



ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တော်ရာဂုဏ်

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တော်ရာဂုဏ်

Environmental Conservation and Forestry Journal

မြန်မာနိုင်ငံသစ်တော်ကျော် (၁၁၁)ကြိမ်ပြောက် ကျော်သင်းပွဲအာမ်းအနား



ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တော်ရာဂုဏ်ကြိမ်ပြောမှ မြန်မာနိုင်ငံသစ်တော်ကျော်၊ အခြားသစ်တော်ဟန်၊ အမှတ်စဉ် (၁၁၁)နှင့် မြန်မာနိုင်ငံပြုတိုင်းကျော်၊ အရာရှိပြုတိုင်းသင်းနှင့် အမှတ်စဉ်(၅၀)၊ အခြားပြုတိုင်းသင်းနှင့် အမှတ်စဉ်(၇၄) သင်းသင်းသင်းပွဲစဉ်ရေးပြုအားအနာဂါး (၂၃-၁၁-၂၀၁၅)ရက် နံနက်(၇:၃၀)နာရီအချိန်တွင် ပြင်းလွင်ပြု၍ မြန်မာနိုင်ငံပြုတိုင်းကျော်၊ စစ်ရေးပြုကွင်း၏ ကျင်းပြုလုပ်ရာ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တော်ရာဂုဏ်ကြိမ်ပြောမှ ပြည်ထောင်စုဝိဇ္ဇာန် ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ၊ ၁၅ ရက်နေ့တွင် တောက်ပြုခြင်းဖြင့် အဆင့်မြင့်မြင့် ဖြစ်ပါသည်။



တရာ့တရာ့ - ၈ ပါး

တရာ့တရာ့ - ၉



ინდიუსტრიული მუზეუმის მიზანი



ပြုမန်စွဲသေတေသနကြောင် တည်ထောင်ရွက် လုပ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ တို့ပြု၍
အတွက် သင်တော်လုပ်ငန်းများတွင် လက်တွေ့အား ချိုင်ဆည် လုပ်နှင့် ရွှေမြက်ချောင်းသူများပြစ်ထားစွိုင်း
ကျော်စွဲတော်မီးအောင်ပိုစိတ်နှင့် ပြည်သူ့အကျိုက် သယ်ပို့စိတ်ရေသာ ဝင်ထမ်း
ကောင်းများပြစ်ထားစွိုင်း နိုင်တော်များများသာ၌ လူမှာ စီးပွားရေး ကျော်စွဲအောင်
သည်စိစိုက်နှင့်တော်များကို ပြည်သူရှုရန် ပူးပိုင်း၏ ပိုက်နှင့်များအောင်ပြစ်သည်။ အထူး
အထောက်ချက်ရှုရန် အပါးမှာ သာမီးမှာ ပေါ်လိုက်နိုင်များ၊ အကောင်းအထည်ဖော်အောင်ရှုရန်
တိုက်အား တို့၏ ပိုက်နှင့် ပိုက်နှင့် အနုစိန်းကောင်းများပြစ်ထားစွိုင်း ဝင်ထမ်း
အောင် စော်ပြုမှု၊ စီးပွားရေး များအောင် ပိုက်နှင့် ပိုက်နှင့် သယ်ပို့

ပြန်စိုင်ခဲ့သံတော်ရှင်ကို ကျော်ဇူးအပ်ချမ်းမေးဒါန ဖွဲ့စည်း၍ အမျှမျှသော်လျက် ထွက်ပြီး ထက်ရှာချိန်တွင် သင်တော်သာဘရပ်(၁) ရှုန် သိရှိတဲ့ပြုကြန်စိုင်သည့် အား ပြင်ဆောင်ပါယူအောင် သင်ကြော်ပို့ဆောင်ရွက်သွား သင်တော်ကျော်(၂) တွင်ပြီး တော် ထက်တွေ့ဖုန်းပါယူကို ပို့ဆောင်ရွက်သော သင်တော်ပြုပါသည်။ သင်တော်စိုင်ဖြာနှင့် အိုကလုပ်ငန်းတော်ပြုပါသည်။ လုပ်ငန်းပြု(၃) ရှုန် လုပ်ငန်းပါယူအောင်ရွက်ပြုကို ထက်တွေ့ လုပ်ငန်းပါယူအောင်ပြုကြသွား သင်တော်ပြုပါသည်။

ტ. ၁၁၀၅၁၁၀၈ (၃) ပါ:

* ପ୍ରତ୍ୟେଷ୍ୟାଦନ୍ତ ଉପ୍ରିକ୍ଷେତ୍ରେ ||
* ତିର୍ଯ୍ୟାନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟରୁଙ୍କାଳେ ଉପ୍ରିକ୍ଷେତ୍ରରୁଙ୍କାଳେ ||

* အရှင်အမြန်အသာဆောင် တည်တဲ့ခိုင်မြေရေး

သင်ဓတ္ထမဝါယ

ပြန်ဟန်ငံသံတောက္ခာရှိ အပျိုးသာလျှမ်းများ
ပြောစိုဘက်ပူ သဘာဝန်ကျင်ထားစဉ်တည်ပြုပြုလေ့ရှိနဲ့
ကောင်စွဲပုံမှန်ဖော်တို့တွက် ဒီးတည်၍ ပုဂ္ဂိုလ်ပျော်
ပျော်ပြီး စိုးသွေ့လွှာပို့ဆောင်ရွက်ရှိပါသည်။ ၁၉၉၅ ခုနှစ်
မြို့သုတေသနတော် ပုဂ္ဂိုလ်ဘဏ်များအတွက် ပြည်စွဲလောင်း
အပျိုးသာလျှမ်းများကို ပြည်စွဲလောင်း အတွက် အပျိုး
သာလျှမ်းများကို ပြည်စွဲလောင်း အတွက် အပျိုးသာလျှမ်းများကို

c) നാന്യഭർ

၄၅။ ငြောက်တော်မြို့၏ အိမ်များ၊ လွန်ခဲ့သူများ၏ အိမ်များ၊

1) കാലേഖന്തബ്ദത്തോട്

သင်တော်များရရှိနိုင်သည် တိကိုရိုက်နှင့်သွယ်ပိုက်
သော အကျိုးများကို စဉ်သောက်ပြတ် သံစာနိုင်ကြခဲ့
လိမ့် သင်တော်သုတေသနအပေါ်အဖြည့်ပျော်ရှု ထာစော်
တည်တံ့နေခေါ်အတွက် ထိန်းသိမ်းရပါ။

၃) အကြော်တော်နှင့်လိုအပ်ချက်များ

ပြည်ထောင်ပေါ်၏
ပြည်ရုရှိဖောက် လောင်စာ နှစ်မျိုး၊ အဆောက်
အအုံ၊ အဆား၊ အစားနှင့် အပိန်ပြုတွေမှာ အစိုး သည့်
အခြေခံစာတစ်နှင့် လုပ်ချက်များ ပြည်ထောင်
ပေါ်၏။

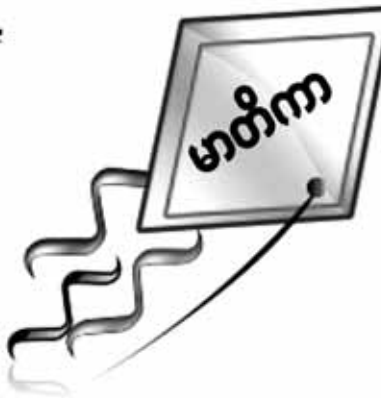
c) ရုပ်သွေ့စွာနည်းကို အကြောင်းအရာများ ဖြစ်ပါသည်။

သစ်တေသနသုတေသနများ ရရှိနိုင်သည် စီးပွားရေး၊
အကျဉ်းအပြည်တို့အား လူမှုပေါင်း၏ သဘာဝစ်နှင့်
ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်ရောဂါးရှိုံး ဆည်းကြေား အပြည်
အဝအသုတေသန စီးပွားရေး။

၂) ပြည်သို့က ပူးပေါင်ပါဝင်အောင်ရှုကဗျာခြင်း
သင်တေသနပူးပေါင်နှင့်သိမ်းရေးနှင့် သင်တေသယ
အေသား အသံ့ဖျက်ပျော်နှင့်ပို့ဆွဲ ပြည်သို့က
ပူးပေါင်ပါဝင်အောင်ရှုကဗျာခြင်း။

၆) ပြည်သူ့အတွင်း နိုင်းကြားတက်ကြသည့် အသိရင်သန နေဂ္မာမြိုင်း

ଫିରେବେଳି ଲ୍ୟାପିଃଖାଃରେଷୁପ୍ରିତିଃତାନ୍ତି ପେହ
କେବେଳାଗୁଣ ବଳିତୋଧୁରାମ୍ଭନ୍ତି ଅଭିନାଶନ୍ତିଃବୁ
ପିଠିଦିନାଗ୍ରହିନ୍ତିଃଗ୍ରହ ପ୍ରମାଣିତାମ୍ଭନ୍ତି ଅବ୍ୟକ୍ତି
ବଳିଦେଖନ୍ତି ଘେରେବୁଧାମ୍ଭନ୍ତି॥



အုပ္ပန်းများ

- မြန်မာနိုင်ငံသာကျော်(၁၁၁)ကြို့ပြုမြောက်ကျော်၊ ဆင်းပွဲအခမ်းအနား

၁-၄

ကျော်မြို့များ

- ဝန်ထမ်းကောင်းများမွေးထုတ်ပေးနေသော မြန်မာနိုင်ငံသာကျော်

၂

သတင်းများကဏ္ဍ

- သစ်တော်သတင်း၊ သစ်ဖမ်းဆီးသတင်း

၃-၁၂

နိုင်ပြည်ရာများနှင့်ပြတ်နှုန်းကျင့်မြှုပ်နှံများ

- REDD+ ဆိုတာ

၁၃

- အဖွဲ့အစည်း၏ ၂၀၁၄ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလထုတ် အစီရင်ခံစာ ထွင်ပါဝင်သော အရွှေ့တောင်အာရွှေ့နိုင်ငံများ၏...

၁၄-၁၆

- ကျွန်ုတ်နှင့်မြန်မာနိုင်ငံသာကျော်

၁၇-၁၉

- လွမ်းမီသယောင် မယ်ယောင်ဆောင်သို့

၂၀-၂၂

- သဘာဝရုံးအင်အားအကောင်းဆုံး အဖွဲ့လိုက်လုပ်ဆောင်သူများ

၂၃-၂၄

- အီးအမဲ့တိုက်ရှိမြေးပြုလုပ်သွေ့နည်း

၂၅-၂၇

- မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒိုက္ခိုးနှင့်ပွဲထိန်းသိမ်းခြင်းဆိုင်ရာ နောက်ခံသမိုင်း

၂၈-၂၉

- ကျွန်ုပ်ပင်စည်ထိုးပိုး

၃၀-၃၈

ဓာတ်ပုံသတင်းကဏ္ဍ

- သတင်းမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ

၂၅-၂၆

- သစ်ကုလသူးအုတ်ငယ်တစ်ကောင်မွေးဖွားခြင်း(ဆာဟန်ဥယျာဉ်) ပန်ဒါန်အမတစ်ကောင်ရောက်ရှိလာခြင်း (တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်၊ နေပြည်တော်)

၂၇

ဝန်ကြုံးကဏ္ဍ

- အစိုးရများနှင့် ဌာနနေတိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုများပါဝင်၍ ..

၂၉-၃၀

- တော်ခြိုးတို့ရွှေ့နှင့် သစ်တော်အမှုများတွင် အကိတ်လိုက်သားမှု၏ အခန်းကဏ္ဍ--

၃၀-၃၁

ကာကွန်း၊ ရယ်ဓာရာ၊ ကဗျာကဏ္ဍ

- သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ကဗျာများ/ ဟောပြောပွဲများ/ကာကွန်း

၄၀-၄၂
၄၀ ၄၃

မြန်မာနိုင်ငံပြန်လည်းကဏ္ဍ

- MTE တင်ဒေသေးနှင့်

၄၄

နားတော်နက်ကဏ္ဍ

- အင်တာနှင်းမှုသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သတင်းများ

၄၅-၄၈

နားတော်နက်ကဏ္ဍ

- REDD-Plus INFORMATION-27

၄၉-၅၀

နားတော်နက်ကဏ္ဍ

- နှုန်းသာဖြူ

၅၂

တတည်ချုပ်နှင့် ဖုတ်ဝေသူ

ဦးမြှုజ်စုံမျိုး
အွေ့ကြားရေးမှုး၊ တိုးချေားရေးမှုး

ရုံးအမှတ်(၃၉)၊ သစ်တော်ဦးစီးဌာန၊
ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တော်ရေးရာဝန်ကြုံးဌာန၊
နေပြည်တော်
လုပ်ဝန္တနှင့်အမှတ် - (မြို့- ၀၀၅၀၀)

တတည်း

ဦးစင်းမောင်မြှုံး၊ ရတိယဉ်နှုန်းကြားရေးမှုး

တတည်းအဖွဲ့များ

ဦးမြှုံးခိုင်
ဦးအောင်ထွန်း
ဦးစင်းမောင်ထွန်း

လက်စညာကိုယွန်းကြားရေးမှုး

ဦးစီးအရာရှိ

ပုဂ္ဂိုလ်သူ

ဦးမြှုံးထွန်း(မြို့- ၀၀၆၆၀)
မြေပုဂ္ဂိုလ်တိုက်
အမှတ်(၂၄၄/ဘီ)၊ လမ်း(၄၀)၊ (၉)ရှိကုက်
ကျောက်တဲ့တားမြှုံးပြု၏၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

ဆင်းသွေ့နှင့်

စိန်းစွာစွာစွာ၊ (Fax) စိန်းစွာစွာ
fdextension39@gmail.com



ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသီပ်းမေနာပဒ္ဒ

ဟတ်ဝန်ကြောင်းသိမ်းဆောင်ရွက် ၂၀၁၂ ခုနှစ် မတ်လ^(၃၀)၊ ခက်ခေါ် ပြဋ္ဌာန်ခဲ့သည်။

ପ୍ରକାଶକ

କ୍ରିସତମ ଧ୍ୟାନଯାତ୍ରାଙ୍କ ଦେଖିଲାମିଛି।

မျက်နှာပုံးမအသက

အမေးအနားသို့ ပတ်ဝန်ကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တော်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ ခုတိယဝန်ကြီးများ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအဖွဲ့ရအဖွဲ့ဝင် သစ်တော်/သတ္တုဝန်ကြီး အမြဲတမ်းအတွက်ဝန်နှင့် ညန်ကြားရေမျှးချုပ်များ၊ ပါမောက္ခချုပ်နှင့် ဌာနအကြီးအကဲများ၊ အရာထမ်း/အူမှုထမ်းများ၊ အငြိမ်းစားအရာရှိကြီးများ၊ အညွှန်သည့်တော်များ၊ ကျော်းဆင်းသင်တန်းသားများနှင့် မိသားစုများတက်ရောက်ကြပါသည်။

ရွှေးဦးစာ အလုပ်ငန်တပ်ဖွဲ့နှင့် သင်တန်းဆင်းတပ်ခွဲများမှ
ပြည်ထောင်စုနှင့်အား အလေ့ပြကြပါး ပြည်ထောင်စုနှင့် က
မြန်မာနိုင်ငံသာကျောင်းနှင့် မြေတိုင်းကျောင်းတို့မှ ဘက်စုထူး
ခွဲနှင့် စာပေထူးခွဲနှင့် လက်တွေထူးခွဲနှင့် အားကတေးထူးခွဲနှင့်
စိန္တရေးပြ အကောင်းဆုံးတပ်ခွဲဆုံးရ သင်တန်းသားများအား ဆုများ
ပေးအပ်ခြုံမြှင့်ပါသည်။

ကျောင်းဆင်းပွဲအခမ်းအနား၏ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးမှ အမှာ စကားပြောကြေးရာတွင် မြန်မာနိုင် သံတောကျောင်းသည် သက် တမ်း(ဘာ့)နှစ်နှင့် မြတ်ပိုင်းကျောင်း၏ သက်တမ်းသည်လည်း(၆၈) နှစ်ပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီး၊ ယနေ့အထိ သင်တန်းသားပြီးရေ (ဤပြော)၌ မွေးထုတ်ခဲ့ပြီး မြတ်ပိုင်းကျောင်းမှုလည်း သင်တန်းသား(၁၂၁၈)၌ဗြိုဟ်ကြားမေးထုတ်ခဲ့ပါ့ဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်နှင့်အံတိုင်တာန်ထောင်

ဆောင်ကြသည့်အခါ သင်ကြားတတ်မြောက်မှုနှင့် အတွေးအကြံများကို ပေါင်းစပ်ပြီး လေ့လာဆည်းပူး တိဖုံးကြေဆုံးလုပ်ရန် ရန်၊ ဝင်ထမ်းကောင်းများ ပိဿာတာဝန်သိ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ကြရန်၊ ဒေသခံပြည်သူ့အော့အုပ်ခိုင် သစ်တောတည်ထောင်ခြင်း လုပ်ငန်းများခွဲပြုပေးလျက်ရှိသဖြင့် အလေးအနာဂတ်ထားဆောင်ရွက်ကြရန်မှာကြားလိုကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် သဘာဝတေး ဒုက္ခအံစားအဲကြရသည့် ပြည်သူများအတွက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဝန်ကြေးဌာနအောင်ဖြင့် ပုံးစိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ သင်တန်းဆင်ပြီး တာဝန်ကျေဒေသများ၏ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ကုသိုလ်ဆောင်ရွက်ပေးသွားကြရန်မှာကြားလိုကြောင်း၊ တရားမဝင်သစ်ဖော်ထုတ်ဖမ်းသီးမောက် ပင်မတာဝန်တစ်ရပ်အောင်ဖြင့် ခံယူဆောင်ရွက်သွားကြရန်ပြောကြားခဲ့ပါသည်။ ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံသစ်တောကျောင်း၊ ကျွန်းရတနာခန်းမတွင် အခြေခံသစ်တောပညာ သင်တန်း၊ အမှတ်စဉ်(၁၁၁)မှ သင်တန်းသား(၉၄)ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံမြေတိုင်းကျောင်း၊ အရာရှိမြေတိုင်းသင်တန်း၊ အမှတ်စဉ်(၂၀၃)မှ သင်တန်းသား(၁၀၇)ဦးတို့ကို သင်တန်းဆင်းအောင်လက်မှတ်များ ပေးအပ်နိုင်ခဲ့ပါသည်။



ခုင်းပြည်နယ်ရှိ မြေပြီဆည်များကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည် ဘေးအန္တရာယ်များ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အလုပ်ရုံဆွဲးနွေးပွဲ



သရှိက်နှင့် ဒိုက်များပါဝင်သော တောင်ကျချောင်းရေကြောင့် ဟားခါးလေးကျေးမှုမှ အိမ်ခြေ(ချေ)လဲး ရေစီဖြိုင်းများပါခဲ့ ရပါကြောင်း၊ စီးဆင်းများပါလာသည့် နှစ်မြောက်များနှင့် အမှိုက်သုရိက်များသည် တောင်ကျရေစီးကြောင်းများကို ပိတ်ဆွဲပြီး ဖြေပြီး ဆည်(Landslide Dam)(သို့မဟုတ်) သာက္ခာဝက္ခာင်ပိုက်များ ပေါ်ပါ၍ပေါ်လာ

ချင်ပြည်နယ်ရှိ မေပြီဆည်များကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာ
နိုင်သည့် ဘေးအားရာယ်များ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အလုပ်ရဲ
ဆွေးနွေးပွဲကို(၁၀. ၁၁. ၂၀၁၅)ရက်နေ့နံနက်(၉) နာရီတွင်
နေပြည်တော်၊ သစ်တော်ဦးဌာန၊ အင်ကြားခန်းများကျင်းပ
ရာ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တော်ရေးရာဝန်ကြီး
ဌာန၊ ပြည်ထောင်စုနှင့် ဦးဝင်းထွန်း တက်ရောက်၍ အဖွင့်
အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးမှ အမှာစကားပြောကြားရာ
တွင် ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဖို့ရသိနှင့် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး
အချို့တွင် ပုံမှန်မဟုတ်သည့် မိုးရွာသွေးမူလောင့် ရေကြီးရေ
လျှော့မှု သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကျရောက်ခဲ့ပြီး ဒေသခံပြည်
သူများ အတိဒုက္ခရောက်ခဲ့ကြပါကြောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသ
ကြီး၊ ကလေးမြို့နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ် ဟားခါးမြို့နယ်တို့သည်
သဘာဝဘေးဒက် အဆိုဒ်ခံစားခဲ့ပါကြောင်း၊

ချင်ပြည်နယ် တွန်းမြို့နယ်၊ ဟားခါးလေးကျေးဇူး
အထက်ပိုင်းတောင်ပေါ်မှ ကျေဆင်းလာသည် ရှိနိုံ၊ အမိုက်

ခြင်းသည် နောက်ဆက်တဲ့ဖြေရှင်းရမည့် ပြဿနာတစ်ရပ်
ဖြစ်လာပါကြောင်း၊ မြေပြီဆည်များဖြစ်စေသော အချက်များ
မှာ မိုးသည်။ထုန္နာရွာသွန်းခြင်း၊ နှင့်အပြီးကြွဲခြင်းနှင့် လျှင်
လှုပ်ခြင်းတို့ကြောင့်ဟု လေ့လာသိရှိပါကြောင်း မြေပြီဆည်
များဖြစ်ပေါ်မှုသည် တောင်ကုန်းတောင်တန်းထူထပ်သော
ဒေသများတွင် အခါအားလုံးစွာ ကြိုတွေ့ရသည့် သဘာဝ
ဖြစ်စဉ်တစ်ခုဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြေပြီဆည်များကြောင့် ဖြစ်လာ
နိုင်ခြေရှိသည့် ကိစ္စရပ်များကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနိုင်ရန် ကြို
တင်ပြင်ဆင်မှုနှင့် ကာကွယ်မှုလုပ်ငန်းများ ပါင်းစပ်ညွှန်း
ဆောင်ရွက်ကြရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်မှာ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခု
ဈေးနေးပွဲမှ ဖြစ်ပေါ်တည်နှုန်သည် မြေပြီဆည်များကြောင့်
ပေါ်ပါက်လာနိုင်သည့် ဘေးအစွဲရာယ်များမှ ကျော်လွှား
ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်နည်းလမ်းများနှင့်
လုပ်ငန်းစီမံချက်တစ်ရပ် ဧရာဝါဒနိုင်လိမ့်မည်ဟုလည်း အလေး
အနက် ယုကြားပါကြောင်း ပြောကြားသွားခဲ့ပါသည်။

သစ်တောသယံကတအရင်းအမြစ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ဝိုင်မျိုးစုံမျိုးကွဲများ ထာဝပ်တည်တဲ့စေရေးနှင့် ဂေဟစနစ်တည်ပို့စေရေးတော်ဆောင်ရွက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဘီးအေးမြင်မောင် ကုန်းဆင်းဆောင်ရွက်



ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရောနှင့် သစ်တော့
ရောရာဝန်ကြံ့ဌာန၊ ဒုတိယဝန်ကြံ့ ဦးအေးမြင့်မောင်
သည် နိုဝင်ဘာလ(၉)ရက်နေ့မှ (၁၂)ရက်နေ့အထိ
သစ်တော့ဦးစီးဌာန၊ အပူးပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစို့
ပြည်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်းတို့မှ
တာဝန်းကြံ့ဌာနများလိုက်ပါလျက် မွန်လေးတိုင်း စစ်ကိုင်း
တိုင်းနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်
များ သို့သွားရောက်ပြီး ကိုင်းဆင်းစစ်ဆေး၍ လုပ်ငန်း
ဆောင်ရွက်မှုတင်ပြချက်များ အပေါ်လိုအပ်သည်
များ သိမိနိုင်းစီမံဆောင်ရက်ပေးခဲ့ပါသည်။

ପଦ୍ମବିନ୍ଦୁ ରାଜମାଣୀ

မင်းဘဏ်တန်းပေါ်၏ Golden Hook Manufacturing Co.,Ltd. က လျှပ်စစ်ပြင် ရောဂါတိမြစ်ရေတင်၍ စိုက်ပိုးဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည့် ပူလိုကန်သာဖြူ(စန္ဒကူ)စိုက်ခင် ရှင်သနအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်နေမှု၏ အနီးဝါးကျင်ရှိ ကျွော်ရှုံးသား ရေပေးကြိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ ညျှမှတ်းမြှို့နယ်အတွင်း JICA, KOICA, JIFPRO အဖွဲ့အစည်းများက တည်ထောင်စိုက်ပိုးခဲ့သည့် စိုက်ခင်းဟောင်များ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်မှု၊ တော်တန်းစိမ်းလန်း စိပ်ပြုသော် ကုန်တိလိုင်းအလိုက် မြှုပ်အင်းထည့်သွင်း စိုက်ပိုးဆောင်ရွက်ထားရှုံးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ မြေသာင်

တွင်းကျော် တွဲဖက်အလယ်တန်းကျောင်း၌ ကျော်ရပ်မိရပ်ယများနှင့်တွေ့ဆုံးခြောက် ပေါင်းပြီးမှထွက်ခွာ၍ မကျော်တိုး အသို့ ချောက်ရော်မြေ ရွှေပုံတောင်ဒေသသို့သွားရောက်ကာ စိမ်လန်နှင့်ပြည့်အသစ်ပေါ်စိုက်ပျို့မှုအခြေအနေ စိုက်ပြီးပြီးသစ်ပင် များရှင်သနအောင်မြှင့်စေရန်အတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေမှုများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆော၍ လျှပ်စစ်ပါးရရှိရော့ မော်တာဖြင့် ရေတွန်း၍ ရေလောင်းခြင်းလုပ်ငန်း ပိုမိုထိရောက်ခွာဆောင်ရွက်နိုင်ရေးတို့ကိုပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တော်ရေးစာဝန်ကြံးဌာန
နှုတ်အကြိမ်ပြောက် ကထိန်သက်နှုန်းဆက်ကပ်လျှပ်စီး

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသီမ်းရေးနှင့် သစ်တောရေးရာ
ဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းမိသားထို့
၏ နာမာဏ်မြောက် ကထိန်သက်န်းဆက်ကပ်လျှော့နိုးပွဲ
အခါးအနားကို (၁၈-၁၁-၂၀၁၅)ရက်နေ့တွင် ပတ်ဝန်းကျင်
ထိန်းသီမ်းရေးနှင့် သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ ရွှေအမှတ်
(၂၈)ကျော်ခွဲဝါခွဲးပေါ်
ကျင်းပံ့ပါသည်။



ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်မြင့်ဟင် အား United Nations Office on Drugs and Crime (UNODC)၊ Country Manager ဖြစ်သူ Mr.Troels Vester လာဏ်ကြတွေ့ဆုံး



ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တော်ရေးရာဝန်ကြီး
ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးမြင့် မောင် အား United
Nations Office on Drugs and Crime (UNODC) မှ
Country Manager ဖြစ်သူ Mr.Troels Vester နှင့်
Administrative Associate ဖြစ်သူ ဒေါ်ရှင်ကလင်းဖော်
တို့လည် (၂၀၁၁-၂၀၁၅) ရက်နေ့မွန်လွှဲ ၁၃၀ နာရီတွင် သစ်တော်
ဦးစီးဌာနရှိ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးဦးအည်ခန်းမြှင့် လာရောက်တွေဆုံးဖွေး
နေးသည်။ ထိုသို့တွေဆုံးဖွေးနေးရာတွင် သစ်တော်ဦးဌာနနှင့်
အားလုံးလုပ်ငန်းများနှင့် အနာဂတ်တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်
ရုတ်မှုတားဆီးရေးနှင့် တောရိုင်းတိရဲ့လွှာနှင့် ငြင်းတို့၏အစိတ်အ
က် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည့်အခြေအနေ ရှုမ်းပြည်နယ်တွင်
၁၉၈၇တိန်းပတ်သက်သည့်ကိစ္စရုပ်များကို ဖွေးနေးခဲ့ကြပါသည်။

အဆိုယံ-ကိရိယား သစ်တောက္လားပါင်းဆောင်ရွက်မှ ဒေသအဆင့်လေ့ကျင့်ပညာပေးရေး သင်တန်းကြောင်း(Establishment of ASEAN-Korea Forest Cooperation Regional Education and Training Centre - AFoCo RETC) သင်တန်းကြောင်းတည်ဆောက်ခြင်း၏ အပ်မြစ်စီးအခြောင်းအရားကျင့်ပြုခြင်း

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ သစ်တော်းစီးဌာနနှင့် ကိုရိုးယားသစ်တော်ဌာနတိုးပါဝါးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် “အာဘီယ်-ကိုရိုးယား သစ်တောက္ခာဗွဲ့ပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု ဒေသအဆင့် လေ့ကျင့်ပညာပေးရေးသင်တန်းကောင်း(Establishment of ASEAN-Korea Forest Cooperation Regional Education and Training Centre - AFoCo RETC)တည်ထောင်ခြင်း” ဖို့ကိုနဲ့၏ သင်တန်းကောင်းတည်



အမ်းအနားသို့ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တော်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ ခုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးမြင့်မောင်နှင့် ကိုယ်စားလှယ်များ Korea Forest Service, International Affairs Bureau မှ ညွှန်ကြားရေးမှုပါ၍ Dr. Kim Yongkwan နှင့် ကိုယ်စားလှယ်များ AFoCo Secretariat မှ Executive Director Dr. Hadi S. Pasaribu နှင့် ကိုယ်စားလှယ်များ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ကိုရီးယားနိုင်ငံဆိုင်ရာသံရဲ့မှ သောမတ်ကြီး Mr. Lee Baek Soon နှင့် ကိုယ်စားလှယ်များ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ကိုရီးယားအသင်းမှ Mr. Lee Jung Woo နှင့် ကိုယ်စားလှယ်များ မော်ဘီမြို့နယ်မှ ဌာနဆိုင်ရာကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြပါသည်။ (AFoCo RETC)တည်ထောင်ခြင်းစီမံကိန်းသည် ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၃-၂၄ ခုနှစ်အထိ (၁၀)နှစ်ကာလဖြစ်ပြီး စီမံကိန်းကာလအတွင်း အာဆီယံဒေသအဆင့် လေကျင့်ပညာပေးရေး သင်တန်းကျောင်းတည်ထောင်၍ အာဆီယံ-ကိုရီးယား သစ်တော်ကဏ္ဍပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု (AFoCo)အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအတွက် သစ်တော်ကဏ္ဍဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်သည့် သင်တန်းများ၊ အလုပ်ရုံးဆွေးနွေးပူးများ၊ ပညာပိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်းများနှင့် လေလာ ရေးများအား ဖွင့်လှစ်ပို့ချရန် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ကျေးလက်နေပြည်သူများနှင့် အသေးစား၊ အလတ်စားဝက်မှလုပ်နှင့်များ ထင်းအတေးအခြား လောင်တကျယ်ပြန်စွာ သုံးခဲ့ကြပေးရေး၊
အလေးပေးဆောင်ရွက်နေပြုများအား ကြုံ့ရှုစဉ်ဆေး



ဘက်စုသုစိန်ခင်(၁)မက၊ တစ်ဒီပဲထောင်သစ်မှ(၂၀)ပင်၊ တစ်ဒီပဲထောင်လျှင် ကျွန်း(၃)ပင်စိန်ပြီးခြင်းတိုကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် ထင်းအစား အခြားလောင်စာ တိုးမြင့်သုံးစွဲရေးအတွက် စွမ်းအားမြင့်ဖို့ လောင်စာတောင့်များပြန်ဝေခြင်း၊ စိန်ပြီးရောစွဲပစ်ပစ္စည်းများ တိုးချွဲသုံးစွဲစေရေး ပညာပေးဆောင်ရွက်ခိုးတိုကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တေားရေးရာဝန်ကြံးဌာန၊ ဒုတိယဝန်ကြံး ဦးအောင်မြင်မောင်နှင့် မွှေမြဲရေး၊ ရေလှပနှင့် ကျွေးလက်ဒေသဖူးမြို့ရေးဝန်ကြံးဌာန၊ ဒုတိယဝန်ကြံး ဦးတင်ငြေတို့သည် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြံးဌာနမှာမူ ဒေသတေဝန်ခံပုဂ္ဂိုလ်များလိုက်ပါပျော်ရွှေ့ခိုင်ဘာလ(၂၉)ရက်နေ့တွင် ရော်ဝတီတိုင်းဒေသကြံး၊ ကျော်လတ်ပြို့နယ်ရှိ ပုဂ္ဂလက်လို့ မတိုက်ပါပါကြော်လို့ ပပါးခွံလောင်စာတောင့် ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ပါသည်။

အဆိုပါ ကုမ္ပဏီရှုံးလင်းဆောင်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ဖွဲ့ စပါခွဲလောင်စာတောင့်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် စပါလျဉ်းသည်များ ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ပါသည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးများက နိုင်ငံတော်အားလုံးရေး စွမ်းအင်ကဏ္ဍ ဆောင်ရွက်ချက်များ ရှုံးဆက် ဆောင်ရွက်မည့် အစီအမံများအား ရှင်းလင်းချုပ်ကာ စပါခွဲလောင်စာတောင့်ထုတ်လုပ်၍ စွမ်းအင်လောင်စာပုံပိုးနိုင်မှု စွန့်ပစ် ပစ္စည်းများအား စနစ်တကျဖို့မေးနွှေ့၍ လောင်စာအဖြစ်ပြောင်းလဲ အသုံးချိန်မှု အသေးစားနှင့်အလတ်စား စက်မှုလုပ်ငန်းများ အတွက် လောင်စာဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မှု၊ လူမှုစီးပွားရွှေ့ကို အတွက် အသောက်အကူပြုမှု၊ နိုင်ငံတကာကွန်ရက်နှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်မှု စသည်တို့အပေါ် ဖြည့်စွက်ဆွေးမှုကြေးခဲ့ပါသည်။

သစ်တော်များ၊ မြန်မာကိုယ်တွင် ထင်းကုန်သက်သာ၊ မီးပိုကိုသုံးခွဲပေး။

**ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်လေး ဦးဆောင်သည့် မြန်မာကိုယ်တွေ့လှယ်အပွဲ့ စင်ကာပူသမ္မတနိုင်ငံတွင်
ကျင်းပြုလုပ်သည့် ရေရှည်တည်တဲ့သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ဆိုင်ရာရိုရို (Responsible Business Forum
on Sustainable Development)၏ ပတ်ဝန်ကျင် ထိန်းသီမီးရေးနှင့် သစ်တော်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်လေး ဦးဆောင်သည့် မြန်မာကိုယ်တွေ့လှယ်အပွဲ့ တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။**



စင်ကာပူသမ္မတနိုင်ငံတွင် ၂၀၁၅ ခုံဝင်းနှင့် နိုင်ငံတာလ ၂၀၁၅ ခုံနှင့် ရက်နှေ့အထိ ကျင်းပြုလုပ်သည့် ရေရှည်တည်တဲ့သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ဆိုင်ရာရိုရို (Responsible Business Forum on Sustainable Development)၏ ပတ်ဝန်ကျင် ထိန်းသီမီးရေးနှင့် သစ်တော်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်လေး ဦးဆောင်သည့် မြန်မာကိုယ်တွေ့လှယ်အပွဲ့ တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

အနားကို ၂၀၁၅ ခုံဝင်းနှင့် နိုင်ငံတာလ ၃ ရက်နေ့နံနက်ပိုင်းတွင် Marina Bay Sands Convention Centre ၌ ကျင်းပြုလုပ်ရာ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်သက်လေးက “Myanmar Perspectives on Climate Change Strategies” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးပြောကြေးရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအား နိုင်ငံတော်၏လူမှုရေး မီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အစိုက်စိန်ခေါ်ပွဲတစ်ရပ်အဖြစ် သတ်မှတ်ထားပါကြောင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၏ အကိုယ်တော်ရောက်မှုများနှင့် လိုက်လျော့လျော့ ထွေးရှုရေးအတွက် တက်ကြွားဆောင်ရွက်လျက်လိုက်ရှိနေပြီး၊ ကမ္ဘာရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို လျော့နည်းသက်သာရေးအား အစိုက်အခန်းကဏ္ဍတစ်ရပ်အနေဖြင့်ချမှတ်၍ ဆုံးဖြတ်အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ မှန်လုံအိမ်ဓရတော်၍ ထုတ်လွတ်မှုလျော့ချိန်ရေးအတွက် တာဝန်ယူမှုမှုတစ်ခုအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အခြေအနေနှင့်သင့်လျော့မည့် အမျိုးသားအဆင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုလျော့ချိန်ရေးဆိုင်ရာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်(Intended National Determined Contribution (INDC))ကိုရေးဆွဲ၍ ကုလသမဂ္ဂရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ကွန်ပင်းရှင်းသုံး တင်ပြထားပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ သစ်တော်မဟာပျော်ဟာစီမံချက်၊ စွမ်းအင်မဟာပျော်ဟာစီမံချက်၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအား မဟာပျော်ဟာစီမံချက်နှင့် ကျေးလက်ဒေသ လျှပ်စစ်မီးရရှိရေး စီမံချက်များကို ရေးဆွဲချုပ်တော်ရောင်ရွက်လျက်လိုက်ရှိပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု လျော့ချိန်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ မူဝါဒများ၊ မဟာပျော်ဟာများကိုရေးဆွဲချုပ်ပြီး ဆောင်ရွက်သွားမှုဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြေးပြီး အစည်းအဝေးတွင် Panelist များမှ တစ်ဦးခုံင်းစီအလိုက်အမြှင့်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ပါသည်။

ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်လေး ဦးဆောင်သည့် မြန်မာကိုယ်တွေ့လွှာနိုင်ငံတွင် ပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍ ဆိုင်ရာ အစိုးရအချင်းချင်း နာမာကြိမ်ပြောက် ဒေသအဆင့်မှုရိုရို တက်ရောက်

ကုလသမဂ္ဂရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုရေးကော်မရှင် အာရုန်င့်ပစ်ဖိတ်ဒေသဆိုင်ရာ အစီအစဉ် (UN ESCAP) ကုလသမဂ္ဂဒေသဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပြုပို့ဌာန (United Nations Centre for Regional Development -UNCRD) နှင့်ပေါ်နိုင်ငံအဆောက်အအုံနှင့် ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရုပ်နိုင်ငံ ပတ်ဝန်ကျင်ဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ နှင့်ပေါ်နိုင်ငံအတွက် စည်မန္တမြို့တွင် ၂၀၁၅ ခုံဝင်းနှင့် နိုင်ငံတာလ ၁၃ ရက်နေ့မှ ၂၀ ရက်နှေ့အထိ ကျင်းပြုလုပ်သည့် အာရုန်င့်များအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ပတ်ဝန်ကျင်ရရှိရေးအတွက် ပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍဆိုင်ရာ အမြိုးရအချင်းချင်း နာမာကြိမ်



ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသီမီဒ္ဒေါ်၏ သခ်ကောင်းတွေ့ရှုနယ် (၂၀၁၅-နှစ်ဝါဘာ)



အောက် ဒေသအဆင့်ဖို့ရီ(Intergovernmental Ninth Regional Environmentally Sustainable Transport (EST) Forum in Asia)သို့ ပတ်ဝန်ကျင်ထိန်းသိမ်းရောနင့် သစ်တော် ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်သက်လဲ ဂေါ်ဆောင်သည့် မြန်မာဂိုလ်လူ လှယ်အဖွဲ့ တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

နိုင်ပွဲအခါးအနားကို ၂၀၁၅ ခုနှစ်
နိုင်ဘာလ ၁၈ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် Hyatt
Regency Hotel ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နီပါ
နိုင်ဝန်ကြီးခုပါ ဒေသယဝန်ကြီးခုပါနင် အဆောက်

အအုန်း ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး၊ ကုလသမဂ္ဂဒေသဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပဟိုဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှုနှင့် ရုပ်နိုင်ငံပတ်ဝန်ကျင်ဝန်ကြီးဌာနမှ Councillor တို့မှ အဖွဲ့အမှာစကား အသီးသီးပြောကြားကြပါသည်။ အဆိုပါပို့ရုပ်တွင် အာရုံဒေသတွင် ရှိ နိုင်မှုများ၏ ပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍ လုပ်ခြေစိတ်ချရမှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရရှိရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ထားရှိ၍ အခြေအနေများနှင့် အတွေအကြံများကို နိုင်အလိုက် တင်ပြကြပါသည်။ ဆက်လက်၍ ကျမ်းကျင်ပညာရှင်များက ပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍဆိုင်ရာ ၂၀၁၅ ခုနှစ်အလွန် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အစီအစဉ်များကို ဆွဲးစွဲးတင်ပြခဲ့ကြပါသည်။

မကြေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ရဲ့အသေးက်အညီသစ် ပွင့်ပွဲအမ်းအစားကျင်းပ



မကျွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင်
သိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန နှဲအဆောက်အအုံ
ပုံစံဖွဲ့စည်းအခါးအနားကို ၂၀၁၅ ခုနှစ်၊
၂၀၁၄ ဘာလ ၃၀ ရက်နေ့ နံနက်(၈:၃၀)
ဘက္ကတွင် မကျွေးမြှုံး၊ အေးချုလမ်း ဦးကော်
မူးရုပ်ကွက် မကျွေးတိုင်းဒေသကြီး ပတ်ဝန်း
ကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန နှဲအဆောက်
အအုံကုန် ကျင်းပရာ အဆိုပါအမ်းအနားသို့
ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ကော်မတီဝင်

ပတ်ဝန်ကျင်ထိန်းသိမ်းမေ့ရှုနှင့် သစ်တော့မေ့ရာဝန်ကြံ့ဌာန၊ ဒုတိယဝန်ကြံ့ ဒေါက်တာသက်သက်လင်၊ မကျွေးတိုင်းဒေသကြီး အဖွဲ့ရအုပ်တိုင်းဒေသကြီးသစ်တော့ / သတ္တု နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီး ပါးသိန်းထွန်း၊ ပတ်ဝန်ကျင်ထိန်းသိမ်းမေ့ရှုးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှုပါချုပ် ပီးနေအေးနှင့် တိုင်းဒေသကြီး / ခရိုင် / မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာအသီးသီးမှ အကြီးအကဲများတက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

ပတ်ဝန်ကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းအပဲ ဖန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်ဦးလွင်မြို့နယ်ရှိ အမျိုးသားကန်တော်ကြီး ဥယျာဉ်အတွင်းရှိ သစ်ခွာယူဟန် လိပ်ပြာပြတိက်သို့ သွားရောက်ကြည့်ရေးလေ့လာခြင်း



မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်း
သမီးရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်များသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသမီးရေးနှင့်
သစ်တော်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အတူ
အဖွဲ့ဝင်စုစုပေါင်း(၄၀)ဦးတို့သည် ပစ္စလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ညီလွင်
မြှုနယ် အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်အတွင်း၏ သစ်ခွဲယောဉ်နှင့်
လိပ်ပြားပြေတိုက်သို့ ၂၀၁၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂၂ ရက်နေ့တွင် သွားရောက်
ကြည့်ရှုလေးလာခဲ့ပါသည်။

ကရိုးမွှင်သစ်တော်ကပစည်းများ ဖမ်းဆီးရမိခြင်းသတ်မှတ်ချုပ်

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး

(၁-၁၁-၂၀၁၅)ရက်နေ့တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးသစ်တော်ရီးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးဆောင်သော သစ်တော်ဝန်ထမ်းများအဖွဲ့သည် ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်၊ ခံကုန်းကျေးဇူား၏ အရှေ့တောင်ဘက်(၁)မိုင်ခန့်အကွား ချင်းတွင်းမြစ်အတွင်းနေရာမှ တရားမဝင် ကျွန်းခွဲသား (၂၃)ချောင်း (၃. ၄၈၀၀) တန်၊ ကျွန်းသစ်(၂၂)လုံး (၈. ၅၄၀၀) တန်၊ ပျဉ်းကတိုးခွဲသား (၂၀)ချောင်း (၂. ၃၃၅၆) တန်၊ ပျဉ်းကတိုးတိုင်(၆)လုံး (၀. ၄၂၂၀) တန်၊ သစ်ယာခွဲသား (၅၂)ချောင်း (၁၀. ၅၂၀၀) တန်၊ သစ်ယာသစ်(၁)လုံး (၀. ၃၉၀၀) တန်နှင့် အခြားသစ် (၂၈. ၀၂၄၆) တန်၊ စုစုပေါင်း တရားမဝင်သစ် (၅၉. ၃၁၄၂) တန်အား ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါသည်။



(၄-၁၁-၅၀၁၅) ရက်နေ့ စစ်ကိုင်းခရီး သစ်တော်ရီးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးဆောင်သော သစ်တော်ဝန်ထမ်းများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် စစ်ကိုင်း-ခွဲဘို့-ပုံးရွှာသွား ကားလမ်းဘေးမိုင်တိုင်အမှတ်(၂၁/၅)မှ (၂၁/၆)ကြားနေရာမှ တရားမဝင် တမလန်းဘေးရွှေ (၂၆)တုံး (၀. ၆၄၅၈) တန် တင်ဆောင်ထားသော ယာဉ်အမှတ် 6A/3143 အား တရားခံ(၁)ဦးနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

(၃-၁၁-၂၀၁၅)ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းခရီး လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးဆောင်သော သစ်တော်ဝန်ထမ်းများအဖွဲ့သည် တွဲတေးမြို့နယ်၊ တွဲတေးဝအထက်(၂၁)မိုင်ခန့်အကွားနေရာမှ တရားမဝင်တောင်သရက်ခွဲသား (၅၃၂)ချောင်း (၄. ၃၇၇၈) တန် တင်ဆောင်လာသော ခိုင်နှုန်းစင် စက်တပ်ရေယာဉ်နှင့် တရားခံ(၄)ဦးအား ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပါသည်။





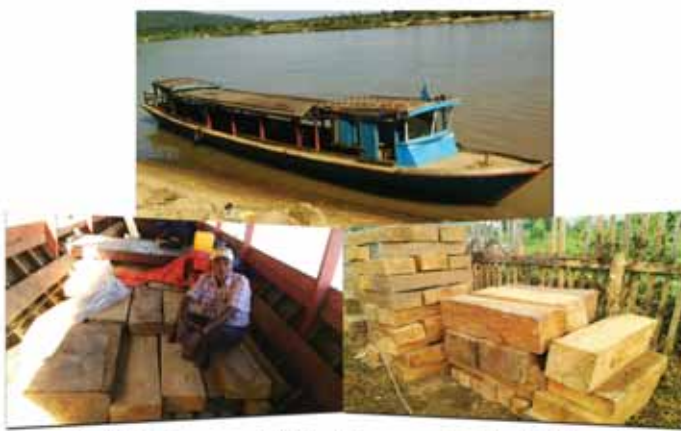
မကွ္ခုးတိုင်းဒေသကြီး



(၃-၁၁-၂၀၁၅)ရက်နေ့တွင် သစ်တော်ရုံးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးဆောင်သော သစ်တော်ဝန်ထမ်း(၃)ဦးနှင့် သတင်းတ်

ဖွဲ့စွဲသည် မကွ္ခုးတိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်၊ ညောင်ပင်ကျေးရွာ၊ မြို့ဝင်ဂိတ်တွင် ဝါးများဖြင့် ဖုံးအုပ်သယ်ဆောင်လာသည့် တရားမဝင် အခြားခွဲသားစုစုပေါင်း(၁. ၀၂၉၄)တန်၊ မော်တော်ယာဉ်(၁)ဦးနှင့် တရားခံ(၁)ဦးအား ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည့်အပြင် ဖွဲ့စွဲတဲ့များဖြင့် ဖုံးအုပ်သယ်ဆောင်လာသည့် တရားမဝင်ကျွန်းသစ်/တိုင် စုစုပေါင်း(၀. ၄၅၁၄)တန်၊ သုံးသီးဆိုင်ကယ်(၁)ဦးနှင့် တရားခံ(၁)ဦးတို့အား ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပါသည်။

ကချင်ပြည်နယ်



(၆-၁၁-၂၀၁၅)ရက်နေ့တွင် ကချင်ပြည်နယ် ပန်းမော်မြို့နယ် သစ်တော်ရုံးဌာနမှ သစ်တော်ဝန်ထမ်းများနှင့် စင်းခန်းရဲစခန်းမှ ရဲတပ်ဖွဲ့စွဲများပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ပန်းမော်မြို့နယ်၊ စင်းခန်းတို့နယ်၊ ဘူးတောင်းကျေးရွာအောက်ဘက် ဧရာဝတီမြစ်ကမ်းဘေး မေမယပည့် LG-045703 နေရာမှ တရားမဝင် ကျွန်းခွဲသားဆိုင်စု(၂၂)ချောင်(၁. ၁၄၄၀)တန်အား တင်ဆောင်လာသော (၄)လုံးထိုးမော်တော် ရေယာဉ်ပေါ်တွင် တရားခံ(၁)ဦးနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပါသည်။

မွန်ပြည်နယ်



(၁၁-၁၁-၂၀၁၅)ရက်နေ့တွင် မွန်ပြည်နယ်၊ သစ်တော်ရုံးဌာန၊ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှုးဦးဆောင်သော သစ်တော်ဝန်ထမ်းများနှင့် မုတ္တမရဲစခန်းမှု မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့စွဲများ ပါဝင်သောပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် သထုခရိုင်၊ ပေါင်မြို့နယ် မုတ္တမဘို့နယ်၊ သံလွှင်တံတားအနီးနေရာမှ တရားမဝင် ကျွန်းတံ့ခါး ရွှေကုန်ဆိုင်စု(၂၀၄ ချုပ် (၁. ၇၇၂၂)တန် တင်ဆောင်လာသော ယာဉ်အမှတ် NNPW 2I-9698 SKAT အဖြူရောင်တစ်စီးအား တရားခံ(၁)ဦးနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပါသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး



(၁၁-၁၁-၂၀၁၅)ရက်နေ့တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မန္တလေးခရိုင်၊ သစ်တော်ရုံးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှုးနှင့် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် သစ်တော်ရုံးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးဆောင်သော သစ်တော်ဝန်ထမ်းများအဖွဲ့သည် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ မန္တလေး-ပြင်ဦးလွင် အတက်လမ်း၊ ပိုင်တိုင်အမှတ်(၁၁/၉)အနီးနေရာမှ တရားမဝင် တမလန်း(ပါးရွှေ)ခွဲသား (၅၃)ချောင်(၄. ၆၈၀၀)တန် တင်ဆောင်လာသော ယာဉ်အမှတ် 9A/5045 (၆ ဘီး)ယာဉ်(၁)ဦးအား တရားခံတစ်ဦးနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပါသည်။



တနင်သာရိတုင်းဒေသကြီး



ତଥାହୀରିତିଙ୍କୁ ଓ ଯାଇଲେ ଯାଏନ୍ତିରେ ଯାଏନ୍ତିରେ
ଦ୍ୱାରା ଜ୍ଞାନିଗ୍ରହଣ କରିବାକୁ ପାଇଲା ଯତନ୍ତିରେ ଅପରିଚିତ
ଶିଳ୍ପିଙ୍କୁ ପ୍ରିତିପାଇଲା ଯତନ୍ତିରେ ତଥା
ଦ୍ୱାରା ମୁଖୀୟ କାହାରେ ଆଧୁନିକ ଶିଳ୍ପିଙ୍କୁ ପାଇଲା
ଯତନ୍ତିରେ ଯତନ୍ତିରେ ଯତନ୍ତିରେ ଯତନ୍ତିରେ
ଯତନ୍ତିରେ ଯତନ୍ତିରେ ଯତନ୍ତିରେ ଯତନ୍ତିରେ

လျှောက် ကျွန်းစုမြို့နယ်၊ သင်္ဘောနယ်၊ အောင်တော်လျှောက် ချောင်းခွဲငယ်များအတွင်း နယ်မြေရှင်းလင်းခြားလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ (၁၀-၁၁-၂၀၀၅)ရက်နေ့တွင် တရားမဝင် ငါ်ဆောင်းများ(၂၀၆၃)လုံး တင်ဆောင်လာသော စက်လျှေ(၁၁)စီးအား ဖမ်းဆီးရပါခဲ့ပါသည်။ ဖြစ်စဉ်ပါ သစ်ပိုင်ရှင်နှင့် စက်လျှေပိုင်ရှင်များအား စုံစမ်းဖော်ထုတ်လျက်ရှိပြီး သက်ဆိုင်ရာ ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးဦးစီးဌာနသို့ ဆက်သွယ်စိစစ်၍ ရေယာဉ်မှတ်ပုံတင်ထားသည့် စက်လျှေပိုင်ရှင် စက်လျေမောင်း၊ သစ်ပိုင်ရှင်နှင့် ဆက်စပ်သူများအား ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

ကရင်ပါသနယ်



(၂၃-၁၁-၂၀၁၅)ရက်နေ့တွင် ကရင်
ပြည်နယ်၊ သစ်တော်းစီးဌာန၊ သစ်တော်ဝန်ထမ်း
များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ကျေးဇူး
အုပ်ချုပ်ရေးများတို့ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည်
သံတောင်ကြီးမြို့နယ်အတွင်း စစ်ကြောင်းအသွင်ဖြင့် နယ်မြေရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လိပ်သို့-တောင်ငူကား
လမ်းမိုင်တိုင်(၂၃/၀)အနီးနေရာမှ ကမ်းသစ်(၃၄)တုံး (၂.၄၆၆)တန် တင်ဆောင်လာသော ယာဉ်အမှတ်- ၁H/4776
ယာဉ်(၁)ပီးနှင့် တရားခံ(၂)ပီးတို့အား ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပါသည်။

၁၆၃



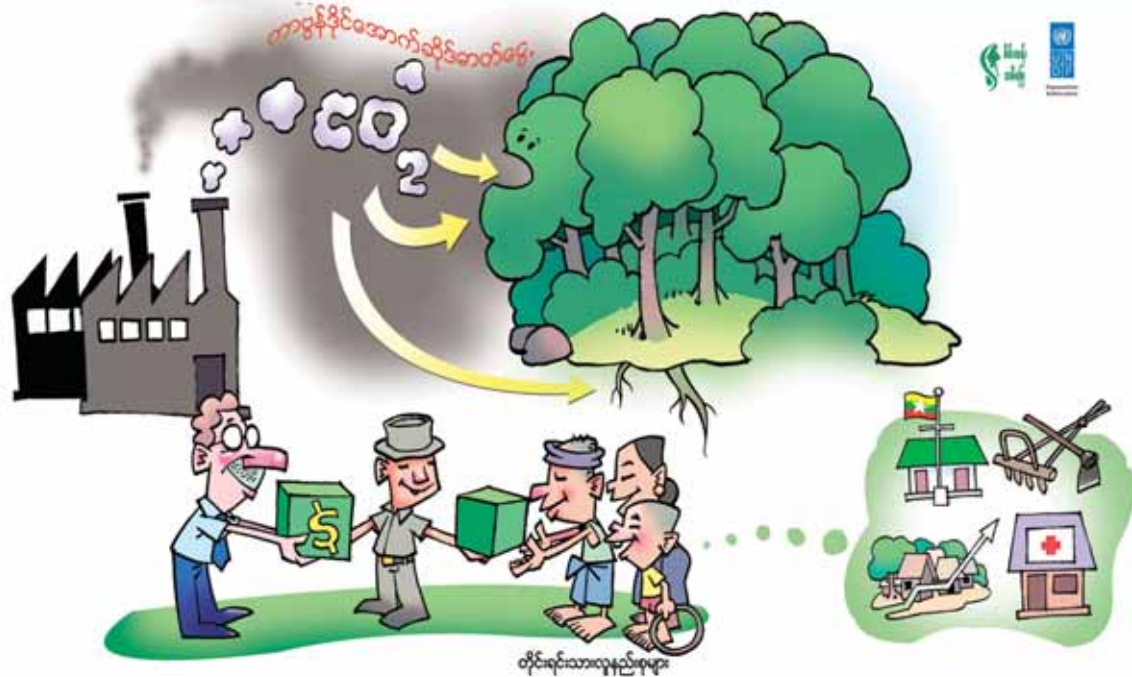
(၂၃-၁၁-၂၀၁၅)ရက်နေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ်၊ တာချိလိတ်မြို့နယ် ကုန်သွယ်ရေး
ဦးစီးဌာန၊ အကောက်ခွဲဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် သစ်တောဦးစီးဌာနဗု ဝန်ထမ်း
များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် တာချိလိတ်-မြင်းဆတ်ကားလမ်း လွယ်တော်ခွမ်း-ဟွောဂျ
လမ်း၊ ဆုံးအနီးနေရာ၌ ရှာဖွေစစ်ဆေးနေစဉ် လိပ်ကြက်တူရွေး အော်ယုံစုံအရှင်(၃၈)ကောင်နှင့် အသေ(၁)ကောင်၊ စုစုပေါင်း
(၃၉)ကောင် တင်ဆောင်လာသည့် ဆိုင်ကယ်မောင်းနှင့်လာသူတစ်ဦးအား စစ်ဆေးတွေရှိခဲ့ပြီး တရားခံမှာအနီးရှိ ဆိုင်ကယ်
လမ်းသွယ်ထဲသို့ အမြန်မောင်းနှင့် ထွက်ပြေးသွားကြောင်း သိရှိရပါသည်။ ဖမ်းဆီးရမိလိပ်များအား တာချိလိတ်မြို့နယ်
သစ်တောဦးစီးဌာနရုံးဝင်းအတွင်း ထိန်းသိမ်းထားရှိလျက်ရှိကြောင်း သိရှိရပါသည်။



REDD+ ရွှေ့ကု ----

သစ်တော့ပျက်စီးပြန်းတို့ခြင်းနှင့် သစ်တော့တန်ဖိုးကျဆင်းလာခြင်းမှ ထုတ်ထွေထုတ်သည့် ကာွန်များလျော့ချသည့် လုပ်ငန်းဖြစ်ပါသည်။

သစ်တောု့များကို ပြုစိုက်ပိုးထိန်းသိမ်းခြင်းဖြင့် အသံများ၏ လူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် စီပဲဆောင်ရွက်ခြင်း
ဖြစ်ပါသည်။



ကျော်မြန်မာတွေ့ပြု ရာသိုက္ခပြောလဲဟက်ပြောမြင်ပြု၊ မြင်ပေါ်စေသော ကျွန်ုပ်တော်လိုက်လိုက်တော်လွှာရှိ ရှင်သုန်စေသော သစ်တော်သစ်ပုံပုံကော် ပုံပုံလိုပုံပုံပြုပါသည်။

መ አንቀጽ የሚናገሩት ስምርናዕስ፡ ፖራ፡



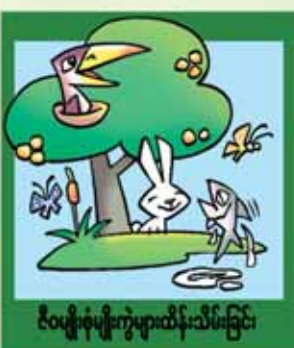
အေဒီ ၁၆



လက်ပို့သမိုတေသနများထိန်းသော်မြင်



သမိတ္တရာနက္ခနုပါတီ၏တော်



ပို့ဆောင်ရွက်မှုအထူးအတွက်



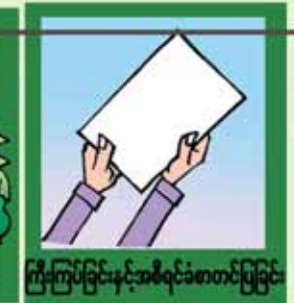
သစ်တော်ခိုက်ခင်းပျော်တည်ထောင်ခြင်း



ເຄືອງການຕ່າງປະເທດໃຫຍ່ວ່າມາເມື່ອ



အိပ်ခုနှင့်အိပ်မြတ်



ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତପ୍ରକାଶନ ପରିଷଦ



INTERPOL အဖွဲ့အစည်း၏ ၂၀၁၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလထဲ အစိရင်ခံစေဖွင့်ပါဝင်သော အရွှေတောင်အရှုနိုင်ပျော်များ၏ သစ်တောင်မှုခင်းများနှင့် အကျင့်ပျက်ခြစ်မှုများ

ကျော်ပြုမှင်(ဦးချော်)
ဝင်ဆေးရေးဌာန



နောက်ဆုံးထုတ် သတင်းဆောင်းပါးများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည့် အရွှေတောင်အရှုနှင့်သမားအတွင်း ရှိ သစ်တောင်မှုခင်းများ၊ အဆိုပါဒေသများအတွင်း လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသော တရားမဝင် သစ်ထုတ်လုပ်မှုများနှင့် သစ်တောင်မှုခင်းများ၏ အခြေအနေများကို သိရှိလေ့လာနိုင်ရန်အတွက် INTERPOL မှ “အရွှေတောင်အရှုနိုင်ပျော်များ ရှိသစ်တောင်မှုခင်းများနှင့် ပတ်သက်၍ စီစဉ်အကဲဖြတ်ခြင်း အစိရင်ခံစာ”အား ၂၀၁၄ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလတွင် ပြုစုစုတ် ဝေခဲ့ပါသည်။

သစ်ဆွေးမြေများမှ ကာွန်ဒိုင်အောက်ဆိုင် ရုပ်ယူနိုင်မှုအခြေအနေ

အပူးပိုင်းအေသာရှိ သစ်ဆွေးမြေများသည် ကာွန်ဒိုင်အောက်ဆိုင် သန်းပေါင်(၄၂၀၀၀)ကုပါတန်ခုနှင့် အနည်းဆုံး စုပ်ယူထားရှိနိုင်ပြီး ဆယ်စုစုတ်ကာလများအတွင်း သစ်တော်ပြန်းတီးမှု၊ မြေပြုမှုနှင့် တော်များကြောင့် အဆိုပါ ကာွန်ဒိုင်အောက်ဆိုင် စုပ်ယူမှုပမာဏများ အလွန်လျော့နည်းလာသည်ကို တွေ့ရှုရပါသည်။ သစ်တော်ပြန်းတီးမှုများကြောင့် သစ်ဆွေးမြေများမှ ကာွန်ဒိုင်အောက်ဆိုင် စုပ်ယူမှုလျော့နည်းလာပြီးမှ အင်ဒိုနီးရှား၊ Sumatra၊ Kalimantan နှင့် နယ်းဂိန်းတို့မှာ အဆိုပါဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်ပြီး ရင်ဆိုင်ရေးရပါသည်။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် ကမ္ဘာပေါ်တွင် သစ်တော်ပြန်းတီးမှုကြောင့် ကာွန်ဒိုင်အောက်ဆိုင်ထုတ်လွှတ်မှုတွင် တရားရှား၊ အမေရိကန်တို့ပြီးနောက် တတိယအများဆုံး ပြစ်လာသည်ကို တွေ့ရှုရကြောင်း ဖော်ပြထားပါသည်။

သစ်တော်ပြန်းတီးမှုအခြေအနေ

အရွှေတောင်အရှုနိုင်ပျော်များ၏ သစ်တော်ပြန်းတီးမှုများအား မြှင့်သုံးသပ်ကြည့်ပါက လွန်ခဲ့သောအနှစ်(၂၀)ခန့်မှုစု၍ (၁၃)ရာခိုင်နှုန်းပြန်းတီးလာသည်ကို တွေ့ရှုပါသည်။ အရွှေတောင်အရှုနိုင်ပျော်များ၏ အသားတင်သစ်တော်ပြန်းတီးမှုအားဖြင့် ပါယက်နမ်နိုင်ငံ၏ ဓရိယာအကျယ်အဝန်းပမာဏနှင့် ညီမှုလျက်ရှိကြောင်း ဖော်ပြထားပါသည်။

ဥပဒေနှင့် မည်ညွှတ်မှုများ

နိုင်ငံအလိုက် အောက်ပါအတိုင်းဖော်ပြထားပါသည်။

ကျော်ပြုမှုနိုင်းပြုမှုများ ဖမ်းဆီးရမိသစ်များအားပြည်သူများထံ လေလံတင်ရောင်းချွေးရမည် ဖြစ်သော်လည်း ကမ္မားနှီးယားနိုင်ငံမှ အရာရှိများအနေဖြင့် ဖမ်းဆီးသစ်များ လေလံရောင်းချွေးပြုလုပ်ရာတွင် လျှိုက်မှုများ၊ မသမာ်မှုများရှိခဲ့ပြီး ဖမ်းဆီးရမိသစ်များအား ဝန်ကြီးချုပ်၏အကြောင်းအပြုံး တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော သူတဲ့လျော့ ချေးဖြင့် ဒေါ်လာသန်းပေါင်း ဆယ်ကေန်းကျော် တန်ဖိုးအား ရောင်းချွေးသူတဲ့ သိရှိရကြောင်း ဖော်ပြထားပါသည်။

၂၀၁၄ ခုနှစ်၊ အောက်တို့ဘာလ၌ ကမ္မားနှီးယားနိုင်းပြုမှုများအား ရှိတပ်ဖွဲ့ တရားမဝင်သစ်နှီးထုတ်မှုများအပေါ် စုစုမှုတော်ပြန်းတီးလာသော Freelance မှ သတင်းဆောက် Taing Try သေဆုံးမှုနှင့်ပတ်သက်၍ လူ(၃)ဦးအား ဖမ်းဆီးခဲ့ပါသည်။ တရားမဝင်သစ်များအား နွားလျည်းဖြင့် လျှိုက်စုစုည်း၍ ညာသန်းခေါင်ယံအနိုင်း သယယူလွှာသည်ကို Mr. Try မှုမျှက်မြင် တွေ့ရှုခဲ့ပြီး နောက်နေ့က အသတ်ခံခြင်းဖြစ်ပါသည်။ သေဆုံးမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ဖမ်းဆီးခဲ့သည့်(၃)ဦးများ စစ်သား(၁)ဦး၊ ရဲအရာရှိ(၁)ဦးနှင့် ရဲတပ်သား(၁)ဦးတို့ဖြစ်ပြီး တရားမဝင်သစ်နှီးထုတ်ရာမှာ ငှုံးတိုကိုယ်တိုင် ပါဝင်နိုင်ကြောင်း ဖော်ပြထားပါသည်။



ကျော်ပြုမှုနိုင်း၏ သစ်တော်ကျော်အောက် သိရှိလျက်ရှိသော စိန်းခေါ်မှုများမှာ စိုက်ပြုးမြေများ တိုးခွဲလာခြင်း၊ သတ္တုတူးဖော်ခြင်းနှင့် စီမံကိန်းအဆောက်အအုံများ တိုးခွဲဆောက်လုပ်ခြင်းတို့ဖြစ်ပါသည်။ လာအိုအစိုးရအဖွဲ့မှ သတ္တုတူးဖော်ခြင်း၊ လမ်း/တံတား တည်ဆောက်ခြင်းများနှင့် ဆည်/ရေလျှောင်တမ်းများ တည်ဆောက်ခြင်းများကြောင့် ငှုံးခို့ယာ





အတွင်းရှိ သစ်တော်များအား တရားဝင်ခုတ်ယူ ခွင့်ပြုထား သော်လည်း သစ်ခိုးထုတ်သူများမှ ခွင့်ပြုချက်မရှိသော အခါး၊ ဧရိယာများ အတွင်းရှိသစ်များကိုပါ အပြောင်ရှင်းခိုးယူ ခုတ်လှုလျက်ရှိပါသည်။

လာအိုနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းဒေသ Luang Namtha နယ်မြေအတွင်းမှ သစ်များအား ဥပဒေ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများဖြင့် တရားဝင်တင်ထိုလျက်ရှိသည်ဟု အစိုးရမှုကြေညာ ထုတ်ပြန်ထားသော်လည်း တရုတ်နိုင်ငံသား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများမှ အဆိုပါနယ်မြောက်ရှိသစ်များအား တရားမဝင်နည်းဖြင့် ခုတ်လှုခိုးယူဆပြစ်ပါသည်။ လာအိုနိုင်ငံမှ သစ်တော်များအား ပို့ယက်နမ်နှင့် ထိစ်လျက်ရှိသည့် နယ်ဝင်ဒေသများမှာ ပို့ယက်နမ်နှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့၏ သစ်လှုအောက်များနှင့်အညီ တရားမဝင်ခိုးထုတ် ရောင်းဝယ်လျက်ရှိပြီး အဆိုပါသစ်ခိုးထုတ်မှုများအပေါ် လာအိုနှင့် ပို့ယက်နမ်နိုင်ငံတို့အနေဖြင့် တားဆီးထိန်းချုပ်မှု အားနည်းလျက်ရှိပါသည်။ ငှုံးအပြင် ပို့ယက်နမ်နိုင်ငံမှ အမှုထမ်း၊ အရာထမ်းများအားအနေဖြင့်လည်း လာအိုနိုင်ငံမှ တရားမဝင်သစ်များဝင် ရောက်လာမှုများကို တားဆီးအရေးယူမှုမရှိသည့်အပြင် ငှုံးတိုက်ယ်တို့ ဖူးပေါင်းပါဝင်ကြသည်ကို တွေ့မြင်နေရပါကြောင်း ဖော်ပြထားပါသည်။



အင်္ဂါနီးရှားနိုင်ငံ

တွင် ၂၀၁၄ ခုနှစ်၌ ရဲအရာရှိ (၁)ဦးသည်တရားမဝင် သစ်ခိုးထုတ်ခြင်းနှင့် လောင်စာထုတ်ယူခြင်းများမှ ဒေါ်လာ(၁၂၂)သန်းနှီးပါး ငွေကြေးရယူခဲ့သောကြောင်း အကတိလိုက်စားမှုဖြင့် ငှုံးအားထောင်ဒက် (၂)နှင့်ချော် အပြစ်ပေးခဲ့ခဲ့ပါသည်။ အင်္ဂါနီးရှားနိုင်ငံ ထိန်းသီမီးထားရှိသည့် ကာကွယ်တော်များအတွင်းမှ အဖိုးတန်သစ်များအား နှီးထုတ်ခြင်းနှင့် အခြားသောသစ်တော်မှုခြင်းများ တစ်စာတက်တစ်စ ပို့မို့ရှုပြစ်ပွားလာခဲ့မှုများကြောင်း ရွားပါးမြို့မြို့တို့ရာရင်းဝင် အပင်နှင့်သတ္တဝါများအနေဖြင့် ဗို့ရို့ စရာအခြေအနေများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရပါကြောင်း ဖော်ပြထားပါသည်။



မဏေးရှားနိုင်ငံ မဏေးရှားနိုင်ငံ Sarawak ဒေသရှိသစ်ခွဲသားစက်ရှုများသည် ဥပဒေအား လိုက်နာမှုများ ဖြင့် အကျင့်ပျက်

ခြောက်တို့ကြောင်း ပို့မို့တင်းကျပ်သည့် ကြေညာချက်သစ်ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး သစ်ခွဲသား စက်ရှု(၆)ခုအား တရားမဝင်သစ်များ ခိုးယူခွဲစိတ်ခြင်း/ရှိုးသားဖြောင်းမတ်မှု မရှိခြင်းများကြောင်းတင်းကျပ်စွာ အမိန့်ထုတ်ပြန်ဆောင် ရွက်ထားရှိပါသည်။

၂၀၁၄ ခုနှစ်၊ အောက်တို့ဘာလ (၂၂)ရက်နေ့တွင် ကုမ္ပဏီတစ်ခုမှ မန်နေဂျာတစ်ဦးအား တရားမဝင် သစ်ခိုးထုတ်ရာတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုကြောင်းထောင်ဒက်(၁)ရက်ချက်မတ်ခဲ့ရပြီး၊ လာသံငွေပေး၍ ငှုံးတို့၏ တရားမဝင်လုပ်ငန်းများအား မြှုံးကွယ်နိုင်ရန်ရှိုးပမ်းမှုကြောင်း ရင်းကို ၁၀၀၀၀ ပြင့်အပြစ်ပေးအရေးယူခဲ့ပါသည်။ ငှုံးနှင့်ကြုံရာပါလျေသမားတစ်ဦးအားလည်း မသက်ဗျာယ်ရာများ တွေ့ရှိရ၍ အလားတူပြစ်မှုများဖြင့် အပြစ်ပေးအရေးယူခဲ့ပါသည်။ မလေးရှားနိုင်ငံ၊ တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေးအဖွဲ့မှု အရာရှိများအနေဖြင့် သစ်တော်ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအပေါ်တွင် ဆန်းစစ်/စိစစ်ဆောင်ရွက်မှု အားနည်းလျက်ရှိပြီး ငှုံးအချက်ကိုကြည့်ခြင်းအားဖြင့် အဆိုပါဝေသရှိသစ်တော်များအားတရားမဝင်နည်းပြင့် အမြောက်အမြား ခိုးထုတ်မှုများရှို့ နိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

Bintulu Miri ရွာဖွေဖော်ဆီးရေး လုပ်ငန်းအား (၂)ပတ်ကြာဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ Borneo သစ်တော်ဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ရင်းကို(၅၃၅၅)သန်းနှင့် ပို့မှုသည့် သစ်လှုပေးပါး ပြောတူးစက်(၂)စီးနှင့်အတူ ပို့မှုရှင်ရှင်မဲ့ဖော်ပေးပါသည်။ သစ်ထုတ်ယူသူများမှ ခွင့်ပြုချက်ထက် ပို့မှု၍ ခုတ်ယူခြင်း၊ တရားမဝင်လိုင်စင်မဲ့ခုတ်ယူခြင်းနှင့် သတ်မှတ်နေယာထက် ကျက်လွှန်ခုတ်ယူခြင်းတို့မှ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါစီမံချက် ဆောင်ရွက်ရာတွင် သစ်တော်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် အင်္ဂါနီးရှားနိုင်ငံတို့အနေဖြင့် တရားမဝင်လုပ်ငန်းများလုပ် ဆောင်လျက်ရှိသည့် နေရာဒေသများကို ခန့်မှန်းနိုင်ခဲ့ခြင်း သတ်မှတ်လိုက်ရာတွင် သစ်လှုသီးနှံမှုများနှင့် သစ်လှုသီးနှံမှုများအား အသုံးပြုခဲ့သောကြောင်း တရားမဝင်လုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည့် နေရာဒေသများကို ခန့်မှန်းနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

မလေးရှားနိုင်ငံ၊ လယ်သမားများမှ ငှုံးတို့လုပ်ကို လယ်သောများအား ဆင်မှုများဝင်ရောက်ဖျက်ဆီးခြင်းမပြုနိုင်ရေး အဆိုပါစီမံချက် ဆင်မှုများသေဆုံးရခြင်းဖြစ်သည်ဟု ဖော်ပြထားရှိသည်။ ဆင်မှုများသေဆုံးရခြင်းသည် သစ်ထုတ်ကုမ္ပဏီမှ လုပ်သားများနှင့် သီးအုန်းခြုံလုပ်သားများ၏ သတ်ဖြတ်မှုကြောင်း သေဆုံးရခြင်းဖြစ်သည်ဟု မြို့ပို့ကြောင်း တိရှိနှင့် သစ်ထုတ်ပြန်ခဲ့ပါသည်။ သစ်တော်ဦးစီးဌာန၊ Yayasan Sabah သစ်တော်အဖွဲ့ World Wildlife Fund ရဲတင်ဖွံ့ဖြို့နှင့်ပျက်စွဲမှုများပေါင်း၍ ဆင်မှုများသေဆုံးမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ခုံစိုင်းဆောင်ရွက်သွေးဆောင်ရွက်ရာတွင် ဆော်လျက်ရှိကြောင်း ဖော်ပြထားပါသည်။





မြန်မာနိုင်ငံ တွင် တရားမဝင်သစ်များနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးများအား တရားမဝင်နည်းလမ်းများဖြင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်လျက်ရှိသည်ကို ဖော်ပြထားပါသည်။ Environmental Investigation Agency (EIA) ၏အဆိုအရ မြန်မာနိုင်ငံသည် တစ်နှစ်လျှင် တရားမဝင်သစ်တင်ပို့မှုကြောင့် ဆုံးရှုံးနှစ်နာရီ တန်ဖိုးပမာဏမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်း(၆)ထောင်ခန့်ရှိကြောင်း ဖော်ပြထားပါသည်။

မြန်မာ-တရှတ်နယ်စပ်ဒေသတွင် မြန်မာနိုင်ငံမှုသစ်များအား တရှတ်နိုင်ငံသို့ တရားမဝင်နည်းလမ်းများဖြင့် တင်ပို့လုပ်ကိုလုပ်ရှိကြောင်းနှင့် Chatham House ၏ အစီရင်ခံစာအရ မြန်မာနှင့် လာအိုနိုင်ငံတို့မှ တရှတ်နိုင်ငံသို့ တင်ပို့ရောင်းချုပ်ရှိသော သစ်အများစုံမှာ တရားမဝင်သစ်များ ဖြစ်သည်ဟုဖော်ပြထားပါသည်။



ထိုင်းနိုင်ငံ

Rosewood သစ်များနီးထုတ်ပြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ၂၀၁၄ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ၌ ထိုင်းနိုင်ငံနယ်စပ်ဒေသများမှ ကမ္မားသီးယားလူမျိုး(၃၇)ဦးအား ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပါသည်။ ဖမ်းဆီးရမိ ကမ္မားသီးယားလူမျိုးများသည် ထိုင်းနိုင်ငံအတွင်းမှ Rosewood သစ်များအား ရွှေးချယ်ခုတ်လျှော့၍ ငြင်းတို့နိုင်ငံအတွင်း၌ အဆိုပါသစ် (၁)ကုပ္ပါတာအား ဒေါ်လာရာနှင့်ချီပြီးပြန်လည်ရောင်းချုပ်ရှိရှိသည့်အပြင် အခြား နိုင်ငံများသို့လည်း ဒေါ်လာထောင်ပေါင်းများစွာဖြင့် တင်ပို့ရောင်းချုပ်ရှိပါသည်။ Human Rights Groups ၏ပြောကြားချက်အရ ကမ္မားသီးယားနိုင်ငံအရာရှိများအနေဖြင့်လည်း နယ်စပ်ဒေသများ၌ တရားမဝင်သစ်နီးထုတ်မှုများတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်လုပ်ဆောင်နေကြသည်ဟု ဖော်ပြထားပါသည်။

Source- Forest Crime Snapshot: An Assessment South-East-Asia- December 2014(INTERPOL)

သမင်းအစ
အရိုင်းဘဝ
ကလများကပင်
သစ်ဝါးဆိတာ
အိမ်ရာလည်းရ
ဝမ်းလည်းဝပြီး
မျှတည်းသာ
သာယာဥတု
ကြုံသုံးမှုအပြင်
သစ်ဥ သစ်မြှင်
သစ်ဆစ် သစ်ခေါက
သစ်ရွက် သစ်ပွေး
သစ်စေး သစ်ခေါက



ခင်အောင်(ဌီးမြို့မြို့)

သစ်ကျောက်တွယ်ယ်
နှယ်ပြုက်သစ်ပင်
ဆေးပက်ဝင်၏။
အရှိတရား
သတိထားမှ
မိဘအသွင်
ကျေးဇူးရှင်
အသင်သစ်ပင်ကို
ခင်ပွန်းကြီးများ
ထိုသယ်ပါးတွင်
တစ်ပါးတိုးရှု ထားစေခဲ့၏။





ကျွန်တော်

နှင့်

မြန်မာနိုင်ငံသစ်တော်ကျောင်း



မြန်မာနိုင်ငံသစ်တော်ကျောင်းကို ကျွန်တော်ခဲ့သာဝမှာ(၁၀)တန်း အောင် တဲ့နှစ်က စတင်သိရှိခဲ့ရတယ် (၁၀)တန်း အောင်တော့ အဖေဖာ်ဆုံးက သားတွေထဲ မှာ အကြီးဆုံးကျွန်တော်က (၁၀)တန်း အောင်ပြီး အမှတ်ဘယ်လောကရတယ်ဆို တာမသိရသေးဘဲ တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့် လမ်းညွှန်တွေမရရှိအောင် အောက် သူနဲ့ရင်းနှီးတဲ့ မြှုပ်နယ်သစ်တော့အရာရှိ တစ်ယောက်ကို သစ်တော်ကျောင်းအ ကြောင်းမေးတယ် မြန်မာနိုင်ငံသစ်တော် ကျောင်းဆိုတာက ဌာနတွင်းသတ်မှတ် အရေးအချင်းမိတဲ့ တော့ခေါင်းအဆင့်ကို တော့အုပ်ဖြစ်အောင် သင်တန်းမေးတာ ဖြစ်ကြောင်း အခြေခံသစ်တော်ပူဂျာတွေ ကို(၂၀၂၀)နှစ်တော်ရကြောင်းရှင်းပြုပြီး..

“အစ်ကိုရဲ့သားကတော့ (၁၀)

တန်းအောင်အမှတ်ကောင်းရင် ဝါသနာ ပါရင်တော့ သစ်တော်တက္ကသိုလ် တက် ပေါ်ပြော၊ အမှတ်ကောင်းလို သစ်တော် တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်ရရင်လည်း မိုင်(၂၀) လမ်းညွှန်နိုင်ရမှာတော့ရှိတယ်နော်” ဆိုတဲ့စကားအဆုံးမှာ ကျွန်တော်လည်း မြန်မာနိုင်ငံ သစ်တော်ကျောင်းဆိုတာ ဥျာနတွင်း စန်းဆောင်ရွက်ပြီး(၁၀) တန်းအောင် အမှတ်ကောင်းရင် သစ်တော် တက္ကသိုလ်တက်ရေကြောင်း စတင်သိရှိရ တယ်(အခုတော့ သစ်တော်တက္ကသိုလ်ဆို တာလည်း(၁၀)တန်းအောင် အမှတ် ကောင်းရသလိုဝင်ခွင့်ပါပြုနေရပါတယ်)

ကျွန်တော်လည်း သစ်တော် တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်ရ မိုင်(၂၀)လမ်းညွှန်ရပြီး၊ သစ်တော်တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား ဖြစ်ခဲ့ရတယ်။ ဝိဇ္ဇာ၊ သိပ္ပါယာ

“စာတွေပြုပြု

လက်တွေ

ခိုင်သည်

သစ်တော်ကျောင်း”

အနုံလွင်လေး

ရပ်တွေ(၂၀၂၀)နှစ်တက်ပြီး တတိယနှစ်မှ စလို သစ်တော်ပူဂျာတွေ စာတွေ၊ လက်တွေသင်ကြားရတယ်၊ ကျွန်တော်တို့အ တန်းက လက်တွေကွင်းဆင်းခြင်းကို စတုတွန်အပြီးမှာ (၂၀၂၀)နှစ်စာပေါင်းလုပ် ရတယ်၊ လယ်ဝေးမြှုပ်နယ်၊ သစ်ပုတ်ပင် မင်းပြင်ဘက်မှာပေါ့ တော်တွေးလက် တွေဆောင်ရွက်ပြီး ပုပ္ပါးတောင်မကိုး စောင့်လာစာစာစာစာစာ၊ စစ်ကောင်းမာရေး မြန်မာနိုင်ငံ သစ်တော်ကျောင်းကို လေ့လာ ရေး ခနီးထွက်ခဲ့တယ်....

မြန်မာနိုင်ငံ သစ်တော်ကျောင်းမှာ အခြေခံသစ်တော်ပူဂျာသင် သင်တန်း သားတွေရဲ့စာသင်မှာ၊ စားသားကို နေထိုင်မှု၊ သင်တန်းသားတစ်ယောက်ပြုမှု နေထိုင်ရတာတွေကို လေ့လာရတယ်၊ အဲဒီမှာ ကျွန်တော်(၂၀၂၀)တန်းအောင်စ ကြားခဲ့ရတဲ့ သစ်တော်ကျောင်းဆိုတာ





ମୁଣ୍ଡମାଧ୍ୟିନ୍ଦର୍ଦ୍ଦିତାକୋର୍ଦ୍ଦିଃହା ବଣଦ୍ର ଉତ୍କଳକ
ତତନ୍ତରଲ୍ୟଯୋଦ୍ଧୀପିଃ ଆଶ୍ରିତିତାବଲ୍ୟାର୍ଥିତେଜ୍ଜୀବି
ରାତ୍ରେଲାଗରତ୍ରେଵିନ୍ଦିଗ୍ରାହିପିଃ ଵିନ୍ଦିତାକ୍ଷାଃତାଃତେଜ୍ଜୀବିତ
ବିତ୍ତି ଦିଲ୍ଲିଃଗଣଃ ପଲ୍ଲାବା ରିଧିଯା କ୍ଷେତ୍ରିତ୍ତେଷାଦିବ୍ଦିକ୍ଷାଃ ତାତ
ତୋର୍ବ୍ରାହିତ୍ତନ୍ଦ ଦିନିଧିନ୍ଦିଃଗୋଦିଃତେଜ୍ଜୀବି ଭୂଃଦ୍ୟତ୍ତରାଫାରା
ଲମ୍ବିତିପରିତାଯି ପରାତେହାଶ୍ଚିରିଦିଲମ୍ବିତିପରିତାଯି
ତେଜ୍ଜୀବିପିଃ ଦିନିଧିନ୍ଦିଃତେଜ୍ଜୀବିପରିତାଯି ପରାତେହାଶ୍ଚିରିଦିଲମ୍ବିତିପରିତାଯି
ପରାତେହାଶ୍ଚିରିଦିଲମ୍ବିତିପରିତାଯି ପରାତେହାଶ୍ଚିରିଦିଲମ୍ବିତିପରିତାଯି

သစ်တောကျောင်းကို သိရှိရောက်ရှိဖူးတဲ့ ကျွန်တော်၊
သစ်တော့တွေသိလိုတက်ရောက်ပြီး ဌာနတွင်း အရာရှိငယ်
ဘဝ၊ အရာရှိမြို့နယ်အဆင့် တာဝန်တွေနဲ့ နယ်လှည့်တာဝန်
ယူနေချိန် လက်အောက်ရှိ တောခေါင်းများကို အရည်အချင်း
ပါပါက မြန်မာနိုင်ငံသစ်တောကျောင်း တက်ရောက်နိုင်ရေး
တစ်သက်တစ်လမ်းက ကူညီခဲ့လို တရာ့ဆိုသင်တန်းတက်ပြီး
အခုတော့အပ်တွေဖြစ်၏ တော့အပ်ပြီးတွေဖြစ်နေတာ ဌာန
တွင်းမှာ မြန်တွေနေရပါတယ်၊ သူတိတွေက “ဆရာရဲ၊ မြေ
တောင်မြောက်ပေးတဲ့ ကျေးဇူးကြောင့် ကျွန်တော်တို့ ဒီဘဝ
ရောက်ရတာ ဆရာကိုကျေးဇူးတင်ပါတယ်” ဆိုတဲ့စကားကြောင့်
လည်း ပိတိဖြစ်ရတယ်၊ “သစ်တောကျောင်း မတက်ပါနဲ့
ကျော်ဆိုလေတော့ ဘယ်လိုက္ခာမြားသလဲ” မေးတော့ “ဆရာ
ရယ် ကျောင်းမတက်ပါတော့ တောခေါင်း၊ ကျောင်းဆင်းလာ
တော့ တော့အပ်ဖြစ်တာပဲ့”တဲ့ “ဒါပဲလားကွာ”လို့ မြန်မေး
တော့ “ကွာတာတော့ အရမ်းကိုကွာမြားသွားပါတယ် ဆရာ၊
ကျောင်းမတက်ပါတော့ တောခေါင်းဘဝ တော့အပ်၊ တော့အပ်
ပြီးတွေ့ခိုင်းတဲ့အတိုင်း လုပ်နေရပေမယ့် လုပ်ငန်းတစ်ခါရဲ့၊
ရည်ရွယ်ချက်ကို ရေးတေးပါသိရတာ၊ အခုကိုယ်တိုင်
တော့အပ်ဖြစ်တော့ အလပ်တစ်ခုရဲ့၊ ရည်ရွယ်ချက်ကိုလည်း



ଓ-ହୁଁ ଯେଣ କିମ୍ବା ତିର୍ଯ୍ୟକ ଲାଗୁ ହେବାରେ କୌଣସିବାପେ
ଫୋର୍ମିଟ୍ରୀ ବର୍ଣ୍ଣନାରେ ପରିଚୟ ଦିଆଯାଇଛି ଏହାରେ ପ୍ରିମ୍ଜି
ମୁଖ୍ୟମ୍ ପ୍ରିମ୍ଜିଫେନ୍ ଏବଂ ପ୍ରିମ୍ଜିଏକ୍ ଏହାରେ ଆଶ୍ରମିତା
ପରିଚୟ ଦିଆଯାଇଛି ଏହାରେ ପରିଚୟ ଦିଆଯାଇଛି ଏହାରେ ଆଶ୍ରମିତା
ପରିଚୟ ଦିଆଯାଇଛି ଏହାରେ ପରିଚୟ ଦିଆଯାଇଛି ଏହାରେ ଆଶ୍ରମିତା
ପରିଚୟ ଦିଆଯାଇଛି ଏହାରେ ପରିଚୟ ଦିଆଯାଇଛି

ဝန်ထမ်းဘဝတစ်လျှောက်မှာ မျှော်လင့်မထားမိဘဲ
မြန်မာနိုင်သစ်တောကျောင်းကို ကျောင်းဆရာဘဝနဲ့ရောက်
ခဲ့ပြီ၊ သင်တန်းကျောင်းပြောင်းရွှေ့ရမည်သိရတာနဲ့ ကိုယ့်
ကိုကိုယ်အချင်ဆုံးဌာနမှာ ငါများမကောင်းကျောင်းပိုလုပ်တာ
လားရမ်လို့ အတွေးတိမ်တိမ်နဲ့ စဉ်းစားပိုပြီး စိတ်မကောင်း
ဖြစ်ပိတယ်၊ မင်းခယောက်းလေးပြောမနေ တော်ရာမှာ
နေလေ-ပွဲဗုံးဆက်ရှိရဲ့နေရာ နေရမှာပါလေဆိုပြီး မိသားစု
မပါ တစ်ကိုယ်တည်းအသုံးအဆောင်တွေနဲ့ပြောင်းရွှေ့ခဲ့တယ်၊
ပြောင်းရွှောက်ပြီးပါမှ တောင်ပေါ်ဒေသရာသီဥတ္တတို့ ခံစား
ရင်း သင်တန်းဆရာဖြစ်ပြီဆိုတော့ ကိုယ်ဘာစလုပ်ရမလဲ စဉ်း
စား၊ ကျောင်းဆရာဘဝကိုခဲ့ယူလိုက်တယ် တကယ်အေးချမ်း
စိတ်ခြင်လန်းပေါ်လား ကျောင်းဆရာဖြစ်တာနောက်ကျနေသေး

မြန်မာနိုင်ငံသစ်တောကျော်းမှာ စိက်ပျီးပြုစွာရေး
ဘာသာရပ်၊ သစ်တောကာကွယ်ခြင်းဘာသာရပ်၊ ရုံးလုပ်ထုံး
လုပ်နည်းဘာသာရပ်၊ သစ်တောအင်ဂျင်နှီယာဘာသာရပ်၊
ရှုက္ခပဒေသဘာသာရပ်၊ သစ်ထုတ်ဘာသာရပ်၊ လူမှုသစ်တော
ဘာသာရပ်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဘာသာရပ်၊ သစ်
တောအသုံးချုပ်ဘာသာရပ်၊ မြေတိုင်းဘာသာရပ်၊ ဥပဒေဘာ
သာရပ်၊ သစ်တောစီမံအုပ်ချုပ်ခြင်း ဘာသာရပ်တွေကို
သင်တန်းသားတွေဟာ စာတွေလက်တွေ သင်ကြားရတယ်
သင်တန်းသားတွေဟာ သင်တန်းကျော်းစတင်ရောက်ရှိ
သည့်နှင့် တူညီဝှက်စုအေးကစားနဲ့ လုပ်ငန်းသုံးအဝေတ်အစား
စာသင်ခန်းနဲ့ တောတွင်းသုံးပစ္စည်းကိရိယာတွေ စုဆောင်း
ကြရတယ်၊ သင်တန်းချိန်စာသပ်၊ အားလပ်ချိန်အားကစား
လုပ်၊ တောတွင်းလက်တွေလုပ်ချိန်တွေနဲ့ သင်တန်းကာလ
တစ်လျောက် အချိန်တို့အတွင်းမှာ အခြေခံသစ်တောပညာနဲ့
အခြေခံစစ်ရေးပါပညာတွေကို ဘာသာရပ်အလိုက် သင်တန်း



ဆရာတွေက သင်ပေးကြရတယ်--

သင်တန်းသားတွေကို အချိန်ပြည့် စနစ်တကျသင်ပေးနေရတဲ့ ဆရာတွေခံများမှာလည်း သင်ထောက်ကူပစ္စည်းတွေသုံး၍ သင်ကြားခြင်း၊ တောတွင်းလုပ်ငန်းတွေမှာ ကိုယ်တိုင် လိုက်ပါသင်ကြားပြသခြင်းအပြင် သင်တန်းကျောင်းမှာရှိစဉ်၊ တောတွင်းမှာရှိစဉ် သင်တန်းသားတွေရဲ့ နေမှု စားမှု မှုအစ ကျော်မာရေးအထိစောင့်ရွှေက်ရတယ်၊ ကျောင်းဆရာဆိုတာနဲ့ အရင်ဆုံးသင်ကြားနည်းတွေလေ့လာ၊ ကိုယ်သင်မည့်ဘာသာရပ်ကို ကျယ်ကျယ်ပြန်ပြန်လေ့လာ၊ ဌာနအကြီးအကဲများနှင့် ကျောင်းအုပ်ကြီးတို့ရဲ့ လမ်းညွှန်မှုခံယူ၊ (ကျွန်ုတ်ကျောင်းဆရာဖြစ်စဉ် မြန်မာနိုင်ငံသစ်တောကျောင်းမှာဖွင့်တဲ့ နိုင်ငံဝန်ထမ်းသင်တန်းဆရာများ လေ့ကျင့်သင်ကြားရေးသင်တန်းလည်း တက်ခဲ့ရပါသည်) သင်မီးညွှန်းတမ်းတွေကို ကိုယ့်အတွေအကြံလေးတွေနဲ့ယုံ့ပြီး ပြည့်စွက်သင်ကြားပေးရပါတယ်။

သင်တန်းတစ်ခုမှာ စာတွေလက်တွေ၊ အားကစားစစ်ရေးပြန့် ရေးဖြေ နှုတ်ဖြေတွေသင်ကြားတော်မြောက်အောင်ပြင်ရင် ကျောင်းဆင်းပွဲစစ်ရေးပြု၊ ကျောင်းဆင်းလက်မှတ်အပ်နှင့်ပွဲကို မိမိခံနေးနားနားနဲ့ သင်တန်းဆင်းတော်အုပ်တွေ ခန့်အုပ်ရတော့မယ်၊ သင်တန်းသားတွေကတော့ သင်တန်းမှာပင်နှင့်လာခဲ့သမျှ တော်အုပ်လည်းဖြစ်၊ ဌာနတာဝန်ကျော်တွေလည်းပြန်ရတော့မယ်- ကျောင်းဆရာများမှာတော့ သူတို့လေးတွေရဲ့ သင်တန်းဆင်းပွဲရောက်ပြီးဆိုမှုဖြင့် သင်တန်းတစ်ခါဆင်းတိုင်း ကြီးကျယ်ခံမ်းနားလေတော့ မြန်မာနိုင်ငံသစ်တောကျောင်းကြီး သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်အပ်နှင့်မည့်ခန်းမှ စစ်ရေးပြုကွဲး ကျောင်းဝန်းကျင်၊ စာသင်ဆောင်၊ ဒီပိုင်ဆောင်တွေကို သပ်ရပ်သန့်ရှင်းလှုပေောင်မွမ်းမဲ့ခြင်း၊ အလှုဆင်ခြင်း၊ တက်ရောက်မည့်အရေးကြီးပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ဌာနအကြီးအကဲများ၊ ဧည့်သည်တော်များအတွက် စားသောက်ရေး၊ တည်းဆောက်ရေး၊ သွားလာရေးတွေကို ဧည့်ဝတ်ကျော်ရွှေ့အောင်ဆောင်ရွက်ရေးခြင်း၊ သင်တန်းဆင်းမည့် ကျောင်းသားများ၏ စည်းကမ်းသေဝပ်ရေး၊ ကျော်မာရေးကအစ သတိပေးစောင့်

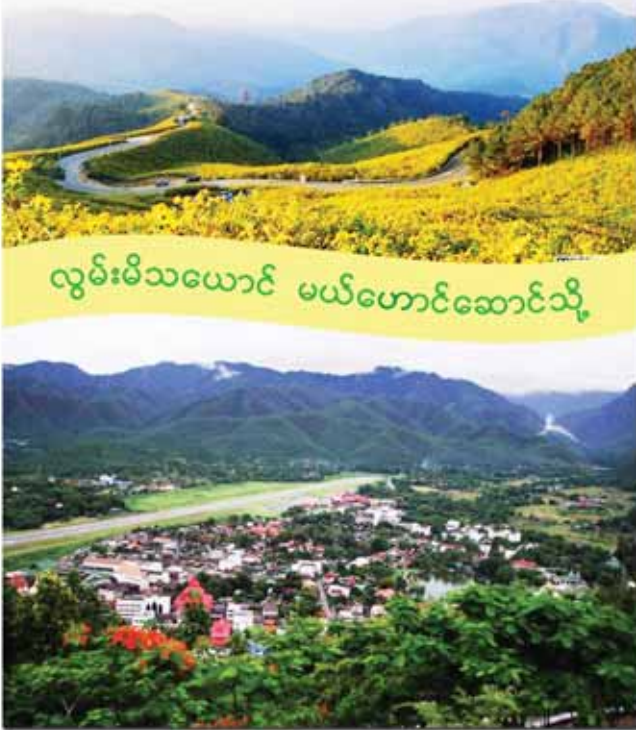
ရွှေ့ကျော်ခြင်းတွေနဲ့ နားရတယ်တော့မရှိပါဘူး။ မြန်မာနိုင်ငံသစ်တောကျောင်းကြီးဆိုတာ တက်ရောက်ရတဲ့သင်တန်းသားများအတွက် အခြေခံသစ်တောပညာတွေသင်ပြီး ဘဝမှာတစ်ဆင့်မြှင့်ရာထူးတဲ့နေရာ၊ သင်တန်းဆရာများအတွက်တတ်မြောက်သည့် သစ်တောပညာနဲ့ သင်ကြားနည်းတွေကို မပြတ်လေ့လာနိုင်ရေးအတွက် စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်ရာနေရာ၊ ရေ မြေရာသို့တဲ့အနေအထားအရ နေထိုင်ရေးအဆင်ပြေတဲ့ ပြင်းလွှင်(ပန်းမြှို့တော်)လိုနေရာမှာ ကျောင်းဆရာဘဝနဲ့ ကွန်ခိုရာနေရာ၊ ကိုယ်တတ်တဲ့သစ်တောပညာတွေကို လက်ဆင်ကြီး မြန်ဖြူရာနေရာဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၁၅ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလမှာဆိုရင်လည်း မြန်မာနိုင်ငံသစ်တောကျောင်းမှာ အပတ်စဉ်(၁၁၁)တက်ရောက်တဲ့ သင်တန်းသား(၉၄)ဦးဟာသင်တန်းဆင်းရုပ်မယ်၊ တက်ရောက်ကြတဲ့ သင်တန်းသား(သစ်တော်ဦးစီးဌာန၊ မြန်မာသစ်လုပ်ငန်း၊ အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းလိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန)မှ တော်ခေါင်း/ချောင်းခေါင်းအဆင့်နဲ့ တက်ရောက်သွားသူတွေဟာ တော်အုပ်/သစ်အုပ်ဖြစ်ပြီး ဌာနတွေမှာ တစ်ဆင့်မြှင့်ရာထူးနဲ့ လုပ်ငန်းတွေဆောင်ရွက်ကြပါတော့မယ်။

ဒီလိုနဲ့ - - မြန်မာနိုင်ငံသစ်တောကျောင်းက သင်တန်းဆရာများမှာတော့ သင်တန်းအပတ်စဉ်တစ်ခုပြီးဆုံးလိုပညာရေးဌာန ကျောင်းဆရာများလို နားရပည်တော့မဟုတ်ပါ၊ နောက်သင်တန်းတစ်ခုအတွက် သင်တန်းပိတ်အချိန်တိုင်းလေးမှာ လိုအပ်တဲ့သင်ကြားရေး၊ စာအုပ်စာတမ်းများ၊ သင်ကြားရေးပစ္စည်းများ၊ ကျောင်းဆောင်၊ စာသင်ဆောင်များကို အသုပ္ပန်နေအောင်ပြင်ရင်း နောက်သင်တန်းတစ်ခုခွုံပို့ပါတယ် မြန်မာနိုင်ငံသစ်တောကျောင်းကြီးဆိုတာ ဝန်ကြီးဌာနရဲ့ ဝန်ထမ်းကျောင်းတွေကို စဉ်ဆက်မပြတ် မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေးပိုင်မဟုတ်ပါလား။

(မြန်မာနိုင်ငံသစ်တောကျောင်းတွင် ကျောင်းဆရာဘဝ၊ အမှတ်တရကျောင်းဆရာများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသစ်တောကျောင်းအပါတ်စဉ်(၁၁၁)ကျောင်းသားရုပ်ပြတ်ပြုပါသည်။)



ကျန်တပ်းကျော်



လွမ်းမီသယောင် မယ်ဟောင်ဆောင်သူ

ယင်းကျော်

မယ်ဟောင်ဆောင်မြို့သည် မြန်မာ နိုင်ငံနှင့် အလုပ်မဝေးသာ မြို့က လေးဖြစ်၍ မြန်မာအများစုအား ထိုမြို့ကလေးတွင် တွေ့ရှိ နေရလေသည်။ ငြင်းတို့မှာ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာခြင်း ဖြစ်၍ အလုပ်ကောင်းကောင်းမွန်မွန်တော့ မရရှိကြော အဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်နော် လုပ်ငန်းများတွင် လက် သမား ပန်းရုပ်ရပြီးအုတ်သယ် သဲသယ်အလုပ်များတွင် အများဆုံးတွေ့ရှိရလေသည်။ လယ်ယာလုပ်ငန်းနှင့် ခြံလုပ်ငန်းများတွင်လည်း တွေ့ရှိရပါသည်။ စတုးဆိုင်ကြီးများ တွင်လည်း မြန်မာယောက်းလေး၊ မိန့်းကလေးများကို လည်းတွေ့ရ၏။ ဈေးဝယ်သွားလျှင် စတုးဆိုင်ပိုင်ရှင်မှ မြန်မာမှန်းသီ၍ မြန်မာကလေးများဖြင့် ဈေးရောင်းစေ၍ ဈေးဝယ်ရတာ လွယ်ကူလှပါသည်။ စတုးဆိုင်ကြီးများနည်း တူစားသောက်ဆိုင်ကြီးများတွင်လည်း ဂိတ်တာအဖြစ် တွေ့ရှိရပါသည်။ ပြည်တွင်းအလုပ်အကိုင် ရွားပါးမှူးကြောင့် တစ်ကဲနိုင်ငံသီလာရောက်၍ ပိုဝေးဖော်ပြု အလုပ်လုပ်နေကြခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ သို့ရာတွင် ငြင်းတို့မှာ လုပ်ခလာအဖြစ် တစ်လလျှင် ယောက်းလေး ဘတ်(၁၀၀၀) ရရှိပြီး၊ မိန့်းကလေးများမှာ ဘတ်(၈၀၀)ခန့်သာရရှိကြပါ သည်။ ထိုအချိန်က ထိုင်းလူမြို့တစ်ဦး၏ န္တားခမှာ အနိမ့် ဆုံးဘတ်(၉၀)ခန့်ရရှိပါသည်။ မြန်မာအဖွဲ့မှာ တရားမဝင်လာ ရောက်ကြခြင်းဖြစ်၍ ငြင်းတို့လူမြို့ရော်၊ နေထိုင်စရာနှင့် စရိတ်ပြီး တာဝန်ယူသည်ဟု သိရှိရပါသည်။ အချို့လည်း လုပ်ခ လစာများအား ချက်ချင်းမရှင်းသေးဘဲ အခိုင်ကြာမှုထုတ်ပေးခြင်း၊ အပြည့်အဝထုတ်ပေးခြင်း မရှိကြောင်းကိုလည်း သိရှိရပါသည်။ စတုးဆိုင်၊ စားသောက်ဆိုင်အပြင် အိမ်ဖော်လုပ်ကိုင်နေသူများကိုလည်း တွေ့ရှိရပါသည်။ အိမ်ဖော်မှာ ပညာ အမျိုးမျိုးအပြခံရသည့် လွှာတန်းစားဖြစ်နေပါသည်။ ထိုစဉ်ကပင် ထိုင်းရောက် မြန်မာသိန်းချိရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရှိခဲ့ရပါ သည် ပိမိအနေဖြင့်လည်း စိတ်မကောင်းဖြစ်ရှုမှုတစ်ပါး ဘာမှုမတတ်နိုင်ပါ။

ကျွန်တော်တို့အပိုကပင်မလုပ်ငန်းဖြစ်သည့်အကောက်ရိုက်မှတ်ခြင်းလုပ်ငန်းအား မယ်ဟောင်ဆောင်တွင် နေခဲ့ရသည့် (၆)လတာအတွင်း (၄)ရက်ခန့်သာ တော့လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်ခဲ့ရပါသည်။ မြဲလုပ်ငန်းမှာလည်း လုပ်ရက်(၁)လခန့်နှင့် ပြီးစီးခဲ့ပါသည်။ အကောက်ရိုက်မှတ်ခြင်း ကျွန်း၊ သစ်မာ သစ်လုံးရောစွာပေါင်း(၃၇၀၀)လုံး တိုင်းတာသည်အလုပ်ဖြင့် လုပ်ငန်းပြီး ဆုံးခဲ့ပါသည်။ ကုမ္ပဏီအနေဖြင့် သက်တမ်းတို့ရန် အီးအစ်ရှိသော်လည်း ငြင်းတို့သစ်ထုတ်ခွင့်ရရှိထားသည့် ဒေါယာတွင် သစ်မြို့းကောင်းမရှိခြင်း၊ ထုတ်လုပ်စရိတ်နှင့် အတွေတွေစရိတ်များပြားမှုကြောင့် အကျိုးအမြတ်နည်း၍ သက်တမ်းတိုးတော့ကြောင်း သိရှိပါသည်။ ကုမ္ပဏီစားသုပ်သက်တမ်းမှာ(၂)နှစ်ဖြစ်ပြီး ပထမအသုတ် မခေါ်ယူမီ ပြင်ဆင်ကာလ(၄)လ၊ ပထမအဖွဲ့မှု (၁၄)လကြား တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့၍ ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့၏ သက်တမ်းမှာ(၆)လသာ ကျွန်ရရှိခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

(၆)လသာ ကျွန်ရရှိသည့် သက်တမ်းမှာ ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့သည် တစ်လလျှင် ထောက်ပံ့ပြော်ရရှိရွှေ့ကြပါသည်။ တစ်လလျှင် ထောက်ပံ့ပြော်(၁၀၀၀)ခန့် သုံးစွဲရလေသည်။ ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ငွေဖြန့်းတီးရန် နေရာများအလွန်ပေါ်မြှုပ်နှံရောက်ရောက်စက် သစ်လုပ်ငန်းမှ ကိုတင်ဖြင့်မှာ ဆံပင်ညှပ်သွားရာ ဘတ်(၂၀) ပေးခဲ့ရ၍ နှစ်မြောက်သာဖြစ်နေလေသည်။ သူနှေမြောနေပံ့ကိုကြည့်၍ နောက်ဆိုဆံပင်ညှပ်ခကုန်စရာ မလိုတော့ကြောင်း ကျွန်တော် ညှပ်ပေးမည်ပြော၍ လစဉ်ညှပ်ပေးခဲ့ရာ အပြင်ဆိုင်တွင် မည်သူမှုသွားမည်ပြောကြတော့ပေး။ တစ်ဖွဲ့လုံးကို ကျွန်တော်မှ ဖိုင်ခဲ့သည်။ ဆံပင်ညှပ်ခြင်းအပြင် အအေး(သို့)မြန်တစ်ခုခု ကျွန်တော်ကို လိုက်ကျေးကြပါသည်။ ထို့ပြင်ထိုင်းနိုင်ငံတွင် နာမကျိန်းဖြစ်ပါက ဆေးခန်းစရိတ်ကြီး၍ ကျွန်းမာရေးကိုလည်း ဝရှုစိုက်ရပါသည်။



အဖွဲ့မှတ်ခုခု လိုက်ကျေးလွင် မယ်ဟောင်ဆောင်
မြို့လယ်ရှိ ရေကန်နဲ့သေးမှ ဆိုင်ကလေးတွင် အအေးအမြဲ
သွားသောက်ဖြစ်ပါသည်။ ရွှေခံးလှသောနေရာလေး ဖြစ်ပါ
သည်။ ထို့ပြင် ညနေရိုင်းများတွင် ဤနေရာကလေးတွင် အ
ထိုင်များခဲ့ပါသည်။ ထို့ပြင် ညနေရိုင်းအရောက်များသည့် နေ
ရာလေးတစ်ခု ရှိခဲ့ပါသေးသည်။ မယ်ဟောင်ဆောင် လေ
ယာဉ်ကွင်းကြီး ဖြစ်ပါသည်။ လေယာဉ်ကွင်းကြီးသည် မြို့၏
အရွှေမြေက်ဘက်တွင်တည်ရှိပြီး ကျွန်တော်တို့တည်းခို သည့်
အမိန့်နှင့်နီးပါသည်။ လမ်းလျောက်သွားရှုံးရပါသည်။ ကျွန်တော်
တို့တည်းခို သည့်အမိန့်မှ ထွက်ခွာပြီး မယ်ဟောင်ဆောင် သစ်
တော်ရုံးကိုကျော်လိုက်လွင် လေယာဉ်ကွင်းကို ရောက်ပါ
သည်။ မယ်ဟောင်ဆောင်တွင် လေယာဉ်ကွင်းအား အားက
စားလုပ်ခွင့်ပြုထားပါသည်။ ကျွန်းမာရေးအတွက် လမ်း
လျောက်သူ၊ အပြေးလေ့ကျင့်သူများဖြင့် ညနေတိုင်း စည်
ကားနေပါသည်။ သောက်သား မိန့်မှ ကလေး လူကြီးအစုံ
ပါဝင်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်အဆင့် မာရသွှန်အပြေးသမား
တစ်ဦးကိုလည်း အမြဲလိုတွေ့ရပါသည်။ လေယာဉ်ကွင်းအ
လျားသည် (၂)မိုင်ခန့် ရှည်လျားပါသည်။ မာရသွှန်အပြေး
သမားသည် အသွား/အပြန် တစ်ရက်လွှင်(၅)ခေါက် ပြီး
ပါသည်။ ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့မှာ အသွားအပြန်(၄)မိုင်ခန့်အား
မောပန်းတော်းပြင့် ပြီးရပါသည်။ ကျွန်တော်တို့ အဖွဲ့ဆို
သည်မှာ ဝဏ္ဏားဌာန်းလွင်၊ ကျွန်တော်နှင့် ကိုတင်ဝင်း(၃)
ဦးသာဖြစ်ပါသည်။ ဝဏ္ဏားသည်မှာ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်ဟု
အမိပါယ်ရပါသည်။ (၄)မိုင်ခန့်ပြီးလွှားပြီး အကြောလျှော့
လိုက်လွှင် အင်မတန် နေလိုတိုင်လိုကောင်းသွားပါသည်။ အ
လုပ်နည်းပါး၍ မိုးသည်စွာရွာသွားရက်မှလွှာ၍ ကျွန်ရက်
များတွင် ကျွန်းမာရေးအတွက် လေယာဉ်ကွင်းတွင် ပြီးလွှား
ခြင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်က စိတ်ကျေန်ပို့ရရပါဖြစ်ခဲ့ပါသည်။

မယ်ဟောင်ဆောင် တောင်ပေါ်ဘုရားသို့လည်း
မကြာခဏ ရောက်ဖြစ်ပါသည်။ တောင်ပေါ်တွင် အေးချမ်း
သာယာပြီး ပုံတီးစိုင်၍ အင်မတန်ကောင်းပါသည်။ ဘုရား
ရောက်တိုင်းလည်း အမိမြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီးအား လွမ်းနေ
ပါပါသည်။ ကျွန်တော်သည် မြန်မာပြည်မှုသွားစဉ် ဆိုင်ကယ်
မစိုးတတ်ပါ။ ဆရာ ဦးစောမျိုးလွင် မှ သင်ကြားပေးမည်ဟု
ဆိုပြီး ကုမ္ပဏီမှ ပေးထားသည့် Super Cap ကလေးဖြင့်
လူရှင်းသည့်နေရာတွင်သင်ကြားရာ ခဏာနှင့်ပင်တတ်ပြောက်
ခဲ့ပြီး ပိမိမှုလည်းတတ်ချင်လောကြီး၍ တစ်ပတ်ခန့်အတွင်း
မယ်ဟောင်ဆောင်ဖြူဗွေး/ ဖြူဗြင် စီးပိုင်သည့်အဆင့်သို့
ရောက်ရှိသွားပါသည်။ သို့ရာတွင် ထိုင်းနှင့်မှာ လက်ဝက်ပုံ
မောင်းစနစ်ဖြစ်၍ သတိကြီးစွာထားရပါသည်။ ဆိုင်ကယ်အေး
နေလွင် တောင်ပေါ်ဘုရားသို့ မရောက် ရောက်အောင်သွား
ရောက်ဖူးမျှော်လေ့ရှိပါသည်။ ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့တွင် ကုမ္ပဏီ
ဝန်ထမ်း ကိုမြင့်သိန်းအပါအဝင်(၁၁)ပါးရိရာ ဆိုင်ကယ်တစ်

ଶେଷା କାହାରୁଲ୍ଲିଙ୍ଗି ମନ୍ତ୍ରିଟେବୁପା । କାହାରୁଲ୍ଲିଙ୍ଗି ପ୍ରାତିଶୀଳିକ
“ଶିଳ୍ପିବିଦ୍ୟା” ଭାବରେ କ୍ରିଏଟିଭିଭାବରେ ଉଚ୍ଚମନ୍ତ୍ରିତ ଭାବରେ ।

မယ်ဟောင်ဆောင်တွင် နေရေး၊ ထိုင်ရေး၊ စားရေး၊
သောက်ရေး ကုမ္ပဏီမှုပင် အစေတာဝန်ယူပါသည်။ သို့ရာ
တွင် နံနက်လေစာမကျွေးပါ၊ မိမိအစီအစဉ်ဖြင့် စားရပါ
သည်။ နောက်လေသာမှုမှုပင် ကျွေးမွားပါ
သည်။ တစ်နေ့လျှင် (၂)ယောက်(၁)ဖွဲ့ဖြင့် ရွေးဝယ်ရပါ
သည်။ အဖွဲ့မှုစားချင်သည့်ဟင်း ချက်ကျွေးရသလို မိမိကြိုက်
သည့်ဟင်းကိုလည်း စီမံနိုင်ပါသည်။ ကွဲနှစ်တော်အလှည့်တွင်
ထိုးဒယားဟင်းခါး နှစ်သက်၍ အများဆုံးချက်ပါသည်။ ထမင်း
ဟင်းချက်ရန်နှင့် အဝတ်လျှော်ရန် မိန်းကလေး(၂)ဦးပေး
ထားပါသည်။ မြန်မာများနည်းတူ ထိုင်းများသည် ငရှုပါသီး
အစ် အလွန်စားကြပါသည်။ ငှုံးတို့(၂)ဦးထံမှ ထိုင်းစကား
ကိုလည်းသင်ယူခဲ့ရပါသည်။ (၆)လအန်းကြာမြှင့်သောအခါ
ထမင်းစားရေသာက် ပြောတတ်ခဲ့ပါသည်။

ကျွန်တော်တို့ နေထိုင်ခဲ့သည့် အီမြို့အကြောင်းအနည်းငယ် ပြောပြလိပါသည်။ အိမ်ရှင်များမှာ ဝန်ထမ်းများဖြစ်ပါသည်။ အမျိုးသားမှာ တင်ကြပ်ကြီးအဆင့်ရှိခဲတပ်ဖွဲ့ဝင်ဖြစ်ပြီး အမျိုးသမီးမှာ ကျောင်းဆရာမဖြစ်ပါသည်။ ဆရာမသည် မူလတန်ပြဖြစ်သော်လည်း လစာဘတ်(၃၀၀၀)ရရှိ ပြီ အမျိုးသားလစာမှာ ဘတ်(၅၀၀၀)ကော်ရကြောင်းသိရှိရပါသည်။ ထိုင်နိုင်တွင် ပညာဏေဝန်ထမ်းများအား လောကောင်းကောင်းပေးထားသည်ဟုကြေားသိခဲ့ပါသည်။ ဝန်ထမ်းများ စွမ်းဆောင်ရည်တိုးစေရန် နှစ်တိုးများကိုလည်း ပင်စင်မယူမချင်း တိုးပေးသည်ဟု နားလည်ခဲ့ပါသည်။ ငြင်းတို့တွင် အလယ်တန်းအဆင့် ကျောင်းနေအောက် သမီး(၂)ရီးနှုပြီး တစ်ခြုံထဲတွင် အီမြို့(၂)လုံးနှုကာသား၍ ငယ်သာအိမ်ကို ငြင်းတို့မိသားခဲ့နေပြီး အီမြို့ကြီးအား ကုမ္ပဏီသို့ ဂြို့ရေးထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ လွန်ခဲ့သည့် (၂၅)နှစ်ခန့်က ရွှေဖျေးသည် တစ်ဘတ်သား(တစ်ကျပ်သားခန့်)လျှင် ဘတ်(၄၀၀၀)ဖျေးနှုပ်၍ လစာနှင့်ဝင်ငွေဗာတနောက်၍ ငြင်းတို့မိသားစုံကိုကြည့်နှုန်းများဖြစ်ပါသည်။ ငြင်းတို့မိသားစုံပိုင်ဆိုင်မှုမှာ တိုက်ကား ဆိုင်ကယ်အပြည့်အစုံနိုက်ပါသည်။

ရပါသည်။ သဘာဝတောက်များကိုလည်း ဤဒေသတွင် တွေ့ရှိနိုင်သေး၍ Northern Thailand သို့ နိုင်ငံခြားအနီး သွားများ စိတ်ဝင်တစား လာရောက်ကြခြင်း ဖြစ်နိုင်သည်ဟု မှတ်ချက်ပြုမိပါသည်။ ထိုစဉ်ကပင် ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ခနီးသွား လုပ်ငန်းသည် ကောင်းစွာအောင်မြင်နေပြီး နိုင်ငံခြားငွေများ စွာရရှိနေပြုဖြစ်ပါသည်။ မယ်ဟောင်ဆောင်မှ နံနက်ပိုင်းတွင် တွက်ခွာပြီး မိုးမချုပ်စီ င်းမယ်ဖြူသို့ရောက်ရှိကာ လုံးတည်း အိမ်ကလေးများဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည့်ဟိုတယ်တွင် တစ်ခန်း (၂)ယောက်နှုန်းနှင့်ပင်တည်းခိုခဲ့ပါသည်။ င်းမယ်ဖြူသည် ခုတိယဖြူတော်ဖြစ်ပြီး ရှေ့ဖြူဟောင်းဖြစ်ခဲ့ပါသည်။ ညစာ ထမင်းအား ထိုင်းမြို့ရာတေးသောက်ဆိုင်ကြီးတွင် ကျွေးမျိုးပါ သည်။ စားပွဲရိုင်းအနိမ့်ဖြင့် မြေအိုး၊ မြေခွက်ကလေးများဖြင့် တည်ခိုင်းသည့် မြို့ရာအတေးသောက်များဖြစ်ပါသည်။ ဖော် ဖြေရေး အစီအစဉ်လည်းပါပါသည်။ ထိုင်းမြို့ရာ အကာ အလှ များဖြင့်ဖျော်ဖြေပြီး ပွဲသိမ်းတွင် စုပေါင်းကရသည့် အလေ့ အထောက်ဖြစ်ပါသည်။

နောက်တစ်နေ့ခနါးစဉ်မှာ မယ်ဆိုင်ဖြူ၊ ခနီးစဉ်ဖြစ်ပါသည်။ မယ်ဆိုင်ဖြူမှ တာချိလိတ်ဖြူ၊ သိလည်း လိုက်ပို့ပေးပါသည်။ မြန်မာပြည်တွင်းမှ မရောက်ခဲ့ဖူးဘဲ ထိုင်းဘက်မှဝင်ခဲ့ရှုစိတ်ထဲမှတ်မျိုးဖြစ်ခဲ့ရပါသည်။ မယ်ဆိုင်နှင့် တာချိလိတ် ကို ချစ်ကြည်ရေးတံတားဖြင့် ဆက်သွယ်ထားပြီး ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ တိုးတက်မှုမှာကွာကြားနေကြောင်း ဖြူပြုအဆောက်အအုံများကိုကြည့်၍ သိရှိခဲ့ရပါသည်။ တာချိလိတ် တွင်လည်ပတ်ပြီးအပြန် မယ်ဆိုင်တွင် အနေးထည်များ ရွေးပေါ့သည်ဆို၍ မိသားစုအတွက် ရွေးဝယ်ကြပါသည်။ ထိုမှာ တစ်ဆင့် Golden Tringle သို့ပို့ဆောင်ပေးပါသည်။ ထိုနေရာတွင် အမှတ်တရပစ္စည်းများဝယ်ယူပြီး ဓာတ်ပုံများလည်း ရှိက်ခဲ့ကြပါသည်။ Golden Tringle သည် ရွှေခင်းသာယာလှုပသောနေရာကလေးဖြစ်ပါသည်။ မဲခေါင်မြှင့်ပြီးအား အပေါ်စီးမှ မြင်တွေ့ရပါသည်။ Golden Tringle မှအပြန် ငင်းမယ်ဖြူတွင်ပင် ညာအိပ်ရပ်နားကြပါသည်။ နောက်တစ်နေ့နောက်တွင် ငင်းမယ်ဖြူအနောက်ဘက်ရှိ ရွှေအပြည့်ကပ်လျှေားသည့် ငင်းမယ်တောင်ပေါ်ဘုရားအား တက်ရောက်ဖူးမျှော်ခဲ့ရပါသည်။ ထိုမှာအပြန်ရောတ်ခွန်နှင့်တောင်ကြားသွားလှုပျော်ကြီးတစ်ခုနှင့် သစ်ခွံခြုံတို့ကိုလည်း ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ပါသည်။ ဆက်လက်၍ အယူဒွယ်ဖြူသို့ ဆက်လက်ထွက်ခွာခဲ့ပါသည်။ အယူဒွယ်ဖြူသို့မရောက်မဲ့ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်မှ အယူဒွယ်ဖြူ၊ တွင် ဓမ္မစကားမပြောမဲ့စေရန်၊ သတိဖြင့်သွားလာကြရန် လည်းမှာကြားထားပါသည်။ အယူဒွယ်ဖြူသည် မြန်မာမှန်းသည့်ဖြူဖြစ်ကြောင်း၊ အလောင်းဘုရားအောင်ပွဲခဲ့ခဲ့စဉ်ကအယူဒွယ်သားတို့အား ညျှင်းပန်းနိုင်စက်ခြောက်များ၊ စော်ပုထိုးချုပ်ပျားတော်များပါမကျွန်း ဖျက်ဆီးခဲ့မှုများရှိ၍ ငါးတို့ စိတ်ထဲတွင် အခဲမကြေဖို့နေကြောင်း သိရှိရပါသည်။ စော်

ပုလိုးများကိုလည်း ပြင်ဆင်ခြင်းမရှိဘဲ နောင်လာနောက်
သားများ အတိမာန်တက်ကြစေရန် တမင်ပြုပြင်မူးမလုပ်
ဆောင်ကြောင်းကိုလည်း သိရှိရပါသည်။ ရွေးဟောင်း
အယူဒွယ်ဖြုတွင် နိုင်ငံခြားသားများကိုလည်း အများအပြားတွေ့
ရှိရပါသည်။ နိုင်ငံခြားသားများအား ရာဇဝင်ရှင်းလင်းရာတွင်
မြန်မာလူမျိုးများရှိခိုင်း ရက်စက်ကြပုံများအား အသားပေး
ပြောကြားကြကြောင်း သိရှိခဲ့ရလေသည်။ အယူဒွယ်တွင်
ကျောက်စိမ်း ရွေးကွက်ရှိပြီး မြန်မာပြည်ထွက် ကျောက်စိမ်း
များဖြစ်ကြောင်း သိရှိခဲ့ရပါသည်။

ကျွန်တော်တိ တည်းခိုရာ Suda Palace အနီးတွင်
ပျော်ပွဲးရှု စားသောက်ဆိုင်၊ မာဆတ်ခန်းများ ပြည့်နှက်
လျက်ရှုပါသည်။ (၆)လတ္ထာစုဆောင်းငွေကလေးကို မထိရက်၊
မကိုင်ရက် ကျစ်ကျစ်ပါအောင်စုပြီး မြန်မာနိုင်ငံသို့ အပါယူ
ရေးသာ အမိကရှုရှုခဲ့ကြပါသည်။ ဘန်ကောက်မြို့ကြီးရှိ
နာမည်ကြီးနေရာများတွင် ငွေဖြုန်းတီးရန် စဉ်းတောင်မစဉ်း
စားခဲ့ မသိသလို မကြားသလိုဖြင့်ပင် နေထိုင်လာခဲ့ပါသည်။
သို့ရာတွင် အလာတုန်းကမတို့ရက်၊ မထိရက်ဖြစ်ခဲ့သော
တည်းခိုခန်းအတွင်းရှိ ရေခဲသေ့တ္ထာမှ စားသောက်စရာများ
ကိုတော့ အကုန်စားသောက်ခဲ့တတ်ပါပြီ။ ထိုင်နိုင်ငံအတွင်း
(၆)လတာအချိန်များသည် လျင်မြန်စွာ ကုန်ဆုံးခဲ့ပါသည်။
မကြာ့မီ အမိနိုင်ငံတော်ကြီးသို့ ပြန်ကြရတော့မည် ဖြစ်ပါသည်။
နယ်စိတ်ဒေသရှိသောများ ရောင်းရငွေများသည် နိုင်ငံတွင်လို
အပ်နေသည့် ဘဏ္ဍာင်အား ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည်မှာ
တော့ သေချာပါသည်။ နိုင်ငံတော်၏ လိုအပ်ချက်များအား
သဘာဝသယ်ယူ သစ်တော်များသည် အချိန်ကာလမျွေ
ဖြည့်ဆည်းပေးနေလျက်ရှုပါသည်။ ကျွန်တော်တိအတွက်
လည်း ဤခရီးစဉ်သည် တစ်သက်များတစ်ခါဆိုသလို မှတ်
မှတ်ထင်ထင် သတိရစရာများရှိနေခဲ့ပါသည်။ (၆)လတာမျှ
နေထိုင်ခဲ့ရသော မယ်ဟောင်ဆောင် ခရိုင်ပြုကလေးကို နှစ်
များစွာ ဖြတ်သန်းကျော်လွှားလာခဲ့သော်လည်း အမှတ်ခြင်း
များနှင့်အတူ လွမ်းမိသယောင် စိတ်ထမ္မာမြှုပေါ်
ပေါက်လျက်ရှုနေပါတော့သည်။





စာအောင်၊ အင်အားအကောင်းဆုံးအဖွဲ့ရုံးကိုလုပ်ဆောင်သူများတံ့မှ ဆင်ခန်းစာအချိုရယူခြင်း

သူရရှိးပေးထိုက်၊ တော်ခုပါး

(အင်ဒီးရှားနိုင် Jakarta Globe ရှာန် Web Page မှ ErikMeijaard ၏ What People Should Learn From Ants ဆောင်ပါကဗျာရုံးဆောင်ပါရှင်းငွေ့ပြုချက်ပြင် ဘာသာပြန်ချို့သည်)

နောက်နောက်နှင့်နက်ခင်းတွင် အရှေ့ဘက်၌ ရောင်နီထွက်ပေါ်ခြင်းနေပါပြီ။ ကွန်ပျော်ဘျော်တွင် ကျောက်ချုထိုင်နေမည့်အစား နေပူးစာလုံးရန် ကျွန်ုပ်ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပါသည်။ အတန်ကြာသော နေပူးစာလုံးခြင်းသည် ပျင်းစရာကောင်းလာပြီး ကျွန်ုပ်အာရုံးသည် အခြားတစ်နေရာသို့ရောက်သွားခဲ့သည်။

ကျွန်ုပ်ရှေ့၌ ကြော်ပြေားတံ့သူ့ပေါ်တွင် ပုံရှုက်ဆိတ်တစ်ဦးတွင် အုပ်ချုပ်များတွင် အုပ်ချုပ်များတွင် ပြေားလွှားနေကြပါသည်။ အခြားတစ်ကောင်နှင့် တွေ့ဆုံးရှိနိုင် လျှပ်မြှော်စွာရှုပ်လိုက်ပြီး အခြားတစ်ဟန်သို့ ပြေားလွှားကြပြန်သည်။ ဒါဟာပရမ်းပတာပြေားလွှားနေကြတာလိုလိုထင်နိုင်ပါသည်။ ဒါပေမယ့် ပုံရှုက်ဆိတ်အချို့နကျ်ကောင်သေကို တွေ့သွားတဲ့အချို့နှုန်းတော့ သူတို့ဘာလုပ်နေကြလဲဆိုတာနားလည်လိုက်ပါသည်။

ပုံရှုက်ဆိတ်များသည် ငှါးတို့အားလုံး၏ တူညီသောရည်ရွယ်ချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် အလွန်ချက်ချာပါးနှင့်သော ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ဆိုင်ရာမဟာပျော်များရှိပါသည်။ သူတို့သည် ကြံ့ရာကျေပမ်းပြေားလွှားနေခြင်း မဟုတ်ပါ။ နှစ်သန်းပေါင်းများစွာဆင့်ကဲပြောင်းလဲလာမှုနှင့်အတူ ပြုပြင်မွမ်းမဲ့ လာသောထိရောက်သည့် ရွှာဖွေရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပါဝင်နေကြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ သူတို့ပြေားလွှားနေစဉ် ရုတ်တရက်ရှင်တန်လိုက်ခြင်းသည် တစ်ကောင်နှင့် တစ်ကောင် သတ်မှတ်ပေးရန်ဖြစ်ပါသည်။

ပုံရှုက်ဆိတ်များသည် နကျ်ကောင်သေကိုတွေ့သည့်အချို့တွင် နကျ်ကောင်သေပေါ်သို့ ပြုပြီးတက်မသွားသလို ဘေးကနေလည်း အခြားကောင်တွေ အလုပ်လုပ်သလား / မလုပ်သလားစောင့်ကြည့်မနေကြပါ။ ပုံရှုက်ဆိတ်လေးငါးကောင်ခန့်သာ နကျ်ကောင်သေကို ရွှေဖို့ကြီးစားကြပါသည်။ ဒီငါးကောင်သာ အမှန်တကယ်လုပ်ဆောင်တဲ့သူတွေပါ။ တစ်ခါတစ်ရုံ ပင်ပန်းနေသော ပုံရှုက်ဆိတ်များပါနေလျှင် တြော်သန်မာသောပုံရှုက်ဆိတ်တစ်ကောင်နှင့်အစားထိုးပါသည်။ သို့သော မလိုအပ်သည့် ဖွံ့ဖြိုးပစိတ်သတ်များ၊ စောင့်ကြည့်ဝေဖန်သူများ မပါဝင်ကြပေ။ သူတို့အလုပ်သူတို့လုပ်သွားခြင်းသာဖြစ်ပါသည်။

ဒါဟာဆိုရင် အုံအုပ်ယူးခြားသောအောင်မြင်မှုတစ်ခုပါ။ သူတို့ထက်

အဆတ်ရာခန္ဓာကြီးမားသော နကျ်ကောင်ကို ငှါးတို့အသိကိုရှုရသိ သယ်ဆောင်ရင် ပုံရှုက်ဆိတ် အနည်းငယ်သာလိုအပ်ပါသည်။ သူတို့ရဲ့မြှိုင်နှင့် ကလည်းအုံမခန်းပါပဲ။ ခန့်မှုန်းကြည့်သလောက် J. E. မီလိမိတာ အရွယ်အစားရှိတဲ့ ပုံရှုက်ဆိတ်တစ်ကောင်သည် ၂၅ င်္ကတိမီတာရှိသော ကြော်ကို ၃ စဣနှင့်အတွင်းဖြတ်သွားနိုင်ပါသည်။ ဒါဟာတစ်မိန့်တွင် ခန္ဓာကိုယ်အလွှား (Body Length) ၂၀၀၀ ခန့်ပြေားနိုင်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်ုပ်ထိုကဲ့သို့ အစွမ်းရှိပါက မာရသွားအပြေား ပြုပြင်ပွဲကို ၁၀ မီနဲ့မျှနှင့် ပန်းဝင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ဒီဖြစ်ရပ်တွင် မျိုးစိတ် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများတွင် ကျွန်ုပ်တို့ အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် ပုံရှုက်ဆိတ်များကိုအတွယ်သုတေသန အကြောင်းအရာများပါဝင်နေပါသည်။ ထိုပြင် ပုံရှုက်ဆိတ်များကဲ့သို့ မစွမ်းဆောင်နိုင်ခြင်းသည် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များမအောင်မြှင့်ခြင်း၏ အကြောင်းအရင်များထဲမှ တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့အစည်းများ ပုဂ္ဂိုလ်များအနေဖြင့် ကြံ့။ အော



ရန်ဂုတ်နိုင်ပါး(Orangutan)ကဲ့သို့ မြို့သိတ်များထိန်းသီမီးရန် ငွေကြေးအမြောက်အမြား အကုံအညီပေးမည်ဆိုပါက ငါးကိစ္စကိစ္စပြု၍ လုပ်ဆောင်ရန် ပြင်ဆင်လာကြပါသည်။ တစ်ဖွဲ့နှင့်တစ်ဖွဲ့အပြိုင်အဆိုင် ကြီးဗျားကြရာ ငွေကြေးအကုံအညီအားလုံးမဟုတ်ပဲ တရာ့တစ်ဝါးအတိအကိခိခဲ့ပေ လက်ခံရရှိကြပါသည်။ ထိုသို့ ငွေကြေးအကုံအညီများ ခွဲဝေရရှိလာကြသောအခါ တူညီသောရည်ရွယ်ချက်များရှိသောလည်း ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့အစည်းများသည် ပုံရွက်ဆိတ်များကဲ့သို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းများမပြုလုပ်ကြပေ။ ကိုယ်အဖွဲ့အစည်းနှင့် ကိုယ်သီးခြားလုပ်ဆောင်၍ ကျွန်ုပ်တို့ ရည်မှန်းချက် မအောင်မြင်သောအခါ စောဒကများစွာ တက်တတ်ကြပါသည်။

လက်တွေတွေပုံရွက်ဆိတ်များနှင့် ကျွန်ုပ်တို့ ထိန်းသီမီးရေးအဖွဲ့အစည်းများ အကြားကွာခြားချက်များကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် အသက်ရှင်ရပ်တည်ရန် အောင်မြင်မှုမလိုအပ်ပေ။ပုံရွက်ဆိတ်များအနေဖြင့် နကျယ်ကောင်ကိုမသယ်ဆောင်နိုင်ပါကအားအစာတိပြုတဲ့၍ နောက်ဆုံးတွင် ပုံရွက်ဆိတ်များရှိပုံကိုသုတေသန်းမည်ဖြစ်သောလည်း ကျွန်ုပ်တို့ထိန်းသီမီးရေးအဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့ထိန်းသီမီးရေးအဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့ထိန်းသီမီးရေးအဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် ရန်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသော မြို့သိတ်တစ်ခုများသုဉ်းသွားခြင်း၊ သည်ကျွန်ုပ်တို့၏ အသက်ရှင်မှု၊ စားဝတ်နေရေးကိုထိခိုက်မှု မရှိနိုင်ပေ။ မြို့သိတ်တစ်ခုဆုံးရှိုးသွားခြင်းကြောင့် ရပ်ဆိုင်းလိုက်ရသည် အဖွဲ့အစည်းဘယ်နှစ်ခုရှိပါသလဲ။ တစ်ခုမှုမရှိဟု ကျွန်ုပ်တိုင်ပါသည်။

တရာ့သော အသေးစား NGOများ၏ လုပ်ငန်းများကိုလည်းသော အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းသွားခြင်းဖြစ်ပြီး ငါးတို့၏ရည်ရွယ်ချက်ကို အတူတက္ကာလုပ်ဆောင်လိုခြင်းထက် ငွေကြေးအကုံအညီခွဲဝေရလိုမှုက ပို့နေပါသည်။

ပုံရွက်ဆိတ်များနှင့် မတူညီသောအခြားတစ်ချက်များကျွန်ုပ်တို့၏ ထိန်းသီမီးရေးလုပ်ရှားမှုများကို အောင်မြင်မှု ကျော်းမှုများနှင့် မတိုင်းတာကြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အမှန်တကယ်တော့ ကျွန်ုပ်တို့ကျော်းလေလေငွေရှာရို့လွယ်လေလေဟုရုံဖန်ခံခါတွေ့မိပါသည်။ အောင်မြင်ခြင်း၊ မအောင်မြင်ခြင်းအပေါ် မြို့အားမရှိတော့ဘဲ ကျွန်ုပ်တို့သည် အထိန်းအကွပ်မှုလာပြီး ပို့မြို့တစ်ကိုယ်ကောင်းဆန်လာကာ ကျွန်ုပ်တို့၏ မြို့သိတ်ထိန်းသီမီးရေးလုပ်ငန်းများထက် မိမိ၏အဖွဲ့အစည်းအတွက်သာ ပို့မြို့တိုးတက်ကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသီမီးသွားရန် ပြင်ဆိုင်လုပ်ဆောင်လာကြပါသည်။

ကျွန်ုပ်တို့အားလုံး၏ တူညီသောဆန္ဒ၊ ရည်ရွယ်ချက်များကိုအကောင်အထည်ဖော်ရန် ပုံရွက်ဆိတ်များထံမှ သင်ယူစရာအများကြီးရှိပါသည်။ ထိန်းသီမီးရေးအဖွဲ့အစည်းများ အနေဖြင့် အတူတက္ကာလုပ်ဆောင်ပြီး မြို့သုဉ်းရန် ပြီးခြောက်မှုများကို ရွှေတန်းတွင် အတူတက္ကာတွန်းလှန်ပြီး မူဝါဒ

များပြောင်းလဲရန် အတူတက္ကာတွန်းအားပေးမည်ဆိုပါကပို့မီးအကျိုးဖြစ်ထွန်းမည်ဖြစ်သည်။ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် လည်း နိုင်ငံအတွင်း အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုချင်းအနေဖြင့် ယုံ့ပြုမှုများပို့ပါသည်။ သို့သော် ပြည်တွင်းထိန်းသီမီးရေးအဖွဲ့အစည်းအများစုသည် နိုင်ငံတကာတွင် ယုံ့ပြုမှုများပို့ပါသည်။ အဖွဲ့အစည်းကြီးများ၏ အဖွဲ့ချုပ်များဖြစ်သောကြောင့် ထိုသို့လုပ်ဆောင်ရန် ကိုခဲ့ပါလိမ့်မည်။ သို့သော် လက်ဆုပ်လက်ကိုင်ပြနိုင်သော ထိန်းသီမီးရေးရလဒ်ရရှိနိုင်ပါမည်ဟု တော်ဆုပ်လက်ကိုင်ပြနိုင်သော အဖွဲ့အစည်းများ မအောင်မြင်သွေ့ ငွေကြေးကုည်းမှု ဖြစ်တော်မည်ဖြစ်ပြီး အမှန်တကယ် အောင်မြင်မှု ပူးပေါင်းလာကြမည်ဖြစ်ပါသည်။

တိရစ္ဆာန်ဖြစ်သော ပုံရွက်ဆိတ်တစ်သိုက်တော်မှ နေ့စဉ် အောင်မြင်မှုများစွာရရှိနေလျှင် ကတိကဝက်လိုက်နာတတ်သော၊ လိမ္မာပါးနှင်းသော၊ ငွေကြေးပြည့်ဝသော၊ အသိဉာဏ်ပညာကြော်ဝသော ကျွန်ုပ်တို့လူ့အဖွဲ့အစည်းအနေဖြင့် ပို့မြို့ကောင်းမွန်သော ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသီမီးရေးရလဒ် အတွက် လုပ်ဆောင်နိုင်လိုမည်ဟုထင်ပါသည်။ ပုံရွက်ဆိတ်များကဲ့သို့ လုပ်နိုင်ပါမလား။ မလုပ်နိုင်ဘူးလား-----

“ မိမို့ ခေတာနာ ”

သင့်အတွက် ဒီပြောင်းပ်

ကျော် ရင်အောင် စိုက်ပျိုးထား

အညာနွောင်းလေပတော့

သဟာဆွေလာလေ ဒီပြောင်းရိုပ်မှု

အေးစိတ်ကိုယ် ခို့နားဝေား



ဦးဘင်္ဂ လ/ထည်နှုန်း
အသုဝေးအသုဝေးလုပ်နည်းလုပ်ငန်းများ လျောင်းချင်း



ပတ်ဝန်ကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တော်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန၊ ပြန်ဟန်ငံသစ်တော်ကျောင်း၊ ကျွန်းရတနာသုန်းမတွင် ကျောင်းသင်းအောင်လက်မှတ်ချီးမြှင့်ပဲ အပ်းအနား၍ အမှာစကားဖြောက်ချုပ်။ (၂၄-၁၁-၂၀၁၅)



ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးမြင့်ဟန် ပြန်ဟန်ငံ သစ်တော်ကျောင်း၊ ကျွန်းရတနာသုန်းမတွင် ကျောင်းသင်းအောင်လက်မှတ်ချီးမြှင့်ပဲ အပ်းအနား၍ အရရှိသူ ကျောင်းသင်းတစ်ဦးအား ဆုံးဖြောက်ချုပ်။ (၂၄-၁၁-၂၀၁၅)

ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်၏ ပြန်ဟန်ငံ သစ်တော်ကျောင်း၊ ကျွန်းရတနာသုန်းမတွင် ကျောင်းသင်းအောင်လက်မှတ်ချီးမြှင့်ပဲ အပ်းအနား၍ အရရှိသူ ကျောင်းသင်းတစ်ဦးအား ဆုံးဖြောက်ချုပ်။ (၂၄-၁၁-၂၀၁၅)





ပြည်ထောင်စုနိုင်ငြား ဦးဝင်းထွန်း ချင်ပြည်နယ်ရို့ ပြည့်ဆည်များ၊ ကြောင်းပြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့်
ကော်မတီရုံး အန္တရာယ်ကြံ့တင်ကောက်ယ်ရေး၊ အလုပ်ရုံး၊ ဒေါ်မြော်းနှင့် အမှာစကား ပြောကြားစဉ်။ (၁၀-၁၁-၂၀၁၅)



ဒုတိယဝုနှင်း ဦးအော်ပြင်းဟန် လျှောင်းပြုနှုန်းမှုအတွင်း စိုက်ပျိုးထားရှိသော အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်း ပုံပြည်ရေရှိကိုဝင်းများအား
ကြည့်ရှုစွဲစော်သွေးစဉ်။ (၁၀-၁၁-၂၀၁၅)



ဒုတိယဝုနှင်း ဦးအော်ပြင်းဟန် "အာဆိယံ-ကိုရိုးယား သင်တောက်ဖွေပြီးသောင်းရှုက်မှ ဒေသအဆင့်လေ့ကျင့်ပညာပေးရေးသင်တန်း
ကြောင်းတည်တော်ကြောင်း" စီမံခိန်း၏ သင်တန်းကြောင်းတည်တော်ကြောင်း၏ အတုပြစ်စီအာမ်းအနားတွင် အမှာစကား ပြောကြားစဉ်။ (၂၃-၁၁-၂၀၁၅)



ဒုတိယဝန်ကြီး: ဒေါက်တာသက်သက်င် စက်ပုသမ္ပန်ငံတွင် ကျင်းသည့် ရေရှည်တည်တံ့သေးဖွံ့ဖြိုးတက်မှုဆိုင်ရာစိတ်၏
အဓိုဒေါ်တွင် ဆွဲနွေးမြောကြားစဉ်။ (၃၁-၂၁-၂၀၁၅)



ဒုတိယဝန်ကြီး: ဒေါက်တာသက်သက်င် နီပေါ်နိုင်ငံတွင် ကျင်းပြုလုပ်သည့် အရာရိုင်းအတွင်း ပုံးဆက်ပြုပြုဖွံ့ဖြိုးတက်သော
ပတ်ဝန်ကျင်ရရှိရေးအတွက် ပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍဆိုင်ရာ အစိုးအချင်းချင်း နေဟဒာကြိုးမြောက် ဒေသအဆင်ပို့ရမ်းသို့ တက်ရောက်စဉ်။ (၁၀-၁၁-၂၀၁၅)

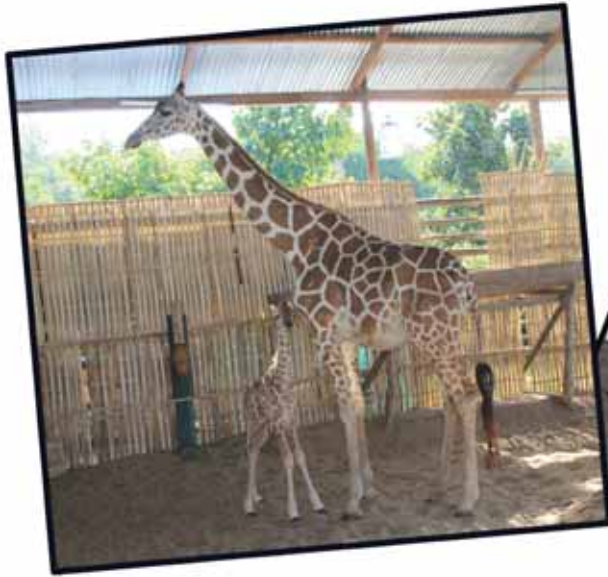


ဒုတိယဝန်ကြီး: ဒေါက်တာသက်သက်င် ပက္ခားတိုင်းဒေသကြီး၊ ပတ်ဝန်ကျင်ထိန်းသို့ရေးရိုးရှာနှင့် ရုံးအောက်အွိအသစ်အား ဖြော်ပြုပြုဖွင့်လှစ်စဉ်။
(၃၀-၁၁-၂၀၁၅)



ပတ်ဝန်ဆောင်ရေးဝန်ကြီးခွဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငြန်

ဘဏရို့ယျောဉ် နှပြည်တော်စွဲ သမဂ္ဂတော်အုပ်ငါး၊ ၁ ကျော် မွေးဖွံ့ဖြိုး

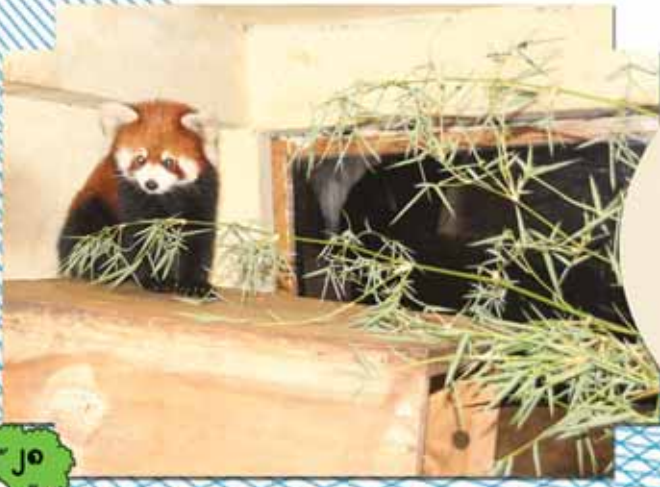


မြန်ဟန်ငံရှိ ဘဏ္ဍာယဉ်(နေပြည်တော်)တွင် ထိုင်နိုင်၏ Thai Sawat ကုမ္ပဏီမှ ပေးပို့ရောက်ရှိခဲ့သော သစ်ကုလားအုတ်အပ(၃)ကောင် အထိ(၂)ကောင် စရိတ်ပေးပြုပြုသော်လည်းရှိခဲ့ရ အဆိပ်သစ်ကုလားအုတ်ပူးမှ သစ်ကုလားအုတ်အထိ ထံချွတ်၏ အသက်(၇)နှစ်(၆)လ နှင့် သစ်ကုလားအုတ်အပ တို့က(၁)သဲတဲ အသက်(၈)နှစ်(၈)လတို့က သစ်ကုလားအုတ်(အပ)ကလေးတစ်ကောင်ကို နိုင်ဘာလ ၈ ရက်နေ့ ၅(၇)နာရီ (၁၂)မြန်နာရီ အောင်ပြင်စွာ ပွေးဗွေးနိုင်ပါသည်။ သစ်ကုလားအုတ်အပ(သဲရ)နှင့် သစ်ကုလားအုတ်ကလေးငယ်လေးတို့သည် ကျွန်းဟလျက်ရှိကြောင်း သိရှိရပါသည်။

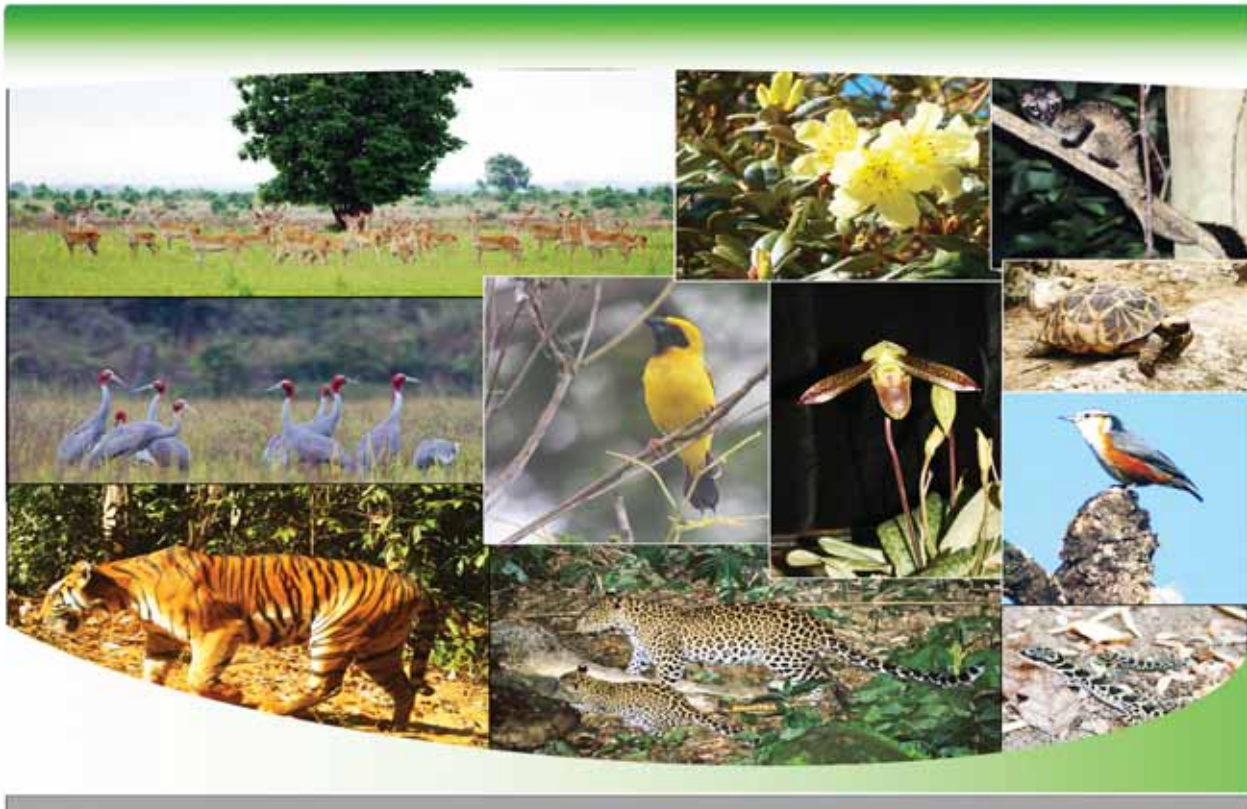
ტბებანულებას დაცულობის მიზანისათვის კონკრეტული დოკუმენტები დაგენერირდება.

ကချင်ပြည်နယ်၊ မီးလောက်ဒေသ၊ ချို့ဖွဲ့ဖြူနယ်၊ တာင္ဘေးပါ ကျေးဇူးဓာတ်သားများ ပုဂ္ဂိုလ်ရုပ်ပြုပြီး ကချင်ပြည်နယ် ဟာကန်းအငြေခံစိုက်အမှတ်(၂၉၇) ခြေလျင် တပ်ရင်းမှုတေသန ကချင်ပြည်နယ်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိပ်းရေးဦးစီးဌာနရုံးသို့ (၂၃-၁၀-၂၀၁၅)ရက်နေ့တွင် လာဏ်ကုမ္ပဏီနှင့်ပေးပို့သော ရာပါးတိရစ္ဆာန် ပန်ဒိန်(အပ)တစ်ကောင်ကို တိရစ္ဆာန်သွယ်ရုံ(ရတနာပုံ)အပ်ချုပ်ရေးပုဂ္ဂိုလ်အဖွဲ့(၃၁-၁၀-၂၀၁၅)ရက်နေ့တွင် မြစ်ပြီးနားမှု ပန္တလေးပြို့သို့ လေကြောင်း သရို့ပြင်းသယယျှော် ည(၁)နာရီအသိနှင့်တွင် တိရစ္ဆာန်သွယ်ရုံ(နေပြည်တော်)သို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။

တိရစ္ဆေးသွေးသည်(နေပြည်တော်)တွင် လက်ရှုပ်ဒါနီအထူး(၂)ကောင် အမ(၁)ကောင် စုစုပေါင်း(၃)ကောင်ပြုသော်လည်း ငြင်းပန်ဒါနီ အေမအေး စောင်ရွက်ပိုပ်ဒါနီပျေားနှင့် ငရာနှောတော်မြင်းမရှိသော်လည်း သိသော်လည်းတွင် လက်ရှုပ်ဒါနီပျေားနှင့် ပြင်တွေ့နိုင်ပြီးမြင်းနှုန်းများအောင် ဆောင်ရွက်သော်လည်း ပန်ဒါနီအပ်သည် ပန်ဒါနီအပ်သည် ကျွေးမျွေးသည်အစာအစားကို ကောင်ဖွန့်စွာတော်သောက်လျက် ကျွန်းဟလန်းသန်းလျက်ရှုပါကြောင်း သိရှိပါသည်။



အစိုးရများနင် ဌာနနတ်ပိုင်းသားလုပ်းရများပါဝင်၍ ဝိုင်းခုံပိုင်းကွဲထိန်းသိမ်းရေးလမ်းညွှန်ချက်များရေးဆွဲခြင်း



CBD ၏ သတ်းထုတ်ပြန်ကြည့်မှုအား ဝန်ကျင်/သားရှင်းရှာနှင့် ဆီလျော်ဒေါက် ဘဏ်ပြန်ဆိုင်ပြပါသည်။

ဒိမ့်မျိုးစံမျိုးကွဲများ ရော်အသုံးပြန်ရန်အထောက်
အကူပြန်သည့် ပိရိယလာ အသိပညာများအား တို့မြင့်အ-
သုံးချမှတ်အတွက် နိုင်ငံအဆင့်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်း
များအား အထောက်အကူပြန်သည့် လမ်းညွှန်ချက်များ
ဖော်ထုတ်ရန် ကမ္ဘာအောမ်းမှ ဒေသခံပြည်သူများ ၌၏
တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစံများနှင့် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများသည်
၂၀၁၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ပထမအပတ်အတွင်း ကနေဒါနိုင်ငံ
မွန်ထရီရယ်မြို့တွင် တွေ့ဆုံးခဲ့ကြပါသည်။

၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ(၄)ရက်နေ့မှ (၇)ရက်နေ့အထိကျင်းပခဲ့သည့် အဆိုပါ အစဉ်းအဝေးသည် Article 8 (j) \ Ad Hoc Open-ended Working Group နှင့် CDB ပြောန်းချက်ဆိုင်ရာ (၉)ကြိမ်မြောက် အစဉ်းအဝေးဖြစ်ပြီးမိန္ဒုံးဖလာအသိပညာနှင့် သက်ဆိုင်သည့် အာအိခို့ ၆၀ မိန္ဒုံးမြို့ကွဲဆိုင်ရာရည်မှုန်းချက် (၁၈) အောင်မြင်အောင် ဆောင် ရွက်ရန်နည်းလမ်းများ၊ မျိုးနှီးပီဇာရင်းအမြစ်များသုံးစွဲရေး ဆိုင်ရာ နာဂုံယာနောက်ဆက်တွဲစာချုပ်အား ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် အထောက်အကူးပေး နိုင်မှုနှင့် မိန္ဒုံးဖလာအသိပညာအသုံးပြုမှုအတွက် သာတူညီမှု အကြိုးခဲ့သေးခွင့်ရရှိရေးဆိုင်ရာကိစွဲများအား အမိကထားဆွဲ နေ့ခဲ့ပါသည်။

နိုင်ငံတကာအဖွဲ့စည်းများ၊ ဌာနေတိုင်းရင်းသား လူ

ထိုအပြင် ၂၀၁၆ ခုနှစ် မေလတွင်ကျင်းပရန် စီစဉ်
ထားသည့် Subsidiary Body အစည်းအတော်တွင် တင်ပြနိုင်
ရန် နိုင်ငံအဆင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေသည့်
Article 8 (j)နှင့် သက်စပ်နေသည့် ပြဌာန်းချက်များအား
CBD အတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံးမှ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်
ရွက်နေမှုများနှင့် Article ၁၀(ခ)ဖြစ်သည့် ထုံးတမ်းအစဉ်
အလာအရ ဒီဝါမိုးရဲ့မိုးကဲ့များရေရှည်တည်တဲ့အောင် အသုံး
ပြုမှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ကဗ္ဗာလုံးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစီမံချက်
အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုများကိုလည်း ဆွေးနွေး
ခဲ့ကြပါသည်။

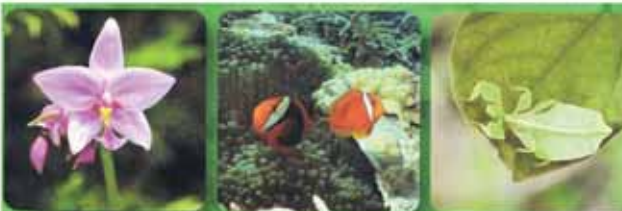
ယခုကျင်းပနဲ့သည့် အစဉ်းအဝေးသည် CBD အတွင်းရေးမှုပြုချက် ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့သည့် ၂၀၁၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် နယ်ယောက်မြို့၏ကျင်းပနဲ့သော ဌာန

တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုများနှင့် ပတ်သက်သည့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင် ရာညီလာခံမှု ဌာနေတိုင်းရင်းသား လူမျိုးစုများဆိုင်ရာ ရပိုင် ခွင့်နှင့် ပတ်သက်သည့် ကမ္ဘာကုလသမဂ္ဂ ကြေညာချက်အား အကောင်အထည်ဖော်အတွက် လုပ်ငန်းစီမံအွက်ချမှတ် ဆောင်ရွက်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့မှုအား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

သွေတေးလျှိုင်ငဲ့ ယင်လန်နိုင်ငဲ့ ဂျာမနီနိုင်ငဲ့ နယူးနိုင်ငဲ့ နောက်ဝေနှင့် ဆွဲဝင်နိုင်ငဲ့တို့မှ ဒေသခံပြည်သူများ၊ ဌာနေတိုင်းရှင်းသားလူမျိုးစုကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ဖွံ့ဖြိုးဆုံးနိုင်ငဲ့များမှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်နိုင်ရန် ငွေကြေးထောက်ပုံပေးခဲ့ပါသည်။ CBD အဖွင်နိုင်ငဲ့များအနေဖြင့် ဌာနေတိုင်းရှင်းသားလူမျိုးစုံများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ၏ မိရိုးဖလာ အသိပညာများအား အထူးထည့်သွင်းစဉ်းစားသွားနိုင်ရန် လိုအပ်သည့် အာအိန္ဒရည်များကို ၁၈ အောင် မြင်ရေးအတွက် ၂၀၂၀ ခုနှစ်မတိုင်မီ အရေးကြီးလုပ်ငန်းအဖွဲ့များဖွံ့ဖြိုးဆောင်ရွက်ရပါပည်။ အစည်းအဝေး၏ ဆွေးနွေးချက်များအား မကြေဆိုကိုနိုင်ငဲ့ Can Cun ဖြူဗွှင်၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၄ ရက်မှ ၁၇ ရက်နေ့အထိကျင်းပမည့် အဖွင်နိုင်ငဲ့များ၏ ၁၃ ကြိုမ်မြောက်အစည်းအဝေးတွင် ထပ်မံဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ရွှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများအတွက် အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

CBD အား၁၉၉၂ ခုနှစ်၊ ရီယိုဒီဂျေနောက်မြို့တွင်
ကျင်းပဲခဲ့သည့် မြေကဗ္ဗာထိန်းလိုလာခံတွင် လက်မှတ်ရေး
ထိုးခဲ့ပြီး ၁၉၉၃ ခုနှစ်တွင် လုပ်ငန်းများ စတင်ဆောင်ရွက်
ခဲ့ပါသည်။ CBD ဆိုသည်မှာ ဝိုင်မျိုးစုံမျိုးကဲထိန်းသိမ်းရေး၊
အိုင်မျိုးစုံမျိုးကဲများအား ရေရှည်စနစ်တကျသုံးစွဲရေးနှင့် မျိုးစိုး
ပို့အောင်းအမြစ်များ သုံးစွဲခြင်မှုရရှိလာသည့် အကျိုးကျေးဇူး
များအား မူတွေ့ဖွဲ့ဝေပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန် အပြည်
ပြည်ဆိုင်ရာသဘောတူအုပ် တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ယနေ့အထိ
အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံပေါင်း ၁၉၆ နိုင်ငံမှ သဘောတူ လက်မှတ်ရေး
ထိုးပြီး ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ CBD
သည်လုပ်ငန်းရှင်များ၊ အမျိုးသမီးများ၊ အစိုးရမဟုတ်သော
အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူငယ်များ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ဌာနနှင့်
တိုင်းရှင်းသားလူမျိုးအများ ပါဝင်သည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု
များ၊ ကောင်းမွန်သည့်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာများ၊
ဖြန့်ဝေပေးခြင်း၊ သိပ္ပါနည်းကျအကဲဖြတ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊
ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် အိုင်မျိုးစုံမျိုးကဲများအပေါ် ဖြစ်
ပေါ်လာနိုင်သည့် မြိုင်းခြားကြောင်းမှုများကို ဖြေရှင်းလျက်ရှိပါ
သည်။

କିଂଦମ୍ବାଳୀରୁ କାତାର୍ଗୀଃଫାଃ ଫୋର୍କଲାର୍ଟ୍‌ରୁ
ଲାଶ୍‌ପାର୍କିନ୍‌ସ୍ଟାର୍ଟ୍ ପାର୍କିନ୍‌ସ୍ଟାର୍ଟ୍ ଏବଂ ପାର୍କିନ୍‌ସ୍ଟାର୍ଟ୍ ଏବଂ
ପାର୍କିନ୍‌ସ୍ଟାର୍ଟ୍ ଏବଂ ପାର୍କିନ୍‌ସ୍ଟାର୍ଟ୍ ଏବଂ ପାର୍କିନ୍‌ସ୍ଟାର୍ଟ୍ ଏବଂ
ପାର୍କିନ୍‌ସ୍ଟାର୍ଟ୍ ଏବଂ ପାର୍କିନ୍‌ସ୍ଟାର୍ଟ୍ ଏବଂ ପାର୍କିନ୍‌ସ୍ଟାର୍ଟ୍ ଏବଂ



**“တော်ရှိရွှေ့နှင့် သစ်တော်အမှုများတွင် အကိုလိုက်စာမျက် အခန်းကဏ္ဍ”
(The Role of Corruption in Wildlife and Forest Crime) ဆောင်ပါးအား လေ့လာတင်ပြခြင်း**

၁။ The Role of Corruption in Wildlife and Forest Crime ဆောင်ပါးမှာ ၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ (၂-၆) ရက်နေ့တွင် St. Petersburg မြို့၌ ကျင့်ပခဲ့သည့် အကိုလိုက်စာများဆန့်ကျင်ရေးဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂ ကွန်ပင်းရှင်းအဖွင့် နိုင်ငံများ၏(၆)ကြိမ် မြောက် အစည်းအဝေးတွင် Environmental Investigation Agency (EIA)မှ တင်ပြခဲ့သည့် အကြောင်းအရာ အကျဉ်းချုပ်အဖြစ် အကိုလိုက်စာများ တော်ရှိရွှေ့နှင့် သစ်တော်အမှုများ ဆက်နွယ်နေမှုများကို ဖော်ပြထားသည်ကို လေ့လာသိရှိရပါသည်။



၂။ အကိုလိုက်စာများဆန့်ကျင်သစ်တော်အမှုများ များပြားလာခြင်း၏ အဓိကအကြောင်းရင်းတစ်ခု ဖြစ်ပြီး တော်ရှိရွှေ့နှင့်သစ်တော်အမှုများတွင် အကိုလိုက်စာများကို အောက်ပါပုံစံများဖြင့် တွေ့ရှိရပါကြောင်း ဖော်ပြပါရှိပါသည်-

- (က)မျိုးသည်ပေါက်ကွယ်ရန် အန္တရာယ်ကျရောက်နေသော မျိုးစီတ်များစုဆောင်းရန်နှင့် သစ်တော်များ ခုတ်လျှော့နှင့် တင်ပို့/တင်သွင်းရန်နှင့် ရောင်းချခွင့်ရရှိရန် လိုအပ်သောပါမစ်များကိုအတွေ့ဖြုတ်ခြင်း။
- (ခ) ကျားမိုးပိုင်း ဆင်စွယ်နှင့်ပိတေက်သားဖြစ်ပြုလုပ်ထားသော ပရီဘောကများစသည့်တန်ဖိုးပြီး တော်ရှိရွှေ့နှင့် သစ်ထွက်ကွန်များကို အစိုးရအရာရှိရှိများအား တံ့ဖိုးလက်ဆောင်းအဖြစ်ပေးခြင်း။
- (ဂ) နယ်စပ်ရှိတရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအရာရှိရှိများကို တရားမဝင်တင်ပို့/တင်သွင်းမှုပြုနေသော ကုန်စည်များအား စစ်ဆေးမှုမပြုရန် လာသံထိုးခြင်း။
- (ဃ) အစိုးရအရာရှိရှိများမှ ငြင်းတို့နှင့်အချိတ်အဆက်ရှိသော မူာ်ခိုးသမားများအားရှာဖွေစစ်ဆေးမှု မပြုမီကြိုတင်သတိပေးထားခြင်း။
- (င) သိလောင်ထားသော အစိုးရကုန်ပစ္စည်းများအတွင်းမှ ခိုးယူခြင်း။
- (စ) သံသယရှိသူတရားခံမှ ရဲ့တင်စစ်ဆောင်းခြင်းကို ရွှေ့လွှေ့နှင့်ရန်အတွက် သက်သေအထောက်အထားများ စုဆောင်းခြင်းနှင့်တရားခွဲဆိုရန် အမှုပြင်ဆင်ခြင်းတို့ကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိဖြင့် နောင့်နေးစေရန်ပြုလုပ်ခြင်း။
- (ဟ) တရားခွဲဆိုခြင်းမှ ရွှေ့ရှေ့ရှားနိုင်စေရန်အတွက် တရားခွဲရင်းခွဲ့ပိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်တွင် မသမားများပြုလုပ်ခြင်း။
- (ဧ) ရာဇ်ဝတ်သားများမှ ထွက်ပြေးတိုးရေးအဖွဲ့များမှ ငြင်းတို့ကိုယ်ရှိနိုင်ရန် ကလိမ်ကကျစ်နည်းဖြင့် အာမခံဖြင့်အချုပ်မှုထုတ်ယူခြင်း။
- (၅) သစ်နှင့်တော်ရှိရွှေ့နှင့်အစိတ်အပိုင်းများကို တရားမဝင်သယ်ဆောင်ရန်အတွက် သံတမန်ရေးရာ ကင်းလွှတ်ခွင့်များကိုအသုံးချခြင်း။
- (၆) တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအဖွဲ့များမှ ငြင်းတို့ကိုယ်ရှိနိုင်ရန်အတွက် ဖမ်းဆီးရမိသောသစ်နှင့် တော်ရှိရွှေ့နှင့်အစိတ်အပိုင်းများအားသိမ်းယူခြင်း။
- (၇) တရားမဝင်သည့် အရင်းအမြစ်မှုရရှိသောသစ်နှင့် တော်ရှိရွှေ့နှင့်အစိတ်အပိုင်းများကို ကုန်သွယ်ရာတွင် အစိုးရအရာရှိရှိများမှ တိုက်ရှိပါဝင်ပတ်သက်ခြင်း။

၃။ တော်ရှိရွှေ့နှင့် သစ်တော်အမှုများနှင့်ဆက်ဆွယ်နေသော အကိုလိုက်စာများဆိုင်ရာ EIA Case Study(၃)ခုကို အောက်ပါအတိုင်းဖော်ပြထားသည်ကို လေ့လာသိရှိခဲ့ရပါသည်။

(က) အာရာကြောင်းပြီးနှုန်းဝင်များ

- ၂၀၁၅ခုနှစ်တွင် တရာ့တို့နှင့် တိုက်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ရေးသတွင် နေထိုင်သူ၊ အာရာကြောင်းပြီးနှုန်းဝင်များ၏ အရေခိုးများအား မူာ်ခိုးရောင်းဝယ်နေသူတစ်ဦးမှ အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိ အရင်းအမြစ်မှုလာသော

ဝတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသီမီးလေ့ရှင် သစ်တောင်းရာဂျာနှုန်း (၂၀၁၅-ခုပါတီဘာ)

အာရုံကြောင်အရေခွဲများအတွက် လာသံထိုးခဲ့မှုများအပါအဝင် အခွန်များပေးဆောင်ခဲ့ပုံများနှင့် ပတ်သက်၍ ဝန်ခံပြောဆိုခဲ့မှုများရှိခဲ့ပါကြောင်း

- ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် တိဘက်ကိုဖြတ်၍ မောင်းနှင်လာသောယဉ်တစ်စီးကို စစ်ဆေးရာမှ ကျားအရေခွဲ (၃၂)ခုနှင့် ကျားသစ်အရေခွဲ(၅၈၈)ခုအပါအဝင် အာရုံကြောင်အရေခွဲများကို အစိုးရစာပို့သမားများထံမှ ငွေသားများနှင့်တက္က ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သော်လည်း နောက်ကွယ်မှုကြီးကိုင်နေသူများအား ဖမ်းဆီးနိုင်ခဲ့ခြင်းမရှိခဲ့ပါကြောင်း။
- ၂၀၀၅-၁၂ ခုနှစ်များအတွင်း တရုတ်နိုင်ပဲ၊ Linxia မြို့၊ Gansu ပြည်နယ်ရှိ တရားမဝင်ကူးသန်းရောင်း ဝယ်မှု ကွန်ရက်အဖွဲ့ကို အမှတ်မထင် ဝင်ရောက်စစ်ဆေးခဲ့ရာ ကူးသန်းရောင်းဝယ်သူတစ်ဦးမှ လျှပ်တစ် ပြက်စစ်ဆေးမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ သစ်တော်များချုပ်ရှိ အသိမိတ်ဆွေတစ်ဦးထံမှ ကြိုတင်သတင်းပေးမှုများ ရှိခဲ့ကြောင်းနှင့် ဖမ်းဆီးခံရသည့် ပစ္စည်းများကိုအာဏာပိုင်များထံမှ ငွေကြေးဖြင့် ပြန်လည်ရွေးယူခဲ့ကြောင်း။ ထွက်ဆိုခဲ့မှုများရှိခဲ့ပါကြောင်း။



(ခ)ဆင်စွယ်များ

- နယ်စပ်ဖြတ်ကော်၍ တရားမဝင်သွင်း/ထုတ်ကုန်များသယ်ယူနေမှုများ၏ အရင်းခံမှာ အကတိလိုက်စားမှု ကြောင့်ဖြစ်ပြီး ဆင်စွယ်များကို တရားမဝင်ကူးသန်းရောင်းဝယ်မှု ကိစ္စရပ်အချို့တွင် ကုန်စည်များသယ်ပို့မှုကို ကြိုးကြုံရသောအရာရှိများမှ လျှို့ဝှက်ပူးပေါင်းကြံစည်မှုများရှိနေပြီး တရားမဝင်ကူးသန်းရောင်းဝယ်သူများမှ ကုန်သဘော်များ ဖြတ်သန်းသွားလာခွင့်ရရှိရန်အတွက် ကြိုးကြုံကွပ်ကဲသည့် အရာရှိများသို့ပေးဆောင်ရသည့် ငွေကြေးပမာဏကို ထုတ်ဖော်ပြောကြုးမှုများ ရှိခဲ့ပါကြောင်း။
- EIA ၏စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများအရ အရှေ့အာဖရိကရှိဆင်စွယ်များ ဖြတ်သန်းကုန်သွယ်ရာ အမိကဆိုင်က်းများတွင် တရားဥပဒေစိုးစီးရေးအရာရှိများနှင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်သူများကြား အကျိုးတူပူးပေါင်းမှုများရှိနေသည်ကို စစ်ဆေးတွေရှိခဲ့ပါကြောင်း အဆိုပါအရာရှိများကို ဖမ်းဆီးစုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်းသည် ထိုသို့ အကျိုးတူပူးပေါင်းမှုများကို တိုက်ဖျက်ရန် အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းဖြစ်ပါကြောင်း။

(ဂ) သစ်တော်များ

- အင်ဒိန်းရှားနိုင်ငံတွင် လွန်ခဲ့သောဆယ်စုနှစ်အတွင်း သစ်တော်များကိုတရားမဝင် ခုတ်လျှောင်းကြောင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်းဥထောင်ဆုံးရှိခဲ့ပြီး အဆိုပါကိစ္စရပ်မှာ အကတိလိုက်စားမှုနှင့် အမိကဆက်နွယ် နေပါကြောင်း။
- ၂၀၁၀ ခုနှစ်တွင် ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့သည့် အကတိလိုက်စားမှု ဥပမာဏခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ သစ်ထုတ်ယူခဲ့

သည် အင်္ဂါနီးရွားကုမ္ပဏီတစ်ခုမှ အထွေထွေမန်နေဂျာသည် အမှုစတင်စုစုံစောင်းစဉ်အောင်ချိန်တွင် ပြည်နယ်ရဲ့ အရာရှိများကိုလာဟုထိုးရန်အတွက်အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၇,၀၀၀ လွှာပြောင်းပေးရန် ရှာကာတာရုံးချုပ် သို့ အကြောင်းကြားခဲ့ပြီး ငွေလွှာပြောင်းခဲ့သည့် ဘက်စာရင်းများကိုဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊

- ရအရာရှိတစ်ဦးပါဝင်ပတ်သက်နေသော Paupa မြို့တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သော အကိတ်လိုက်စားမှူးအမှုတစ်ခုတွင် ရအရာရှိ၏ ဘက်စာရင်းထဲသို့ မောင်ခိုသမားများမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်း ၁၀၀ ကျော်လွှာပြောင်းထား သည်ကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိပြီး တရားမဝင်သစ်နှုတ်မျှ လောင်စာများ မောင်ခိုရောင်းဝယ်မှုနှင့်ငွေလွှာပြောင်းလက်ခံရရှိမှုပြစ်မှုများဖြင့် ဖမ်းဆီးအရေးယူခဲ့သော်လည်း အကိတ်လိုက်စားမှူးအတွက် သီးခြားအရေးယူခဲ့ခြင်းမရှိခဲ့ပါကြောင်း၊
- ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်ခြင်း ကိစ္စရုပ်များတွင် ပွင့်လင်းမြင်သာမှုနှင့် တာဝန်ယူမှု လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများအား ပူးပေါင်းပါဝင်စော်သည် အကိတ်လိုက်စားမှူးကိုလျှော့ချိနိုင်စေမည့် အခွင့်အရေးများဖြစ်ပြီး Forest Law Enforcement Governance of Trade (FLEGT) သည် သစ်ထုတ်ရှိသည့်နိုင်မှုများမှ ဥရောပသို့ သစ်များ တရားဝင်တင်ပို့ခွင့်ရရှိနိုင်စေမည့် ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများအားလုံးကို ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်ခြင်း ကိစ္စရုပ်များတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်လာနိုင်စေသည့် နည်းစနစ်တစ်ခုဖြစ်ပါကြောင်း၊

၄။ တော်ရှိုင်းတိရွှေ့နှုန်းများ တရားမဝင်ကူးသန်းရောင်းဝယ်မှုများတွင် အကိတ်လိုက်စားမှူးမှုနှင့် ဆက်စပ်နေသည့်အမှုအမြောက်အမြားရှိပြီး မျိုးသုည်းရန်အန္တရာယ်ကျရောက်နေသော အာရုံကြောင်းကြီးမျိုးနှင့်များ၏ အရေးချွဲများ ဆင်စွဲယူမှုများ ကို အစိုးရအရာရှိုံးများအတွက် တံ့ခိုးလက်ဆောင်ပစ္စည်းများအဖြစ် အသုံးပြုကြကြောင်းနှင့် တရုတ်နိုင်ငံရှိ အကိတ်လိုက်စားမှူးအများအပြားတွင် တံ့ခိုးလက်ဆောင်များအဖြစ် ငွေသားများ၊ ကျားအရေးချွဲများ၊ ပိတေသနသားပရီဘေးများ၊ အင်းကျားအရေးချွဲများ၊ ရွှေ့နှင့်ဆင်စွဲယူမှုများကို အသုံးပြုလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရပါကြောင်းအား ရောသားဖော်ပြထားခြင်းကို လေ့လာသိရှိရပါသည်။

အမျိုးသားဥယျာဉ်နှင့် ကေးမဲ့တော်များအတွင်း ရှောင်ကြွော်ရမည့် အချက်များ



စောင်းချေနေရာတွင် သာချက်ပြုတ်ရန် မီးကြွင်းမထားရန်လောင်စာချော်ရန်နှင့် တော်မီးအန္တရာယ်မှ ကာကွယ်ရန်လိုအပ်ပါသည်။



သက်ရှိသက်မဲ့ သဘာဝ အရင်းအမြစ်များအား စုဆောင်းခြင်းသည် အစိုးတွန်သဘာဝ အရင်းမြစ်များ မျိုးသုည်းပောက်ကွယ်နိုင်ခြင်းနှင့် သဘာဝဖြစ်စဉ်ပျက်စီးခြင်းများဖြစ်နိုင်သောကြောင်း စုဆောင်းခွင့် မပြုရန်တားမြစ်ထားပါသည်။





အီးအမ်ဘိကာရိပြေဆွဲး ပြုလုပ်သုံးခွဲနည်း

(Method of Making EM BOKASHI)

ବୀମା ପରିକଳ୍ପନା



အေးအပ်ဘိကာရီပြေဆွဲ:ပြည်သုတေသနမှူးခွဲနည်း (Method of Making EM BOKASHI)

ဘိကာနှီ (BOKASHI)ဆိုသည်မှာ အီးအမ်(EM)ကို
လယ်ယာထွက်စွန်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ တိရှိခြောန်ချေးများနှင့်
စနစ်တကျရောနောပြီး မွေးမြှုပ်စွဲမြှင့်ပြင် ရရှိလာသော
မြေဆွေးဖြစ်သည်။ လယ်ယာထွက်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့်
ကောက်ရှိး၊ ပဲမော်၊ ပဲရှိး၊ ပြောင်းရှိး၊ မြက်ရှိး၊ မြက်ခြောက်၊
ပေဒါ၊ သလိုခြက်ဆွေး၊ အမှိုက်ဆွေး စသည်တို့နှင့် တိရှိခြောန်
ချေး၊ တင်လရည်၊ ရေနှင့်အီးအမ်(EM)ဖော်ရည်တို့ကို ရော
မွေးမြှုပ်စွဲမြှင့်ပြင် တစ်ပတ်နှင့်ပတ်ခန့်အတွင်း ဘိကာနှီ
မြေဆွေးရရှိပါသည်။

ဘိကာရှိမြေဆွေးနှင့် နီးစီးမြေဆွေးကွာခြားချက်မှာ ဘိကာရှိမြေဆွေးတွင် လယ်ယာထွက်စွန့်ပစ်ပစ္ည်းများကို အမြန်ဆွေးမြေစေပြီး မြေသီဥာဏာထက်သန်စေသော အကိုးပြုအကူးဝါဝများ ဒေါ်အမ်(EM)ပိုမိုပါဝင်ခြင်းဖြစ်သည်။

ရိုးရိုးအီးအမ်ဘိကာရိမှုဆွေးပျေလပ်နည်း

(Method of Making Traditional EM BOKASHI)

(၁၃) အရိပ်အောက်တွင် သီးအမဲဘိကာရှိမြေဆွေး ပုံပြုလုပ် နည်း:

ପେଣିଷ୍ଟିକ୍ ମନ୍ଦିର

- နှားချေးနှင့်ဖွံ့နှုတ်ရောငြီး (၈)ပြည်ထောင်စုဖြူပါ။
 - ဤကဲ့သို့ အလွှာခြောက်လွှာထိ ထပ်၍ပုပါ။
 - အပေါ်မှ ပလတ်စတစ်ဖြင့်လုံအောင်ပုံးပါ။ (သို့)ဂွဲ့ပုံးပစ်ပစ္စည်းတစ်ခုဖြင့် လုံအောင်ထူထူဖုံးပါ။
 - (၄-၅)ရက်ကြာလျှင် မြေဆွေးပုံအတွင်း လက်ဖြင့်စမ်းကြည့်၍ တအားပူဇော်လျှင် အထပ်အောက်လှန်ပေးပါ။
ခြောက်နေလျှင်ရေဖွံ့နှုန်းပေးပါ။
 - အပြောရောင်းမှုမျှင်များတွေလျှင် ဆွေးမြေးနေကြောင်း သိရှိနိုင်ပါသည်။
 - (၇-၁၀)ရက်အကြာ တစ်ဝက်တစ်ပျက်ဆွေးမြေနေသည့် အခြေအနောက်ပင် စတင်သုံးစွဲနိုင်ပါသည်။
 - တစ်ကေအတွက် (၈ပုံ-၂တန်)မှ (၂၀ပုံ-၅တန်)သုံးပါ။
 - စိုက်ထယ်ရေးပြင်ဆိုနိုင်ဘွင် ဖြန့်ထည့်၍ အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။
 - နှစ်ရှည်ပင်၊ ဟင်းသီးဟင်းရှောက်နှင့်သယာ်ခြံသီးနှံပင်များ တွင် အနိမာတ်နှုန်းနှင့် အပင်ခြေတွင်ထည့်၍ မြေားပြီး သုံးပါ။

(J) ගෙවුමාදුන් පත්‍ර සඳහා ලයෝගාමි අඩ්‍යි තක් රැකාව විෂිත ප්‍රාදේශීලීය නිව්‍ය:

(၃)နှစ်ရည်ပင်၊ ဟင်းသီးဟင်းချက်နှင့် ဥယျာဉ်ခြေသီးနဲ့ များတွင် အီးအမိဘိကာရိုံသုံးခွဲနည်း





ဝတ္ထိမီးကျင်ထိန်းသီဓါးလေ့ရှင် သစ်တော်လုပ်ငန်းရုံး (၂၀၁၅-ခုံးဝင်ဘာလ)

ရုပ်သီးအပ်ဟိုကုန်ပြေားပြုလုပ်နည်း

(Method of Making Super EM BOKASHI)

- စပါးခွဲ၊ ဖွဲ့စွဲနှင့်စွားချေးတိုက် ဆတူရောစပ်၍ပုံပါ။
- အပုံပေါ်သို့ အီးအပ်ဖျော်ရည်ကို သမအောင်ဖျော်၍မွေပါ။
- လက်ဖြင့် ဆုပ်ကြည့်ပါက လက်ကြားမှ ရေမထွက်စေရပါ။
- လက်ဖြင့် ဆုပ်၍ လက်ဖြန့်လိုက်ပါက အလုံးမပျက်စေရပါ။
- ယင်းအကြောင်းကို ကောင်းပြုသူများကို အောင်

အပြန်သုံးရုပ်သီးအပ်ဟိုကုန်ပြေားပြုလုပ်နည်း

(Rapid Method of Making Super EM BOKASHI)

- ဖွဲ့စွဲ(သို့)ဆန်ကွဲအနည်းဆုံးတစ်ပြည်ကို ရေဖြင့်ခပ်ပျစ်ပျစ် ကို၍ အအေးခံပါ။
- အသင့်သုံးအီးအပ်(EM)ဖျော်ရည် ငှက်ပျော့ဖူး ပုံလင်း တစ်ပုံလင်းရောစပ်၍(၂)နာရီကြာ ထားပြီးသုံးပါ။
- ကျော်လုပ်နည်းကို အသင့်သုံးအီးအပ်(EM)ဖျော်ရည် ပုံလင်း တစ်ပုံလင်းရောစပ်၍(၂)နာရီကြာ ထားပြီးသုံးပါ။



မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပိုမိုးစုံမျိုးကွဲဖိုးသီမီးခြင်းအိမ်၏ နေဂံခံသမိုင်း



သဘာဝအရင်အမြစ်များအား ထိန်းသီမီးကာကွယ်ခြင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် အစိုးရမူလိုက် လုပ်ငန်းတစ်ခု အဖြစ်ရှိနေသည်မှာ ရာစုနှစ်တစ်ခုနဲ့ပါမြစ်ပါသည်။ ပထမဦးဆုံးသဘာဝနယ်မြေကို ၁၉၂၂ ခုနှစ်တွင် တည်ထောင်ခဲ့ပါသည်။ ရွှေးနှစ်ပေါင်းများစွာကပင် ရေရှည်အုပ်ချုပ်လုပ်ကိုရှိမှုပို့ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ စနစ်သစ်ထိန်းသီမီးကာကွယ်ခြင်းသည် ၁၉၈၀ ခုနှစ်များအတောက်ပို့ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရနှင့် ကုလသမဂ္ဂဖြူးမှုအစီအစဉ်(United Nations Development Program-UNDP)တို့ပူးပေါင်း၍ ၁၉၈၁ နှင့် ၁၉၈၄ ခုနှစ်တို့အတွင်း သဘာဝထိန်းသီမီးကာကွယ်ရေးနှင့် အမျိုးသားဥယျာဉ်များစီမံကိန်း(Nature Conservation National Park Project-NCNPP)ကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ NCNPP ကာလအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသီမီးရေးနှင့် သစ်တောရေးရာဝန်ကြံးဌာန(Ministry of Environmental Conservation and Forestry-MOECAF)၊ သစ်တော်ဦးစီးဌာနအောက်တွင် သဘာဝန်းကျင်နှင့် သားငှက်တိရေးနှင့် ထိန်းသီမီးရေးဌာန(Nature and Wildlife Conservation Division-NWCD)ကို တည်ထောင်ခဲ့ပြီး NWCD သည် သဘာဝနယ်မြေများနှင့် ပိုမိုးစုံမျိုးကွဲများထိန်းသီမီးရေးကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ NCNPP မှစ၍ သဘာဝနယ်မြေမြေများ တည်ထောင်မှု တိုးမြှင့်လာခဲ့ပါသည်။ ၁၉၉၆ ခုနှစ် မတိုင် မီအချိန်အထိ သဘာဝနယ်မြေများသည် နိုင်ငံခို့ယာဉ်၏ (၁)ရာခိုင်နှစ်းအောက်တွင်သာရှိပြီး အရွယ်အစားအားဖြင့် ၀။၄၃ မှ ၂၂၁၂၀ စတုရန်း ကိလိုမီတာ အထိ အမျိုးမျိုးရှိပါသည်။ ၁၉၉၀ ခုနှစ်များ အလယ်ခန့်မှုစုံသည့် သဘာဝနယ်မြေမြေများ တည်ထောင်ခြင်းကို မျိုးစိတ်

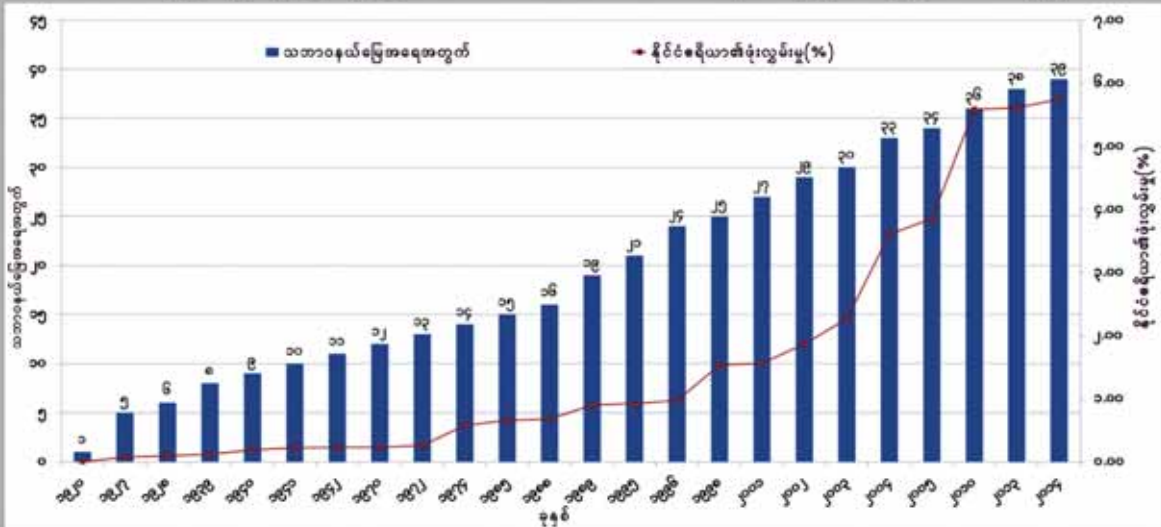
များထိန်းသီမီးရန်ထက် နေရာဒေသတစ်ခုလုံး၏ ဂေဟစနစ်နှင့် နေရာဒေသများကို ထိန်းသီမီးရန် ပြောင်းလဲအာရုံစိုက်လာခဲ့ပါသည်။ ၁၉၉၆ နှင့် ၂၀၁၄ ခုနှစ်အတွင်း သဘာဝနယ်မြေ(၁၅)ခုကို တိုးချွဲတည်ထောင်နိုင်ခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ သဘာဝနယ်မြေမြှုပ်နှံလွှာမှုသည် စတုရန်းကိလိုမီတာ ၃၇,၀၀၀ ကျော်ရှိလာခဲ့ပါသည်။

ကြိုးပိုင်းတော်(ထုတ်လုပ်ရေး)နှင့် ကြိုးပြောင်းကာကွယ်တော်(ဒေသခံပြည်သူ့အခြေခံလိုအပ်ချက်ထောက်ပုံပေးရေး)တို့ကိုအမြတ်မြတ်သစ်တော်နယ်မြေ(Permanent Forest Estate-PFE)ဟု သတ်မှတ်ထားပြီး သစ်တော်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုအောက်တွင်ရှိပါသည်။ လက်ရှိတွင် နိုင်ငံကုန်းမြေ မြေခို့ယာဉ်၏ ၂၄ % ခန့်ရှိသည့် ဟက်တာသန်း(၁၆)ကျော်ရှိပါသည်။ ထိုအမြတ်မြတ်ကုန်းမြေမြေခို့ယာဉ်၏ ၅.၃၂% ခန့်ရှိသည့် သဘာဝနယ်မြေ(ထိန်းသီမီးကာကွယ်ရေး)(၃၉)ခုလည်းပါပြီး အချို့မှာ PFE များတွင်ကျေရောက်ပါသည်။ PFE နှင့်သဘာဝနယ်မြေများ ပြင်ပရှိသစ်တော်များသည်လည်း နိုင်ငံပိုင်ဖြစ်ပြီး အပတော်ဟုရည်ညွှန်းပါသည်။ အပတော်များရှိမြေများကို နိုင်ငံတော်မှ အခြားအသုံးချမှုများအတွက် အသုံးပြုနိုင်သော်လည်း သစ်ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် ကန်သတ်ထားသည့် မျိုးစိတ်များကို ရောင်းချခြင်းတို့အပေါ် ထိန်းချုပ်ခြင်းအပါအဝင် သစ်ပင်များကို ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသီမီးရေးနှင့် သစ်တောရေးရာဝန်ကြံးဌာနမှ စီမံခန့်ခွဲနိုင်ပါသည်။

PFE (ကြိုးပိုင်းတော်နှင့် ကြိုးပြောင်းကာကွယ်တော်)နှင့် သဘာဝနယ်မြေတို့တော်ရှိ ရုံးယာဉ်	ရုံးယာဉ်(စတုရန်းကိလိုမီတာ)	နိုင်ငံရုံးယာဉ် %
အမျိုးအစား:		
ကြိုးပိုင်းတော်	၁၂၀,၂၃၆*	၁၈.၀၀
ကြိုးပြောင်းကာကွယ်တော်	၄၇,၄၉၂*	၆.၀၅
သဘာဝနယ်မြေ	၂၈,၉၀၆	၁.၇၅
စုစုပေါင်း	၁၉၆,၆၃၄	၂၉.၈၀

* ရင်းမြစ်: စီမံကိန်းနှင့်စာရင်းအင်းဌာန၊ သစ်တော်ဦးစီးဌာန၊ ရုံးယာဉ် ၂၀၁၄။

၁၉၂၀ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၅ ခုနှစ် စက်တင်ဘာအထိ သဘာဝနယ်ပြေား တည်ထောင်ထားရှိမှု



မြန်မာ့ရိုင်ငံရှိ
သဘာဝနယ်ပြန်
အဆိုပါအမွှေအန်
ဥယျာဉ်များ
တည်နေရပြ
ပြုပု

နိုင်ငံအဆင့် ပို့မျိုးစုံမျိုးကဲ့ခိုင်ရာ မဟာဂျူဟနှင့် လုပ်ငန်းစီမံချက်(၂၀၁၅-၂၀၂၀)တွင်မှ
ထုတ်နှစ်ဖော်ပြပါသည်။





ကျွန်းပင်စည်ထိုး: Teak canker grub borer *Acalolepta cervinus* (or) *Dihammus cervinus* Hope, Coleoptera; Cerambycidae



Acalolepta cervinus ပိုးသားကောင်းနှင့် ပိုးရုပ်း
(Coleoptera; Cerambycidae)



ခင်မြော် (လက်ထောက်သုတေသနအရာရှိ)
ကဗျာယော်ဖြန့်ရှု သစ်တောင်သုတေသန



Acalolepta cervinus သက်ကြီးကောင်ကျိုင်း
(Coleoptera; Cerambycidae)

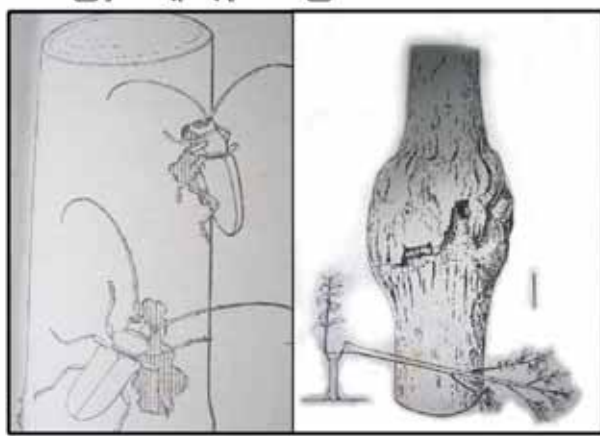
ဘဝစက်ဝန်းနှင့် အလေ့အထာ

ပင်စည်ထိုး: Teak canker grub borer, *Acalolepta cervinus* ကို မြန်မာနိုင်ငံ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့တွင် တွေ့ရပါသည်။ အမိကလက်ခံပင်များမှာ ကျွန်းနှင့် ယမနေပင်တို့ဖြစ်ပါသည်။ သက်ကြီးကောင်များသည် ပင်စည်အခေါက်များကို အကွက်အကွက်လိုက် ကိုက်ဖြတ်စားတတ်သည်။ အပြင် အဖွဲ့များ၊ ရိုးတံ့ချွဲ့နှင့် အညွှန်နိုင်းများကိုလည်း စားသောက်ဖျက်ဆီးတတ်ပါသည်။

အမကောင်သည် လက်ခံပင်၏ အခေါက်ကို ကိုက်ဖြောက်ပြီး ထိုနေရာတွင်ဥများကို ဥချေတတ်ပါသည်။ သားလောင်ကောင်များသည် အခေါက်ကြားမှုတစ်ဆင့် အကောသားထဲသို့ထဲသို့ဝင်သည်။ အကောသားသို့ရောက်ရှိရန် (၂)ပတ်မှ (၃)ပတ်ခန့်ကြာပါသည်။ အကောသားရောက်သည်နှင့် အောက်ဘက်သို့ ပြန်ချောင်း(Tunnel)သဖြတ်စားသောက်ဖျက်ဆီးရာ(၁)လခန့်ကြာပြီး (၁၀)လက်မခန့်ရှည်ပါသည်။ ပင်စည်အကောသားမှုတစ်ဆင့် သစ်မာပိုင်း (woody portion)သို့ (၁)လက်မခန့်ထိုးဟောက်ပြီး ဆက်လက်၍ သစ်မာပိုင်းတွင်လည်း အောက်ဘက်သို့ ပြန်ပုံစံစားသောက်ဖျက်ဆီးပြန်ပါသည်။ သားလောင်၏သက်တမ်းမှာ (၉-၁၀)လခန့်ကြာပါသည်။ ရာသီဥတုပေါ်မှုတည်၍ ကွဲပြားမှုရှိပါသည်။ မေလဝန်းကျေတွင် စားသောက်ခဲ့သော လမ်းကြောင်းအား သစ်မှုနှစ်စာတွင် အကြမ်းများဖြင့်ဖိုးအုပ်၍ ပိုးရှုပ်ဖိုးဘဝပြောင်းလပါသည်။ ရှုပ်ဖိုးဘဝဖြင့် (၁၄)ရက်မှ (၁၉)ရက်ခန့်ကြာပါသည်။ ရှုပ်ဖိုးဘဝမှ အရွယ်မရောက်သေးသော သက်ကြီးကောင် (beetle) ဘဝဖြင့် (၂၃)ရက်ခန့်ကြာပြီး ပင်စည်အတွင်းမှုတွက်ရန်

(၃)ရက်ခန့်ကြာသည်။ စာတွဲခွန်း အခြေအနေတွင် သက်ကြီးကောင် အပေါ်သက်တမ်းမှာ အများဆုံး (၇၀)ရက်၊ အထိုးမှာ (၅၃)ရက်ခန့်သာ ရှင်သနနိုင်ပါသည်။ သဘာဝအားဖြင့် ယင်းပိုးတစ်စုံ၏ သက်တမ်းမှာ (၁၁၉)ရက်ခန့်ကြာပါသည်။ မေလနှင့် ဇန်နဝါရီတွင် သက်ကြီးကောင်များ အများဆုံး ထွက်တတ်ပါသည်။ တစ်နှစ်လျှင်သားအက် တစ်ဆက် ပေါက်ပွားတတ်ပါသည်။

ကျွန်းပင်များ၏ ကြီးထွားမှုသည် (၄-၅)နှစ်သားအ ရွယ်သည် အမြန်ဆုံးဖြစ်ပါသည်။ *D.cervinus* သည် သန်မာ ကြီးထွားသည် သက်တမ်းနှင့် ကျွန်းပင်ငယ်များကို သေဆောင်သည်။ အထိုးဖျက်ဆီးနိုင်ပါသည်။ တစ်ခါတစ်ရုံ အပင်မသေဆောင်လည်း ဖျက်ဆီးထားသည့် အောက်ရှာကြောင့် အားနည်းသွားပြီး ပင်စည်မှာ ကျိုးကျွန်းပိုင်ပါသည်။



အောက်မှ C.F.C.BEESON (Ecology of Forest Insects)



ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသီမီးလော့၏ သမ်တော်လျှော့ရာရှာန်း (၂၀၁၅-နိုဝင်ဘာလ)

အများအားဖြင့် ကွဲပြောင်းသက်ရာမှာ ဖုံးသွားသောလည်း ထိုဒက်ရာမှတစ်ဆင့် ဒုတိယဖျက်ပိုး(Secondary pest)အဖြစ် ခြေားများက ထပ်မံဖျက်ဆီးတတ်ပါသည်။

ଶିଖାଃରେଃତାରପୁର୍ବିକିଃଶିଖାଃର୍ତ୍ତଃପ୍ରଭ

ပင်စည်သေးသွယ်သည့် (၁)နှစ်သားအရွယ်တွင် စတင်ဖျက်ဆီးပြီး (၂)နှစ်သားနှင့် (၃)နှစ်သားအရွယ်တွင် ပိုးအကောင်ရေ ပွားများလာကာ စိုက်ခိုင်းမြတ်ယာ၏ တစ်ဝက်ကျော်ကျော် ကျရောက်တတ်ပါသည်။ (၄)နှစ်သားမှ (၅) နှစ်သား အရွယ်တွင်နှစ်ခိုင်ကျရောက်မှု လျှော့ပါသေးသည့်ဟူသိရပါသည်။

ကော်ယနိုင်နှင့်နည်းမျာ

သက်ကြီးကောင်များသည် မေ စွန်လများတွင် အပြင်သို့ထွက်၍ ပင်စည်ပေါ်၍ ဥများချချသည့် အတွက် မေလနှင့် ဇူလိုင်လများတွင် ပင်စည်အား Chlopyrifos ကဲ သို့သော စီမံဝင်နိုင်စွမ်းရှိသည့် ပင်လုံးပြန်ပိုးသတ်ဆေးကို ဆေးညွှန်းပါအတိုင်းဖော်စပ်၍ အပင်တစ်ပင်လုံး နှဲစပ်အောင်ဖြန်းပေးခြင်း အနည်းဆုံး တစ်လတော်ကြိမ်ခန့်ဆောင် ရွက်ရပါမည်။ (သို့မဟုတ်) ပင်စည်ထိုးပိုးအား ကာကွယ်ရန် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်ထိခိုက်မှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေမည့် ဆာ(လု)ဟ Sulphur(ဝိသာ) ထုံး Calcium Carbonate (ဝိသာ) အိမ်သံးဆား Sodium Chlorite (၂၂ ကျပ်သား) Chlopyrifos (၃၅) စီစိတ္ထကို ရေ (၅) ဂါလံဖြင့် ဖျော်စပ်၍ ပင်စည်ပေါ်တွင် သုတေသနများပေးခြင်း။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြင့် အခေါက်အား စားသောက်မည့် သက်ကြီးကောင်များ အပြင် အခေါက်ပေါ်ရှိ မမြင်နိုင်သောဥများနှင့် အကာသားအတွင်း ဝင်ရောက်စ ပိုးသားလောင်း အဆင့်ကိုပါ သောစောင့်ပါသည်။

သိမ်တုပ္ပလာ အတိကောက်စကားလုံးများ

AAC	နှစ်စဉ်ခွင့်ပြုတော်ဗ် (Annual Allowable Cut)
ABS	သယံဇာတအသုံးပြုခြင်းနှင့် အကျိုးအမြတ်ခွဲဝေခြင်း (Access and Benefit Sharing)
ACB	အာဆီယံဒီဝါရီအံမျိုးကွဲပါဟိုင်း (ASEAN Centre for Biodiversity)
AHP	အာဆီယံအမွှအန်္ဂယာဉ် (ASEAN Heritage Park)
ASAP	ပူးမြတ်များဆိုင်ရာ အာရုံမြတ်ဖက်လုပ်ငန်းအဲ (Asian Species Action Partnership)
ASEAN -WEN	အာဆီယံဒေသ တောရိုင်းတိရိုက် တရားမဝင်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ယူ (ASEAN Wildlife Enforcement Network)
BANCA	ပိုဝါယံပို့ကွဲနှင့် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးအသင်း (Biodiversity and Nature Conservation Association)

နိုင်ငံအဆင့် ဝိုင်ပြီးစုပ္ပါးကဲခိုင်ရာ မဟာပြောနှင့် လုပ်ငန်းစိမ္မချက်(၂၀၁၇-၂၀၂၀) တွင်မှာ ထုတ်နုတ်ဖော်ပြုသည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသီမီးရေးနှင့် တရားမဝင်သစ်လျော့နည်းပည်ကိုရေး အသိပညာပေး
ဟန်ပြောပွဲမှတ်တမ်းခါတ်ပုံများ



ပဲ့ဗျားတိုင်းဒေသကြီး၊ ရေတာရှည်ပြို့နယ်ရှိ ကျေးလက်ငောင်
ပြည်သူများအား သစ်တော်ပြန်းတီးပြင်းနှင့်
သစ်တော်အတန်းအစားကျေဆင်ခြင်းမှ
ကုန်ဖွံ့ဖြိုးလုပ်မှုလျော့နည်းပည် (REDD+) သင်တန်း
ဖွင့်လှစ်ကျင်းမာရ် (၁၀-၁၀-၂၀၁၅ ရက်မှ ၁၈-၁၀-၂၀၁၅)



ရှမ်းပြည်နယ်၊ တောင်ကြီးခရိုင်
လျောင်းခွေးပြို့နယ်၊ တောင်ကြားပြင်ကျေးရွာ။ (၃-၁၀-၂၀၁၅)



ရှမ်းပြည်နယ်၊ ဖယ်ရုံးပြို့နယ်၊
မိုးပြင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ထင်းရှုံးကုန်းကျေးရွာ။ (၃၃-၁၀-၂၀၁၅)



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မြင်းမူးပြို့နယ်၊
ထိန်းကုန်းကျေးရွာ။ (၁၀-၁၀-၂၀၁၅)



အောက်တိုဘာလအတွင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မိတ္ထိလာခရိုင်း
ဝိုင်းတွင်းပြို့နယ်၊ ထင်းရှုံးကုန်းကျေးရွာ။



ရေဝတ်တိုင်းဒေသကြီး၊ စန်းပြို့နယ်၊
ပြင်ကော်ကျေးရွာ။ (၂၂-၁၀-၂၀၁၅)



မွန်ပြည်နယ်၊ မောင်လပြိုင်းခရိုင်း
ချောင်းဆုံးပြို့နယ်၊ မရမ်းကျေးရွာ။ (၂၄-၁၀-၂၀၁၅)



ရိုးမရပ်ပုံလွှာကန္တဝင်ပန်းချို့

- * တော်ပြည်ပြည် - တော်လုပ်ပြည်
တိပိဋက္ခိပြု - ငွေလူ - လွင်ပြာ -
သာသောသုတေသန - လေ --ရှင်ဇွဲပါတ်ဆိုင်:
တွန်လှိုင်း - ဆင့်ဆင့် -
- * ဂိမ်းတစ်ချို့ --- ညီ
ညီတစ်လျှော့ - ပါ
ပါတစ်လျှော့ - ကျ
သီရိရည် - ဓာတ် - ပြောသက်ခွာရာ -
လည်းကော်ရှင်း - အလင်းအလက်
ငွေခွင့် -စက်ဝင်း-တော်လုပ်းလင်း၊
ငါးရွှေပြင်း
- * "လွန်သလားဆုံး"
လွှာပြု - ပြုလုပ်ပြု - ဖော်ယဉ်ဘဝ
အလု - တွေ့ပိုး - နှုတ်ရိုးဆလီ
တကျိုကျို့နှင့် တိတိတွေ့ပိုး
ဘသာဘဝ - ငောက် - ဒဲ့ -
- * ရုံးပြိုင်ငွေ - ဆည်းသင်နာအလု
ငွေပျော် - ဥပမား
လျှော်စွမ်းရွတ် - တော်ထွေ့ထွေ့
တော်ထွေ့ထွေ့ - ငွေတစ်ရွတ်သင့်
ပြုတစ်ရွတ် - ရည် - ပါ နဲ့ စိမ်းလုံး
ယို့ယွှေ့ဆုံး - သလောန်ပို့ပို့
အကြော်တန် - လျှို့ဝှက်
- * ည ကိုပြု - အိပ်ငွေတဲ့ - တော်
သီပိသီပ် သည်းသည်း - ရိပ်ရိပ် ပြောပြေား
တော်ကြိုးပျက်ဟည်း - ဒရ် ရွှေ့ကိုသံ
"တိတိဆိတ်ခြင်း အသံ" စီးပွားရေး - ရှာသာ
"မျိုးမျိုး" - ဝို့ဝို့ - "သဘာဝ - စိုး"
ကျော်မြင်း - ငွေဝင် - လဖွော်
တော်ဝော်ဝော် - တော်ဝော်ဝော်
ဝိုးတိုးတိုး - သဘာဝတိုးတိုး
- * ပျိုးဆက်ခြင်း - သဘာဝ - စိုး - ရှာ့
နဲ့ လ ကောင်းက် ငော် ငွေ ငွေ လေ - ချုံ
သစ်ပင်နှုန်းသံတော် - ပြုတော်ရှုရှု
"နဲ့ ပဲ စုသစ်" - မြောက်ပြော့
ပဟာပြော့ဘား ---

"အောင်း အောင်း အောင်း အောင်း"

ပင်မြင်မြင်တော် - ဝိတန်းထွက်ကို

လက်လက်ဝင်းဝင်း - အက်း - ပြုတို့

ဥက္ကာတွေ့ - ပင်ရုံးဝင်း

လှန် - တင့်င့် - ဒီတော်ပြု -

* တော်ရွှေ့ပြေား - ငုတ်ကလေးများ

ပြော့ပြေား - နီလာ - ကောင်းကောင်းပြုထက်

သာရာကျော်တွေ့ - အစာရာထွက်ကြ

တော်ရွှေ့ပိုး - တွေ့ပိုးပွဲ့

"ဝိုင်း - ဖော်" - ဘဝသိန့်ဘဲ့

သီရိပြုခွာရွှေ့ - အတွေ့ကျော်

ငုတ်သားပြောတွေ့ - အာမေး နှိုး

တကျိုကျို့နှင့် - ပလိုက်သို့ - ပြုလိုက်သို့ -

* ဂိမ်းဝါနိုင်း - တစ်ရွှေ့ရွှေ့နှင့်

ဝင်းမှုည်းချုပ် - တို့ဝါနိုင်း

နီသည်တစ်ချို့ - ဝါသည်တစ်ပုံ

ငွေသည်တစ်လျှော့ - ပွဲ့သည်တစ်လျှော့

ညာလွှာ - နှုံ - ပြုတို့လွှာ - ငင်

ရာပုံငွေ့ပြေား - ငုတ်အပ်ပြော့လည်း

ဝင်းရောဝါးကြ - အိပ်တန်းတက်သွှေ့နှင့် -

* တော်သည်တော်ကို - တော်ဘို့ - လုပ်သို့

တော်သည်တော်ကို - တော်ဘို့ - ပြုအိုး

ငွေငွေ နို့ပါး ဆောင်းဆောင်းသွင်း

ဤဝင်းတော် - သာဟောချုပ်းယုံ -

လုတဲ့ - ကရာ - သာတဲ့တော်သွား -

သောသာပီး - တဗုံပို့ဝို့ -

ပန်းချို့ - လက်ပိုင်းချုပ်လည်း

စရာတော်
(သရက်)





ညီအောင်ပြုသည့် ဖန်တီးရှင်

တည်ရှိပို့က
ဒေသဗြားလည်း
တမ်းတစီတာ
မလွှဲတည်ရှိ
ရရှိပြီး။

ဒေသယိယုင်း
ပျက်သွှေးခြင်းက
ဂေဟကန်ဆုံး
အပူကမ္မာ
မလွှဲကော်
ဖြစ်တည်မှာဘာ။

ဒါ.....လူသားတို့
မပျက်မယုင်း
တည်ရှိရေးတွက်
တွေးနေကြပျော်
လုပ်ငန်းခွင်ကို
တည်ထောင်ပါလေ။

တည်ထောင်စိုက်ပျိုး
အပျိုးမျိုးနှင့်
အသွင်တင့်လို
အေးပိုင်ကိုဘို့။

ရှာသို့တော်
ညီအောင်ပြုသည့်
ဖန်တီးတိတွင်
ဒါ့သာမဏေပို့
စိုင်းစိုင်းမြှုပြု
သစ်ပင်အလုကိုပို့ကိုပါလေ။

တော်သော်(တော်)
ပို့ကိုနှင့် တွေးနေခြင်း



သစ်ပင်မှပေးတဲ့ သင်ခန်းစာ

ဒီတော့ ဒီတောင် ဒီသစ်ပင်
ထိန်းသိမ်းလိုပင် နေစေချင်-----

သစ်တစ်ပင်ခုတ်
တော့မပြုတ် -----

လောဘတော်လို့
တော့ကိုခုတ်
ဘေးတွေရောက်တယ် ဟုတ် ---။

အေးအေးဆင့် (မိမိကိုန်း)



တရုတ်ဖြည့်စွဲး
ဘို့ တွေ့ဆွဲး၍
ယူပျော်းတွေ့ဖြစ်
ဘို့ အဲ စွဲဖြော်
ကျွန်းဖြစ်ခဲ့တာကြား ဖူး တယ်

ဇူးရဲတကာ
ဒီမြန်မာတွေ
လာကြော်ပါ့ဦး
ဟန်ဆက်သုံး၍
မျက်လုံးမျှ မြို့
“ဂါး” တွေ့ခြား
ဝတ် နှုန်း စ ရဲကောင်း သမျှ

(သစ်ပင်စိုက်ပွဲတော်များကို ရည်ညွှန်ယူကြ)

မင်း(နေပြည်တော်)





**၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာန်၊ ဓက်တင်ဘာလနှင့် အောက်ပါဘာလ ကျိုးသမ်းလုပ်မှုအတန်းအစားအလုပ်
ပျမ်းမျှရေးနှင့် ဝင်ငွေအခြေအနေ**

(တင်ဒါ)

(အပေါ်ကုန်ဒေါ်)

စဉ်	အတန်းအစား	၂၀၁၅ စုစု၏ စက်တင်ဘာလ		၂၀၁၅ စုစု၏ အောက်ပါဘာလ		
		ထန်ပိုင်	ပျမ်းမျှ တင်တန်ဖို့	ထန်ပိုင်	ပျမ်းမျှ တင်တန်ဖို့	တိုးတက်မှု ရာခိုင်နှုန်း
၁	သစ်ပါးလွှာပထမတန်း (First Quality)	-	-	-	-	-
၂	သစ်ပါးလွှာဒုတိယတန်း (Second Quality)	-	-	-	-	-
၃	သစ်ပါးလွှာတတိယတန်း (Third Quality)	-	-	-	-	-
၄	သစ်ပါးလွှာစတုဇ္ဇာတန်း (Fourth Quality)	-	-	-	-	-
၅	စက်ခွဲအတန်းအစား(၁) (Sawing Grade-1)	၂၄	၁၁၀၉	၂၄	၁၂၉၉	(-) ၄၇၂
၆	စက်ခွဲအတန်းအစား(၂) (Sawing Grade-2)	၂၄	၆၇၇၈	၄၆	၂၇၇၀	(-) ၂၀၀၀
၇	စက်ခွဲအတန်းအစား(၃) (Sawing Grade-3)	-	-	-	-	-
၈	စက်ခွဲအတန်းအစား(၄) (Sawing Grade-4)	၁၀၈	၂၇၆၆	၁၀၈	၂၀၀၁	(-) ၂၀၀၅
၉	စက်ခွဲအတန်းအစား(၅) (Sawing Grade-5)	၇၈	၂၀၉၇	၅၀	၁၉၄၈	(-) ၂၃၅၂
၁၀	စက်ခွဲအတန်းအစား(၆) (Sawing Grade-6)	-	-	-	-	-
၁၁	စက်ခွဲအတန်းအစား(၇) (Sawing Grade-7)	-	-	-	-	-
	စုစုပေါင်း ရောင်းချေသန	၂၃၄		၂၂၂		
	စုစုပေါင်း ဝင်ငွေ (အပေါ်ကုန်ဒေါ်လာသန)		၀.၈၅၀		၀.၇၂၅	

၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာန် ကျိုးသမ်းလုပ်မှုအတန်းအစားအလုပ် ပျမ်းမျှတစ်တန်ချေးနှင့် ဝင်ငွေအခြေအနေ

(တင်ဒါ)

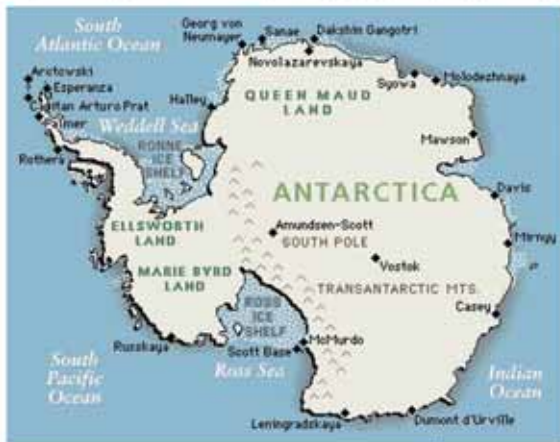
(အပေါ်ကုန်ဒေါ်)

စဉ်	အတန်းအစား	၂၀၁၅-၂၀၁၆ တင်ဒါ (၆) ဆုံးဖြတ်တန်ဖို့												၂၀၁၅-၂၀၁၆ တင်ဒါ (၇) ဆုံးဖြတ်တန်ဖို့	
		၂၀၁၅-၁၆	၂၀၁၅-၁၇	၂၀၁၅-၁၈	၂၀၁၅-၁၉	၂၀၁၅-၁၀	၂၀၁၅-၁၁	၂၀၁၅-၁၃	၂၀၁၅-၁၄	၂၀၁၅-၁၅	၂၀၁၅-၁၆	၂၀၁၅-၁၇	၂၀၁၅-၁၈	၂၀၁၅-၁၉	၂၀၁၅-၁၀
၁	သစ်ပါးလွှာပထမတန်း (First Quality)			၇၈၃		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
၂	သစ်ပါးလွှာဒုတိယတန်း (Second Quality)	၆၈၃	၅၇၀	၅၈၅	၅၇၈	၇၅၃	၇၀၂	၇၀၂	-	-	-	-	-	-	-
၃	သစ်ပါးလွှာတတိယတန်း (Third Quality)	၇၇၅	၇၇၀	၇၇၅	၇၇၀	၆၀၆	၆၀၅	-	-	၇၅၆	-	-	-	-	-
၄	သစ်ပါးလွှာစတုဇ္ဇာတန်း (Fourth Quality)	၆၂၈	၆၂၃	၆၂၃	၆၂၃	၆၀၆	၆၀၆	၆၀၆	၆၀၆	၆၀၆	-	-	-	-	-
၅	စက်ခွဲအတန်းအစား(၁) (Sawing Grade-1)	၂၅၆	၂၅၆	၂၅၆	၂၅၆	၂၀၅	၂၀၅	၂၀၅	၂၀၅	၂၀၅	၂၀၅	၂၀၅	၂၀၅	၂၀၅	၂၀၅
၆	စက်ခွဲအတန်းအစား(၂) (Sawing Grade-2)	၂၀၄	၂၀၀	၁၉၆	၂၀၀	၁၇၀	၁၇၀	၁၇၀	၁၇၀	၁၇၀	၁၇၀	၁၇၀	၁၇၀	၁၇၀	၁၇၀
၇	စက်ခွဲအတန်းအစား(၃) (Sawing Grade-3)													၂၇၅	-
၈	စက်ခွဲအတန်းအစား(၄) (Sawing Grade-4)	၁၂၃	၁၁၃	၁၁၃	၁၁၃	၁၀၅	၁၀၅	၁၀၅	၁၀၅	၁၀၅	၁၀၅	၁၀၅	၁၀၅	၁၀၅	၁၀၅
၉	စက်ခွဲအတန်းအစား(၅) (Sawing Grade-5)													၂၇၅	-
၁၀	စက်ခွဲအတန်းအစား(၆) (Sawing Grade-6)													၂၇၂	-
၁၁	စက်ခွဲအတန်းအစား(၇) (Sawing Grade-7)													၁၇၅	-

နှုတ်ရှည်- ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ရွှေနှင့် (၂၀၁၅၊ ၁၁ ဧပြီ ၂၀၁၅) ရွှေပေါင်းစောင်းရွှေနှင့် (၂၀၁၅၊ ၁၁ ဧပြီ)

ရွှေနှင့်ရွှေနှင့် (၂၀၁၅၊ ၁၁ ဧပြီ ၂၀၁၅) ရွှေပေါင်းဝင်ငွေ - (၁၂၇၅) ရွှေပေါင်းဝင်ငွေ

အနောက်အတွက် ကမ်းရိုးတန်း၏ ၂၀ ရာစ်နှစ်အတွင်း သီးနှင့်စပ်မ ၃၀% တို့မြင်းခဲ့ခြင်း



၅၀ ရာစုအစောင့်တွင် တိုးတက်လာခဲ့ပြီ။ ၁၉၀၀ နှင့် ၂၀၁၀ ခုနှစ်ကြေားတွင် ၃၀% မြင့်တက်ခဲ့ကြောင်းသိရပါသည်။ လေ့လာမှုတွင် တွေ့ရှိချက်အရ လေ့လာမှု၏ နောက်ဆုံးနှစ် ၃၀ အတွင်း၌ ရေခဲပြင်များသည် လေ့လာခဲ့သည့်ကာလု၏ ပထမနှစ် ၃၀ ကထက် ရေခဲပြင်စုပုံမှု ၅ မီတာ(၁၆၈)နီး ပါးတို့၏ ဖြစ်ပေါ်ကြောင်းသိရသည်။ မှတ်တမ်းသည် နှစ် ၃၀၀ စာမှတ်တမ်းဖြစ်သောကြောင့် ၅၇၁၇သုဒ္ဓ ၁၉၉၀ ပြည့် နှစ်များကတည်းက စုဆောင်းလာခဲ့သည့် ဆီးနှင့်ပမာဏ သည် လွန်ခဲ့သည့်နှစ် ၃၀၀ အတွင်း အမြင့်မားဆုံးဖြစ်ကြောင်း သုတေသနများက တွေ့ရှိခဲ့ကြပါသည်။ ၂၀ ရာစုနှစ်အတွင်း ဆီးနှင့်စုပုံမြင့်တက်ခြင်း မူသုန်းကြောင်း လေ့လာမှု၏ သုတေသနမြေးဆောင် Elizabeth Thomas ကပြောကြေားခဲ့ပါသည်။

ပမာဏနှင့် အရည်ပျော်သည့် လက်ရှိရေခဲတို့အပေါ်မူတည်
ပါသည်။ သိပ္ပပညာရှင်များအနေဖြင့် အနောက်အန္တာတိက
တွင် နှစ်စဉ်ဆီးနှင့်အသစ်မည်မှုစုစုပုံသည်ကို သိရှိခြင်းဖြင့်
အဆိုပါဒေသ၏ ကမ်းရှိုးတန်းရေခဲပြင်အပေါ် ရာသီဥတု
ပြောင်းလဲမှုက မည်သိသက်ရောက်ကြောင်း၊ ပင်လယ်ရေ
မျက်နှာပြင်ပြင်တက်မှုနှင့် မည်သိသက်စပ်နေကြောင်း ပိုမို
တိကျွော့ခန့်မှန်းနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အနောက်အန္တာတိက
ဒေသတွင် ကုန်းတွင်းပိုင်းဆီးနှင့်ကျေဆင်းမှုကို တိုးဝေသည့်
မုန်တိုင်းများကြောင့် ပူဇော်သော သမုဒ္ဒရေစီးကြောင်းများ
သည် အနောက်အန္တာတိကရေခဲပြင်များနှင့် ထိတွေကာ
ရေခဲပြင်လျောဪးခြင်းကို မြန်ဆန်ပေါ်သည်။ ထိုကြောင့်
ဆီးနှင့်ကျေဆင်းမှုတိုးလာသော်လည်း ရေခဲပြင်ထူထဲလာခြင်း
မရှိပါ။

အနောက်အန္တတိက ကပ်ရိုးတန်းရော့ပြင်



ကျော်မြေပေါ်တွင် ရေခဲပြင်နှစ်ခုရှိပါသည်။ တစ်ခု
မှာ အာတိတ်ဒေသတွင်ရှိပြီး Greenland ကိုဖုံးလွှဲ၏
ထားပါသည်။ ကျွန်တစ်ဆူမှ အာတိကတွင် တည်နိုင်ပါသည်။
ရေခဲပြင်များ၏ မူလအစာမှာ နှင့်ချုပ်များဖြစ်ပါသည်။ တစ်နှစ်
ပြီးတစ်နှစ် သီးနှင့်ကျွန်းပြီး စုပုံလာသောအခါ သီးနှင့်
အလေးချိန်သည် အောက်ပိုင်းသီးနှင့်လွှာများကိုဖိုကာ ရေခဲ
ဖြစ်လာပြီး ထိုမှတ်တစ်ဆင့် ရေခဲပြင်များဖြစ်လာကြပါသည်။

သိပ္ပပညာရှင်များအနေဖြင့် ပြုဟ်တူအချက်အလက်
မှတစ်ဆင့် ဆီးနှင့်စုံပူးကိုတွက်ချက်နှင့်ပါသည်။ သို့ရာတွင်
ပြုဟ်တူမှတ်တမ်းများမှာ ၁၉၇၉ ခုနှစ်မှစတင်ရှိလာသည်
ဖြစ်ရာ ငှုံးအချိန်ကာလအပိုင်းအခြားသည် ဆီးနှင့်ကျေ
ဆင်းမှု အပြောင်းအလဲများသည် သဘာဝအတိုင်းပြောင်းလဲ
ခြင်း သို့မဟုတ် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း
ဆုံးဖြတ်ကောက်ချက်ချရန် အလွန်တို့တောင်းသောအချိန် ဖြစ်
ပါသည်။ မိမိတို့အနေဖြင့် ရေခဲပြင်လျော့နည်းလာခြင်းရှိ /
မရှိ ရေခဲပြင်လျော့နည်းလာသည့်နှင့် အကြောင်းရင်းများ
ကို နားလည်သောပေါက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း သူတေသာ

Thomas ကပြောကြားခဲ့ပါသည်။ ယခုလေလာမှုအသစ်တွင် သုတေသနများသည် Ellsworth Land မှ ရေခဲ(ice core) နှစ်ခုကို စုဆောင်းခဲ့ကြပါသည်။ Ellsworth Land သည် ဘဏ္ဍာတိကကျွန်းဆွယ်နှင့် အန္တာတိကတိုက်၏ အခြားအပိုင်း များကို ဆက်သွယ်ပေးနေသည့် မြေဖြေပါသည်။ ice core များတွင် ရေခဲများအလွှာလိုက်ပါဝင်ပါသည်။ နှစ်စဉ်ကျဆင်းလာသော ရေခဲအောင် အထူကို တိုင်းတာခြင်းအားဖြင့် သုတေသနများသည် လွန်ခဲ့သည့်နေ့ပေါင်း ၃၀၀ အတွက် နှစ်စဉ်ဆီးနှင့် စုံမှုကို ခန့်မှန်း ခဲ့ကြပါသည်။

၁၉၀၀ ပြည့်နှစ်အောင်းတွင် စတင်ခဲ့ပြီး ၁၉၈၀ ပြည့်လွန်နှစ်များတွင် အရှိန်ကောင်းလာခဲ့သည့် ရေရှည်နှစ် စဉ်ဆီးနှင့်ကျဆင်းစုံမှုတွင် မကြာသေးမိက ဆီးနှင့်များ စုံမှုလာမှုသည်လည်း တစ်စိတ်တစ်ဒေသပါဝင်နေကြောင်း ဤသုတေသနတွင် တွေ့ရှိခဲ့ကြပါသည်။ သုတေသနတို့၏ တွေ့ရှိချက်အရ ၂၀ ရာစွဲအောင်းမှစတင်၍ ဆယ့်စုံနှစ်တစ်ခု စီတိုင်းတွင် ရေခဲပြင်များသို့ထပ်မံတိုးလာသည့် ရေ သို့မဟုတ် အရှည်ပျော်ဆီးနှင့်သည် ၁.၅ စင်တီမီတာ(၁.၆)လက်မ ရှိကြောင်းသိရပါသည်။ သုတေသနများက ဆီးနှင့်စုံမှုမှုသည် အေသာ် မှန်တိုင်းအခြေအနေကိုလည်း တစ်စိတ်တစ်ဒေသတိုးလာအေကြောင်း ဖော်ပြထားကြပါသည်။ အနောက်ဘက် တွင် Ellsworth Land ကိုရိုင်းခံထားသည့် Amundsen ပင်လယ်သည် အဆိုပါအေသာ်တွင် မကြာခဏဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသည့် မှန်တိုင်းနှင့်ဖော်အားနည်းရောင်ဝန်းခေါ်ကို ခံစားရလေ့ရှိပါသည်။ ယခု သုတေသန ၃၅ နှစ်စာ မိုးလေဝသအချက်အလက်များအရ လော်အောင်းနည်းရောင်ဝန်းသည် အဆိုပါ ၃၅ နှစ်ကာလအတွက် အားကောင်းခဲ့ပြီး Amundsen ပင်လယ်တစ်ဝိုက်၌ မှန်တိုင်းများ ပိုမိုတိုက်ခဲ့ပေါ်ပြီး ဆီးနှင့်စုံမှုမှု ကိုလည်း တိုးခေါ့ကြောင်း သိရသည်။ ၁၉၂၀ ခုနှစ်ကတည်း

က မြင့်တက်ခဲ့သော ဆီးနှင့်စုံမှုမှုသည် မှန်တိုင်းတိုက်ခဲုတဲ့ ကို ရေရှည်တိုးလာအေနိုင်ကြောင်း သုတေသန Thomas ကပြောကြားခဲ့ပါသည်။ သုတေသနများက အဆိုပါ Amundsen ပင်လယ်ရှိ လော်အောင်းနည်းရောင်ဝန်း အားကောင်းလာခြင်း အကြောင်းရင်းကို အတိအကျမဖော်ပွဲခဲ့ကြသော်လည်း မှန်လုံး အိမ်အန္တာနိသင် ပုံဇွဲမှုအကျိုးဆက်အဖြစ် အဆိုပါအေသာ် မှန်တိုင်းတိုက်ခဲုတဲ့ အကြောင်းရောင်းပြင်းအားမှာ ဆက်လက်တိုးတက်နေမည်ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။ ရာသို့တုပ္ပါန္တမွေးလာ မှုကြောင့် mid-latitude နှင့် အပိုင်းအေသာ့တို့မှ တောင်ဘက်သို့တိုက်ခဲုတဲ့ ရေရှိမိုးပါဝင်မည်ဖြစ်ပြီး ဆီးနှင့်ကျဆင်းမှုကို ပိုမိုတိုးလာအေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရပါသည်။ ဤသုတေသန စာတမ်းတွင် Amundsen ပင်လယ်ရှိ လော်အားနည်းရောင်ဝန်း အားကောင်းလာခြင်းနှင့် ဆီးနှင့်စုံမှုမှု တိုးလာခြင်းတို့ကြားမှ ဆက်စပ်မှုကို ဖော်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ လော်အားနည်းရောင်ဝန်းသည် ဆီးနှင့်ကျဆင်းမှု တိုးလာအေ သည် အချက်များစွာထဲမှ တစ်ခုဖြစ်နိုင်ဖွှုံးရှိကြောင်း ဝင်မိုးစွားလေဝသနှင့် ရာသို့တုပ္ပါန္တရွေးပညာရှင်က ပြောကြားခဲ့ပါသည်။

အန္တာတိကအေသာ် ရာသို့တုသည် သမုဒ္ဒရာနှင့် လေထားအေကြောင်းပြုပေါ်ရောက်နေသော ရှုပ်နှင့် အဆိုပါအေသာ် ဆီးနှင့်စုံမှုမှုမှု ကိုသက်ရောက်နေသည့် အခြားသာအကြောင်းရင်းမှုများ လည်း ရှိနေနိုင်ကြောင်း၊ အဆိုပါအေသာ်တွင် ပင်လယ်ရေခဲပြင်လျော့နည်းသွားခြင်းကြောင့် ပေါ်လာသည့်မှုကိုနှာပြင် ရေများအငွေပြန်ခြင်းသည်လည်း ဆီးနှင့်များစွာကျစေသည့် အကြောင်းရင်းတစ်ခုဖြစ်နိုင်ကြောင်း ဂင်းကဆက်၍ ပြောကြားခဲ့ပါသည်။

ရာသို့တုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးချက်များနှင့် သမုဒ္ဒရာများ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် ပိုမိုကျယ်ပြန်နေခြင်း



သမုဒ္ဒရာဆိုင်ရာ သိပ္ပါပညာရှင်များနှင့် ကဗျာခေါင်းဆောင်များသည် ကမ္ဘာသမုဒ္ဒရာများ၏ ဖြစ်ပေါ်နေသော အပြောင်းအလဲများနှင့်ပတ်သက်၍ community များ၏

အတွောက်များ ငွေးတို့၏အလိုက်သင့်နေထိုင်မှုနှင့် ထိုအပြောင်းအလဲများကို မည်သို့လွမ်းမိုးသည့်နှင့် ပတ်သက်၍ ပိုမိုအလေးထား အာရုံစိုက်သင့်သည်ဟု ပြောကြားခဲ့ကြကြောင်း နှိုင်ငံဘာလ(၁၂)ရက်နေ့အင်တာနှင်းသတင်းအရ သိရပါသည်။

မမြင်ရသော်လည်း ဖျောက်ဖျက်မရသည့် ရာသို့တုပြောင်းလဲမှုလက္ခဏာများသည် သမုဒ္ဒရာများထဲတွင်ရှိနေပါသည်။ ဝါရှင်တန်တ္ထတ္ထသို့လဲ သုတေသနများ၏ အဆိုအရ ယခုလေတွင် ပေစိမြို့ကျော်ပြုလုပ်သည့် ရာသို့တုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးများ၏ အဆင့်တွင်ရှိနေပါသည်။ ရာသို့တုပ္ပါန္တပြောင်းလဲမှု၏ ဆီးကျိုးများသည် ကမ္ဘာတစ်ဝိုက်များ၏ လူအဖွဲ့အစည်းများကို မည်သို့သက်ရောက်သည်ကို ပိုမိုအလေးထား

ထားအာရုံစိတ်သင့်ကြောင်း သိရပါသည်။

ယခုသုတေသနစာတမ်း၏ ကမ္ဘာသမုဒ္ဓရာများတွင်
ဖြစ်ပေါ်နေသော ပြောင်းလဲမှုများနှင့် ထိပြောင်းလဲမှုများ
အပေါ် ကမ္ဘာတစ်ဝါးမှ လူများ၏တွဲပြန်ပံ့ကို လေ့လာခဲ့
ကြပါသည်။ လူများ၏တွဲပြန်မှုများတွင် အမှန်စာရားကို
ငြင်းကွယ်ခြင်း၊ အလိုက်သင့်နေထိုင်ရန် ကြိုတင်စီမံထားခြင်း၊
နည်းပညာဆိုင်ရာ ပြောရှင်းချက်များရှာဖွေခြင်း၊ ထုတ်လွှာတွဲ
သျော့ချရနိုင်ရန် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၏ အခြေခံအကြောင်း
ရင်းများကို ကိုင်တွယ်ပြောရှင်းရန်အတွက် နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ
လျှပ်ရှားမှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်းစသည်တို့ပါဝင်ပါသည်။ ဤ
သုတေသနတွင် အနာဂတ်၌ လူသားနှင့်သမုဒ္ဓရာပတ်ဝန်း
ကျင်ကြားမှ ဆက်စပ်မှုဆိုင်ရာဆွဲနေ့ခြင်းကို စတင်ရန်အ
တွက်ရည်ရွယ်၍ ရာသီဥတုနှင့်ဆက်စပ်သော စီးပွားရေးဆိုင်
ရာလုပ်ဆောင်ချက်များကို မည်သီးသက်ရောက်သည်ကို လေ့
လာခဲ့ကြပါသည်။

သမုဒ္ဒရာနှင့်ဆိုင်သော သိပ္ပါပညာရပ်နယ်ပယ်တွင်
သူတေသနများပြုလုပ်ရာတွင် စိက်ပျီးရေးနှင့်သစ်တော့ဆိုင်
ရာသုတေသနများကဲ့သို့ ရာသီ္ပါတ္ထပြောင်းလဲမှုအေးပါးသက်

သာရေးနှင့် လိုက်လျေားညီတွေနေထိုင်ရေးဆိုင်ရာ နိုင်ငံရေး
ကိစ္စပိုင်များ ပါဝါးစပ်ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိကြောင်း သိရပါ
သည်။ ကမ်းရှိုးတန်းဒေသထိခိုက်ပျက်စီးမှုကို တားဆိုရန်
အတွက် ဒေသအဆင့်တွင် လုပ်ဆောင်ရွက်သည့်အရာများ
နှုပါသည်။ ဥပမာ-ဒီဇိုင်ဘာသစ်ပင်များစိုက်ပြုးခြင်း၊ သွား
ကျောက်တန်းများအား ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်း၊ အုပ်းပင်
များစိုက်၍ ပင်လယ်ကမ်းခြေတိုက်စားမှုကို တားဆိုခြင်း
စသည်တိုကို ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။ ပစ္စမိတ်အနောက်
မြောက်ပိုင်းတွင် ပင်လယ်ရေအက်ဆစ်စာတ် ပိုများလာခြင်း
ကြောင့် ကက်န်းမွှေမြှေသူများသည် ငွေးတို့လုပ်ကိုင်နေသည့်
နည်းလမ်းများကို လိုက်လျေားညီတွေဖြစ်အောင် ပြောင်းလဲရန်
စတင်ကြုံးစားနေကြပြုဖို့ပါသည်။

ကမ္မာရာသီဥတုသည် ယခင်ကထင်ထားသည့်ထက်ပို၍ ကပ်စိုင်အောက်ဆိုဒ်ကို ခဲ့စားလွှာယူခြင်း



Binghamton တွေသိလုပ်၏ သုတေသနအသစ်
တစ်ခုအရ ကမ္မားရှေ့ယင်ရာသီဥတုသည် ထင်ထားသည်
ထက်ပို၍ ကာပွန်ဒိုင်အောက်ဆိုင်ကို ခံစားလွယ်ကြောင်း
နိုင်ဘာလ(၁၆)ရက်နေ့ အင်တာနှင်းသတင်းအရ သိရပါ
သည်။

သိပ္ပံပညာရှင်များသည် Colorado River တွင်
တွေ့ရှုရသည့် လွန်ခဲ့သောနှစ်သန်းပေါင်း ၅၀ ကတည်းက
ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော nahcolite သလင်းကျောက်များကို ဆန်းစစ်
လေ့လာခဲ့ကြပါသည်။ ငြင်းတို့၏တွေ့ရှုချက်အရ ထိုအချိန်
ကာလက CO_2 ပမာဏသည် ၆၈၀ parts per millions
(ppm)ရှိကြောင်း၊ ၅၇၀ပမာဏသည် ယခင်စမ်းသပ်ချက်များ
တွင် ခန့်မှန်းခဲ့ကြသည့် ၁၁၂၂ ppm ၏ ထက်ဝက်နှီးပါသာ
ရှိကြောင်း သိရပါသည်။ အချက်အလက်အသစ်များအရ
ယခင်က ခန့်မှန်းချက်များသည် မှန်လိုအပ်စေတွေ့ပွဲနေ့မှူ
၏ ဆိုးကြုံကို လျော့ပေါ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကမ္ဘာ
ရာသီဥတုသည် ယခင်ကထင်ထားသည်ထက်ပို၍ CO_2 ကို
ခံစားလွယ်ကြောင်း သိရပါသည်။ သိသာသည့်အချက်များ
လွန်ခဲ့သည့် နှစ်သန်းပေါင်း(၅၀)က CO_2 ပမာဏသည်
ကျွမ်းပို့ထိုထင်ထားသလောက် မများခဲ့သော်လည်း ငြင်းကာလ
နောက်ပိုင်းရာသီဥတုသည် ယနေ့ကာလရာသီဥတုထက် သိသော



ဝတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသီမီးလေ့ရှိနှင့် သစ်တော်လျှောက်ချုပ်နည် (၂၀၁၅-၂၀၁၆ဘာလ)

သာသာပို၍ ပူဇ္ဈားလာခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သုတေသန Low-enstein ကပြောကြားခဲ့ပါသည်။

လွန်ခဲ့သည့်နှစ်သန်းပေါင်း(၇၀)က CO_2 ပမာဏသည် ထိုစဉ်ကထင်ခဲ့သည့် ပမာဏလောက်မများခဲ့သော်လည်း နောက်လာမည့်ရာစွမ်းတွင် ထိုပမာဏကို ရောက်ရှိ နိုင်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ အဆိုပါ CO_2 ပမာဏမြင့်တက်လာမှုကြောင့် ဖြစ်သည့် ရာသီဥတ္တပြောင်းလဲမှုသည် ပိုမိုပြင်းထန်ပြီး မြန်ဆန်နိုင်ပါသည်။ CO_2 နှင့် ရာသီဥတ္တကို တွန်းအားပေးသည့် အခြားအချက်များသည် ကျွန်ုပ်တို့နားလည်ထားသည်တက်ပို၍ ကဗျာကြီးပူဇ္ဈားမှုပေါ်တွင် သက်ရောက်မှုရှိနိုင်ပါသည်။

ကာွုန်းခိုင်အောက်ဆိုဒ်အတွက် တစ်ခုတည်းသော တိုက်ရိုက်တိုင်းတာမှုများ ice core များကို တိုင်းတာခြင်းပြစ်ပြီး ငြင်း ice core များသည် လွန်ခဲ့သည့် နှစ်တစ်သန်းထက်လျော့သော ကာလအထိသာလျှင်ရရှိနိုင်ပါသည်။ ဤသုတေသနတွင် သုတေသန Lowenstein နှင့်အဖွဲ့သည် လေထုထဲရှိ ရွှေးယခင်ကာွုန်းခိုင်အောက်ဆိုဒ်ကို ခန့်မှန်းရန်နည်းလမ်းများဖော်ထုတ်ရေးအတွက် ကြံးစားခဲ့ခြင်းပါသည်။ ငြင်းတို့၏ နည်းလမ်းများသည် အပူနှစ်အခြားစွမ်းအင်များကြားရှိ ဆက်သွယ်မှုဆိုင်ရာ သိပ္ပပညာရပ်ပေါ်အခြေခံသည့် တိုက်ရိုက်ဓာတုပေးတိုင်းတာမှုများဖြစ်သောကြောင့် အမှန်တကယ်ယုံကြည်စိတ်ချုရသည့် နည်းလမ်းများဖြစ်ကြောင်း သုတေသန Lowenstein ကပြောကြားခဲ့ပါသည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်



(၅-၁၁-၂၀၁၅)ရက်နေ့တွင် ဘရာဇ်နိုင်း၊ အရှေ့တောင်ပိုင်းတွင် သူ့
တွင်းရော်ယာအတွင်း ဆည်ပြုကျော်ပြုများခဲ့ပြီး အနည်းဆုံး(၁၅)ဦး သေ
ဆုံး၍ ပြုရော်ယာများစုံဖွံ့ဖြိုးဖွံ့ဖြိုးဖွံ့ဖြိုးခဲ့သည်။



နိုင်ဘာလအတွင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံတောင်ပိုင်း တပ်လွှားပြည်နယ်တွင်
ပိုးသည်ထန်စွာရွှေ့သွေ့မှုကြောင့် ဆက်စပ်ပြစ်ပွားသည် မတော်တဆုံး
များကြောင့် လူ ၁၇၀ ဦးကျော်သော်ခဲ့ပြီး အင်တာနှင်းသတ်းအရ
သိရှိရပါသည်။



အိန္ဒိယနိုင်ငံတောင်ပိုင်း Chennai ပြုလွှာ ပိုးသည်ထန်စွာ အဆက်
ပြုတွေ့ရွှေ့သွေ့မှုကြောင့် လူပေါင်း ၈၀ ဦးကျော်သော်ခဲ့ပြီး မြို့ပြုပေါ်
လမ်းအတော်တော်များမှ ရေတွေ့ဖွံ့ဖြိုးနေပြီး သွားလေရေးအဟန်
အတော်ပြုကာ ရုံးတွေ့၊ ကျောင်းတွေ့နှင့် ကောလိပ်တွေ့လည်း ပိတ်ထား
ရောက်ပေါ် (၁၇-၁၁-၂၀၁၅) အင်တာနှင်းသတ်းအရ သိရှိရပါသည်။



တရာတိန်င်ငံအရှေ့ပိုင်းမှာ ပိုးသည်ထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ပြုပြီး
ပြစ်ပွားခဲ့ပြီး အနည်းဆုံးလူ ၂၁ ဦးသော်ခဲ့ပါသည်။ ရက်ပေါ်အားဖြင့်
အဆက်ပြုတွေ့ရွှေ့သွေ့အတွက် ရတ်တရဂ် ရွှေ့ပြုချောက်တွေ့
များပါဝင်တဲ့ ပြုပြီ့ကျော်ပြုပေါ်ပြီး ပို့အန်ပြည်နယ် လင်ဒေါ်ကျော်
ရှိအိမ်ပြော ၃၀ ဦးလောက်အပေါ် ပုံးလွှေ့သွားကြောင်း(၁၆-၁၁-၂၀၁၅)
အင်တာနှင်းသတ်းအရ သိရှိရပါသည်။



REDD-PLUS INFORMATION - 27-

Climate Finance Under the UNFCCC

By

U Sein Thet, Project Coordinator, ITTO-REDD+ Project

A major aim of the international climate change effort is to provide finance to help developing countries undertake low-carbon development and adapt to climate impacts. Developed countries committed in the United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) to provide financial resources for these efforts, and support flows through a variety of bilateral and multilateral channels. The UNFCCC includes finance-related commitments and establishes a financial mechanism to deliver support to developing countries.

In Article 4.3 of the Convention, the developed countries included in Annex II commit to “provide new and additional financial resources to meet the agreed full costs incurred by developing country Parties” in meeting their reporting obligations under the Convention. These include measures to both mitigate and adapt to climate change. Both the 2007 Bali Action Plan and the 2009 Copenhagen Accord call for scaled-up climate finance as a critical component of a stronger overall climate effort. The Bali Action Plan says developing countries are to undertake “nationally appropriate mitigation actions... supported and enabled by technology, financing and capacity-building....” The Copenhagen Accord envisions a new multilateral climate fund; commits developed countries to collectively provide \$ 30 billion in fast-start finance in 2010-2012; and sets a goal of mobilizing \$ 100 billion a year in public and private finance by 2020, “in the context of meaningful mitigation actions and transparency on implementation.”

The only numerical finance goals established under the Convention are those contained in the Cancun Agreements: a “fast-start” commitment of \$30 billion in “new and additional” finance in 2010-2012; and a goal of mobilizing \$100 billion a year by 2020 “from a wide variety of sources, public and private, bilateral and multilateral, including alternative sources,” and “in the context of meaningful mitigation actions and transparency of implementation.” Climate finance to developing countries from both public and private sources currently amounts to about \$10 billion a year, with roughly 80 percent going to mitigation and the balance to adaptation. Of the \$8 billion a year in mitigation finance, about 40 percent is public finance delivered through a variety of multilateral channels. The remaining 60 percent of mitigation finance is generated through the sale of emission credits created under the Clean Development Mechanism (CDM). Adaptation funding is primarily through public sources of funding and a new on CDM projects.

A number of funds have been established under the Convention and the Kyoto Protocol to provide resources to developing countries. At the second Conference of the Parties (COP 2), UNFCCC parties designated the Global Environmental Facility (GEF) as an operating entity of the financial mechanism. Originally a pilot program of the World Bank and United Nations Development Programme, the GEF now sits as a separate institution serving as an operating entity of six conventions addressing a range of environmental concerns, including biodiversity and ozone-depleting substances. The GEF receives its funding through a replenishment process which occurs every four years. The sixth replenishment of the GEF (GEF-6), completed in April 2014, provided more than \$3 billion in funding towards climate change activities, which the GEF estimates can be leveraged to more than \$30 billion. The GEF also manages two specialized climate funds established by the UNFCCC. The Least Developed Countries Fund for Climate Change was established in November 2002 to address the needs of the least developed countries especially vulnerable to the adverse effects of climate change. The fund supports the preparation of national adaptation programs of action, which identify priorities to increase resilience in these vulnerable countries. In 2004, parties established the

Special Climate Change Fund to provide financing to developing countries for activities for activities, programs and measures complementary to funding provided by the GEF.

At COP13, Kyoto Protocol parties created a dedicated Adaptation Fund (AF) to finance activities strengthening developing countries' resilience to climate change. The Cancun Agreements established the Green Climate Fund (GCF) as a new operating entity of the Convention's financial mechanism. More than \$10 billion was pledged by developed and developing countries to the GCF in its first round of capitalization, of which approximately \$4 billion has been converted into formal contribution agreements. Climate investment needs are expected to grow rapidly in developing countries, both to ensure that fast-growing countries adopt low-carbon development pathways, and to help the poor countries most vulnerable to climate impacts.

The Standing Committee on Finance (SCF) was established pursuant to the Cancun Agreements as a permanent institution to assist the COP on matters related to the financial mechanism of the Convention. The composition of the fund's board and its decision-making procedures are critical to its legitimacy in the eyes of both donor and recipient countries. In the case of the GEF-operated climate funds, the governing councils have balanced representation from developed and developing countries. Similarly, the trust fund committees of the non-UNFCCC Climate Investment Funds (CIFs) have balanced representation from contributor and recipient countries.

Historically, developing countries have accessed climate finance through a multilateral implementing entity (MIE), a multilateral or regional development institution designated to serve as a project's implementing agency. MIEs provide essential capacity in many cases, and funds have also favored their use to help ensure that fiduciary standards are met. The GEF's implementing agencies include United Nations Development Programme, United Nations Environment Programme, Food and Agriculture Organization, and the World Bank and other agencies. For the CIFs, the implementing entities are the World Bank Group and a number of regional development banks. In recent years, developing countries have shown an increased interest in "direct access" to finance as a way to take ownership and build capacities within their own borders. The Adaptation Fund is unique among the climate funds in allowing funds to go directly to national implementing agencies meeting its fiduciary standards and requirements for transparency, monitoring and evaluation.

Pursuant to Article 12.3 of the UNFCCC, Annex II parties report on their financial support to developing countries in their national communications (NCs), which are submitted every four years, and in their biennial reports (BRs). In their NCs, they provide a detailed narrative on their provision of new and additional finance, assistance to developing countries especially vulnerable to climate change, and transfer of technology. In their BRs, they provide detailed quantitative data on their contributions to multilateral funds, including the GEF, AF, GCF, CIFs, MDBs, UN bodies and other funds, and via bilateral, regional and other channels. The NCs and BRs undergo international assessment and review (IAR) conducted by the Subsidiary Body for Implementation (SBI). This entails a country-by-country technical expert review, which includes an examination of the provision of financial, technological and capacity building support detailed in BRs. Technical review reports are made publicly available on the UNFCCC website. Developing countries report in their NCs on financing gaps and needs and list projects for which they would like to receive financing. In their biennial update reports (BURs), developing countries report on financing needs and on the receipt of climate finance from Annex II parties, including the funding's source, the type of financing (grants, concessional loans, overseas development assistance, etc.), and how the support is used (financial, technology transfer, technical assistance, capacity building).

An effective international climate change regime requires a strengthened financial architecture capable of efficiently generating and delivering significantly scaled-up finance for mitigation and adaptation in developing countries. In spite of the criticism that surrounded the summit, it produced the Copenhagen Accord, (December



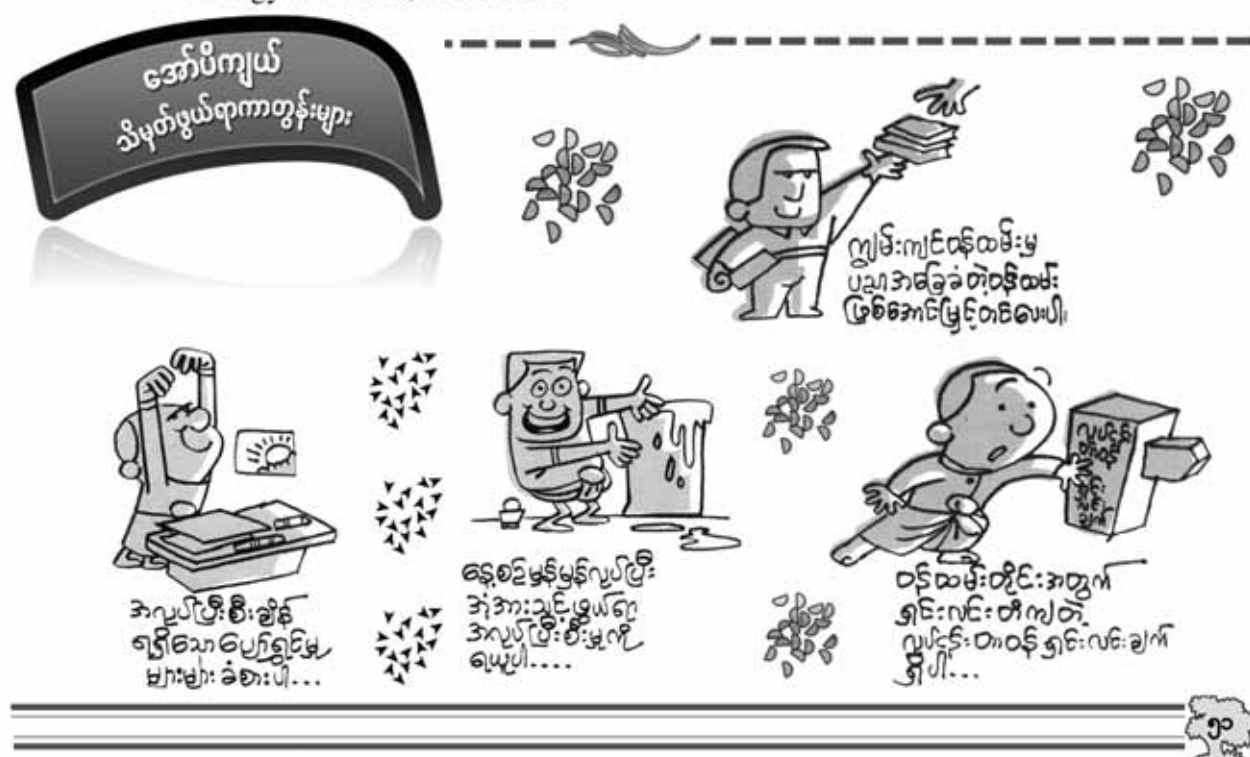


2009) the most substantial consensus on climate change since the Kyoto Protocol in 1997. In the Accord, countries agreed to limit temperature increases from pre-industrial levels to 2 degrees Centigrade; countries adopted a differentiated approach to mitigation with developed countries adopted a differentiated approach to mitigation with developed countries agreeing to undertake emission reduction targets and developing countries agreeing to undertake nationally appropriate mitigation actions; and countries also agreed to a process for verification of mitigation actions. Furthermore, developed countries committed to providing USD 30 billion in fast-start financing and mobilizing up to USD 100 billion a year by 2020 from public and private sources for developing countries. It was able to strike a delicate balance between the needs of the developing and developed countries: on the one hand, developed countries insisted on establishing a process to ensure transparency and verification of mitigation actions, and on the other hand, developing countries stood firm on the need for international climate financing to be provided by developed countries.

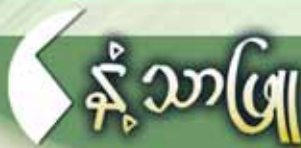
New Climate Institute (2015) provides analysis on climate finance flows and develops policies and instruments to maximize the impact of finance on the ground. Solving the climate challenge requires redirecting investments towards climate compatible development options and supporting countries to integrate climate concerns into their policies. They evaluate current climate finance flows and develop concrete proposals on how climate finance can be applied most effectively from a funder's as well as recipient's perspective. Combing practical experience from their in country work with their research and analysis of climate policies and their impacts, they addresses the challenge from different perspectives. They also stated that, many countries need financial support to implement green growth strategies. The Paris outcome (COP21) will likely include a mix of instruments such as a core legal agreement, supporting COP decisions, and political declarations. Depending on parties' objectives, they could seek through these instruments to: establish new or strengthen existing commitments; encourage scaling up available resources; enhance existing institutions; strengthen the transparency of support; or enhance enabling environments.

References:- * Strengthening in International Climate Finance. Global Climate Change, December 2010.

* Addressing Finance in A 2015 Climate Agreement. Centre for Climate and Energy Solutions, June 2015.



ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသီမ်းရေးနှင့်သယ်တေသနေးစဉ်ရုံး



Indian sandalwood (*Santalum album*)
Australian sandalwood (*Santalum spicatum*)
အင်လိပ်အမှု - Sandalwood

