

ကြီးမားသောအကျိုးကိုရနိုင်

အကြောင်းတစ်ခုမြဲကြောင်းလှုပ်စဉ်က ကုသိုလ်ကောင်းမှု
ပြရန် မေ့လျှောင်နဲ့သော်လည်း နောင်ကြိုးပြင်းလာ
သောအခါ သူတော်ကောင်းပညာရှိတို့၏ အဆုံးအမက္ဂါ
၍၍ မမေမလျော့ဘဲ ကောင်းမှုကုသိုလ်ပြုခြင်းဖြင့်
ကြီးမားသော မင်္ဂလာကိုရနိုင်၏။ ထိုသို့
နိုင်ခြင်းကို မြတ်စွာဘုရားသည် ချီးမွှမ်းတော်မှု၏။

လောကဝ် (၈၄၂၃-၁၇၂)

နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုံကြည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပထမဆုံးတည်ဆောက်သည့် မင်းဘူးနေရာင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံစီမံကိန်းဖွင့်ပွဲသို့ တက်ရောက်

နေပြည်တော် နှင့် ၂၇

နှစ်စီမံအောင်နှင့် တိုင်းရင်းသားလုပ်းများစွဲဖြေားတိုးတက်
ရေးပတိကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်
ဒေါ်အောင်ဆန်းစုံကြည်သည် ပြည်ထောင်စုစိန်းကြီးများ
ဖြစ်ကြသည့် ဒုတိယလိုပ်ချုပ်ပြီး ကျော်ဆွေ၊ ဒုတိယ
စိုလ်ချုပ်ပြီး ရေအာင်၊ ဦးမင်းသူနှင့် ဦးအုန်းဝင်၊ တာဝန်ရှိ
သူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက် ၈ နာရီ ၅ မိနစ်တွင်
နေပြည်တော်မှ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးမြို့သို့
ရောက်ရှိကြသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်နှင့်
အနွောက် တပ်မတော်ရဟန်ယဉ်များဖြင့် မင်းဘူး(စက္း)
မြို့၊ အနောက်တောင်ဘက် ၁၆ မိုင် ၃ ဒာလုံအကွားရှိ
မင်းဘူး နေရာင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ
စီမံကိန်းသို့ရောက်ရှိရာ တိုင်းဒေသကြီးလွှှဲတော်ဥက္ကဋ္ဌ
ဦးတား ဒုတိယဝါယာပြီး ဒေါက်တာတွန်းနိုင်နှင့် တာဝန်ရှိ
သူများက ကြိုဆိုကြသည်။

တွေ့ဆုံး

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်
ဒေါ်အောင်ဆန်းစုံကြည်သည် မင်းဘူး နေရာင်ခြည်
စွမ်းအင်သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံစီမံကိန်းဖွင့်ပွဲ အခါး
အနား ကျင်းပေသည့် ယာယိရှင်းလင်းဆောင်သို့ ရောက်ရှိ
ပြီး မင်းဘူး(စက္း)ဒေသခံပြည်သူများ တာဝန်ရှိသူများ
များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မကွေးလေဆိပ်၌ ကြိုဆို
နှုတ်ဆက်ကြသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လ ၁ သို့

နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုံကြည် မင်းဘူးနေရာင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ဓာတ်အားပေး
စက်ရုံစီမံကိန်းဖွင့်ပွဲအခါးအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။



၁၇

တွေ့ဆုံးပဲတွင် နိုင်ငံတော်အောက်ပါလောက်မှု
ပုဂ္ဂိုလ်ဟ ယခဗွင်လှစ်မည့် မင်းဘူး နေရာ၏
ခြော်စိုးအင်သုံး မာတ်အားပေးစက်ရုံးစီးပါး
သည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပထမဥုဒ္ဓံဒုံး
တည်ဆောက်ခဲ့သည့် စီးပွားဖြစ်စာတ်အား
ထုတ်လုပ်မည့် နေရာ၏ခြော်စွမ်းအင်သုံး
မာတ်အားပေးစက်ရုံြဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယင်း
စက်ရုံြကို GEP (Myanmar)Co., Ltd.
မှ BOT စနစ်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်
တည်ဆောက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ စက်တပ်
ဆင်အင်အား မရှိဝပ် ဘုရားရှိပြီး စီမံကိန်းကို
အဆင့်လေးဆင့်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည့်
ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပထမအဆင့်မှ တတိယအဆင့်
အထိ မရှိဝပ် စွာ စီ အသိသီးထုတ်လုပ်နိုင်ရန်
တည်ဆောက်သွားမည့်ဖြစ်ပြီး စတုရွှေအဆင့်
ကို မရှိဝပ်ဝေ စွာ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် တည်ဆောက်
သွားမည့်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ စီမံကိန်းတစ်ခုလုံး
မရှိဝပ် ဘုရားတည်ဆောက်ပြီး စီးပါ့က တစ်နှစ်
ကို လျှော့စ်စွမ်းအင် ကိုပိုဝင် နာရီသီးပါးပါး
၃၂၀ ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်မည့်ဖြစ်ပြီး အီမာတော်
စုပေါင်း ၁၁၀၀၀၀ ခန့်ကို လျှပ်စစ်မာတ်အား
ဖြော်ဖြော်ပေးနိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

၃၅၁

ယာဉ် စက်ရှုပွင့်ပဲအမေးအနား^{၁။}ပြုလုပ်
သည့် စီမံကိန်းပထမအဆင့် မရှိစိတ် ၃၀ ကို
၂၀၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်တွင် စတင်
အကောင်အထည်ဖော် တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်း
ဖြစ်ပါကြောင်း၊ စီမံကိန်းပထမအဆင့် မရှိစိတ်
၃၀ က ထွက်ရှုသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဂိုလ်
၂၀၁ ကော်မူ မန်းအမ်း စာတ်အားလုံးမှာ
တစ်ဆင့် နှင့်တော်ဓာတ်အားစနစ်သို့
ချိတ်ဆက်ပို့လုပ်နေဖြတ်ဖြစ်ပါကြောင်း။



မင်္ဂလာ:နေပရောင်ခြည့်စွဲ:အင်သုံး မာတ်အားပေးစက်ရှိမီးတိန်းကို တိုင်းဒေသကြီးလွှာတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ပြီးတာ၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ထွန်းနိုင်၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ပြီးမြင်ငြော၊ လွှာတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် တာဝန်ရှိရှိသူများက ဖဲကြီးဖြစ် ဖွင့်လှစ်ပေးကြစဉ်။ မာတ်ပုံ-မောင်သိန်း(ဒဿနိက)

နေရာများအနေဖြင့် စက်ရုတည်ဆောက်ရန်
မြေနေရာ အကျယ်အဝန်းများစွာလိုအပ်ခြင်း၊
ရာသီဥတ္တအပ်၏ နိုင်ရေးခြင်း လျှပ်စစ်
ဓာတ်အားသေးနှင့် တို့မြင့်ခြင်း၊ စွမ်းအင်ကို
ဆိုလောင်ထိုးသိမ်း (Battery Storage)
အတွက် ကုန်ကျစ်ရိတ် တို့မြင့်ခြင်းစသည့်
အားနည်းချက်များရှိသော်လည်း လျှပ်စစ်
ဓာတ်အားထုတ်ရန်လိုအပ်သည့် နေရာမြေခြား
စွမ်းအင်ကို စဉ်ဆက်ပြတ်ရရှိနိုင်သည့်
ပြန်လည် ပြည့်ဖြူးမြှုံးခြင်းအင်ဖြစ်ပါကြောင်း၊
ဒီဇယ် ဓာတ်ငွေ့၊ ကျောက်မီးသွေးသုံး



မင်းဘူးနေရာင်ခြည့်စုမ်းအင်သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံမှ ဆိုလာပြားများကို တွေ့ရစဉ်။

- မင်းဘူး နေရာင်ခြည့်စွမ်းအင်သုံး စာတ်အားပေးစက်ရုံစိမ်ကိန်းသည် မင်းဘူးမြို့၏ အနောက် တောင်ဘက် ၁၆ မြိုင် ၃ ဖူလုံအကွာ ခုတ်ကြီးကွင်းတွင် တည်ရှိပြီး ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် စတင်တည်ဆောက်
 - စီမံကိန်းပထမအဆင့်သည် စက်တပ်ဆင်အင်အား မဂ္ဂါဝပ် ၄၀ ရှီပြီး ကိုလိုဝပ်နာရီ သန်းပေါင်း ၈၀ ကို ထုတ်လွှတ်ကာ မန်းရွှေစက်တော် - အမ်း ၂၂၀ ကော်ဗီး စာတ်အားလုံးမှုတစ်ဆင့် နိုင်ငံတော် စာတ်အားပေးစနစ်အတွင်း ထုတ်လွှတ်ထည့်သွင်းပေးလျက်ရှိ
 - စီမံကိန်းကို အဆင့် လေးဆင့်ဖြင့် တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး စီမံကိန်းအဆင့်အားလုံး တည်ဆောက်ပြီးစီးပါက စက်တပ်ဆင် အင်အား မဂ္ဂါဝပ် ၁၇၀ ရှီမည်ဖြစ်ကာ နှစ်စဉ်စာတ်အားပမာဏ ကိုလိုဝပ်နာရီ သန်းပေါင်း ၃၅၀ ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်

လျပ်စစ်ဘတ်အားစနစ်သည် အမြတ်တရရှုရှင်
မရှိသည်ကိုလည်း သတိပြုမိမည်ဖြစ်ပါ။
ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် စောင်ပြောင်းသည့်နှင့်
အမျှ ပတ်ဝန်းကျင်ပြောင်းသည်နှင့်အမျှ ပိုမို
တို့၏ နှစ်ပဲပော့များကို ပြောင်းနိုင်သည့်
ပြောင်းခဲသည့် အရည်အချင်းရှုရန် အလွန်
အရေးကြီးပါကြောင်း။

ဓ. ၁၂၁

အနိုင်ရသစ် တာဝန်ယူပြီး ၂၀၁၆ ခုနှစ်
ဖြောက်လမ်း၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ် မလုပ်လအထိ မကော်ပိုင်
ဒေသကြံးအတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကျော်လှုပ်
နှင့်ပတ်သက်ပြီး တိုးတက်မှုများမှာ မရှိပါဝင်၏
၄၀ ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရှိခဲ့

အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်

ပြည်ထဲင်းကျေးမာ

၁၂

ယခုကဲ့သို့ အကောင်အထည်ဖော်
ဆောင်ရွက်ရောဂါး တည်ဆောက်ရေးကာလ
ကြေမြင့်သည့် ရေအားလှပ်စစ်စာတ်အားပေး
စက်ရုံများ တည်ဆောက်နေဖို့နိုင် ထိုစက်ရုံ
များက လျှပ်စစ်စာတ်အား ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်း
မရှိသေးသည့် အချင့်ကာလအတွင်း
စာတ်အားလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်
ရန်အတွက် တည်ဆောက်ရေးကာလတို့သည့်
ယခုစက်ရုံကဲ့သို့ နေရာပြည်စွမ်းအင်သုံး
စာတ်အားပေးစက်ရုံများကို လက်ရှိမှာတ်အား
စနစ်နှင့် ဓာတ်အား စီးဆင်းနိုင်မှ အခြေအနေ
စာတ်အားစနစ်တည်ပြုနိုင်မှ အခြေအနေ
များကို သေချာတွက်ချက်စဉ်းစားပြီး
တည်ဆောက်၍ စာတ်အားထုတ်လုပ်
ဖြည့်ဆည်းသွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

မိတ္တလေးမျိုးကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့

နိုင်တစ်စံနှင့်လဲကို လျပ်စစ်မာတော်အား
ဝိမိဖြန့်ဖြူးနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၂၀၁၆
ခုနှစ်မှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်အထိ ၉၇မီးအင်အရင်းအဗြိုဟ်
အမျိုးမျိုးမှ ၂၇၄၆ မရှိပို့ ထဲတဲ့လုပ်ပေးနိုင်ရန်
စီးပွားရေးဦးစီးပါး ၂၀၁၉ ခုနှစ်
နှစ်စုမှ နွေ့လအထိ ၃၉၄ မဂ္ဂါဝိရှိသည့်
သဘာဝတော်ငွေ့သုံးနှင့် နေရာမြေခြည်
စွဲးအင်သုံး ဓမ္မတော်အားပေးစက်ရှုအသစ်များ
ကို ပြုစီးအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊
ထိုပြင် ပြည်သူ့ဝိနောင်မှု ကောင်းမွန်ရောန်
အတွက်လည်း ယင်အိမ်သုံးစီတာ တစ်မျိုး
တစ်စားတည်းကိုသာ အသုံးပြုခဲ့ရာမှ ၂၀၁၈
ခုနှစ် ပြောလဆန်းမှုတစ်၍ ပြည်သူ့လူထား
လည်း မိတ်တိုကြိုက်နှစ်သက်ရာ စီတာများကို
ရွေးချယ်သုံးခဲ့ပိုင်ခွင့်ရှိသည့် စီတာလေးမျိုးကို
ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း။

နိုင်ငံတော်အစီးရအနေဖြင့် သုံးနှစ်တာ



ရန်လည်း စီမံအောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။

ତାସୀଭ୍ରା ଲ୍ୟାଙ୍କିଟିନ୍ଦିରାରୀରେ ଏହାରେ ପାଇଁ ପରିଷଳିତ ହୁଏଇଛି । ଏହାରେ ମାତ୍ରାରେ ଯାଇଁ ଏହାରେ ଅଧିକମ୍ପାରିତ ହୁଏଇଛି । ଏହାରେ ଅଧିକମ୍ପାରିତ ହୁଏଇଛି । ଏହାରେ ଅଧିକମ୍ପାରିତ ହୁଏଇଛି ।

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် လျှပ်စစ်
ပတ်အားရရှိသုံးစွဲသူများ တည်ဖို့မြတ်သည့်

နိုင်ရန် စီမံအောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊

လူမည်နှစ်စွဲငါးမွဲမှု တိုးတက်လာ
မည်ကို ဖြည့်ဆည်းသွားနိုင်ရန် မရှိပို့ဝင်၍ ၁၂၀၀
ခန့်ရှိ LNG နှင့် Gas အင်ဂျင်းစက်များဖြင့်
ကာလတိအတွင်း အချိန်မြတ်ဆည်းနိုင်ရန်
စီမံခေါင်ရှုကြုံလုပ်ရှိပါကြောင်း။

မိမိတို့သည် နည်းအမျိုးချိုးဖြင့် လျှပ်စစ် စာတ်အား ပျော်ရှုကြအောင် လုပ်ရပါကြော်း၊ နည်းတစ်မျိုးတည်းကို အားကိုးစီမံဖြစ်ပါက ကြော်း၊ နည်းတစ်မျိုးတည်းကို အားကိုးမည် ဆိုပါက မိမိတို့နှင့်အောင်လျှပ်စစ်နှင့် ကိုယ်ညီ အောင် မိမိတို့ဆောင်ရွက်နိုင်မည် မဟုတ်ပါ

ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သကဲ့သိ အစိုးရမှ

အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေသည့်
လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ အပ်ပြည်သူများ၊ ကလည်း
ရိုင်၊ အနီးပူ၊ ပေါင်းကြည့်ပေးကြရန် တိုက်တွန်း
လိပ်ကြောင်း၊ ပြောကြေားသည်။

ထိန္ဒာဂ် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်
က မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း လျှပ်စစ်
ဓာတ်အားရရှိပုံစွဲနှင့်မှုအခြေအနေများနှင့်
လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေးဆောင်ရွက်မည့်
အစီအစဉ်များကို ရွင်းလွင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် Green Earth Power
(Myanmar) Co., Ltd. ၏ စီမံကိန်းဆောင်



ကာလအတွင်း မြို့ပေါင်း ၆၇ မြို့ ကျေးရွာပေါင်း
၅၁၉ ရွာကို ၂၄ နာရီ လျှပ်စစ်တော်အား
သုခဲ့ခိုင်ရန် ပိဋက္ခိုတီခဲ့ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့
သည့်အတွက် ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် လျှပ်စစ်
ဓာတ်အားသုခဲ့ခိုင်ရန်သာရှိခဲ့ရမှု
ယခုအခါ ၄၄ ရာခိုင်နှုန်း အထိ တိုးတက်အောင်
ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ထိုပြင် ၂၀၁၉
ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် တစ်နှစ်ငဲလုံး၏ လျှပ်စစ်
ဓာတ်အားသုခဲ့ခိုင်နှုန်း ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြုလုပ်

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိဖော်ရန် ဆောင်ရွက်ပေး
နေသကဲ့သို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားမရသေးသူများ
အတွက်လည်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိအောင်
ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည် နေရာတွင်
၂၀၂၁ ခုနှစ်၌ တစိန်ငံလုံး၏ လျှပ်စစ်
ဓာတ်အား သုံးစွဲနိမ်ဘုရားရှင်နှင့်သို့လည်း
ကောင်း ၂၀၂၂-၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် ဘုရားရှင်
နှင့်သို့လည်းကောင်း ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင်
တစိန်ငံလုံး ရာနှင့်ပြည် လျှပ်စစ်သီးစွဲ

ကြောင်း။
နိုင်ငံကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် ပြည်သူလူထု
၏ လေနေမှုအဆင့်တိုးတက်မြှင့်မားရေးသည်
လျှပ်စစ်ဓာတ်အားတိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်မှု
နှင့် တိုက်ရိုက်ဆက်လည်လျှပ်စီးပွဲလည်အတွက်
မိမိတိုးအစိုးရအနေဖြင့် တစ်နှစ်ငံလုံးကို
လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ၁၀၀ ရာခိုင်နှင့် အပြည့်
အဝ ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေး ရည်မှုနှင့်ချက်
အောင်မြင်အောင် ဆက်လက်ကြိုးမြှို့

ချက်မူရပ်သံမှတ်တမ်းကို ပြသသည်။
 ထိုနောက် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်ကော်
 ကိုယ်စားလှယ် သီးကော်စမ်းရည်က ငျော်ဖွဲ့

ତାଙ୍କରଙ୍ଗାରେ ପ୍ରେସ୍‌ରୁହାରୁଲୀ
ଯାଏନ୍ତିରେ ଫେରି ଫିରିଲେ ତେବେଣୀରେ ଆଗିଲେ
ବୁଦ୍ଧିରୁ ଓଁରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଲା କାହିଁଲୁହାରୁଲୀ
ପୁଷ୍ଟିରୁ ତାଙ୍କରଙ୍ଗାରେ ପ୍ରେସ୍‌ରୁହାରୁଲୀ
ମର୍ଦନରେ ତାଙ୍କରଙ୍ଗାରେ ପ୍ରେସ୍‌ରୁହାରୁଲୀ

ထိန္ဒာက် နှင့်တော်၏အတိုင်ပင်ခံ

ପ୍ରକାଶକ ନାମ ୧୦

တွေ့ဆုံးတွင် နိမ်ငြင်တော်အတိုင်ပင်ခဲ့
ပုဂ္ဂိုလ်က ရေါ်တိကြီးကျေးရွှာမှ ကျောင်းနေ
အဆုံးကလေးသာင်ယူး၊ စတုထွန်းအထိ
သာပညာသိကြားနေရသည်ဟု ကြားသိရ
သဖြင့် ပညာရေးဆုံးခန်းတိုင် သင်ကြားနိုင်
ရေါနှင့် မိဘများအနေဖြင့်လည်း ပညာရေး၊
မြင်တင်ပေးကြန်မှုကြားသည်။

လမ်းဗျိန်မှာကြား
 ဆက်လက်၍ နိုင်ပတော်၏အတိုင်ပစ်ခံ
 ပုဂ္ဂိုလ်က ရေပုတ်ကြီးကျေးများအပ်စု၏
 ပညာရေး၊ ကျိုးမာရေး စိုက်ကျိုးရေး၊ လမ်းပန်း
 ဆက်သွယ်ရေးနှင့် သန့်ရှင်းသော
 သောက်ထုံးရေရရှိရေးဆိုင်ရာများနှင့်စပ်လျဉ်း
 ၍ မေးမြန်းရာ ကျေးလက်ဒေသနေပါ်သွေး
 များနှင့် တာဝန်ရှိသွေးက ရှင်းလင်းဖြောက်း
 ကြပိုး နိုင်ပတော်၏အတိုင်ပစ်ပုဂ္ဂိုလ်က
 လက်တွေ့ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သည့်လုပ်နှင့်
 များကို ဆောင်ရွက်ပေးရန် လမ်းဗျိန်မှာကြား
 သည်။

ထိန္ဒာက် ကျေးလက်ဒေသနှင့်ပြည့်သူ
များက သိရှိထိသည်များနှင့်စိလုပ်ချုပ်၏
မေမြန်းတပ်ပြကြရာ နိုင်ငံတော်၏
အတိုင်ပင်ခံပိုလိနှင့် တိုင်းဒေသကြီး
ဝန်ကြီးချုပ်တိုက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြကြား
ကြသည်။

ပေးအပ်လုပ်ခိုင်း

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်၏အတိပ်ပင်ခံ
ပုဂ္ဂိုလ်ထဲ ဦးအေးလော်နှင့်စွဲး
က ရော်ဟန်ကြော်သောက်ပုံးရောရှိရန်
လူဒါန်းငွေကျုံ ၅၂ သိန်း ကျော်ဘွဲ့
လမ်းများပြုပြန်ရန် လူဒါန်းငွေကျုံ သိန်း၁၀
နှင့် မြိုင်မြိုင်ယ် ဆည်တော်ကျော်
စာသင်ကျော်၏ပြုပြန်ရန် လူဒါန်းငွေကျုံ
သိန်း ၁၀၀ တိုက်လည်းကောင်း၊ အောက်တာ



ჭირდეთ ამ გენერაციულ ციფრულ სისტემაზე მოვალეობა მომდევნო დღეებში მიმდინარეობს.

ଏବୁଣ୍ଡାଗେନ୍ଦ୍ର ମିହା: ଧର କୈୟା: ଶ୍ଵାତ୍ମକ
ଲଭି: ମାର୍ଗ: ପ୍ରିପ୍ରିଣ୍ଟରକ୍ଷା ଲ୍ୟାପଟିଫିଳ୍ ଚାଙ୍ଗାର ଯିଷିଃ ଏ
ତୀର୍ତ୍ତିଗ୍ରିଲବ୍ଲେନ୍ କୋର୍ଡ୍: ପେ: ଆର୍ବିଲ୍ ଲ୍ୟାପଟିଫିଳ୍: ଏ
ଫିନ୍ଡିଂ୍ ଟେର୍ନାର୍ଟିଆଟିଭିପିନ୍ଡିଂ୍ ପ୍ରାର୍ଥିଲାର୍
ର୍ୟାପ୍ରିଂ୍: କୈୟା: ଶ୍ଵାଅର୍ପିଲ୍ ବେରେ: ମାର୍ଗ: ପ୍ରିଫିଲବ୍ଲେ
ଲ୍ୟବର୍କିନ୍: ପେ: ଆର୍ବିଲ୍ଡିନ୍||

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်
ပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်း၊ ရှုကြည်သည့် တွေ့ခဲ့
ပွဲသို့ တက်ရောက်လာသည့် ကျေးလက်အော်
နေပြည်သူများ၊ ဆံရိစိုင်း၊ ယောင်ပေါ်
လူငါယ်များနှင့် မှတ်တမ်းတင်ပောတ်ပုဂ္ဂိုလ်၏
ရွှေသာမေးတော်ပုဂ္ဂိုလ်၏ ကြော်ခြားလေ

၁၃၅

ရေပုတ်ကြီးကျေးမွာရှိ ဆံရံစိုင်းတိ
ရွာဟူ၍ ဒေသတွင်း၏ ခေါ်ဆိုကြီး ကျေးမွာ
၏ ဆံရံစိုင်းယဉ်ကျေးမှုသည် ကျေးမွာ
စတင်ပေါ်ပေါက်စဉ်ကတည်းက ဖြစ်တည်
ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပောင်း၊ ကျေးမွာသူ ကျေးမွာသား
များသည် မွေးကင်းစမ် ပါးလအထိ ဆံပင်
ကို ပြီးစွန်းတဲ့၊ ပါးလမှ လေးနှစ်ထိကို
ကြက်တောင်စည်း၊ ပါးနှစ်မှု ၁၄ နှစ်ထိကို
ဆံရံစိုင်း၊ ၁၅ နှစ်မှု ၁၆ နှစ်ထိကို ဆံတောက်
၁၇ နှစ်မှု ၁၈ နှစ်အထက်ကို ဆံတောက်
ကောက်ဟူ၍ ဆံပင်ဘုံသံတ်မှတ်ထားရှိကြ

ကြောင်း၊ အမျိုးသားအများစုလည် ရှင်ပြုပြီ
ကာလတွင် ဆံရှစ်စိုင်းမထားကြတော့ ကြောင်း
အမျိုးသားများသည် အိမ်ထောင်ပြုပြီးကာလ
တွင် ဦးလဲသိမ်း၍ ဆံပင်ရှည်ထားကြ
ကြောင်း၊ အိမ်ထောင်မပြုသူများအနေဖြင့်
လည်း အသက် ၃၀ အထက်ကွဲ
ဆံတောက်မထားကြတော့ဘဲ ဦးလဲသိမ်း
ဆံပင်ရှည်ထားကြကြောင်း သိရသည်။

ထိန္ဒာက် နိုင်ငံတော်အတိုင်ပဲ
ပုဂ္ဂိုလ်သည် ရေပုတ်ကြီးကျေးရွာ ရွာဦး
ကျောင်းသို့ ရောက်ရှိပြီး ပစာနှစာယက
ဆရာတော် ဘဒ္ဒု ဝလ္ထုသုရအား ဖူးခဲ့

ကြည့်ညီကာ အလျှေမြေများ ပေးအပ်လျှို့ဝါန်း
သည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခဲ
ပုဂ္ဂိုလ်သည် တပ်မတော်ရဟန်ယဉ်ပြု
ရော်တိုးကျေးစွာမှ မတွေ့ဖြစ်နိုင်ခြင်း
ပြီး မတွေ့တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့အစည်း
အဝေးခန်းမှု၏ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်
များနှင့် တွေ့ဆုံးသည်။



ရေပုတ်ကြီးကျေးရွှာမှ အသခံများကို ဝေဟင်မှ မြင်တွေရစဉ်။

“ရုသိတ္ထပ်ကွားခေါဂါ ဖီမီကချိ ကာကွယ်ပါ။”

- နှစ်ချိတ်ပါး၊ အျောမ်းလို့တိုင်း၊ ပါးမပ်နှင့် မှာမဲ့ပါးကို သေချာနွား ဖုံးထုပ်ပါ။
 - ဆုနှင့်ဆပ်ပြောတို့ခြုံ လက်ကို သေချာနွားသော်လည်း၊
 - လူနှစ်ယောက်၊ ရှုံးမြိုက်တို့ တော်လို့ပို့လဲမှု မြို့ပို့လို့လွှာစွာလို့ပေါ်၏

ກົດລາຍການໃຫຍ່ເວັບໄຊ ໃນລາຍການຂອງລາຍການ -[ເລີ້ມຕົ້ນລາຍການ](#)

• 100 •

လက်ဖက်အထွက်နှင့် ပိမိတိုးတက်စေရန် တောင်သူများအား နည်းပညာပေး သွင်းအားစုများပံ့ပိုး

သီပီ ၉၇

ရှစ်ပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲမြို့နယ် ပလောင်လက်စက်
စိတ်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအသင်းနှင့် ခရိုင်/မြို့နယ် စိတ်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့်
ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သော လက်စက်တော်သူများအား နည်းပညာ
ပေးသင်တန်း စိတ်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများ လိုက်နာ
ကျင့်သုံးရေးနှင့် သွင်းအားစုများ ထောက်ပုံပေးအပ်ခြင်းအခါးအနားကို
နှင့် ဂျို့ရေးမှုများ အသေးစိတ် ဖြစ်ပေးမည့် အစဉ်းအစေး။

သို့နှေားကို အစိကထားစိုက်ပျီးကြသဖြင့် သို့နှော်ပိုးအနဲ့ရှယ်
ကြိုတင်၍သော်လည်းကောင်း၊ လက်ရှိအနေအထားအရသော်
လည်းကောင်း ကာကွယ်နှစ်များလျက်ရှိပြောင်း တစ်ဖက်ကလည်း
သို့နှေား ပိုမိုအထွက်နှုန်းတိုးအောင် ပိုးသတ်ဆေးများ၊ သွေးဗော်
များ၊ ကုန်းပိုးများ၊ ပိုးများ၊ ပိုးများ၊ ပိုးများ၊ ပိုးများ၊ ပိုးများ၊

ବାର୍ତ୍ତକ ପିଲା

ထိန္ဒေသ၏ လက်အက်စိနိပါးသူ တောင်သူများအား အီးအမဲ သဘာဝမြေဆွေ၊ ကွန်တိစနစ်ဖြင့် စိန်ပါးနည်းများကို ကွင်းလက်တွေ၊ ပြသပြီး နှစ်ရှည်သီးနှင့်ထောပတ်ပါးပင်နှင့် အီးအမဲဖွံ့ခြည်များကို ပံ့ပိုးပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိလေသိ။

၁၅၄ ၂၇၆၃ ၈၁၁၀
၈၁၁၀ ၂၇၆၃ ၁၅၄

စိတ်

ခိုက်ခင်းကျွန်းနှင့် ကမ္ဘာရွေးကွက်

မြန်မာ

ကျွန်းသစ်ထိသည့်နှင့် အထိုးတန်ပထမတန်းသစ်မှုန်း
တစ်ကဗ္ဗာလုံးက လက်ခံထားကြပြီးဖြစ်သည်။ အပူရိုင်း
ဒေသထွက်သစ်မျိုးဖြစ်သော ကျွန်းသစ်၏ ထူးခြားသော
ဂုဏ်သတ္တိများကြောင့် “ကမ္ဘာကျော်တဲ့ ကျွန်းရွှေ့”
ဟု နာမည်ကျော်ကြားလွှန်းလှသည်။ ကျွန်းသစ်၏
ရွှေဝါရောင်အသွေး၊ ကြံ့ခိုင်မှု တည်ပြုမှုမှ လုပ်သော
အကြောင့် အသွင်အပြင်စသည့် များစွာသော
ကောင်းကွက်များက ကျွန်းသစ်ကို အခြားသစ်များနှင့်
မယဉ်သာအောင် လူတို့ကိုများသေသည်။ ထိုကြောင့်ပင်
သိမ်းတစ်လျှောက် ကျွန်းသစ်ဖြစ်ပြုလုပ်သော မည်
သည့် အထူးအဆောင်ပစ္စည်းမှန့် တန်ဖိုးမှာ နဲ့သည်။
ယနေ့တိုင် ကျွန်းသစ်အပေါ်ထားသည့် လူသားတို့၏
သဘောထားအမြင်ပြောင်းလဲခြင်း မရှိပေး ထိုကြောင့်ပင်
ကျွန်းသစ်စီးပွားရေးသည် အကျိုးအမြတ်များပြားသော
လုပ်ငန်းတစ်ခုအဖြစ် ရပ်တည်နေဆဲဖြစ်သည်။

၀ယ်လိအား မြင့်မား

၂၀၁၅ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၄ ခုနှစ်အတွက် ကိန်းဂဏန်းများ
အရ နှစ်စဉ် ကမ္ဘာ့ကျွန်းသစ်လုံး ကုန်သွယ်မှု တန်ပမာဏ
မှာ ကုပ်စီတာ တစ်သိန်းကြော်ရှိပြီး တန်ဖိုးအား ဖြင့်
အမေရိကန်ဒေါ်လာ စာရေ သနနှစ်ကြောင်း တွေ့ရသည်။
ကမ္ဘာပေါ်တွင် ကျွန်းသစ်အစိက ဝယ်ယူတင်သွင်းသည့်
နိုင်ငံများမှာ အိန္ဒိယ၊ ထိုင်နှင့်ရရှိတို့ ဖြစ်သည်။
ဖော်ပြုကဗာလအတွင်း အိန္ဒိယနိုင်သည် ကမ္ဘာပေါ်တွင်
ကျွန်းသစ်လုံး အများဆုံး ဝယ်ယူတင်သွင်းသည့် နိုင်ငံဖြစ်
ပြီး ကမ္ဘာကုန်သွယ်မှုပမာဏ၏ ၇၇ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။
ယင်းနောက် ထိုင်းက ၁၆ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် တရုတ်က ၁၀
ရာခိုင်နှုန်းရှိခဲ့သည်။ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်မှစ၍ အဆိုပါ
သုံးနိုင်ငံ၏ ကုန်သွယ်မှုပမာဏမှာ ကုပ်မီတာ ၅ သေမ
၅၇ သိန်းမှာ ၅ သေမ ၂ သိန်းအတွက် နှစ်ဆော် တိုးတက်ခဲ့
ပြီး တန်ဖိုးအား ဖြင့် အမေရိကန်နှော်လာ ၁၆၆ သိန်းမှ
၆၉၆ သိန်းအတွက် လေးဆတို့ ရှိခဲ့သည်။ ယင်းသို့ တိုးတက်မှု
မှာ အစိကအား ဖြင့် အိန္ဒိယနှင့် တရုတ်တို့၏ ဝယ်လိုအား
မြင်မှာလာ ခြင်းကြောင့် ဖြစ်သည်။

၂၀၁၅ ခုနှစ်စွဲတွင် ၆၇၅ ဒေါ်လာမှ ၂၀၁၄ ခုနှစ်စွဲတွင် ဒေါ်လာ ၁၀၀၀ ခန့်အထိ မြင်တက်ခဲ့သည်။ အာဖိရာနှင့် လက်တပ် အမေရိကာမှ စိုက်ခင်းကျွန်းသစ်မှာ အဆိုပါ ကာလအတွင်း တုက္ပပိတာလျှင် ဒေါ်လာ ၃၂၀ မှ ၄၃၀ ခန့်အထိသော မြင်တက်ခဲ့သည်။

ကဗ္ဗာဂျွန်းသစ်ဝယ်လိုအားသည် ဆင်လက်
မြင့်မားနေမည်ဟု မျှော်မှန်ရသည်။ အထူးသဖြတ် အီနိုယ်
နှင့် တရာ်ပျော်ကွက်များ၏ လိုအပ်ချက်မှာ နှစ်စဉ်မြင့်မား
လျက်ရှုသည်။ သို့သော် လက်ရှိအနေအထားအပေါ် ယခင်က
ကျွန်းသစ်အများအပြား ထုတ်လုပ်တင်စိနှင့်သော မြှင့်မား
နိုင်ငံ၏ ထုတ်လုပ်မှု လျော့နည်းသွားရာ တိုးတက်မြင့်မား
လာသော ဝယ်လိုအားကို ရောင်းလိုအားက မလိုက်နိုင်
တော့ပေါ့။ ဤအချက်သည် ကျွန်းသစ်စိုက်ခင်းများ
ထူထောင်ရပ်နှင့်မြှုပ်နည်းရန် စိတ်ပါဝင်စားမှုကို မြင့်တက်စေ
ခဲ့သည်။ အနာဂတ်တွင် ကဗ္ဗာဂျွန်းသစ်လိုအပ်ချက်ကို
ဖြည့်ဆည်းရန် အပူးပိုင်းဒေသရှိ ကျွန်းစိုက်ခင်းများကိုသာ
အားထားရတော့မည် ဖြစ်သည်။ ကောင်းမွန်သော
စီးခွန်ခွဲ့မှု အလေ့အထများဖြင့် စိုက်ခင်းကျွန်းသစ်
အရည်အသေး တိုးတက်လာမည်ဆိုလျှင် သဘာဝကျွန်း
ကို ယုပ်ပြိုင်လာမည့် အနေအထားများ တွေ့ရသည်။

အလေးထားစီမံခန့်ခွဲ

ယခုအခါ ကျွန်းသစ်ကုန်သွယ်မှုသည် အာဖိရိက
တိုက်တွင် များစွာဖြော်ပြုသောသည်။ အာဖိရိကတိုက်သည်
ကျွန်းသစ်၏ ပင်ရှင်းဒေသမဟုတ်စေကော်မှ ယခုအခါ
လို(ထိ)ဒီဘာ၊ သီအားရားလိုပွန် နိုင်ရှိပြီးယား၊ တန်ဖိုး
နှီးယားနှင့်တို့တို့သောသည် နိုင်ငံများတွင် စိုက်ခင်းများကျယ်ပြန်
စွာ ဖြစ်ထွန်းပေါက်ရောက်လျက် ရှိပေသည်။ အာဖိရိက
တိုက်တွင် ကျွန်းသစ်သည် သစ်တော့စိုက်ခင်းများတွင်
အများဆုံးစိုက်ပျိုးသည့် သစ်မျိုးဖြစ်ပြီး စိုက်ခင်းများအဲ
ငါ ရန်ပိုင်နှုန်းရှိခြင်ဗြောင်းလေလာတွေ့ရှိရသည်။ ကျွန်းသစ်
စိုက်ခင်းအပေါ်ယာအနေဖြင့် အိုင်ပရီကိုစိုက်တွင် ဟက်တာ
၂၁၀၀၀၁ တန်ဖိုးနှီးယားတွင် ဟတ်တာ ၅၀၀၀ ရှိသော
တန်ဖိုးနှီးယား ကျွန်းစိုက်ခင်းများတို့ ရှာမြန်လုပ်ချုပ်များက
အီနှီးယန်င့် မြန်မာနိုင်ငံမှ ကျွန်းမျိုးစောများဖြင့်
ထူထောင်ခဲ့ကြသည်။ တို့ဂိုတွင် ၁၉၉၄ ခုနှစ်မှ စဉ်
ကျွန်းသစ်စိုက်ပျိုးမှုကို စီးပွားရေး အခွင့်အလမ်းတစ်ခုအပြော
ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စိုက်ခင်းဟက်တာ ၅၀၀၀ ခန့်ကြုံ
သည်။ အီနှီးယန်င့် ဥရောပပျော်ကွက်များသို့ ရောင်းချက်
ပျော်ကောင်းရရှိသည်။ နှစ်စဉ် စိုက်ခင်း ဟက်တာ ၆၅၀
ခန့် တိုးပွားလျက်ရှိသည်။ ကျွန်းသစ်စိုက်ခင်းထူထောင်ခြင်း
အပေါ် အရာသာတွေဖော်သော အနောက်အာဖိရိကနိုင်ငံများ
နိုင်ရှိပြီးယား ဖြစ်သည်။ နှစ်စဉ်စိုက်ခင်းအပေါ်ယား တုပ္ပန်းပျက်
ရှိပြီး ယခုလက်ရှိ ဟက်တာ ၂၁၀၀၀ ရှိ၍ ကျွန်းသစ်
၌ ၂၀၁၀ ၂၀၁၁ ၂၀၁၂ ၂၀၁၃ ၂၀၁၄ ၂၀၁၅ ၂၀၁၆ ၂၀၁၇ ၂၀၁၈ ၂၀၁၉

အိန္ဒိယ၊ တရာ်တန္ထာန၊ ထိုင်းတို့သည် ကမ္မားကျွန်းသစ်

ബേംഗുന്നടു അമിന്റന്റുവും:യു ഫിംഡർ മൗ: ആരിപ്പി: യർ
 അഫൻ അക്കീയവല്ല അന്റി:ബു: ആരിപ്പി: വല്ല|| അാരെന്റന്കു
 ലന്റന്റന്റാമെരിന്റന്മ തന്ദിംഗുവല്ല ശിന്റെന്ദൻ:നൂട്ടി:വാ
 പമാന്തി: ഗു ഏരിന്റന്നു:നി അക്കീയനു തന്ദുവും:വല്ല
 അക്കീയാണി ലന്റരി ഫുൽതു വര്ത്തിംഗുവന്റും ഗുപ്പിത്ത
 ദു വാമ ദ വക്സ്:എക്കീപ്പി: Kerala Forest Research
 Institue മ TEAKNET Coordination, Dr. P.K.
 Thulasidas ഞാ അഷ്ടാര ജോ പ്രൈഡ്ഫുൽതു ലന്റ
 യന്റന്റെ:ഒന്റുംബുവിരുവാല്ല|| അക്കീയവല്ല ഫിംഡും:അതുറു
 റി ശിന്റെന്ദൻ:സുന്ദര നൂട്ടി:വര്ത്തിംഗു: || ആരിപ്പി: മാരുംഡിനം ഓയി
 തന്ദുവും:വൈ വാഹാനുതോദ്ധന്റന്റന്മ നൂട്ടി:വര്ത്തിംഗു: അാരെന്റന്കു
 ലന്റന്റന്റാമെരിന്റന്മ തന്ദിംഗുവല്ല ശിന്റെന്ദൻ:നൂട്ടി:വാ
 നൂട്ടി:വര്ത്തിംഗു: ഒവ ആരിപ്പി: അരുണ്ടിംഗു:ശും നൂട്ടി:വാ
 മുഖാ:നി വു:ശു:ഫുവല്ല തീനി ലു:ലോന്റന്മ മാരുംഡിനി:വൈ:ബോ

အထူးကြိုးပမ်းကြရမည်

ကမ္မားကျွန်းသစ်ပျော်ကုန်အတွင်း စိုက်ခင်းကျွန်းသစ်ပျော်နှင့်ကို သုံးသပ်လောမည်ဆိုပါက အီနိုယ်နိုင်ငံပိုင်ကမ်းများအရောက် C&F ပျော်နှင့်များသည်။ အခိုင်မာဆုံးဖြစ်သည်။ Interntaional Tropical Timber Organization (ITTO) မှထုတ်ပြန်သော Tropical Timber Market Report ; Vol.23 No.11 အရ နိုင်ငံအလိုက် စိုက်ခင်းကျွန်းသစ်ပျော်နှင့်များမှာ တစ်ဖောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်။ လက်ရှု အီနိုယ်ရှုပါနှင့် ဒေါ်လာဇ္ဈာဇ္ဇားနှင့် ခိုင်မာတည်ပြုပိုင်းကြော်သစ်တပ်ပို့သည့် နိုင်များအတွက် အခြေအနေကောင်းမွှေ့ကြော်သူ သိရသည်။ အဆိုပါ ပျော်နှင့်လားအရ စိုက်ခင်းကျွန်းသစ်လုံးတစ်ကုပါတံတာဂျွ်နှင့် အနည်းဆုံး ၂၂၅ ဒေါ်လာ မှ အများဆုံး ၈၇၅ ဒေါ်လာအထိ ရရှိသည်။ ကုပ်တန်အားဖြေတစ်တန်လျှင် အနည်းဆုံး ၄၀၅ ဒေါ်လာမှ အများဆုံး ၁၅၇၅ ဒေါ်လာဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကျွန်းစိုက်ခင်းများကို ပြတိသူ
လက်တက်ကပင် စတင်တည်ထောင်ခဲ့ကြောင်း၊ ယနေ့
အချိန်တိုင်အောင် နိုင်ငံတော်အဖို့ရအဆက်ဆက်
ကျွန်းစိုက်ခင်း ကေများစွာကို နှစ်စဉ် စိုက်လျှို့
တည်ထောင်လျက်ရှိကြောင်း လေ့လာသိရှိရသည်။
၂၀၀၂-၂၀၀၃ ခုနှစ်နေ့များ ပုဂ္ဂလိက ကျွန်းစိုက်ခင်းများ
ထူထောင်လုပ်ကိုင်ခြင်းကို ခွင့်ပြုခဲ့ရ ယခုအခါး
အဆိုပါစိုက်ခင်းများတွင် ပင်ကျေပုန်တဲ့ခြင်း အောင်ရှုကြ
ရန် အော်နှစ်တိုင်လာပြုခြောက်ခြင်း သိရသည်။ မကြောင်း
သေးမီက သယ်ယောတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း
ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် စိုက်ခင်းထွက်ကျွန်းသစ်များ
ပြည်ပတော်ပွဲခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြညာခဲ့ရ
စိုက်ခင်းလုပ်ငန်းရှင်များအတွက်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ
အတွက်လည်းကောင်း အရေးပါသောအောင်ရွှေက်ချက်
အဖြစ် တြော်ဆိုရမည် ဖြစ်သည်။

လေလာတွေရှိချက်များအရ မြှင့်မာနိုင်တွင်
ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍအနေဖြင့် ကျွန်းစိုက်ခင်း ကေ ၁၂၀၀၀
(ဟက်တာ ၅၇၉၀၀ ကျော်) နှင့် သံမာရိုက်ခင်း ကေ ၁၃၀၀၀
(ဟက်တာ ၄၂၀၀၀ ကျော်) ထူထော်
ထားကြောင်း သိရသည်။ စိုက်ခင်းများ၏ သက်တမ်းမှာ
အများဆုံး ၁၀ နှစ်မှ ၁၂ နှစ်ခန့်ဖြစ်ရာ ယင်းစိုက်ခင်းများ၏
ကန်းထွက်ရှိလာမည့် ကျွန်းသစ်များ၏ အရည်အသွေး
သည် ကမ္မာဒေါ်ကွက်တွင် လက်ရှိရောင်းဝယ် ဖောက်ကာ
နေသည့် ကျွန်းသစ်များ၏ အရည်အသွေးနှင့် ယဉ်ပြီ
နိုင်ခြင်း၊ ရှိ မရှိ မေးခွန်းထုတ်စရာဖြစ်သည်။ အာဖရိကနှင့်
လက်တင်အမေရိက နိုင်းများမှ စိုက်ခင်းကျွန်းသစ်များ
သည် သက်တမ်းနှင့် ၂၀ နှစ် အထက်ဖြစ်ရ ရင့်ကျက်တွင်
သာလွှာမည်မှာ မလွှာပေး ပြည်ပသိ စိုက်ခင်းကျွန်းသစ်
တင်းမည့် လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ပျော်ကြရမည်။

	US\$ per cu.m C&F
Angola logs	389-574
Belize logs	350-400
Benin logs	290-714
Benin sawn	530-872
Brazil logs	344-540
Brazil squares	333-558
Cameroon logs	405-818
Colombia logs	478-743
Congo D. R. logs	450-761
Costa Rica logs	357-780
Côte d'Ivoire logs	288-756
Ecuador squares	333-454
El-Salvador logs	320-732
Ghana logs	294-452
Guatemala logs	324-646
Guyana logs	300-450
Kenya logs	515-876
Laos logs	300-805
Liberia logs	265-460
Malaysian logs	225-516
Mexican logs	295-808
Nicaragua logs	402-505
Nigeria squares	434-517
Panama logs	335-475
PNG logs	443-575
Sudan logs	358-556
Tanzania teak, sawn	307-813
Thailand logs	511-700
Togo logs	334-590
Trinidad and Tobago logs	803-753
Uganda logs	411-623
Uganda Teak sawn	680-900

Price range depends mainly on length and girth.

အခွင့်အလမ်းကို အကျိုးရှိရှိအသုံးချ

သိဒ္ဓရ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့်
လုပ်ငန်းရှင်များ အကျိုးအတွက် ပြည်ပထိုတင်ထို့
ခွဲပြခြင်းဟူသော အခွင့်အလမ်းကို အကျိုးရှိရှိ အတုံးချွဲ
ရန် အထူးအရေးကြီးပေသည်။ စိုက်ခင်းထူထောင်သူ
လုပ်ငန်းရှင်များအချင်းချင်းပူးပါင်းခြင်း၊ လက်ရှိ
တည်ထောက်ထားသော သို့တော့စိုက်ခင်းထူထောင်သူ
များအသင်းကို ထိရောက်ကျဉ်လျ၍စွာစီမံခန့်ခွဲခြင်း၊
ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရုပ်များအတွက်
ပျော်ကုန် သုတေသနပြခြင်း၊ သက်ဆိုင်ရာ အဖို့အဌာန
အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဆွေးနွေးညိုနှင့်ခြင်းတို့
ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်သည်။ အရေးကြီးသည်
အချက်မှာ မိမိပစ္စည်း မိမိစိတ်ကြိုက် ရောင်းချုပ်နှင့်
အခွင့်အလမ်းရှိဖြစ်သော်လည်း ရေးသိုးမကျိုးစေရန်
မှာ မိမိတိုက် တာဝန်သာဖြစ်ကြောင်း ရေးသား
တင်ပြအပ်ပါသည်။ ။

နည်းပညာခေတ်နှင့် ခေတ်ပြိုင် မြန်မာလူငယ်မောင်မယ်များ
စဉ်ဆက်မပြတ်မွေးထုတ်ရာ သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာတက္ကသိုလ်

ရန်ကုန်မြို့၊ လိုင်မြို့နယ် တေဘာ်သိလိုပျား
လိုင်နယ်မြေရှိ သတင်းအချက်အလက်
နည်ပညာတွေ့ဆုံးကား ယနေ့နည်ပညာ
စော်ကြီးအတွင်း မြန်မာလူလှယ်မောင်မယ်
များ စော်နှင့်အညီ ရင်ပါဝင်တန်နှင့်စောန်
အတွက် မရှိဖြစ် တေဘာ်သိလိုတွေ့ခြေဖူသာ။

ယင်းခေါ်သာ၏ IT ဆောင်ဇာ

ယနေ့ခေတ်သည် IT ခေတ်ဖြစ်
သောကြောင့် IT နည်းပညာရို
တတ်မြောက်သူများသည် ကမ္ဘာတစ်နံုး
တွင် အလုပ်အကိုင် အဆင့်အလမ်းရှိမှု
အများဆုံးဖြစ်ကြောင့် သိရသည်။

သတေသနအချက်အလက်နည်းပညာ
တိုက္ခသိလိဂို ၂၁၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင်
စတင်ဖွံ့ဖြိုးလှပခဲ့သည်။ ထိုစဉ်က စတင်နိုင်ငံ
လုံရှိထူးချွန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ
အဆင့်မြင့် ကွန်ပျော်ဘာသင်တန်းများ
တက်ရောက်၍ ထူးခွန်ထက်ဖြက်သည့်
ဘွဲ့ရေရွက်ယောက်များ မွေးထုတ်ရန် ပြည့်စွမ်း၍
ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။

ဖြစ်လေသာကြောင့် ရှိနိုင်နယ်မြေတွင်
ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနေရန် ဘောဒါ
ဆောင်တစ်ဆောင်စီ ထားရှိပေးကြောင်း
သိရသည်။

အဆိုပါဘွဲ့သင်တန်းများအပြင် ခုံချိန်
ပြင်ပတ် ဖွဲ့လိမ်သည့် လွှဲမှုများအားအရှင်း
အဖြစ် ဖွံ့ဖြိုးမှသင်တန်း (Diploma In IT)
သုတေသနပါပလိမာသင်တန်းကို ဖွင့်လှစ်ထား
ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒီပလိမာသင်တန်းသည်
အာဆီယံ ရှုနိုင်ငံ အသိအမှတ်ပြုထားသည့်
အပြင် ဂျာနိုင်ငံက ဦးကျင်းပသည့် IT
Professional Examination Council
(ITPEC) ဖြစ်နိုင်ပြီး အောင်မြင်ပါက
အငယ်တန်းအကျဉ်းနှိမ်သာအဖြစ် အာဆီယံ
နိုင်ငံများတွင် အလုပ်လုပ်ကိုရှုံးပြုကြောင်း
သိရသည်။

“ဒီသင်တန်းမှာ ကွန်ပျော်အခြေခံ
တွေကို အားလုံးသင်ကြားပေးထားပါတယ်၊
ITPEC က ကျင်းပတဲ့ စာမေးပွဲဖြနိုင်စီး

ပေါင်းကူးအနေနဲ့ တက်ရောက်ခွင့်ရရှိမှုပါ”
ဘု ပါမောက္ခာပျုပ် ဒေါက်တာစောစန္ဒာအေး
ာ ပြောသည်။

သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာ
ဘဏ္ဍာနိလွင် တက်ရောက်အောင်မြင်
သွားသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူပြုး
သည် အလုပ်အကိုင်ရရှိမှ အစွင့်အရေး
သွားစွာရှိကြောင်းလည်း သိရသည်။

တဲ့ရဲ့သူများအနေဖြင့် ၁၀၀ ရာခိုင်နှင့်
အပြည့်အဝ အလုပ်အကိုင်ရရှိကြပောင်း၊
ယခက္ခာင်း၌ မာစတာဘတ်နေသည့်
ကျောင်းသား ကျောင်းသူများရှိသည့်အပြင်
ကျောင်းနှင့် ချိတ်ဆက်ထားသော ပြည်ပမှ
ကျောင်းများတွင် မာစတာ ဆက်တက်ကြ
ပောင်း၊ ယခန့်တွင် မာစတာဘတ်သည့်
လေးလီးသည် ဂျပန်နိုင်တွင် မာစတာ
ကောလားရှိနှင့် သွားတက်ရပောင်း၊
ဘိန္ဒိယားတ္ထားဘိန္ဒိတွင်လည်း နှစ်ယောက်
သွားတက်ရပောင်း၊ ယင်းကျောင်းသား



ပါမောက္ခချုပ်ဒေါက်တာစောစန္ဒာအေး

ଗ କିଂହେ ଡେଲାଗର୍ ସ୍ଵାଃ ଫିନ୍ଦେ ତାଳ୍ୟ ॥ ୩ ତିବ୍ୟାଶ୍ଵେ
 ରଥ୍ର ଆସୁତ୍ତି କା ର ଡେଲାଗର୍ ସ୍ଵାଃ ଫିନ୍ଦେ ତାଳ୍ୟ ॥
 ତାତିଯ ଅବୁତ୍ତି କାତେ ? ରୀ କୌଣସି ସ୍ଵାଃ
 ତାଳ୍ୟ ॥ ଅଧ୍ୟାଃ ଆଃ ଏଣ୍ଡ ପୁରଣ୍ଠିନିଂ ଦି । ଫୋଗି
 ତିଯାଗି ଫରିଷ୍ଟ ତିଳି ଫିନ୍ଦିଂ ତେତ୍ତ ସ୍ଵାଃ ଗ୍ରାତାଳ୍ୟ ”
 ଭା ଦିନ୍ଦିଃ କ ଭିବ୍ରାତାଳ୍ୟ ॥

၂၀၁၉ ခုနှစ် ဧပြီ ၈ ရက်တွင်
 တဗ္ဗာသိလိုဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုအောင်မြင်
 သည့် ကျော်သား၊ ကျော်သူများသည်
 ဧပြီ ၂၄ ရက်မှ ၆၅လိုင် ၂၃ ရက်အထိ
 တဗ္ဗာသိလိုဝင်ခွင့်များ လျော်ထားရမည့်
 ဖြစ်ကြောင်း၊ ပညာရေးစုံကြိုးဆွဲနှင့်
 ထုတ်ပြန်ခဲ့ရာ စိတ်ပါဝင်စားမှုမြှင့်ဆုံး
 စာရင်းဝင် တဗ္ဗာသိလို ၁၇ ခု တွင် သတ်း
 အချက်အလက် နည်းပညာတဗ္ဗာသိလိုသည့်
 တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာစောနနှင့်
အေးက “သတိမှတ်ထားတဲ့ အရည်အချင်း
တွေကတော့ ၂၀၁၉ ခုနှစ်မှာ ကျင်းမံခွဲဖို့
တူတေသိလိုလင်စာမေးဖွဲ့ အောင်မြင်ခဲ့သူ
ဖြစ်ရမယ်။ တူတေသိလိုလင်ခွင့် လျောက်ထား
စဉ်မှာ တည်ဆောက်နိုင်သား ဖြစ်မှုပါပေမယ်။ စုစုပေါင်းရမယ်
ကိုက်ညီသူဖြစ်ရပါမယ်။ စုစုပေါင်းရမယ်
ငွေ့နှုန်းအထက်ရှိသူတွေ လျောက်ထားနိုင်ပါ
တယ်။ ဒီထဲတဲ့မှ တူတေသိလိုလင်စာမေးဖွဲ့မှာ
သံ့ချို့ဘာ မာတူပေး၊ ရှုပေါ်အသာသာရပ်တွေ
ပါဝင်တဲ့ သာသာရပ်တဲ့ခုနဲ့ ဖြစ်သို့
အောင်မြင်သူ ဖြစ်ရပါမယ်။ မန်ကတိုင်းစိုင်
လျောက်ထားသူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ
၃၀၀၀ အနေက် အမှတ်အမြင်ဆုံးရရှိသူ
၂၀၀ ကို ရွှေးချယ်လက်ခဲ့ခဲ့ပါတယ်”ဟု
ပြောသည်။

ယလ္လန် သတင်းအချက်အလက်
နည်းပညာတက္ကသိလိုကို ပထမဗီးစားပေး
ရွှေးချယ်လျော်က်ထား သိလို များသည်
လျော်က်လွှာစာအိတ်ထဲတွင် သိုးခြား
လျော်က်ထားရသော တက္ကသိလိုက် ၁၄ ခု
အနုက် သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာ
တက္ကသိလိုက် အမှန်ခြစ်၍ ရန်ကုန်ဖြူ၊
လိုင်ဖြူနယ် ၁၂ ရပ်ကွက် ပါရမီလမ်း တက္က
သိလိုများ လိုင်နယ်မြေ သတင်းအချက်
အလက် နည်းပညာတက္ကသိလိုက် လိပ်မူ
ကာ စာတိုက်မြှုဖြစ်ခေါ် လုဂ်ထိုင်ဖြစ်စေ
တိုက်ရိုက်ပေးပို့ လျော်က်ထားရမည်
ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ရန်ကုန်မြို့လွှာမြို့နယ် တက္ကသိုလ်များ လိပ်နယ်မြေရှိ သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာတက္ကသိုလ်ကို တွေ့ရစဉ်။

“သတ်မှတ်ထားတဲ့ အရည်အချင်းတွေကတော့ ၂၀၁၉ ခုနှစ်မှာ ကျင်းပလဲတဲ့ တက္ကသိလ်ဝင်စာမေးပဲ အောင်မြင်ခဲ့သူ ဖြစ်ရမယ်။ တက္ကသိလ်ဝင်ခွင့် လျှောက်ထားစဉ်မှာ တည်ဆောက်နိုင်ငံသားဖြစ်မှုဥပဒေနဲ့ ကိုက်ညီသူဖြစ်ရပါမယ်။ စုစုပေါင်းရမှတ် ၄၅၀ နဲ့အထက်ရှိသူတွေ လျှောက်ထားနိုင်ပါတယ်။ ဒီထဲမှာမှ တက္ကသိလ်ဝင်စာမေးပဲမှာ သခံခဲ့၊ ဓာတုပေါ်၊ ရူပပေါဒဘာသာရပ်တွေပါဝင်တဲ့ ဘာသာရပ် တစ်ခုခဲ့နဲ့ ဖြေဆိုအောင်မြင်သူ ဖြစ်ရပါမယ်။ မနှစ်ကဆိုရင် လျှောက်ထားသူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၃၀၀၀ အနုက်က အမှတ်အမြင့်ဆုံးရရှိသူ ၂၀၀ ကို ရွှေးချယ်လက်ခဲ့”

အတွက် ဦးတည်ပြီး လေကျော်သင်ကြားပေးပါ
တယ်။ ဒီတော့ ကျောင်းသားတစ်ယောက်
အနေနဲ့ နေသင်တန်းတွေ အမှတ်မမိလို့
တက်ရောက်ခွင့်မရခဲ့ဘူးဆိုရင် ဒုတိယအခွင့်
အရေးအနေနဲ့ Diploma In IT သင်တန်း
ကို ကျောင်းချိန်ပြင်ပေး တက်ရောက်နိုင်ပါ
တယ်။ လျှောက်ထားသူက ရေးဖြေစာမေးပွဲ
ကို ဖြေဆိုအောင်မြင်ရမယ်။ ဖွင့်လှစ်တာက
မကြာသေးဘူး၊ ပထမအသုတေပုံ ဖွင့်ရသေး
တယ်။ တက်ရောက်ရာမှာ ITPEC က
စစ်ဆေးတဲ့စာမေးပွဲကို မအောင်မြင်ခဲ့ရင်
တော် အခါသင်တန်းက စစ်ဆေးတဲ့ဘာသာ
ရပ်တွေအားလုံး အောင်မြင်ပြီး ကျောင်းက
ပေးတဲ့ Diploma In IT ရရှိပြီး လုပ်နောက်ခွင့်
ထဲ ဝင်သွားလို့ရတဲ့အဆင့်မျိုး ရရှိအောင်
သင်ကြားပါတယ်။ ITPEC ကိုပါ အောင်မြင်
ခဲ့ရင် ဒီကျောင်းက စတေတနနေသင်တန်းကို

များသည် လာမည့်စက်တင်ဘာလွှာဂုဏ်ပြုသည့်နှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် မာစာဘာ ဆက်တက်ရမည့်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းကြောင်း ကျောင်းသာမီဘများကပါ ၅၇၈၂၁၃။ များသည် လာမည့်စက်တင်ဘာလွှာဂုဏ်ပြုသည့်နှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် မာစာဘာ ဆက်တက်ရမည့်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းကြောင်း ကျောင်းသာမီဘများကပါ ၅၇၈၂၁၃။

“တစ်ခါတစ်ရုံ ကုမ္ပဏီတွေဘက်က
အလုပ်ခန်းသိပ်လို ၏ခေါ်တာကို အင့်
အလောက်မပေးနိုင်ဘူး။ ခေါ်တာက
ပြည်ထွေးကုမ္ပဏီတွေပါသလို ပြည်ထွေးမှာ
အခြေခံကိုတဲ့ နိုင်တေကာကုမ္ပဏီတွေလည်း
ပါဝင်တယ်။ ဒါအပြင် နိုင်တေကာကုမ္ပဏီ
လည်းပိုတယ်။ ဒီလိုပိုရာမှာ ITPEC
အောင်မြင်တဲ့သူတွေကို ရွေးချယ်ခွင့်ပြ
မယ်လို ကော်ငါးသားတွေကို ပြောထား
တယ်။ သူတို့က စတုထွန်အပြီးမှာ ဒီစာမေး
ပဲကို ဖြေဆိုကြတယ်။ ပထမဘဲရတဲ့အသာတ်

۱۰۳

လုပ်ကြမှန်င့် လူသတ်မှု ကျိုးလွန်သူအား မန္တလေးခရိုင်တရားရုံးက သောက်၊
အလုပ်ကြမ်းနှင့် ထောင်ဒဏ် ၁၀ နှစ် ကျော်စောင် အမိန့်ချု

မန္တလေး ၄၇

အမှုဖွင့် တိုင်တန်းခဲ့သည်။

အခါးပါအမှုကို အောင်ပင်လယ်ရဲစွန်းက မန္တလေး
ခရီးပိုင်တရားရုံးသို့ တရားစွဲဆိတ်ပို့ခဲ့ရာ မန္တလေးခရီးတရား
ရုံးက လက်ခံစွမ်းဆေးခြင်း၊ တရားခံ ခွန့်ကော်လား သည်
ပြဋ္ဌာန်ပြု၍ လျှော့ကြော်၏ ထင်ရှားပေါ်ပေါက်သူဖြင့် သေဒက်
ကျော်စေရန်နှင့် အလုပ်ကြမ်းနှင့် ထောင်ဒက် ၁၀ နှစ်
ကျော်စေရန် ပြစ်စောင်နှစ်ပို့ကို သို့မြှားစီကျော်စေရန် ၂၀၁၉
ခုနှစ် ဧပြီ ၂၇ ရက်တွင် မန္တလေးခရီးတရားရုံး ဒုတိယ
ခရီးပိုင်တရားသူဟိုး ၈ က အမိန့်ချမှတ်ခဲ့ကြော်၏ သိရ
သည်။

အောင်စံမောင်

မဟာအောင်မြှုပိနယ်တွင် ဆိုင်ကယ်ခိုးမှု ဖော်ထုတ်ဖမ်းသီးရာမှ ဆိုင်ကယ် ခန်စီး ထပ်မံသိမ်းဆည်းရမီ

မန္တလေး ၄၇

မန္တလေးခရိုင် မဟာအောင်ဓာတ္ထနှစ်ယောက်
မဟာမြိုင်(၁) ရပ်ကွက်တွင် ဆိုင်ကယ်
ပျောက်ဆုံးမှ တိုင်ကြားချက်အရ
နယ်ထိန်း ခေါင်းဆောင် ဒုဇိုင်း
မြိုင်အောင်နှင့်အဖွဲ့၊ ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှာ။၍

63

ጀတမ်းဖော်ထုတ်ခဲ့ရာ မဟာဌြင်(၁)	အရ ဗီးယူခဲ့သည့် ဆိုင်ကယ် ခုနှစ်စီ
ရပ်ကွက်နေ ၈၈၀၃။ထွန်း(၅)	ကို ထပ်မံသိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း
ပေါက်စီနှင့် အောင်နိုင်မင်း(၇)	နှင့် သက်ဆိုင်ရာ ရဲစခန်းများတွင်
အောင်လေးတို့အား သက်သေခံ	အမှုစွဲအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိရှိ
ဆိုင်ကယ်နှင့်အတူ မမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး	ကြောင်း သိရသည်။ မန်း(ကိုယ်ပွား)

မြို့နယ်အချို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္ည်းများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ၆၇ ၂၇

ယာဉ်ထိန်း ရဲတပ်ဖွဲ့စု(၂)
ကျောက်ဆည်မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်
သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဖွဲ့၍ ၂၀၀၈
နံနက် ၉ နာရီခြေတွင် ကျောက်ဆည်
မြို့မင်းရုပ်ရုပ်ကွက် နှင့်ကုန်းများလေး
လမ်းဟောင်း ဤကုန်းများတွင် ပို့ပို့ပြု
အနီးတွင် မချစ်သေခိုင်မောင်းနှင့်လာ
သော မော်တော်ဆိုင်ကယ်ကိုရုပ်တန်း
ရှာဖွေရာ ဘို့ဒိမ်း ၈ ဒသမ ၁၅ ကိုလို
သိမ်းဆည်းခြင်းသည်။

သိမ်းဆည့်ရမီသည့် မူးယစ်ဆေးပါတဲ့လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို တွေ့ရစဉ်

တပ်ဖွဲ့စု (၂၄)လားရှိုးမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်
များ၊ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည်
နောက်ချို့ဖြို့နယ် အိပ်ရုပ်ယောက်
တိုက်တွင်းလမ်း စိမ်းလွှာကန်သာ
စိုက်ခြံအနီး လမ်းမပေါ်တွင် ထွေနံ့
မောင်းနှင့်လာသည့် မောက်တော်ဆိုင်
ကယ်ကိုရပ်တန်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွ
ဆေးပြား ၁၀၀၀၀၈ ဘီနံ့ပြု ၃၀

ဂမ်နှင့် လက်ကိုင်ဖွဲ့တစ်လုံး
တို့ကို သိမ်းဆည်းရှိခဲ့သည်။

အလားတူ ဇန် ၂၂ ရက် ဥမေန
ပိုင်းက မိုင်းဆတ်မြှို့နယ် မိုင်းတွင်း
(တောင်ပေါ်)ကျေးမာရ်အပိုင်း ဘို့ယား
ကျေးမာရ်အနောက်တောင်ဘက်ရှို့
တောင်စောင်းတွင် စုပုံသို့ရက်ထား
သော မှားယစ်ဆေးပါ၏ထုတ်လုပ်ရာ

တွင် အသုံးပြုသည့် ဆက်စပ်ပစ္စည်း
များအား တပ်မတော်က သိမ်းဆည်း
ရရှိခဲ့သဖြင့် ရှင်းတို့အား မူးယာ
ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုခြောင်းလေစေသော
ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အငောင်
ယူထားကြောင်း သိရသည်။

၃

ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်တွင် ငွေ့၊ ရွှေထည်ပစ္စည်းနှင့် ကျောက်များ စုစုပေါင်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၃၄၇၀၀၀၀ အား နေအိမ်အတွင်း ဝင်ရောက်ခိုးယူသူကို ဖော်ထဲတဲ့အရေးယူ

နေပြည်တော် ၁၇

မန္တလေးတိုင်ဒေသတိုးချမ်းမြေသာစည်ပြုကြဖြစ်၍ ကန်သာယာ ရပ်ကွက်နေ ဦးကျော်ကျော်ထွန်းသည် ၆၇ ၂၄ ရက် ညနေ ၃ နာရီချို့က ဂုဏ်၏ ၅၈% နေအိမ်အဝတ်ပိုဒ်အတွက်မှာ ငွေကျပ် ရရှိသိန်း၊ မိုးကုတ်ပထွေမြားအပြာရောင် ကျောက်ပါ ရွှေနားကပ် တစ်ရန်၊ အနီရောင်ကျောက်ပါ ရွှေနားကပ် တစ်ရန်၊ ရွှေအီးလော့ကတ်သီးတစ်ခါး ရွှေဆဲကြီး တစ်ကိုး၊

ପୁଣ୍ୟକ୍ଷମିତ୍ରାବ୍ୟାକାଶରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ
ଅମୁଠିତାକ୍ଷେତ୍ରରେ ଆଜିନାହାନୀ ଆଜିନାହାନୀ ଆଜିନାହାନୀ ଆଜିନାହାନୀ

CCTV မှတ်တမ်းအား တွက်ရှုခဲ့ရပါ။ လျှန်သူမှ အမျိုးသား လူငယ်တစ်ဦး ဖြစ်ကာ လမ်း ၆၀ အတိုင်း ပြောက်ဘက်သို့ ထွက်ခွာသွား ကြောင်း သိရှု၍ လိုက်လို ဖော်ဆိုခဲ့ပါ။ ၂၁၂၀ လမ်း ထောင့်တွင် ငင်လူငယ်အား ဖမ်းဆီးရမိပြီး စစ်ဆေးရာ ပုသိမ်ကြိုးမြှိုန်ဖူး မေကြားကျေးရွှေ အောင်ထွေဖြစ်ကြောင်း၊ ငင်လွှာယ်ထားသော လွယ်အိတ်အတွက်များ မျှော်လွှာတွင် ပြောရှုထားရသော အမျိုးသား လူငယ်တစ်ဦး ဖြစ်ကာ လမ်း ၆၀ အတိုင်း ပြောက်ဘက်သို့ ထွက်ခွာသွား ကြောင်း သိရှု၍ လိုက်လို ဖော်ဆိုခဲ့ပါ။

ပစ္စည်းများနှင့် ကျောက်များကို တွေ့ရှိခဲ့သဖြင့် သက်သေခံ ပစ္စည်းများအား သိမ်းဆည်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း။

တရားခံအောင်ထွေး၏ ထွက်ဆိုချက်အရ ငါးသည်
 ၆၇ ၈၈ ရက်မှ ၂၂ ရက်အထိ လက်သမားအဖြန့်နှင့်အတူ
 ပြီးကော်ကျော်ထွန်း၏ နေအိမ်အား သွဲပို့ခြင်း နေအိမ်
 ခြုံစည်းပို့ကာရဲခြင်များတွင် လိုက်ပါဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်၊
 ၆၇ ၂၂ ရက် ၉ နာရီတွင် အဆိပ်နေအိမ့်
 လူမဂ္ဂသည်အသုံး အမိအနေဘက်ဘက်ကာလဲထားသည့်
 သွဲပို့ခြုံစည်းပို့ကိုဖြတ်ကာ နေအိမ်အတွင်း ဝင်ရောက်ပို့ယူ
 ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်းသိရှိ ငါးအား ဥပဒေနှင့်အညီအရေးယူ
 ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

၁၂၁

HINDUSTAN GROUP OF INSTITUTIONS

CHENNAI

A Christian Minority Institution

A LEGACY OF EXCELLENCE IN EDUCATION

The Hindustan Group of Institutions was founded in 1966 by the late Dr. K.C.G. Verghese. Way back in the sixties, he realized the need for an institution that offers non-formal technical education to set up Hindustan Engineering Training Center (HETC). Today, the Hindustan Group includes several institutions unified by the founder's vision of imparting quality education in the fields of Engineering, Aviation, Applied Science and Management. The vision of the group is... "To Make Every Man a Success and No Man a Failure".

For Counselling Contact Our Representatives at

**3rd International Education Fair
Myanmar 2019**

Date: 28th - 30th June, 2019
Venue: Tatmadaw Hall, Yangon, Myanmar

Date: 2nd July & 3rd July, 2019
Venue: Hotel Mandalay, Mandalay, Myanmar

REGD. & ADMIN. OFFICE:
 No. 40, GST Road, St. Thomas Mount, Chennai - 600 016,
 Tamilnadu, India
 Ph: +91 44 2234 2155 / 0980 / 1388 / 2506
 Email: info@hindustanuniv.ac.in

www.hindustan.ac.in

HINDUSTAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY & SCIENCE COLLEGE OF ARTS & SCIENCES

- B.Tech
- B.Des
- B.Arch
- B.B.A
- B.C.A
- B.Com
- B.A.
- B.Sc
- B.A., LL.B (Hon's.)
- B.B.A., LL.B (Hon's.)
- LLB
- MBA
- M.Tech
- M.Arch - Executive Programmes
- M.Phil
- MCA
- M.Sc
- M.A
- MUS
- M.Phil, Doctoral Programmes (Ph.D) in all disciplines

www.hindustanuniv.ac.in

HINDUSTAN FIRST GRADE COLLEGE

- B.Com
- B.C.A
- B.Sc
- B.B.A

www.hindustancollege.in

ORIENT COLLEGE OF ENGINEERING & TECHNOLOGY Chennai

25 Years

- Commercial Pilot Licence (CPL) 200 Hrs
- Private Pilot Licence (PPL) 90 Hrs
- Pilot Orientation Program (POP)
- Student Pilot Licence (SPL)
- Cabin Crew Training
- Ground Handling Training
- ATA Certified Courses

www.orientflights.com

HIET HINDUSTAN INSTITUTE OF ENGINEERING TECHNOLOGY

- AVIATION COLLEGE
- Aircraft Maintenance
- Engineering (A.M.E)
- B.Sc
- POLYTECHNIC COLLEGE
- D.A.T / D.C.E / D. Civil /
- D.C.E / D.I.E.E / D.M.E

www.hiet.in

KCG COLLEGE OF TECHNOLOGY

Approved by AICTE & Accredited by NAAC, Council of Higher Secondary Education, New Delhi, Accredited by TEC, Accredited by CII, Accredited by NABETT, Accredited by TEC, Accredited by NABETT

- B.E.
- B.Tech
- M.E.
- Anna University recognised research centres for PhD Programmes
- CSE, ECE, BEE, Mech, and Physics

**5th
NED
COLLEGE
OF THE YEAR
2011**

1311

www.kcgcollege.ac.in

**HINDUSTAN
INTERNATIONAL
EDUCATION FAIR
2019**

UNDER GRADUATE
 B.Sc / B.C.A / B.B.A / B.Com /
 B.A / B.S.W

POST GRADUATE
 M.Sc / M.S.W / M.Com / M.A.

RESEARCH PROGRAMMES
 M.Phil / Ph.D

www.hicnchennai.com

A large group photo of participants, faculty, and guests at the Hindustan International Education Fair 2019.

A group photo of Hindustan International Education Fair participants, including a man in a suit and a woman in a white dress.

RATED AAAA 2019

nirf

5th
NED
COLLEGE
OF THE YEAR
2011

STARS
ACCREDITED

TECHNOLOGY
TECHNOLOGY
TECHNOLOGY

မန်ဘုန်းအေး(Eng-major)
9တန်း, 10တန်း ဘာသာစု
အမို့ပြည် နှင့်ဘဏ် ဟကျော်မူသည့်
Bio,Myanmar, Englishသင်သည်
09-5506737,01-376849

ကန်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ဖြေ	
ရန်ကျိုးမြို့သယ်းကျွန်းမြှို့နယ်၊ မြေတိုင်းဒေသကြံ့ကွက်အမှတ်(၂၃၁+ခ)၊ ၇၃(က+ခ)၊ လူနေပို့တွက်အမှတ်(မေအိမ်ရာ)	ခြောက်အမှတ်(၁၂၂)၊ မြေအကျဉ်းမြှုပ်အစိန်(အလျော့အနဲ့)၊ ၉၄(ပေလျင်ကဲမျော်ဂျော်)၊ အိမ်ယာ(၀.၀၅၅)၊ အကောင်(၁၇၆၆)၊ ဝါတရာန်းလပ်လုပ်

TRADEMARK CAUTION NOTICE

Myanmar Posts and Telecommunications, a State-Owned Enterprise under the supervision of the Ministry of Transportation and Communication and having its registered office at Office No (2), Zay Ya Htar Hill Road, Zabuthiri Township, Nay Pyi Taw, The Republic of the Union of Myanmar is the owner and proprietor of the following Trademarks:



All in respect of "Scientific, nautical, surveying, photographic, cinematographic, optical, weighing, measuring, signalling, checking [supervision], life-saving and teaching apparatus and instruments; Apparatus and instruments for conducting, switching, transforming, accumulating, regulating or controlling electricity; Apparatus for recording, transmission or reproduction of sound or images; Magnetic data carriers, recording discs; Compact discs, DVDs and other digital recording media; Mechanisms for coin-operated apparatus; Cash registers, calculating machines, data processing equipment, computers; Computer software; Fire-extinguishing apparatus; mobile phones, radios, fiber optic cables; readers and equipment used to render MPT telecommunication services" in International Class 9; "Vehicles; Apparatus for locomotion by land, air or water" in International Class 12; "Paper and cardboard; printed matter; bookbinding material; photographs; stationery;affidavits for stationary or household purposes; artists' materials; paintbrushes; typewriters and office requisites (except furniture); instructional and teaching material (except apparatus); plastic materials for packaging; printers' type, printing blocks; periodicals; postage stamps; postcards; catalogues; leaflets; newspapers; newsletters; materials used as part of MPT's postal service" in International Class 16; "Leather and imitations of leather; Animal skins, hides; Thongs and travelling bags; Umbrellas and parasols; Walking sticks; Whips, harness and saddlery" in International Class 18; "Clothing, footwear; headgear" in International Class 25; "Games and playthings; and all sporting articles" in International Class 28; "Advertising; Business management; Business administration; Office functions; Production and distribution of radio and television commercials; Advertising through the Internet; Advertising and marketing services provided by means of social media; mobile marketing; and other forms of media" in International Class 35; "Insurance; Financial affairs; Monetary affairs; Real estate affairs" in International Class 36; "Telecommunications; Internet service provider services" in International Class 38; "Education; Providing of training; Entertainment; Sporting and cultural activities" in International Class 41; "Scientific and technological services and research and design relating thereto; Industrial analysis and research services; Design and development of computer hardware and software" in International Class 42 and "Personal and social services rendered by others to meet the needs of individuals; Internet-based social interaction services" in International Class 45.

Fraudulent or unauthorized use or actual or colorable imitation of the Marks shall be dealt with according to law.

Managing Director

For Myanmar Posts and Telecommunications
Office No(2), Zay Ya Htar Hill Road, Zabuthiri Township, Nay Pyi Taw
The Republic of the Union Of Myanmar
Dated : 28 June 2019.

ကျမ်းမာရ်တော်သီရိ အာရုံချုပ်

წარმოშობის თანახმად საქართველოს კულტურული და სპორტული ცენტრი - კულტურული უფლებათა გარემონტისა და განვითარების სამინისტრო



《詩經》中說：「靡不有初，鮮克能終。」這句話告戒我們，人的一生，應該始終如一，矢志不渝。

**ပြည်ထောင်စုနယ်မြေအားလုံး
မြို့သွေးတွေ့ဆုံးရေးနှင့်
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေအားလုံး
မြို့သွေးတွေ့ဆုံးရေး**



ტიმგრანდ: არეალური დოკუმენტი
ცენტრული სამართლის მიერ მიღებული აქტი
სამართლის მიერ მიღებული აქტი
სამართლის მიერ მიღებული აქტი

သစ်ပင်စိက်မှ အရိပ်ရအိ ရိပ်နိနားနေ အပန်းဖြော်

Grace ပညာရေးဝန်ဆောင်မှု၏ နိုင်ငံခြားပညာရေးပြဋ္ဌာန်

Date: 29th June, 2019 (Sat)

Time: 3:00-6:00 PM

Place: Novotel Hotel (4th Floor)

20%-100%
Scholarships



ဒွေ နင် ကျောက်မျက်ရတနာ ပုပ်ငန်းရှင်ပြီးသူးအတွက် အထူးသတ်းကောင်း

Times City

ရွှေ နှင့် ကျောက်များရတနာ ဆိုင်သူးပေါင်း ၅၇၀ ကျော် နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ
ပထမဆုံး "မြန်မာရွှေပိုဇ္ဈာရီ" "Myanmar Gold Center Market"
အနောက်တော်ကြောင်းရွှေလုပ်သာများ၏ Jewellery & Luxury Mall ပြောရီ
ဟောဝေါယာမြို့၏ နှင့် ကျောက်များ၏ Times City Complex
ဒုမ်းမြို့၏ မြို့တော်မြို့ ဖြစ်သောကြောင့် ဆိုင်သူးရွာရီ အတွင်း၌ ဖြင့်
ဝင်ယူ / ရွှေဆုံး ရွှေပိုဇ္ဈာရီ၊ သတ်းတောင်မြို့အပ်မြို့၏



 <http://www.timescity.com.mm>
 Times City Yangon - Myanmar
 timescityproject@gmail.com

နိုင်ငံတော်မြတ်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်နှင့် ဒေသခံတောင်သူလယ်သမားများ တွေ့ဆုံးအမဲးအနား တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် ၆၅ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ၊ ရန်ကုန်မြို့၊ လယ်ယာဝန်ဆောင်မှုစဉ်တာ၌ နိုင်ငံတော်မြတ်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်း မြတ်ပုဂ္ဂိုလ်နှင့် ဒေသခံတောင်သူလယ်သမားများ တွေ့ဆုံးအမဲးအနားကို ၆၅ ၂၀၁၉ ခုနှစ် နံနက် ၉ နာရီ ၁၁ မီနဲ့မှစတင်၍ မြန်မာရပ်မြောင်သံကြား ရေးအမဲးအနားကျင်းပုံများကို ၆၅ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ၉ နာရီ ၁၁ မီနဲ့မှစတင်၍ မြန်မာရပ်မြောင်သံကြား ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

(MRTV) | MITV | မြန်မာအသရေးထိအစဉ်နှင့် Myanmar President Office Facebook Page | Myanmar State Counsellor Office Facebook Page | MOI Web portal Myanmar Facebook Page | MRTV Facebook Page | Myanmar Digital News Facebook Page တို့မှ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်သော သတင်းစဉ်။



ကျောက်ဖြူမြို့အား ပင်လယ်ဒီရေဝင်ရောက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန် လေပွေ့တာ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ထား

စဉ်တွေ ၆၅ ၂၀၁၉

ကျောက်ဖြူမြို့အား မြို့ရာသီပင်လယ်ဒီရေဝင်ရောက်မှုနှင့် လယ်ယာမြေကောက်တွင် ကာကွယ်နိုင်ရန် လေပွေ့တာ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာန်နှစ် ပြည်ထောင်စုဘဏ္ဍာန်ပုံးစံမြော်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း ရရှိပြည့်နယ် ဆည်မြော်နှင့် ရေအသုံး ပျမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လ ၅ သိ

၂၀၁၉ အာရုံးဆယ်ကလပ်ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာကလပ် VUC အသင်း အပ်စု(၁)တွင် ကျောက်

နှစ်ကုန် ၆၅ ၂၀၁၉

ထိုင်နိုင်ငံ၏ ကျင်းမာညွှန်ပြုမှု ၂၀၁၉ အာရုံးဆယ်ကလပ်ပြိုင်ပွဲအပ်စုများ တွက်ပေါ်လာပြီဖြစ်ပြီး မြန်မာကလပ် VUC အသင်းသည် အပ်စု(၁)တွင် လက်ဘန်နှင့် အင်္ဂါနီးရှား တာဂျိုက္ခတာန်ကလပ်အသင်းများနှင့် ကျောက်ခဲ့သည်။

ယင်းပြိုင်ပွဲအတွက် အုပ်စုမဲခွဲဗိုလ် ယနေ့တွေ့ကြော်မှု မလေးရှားနိုင်ငံ၏ ကျင်းမာခြေား ပြိုင်ပွဲဝင် ၁၆ သင်းကို လေးသင်း လေးအုပ်စုခွဲကာ ကျင်းမာညွှန်ပြုမှု ဖြစ်သည်။ ၂၀၁၉ အာရုံးဆယ်ကလပ်ပြိုင်ပွဲကို ဥက္ကလာ ၇ ရက်မှ ၁၇ ရက်အထိ ကျင်းမာမည်ဖြစ်ပြီး အပ်စုခွဲဝေထားမှုအရ အပ်စု(၁)တွင် ဆိပ်ကဲ့ (ထိုင်း) FC EREM (ကာဂွဲတန်)၊ ရှေ့ကျွန်နှင့်လင်း (တရာတ်)၊ ဆိုးလ် (တောင်ကိုးယား)၊ အပ်စု(၁)တွင် ထိုင်ဆွဲနှင့် (စီယိုနှင့်)၊ အယ်လ်လေပွဲန် (ကာတာ)၊ AGMK (ဥက္ကလာကွဲတန်)၊ အပ်စု(၁)တွင် ဘီရွှေ့ (လက်ဘန်နှင့်)၊ ဗာမြို့ (အင်္ဂါနီးရှား)၊ ဆိုရို (တာဂျိုက္ခတာန်)၊ VUC (မြန်မာ)၊ အပ်စု(၁)တွင် မီဆယ်နှင့် (အီရိန်)၊ နာဂိုရာ (ဂျိန်)၊ အယ်လ်ဒီရာ (ယူအေးး)၊ KAZMA (ကူးပိုတ်) တို့ ပါဝင်သည်။ VUC အသင်းသည် အပ်စုအနေအထားအရ ၂၀၁၉ ပြိုင်ပွဲတို့ ပေါ်ရှိရှိခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ ၁၃ ကော်လ ၅ သိ



၂၀၁၉ အာရုံးဆယ်ကလပ်ပြိုင်ပွဲ ယဉ်ပြုမည့် VUC အသင်း

မြတ်မျှ ယနေ့ ဖတ်စရာ

နည်းပညာခေတ်နှင့် ခေတ်ပြိုင် မြန်မာလူငယ်မောင်မယ်များ စဉ်ဆက်မပြတ်မျေးထုတ်ရာ သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာ တက္ကသိုလ်

စာမျက်နှာ » ၇

၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲကန်ကွက်လွှာအယူခံမှုအမှတ် (၁/၂၀၁၉)ကို ၆၅လိုင် ၄ ရက်တွင် အပြီးသတ် အမိန့်ချမှတ်မည်

စာမျက်နှာ » ၁၀

သဘာဝကော်အနာဂတ်ရုံး အာရုံးဆယ်ကွက်လွှာအယူခံမှုအမှတ် အဆင့်မြှင့်မည်

စာမျက်နှာ » ၁၈



**City College
Yangon**

ရန်ကုန်မှာတက်ရင်း သုံးနှစ်ခွဲအတွင်း UK Degree ရယူနိုင်မည် အခွင့်အရေး

UK Degree & Diploma

ENGINEERING
(Civil, Mechanical, Electrical & Electronic)

COMPUTING & IT
(Including CompTIA, CCNA)

BUSINESS
(Management, Marketing, Human Resources , Finance & Accounting)

**Enroll Now!
July Intake**

အောင်ကိစ္စကို ကျည်းမှုပြုမှုပေးပါသည်။

တွေ့ဆုံးသော အောင်ကိစ္စမှုပြုမှုများ အောင်ကိစ္စမှုပြုမှုများ အောင်ကိစ္စမှုပြုမှုများ

BTEC

PEARSON

Center No: 96045



OUR NEW CAMPUS

သယ်ယူဝေါ်တော်ရောက်သင်ကြာနိုင်ပါသလဲ?

- တွေ့ဆုံးသော အောင်ကိစ္စမှုပြုမှုများ အောင်ကိစ္စမှုပြုမှုများ
- UK Degree ကိုထပ်မံမံပြုထိန်းသော အောင်ကိစ္စမှုပြုမှုများ
- အကျင့်အတွင်း အခွင့်အတွင်း အောင်ကိစ္စမှုပြုမှုများ
- စုံကြုံကြုံမှုပြုမှုများ
- သင်တော်ရောက်သင်ကြာနိုင်ပါသလဲ?
- IGCSE အောင်ကိစ္စမှုပြုမှုများ အောင်ကိစ္စမှုပြုမှုများ