက်လုံစွာ
ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူကြောင်းနှင့် နောင်တွင်လည်း မိသားစုနှင့်အတူသက်ရှည်
ကျော်းမာစွာဖြင့် နိုင်ငံနှင့်လူမြို့း သာသနာအကျိုးကို ဆတက်တိုး၍ဆက်လက်
ဆောင်ရွက်နိုင်ပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းအပ်ပါသည်။

ନିଃତାନ୍ତର + ଓରିଗ୍ରାମକାନ୍ଦଳରେ

စိန်ဒင်းမန်းသဘော်ဆေးကုမဏ္ဍာလီမိတက်

လိုက်လျှစ်ခာ ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူခြင်း

ပြည်ထောင်စုမွတ် မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး အမိန့်ကြော်ဖြာစာအမှတ် (၁/၂၀၁၆) ၄-၁-၂၀၁၆ဖြင့် သမ္မတမြတ်တော်စာရု ဦးကျော်စွဲး (မန်နေဂျင်ဒါရိုက်တာ) ဆုတုံးပန် ကျောက်မျက်ကုမ္ပဏီ၏ ချစ်နေး ဒေါ်ခိုင်သက်လွန် (ဒါရိုက်တာ) ဆုတုံးပန်ကျောက်မျက်ကုမ္ပဏီအား သာသနာတော်ဆိုင်ရာ “သမ္မတသို့” ဘွဲ့တံ့သိပ်အား ထိုက်ထိုက်တော်နှင့် ဦးမြှင့်အပ်နှင့် ခြင်းခံရသည့် အတွက် မိသားရနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ လှိုက်လွှာစွာ ဂုဏ်ယူဝင်းမြှောက်မိပါသည်။

ဘဘ ညီးတင်ထူး-မာမိဒေဝအေးအေးနဲ့
(မိသားစု) ရန်ကုန်မြို့

၀မ်းကမြောက်ရုက္ခား

ဦးအောင်သန်းစိန် (ကြည့်မြင်တိုင်) အား ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးမှ အမိန့်ကြောစာ အမှတ် (၁/၂၀၁၆)ဖြင့် သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော် များ ဆက်ကပ်ပဲတွင် သုဓမ္မမဏီရောကဓရဘွဲ့တံဆိပ် ချီးမြှင့် ခံရခြင်းအတွက် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်မိပါကြောင်းနှင့် နောင်တွင် လည်း မိသားစုနှင့်အတူ သက်ရည်ကျိုးမာစွာ နိုင်ငံနှင့်လူမျိုး သာသနာသာသနာအကျိုးကို ဆတက်တိုး၍ များစွာသယ်ပိုး ဆောင်ရွက်နိုင်ပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်း တောင်းအပ်ပါသည်။

ကိုယ်တော်မြို့သူရား ဂျီပကအဖွဲ့နှင့် ဝန်ထမ်းများ စမ်းချောင်းမြို့နယ်

ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှေ့ကုန်လိုလာသည့် ချင်းပြည်နယ်ရှိ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် တောင်လေပါန်းတို့အနာဂတ်



သဘာဝအလောက် ပေါက်ရောက်နေသော ချင်းပြည်နယ်၏ အထိမ်းအမှတ် တောင်လေပါန်းများ စေဆာစွာဖွံ့ဖြိုးစွာ တွေ့ရစဉ်။

ချင်းပြည်နယ် တောင်ပိုင်းဒေသ များသည် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် ပေ ၃၀၀၀ ကော်ပီ၌ တည်ရှိပြီး ချက်ရှိပန်း၊ သစ်ခွာပန်းနှင့် တောင် လေပိုင်းများ ပေါက်ရောက်ရာ ဒေသတစ်ခုဖြစ်သည်။ သဘာဝ တရားက ဖန်ဆင်းပေးထားသည့် တော့တောင်ရှုခင်း အလှများနှင့် သဘာဝအလောက် ဖူးပွဲ့ဝေဆာ နေသည့် ပန်းတို့မှာ ရာသီအလိုက် တော်ပီ၌ဒေသကို အလှဆင်နေ ကြသည်။

မင်းတင်၊ ကန်ပက်လက်၊ မတူးပါ ရော့မြှုံးများသည် ယခင်လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေး၊ အခါ်အဲခံများစွာ ရှိသော ဒေသများဖြစ်သည်နှင့်အသေး လူမှုများ၊ ပညာရေးရေးသောကဏ္ဍများ ဖွံ့ဖြိုးတက်မှု နောက်ကျေနောက် သည်။ ထို့ကြောင့် ဒေသခံများ အနေဖြင့် တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သည် သဘာဝအလှုတရားများ ထိန်းသိမ်း တောင့်ရှေ့က်မှု အားနည်းလာကာ ရာသီပွဲ့တော်ကိုပြန်မှုများ တွေ့ကြုံ နေရသည်။

ယခုအခါ်ဗုံး သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းမှုလော့နည်း လာခြင်း၏ အကျိုးဆက်ကြောင့် သမဂ္ဂနှာ ၅ ကော်လံ ၃ *

ကျူးကျော်တဲ့များအား
မြို့ရှိထွက်ပြုး
အချိန်မီသိရှိ၍
ဝိုင်းဝန်းပြုများသတ်နှင့်
ထိန်းသိမ်းမှုလော့နည်းလာခြင်း၏ အကျိုးဆက်ကြောင့် သမဂ္ဂနှာ ၅ ကော်လံ ၃

MNL ၏ အအောင်မြင်ဆုံးအသင်း ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်

သတင်း-ညီမြတ်သော်တာ၊ စာတိပိ-ဖိုးသော်၏

ရန်ကုန် အောက် ၈

ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းသည် MNL ကလပ်အသင်းများထဲတွင် အသင်းကြီးတစ်သင်းအဖြစ် ရင်တည်နေသလို MNL အမှတ်ပေးပြောင့်ပွဲ၏ အအောင်မြင်ဆုံးအသင်းအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ထားသည်။

ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းသည် ပရိုလိုပြောင့်ပွဲ၏ ခေတ်ဦးကာလ များဖြစ်သည့် ၂၀၀၉ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တို့တွင် အောင်မြင်မှုများက ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် အစပြုခဲ့သည်။ ရန်ကုန်အသင်းဝိုင်ရင် ဦးတော် အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးပြည်ဖြီး တေဇ္ဇား ဦးအောင်သည် အုပ်ချုပ်မှုအဖွဲ့၏ မှန်ကန်သည့်အောင်ရောက်မှု ရေတိရေရှည်စီမံကိန်းများကြောင့် အောင်မြင်သည့်အသင်းတစ်သင်းအဖြစ် ကာလရှည်ကြာစွာရပ်တည်လာနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ ပြောင့်ပွဲကျင်းပနိုင်သည့် ကွင်း၊ လေ့ကျင့်ရေးခန်းမာ၊ ရေကူးကန်၊ ကစားသမားအောင်တို့ကို တစ်ဦးတစ်ဦးတည်းထားရှိနိုင်ခြင်းကာလည်း ရန်ကုန်အသင်းအတွက် အားသာ ချက်တစ်ခုပ်ပြုဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်အသင်းသည် ပထမဆုံးချက်ပို့ရရှိသည် စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ ○

၂၀၁၆ ရာသီအတွက် ရန်ကုန်အသင်း လေ့ကျင့်မှုများဖြေလုပ်မေးမှုကို တွေ့ရစဉ်။



ပြည်သူ့ကြေးမြို့ခံသိမ်းမှုလော့နည်းလာခြင်း၏ အကျိုးဆက်ကြောင့် သမဂ္ဂနှာ ၅ ကော်လံ ၁

ကုန်းလမ်းသယ်ယူ
ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
များသွေးပြောင်းလဲနောက်မှုလော့နည်းလာခြင်း၏ အကျိုးဆက်ကြောင့် သမဂ္ဂနှာ ၅ ကော်လံ ၁

FLUZA Tab.

အအေးမီ၊ တုပ်ကွေး၊ ဖျားနာပောက်ဆေး၊ အမြန်ဆုံး၊ သက်သာပောက်ကင်းစေမှု 'ပလူစာ'

Safer

ကုန်းမာရေးသတိပေးချက်

အအေးမီ၊ တုပ်ကွေး၊ ဖျားနာပောက်ဆေး၊ ဝယ်ယူတိုင်း၊ ဆေးကတ်ကိုသောရာကြည်ပါ။

သင်ဓားကိုသုတေသနသွေးတွင် Phenylpropanolamine (ဒီနိုင်းပို့ဝါးနောက်လမ်း) 'PPA' ပါဝင်ပါက လေဖြတ်နိုင်ပါသည်။

FLUZA Tab. သူ့လေပြုပေးသော Phenylpropanolamine (ဒီနိုင်းပို့ဝါးနောက်လမ်း) 'PPA' ပါဝင်သောဓားကိုသုတေသနသွေးတွင် "လူစာ" ကိုသင်နှင့် သင့်မီသာရွင်အားလုံးကိုဖြည့်စီးချေစွာ သောက်သုံးနိုင်ပါသည်။

Manufactured for
PACIFIC Pacific Pharmaceuticals Pte Ltd.
Made in Korea