

# მართლწესი

ଜୀବ ଜ୍ଞାନ । ପଠିଲ

မြေည်ထောင်ခုဝန်ကြီး ဦးအုန်းဝင်း နောက်ဝန်ဆောင်ရွက်သူ့ Svalbard ကမ္ဘာလုံးသို့ပြင် မျိုးခြေသက် (Svalbard Global Seed Vault) တွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ သစ်ချွမ်းခြေများ ထိန်းသိမ်းယားရှိရှိ အပ်နှုန်းသည်အာမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ခြင်း



သယေတန်သဘဝပတ်ဝန်ကျင်ထိန်းသီမံးရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်းဝင်၊ ဦးအောင်သော ပြန်ဟကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ပေါ်ပါဝါရာ (၂၁)ရက်နေ့ နှင်းပိုင်းတွင် နောက်ခိုင်း ရန်သွေ့စုန်း ပတ်ဝန်ကျင်ရေးရာစုန်းကြီးဌာန (Ministry of Climate and Environment) ဝန်ကြီး H.E Mr. Vidar Helgesen နှင့် တွေ့ဆုံး သာဝတေသယတေသာများထိန်းသီမံးရေး၊ ပတ်ဝန်ကျင်ထိန်းသီမံးရေးကာကွယ်ရေး၊ ရာသိုက်ပြောင်းလဲမှုနေဂြားချေမှုရေးနှင့် လိုက်လျော်လွှာရှိရေးနှင့်ရာ နောက်ပြန်ဟကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့မှု ပူးပေါင်းအောင်ရှုကြုံးပြုသွေ့စုန်းကြီးဌာန စိုးပေါ်ပါဝါရာ၏ အကောင်အထည်ဖော်မှုနှင့်စုံလျှို့ဖွေးနောက်။



മാതൃക

- ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်ဝင်း နေ့စွဲနိုင်ငံရှိ Svalbard ကျော်စီးခိုင်ရာ ပူးမြေတောက် (Svalbard Global Seed Vault) တွင် ပြန်စီးခိုင်ပုံ သစ္စာများပေါ်မှု သိန်းသိမ်းတော်များ အပ်စုသည်အပ်းအော်သို့ တက်ရေါက်ခြင်း မှတ်နှာပါး
  - သင်တော်များနှင့် စွမ်းအင် (ပေါင်းကြီး) ○
  - သတ်မှတ်များကဏ္ဍ J - ၃
  - တရားဆင်သစ်တော်များပွဲမှုများပေါ်စီးခိုင်ခြင်းသတ်မှတ်များ ၈ - ၁၀
  - အင်တော်လက် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ပျော်စီးပော်လယ်သည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်စီးခိုင်ရာ မှတ်အချက်အလက်များ ၁၂
  - စိုးစိုးတွေ့ဖို့ မှတ်စေရာ - ၁၂ ၁၃ - ၁၄
  - အရွေအသီးတော်များ/တော်များစီးပော်သော သစ္စာကျော်ကြန်သွယ်မှု ၁၅ - ၁၆
  - သင်တော်ရောဂါးပေါ် ၁၇ - ၁၉
  - ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးစီးခိုင်ရာ ဒီပုံအပ်ချုပ်မှုတွင် အရေးပါလေသော သတ်အချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးပညာရှင်များ ၂၀ - ၂၃
  - Project နှင့် Budget ဆက်သွယ်မှု ၂၄ - ၂၆
  - ဧည့်ပုံစံနာအက်လက်ထိန်းပါ ၂၇ - ၃၀
  - ကျွန်ုတ်ရှုံးပါရရို့ပြည်ပက် ၃၁ - ၃၄
  - ရေကိုပျို့တွေ့ (ကျော်) ၃၅
  - သစ္စာသာသာ ကြံကျော် စူးစူး ၃၇
  - ကျွန်ုတ်ရှုံးပါရရို့သုတေသန အနွောက်ရှိသောသူများစီးပော်များအဆင့် သတ်မှတ်ခြင်းစီးခိုင်ရာ IUCN Category များ ၃၈ - ၃၂
  - တရားဆင်သစ်နှင့်လုပ်မှုအရို့ လျော့နည်းဖွံ့ဖြိုးအလေးအလေ ၃၃ - ၃၉
  - သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်စီးခိုင်ရာ အင်တော်များသတ်မှတ်များ ၄၀ - ၄၄
  - OBSERVED CLIMATE CHANGES AND THEIR CAUSES ၄၅ - ၄၆
  - ပို့ဆောက်မှုတော်အား ကျွန်ုတ်ရှုံးပါရ အရေးပါသောရှင်သာရောင်အော်အဖြစ် သတ်မှတ်ခြင်း ၄၇ - ၄၉
  - စိုးများပေးဆပ်နောက်သည် (ကျော်) ၅၀
  - ချင့်ပြည်နယ်တွင် ပေါက်ရေါက်သော ရှားပါးများစီးပော် ချင့်သစ်ခွဲနှင့် တွော့နှုန်း

ତାତ୍ତ୍ଵିକ ପରିଚୟ

**ဦးအောင် ရှိန်**  
**အနီးကြားရေးမှုံး၊ တို့ခဲ့ပညာပေးရေးဌာန**  
**ရုံးအဖွဲ့(၃၉)၊ သစ်ပတ္တော်ဦးစီးဌာန၊**  
**သယ်စာတန်းသဘာဝပတ်ဝန်းကျော်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန**  
**နှုပြည်တော်**  
**နှုန်း:- ၀၆ ၂-၄၅၅၃၃၇၄**  
**extension@forestdepartment.gov.mm**  
**ထောက်ခွင့်အမှတ် - (၆၆- ၀၀၁၀၀)**

၁၈၅

**ပြန်လည်**  
ဦးမြင့်ထွန်း(၆၅ - ၀၀၆၆၀)  
မန္တာရုံနိုင်တိက်  
အမှတ်(၂၄၄/ဘီ)၊ လမ်း(၄၀)၊ (၉)ရပ်ကွက်  
ကော်ကျက်တဲးမြို့ကုန်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

သခ်ကြောများနှင့် ဓမ္မာဒါ၏

သက်ရှိလေဟန်ပုဂ္ဂိုလ်ဘဏ်ဝန်ကျေများအတွက် သင်တော့များ အဆောက်အအုပ် သော အကျိုးကျော်များကို ကျမ်းကျမ်းပြည့်ပြည့်သိရှိနိုင်စေရန် သင်တော့များမေး ရုပ်ငါး များကို ကျွမ်းကွဲပွဲနိုင်အဟန်ပြီး ကျမ်းကျမ်းပြည့် ဆောင်ရွက်ရန် လုပ်ချုပ်ယူကြ၍ United Nations Forum on Forest-UNFF က ၂၀၁၃ခုနှစ် ဖု စတင်၍ မဟုတ် ၂၀၁၄ခုနှစ်ကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သင်တော့များ၊ International Day of Forest အဖြစ် သတ်မှတ် ပေးလည်း ယရုပ်ကျော်ခေါ်ကေား အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သင်တော့များနေ့တွင် “သင်တော့များနှင့် ဓာတ်အင်” ဟုပါ ဦးတည်သူ့ပါသည်။

မြန်မာနိုင်တွင်လည်း လူဦးရေအောင် အိမ်အဆောက်အအား သန်ခေါ်ပေါ်စဉ်အောင် အောင် လူဦးရေ  
(၁၁)သန်ကျော် အိမ်အတောက်စုပေါင်း (၁၀)သန်ကျော်နှင့် ရှင်းစွဲအောက် ကျော်ကိုအိမ်အတောက်စုပေါင်း  
(ကျ. ၂၅%)၊ ပြုပြန်ထောင်စုစု (၂၅.၆%) သည် နောက်ချက်ပြုစုစုအောက်မှာဖွံ့ဖြိုးစွာ ထုတေသန  
မီးသွေးလောင်စေကို အခိုက်ခုံနေကြပါသည်။ ထို့ကြောင် နစ်စွဲ ထင်းလုပ်ချက်ကျော်  
(၁၁)သန်ကျော်နှင့် စုပေါင်း ၇၅၉၁၃၄၇၈၄၈ (၁၁%) အတိုက်မှာဖွံ့ဖြိုးစွာ ထုတေသနစေ ထောက်ပေးသော  
သွေးအိုက်အရောင်အပြည့်များ၊ သဘာဝသိမ်တော်များ၊ အာဇာပိုင်သိမ်တော်များ၊ သိမ်တော်  
မိုင်ခင်းများနှင့် မြိုင်ပုံ/ယာဉ်များမှာသိမ်တော်များပြုပါသည်။

သစ်တော်းပို့ကြမှုလည်း တင်းလောင်တရာ့ဒါအပ်ချက်ပျော်ကို ပြည့်သူတွေအား စဉ်ဆက်ပြတ်ထောက်ပိုင်စော့အတွက် သစ်တော်မျိုဝိသုပ္ပန်းများမှုမှတ်ကာ စုပ်အင်္ဂါးမို့အင်္ဂါးသံ အောင်ရှုက်ပျက်ရှိပါသည်။ သစ်တော်မျိုဝိသုပ္ပန်းများကို အဖျိုးသားသစ်တော်ကြောင်းစီးပို့နှင့် (၃၀) စီးပို့ကိုနဲ့ချမှတ် အောင်ရှုက်ပျက်စိစာတွင် တင်းလောင်တောက်ပဲမှုအနေဖြင့် စီးပို့ကိုနဲ့ရောက်ခဲ့ဖို့ ၂၀၃-၃၁၄၈၌ သစ်တော်စိုက်ခေါင်းများမှ ၄-၂၇%၊ မြေပြု / ယာဉ် သစ်တော်များမှ ၂၅%၊ အရာပွဲပိုင်သစ်တော်များမှ ၂၅%နှင့် သဘာဝတော်များမှ ၄၅-၅၇% ရှုပ်ပွဲမောင်ရှုက်နောက်ပါသည်။ တစ်ခိုင်းတွင်မှုမှင် သစ်တော်များ တင်းလောင် ရောဂါး ထောက်ပိုင်စော့အတွက် သဘာဝတော်များ ရောဂါးတွင်မှုမှင် ခိုင်းအပ်ချက်ပိုင်းများကို စီးပို့ပါ၍ ရောဂါးအကောင်အထည်ဖော် အောင်ရှုက်ခြင်း၊ ကျော်ကျော်စိုက်ခြင်းများတွင်ထောင်ခြား ဒေသခံပြည်သူ့အရာအဖွဲ့ပိုင်သစ်တော်များတွင်ထောင်ခြင်း၊ ဓာတ်စုပ်ပိုင်သုပ္ပန်းများအပ်၏ တင်းအား အပြောင်းလဲအားပြုပြီးလုပ်နိုင်းများ၊ လောင်တော်များတွင် စုပ်အားပြုပြီးလဲနှင့် ရှုပ်ပြုစွာ သုပ္ပန်းများ၊ အပြောင်းလဲအားရရှိအပြည်မှုပြစ်သော် ရော်၊ သဘာဝတော်၏ နှင့်ကျောက်မြှုပူး စုစုပေါင်းများကို သစ်တော်များတွင် ဆုံးပြုသော်လျက်စောင့်တို့ကို အောင်ရှုက်ပျက်ရှိပါသည်။



ଲକ୍ଷ୍ମୀନାରାୟଣ

မြန်မာနိုင်ငံသစ်တောက်ဖွေရှိ အပျို့သားလုပ်စွာပွဲ  
ပြုတို့တက်၍ သဘောဝိန်ကျင်ထားစေတည်ပြုပြင်ငွေရှုနှင့်  
ငြေဆောန်ပွဲမှုတွင်တော်တို့အတွက် ၅၃:၂၉၄၅။ ပါဝါဒ်ဟူ  
ချမှတ်ပြီး စိုးသန်းလုပ်ကိုင်ကျက်ရှိပါသည်။ ၁၉၉၂ ခုနှစ်  
မြန်မာသမားတော်မှုအေးသော်လည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်  
အပျို့သားလုပ်စွာပွဲမှုတွင်တော်တို့တို့အေး ပြည်ပို့စွာပေါ်ဆောင်  
နိုင်ခြင်းအတွက် စေနှုန်းသောအချက်ပွဲရှိ ဒေါက်ပါ  
အတိုင်း တော်ပြုထားပါသည်။

- (c) ကော်မြိုင်:  
ငါ ပြေ တော်ဝါဘဏ္ဍာန် ဒိုက္ခာစံနှင့် သဘော ဝန်ကျင်ကို ကော်မြိုင်ပေါ်။

(d) ထာစ်တည်တဲ့မောင်:  
သင်တော်များဟုရှိနိုင်သည် တိုက်ပိုက်နှင့်သွယ်ပိုက် သော အကျိုးဖျော် စုံသာက်ပြော သဲသံနိုင်ကြပေ ရန် သင်တော်ယံ့တော်အင်အမြှုပ်နှံကို ထာစ်တည်တဲ့နှင့်မောင်အတွက် ထိန်းသိမ်းပေါ်ပေါ်။

(e) အငြော့စေးဝတ်နေရာပိုအပ်ချော်များ:  
ပြည်ထောင်းပော်မြိုင်း  
ပြည်သူလှယ်အတွက် လောင်းနောက် အငြော့စေးဝတ်နေရာပိုအပ်ချော်များ သည် အငြော့စေးဝတ်နေရာ လုပ်အပ်ချော်များ ပြည်ထောင်းပေါ်ပေါ်။

(f) ဓမ္မီးအောင်ရည်တိုးတက်ပြင်းမှားမောင်း  
သင်တော်ယံ့တော်များ ရရှိနိုင်သည် ဒီဇိုင်းနောက် အကျိုးအပြတ်တိုးအား လုပ်မှုနှင့် သဘောဝန်ကျင် ထိန်းသိမ်းနေရာပိုအင်ရော်ကို ဖတ်ရှုရိုက်ဆောင် အပြည် အဝအသံ့ဌာနတ် စီပံ့ပေါ်။

(g) ပြည်သူတိုးမှုပေါင်းပါဝင်အောင်ရွှေ့ကုလာမောင်း  
သင်တော်များပြုစတုန်းသိမ်းမော်နှင့် သင်တော်ယံ့တော်များ အသံ့ဌာနရောဂါန်နှင့်တို့တွေ့ ပြည်သူတိုးမှုပေါင်းပါဝင်လုပ်ကြပေးနေရာတော်ရွှေ့ကုလာများမော်။

(h) ပြည်သူအတွင်း နီးကြားတက်ကြသည် အသိရှင်သန နောင်းမောင်း  
နိုင်ငံတော်၏ လူမှုမြို့သားများပြုပြုတိုးတက်မှု ဖော် အောင်ရွှေ့ သင်တော်များသည် အစိကအသာန်းမှု ပါဝင်နေကြောင်းကို ပြည်သူတိုးအတွင်း အသိရှင်သန ရောင်းရန် လုပ်ဆောင်သွားပေါ်။

မျက်နှာပုံးပုံ အသက် ➤

သတ်များကဏ္ဍ



ପ୍ରତ୍ୟେକୀୟ ଦ୍ୱାରା ଉପରେ ନିର୍ମିତ ଏକ ଅଧିକାରୀ ହେଉଥିଲା ଯାହାର ନାମ ହେଉଥିଲା ଜୋନ ଗେରେଲ୍ (Jon George Dale) ଏବଂ ଏକ ମହିଳା ହେଉଥିଲା ଯାହାର ନାମ ହେଉଥିଲା ଜୁଲିଆ ଫେଲିପ୍ (Julia Felipe) । ଏହାର ପରିବାରର ନାମ ହେଉଥିଲା ଡେଲେଲ୍ (Dale) ଏବଂ ଏହାର ପରିବାରର ନାମ ହେଉଥିଲା ଫେଲିପ୍ (Felipe) ।

နေ့ဝေးနိုင် Svalbard ဒေသတွင် ကဗ္ဗာလုံးဆိုင်ရာ ပျိုးစောင်းကို တည်ထောက်ထားပြီး ကဗ္ဗာတစ်ဝန် ဖိုက်ပျိုးသို့ ပင်ပျိုးစိတ်များ၏ ပျိုးစောင်းကို စောင်း၍ သိပ္ပါနည်းကျတိန်းသိမ်းသိလှောင်ထားရှိပြီး အပင်ပျိုးစိတ်များ အကောင်းအမျိုးပျိုးကြောင့် ပျိုးသို့ပျောက်ကွယ်သွားမည့်အန္တရာယ်မှ တားသီးကာကွယ်သည့် အစီအစဉ်ကို အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသည်။

အဆိပ် ပျိုးစွောက်ကို နေ့ဝါရီနိုင်ငံ မြောက်ဝင်ရှုံးစွန်းဒေသ Svalbard (စပါးဘတ်)ဒေသ သီးနှင့်များ အမြဲဗုံးလျှပ် လျက်ရှိသော တောင်တန်း(Permafrost mountain)အတွင်း တည်ဆောက်ထားပြီး အပူချိန် အနာဂတ် (၁၈)ဒေဂူးနှင့်လိမ္မားယပ်တွင် ပျိုးစွောနှင့် ပျိုးစွောများကို စနစ်တကျ သိလောင်ထိန်းသိမ်းထားခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်မျိုးစွောက်ကို ၂၀၀၀ ခုနှစ်တွင် တတ်ဖွဲ့လုပ်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၁ ခုနှစ်၊ အနိုင်ရိုလက်နှင့်အတူ ကဗျားစိုက်ပျိုးသီးနှံအားလုံး၏ သုံးပုံတစ်ပုံဖြစ်သော စိုက်ပျိုးသီးနှံ ပျိုးစွောကို ထိန်းသိမ်းသိလောင်ထားပြီးဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးသီးနှံပျိုးစွောအပြင် သဘာဝသံချိုးစိုက်များ၏ ပျိုးစွောများကို Svalbard ရှိ ကဗျာလုံးဆိုင်ရာ ပျိုးစွောက်တွင် ထိန်းသိမ်းသိလောင်ထားရှိခြင်းမှာ ပြန်ဟန်ငြင်းပုံ ပထာဏ်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ဖော်ပါရီရာ (၂၃)ရက်နေ့တွင် Elverum မြို့၏ နောက်တော်ဝါဘာပြတိကိုသို့ သွားရောက်လေ့လာခဲ့ကြသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနိုင်ငံမှာ သစ်တော်ဦးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှုပါးချုပ် ဒေါက်တာညီညြုကျော်နှင့် ပတ်ဝန်ကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှုပါးချုပ် ဦးစိန်ထွန်းလင်းတို့ လိုက်ပါခဲ့ကြပြီး နောက်ဝန်ဆောင်ရွက် ပတ်ဝန်ကျင်အောက်လိုက် (Nowaigan Environment Agency) အပါအဝင် သက်ဆိုင်ရာဗျာနာသီးသို့မှ တာဝန်စဉ်ယူပျော်နှင့် ပြန်ဟာ-နောက်ဝန်ဆောင်ရွက်ပါ။ ပေါင်းဆောင်ရွက်ပည့် သစ်တော်သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်ကြီးသိမ်းကောက်ကွယ်ရေး၊ ပတ်ဝန်ကျင်ညွှန်ညွှန်ပါ။ တားသီးကောက်ကွယ်ရေးနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုလျှော့ချေရေး၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့်လိုက်လျော်ညီထွေရှိရေးဆိုင်ရာ ရွှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်ပတ်သက်ရှိအသေးစိတ်ဆွေးဆုံးပြိုပြိုခဲ့ကြောင်းသိရှိရပါသည်။

**ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်ဝင်၊ မက္ခားတိုင်းဒေသကြီးခရီးစဉ်**



ပြည်ထောင်စုနှင့်ကြီး ဦးအန်းဝင်းသည်  
ဖေဖော်ရို့လ ၄ ရက်နေ့တွင် ပက္ခားမြို့၊ “က”  
အဆင့် အကျဉ်းထောင်သစ် တည်ဆောက်မည့်  
ဒေါ်းနောက်၊ ပြင်ကာကွယ်တော့အတွင်း ပြောနေရာ  
အား ကြည့်ရှစ်ဆေးသည်။

ပြည်ထောင်စုနိဂုံးက အပူးပိုင်းဒေသဖြစ်  
သည့် အားလုံးရှာ သစ်ပင်ဖြစ်တွင်ရန် ခဲယဉ်သည့်  
အတွက် သစ်ပင်များကို တတ်နိုင်သမျှမှတ်ဘဲ ပြရှု  
ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရန် ဆောက်လုပ်မည့်အဆောက်  
အအုံ ပုစ်ပေါ်မှတ်ည၍ လိုအပ်သည့်နေရာများတွင်  
သစ်ပင်များထပ်မံပြည့်စွက် စိုက်ပျော်ရန်တို့ကို ဆွေးနွေး  
မှာ ကြားသည်။ ယင်းနေရာက အပူးပိုင်းဒေသပိုင်းလန်း  
စိပ်ည်ရေးဦးဌာနက တည်ထောင်စိုက်ပျော်ရေးခဲ့သည့်

၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ကျေးဇူးသုတေသနကိုခေါင်းစပ်(၁၀၀) ရှင်သနအောင်ဖြင့်မှာအခြေအနေနှင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ် ပိုးရာသီတွင်တည်ထောင်စိကိုပါးမည်

ကျေးဇူးလိုပ်စီးပေး (၁၂၀)အတွက် စိုက်ခင်းအကြောင်းနှင့်များဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုနှင့်အဖွဲ့သည် ရွှေ့ချက်တော်တော်ရှို့တို့ ဘေးမြေတော့သုတေသန ရောက်ရှိ၍ ရှားပါး ပျိုးစိတ်ဖြစ်သည့် ပြန်မှုကြယ်လိပ်များအား ပျိုးသုတေသန ပျိုးစိတ်ဖြစ်သော ပြန်မှုကြယ်လိပ်များအား သဘာဝတော်အတွင်း ပြန်လည်စေလွှာတို့ အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း ရွှေ့ချက်တော် ဘေးမြေတော်အတွင်း ရွှေ့သပင် မွေးမြှုပ်နှံအားလည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

## မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုမှုပါဒီခိုင်ရာ အလုပ်ရုံအေးနှေးပွဲကျင်းပခြင်း



သယ်ယောက်နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ ကုလသမဂ္ဂပတ်ဝန်းကျင်အစီအစဉ်၊ ကုလသမဂ္ဂ အခြေချေနေထိုင်မှုအစီအစဉ်နှင့် ပြန်မှုရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်း ကျင်းပသော “မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုမှုပါဒီခိုင်ရာ” အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးဖွဲ့” ဖွဲ့ပွဲအမ်းအနားကို(၁၆-၂-၂၀၁၇)ရက်နံနက် (၉) နာရီတွင် စေပြည်တော်၊ သင်ဟပိုတယ်၍ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ သယ်ယောက်နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုနှင့်ကြီး ဦးအုန်းဝင်း တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားပါသည်။

ပြည်ထောင်စုနှင့်ကြီးက- ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုသည် ယနေ့ ကဗျာနိုင်ငံအသီးသီး၏ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အန္တရာယ်ပြုပြိုင်းခြောက်နေသော ကဗျာလုံးဆိုင်ရာ အစီက ပြဿနာတစ်ရပ် ဖြစ်သကဲ့သို့ အနာဂတ်စိမိနိများ ရေးဆွဲ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း ပဖြစ်မနေထည့်သွင်းသိုးစား ရုပ်ညွှန် အရေးကြီးကိစ္စတစ်ရပ် ဖြစ်လာကြောင်း ဖွံ့ဖြိုးဆောင်ရွက်များ အနေဖြင့် ပြင်းထန်သည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများကို ကြုံတွေ့ရ သည့်အခါသေဆုံးမှု ပျော်စီးဆုံးမှု များပြားသည့်အပြင် စိုက်ပိုး ရေး မွေးမြှုပ်ရေး စသည့်ကဏ္ဍများကိုပါ ထိနိုက်ပျော်စီးဆောင်ရွက် အစာရောစာ ရှားပါးမှု ရောက်သာယ ဖြစ်ပွားမှုများကို ဆက်လက် ဖြစ်ပေါ်လာစေပြီး ဆင်းရှာသည့် ပြည်သူများမှာ ဆိုးကြီးများကို ပိုမိုခံစားနေကြုံရကြောင်း ထိုကြောင်း ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် လိုက်လျော့ညီတွေ့ရှုရေး(Adaptation)နှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို တော်သီးတုန်ပြန်မိန့်ရေးအတွက် ညီညွတ်စွာဖြင့် စိန်းဝန်းကြုံပေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြရာ ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ပါဝါသာသော ပါဝါသာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို အတွက်ဖြင့် အတွန်အရေးတွေး လိုအပ်သော ကိစ္စရေး ဖြစ်ပေါ်ကြောင်း ကဗျာနိုင်ငံများအနေဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို တားဆီးတုန်ပြန်မိန့်ရေးအတွက် ညီညွတ်စွာဖြင့် စိန်းဝန်းကြုံပေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြရာ ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ပါဝါသာသောတူညီချက်ကို အတည်ပြု ချမှတ်

ဆိုင်ခဲ့ကြောင်း ကဗျာနိုင်ငံများအားလုံး ပိုပိုနိုင်ငံအခြေအနေနှင့် ကိုက်ညီသည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု တားဆီးလျော့ချေရေးနှင့် လိုက်လျော့ညီတွေ့ရှုရေးကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ပြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် အမျိုးသားလိုက်လျော့ညီတွေ့ရှုရေး အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပြီး အမျိုးသားအဆင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာများနှင့် ပူးပေါင်းပြီး အမျိုးသားလိုက်လျော့ညီတွေ့ရှုရေး အလုပ်စိပ်ဝင်သည် ရေရှည်စိုင်ဆက် ပပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကျဖြစ်စေသည့် ကာဗွန် လျော့ပါးသည် ဖွံ့ဖြိုးမှုလမ်းကြောင်းကို ရောက်ရှိရေး ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့အလုပ်ရုံဆွေးနွေးဖွဲ့တွင် ပြန်မာနိုင်ငံကိုအခြေအနေ နှင့် သင့်လျော့ညီတွေ့ရှုရေးကိုပြီး ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သူများနှင့် ပိုင်းသားလိုက်လျော့ညီတွေ့ရှုရေး ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မှုပါဒီ ပေါ်တွေ့န်းလာစေရေးအတွက် ရုပ်သီးနှံလင်းစွာ ပိုင်းဝန်းကြုံပေးကြရန် တိုက်တွေ့န်းပြောကြားခဲ့ပါသည်။

ထို့နောက် ပြန်မာရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအစီအစဉ်(MCCA)နည်းပညာဆိုင်ရာ အကြောင်း အရာရှိချုပ် Mr. Pasquale Capizzi က ပြန်မာရာသီ

კიბეების დღე (World Wetlands Day) ატარებული არის მთელს მსოფლიოზე.



သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာနနှင့်နောက်ဝန်ငူးပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး အောဂျင်စီ (Norwegian Environment Agency)တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် ၂၀၁၉ခုနှစ် ကမ္ဘာဒရဝိဒေသများနေ့ (World Wetlands Day) အထိုးအမှတ် အခါးအနားကို(၂-၂-၂၀၁၉) ရက်နေ့ နံနက်(၅)နာရီတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးမြို့နယ်၊ ပျော်ပုံကြီးကျော်ဗျာအနီးရှိရှိသွေ့ယွန်ကြီးအင်း ဘေးမြဲတော်တွင်ကျင်းပပြုလုပ်ရာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးအရအွဲဝန်ကြီးချုပ် ဦးဝင်းသိန်း တက်ရောက် အဖွဲ့အမှာစကားပြောကြားသည်။

ဝန်ကြီးချုပ်ကအမှာစကားပြောကြားရာတွင် ပဲခူးတိုင်း  
ဒေသကြီးသည် ပထဝါအနေအထားအရ ရောဝတီ မြစ်ဝက္ခား  
ပေါ်ဒေသ၊ ပဲခူး-စစ်တောင်းမြစ်ရှိုးဒေသနှင့် မှတ္တာမပင်လယ်  
ကျွေးဒေသများ၏ ရေဝေရေလဲဒေသဖြစ်သည် ပဲခူ့ရှိုးမတည်ရှိ  
နေခြင်း၊ မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်း၊ အိုင်း၊ ဆည်း၊ တာတမ်းများပါများ  
ပြင်းကြောင့် ရေဝေဒသပေါ်စနစ် (Wetland Ecosystems)  
များစွာကိုပိုင်ဆိုင်လျက်ရှိကြောင်း၊ ငါးတို့မှုရရှိသော ပေါ်စနစ်  
ဝန်ဆောင်မှု (Ecosystem Services)များကြောင့် နိုင်ငံတော်များ  
ရှိကြား၊ အလုပ်အကိုင်နှင့်ဝင်ငွေတိုးမွားဖြီး ပြည်ပပို့ကုန် ဆန်ဝပါး  
စားသုသေသီးနှင့် ရေတွက်ပစ္စည်းအများဆုံး ထုတ်လုပ်ရရှိနေသည့်  
ဒေသတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ရေဝေဒသများသည် တိုင်းဒေသကြီး  
တစ်ခုတည်းအတွက်သာမက တစ်နိုင်ငံလုံးအတွက် အရေးပါသည့်  
အပြင် လူမှုဘဝ္မားဖြီးတိုးတက်ရောကို အဟန်အတားဖြစ်စေသည့်  
သဘာဝဘားအွဦးရာယ်မှလည်းကောက်ယ်နိုင်သဖြင့် ရေဝေဒသ  
များအား အလေးထားထိန်းသိမ်းရေပည့် ဖြစ်ကြောင်း၊  
ရေဝေဒသတစ်ခုပိုက်စီးသွားပါက ပြန်လည် ကောင်း

ရေဝပ်အသတစ်ခုပျက်စီးသွားပါက ပြန်လည် ကောင်း

မွန်လာအောင် ပြုလုပ်နိုင်ရေးကောက်ခံပြီး ကုန်ကျစ်စိတ်ပြင်းမှာသဖြင့် ရေဝှပ်ဒေသများ ရေရှည်တည်တဲ့စေပြီးရရှိသည့် သဘာဝအရင်း အပြောများအား စနစ်တကျ ထုတ်ယူသုခွဲရေးအတွက် သက်ဆိုင် ရာ ဌာနအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဆက်စပ်ပတ်သက်သူအားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ပဲဗေးတိုင်းဒေသကြီးအနိုင်ရာ အနွဲအနေဖြင့်လည်း ရေဝှပ်ဒေသရေရှည်တည်တဲ့ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တက်တက်ကြဖြေ ပူးပေါင်းပါဝင်သူးမည်ဖြစ်၍ ထို့ကြောင်းနှုန်းသည့် ရေဝှပ်ဒေသကောက်စနစ်များ ဖြစ်ပေါ်လာရေး အားလုံးရိုင်းဝန်ကြီးဆောင်ရွက်ပေးကြပါဟုပြောကြားပါသည်။

ဆက်လက်၍ သယ်စာတန်းသဘာဝပတ်ဝန်ကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးခင်ဗောင်ရှိ မှုကြော်ရေဝင်ဒေသများနဲ့ အစဉ်အဆောင်ရွက် ပြန်မာနိုင်တွင် ၂၀၁၂ ခုနှစ်ကာစု၍ နှစ်စဉ်ကျင်းပခဲ့ကြောင်း၊ ရေဝင်ဒေသများဆိုင်ရာ ရိုက်သာကွန်ပုဂ္ဂိုလ်ရှင်း (Ramsar Convention on Wetlands) ၏ ယခုနှစ် ကြော်ရေဝင်ဒေသများနဲ့ဆောင်ပုဒ်အဖြစ် သဘာဝ ဘေးအကြောင်းပူးကြော်ဒေသများမှ ဆောင်ရွက်ပေး – “Wetlands for Disaster Risk Reduction” ဟု သတ်မှတ်ထားကြောင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်မှုမျှကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ဆိုကြိုးများနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များလျော့ကျ စေရေးအတွက် ရေဝင်ဒေသများ၏အကြောင်းကျမှုများအရေးပါပို့များ အပေါ် သိပ်ပို့နှင့်ကြားမှုပြင်ပုဂ္ဂိုလ်နာစာဖွံ့ဖြိုး ဆက်စပ်ဌာနအဖွဲ့၊ အစည်းများ အကြားမှုပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ပြဋ္ဌာန်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ပြန်မာနိုင်တဲ့ပထမယိုးဆုံး Ramsar Site ဖြစ်သည့် ပို့ယွန်းကြီးအင်း ဘေးမှုတော့တွင်ကျင်းပခြင်ဖြစ်ကြောင်း၊

မန်မာနိုင်အနေဖြင့် ၂၀၀၄ ခုနှစ်တွင် ပါးယွန်းကြီး



အင်း ဘေးမြဲတော် ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် အင်းတော်ကြံးကန့် ဘေးမြဲတော် နှင့် ယနေ့တွင် ပိုမ်းမလှုကျွန်းဘေးမြဲတော်တို့အား ပြန်ဟန်ငါးတွင် ကမ္မာအဆုံးအရေးပါသော Ramsar Site(ခု)အဖြစ် သတ်မှတ် ခံရပြီဖြစ်ကြောင်။ မှတ္တုပစ်လယ်ကျွေးဒေသရှိ ကမ္မာရှားပါးတောင် ဝင် ဆောင်ရွက်ပို့ဆိတ်ရောညွှားနှင့် သီးပိုးငါးတို့ အမြား ငါးတို့ ဖိတ်အပျားအပြား ကျက်စားသည့်နေရာအား Ramsar Site အဖြစ် သတ်မှတ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်။

ထိုအပြင် ရေဝပ်ဒေသတိန်းသိမ်းစီပဲအဖ်ချုပ်ခြင်း ဆိုင်ရာအမျိုးသားအဆင့်ကော်မတီ (National Wetland Committee) ဖွဲ့စည်း၍ ရေဝပ်ဒေသများအား ရေရှည်တည်တဲ့ဌာ အသံပါမ်းစီပဲအဖ်မှ မြင်တင်ခြင်းသိမ်းရေလပ်ငွေးစီပဲခေက်ခင်

ရေဝပ်ဒေသမျာဝါဒ(ပုဂ္ဂိုလ်)ကိုလည်း ရေးဆွဲနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ရေဝပ်ဒေသများမှ စိတ်ပို့စုံပို့ကြတိန်းသိမ်းရေးသာမက ရေားယူစာတေ အရင်းအမြစ်များနှင့် သက်စင်ပေါ်ပေါ်ရေးထိန်းတို့ပေးခြင်း၊ ရားဝယ်များနှင့် ဒေသမျိုးရင်းပို့စီတ်များ အဓိကကျကျစားရာဒေသအဖြစ်တွေ့ရှိခဲ့ပါ။ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုလျော့ခြင်းသာည် ဟောစနစ်ဆိုင်ရာ အကျိုးကျော်များကို ပုံးပေးလျက်ရှိသည့်အပြင် စိက်ပိုးရေး၊ မွေးမြှုပ်ရေးနှင့်လူမှုစီးပွားရေး ကဏ္ဍများကိုလည်း ရေဝပ်ဒေသများမှ အထောက်အကြပ် လျက်ရှိကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် စိက်ပိုးရေးကိုအခြေခံသည့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရေဝပ်ဒေသများ၏ အဓိကကဏ္ဍသည် ဖို့ပြစ် အရေးကြေးကြောင်း

ရင်ဆာကျွန်ုပ်ငါးရှင်း၏အစိတ်ကြီးတည်ချက်ဖြစ်သည့် ရေဝပ်ဒေသများထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်း (Conservation) သာမက စနစ်တကျ အကျိုးရှိစွာအသုံးခြင်း (Wise use)ကိုလည်း အလေးထားဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်၍ သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဌာနများ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အစိုးရများ၊ အစိုးရမဟာတ်သည့် အဖွဲ့အစည်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် သက်စိပ်ပတ်သက် သူအားလုံးက ရေဝပ်ဒေသထိန်းသိမ်းရေးတွင် ဂိုင်းဝန်းကျည်းဆောင်ရွက်ပေးကြပါ ဟုတိက်တွင်းပြောကြာခဲ့ပါသည်။

ဆက်လက်၍ Norwegian Ambassador to Myanmar ဖူ Her Excellency Ms, ToneTinnes က ရောင်ဒေသများ  
နှင့် ရေအရင်းအဖြစ်များအပေါ် ပြန်ယာနှင့်နောက်ပွဲ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပူး အခြေအနေများတင်ပြခဲ့ပြီး ရိုးသာကွန်ပင်းရှင်းအတွက်ရေများ  
Mr.Lew Young ဖူ အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြသည်။ အခေါ်အနားပြုနောက် ရောင်ဒေသဘေးတော့များ စိပ်အုပ်ချုပ်မှုပြင်းတင်ပြုး  
အေးနေ့ပြုလုပ်ရာ အစိုးရွှေ့နများ၊ ပြည်တွင်းပြည်ပမှ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ စိမ့်သွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့များ ဒေသအရာ  
အဖွဲ့များမှ ကိုယ်စားလုပ်များက နည်းစနစ်များ မျှဝေဆလုပ်ခြင်း၊ အုပ်စုဖွဲ့အေးနေ့ပြုလုပ်ရာ၏ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ကြောင်း  
သိရှိရသည်။

ဦးစီအရာရှိပျော်ခွင့်အသေးစိတ်မြှင့်မားရေးမှုပ်ဆည်းတန်းအမှတ်စဉ်(က)ဖွင့်ပဲ



သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သစ်တော်ဦးစီးဌာနမှ ဖွင့်လှစ်သည့် ဦးစီးအရာရှိများ စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားရေးမွှမ်းမဲသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁) ဖွင့်ပွဲအခြောင်းအနာဂတ်(၇-J-၁၀၂၈)ရက်နေ့၊ နံကို(၉)နာရီအချင့်တွင် ရောဆင်၊ သစ်တော်သယံဇာတသန္တာနှင့် စွမ်းခေါ်များ ကျင်းပပြုထုပ်ရာ သစ်တော်ဦးစီးဌာန၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးဖူးချုပ်(စီပံ့ခွဲချွဲရေး) ဦးဇော်ပင်းတက်ရောက်၍ အမှာစကား ပြောကြားသည်။

သစ်တော်ရှိနိုင်းမြှောန၏ လုပ်ငန်းရည်ပုန်ချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် နိုင်ငံတော်၏ မူဝါဒနှင့်ပျော်ပုန်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရေးအတွက် လိုက်လျော သီတေသနပြင်ဆင် သတ်မှတ်ထားသည် လုပ်ထဲ့လုပ်နည်း သူနှင့်ကြားချက်များနှင့်အညီ

တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရပည့် လုပ်ငန်းများ  
အား အရည်အသွေး ပြည့်စွဲရှိဆောင်ပြု  
နိုင်သည့် စွမ်းဆောင်ရည်များပြင်းမှာလာ  
စေရန် ရည်ရွယ်၍ အဆိုပါသင်တန်းကို ဖွင့်  
လှစ်ခိုင်းဖြစ်ပါသည်။

ວັດທະນີ:ຕູ້ນ ວັດຕາງໝັກຕື່ມ:  
 ດູກົກົມີ ດີເຫີຍ:ອາຄຸດິບຸກວາ:ລາກົກົມີ ເຫັນ  
 ຖຸກົກົມີເຫັນ ວັດຕາງໝັກປຸ່ມືກລວມ ດີ  
 ເຫັນແຮງ: ທີ່ມີກິນີ້:ສົ່ງດຽວ ດັບຕົກົມີ:ມຸກາກົກົມີ  
 ດີທີ່ມີມືມິດງົມ ດັບຕົກົມີ:ຖຸກ: ເຫັນຢູ່ນິຕີ:  
 ຕາກົກົມີລາຍເອງແຮງ: ອົກ ດັບຕົກົມີ:ເກົງວັດ:  
 ຕົກົມີເຍົາກົກົມີ ອີກົກລິເວັນວຸກົມີມຸກວາ:  
 ປຸ່ມືມິດງົມ ທີ່ຕົກຕາຍ, ຄົມຸກວຸກົມີ ແລະເຕູ້ນ  
 ອົກໂລງ, ອົກ ດັບຕົກົມີ:ກົງດືກົດຕົກຕົກງາ ປຸ່ມືມິດ  
 ເອງແຮງ: ດູກົກົມີລົບຕິດຕິດ:ລົບຕິດົກນິ້ມຸກວາ:  
 ຕົ້ນຂໍ້ມູນເວັນວຸກົມີ ໃຈົກຕົກງາ: ຂົມືກົມີຕົກງາ:

ကိုတတ်ကျော်နားလည်၍ လုပ်ငန်းများအကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် လုပ်ငန်းအဆင့်တိုင်း သုက္ကလက်ထက်မြှင့် တိကျုပ်နှင့်ကန့်စွာ ဆောင်ရွက်ရေး၊ ပြည်သူကို အလုပ်အကျော်ပြရေးစသည် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သင်ကြားပိုခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

သင်တန်းတွင် သယုဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သစ်တော်ဦးစီးဌာနနှင့် ဝန်ထမ်းရေးရာ ဦးစီးဌာနတို့မှ သင်တန်းဆရာတွေများမှ စာတွေ၊ သင်ကြားခြင်း၊ လက်တွေပြုသခြင်းများကို သင်ကြားဖို့ချေလေ့ကျင့်ပေါ်ပြီ။ သင်တန်းကာလမှာ ပြုဝရရန်၊ ဖော်ပါရိလ(ခ) ရက်နေ့မှ(၁၁)ရက်နေ့ထိဖြစ်ပြီး ဖြုံးနယ် တာဝန်းကြီးစီးအရာရှိ အဆင့်သင်တန်းသား(၃၀)ဦးအား သင်ကြား ဖို့ချေခဲ့ပါသည်။

သစ်တောအတန်းအစားကျေဆင်းမှသန်းစစ်လေ့လာခြင်းအလုပ်ရုံးအေးပွဲကျင်းပခြင်း



သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သစ်တော်ဦးစီးဌာနနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံအခြေစိုက် Asia Air Survey Co.Ltd(AAS)တို့ ပူးပေါင်းကျင်သည့် သစ်တော်ပြန်းတို့၏ပြင်းနှင့် သစ်တော်အတန်းအစားကျေဆင်းခြင်းမှ ကာဖွန့်ထုတ်လွှတ်ပူလျော့ခြင်းအတွက် သစ်တော်အတန်းအစားကျေဆင်းမှုသန်းစင် လေလားခြင်း၊ အလုပ်ရုံသွေးနွေးပွဲဖွံ့ဖြဲ့ အခါးအနားကို(၁၀-၂-၂၀၁၇)ရက်နေ့ နံကို(၉)နာရီတွင် သစ်တော်သွေးနွေး(ရွေးချွေနှင့်ပေးအပ်မှု)၊ ရေဆင်းမှု ကျိုးပြုလုပ်ရာ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သစ်တော်ဦးစီးဌာန၊ ဒုတိယ ဗျာနိုင်ကြားရေးဗျားချုပ် (မူဝါဒနှင့် စီမံချက်နှင့်)၊ ဦးကျော်ကျော်လွင် တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားပြီး AAS မှ Mr.Takio Sano နှင့် Forestry Agency, Japan မှ Mr. Shigeki Hata တို့မှ နှုတ်ခွဲန်းဆောင် အမှာစကားအသီးသီး ပြောကြားကြသည်။

ယနေ့ အလုပ်ရဲဖွေးနှေးပွဲသည် သစ်တော်ဦးစီးဌာနမှ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော နိုင်ငံအဆင့်သစ်တော့ စောင့်ကြည့်လေလာခြင်းစနစ် (National Forest Monitoring System)၊ အပြင် REDD+ လုပ်ငန်းစဉ်ပူးနှံလည်း လိုက်လော့ ညီတွေ့မှတ်ပြီး ယနေ့အခါတွင် ရာသီဥတုပြောင်လဲခြင်းကိစ္စရုပ်သည် အကြီးဘားသော နိုင်ဒေသပူကြီးတစ်ရပ်ဖျစ်သည်။ ရာသီဥတုပြောင်လဲမှုသည် သဘာဝပတ်ဝန်ကျင် ရေသယ် တော့များ၊ စိုက်ပျိုးရော်၊ စားနှုန်းရော်၊ လူသားများ၏ ကျန်းမာရေး၊ စိဝမျှစုံပျိုးကွဲများနှင့် လူသားများ၏ လူမှုစီးပွားရေးစိုင်ရာအသက်မွေးဝင်းကြောင်းများ အပေါ်တွင် ပျော်စွာအကျိုးသက်ရောက်မှုစိုးသည်။ အပြင် ကဗျာနှင့်အဝန်း ပြင်းထန်သော သဘာဝတော် အောက်ရှုယ်များကိုလည်းပြန်ပေါ်စေသည်။

ပဲရစ်သောတူညီချက်၊ အပိုဒ် (၂)တွင် ကမ္မားပျမ်းမျှ အပူချိန်ပြင်တက်လာမှုနှင့်

ပတ်သက်ရှိ၍ ၂ °C အောက်တွင်သာ ထိန်း  
ညီ ထားခိုင်ရေးနှင့် အပူချိန်ပြင်တက်လာမှု  
အား ၁ ၅ °C အထိသာ ကန္တသိနိုင်ရေး  
တို့အတွက် ကြေးပစ်အားထုတ်ရန် သဘော  
တူညီခဲ့ကြောင်း၊ အပိုဒ်(၉)တွင် REDD+  
နှင့် သစ်တော့များ၏ အရေပါသည့် အခန်း  
ကဏ္ဍများကို ဖော်ပြထားပါသည်။ လက်ရှိ  
AAS နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေသည့်  
စိမ်ကိန်းတွင် ပြုပို့တွောက်ပူးများအသုံးပြ၍  
မြန်မာနိုင်ငံ သစ်တော့အတန်းအစား ကျ  
ဆင်ခြင်းကို လေလာနိုင်ရန် အိုက္ခားတည်  
ထားပြီး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်  
ရာတွင် UAVနှင့် RS&GIS နည်းပညာ  
များ ပေါင်းစပ်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် စိနိုင်ခြင်း  
မှုလာစေရန် ရည်ရွယ်ထားပါသည်။

အလုပ်ရှုချွေးနှေ့တွင် စွမ်း  
ဆောင်ရည် မြှင့်တင်ခြင်းထိုင်ရာလုပ်ငန်း  
များ၊ ပြုသံတုစာတ်ပုံများအသုံးပြ၍၍  
သစ်တောာအတန်းအစားကျေဆင်းမူ ဆန်း  
စစ်လေလာခြင်းလုပ်ငန်းများနှင့် Drone  
နည်းပညာအသုံးပြ၍၍ သစ်တောာသတင်း  
အချက်အလက်တိုင်းတာခြင်းလုပ်ငန်းများ  
သစ်တောာအတန်းအစားကျေဆင်းမူ ဆန်း  
စစ်လေလာခြင်းဆိုင်ရာ လစ်ညွှန်ချက်ရေး  
ဆွဲခြင်းလုပ်ငန်းများအား ဆွေးနွေးခဲ့ကြ  
ပါသည်။

တရစ်ပြည်သူသမုတနိုင်း၊ အထူးကိုယ်စာလုပ်အဖွဲ့ ဉောင်းခြားမြို့နယ်ရုံကျေးဇူးများသို့ သွားရောက်၍ ကျေးဇူးအခြေအနေ၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြော်  
အသက်မျှေးဝမ်းကျောင်းများအပေါ်သက်ရောက်မှုင်း စွမ်းအားမြင်မြို့ပြား၊ အိမ်သုံးဆိုလာများ၊ သုံးစွဲမှုအခြေအနေများအား စွဲ့ဆိုလာခြင်း

သယံတေသနုင်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သစ်တော်ဦးစီးဌာနအန္တဖြင့် အစိုးရ၏ သစ်တော်ရေးရှာဖို့အနုင်သဘာဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာယူဝါဒတိုက် အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် သစ်တော်များကိုထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်းပြုခြင်းတော်၏ ပို့ဆောင်ရေးကိုဖြုံးပြုခြင်းတော်လာဇာန်၊ ပြည်သူတို့၏ စားဝတ်နေရာကိုအထောက်အကဲ ဖြစ်စေရန်နှင့် စဉ်ဆက်ပြတ် အကြိုးစီးပွားခံစားနိုင်စေရန် ကြေးပမ်းဆောင်ရွက်နေပြီးပြည်သူတို့၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှ အနေးကဏ္ဍကို ပြုခြင်းတော်လာကိုပို့ပါသည်။

သစ်တော်ဦးစီးပွားရေးနယ် တရာ်ပြည်သူသမ္မတနိုင်ငံ အမှိုးသားဖွံ့ဖြိုးမှုဆင် ပြပိုင်ပြောင်းလဲရေးကော်မတီ (National

Development and Reform Commission – NDRC)၏ အကုအညီနှင့် ပြန်ဟန်ငံတွင် လျှပ်စစ်ပါးမရရှိသေးသည့် ကျေးဇူးများနှင့် အပူးပိုင်းဒေသရှိ ကျေးလက်ပြည်သူများ၊ ဒေသခံပြည်သူ အရအခွဲရှိနိုင်သစ်တောလုပ်ငန်းများကို အောင်အောင်ဖြင့်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးနေသည့်ကျေးလက်ပြည်သူများ၊ သဘာဝဘေးဒဏ် သင့်ပြည်သူများအတွက် စုပ်အားမြင့်ပါးခို(၁၀၅၀၀)လုံးနှင့် အိမ်သုံး ဆိုလာ(၅၂၅၀)လုံးတို့အား ဖြန့်ဝေပေးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

ဖေဖော်ဝါရီလ(၂၇)ရက်နေ့တွင် တရုတ်ပြည်သူသမ္မတ နိုင်ငံမှ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာအထူးကိုယ်စားလှယ် အားလုံး H.E Xie Zhenhua ဦးဆောင်သောကိုယ်စားလှယ်များနှင့် သစ်တော်းစုံးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများအတွဲသည် ဖြန့်ဝေပေးမည် စုပ်အား မြင့်ပါးဖို့နှင့် အိမ်သုံးဆိုလာများအတက်မှ ကြိုတင်ဖြန့်ဝေ အသုံးပြုနေသည့် မွန်လေးတိုင်းဒေသကြီး ပြောင်းလဲပြီး အိမ်သုံးဆိုလာများမှလည်း ပါးစိနှင့်ဆိုလာများကို သုံးစွဲ ရွှေ့ခြင်းအကျိုးကျေးဇူးမှုနှင့် အားအည်းချက်များအား တရုတ်ပြည်သူသမ္မတနိုင်ငံကိုယ်စားလှယ်အတွက် အပြန်အလုန်ဖွေးနေ့းပြောကြား ကြပါသည်။စုပ်အားမြင့်ပါးစိများနှင့် အိမ်သုံးဆိုလာများကို သုံးစွဲခြင်းဖြင့် ဒေသခံများအတွက် လိုအပ်သည့်ထင်းလောင်စာများအား လျှော့နည်းသိက်သာစွာဖြင့် အခိုင်းတိအတွင်း ချက်ပြုတိနိုင်ခြင်း လျှပ်စစ်ပါးမရရှိသေးသည့် ကျေးလက်ဒေသများတွင် ပါးလင်းစေခြင်းစားသည် အကျိုးကျေးဇူးများအပြင် ဒေသခံများစုံးပိုးစွဲးရေးကိုတိုးတက်နိုင်ခြင်း ဆင်ရဲပွဲတော်မှုလျှော့ချေရေး လုပ်ငန်းစဉ်များ အားထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

တွေ့ဆုံးသိ သစ်တော်းစုံးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှုပျော်ရှုံးနှင့် မွန်လေးတိုင်းဒေသကြီး သစ်တော်းစုံးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှုများ၊ ပြောင်းလဲရှိနိုင်သစ်တော်းစုံးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ တရုတ်ပြည်သူသမ္မတနိုင်ငံ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ အထူးကိုယ်စားလှယ် H.E Xie Zhenhua ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ဒေသခံကျေးဇူးသားများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပါသည်။

## စုပ်အားမြင့်ပါးဖို့နှင့် အိမ်သုံးဆိုလာပစ္စည်းများအသုံးပြုခြင်းနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းနည်း၊ လက်တွေ့သရုပ်ပြုသင်တန်းစွဲ့လွှဲပ်လွှဲ



သစ်တော်းစုံးဌာနမှု တရုတ်ပြည်သူသမ္မတနိုင်ငံ အမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့် ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးကော်မတီ၏ National Development and Reform Commission (NDRC) တို့ပေါင်း၍ (၂၈-၂၀၁၇)ရက်နေ့ (၉) နာရီအချိန်တွင် သစ်တော်သုတေသနနှောန၊ ရေဆင်၊ စာဝေးနှင့် စုပ်အားမြင့်ပါးစိနှင့် အိမ်သုံးဆိုလာပစ္စည်းများ အသုံးပြုခြင်းနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းနည်း၊ လက်တွေ့သရုပ်ပြုသင်တန်းစွဲ့လွှဲပ်လွှဲ သစ်တော်းစုံးဌာန၊ သစ်တော်သုတေသနနှောန၊ ညွှန်ကြားရေးမှု၊ ဒေါက်တာသောင်းနိုင်းနှင့် တရုတ်ပြည်သူသမ္မတနိုင်ငံ၊ Global



Environment Institute နှင့် Dr. Kui PENG က နှုတ်ခွန်ဆင်အမှာစကား အသီးသီးပြောကြားပါသည်။ ဆက်လက်၍ Gain Solar Company နှင့် Xunda Science & Technology Ltd မှ ကျွမ်းကျင်သူများက အိမ်သုံးဆိုလာနှင့် စုပ်အားမြင့်ပါးစိများတပ်ဆင်အသုံးပြုပုံးပြုပြင်ထိန်းသိမ်းနည်းစနစ်များအား စာတွေ့၊ လက်တွေ့ပြုသုံး သင်တန်းသားများမှ စွမ်းအားမြှင့်ပါးစိများနှင့် အိမ်သုံးဆိုလာများအားကိုင်တွယ်အသုံးပြုပုံးနှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများအားလုံးတွေ့၊ ဆောင်ရွက်ကြပါသည်။ သင်တန်းစွဲ့လွှဲပ်လွှဲ သစ်တော်းစုံးဌာန၊ သစ်တော်သုတေသနနှောန ညွှန်ကြားရေးမှုနှင့် အရရှိများ၊ တရုတ်ပြည်သူသမ္မတနိုင်ငံပုံးပိုင်းဆိုင်ရာကျင်ပညာရှင်များ၊ သစ်တော်းစုံးဌာနမှ အပူးပိုင်းဒေသခံးလုပ်စိန်းများနှင့် အပူးပိုင်းဒေသခံးလုပ်စိန်းများ သင်တန်းသား (၃၆)ဦးတက်ရောက်ခဲ့ကြပါသည်။

**သစ်တော်များ မပြန်တိုးရေး ထင်းကုန်သက်သား မီးစိဂိုသုံးခွဲပေး။**

**တရားမဝင် သစ်ထောက်ပစ္စုံးများ မဝဲးမီးရမိခြင်းသတင်းများ**

ଗାଁର୍ଦ୍ଦିପୁର୍ବକ୍ୟ

(၃-၂-၂၀၈)ရက်နေ့တွင် ကခိုင်ပြည့်နယ် နိုးမောက်ဖြူနယ် သစ်တော်ဦးဌာနမှ သစ်တော်ဝန်ထမ်းများ၊ ရတာခလရ(၂၂၃)မှ တပ်မတော်သားများနှင့် စိန်လုံခဲ့ကင်းမှ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သောဗူးပေါင်းအဖွဲ့သည် နိုးမောက်ဖြူနယ်၊ ပန်မှုကျော်ရွှာအနီး ခန့်မှန်းပြုပုံညွှန်း(LG-489834)နေရာတွင် ယာဉ်အမှတ်(4D/5813) တပ်ဆင် ထားသော ပါဂူရှိအပျိုးအစား၊ အစိမ်းရောင်ယာဉ်ပေါ်နှင့် ယာဉ်အနီးမှ တရားပဝ် ကျွန်းခွံသား (၁၆၄) ရောင်း(၂၀၄၉၄၀)တန်နှင့်အတူတရားခံ(၂)ဦး ဖော်ဆီဒိပိခဲ့၍ တရားခံများအား ပ-ပ-က ဥပဒေပိုမ် ၆(၁)အရ အဖွဲ့အစည်း ပုံပါသည်။



କେବିନ୍‌ଟୋମ୍

(၄-၂-၂၀၁၃)ရက်နေ့တွင် နေပြည်တော်ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ ဒါကိုကာခရိုင်သစ်တော်ဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဆောင်သည့် သစ်တော်ဝန်ထမ်းများ၊ ပလွှေးအမြန်လမ်းချုပ်ခွန်းနှင့် သစ်တော်လုပ်ခြေရေးတည်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဆွဲသည် ဒါကိုကာသိရှိပြီးနယ်၊ ရန်ကုန်-မွူးကြလေး အမြန်လမ်းမိုင်တိုင် (၂၀၁/၆) အနီးတွင် ယာဉ်အမှတ်(ရှေ-လာ၏၈) တပ်ဆင်တားသော FUSO အမျိုးအစား (၁၂)ဘီးယာဉ်ပေါ်မှ တရားမဝင် ပိတောက်ခွဲသား(၉၉) ချောင်း၊ (၈၈၀၄၃၆) တန်ဖို့အတူတရား၊ (၁၂၅၂)ဖော်ဆိုရပိပါသည်။ တရားခံအား သစ်တော်ဥပဒေပုံပိုင် ၄၂(၁)အရအရေးယူဆောင်ရွက်ထားရှိပါသည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး



(၉-၂-၂၀၁၇)ရက်နေ့တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ အတ်တွင်းမြို့နယ် သစ်တော်ပြီးဌာနမှ သစ်တော်ဝန်ထမ်းများနှင့် သစ်တော်လုံခြုံရေး ရဲတာပွဲစွဲဝင်များပါဝင်သော်လည်းပေါင်းအဲဖွဲ့ သည် အတ်တွင်းမြို့နယ်၊ သပေါင်းကြီးပြင်ကာကွယ်တော်ခုတ်ကွက်ကြီး(၁၅)တွင် ယဉ် အမှတ်(၄၁-၉၄၀၃) တပ်ဆင်ထားသော FAW အမျိုးအစားယာဉ်(၁)နီး (6E/7875) တပ်ဆင်ထားသော WISH အမျိုးအစားယာဉ်(၁)နီးယာဉ်အမှတ် (41-2846 ) တပ်ဆင် ထားသော လိုက်ထရိုဒ်အမျိုးအစားယာဉ်(၁)နီး၊ စုစုပေါင်းယာဉ်(၁)နီးပေါ်မှ တရားမဝင် ကျွန်းခွဲသား (၁၅၅)ချောင်း (၉၀၀၂၂၂)တန်ဖို့အတူ တရားခံ(၄)ဦးဖောင်းဆီးရဲမိပါသည်။ တရားခံများအား ပ-ပ-က ဥပဒေပုဂ္ဂမ (၁)ဖြင့် အရေးယူဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။

## စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး



(၉-၂-၂၀၁၇)ရက်နေ့တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန်ဘလူမြို့နယ် သစ်တော်းစီးဌာနမှ သစ်တော်းဝန်ထမ်းများနှင့် ခံပါယ်နှုန်းသာရဲက်ငါးမှုရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ကန်ဘလူမြို့နယ် စံယ်နှုန်းကန်ဘလူကားလမ်း ပိုင်တိုင် (၁/၀) အနီးတွင် ယာဉ်အမှတ်(M/709)နှင့် (SHN-L/5645) တပ်ဆင်ထားသော TE အဖိုးအစား၊ (၆)ဘီးယာဉ်(၂)စီးပေါ်မှ တရားမဝင် သစ်ဟန္တာရေး(၁၉၁၀)ချောင်း၊ (၆. ၉၈၅၆) တန်နှင့် အတုတရားခံ(၃)ရီး ဖော်းဆီးရပါယ်သည်။ ဖော်းဆီးရပါယ်သို့နှင့် တရားခံများအား သစ်တော်ဥပဒေပုံမှ ၄၂(ခ) အရအရေးယူ ဆောင်ရွက်ထားရှိပါသည်။

## မွန်လေးတိုင်းဒေသကြီး



(၉-၂-၂၀၁၇)ရက်နေ့တွင် မွန်လေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မဟာအောင်မြို့နယ် သစ်တော်းစီးဌာနမှ သစ်တော်းဝန်ထမ်းများ၊ ပြိုင်းလဲခဲ့ခဲ့သော များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် အမရပူးပြို့နယ်၊ စာတို့မြို့ပြိုင်းကျေးဇူး၊ မြို့သစ်ရပ်ကွက်၊ ဒေါ်အေးတော်းခြေဝင်းအတွင်းမှ တရားမဝင် (တမလန်း၊ ပိုတောက်) စားရွှေ (၃၂)တိုး၊ (၁၀ . ၈၉၆၄)တန်အားပေါ်းရပါယ်သည်။ ပိုင်ရှင်အားသစ်တော်ဥပဒေပုံမှ ၄၂(ခ)အရအရေးယူဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။

## ရှမ်းပြည်နယ်(ကျိုင်းတဲ့)



(၂-၂-၂၀၁၇) ရက်နေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(ကျိုင်းတဲ့)၊ ပိုင်းဖြတ်မြို့နယ် သစ်တော်းစီးဌာနမှ သစ်တော်းဝန်ထမ်းများ၊ အမှတ်(၃၂၉) ခြေပြန်တပ်ရင်းမှ တပ်ဆက်သားများနှင့် ပိုင်းဖြတ်မြို့နယ်၊ ပြည်သူ့ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ပိုင်းဖြတ်မြို့နယ်၊ ပိုင်းဖြတ်ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီးခန့်မှန်းပြုပုံညွှန်း (LP-925272)နေရာတွင် ယာဉ်အမှတ် (2M-5828) တပ်ဆင်ထားသော NISSAN အမျိုးအစား၊ ဗိုးရောင်၊ (၁၈)ဘီးနောက်တွဲယာဉ်ပေါ်မှ တရားမဝင် ကျွန်းတံ့ခါးရွက်(၂၉၇)ချုပ်၊ (၄. ၂၂၉၉) တန်နှင့်အတူ တရားခံ(၂)ဦးအားဖမ်းဆီးရပါယ်သည်။ တရားခံများနှင့်ယာဉ်အား ပ-ပ-က ဥပဒေပုံမှ ၆၁(ခ)အရ ပိုင်းဖြတ်မြို့နယ် မြို့မရဲခဲ့ခဲ့သွင်းတွင် အမူဖွင့်ထားရှိပါသည်။

## ကရင်ပြည်နယ်

(၁၀-၂-၂၀၁၇) ရက်နေ့တွင် ကရင်ပြည်နယ်၊ ဘားအံ့မြို့နယ် သစ်တော်းစီးဌာနမှ သစ်တော်းဝန်ထမ်းများနှင့် ထုံးအိုင်ခဲ့ခဲ့သော များပါဝင်သော်လည်းကောင်းမှုရှုနိုင်ရွှေ(တော်ကြီးရွှေနိုင်ရွှေ)အနီးတွင် ယာဉ်အမှတ် (KYH-3C/7148) တပ်ဆင်ထားသော NISSAN အမျိုးအစား၊ (၁၂)ဘီး





အဖြူရောင်ယဉ်ပေါ့မှ တရားမဝင် ပိတောက်(ခွဲသား/ စက္ခသား) (ရာ)ချောင်း (၈၀.၄၉၉) တန်နှင့်အတူတရားခံ(၂)ဦး လက်ကိုင်ဖုန်း (၂)လုံးတို့အားဖော်ဆီးရရိပါသည်။ ဖမ်းဆီးရရိသည့် တရားမဝင် သို့ တရားခံနှင့် ပါဝင်ပတ်သက်သူများ ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ အားသစ်တော့ဥပဒေပွဲမှ ၄၂(ခ)ဖြင့် အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

### မွန်ပြည်နယ်



(၁၂-၂-၂၀၁၇) ရက်နေ့တွင် မွန်ပြည်နယ်၊ သထုမြို့နယ် သစ်တော်ဦးစီးဌာနမှ သစ်တော်ဦးစီးဌာနမှ ပြန်ဟာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ကြိုးကြာကွင်းအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူး တို့ပါဝင်သောဗျားပေါင်းအွဲသည် တောင်ကုတ်မြို့နယ်၊ ပန်းတောင်း-တောင်ကုတ် ကားလမ်းပေါ်ရှိတောင်ကုတ်မြို့အဝင်- ဘိုးဘွားရိုင်သာအနီးတွင် ယာဉ်အမှတ် (YGN-3B/7069) တပ်ဆင်ထားသော HINO အမျိုးအစား၊ ခေါင်းအဖြူရောင် (၁၀) ဘီးယာဉ်ပေါ့မှ တရားမဝင် ကည်း/ဓကားမိခွဲသား(၃၇)ချောင်း (၅၀.၅၆၀၂)တန်နှင့်အတူတရားခံ(၂)ဦးပော်ဆီးရရိပါသည်။ ဖမ်းဆီးရရိသည့် တရားမဝင်ခွဲသား၊ တရားခံနှင့် ယာဉ်အားသစ်တော့ဥပဒေပွဲမှ ၄၁(က)၊ ၄၂(ခ) အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

### ရရှိပြည်နယ်

(၁၃-၂-၂၀၁၇) ရက်နေ့တွင် ရရှိပြည်နယ်၊ တောင်ကုတ်မြို့နယ်၊ သစ်တော်ဦးစီးဌာနမှ သစ်တော်ဦးစီးဌာနမှ ပြန်ဟာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ကြိုးကြာကွင်းအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူး တို့ပါဝင်သောဗျားပေါင်းအွဲသည် တောင်ကုတ်မြို့နယ်၊ ပန်းတောင်း-တောင်ကုတ် ကားလမ်းပေါ်ရှိတောင်ကုတ်မြို့အဝင်- ဘိုးဘွားရိုင်သာအနီးတွင် ယာဉ်အမှတ် (YGN-3B/7069) တပ်ဆင်ထားသော HINO အမျိုးအစား၊ ခေါင်းအဖြူရောင် (၁၀) ဘီးယာဉ်ပေါ့မှ တရားမဝင် ကည်း/ဓကားမိခွဲသား(၃၇)ချောင်း (၅၀.၅၆၀၂)တန်နှင့်အတူတရားခံ(၂)ဦးပော်ဆီးရရိပါသည်။ ဖမ်းဆီးရရိသည့် တရားမဝင်ခွဲသား၊ တရားခံနှင့် ယာဉ်အားသစ်တော့ဥပဒေပွဲမှ ၄၁(က)၊ ၄၂(ခ) အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။



### တန်သာရိုင်းဒေသကြီး

(၁၆-၂-၂၀၁၇)ရက်နေ့တွင် တန်သာရိုင်းဒေသကြီး ကျွန်ုတ်မြို့နယ် သစ်တော်ဦးစီးဌာနမှ သစ်တော်ဦးစီးဌာနမှ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် သဲချောင်းကြိုးကြာနှင့် ရေကန်တောင်ရွာအုပ်ချုပ်ရေးအွဲတို့ပါဝင်သောဗျားပေါင်းအွဲသည် ကျွန်ုတ်မြို့နယ်၊ ရေကန်တောင်ကျွန်ုတ်ရွာအုပ်စု၊ သဲချောင်းကြိုးကြာ၊ ရွာရေးချောင်း ခန့်မှန်းမြေပုံညွှန်း (MN-341006) နေရာတွင် တရှစ်(၁၀ H.P.)အင်ဂျင်(၁)လုံးနှင့် HONDA (၅H.P.) အင်ဂျင်ရောစ်စက်(၁)လုံးတပ်ဆင်ထားသည့် (၄၄ပေ × ၁၀ပေ × ၅ပေ)အဆွယ်အစားရှိသည့် စက်လေ့(၁)စီ၊ တရှစ် (၂၂ H.P.) အင်ဂျင်(၂)လုံးနှင့် HONDA (၅H.P.) အင်ဂျင်ရောစ်စက်(၁)လုံးတပ်ဆင်ထားသည့် (၅၂ပေ × ၁၅ပေ × ၅ပေ) အဆွယ်အစားရှိသည့် စက်လေ့(၁)စီ၊ တရှစ်(၁၀ H.P.) အင်ဂျင်(၂)လုံးနှင့် HONDA (၅ H.P.) အင်ဂျင်ရောစ်စက်(၁)လုံးတပ်ဆင်ထားသော(၄၄ပေ × ၁၂ပေ × ၆ပေ) အဆွယ်အစားရှိသည့်စက်လေ့(၁)စီ၊ တရှစ်(၁၀ H.P.) အင်ဂျင်(၁)လုံးနှင့် HONDA (၅ H.P.) ရေရှိစက်(၁)လုံးတပ်ဆင်ထားသော(၃၃ပေ × ၄၆ပေ × ၅ပေ) အဆွယ်အစားရှိသည့်စက်လေ့(၁)စီ၊ စက်လေ့(၄)စီးမှ တရားမဝင်(ငါက်/ဆောင်) သစ်ချိုး၊ မျောလုံး(၁၉၅၅)လုံးအားသိမ်းဆည်းရရိပါသည်။ စုစုပေါင်းဖမ်းဆီးရရိမှုများ တရားမဝင်များလုံး (၁၉၅၅)လုံး စက်လေ့(၄)စီးနှင့် အင်ဂျင်(၁၀)လုံးတို့ပြစ်ပါသည်။



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း တရားမဝင် သစ်ပုပ်းသီးရပါခြင်း

သတ်တော်ဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးပူးချုပ်ရုံးပါ ဒုတိယ  
ညွှန်ကြားရေးပူးချုပ် (ပိုမ်းခွဲချေရေး) ဦးဆောင်သည့် သတ်တော်ဦးစီးဌာန၊  
ရဲတိပွဲဝင်များနှင့် အသိသက်သေများပါဝင်သောအန္တာသည်(၃၁-၁-၂၀၁၇)  
ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခုရိုင် ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ စက်မှုစိန်(၃)၊  
ဦးထွန်းညီလမ်း၊ အကွက်အမှတ် ၁၆၁၆ နှင့် အကွက်အမှတ်(၁၇၀)၊ Ruby  
Lion ဆီဝက်တို့တွင် တရားမေဝင်(ပိုတောက်၊ တမလန်) ခွဲသာ(၂၉၁၈)  
ခွောင်း(၂၉၃၃ ၂၉၄၆)တန်(၁-၂-၂၀၁၇)ရက်နေ့တွင် လိုင်သာယာမြို့နယ်၊  
မွေးမြှေးရေးနှင့် ရွှေရင်အေးကျော်းလမ်း၊ အမှတ်(၉၆)တွင် တရားမေဝင်  
(ကျွန်းပိုတောက်၊ ကုက္ကီ)ခွဲသာ(၁၇၀)ခွောင်း(၃၈ ၄၄၃၄)တန် ဖော်ဆီး  
ရရှိခို့သည်။

ဆက်လက်၍ (၈-၂-၂၀၁၄) ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်ဒေသကြီး  
သစ်တော်ဦးစီးဌာနမှု ဥပဒေကြေားရေးမှုပြီးဆောင်သော သစ်တောာ်ဝန်ထမ်း  
များ သစ်တော်လုပ်ခေါ်များ မြတ်ဖွဲ့စည်းဆုံးပေါ်မှုနှင့် အသိသက်သောများပါဝင်သော  
အဖွဲ့သည် လိုင်သာယာပြုနည်း မွေးပြုရေးနှင့် ရွှေခင်အေးကျောင်းလမ်း  
သွယ်(၄)၊ မြေအမှတ်(၂)တွင် တရားမဝင်(ကျွန်း၊ ပိတောက်၊ ကုက္ကာ)ခွဲသား  
(၁၉၉၀)ချောင်း(၁၅၅ ။ ၉၂၁၁)တန် ထင်မံမြေးသီးဆိပ်ပါသည်။ ရန်ကုန်တိုင်း  
ဒေသကြီးသစ်တော်ဦးစီးဌာနမှု သစ်တောာ်ဝန်ထမ်းများသည် တရားမဝင်သား  
ဖော်သီးခြင်းလုပ်ငန်းများသက်လက်ဆောင်ရွက်ရာ ၁၀-၂-၂၀၁၇ ရက်နေ့  
တွင် အရှေ့အုပ်ပြုနည်း စက်မှုနှင့် ပြင်ဆည်လမ်း မြေအမှတ်(၃၅)တွင် တရား  
မဝင် ပိတောက်ခွဲသား (၅၈၂) ချောင်း (၈၂ ။ ၁၁၀၉)တန်၊ တောင်ဒုက္ခိ  
ပြုနည်း၊ စိုးချွေကိုမှုန်(၂)ဝက်မွေ့ဝန်ထောက်လမ်းနှင့် မိန္ဒာကျော်သူ  
ဦးသုလမ်းထောင့်၊ အမှတ်(၁၅၈)တွင် တရားမဝင် (ကျွန်း၊ ပိတောက်၊  
တမလန်)ခွဲသား (၁၇၅၂) ချောင်း(၁၂၅ ။ ၄၃၂၄)တန် လက်ကိုင်ရွေးက်(၂)  
လုံး၊ ဖော်တာတွဲလျက် ရွှေ့ပိုင်(၁)ခု၊ ၄ လက်မကျောက်စက်(၁) လုံး  
ဆိုင်ကယ်(၁)ခါး CCTV ကင်မရာ(၈)လုံး Fork Clip Car (၁) ခါး  
၁၂-၂-၂၀၁၇ ရက်နေ့တွင် အရုံသိပ်က်ပ် ပြုနည်း၊ စက်မှုနှင့် ဦးထွေးလုံး  
လမ်း၊ အမှတ်(၁၄၅)B တွင် တရားမဝင် (ပိတောက်၊ တမလန်) ခွဲသား  
(၁၇၄၇)ချောင်း (၁၇၉ ။ ၃၃၆၉)တန်နှင့် ၁၄-၂-၂၀၁၇ ရက်နေ့တွင်  
အရုံသိပ်က်ပ် ပြုနည်း၊ စက်မှုန်အပိုင်း(၂)၊ ၈၉ ရင်ကွက်၊ မင်းသီးချွော်ရွှေ့လမ်း၊ အမှတ် (၁၅၁)B တွင် တရားမဝင် (ပိတောက်၊ ကျွန်း၊ တမလန်)  
ခွဲသား (၈၀၇)ချောင်း (၈၈ ။ ၂၄၉) တန် ဖော်သီးရရှိခဲ့ပါသည်။ ၂၄-၁-  
၂၀၁၇ ရက်နေ့ ၁၄-၂-၂၀၁၇ ရက် နေ့အထိ ဖော်သီးရရှိမှုများ တရားမဝင်  
(ပိတောက်၊ ကျွန်း၊ တမလန်၊ ကုက္ကာ) ခွဲသား / ကုလားယေား (၁၅၃၃၁) ချောင်း/တုံး(၁၅၃၁ ။ ၈၉၂၂ ။ ၈၉၂၂)တန် လက်ကိုင်ရွေးက်(၂)လက်၊ ဖော်တာတွဲ  
လျက်ရွှေ့ပိုင်(၁)ခု၊ ၄ လက်မကျောက်စက်(၁)လုံး ဆိုင်ကယ်(၁)ခါး CCTV  
ကင်မရာ(၈)လုံး Fork Clip Car (၁) ခါး၊ ကုန်သေတ္တာအထွက် (၈)လုံး  
အပါအဝင် ကုန်သေတ္တာ (၃၇)လုံးနှင့် ကုန်သေတ္တာတ်(၁၀)သီးယာဉ်(၆)ခါး  
တို့ ပြုပိုင်ပါသည်။ ဖော်သီးရရှိသည့် တရားမဝင်သားနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ  
အား ဥပဒေနှင့်အညီဆောင်ရွက်ထားရှိပြီး တရားမဝင် သစ်သက်စပ်ပစ္စည်း  
များနှင့်ပတ်သက်၍ ပိုင်ရှင်များနှင့် ပါဝင်ပတ်သက်သူတရားခံ (၂၀)ဦး  
တိုင်းရှောင်တရားခံ(၂)ဦး စုစုပေါင်း(၃၂)ဦးတို့အားသက်ဆိုင်ရာ ပြုနည်း  
တရားရုံများတွင် တရားရုံခြင်းနှင့် ပုံစံများတွင် အမှုစွဲလုပ်ခြင်းများကို  
ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက် ပို့သည်။



pe-0-pe



©-J-1009



০০-৪১-৫০৩৭



Digitized by srujanika@gmail.com



ج ۹ - ۳ - ج ۰۰۹



**INTERPOL**

## အင်တိပိုက် အဖွဲ့ဝန်ငါးများထံ ဖော်သုတေသနကောင်စုနှင့်ကျင့်ခိုင်စု မှားသတ်မှု

- (၁) (၂၆-၁-၂၀၁၇)ရက်နေ့၊ မလေးရှားနိုင်ငံ ပင်လယ်ပြင်စီးမီးရေးအာဏာပိုင်များသည် Sarawak ပြည်နယ်၊ Tanjung Jerijeh မြို့မှ ရေရှိနိုင်ခန့် ပင်လယ်ပြင်တွင် သဘော(၂)ဒီးအား စစ်ဆေးရာ ကုန်ပစ္စည်းများ၏ တရားမဝင်မှု စာရွက်စာတမ်းများမှ သံသယဖြစ်ဖွယ်တွေ့ရှိရသဖြင့် ရွှာဖွေရာမှ တရားမဝင်သစ်လုံး (၁၀၀၀)ခန့် ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။
- (၂) (၂၄-၁-၂၀၁၇)ရက်နေ့၊ အိန္ဒိယတောင်ပိုင်၊ Andhra Pradesh ဒေသတွင် နှံသာနိုင်သစ်တရားမဝင်ကုန်သွယ်သူ (၁၅)ဦးအား ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ဆက်လက်၍ တရားမဝင်နှံသာနိုင်သစ်(၁၅)လုံးအား ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပါသည်။ နှံသာနိုင်မျိုးစိတ်သည် Appendix II စာရင်းဝင် ကာကွယ်ထားသောသစ်များဖြစ်ပါသည်။
- (၃) (၂၉-၁-၂၀၁၇)ရက်နေ့၊ မက္ကဆီကိုနိုင်ငံအလယ်ပိုင်၊ Chihuahua ပြည်နယ်၊ Carichi နယ်နိမိတ်အတွင်း တရားမဝင်ခုတ်လှုခံထားရသော ထင်းရှုံးသစ်(၁၁၄)ကုပ္ပါတာအား ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပါသည်။
- (၄) (၂၈-၁-၂၀၁၇)ရက်နေ့၊ ဘရာဒီနိုင်ငံတွင် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် တရားမဝင်ခုတ်လှုထားသစ် (၆၀၀၀၀) ကုပ္ပါတာအား သယ်ဆောင်လာသူတရားခံ(၁)ဦးအား Colniza တွင် ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပါသည်။
- (၅) **မြန်မာနိုင်ငံတွင် တရားမဝင်ကျွန်းသစ် (၃၃.၆၀၄ J)တန်ခို့ဖမ်းဆီးရမိခြင်း**  
(၂၄-၁-၂၀၁၇)ရက်နေ့ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သစ်တော်ဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးဆောင်သောအဖွဲ့မှ ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းခရှိပါ၍ အလုံမြို့နယ်၊ MIP ဆိပ်ကမ်းဝင်းအတွင်းရှိ ကွန်တိန်နာ(၂)လုံးအတွင်းမှ တရားမဝင်ကျွန်းသစ်(၃၃. ၆၀၄ J)တန်ခို့အား ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပါသည်။
- (၆) **မြန်မာနိုင်ငံတွင် တရားမဝင်သစ်ခွဲသား (၁၄၀)တန်ခို့ဖမ်းဆီးရမိခြင်း**  
(၂၆-၁-၂၀၁၇)ရက်နေ့ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သစ်တော်ဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးဆောင်သော သစ်တော်ဦးအတွင်းများ၊ အကောက်ခွါန်ဝိုင်ထဲများ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် သံသယဖြစ်ဖွယ် ကွန်တိန်နာ(၁၁)လုံးအား ဖွံ့ဖြိုးစောက်စစ်ဆေးခဲ့ရာ တရားမဝင်သစ်ခွဲသား (Rosewood)(၁၄၀)တန်ခို့အား ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါသစ်များမှ သွင်းကုန်/ပိုကုန်ကုမ္ပဏီ(၁)ခုမှ တင်ပိုရန် အသင့်အနေအထားတွင် ဖမ်းဆီးရမိခြင်းဖြစ်ပြီး တရားမဝင်ကြောင်းအထောက်အထား တစ်ခုတစ်ရာတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။
- (၇) (၂၄-၁-၂၀၁၇)ရက်နေ့တောင်အာဖရိကရှိ Mozambique နိုင်ငံ ဥယျာဉ်တစ်ခုတွင် ဦးချီဖြတ်ယူခြင်းခဲ့ထားရသော ကြံးသေတစ်ကောင်အားတွေ့ရှိ၍ အာဏာပိုင်များကို အကြောင်းကြားခဲ့ရာ၊ သံသယရှိသူ Mozambiqueနိုင်ငံသား(၃)ဦးကို ရဲအဖွဲ့မှုခြေရာခံဖမ်းဆီးနိုင်ခဲ့သည်။ ထိုသူ(၃)ဦးကို ရိုင်းဖော်သနတ်(၁)လက်၊ ကြံးချီ(၂)ခေါ်ငါးနှင့်အတူ Mokopong မြို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပါသည်။
- (၈) (၂၄-၁-၂၀၁၇)ရက်နေ့အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ Belagaviတွင် မြို့တော်ပြစ်မှုများ ရွှာဖွေဖော်ထုတ်ရေးအဖွဲ့(City Crime Investigation Bureau- CCIB)မှ ရောင်တင်စစ်ဆေးမှုပြုလုပ်ရာ ကျားသစ်သားရေ(၁)ခုနှင့် သံသယရှိသူ(၂)ဦးအား ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပါသည်။
- (၉) (၂၄-၁-၂၀၁၇)ရက်နေ့အိန္ဒိယပို့မြို့နယ်၊ Tokha မြို့တွင် သင်းခွေချပ်အရေခံ၊ အကြေးခွံများနှင့်အတူ သံသယရှိသူ(၁)ဦးအား ရဲတပ်ဖွဲ့မှ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပါသည်။



ကမ္မာ့ရာသီဥတုပြောင်းလောက်ပြန်မှု ဟန့်တား တိုက်ဖျက်ရေးဘင် နိုင်ငံအသီးသီး၏ မှန်လုံးခိုင်စာတ်ငွေ ထုတ်လွတ်မှုပမာဏကို သိရှိထားရန် အလွန်အရေးကြီးသည်။ သိမှုသာ ကမ္မာ့အာချိန်မြင်တက်နေမှုကို ဟန့်တားနိုင်ရန် မှန်လုံးခိုင်စာတ်ငွေထုတ်လွတ်မှုလျှော့ချေးတွင် ဆောင်ရွက် ရပ်ညှုအတိုင်းအတာကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ “ကုလသမဂ္ဂ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအစီအစဉ်(United Nations Environment Program-UNEP)၏ ဦးဆောင်မှုပြင့် နိုင်ငံ တကာအဖွဲ့အစည်းများပါးပေါင်းပါဝင်၍ နိုင်ငံအသီးသီးက မှန်လုံးခိုင်စာတ်ငွေခြောက်မျိုးထုတ်လွတ်မှုပမာဏများကို ခန့်မှန်းတွက်ချက်ခြောက်ခြောက်သွားခြင်း ခန့်မှန်းတွက်ချက်ခြောက်သွားခြင်း မှန်လုံးခိုင်စာတ်ငွေခြောက်မျိုးမှာ ကာွွန်ဒိုင်အောက်ဆိုင် ပါသိန်း၊ နိုင်ကုပ်စိုင်အောက်ဆိုင်၊ ဟိုက်ဒရိုရဲလူအိုရိုကာွန် ပါဖလူအိုရိုကာွန်နှင့် ဆာလ်ဖောက်ဆာရလူအိုရိုက်တို့ဖြစ် ကြသည်။

ကမ္မာ့နိုင်ငံအသီးသီး၏ ၂၀၁၀ပြည့်နှစ်က ထုတ်လွတ်ခဲ့သည့် ဖော်ပြပါ မှန်လုံးခိုင်စာတ်ငွေများ၏ ပမာဏ ကို World Resources Institute (WRI) က ၂၀၁၆ခုနှစ် နှစ်နာဝါရီလတွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ လေလာရှင်အလိုက် အဆိုပါထုတ်ပြန်ချက်၌ ဖော်ပြထားသော နိုင်ငံများအနက် မှန်လုံးခိုင်စာတ်ငွေထုတ်လွတ်မှုအများဆုံး (၁၀) နိုင်ငံနှင့် မြန်မာ နိုင်ငံအပါအဝင် အာရုံနိုင်ငံအချို့၏ ထုတ်လွတ်မှု ပမာဏကို ယေားတွင်ဖော်ပြထားပါသည်။ (WRI က ထုတ်ပြန်ထားသော မှန်လုံးခိုင်စာတ်ငွေထုတ်လွတ်မှု ပမာဏများတွင် မြေအသုံးချမှုပြောင်းလဲခြင်းနှင့် သစ်တောက္ခာ-Landuse change and forestry မှ ထုတ်လွတ်ခြင်းများ မပါဝင် ကြောင်းသိရှိရသည်။)

တစ်ကမ္မာလုံး၏ မှန်လုံးခိုင်စာတ်ငွေထုတ်လွတ်မှု ပမာဏပေါင်းသည် ၄၂,၆၆၉.၇၂ MtCO<sub>2</sub>e ရှိသည်။ (MtCO<sub>2</sub>e - Million tonne Carbon dioxide equivalent-ကာွန်နိုင်အောက်ဆိုင်နှင့်ညီမျှသော မက်ထရစ်တန်သုံး ပေါင်း)

## တိတိစွား ပုဂ္ဂစာ -၁၂

### တရာ့သိမ်း ဆရာတိုး

ကမ္မာနိုင်းအချို့၏ မှန်လုံးခိုင်စာတ်ငွေထုတ်လွတ်မှုအခြေခံ



ယေားအရ မှန်လုံးခိုင်စာတ်ငွေထုတ်လွတ်မှု အများဆုံး သိုးနိုင်ငံဖြစ်သည့် တရာ်၏ အမေရိကန်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ များ၏ မှန်လုံးခိုင်စာတ်ငွေထုတ်လွတ်မှု စုစုပေါင်းပမာဏ သည် တစ်ကမ္မာလုံးမှ ထုတ်လွတ်မှုစုစုပေါင်းပမာဏ၏ ၄၄ ရာခိုင်နှုန်း (ထက်ဝက်နီးပါး)ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ တိုက်ဆိုင်စွာပင် ဖော်ပြပါ သုံးနိုင်ငံသည်လည်း လူဦးရေ အများဆုံးနိုင်များဖြစ်နေပါသည်။ (တရာ်-၁၃၈၂. ၃၂၃ သုန်း၊ အိန္ဒိယ-၁၃၂၆၆. ၈၀၀သုန်း၊ အမေရိကန်-၃၂၄၆. ၁၁၈ သုန်း- (၁-၂-၂၀၁၆)ရှိ လူဦးရေ)သို့ရာတွင် လူဦးရေအရ တတိယအများဆုံးဖြစ်သည့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုက ယင်းလူဦးရေ၏ လေးဆက္ဌာရှိရသည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့်နှိုင်းယူဉ်လျှင် မှန်လုံးခိုင်စာတ်ငွေထုတ်လွတ်မှုတွင် J. ဂုဏ်ချုပ်ရှိနေသည်ကို သုန်းစစ်ဆေးပါသည်။ ဤအချက်အရ စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုသည် လူဦးရေပေါ်တွင်သာမက လူနေမှုအဆင့်အတန်ပေါ်တွင်လည်း မူတည်ကြောင်းပြသရောက်ပါသည်။

ထိန်ည်းတုပ်ပင် လူဦးရေ ၈၀. ၆၈၂သုန်းနှင့် ၃၆. ၂၇၆သုန်းရှိကြော်ပြီး လူဦးရေအရ ကမ္မာတွင် အဆင့်၁၆နှုန်း အဆင့် ၃၃သာရှိကြသော ရှာမနိနိုင်ငံနှင့် ကနေဒါနိုင်ငံများ သည် မှန်လုံးခိုင်စာတ်ငွေထုတ်လွတ်မှု၏ အဆင့် ၇၅၄၆ အဆင့် ၉၂၄၂ ရပ်တည်နေကြောင်းလေလာတွေ့ရှိရပါသည်။

ဖော်ပြပါယေားအရ စာရေးသူ့တို့နိုင်ငံ၏ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်က ထုတ်လွတ်ခဲ့သည့် မှန်လုံးခိုင်စာတ်ငွေထုတ်လွတ်မှု ပမာဏသည် ၁၆၀. ၀၄ MtCO<sub>2</sub>e ရှိကြောင်း သိရှိနိုင်ပါသည်။ ၂၀၀၉ခုနှစ်က သစ်တောက္ခာရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကော်မရှုင်နှင့် UNEP တို့ ပူးပေါ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သော “ကနိုးအမျိုးသားအစီရင်ခံစာ ပြုစုရေး စီမံချက်” (Initial National Communication Project-INCP)မှ “အမျိုးသားမှန်လုံးခိုင်စာတ်ငွေထုတ်လွတ်မှုရေးအဖွဲ့” (National GHG Inventory and Mitigation Option Analysis Team)၏ ပကားမ အစီရင်ခံစာအရ မြန်မာနိုင်ငံမှ ၂၀၀၀ပြည့်နှစ်က ထုတ်လွတ်ခဲ့သည့် မှန်လုံး

အိမ်ဓာတ်ငွေပမာဏသည် ၁၀ J. ဧပြီ MtCO<sub>2</sub> ရရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေထုတ်လွှတ်မှုများသော်လည်း မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေထုတ်လွှတ်မှုအများဆုံးဖြစ်သည် တရာတ်နိုင်ငံနှင့် တတိယအများဆုံးဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့်ခုက္ခားတွင် ရှိနေခြင်းကြောင့် ယင်းတို့၏ သက်ရောက်မှုများ အနည်းဆုံးအများရှိနိုင်သည်။ ကဗျားလေထုသည် တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်းရှိနေသောကြောင့်ဖြစ်သည်။ အင်ဒိုနီးရားနိုင်ငံတွင် တော်များ အကြီးအကျယ်လောင်သဖြင့် မလေးရား၊ စက်ပူဇာန်သည် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၏ ပါးခိုးများဆုံးဝါးစွာဖုံးလွမ်းခံရမှု သည် လက်တွေသာကေတစ်ခုဖြစ်သည်။

နိဂင်	ပျော်လုံခိုင်စတ်ပွဲ ထုတ်ကြွတ်မှုပါယာက (MtCO <sub>2</sub> e)	ရာခိုင်နှုန်း
၁။ တရာ်	၉၆၇၉၀	၂၂၅
၂။ အသယ်ကန်ပြည်ထောင်စု	၆၆၈၈၉၉	၁၅၆
၃။ ဒေသီးယာ	၂၇၂၂၁	၅၅
၄။ ရှုရှုး	၂၂၁၅၈၈	၅၄
၅။ ရွှေပန်	၁၂၅၇၀၀	၂၆
၆။ ဘဏ္ဍာဒီး	၁၁၀၄၆၄	၂၆
၇။ ရွာများ	၉၀၃၉၈	၂၁
၈။ အင်ဒီနိုင်ရွား	၈၁၄၈၁	၁၉
၉။ ကမာဒီး	၇၁၀၇၂	၁၅
၁၀။ အိရိန်	၆၉၈၃၀	၁၆
<u>မြို့မာ</u>	၁၆၀.၀၄	၀.၄
ထိုင်း	၃၄၆၇၄	၀.၈
လာအို	၂၁၈၂	၀.၁
ဘဝ်လားဒေါ်	၁၂၆.၆၀	၀.၃
ပါကွွတ်နှု	၂၀၄၈၅	၀.၅
မဇလားရွား	၂၁၂၆၀	၀.၅
ခိုလစ်ပိုင်	၁၇၇၈၅	၀.၃
မိယက်နှု	၁၇၃၉၀	၀.၆
ကမ္မားဒီယား	၁၆၀၅၂	၀.၁

ଅର୍ଥପତ୍ର - List of countries by green house gas emissions - Wikipedia

အရှင်သေ၏ တစ်နှစ်/တစ်နှစ်ယူမှစိတေသန သစ်တောက္လာနှင့် ကုန်သွယ်မှ

## (Responsible Asia Forestry and Trade-RAFT)

## ဒေါက်တာမောင်မောင်သန်း

လာမည် ၂၀၂၀ ခုနှစ်များ အာရာ့နှင့်ပစ္စတိဒေသများ  
အဖူရှိနိုင်သောများ ပြန်စီးပွားရေးနှင့်နှေ့ဆုံးထက် တစ်ဝက်လောက်  
(၅၀%)လျော့နည်းကျပ်ငါးသွားအောင်လုပ်ယဉ်ဆိတဲ့ ရည်မှန်း  
ချက်နဲ့ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေတဲ့  
စိတ်ကိန်းတစ်ခုရှိပါတယ်။ မြန်မာလိုကော် အာရာ့ဒေသ၏ တာဝန်  
သိ/ တာဝန်ယူနှိပ်သော သိနေတောက်လျှော့နှင့် ကုန်သွယ်မှုလိုအပ်း  
စ်ဆုံး ဆီလျော်အောင်ပြန်ဆိုလိုပေယ် ထင်ပါတယ်။

၂၀၀၁ ခုနှစ်မှာ ဒီပိုပါန်းကို နိုင်ငံတကာ ပိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်း(ရ)ခုက စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြတာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီအဖွဲ့အစည်းများကတော့ TRAFFIC, TFT, WWF, TFF, IGES နှင့် TNC တို့ဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၀၂-၂၀၁၁ ခုနှစ်အတွက်မှာ ပိုပါန်းအပိုင်း-၁ ကို တရုတ်၊ အင်ဒိန္ဒီရွား၊ လာအို၊ မလေးရွား၊ ပါပူးဝါးနယ်းဂီနီ၊ ထိုင်နှင့် ပိုက်နိုင်မြိုင်ငံများမှာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။

RAFT အပိုင်း ၁ နှင့် ၂ မှာဆောင်ရွက်ခဲ့တဲ့ အပိုင်  
လုပ်ငန်းနည်ပယ်များကတော့ စဉ်ဆက်ပပြတ် သစ်တော်ထဲ  
အပ်ချုပ်မှာ တရာ့မဝတ်သံကိုဖွေယူယူ အေသွင့် ဗျပ်ပါင်းဆောင်  
ရွက်ပူး သစ်တော်များနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲပူး သဘာဝတော်  
များ သစ်တော်စိုက်ခင်းများနှင့် ဆက်နွယ်သည့် ကာွန်ထုတ်  
လွှတ်ပူး ပေါ့ပါနည်းကျေဆင်မှုနှင့် သတင်းအချက်အလက်များနှင့်  
နှုန်းပညာ့သိုးတက်ပေါ်ရန်တိဖြစ်ကြပါတယ်။

သစ်နှင့်ပတ်သက်တဲ့ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေသူ ၁၃၀၀ ကျောက်ရဲ့ ဒေါ်ကျောက်ရဲ့ လိုအပ်ချက်များနှင့် တရားဝင် သစ်ဖြစ်မှု လိုအပ်ချက်များကိုလည်း ပညာပေါ်နှင့်ခဲ့ပါတယ်။ ကျောလက် ဒေသအဆင့်နှင့် နိုင်အဆင့်အစွဲအစဉ်များကိုလည်း စွမ်းဆောင်ရည်ဖြင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ သစ်ထဲတဲ့လုပ်ခြင်းရဲ့ အကျိုးဆက်ကြောင့် ပြစ်ပေါ်လာရတဲ့ ကာဗွန်နှင့်လွှာဟု ကျေဆင်းရေးအတွက်လည်း နည်းပညာများ ပုံစံပေါ်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။

RAFT အပိုင်း ၃ ကိုတော့ အင်ဒိန္ဒီးရွား လာအို၊

ပါပူးမီးနှင့်သုက္ခနာရှင်များမှာ ၂၀၁၆ ကနေ  
၂၀၁၈ ခုနှစ်အထိ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။  
မူလထိပ်ချက်အတဲ့မှာတော့ ၂၀၁၅ ခုနှစ် က စတင်ဆောင်ရွက်  
မည်ဆိုသော်လည်း အကြောင်းအရှိနှိုးကြောင့် ၂၀၁၆ နှစ်ဝါပါဒ္ဓ  
ဒေသဆိုင်ရာအဆင့်တွင် စတင်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ သက်ဆိုင်ရာဆိုင်  
အဆင့်ဆိုလျှင် ၂၀၁၇ ခုနှစ် မေလလောက်မှစတင်ခဲ့ကြရပါတယ်။  
မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ စိပ်ကိန်းလုပ်ငန်းများကိုတော့ TNC, TFF နှင့်  
RECOFTC တို့က သစ်တော်ဦးစီးဌာန၊ မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း  
နှင့် အခြားသက်စဉ်သည့် အဖွဲ့အစည်းများနဲ့ ပူးပေါင်း ဆောင်  
ရွက်ခွားမှာဖြစ်ပါတယ်။

ပြည်သူ့လွတ်တော်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တော်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံသစ်ထောက်ခံချက်ပြုရေးကော်မတီနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသစ်လုပ်ငန်းရှင်အသင်းများမှ ပုဂ္ဂိုလ်များပါဝင်သည့် အဆင့်မြှင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ထိုင်း၊ အင်ဒိုးရှားနှင့် ဓါယ်ကိန်နိုင်ငံတို့ကို သစ်တော်လုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို သွားရောက်လေ့လာခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒုတိယလုပ်ငန်းစဉ်မှာ မြန်မာသစ်တော်ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မူဝါဒရေးရာ အကျိုးသက်ရောက်မှုအား ဆန်းစစ်သူတေသနပြုခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ သူတေသနတွေရှိချက်များကို မကြာဖို့ စာတမ်းထုတ်ဝေမည်ဖြစ်ပါတယ်။ အဆိုပါ လုပ်ငန်းစဉ်များကို စီမံခိုင်း၏အပိုင်း(၂) တွင်အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ခံပါတယ်။

ယခုအခါတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီပဲကိန်းအပိုင်း (၃) အနေဖြင့် ရလဒ်(Outputs) ခြက်းထားရှိပြီး ဆောင်ရွက်နေပါ တယ်။ အောက်ပါ ရလဒ် ၃ ခုထဲကိုရှိခိုင်ရန်အတွက် TNC နဲ့ RECOFTC တို့က ဆောင်ရွက်နေဖိတယ်။

- (c) မန်မှုချေးချက်ခြင်းစနစ်ကို စီးပွားရေး လူမှုရေး နည်းပညာရေးရာရွေ့ထောင်များမှ သုတေသနပြုဆန်းစစ်ခြင်းများပြုလုပ်ပြီး အကြံပြုချက်ပေါ်ခြင်း

(j) ဒေသခံပြည်သူများ(သစ်တောအသုံးပြုသူအဖွဲ့များ) သစ်တောထွက်ပစ္စည်းရောင်းဝယ် ဖောက်ကားခြင်း ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းသည်များတွင်စွမ်းအောင်ရည်မြှင့်တက်လာရခြင်း၊ (အလားအလာရှိသည့်ထွက်ကုန်များ ဖော်ထွက်ခြင်း တန်ဖိုးကွင်းဟက်များဖော်ထွက်ခြင်း၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ခြင်း)

(r) သစ်တောထွက်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှုတွင် ဒေသခံပြည်သူများပိုမိုပါဝင်လာနိုင်ရေးအတွက် ဥပဒေ၊ နည်းပညာနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများပြုသူ့နိုင်ရှင် ဥပဒေ ပြုနိုင်သည့် အဖွဲ့အစည်းများသို့ အကြံပြုချက်များပေးအပ်ခြင်း။

အခြားကျင့်ရှိသည့် ရလဒ် (J) ခုအတွက် TNC နှင့် TFF တို့ကဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ အဲဒါတွေကတော့ -

- (c) သတ်တော်ဦးစီးဌာန၊ မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်းနှင့်ပူလိကသစ်ကုမ္ပဏီဝန်ထမ်းများအတွက် သတ်တော် စီမံအုပ်ချုပ်မှုနှင့် အကြဖြတ်ဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်နိုင်ရန်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း။

(J) လက်ရှိဆောင်ရွက်နေသည့် တရားဝင်သစ်ဖြတ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် သစ်ထောက်ခံချက်ပေးသည့် လုပ်ငန်းများကို လေ့လာသုံးသိပ်ခြင်းနှင့် ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ခြင်း၊ သစ်တော့ဥပဒေစိမိုးခြင်း၊ စီမံအုပ်ချုပ်ခြင်းနှင့် ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းစဉ် (FLEGT)ကို ဆက်စပ်ပတ်သက်နေသည့် သူများ အားလုံးသိရှိ နားလည်စေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း တို့ဖြစ်ပါတယ်။

၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလမှာ RAFT အပိုင်း (၃) နဲ့  
ပတ်သက်၍ စိမ်ကိုပိတ်ဆက်အလပ်ရံဆွေးနွေးဖော်အား ရရှိကန်

မြို့တွင်ကျင်းပနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ တစ်ဆက်တည်းမှာပင် မြန်မာ့ရွေးချယ်ခြင်းမှာစနစ်အပေါ် ရူတေသာင့်ပေါင်းစုံမှ ဈေးနွေးသုံးသပ်သည့် ဈေးနွေးပွဲအားလည်း ပထားကြုံဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဈေးနွေးပွဲရလဒ်များကို အခြေခံပြီး သုတေသနလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စိစ်လျက်ရှိနေပါတယ်။ သုတေသနရလဒ်များကို အခြေခံပြီး ဒုတိယအကြံမဲ့ ဆက်စပ်ပတ်သက်ပါဝင်သူ ပေါင်းစုံတက်ရောက်မည့် အစည်းအဝေးအား ၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ မေလမှာ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပါတယ်။

ဒေသခံပြည်သူများက သစ်တောထွက်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ဖော်လာနိုင်စေရေးအတွက် လိုအပ်သည့် စွမ်းဆောင်ရည်အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းကိုလည်း ဆောင် ရွက်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဆိပ်ဆန်းစစ်ချက်အပေါ် အခြေခံပြီး ဈေးကွက်သုံးသပ်ခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတက်ခြင်း(Market Analysis and Development)သင်တန်းအား ရရှိပြည့်နေယ် ဖြော်ပြည့်နေယ် ကျို့စွဲတလိုကြိုးတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပါတယ်။ ဒုတိယ အကြိမ် နောက်ဆက်တွဲ သင်တန်းအား ၂၀၁၇ ခုနှစ် မေလတွင် ထင်မြောက်လာမှာဖြစ်ပါတယ်။

ရှိခိုင်ပြည်နယ်၊ တန်သားရှိနှင့် ပဲဗူးတိုင်းဒေသကြီးများမှ  
သစ်တောာအသုံးပြုသူများ၏ ကိုယ်စားလှယ်များအား သင်တန်း  
တက်ရောက်ပြီးနောက် ယခုအခါမှာ သူတို့ဟာ ဒေသတွင်းအလား  
အလာရှိသည့် သစ်တောာထွက် ပစ္စည်းများအား ဖော်ထုတ်ခြင်း၊  
တန်ဖိုးကွင်းဆက်ကို လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများ  
ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံ ကြော်၊ ဝါး ထုတ်လုပ်ရေး  
အသင်းနှင့်လည်း ပူးပေါင်းပြီး ဒေသခံများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်  
တိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ မြန်မာ့သစ်ထောက်  
ခံချက်ကော်မတီမှ ဆောင်ရွက်နေတဲ့ မြန်မာ့တရားဝင်သစ် ဖြစ်  
ကြောင်း အာမခံချက်လုပ်ငန်း လစ်ဟာချက်များကို ဆန်းစစ်  
သုံးသပ်တဲ့ပြုစဉ်များလည်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီပံကိုနဲ့  
ပုံပတ်သက်တဲ့ ပြန်ကြားဆက်သွယ်မှုဆိုင်ရာ ပိုစတာများ၊ လက်  
ကမ်းစာတောင်များနဲ့ လုပ်ငန်းနှစ်ပယ်အလိုက် လေ့လာသုံးသပ်  
သည့် စာတမ်းများကိုလည်း ထုတ်ဝေနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်  
ရှိနေပါတယ်။

ဒါကြော်မိ RAFT 3 စီမံခန့်ခွဲးဟာ ပြန်မှုနိုင်ငံရဲ့ သစ်တော့ ကလ္လာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့အတွက် တစ်ထောင့်တစ်နေရာကနေ အကိုးပြနိုင်လိမ့်ယုံကြည်ပါကြောင်း တပ်ပိုင်းရပါတယ်။



# သမင်တော်မြို့

အစိတ်သီရိ၊ ဝါဒပည့် (သမင်တော်မြို့တော်သန္တာ)



သစ်တော်ပညာရွင်များအများစုံမှာ အကုန်းဝါဒခြားသစ်တော်ရောဂါဌာ (Forest Pathology) ဘာသာ ရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ စိတ်ဝင်စားမှု၊ သိကျွမ်းနားလည်မှု အလွန်မှ အားနည်းကြောင်း သတိထားပါတယ်။ တက္ကသိုလ် မှာ minor ဘာသာရပ်အနေနဲ့ တစ်နှစ်လည်းသာ သင့်ခဲ့ရ တာရယ်၊ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာဝါဘာရ (terminology) တွေ ခက်ခဲတာရယ် သိပ္ပါမီးစိတ်အမည် (Scientific Name) တွေ မှတ်ရတာမလွယ်ကူတာရယ်ဆိုတော့လည်း အပြစ်မဆိုသာ ပါဘူး။ ရောဂါနှင့် ဖျက်ပိုးကျွား (Entomology) မတဲ့တာ ကိုဘဲ ရောထွေးပြောဆိုရောသားတာ အကြိမ်ကြိမ် ကြွေဖူးခဲ့ပါတယ်။

သက်ရှိတိုင်းမှာ မွေးရာပါ(သီ)အသက်ရှင်စဉ်ကာလ မှာ ကျော်မာရေးပြဿနာများ ရှိတော်ပါတယ်။ ကုသလိုရတဲ့ အခါးရှိသလို ကုသလိုမရတဲ့ အသက်ဆုံးရှုံးရတာတွေ လုပိုပါတယ်။ ရောဂါသိရင် ဆေးရှိဆိုသလို ရောဂါသိရှိသို့စွာ လက္ခဏာရှာဖွေ၊ ဓာတ်ခွဲခန်းထဲမှာ လေ့လာဆန်းစစ်ပြီးမှ ကုသရေးကိုလုပ်ဆောင်ရပါတယ်။ ဒါကြောင့် အပင်ဆရာဝန် (tree doctor, plant doctor)လိုခေါ်ကြပါတယ်။

ရောဂါဆိုတာကိုအမိပါယ်ဖွံ့ဖို့ရရင် ကဲ၊ စိတ် ဥတု၊ အာဟာရနှုပထုတီ တေဇား အာပေါ် ဝါယာ မည်မျှမှု ပုံမှန်မဟုတ်မှု၊ ဟောက်ပြန်မှုလို့ဆိုရပါမယ်။ လူ၊ သတ္တဝါနဲ့ စိုက်ပျိုးရေးအပင်များ (နှစ်တိပင်များ)ရဲ့ ရောဂါပေွက ရွှေပြီး တိုးတက်နေပေး သစ်တော်ရောဂါပေွမှာတော့ တိုးတက် မူနောက်ကျခဲ့ပါတယ်။ ဒါကလဲ နှစ်ရှည်ပင်ဖြစ်တာ ကြောင့် ပုံမှန်မဟုတ်တဲ့ဖြစ်စဉ်ကို မမြင်လွယ်ကြုံး ပညာရွင် နည်းပါးခြင်းကြောင့်ဖြစ်ပါတယ်။ လူရဲ့အားသာချက်ကတော့ ဘယ်နေရာကနေခံစားရတဲ့ ဝေဒနာနဲ့ဖြစ်စဉ်ကို ဆရာဝန်ထဲ ပြောပြနိုင်တာပါ။ သစ်ပင်ကတော့ လက္ခဏာနဲ့ခာတ်ခွဲခန်းမှာသာစစ်သားရပြီး လွှာမှားမှုတွေရှိပါတယ်။ ယခု တိုးတက်နေတဲ့ကဗျာမှာတော့ ဓါန်နည်းပညာ (Molecular) နည်းများနဲ့ ရောဂါရှာဖွေနိုင်ပြီး မှန်ကိုတဲ့ Diagnosisကို ရကြပါပြီ။

သစ်ပင်ရောဂါဖြစ်ရခြင်း အမြေခံမှာ လက်ခံပင် ပတ်ဝန်းကျင်၊ ရောဂါပိုးတို့ရဲ့ပတ်သက်ဆက်စပ်မှုက စတင်ပါတယ်။ ရောဂါပိုးနှစ်သက်တဲ့ လက်ခံပင်နဲ့ပတ်ဝန်းကျင် အမြေအနေ(အမိက အပူချိန် စို့ထိုင်းဆာ မြေ) ရှိမှုဖြစ်ရတာမို့

ပတ်ဝန်းကျင်အမြေအနေကိုပြောင်းလဲပေးခြင်း (ပြီးချယ်ပျော်အမိုး၊ အကား၊ ရေ၊ မြေ၊ သန့်ရှုံးမှု၊ နည်းစနစ်စသည်)၊ မှန်ကိုသော စိုက်ခင်းနေရာ ရွှေးချယ်ခြင်း(မျိုးစိတ်နဲ့ ကိုကဲညီသောမြေ၊ ရာသီဥတု၊ ရေရရှိရေး စသည်)နှင့် လက်ခံပင်ကို ခံနိုင်ရည်ရှိသောမျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရွှေးချယ် စိုက်ပျိုးခြင်း၊ အချိန်နှင့်အညီဆောင်ရွက်ရသော စိုက်ခင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် လျှော့ချေပေးဆိုင်ပါတယ်။ မျိုးစွေ မှန်လျှင် အပင်သန့်၍ စနစ်ကောင်းက ကျန်းမာနိုင်ပါတယ်။

သစ်ပင်ရောဂါများမှာ Biotic ဖြစ်တဲ့ မျိုး ဘက်တီး ရိုးယား၊ ဗိုင်းရုပ်၊ နှိမ်မတုတ်၊ ကပ်ပါးတို့ကြောင့်ဖြစ်တတ်ပြီး လူသည်လည်းအမိကပါဝင်ပါတယ်။ လူတို့ရဲ့နည်းစနစ်၊ စောင့်ရွောက်မှု၊ ဖျက်ဆီးမှုတို့နဲ့သက်မဲ့ဖြစ်တဲ့ မီး၊ ရေ၊ လေ၊ မြေ၊ မိုး၊ ခြောက်သွေမှု၊ စိစ္စတ်မှု စသည်တို့ရဲ့ လွန်ကဲမှု၊ လို့အပ်မှုများကလည်းရောဂါဖြစ်စေတဲ့ Abiotic အချက်များ ဖြစ်ပါတယ်။

Patho (Greek) = Suffering, Logy = Study ကနေ Pathology ဆိုပြီး ရောဂါဖြစ်ရခြင်းအကြောင်းရင်း၊ ရောဂါအကြောင်း၊ ကာကွယ်ကုသခြင်းတွေကို လေ့လာတဲ့ ဘာသာရပ်ဖြစ်ပါတယ်။ ရောဂါပိုးကို သယ်လာနိုင်တဲ့ Vectors တွေကတော့ ရေ၊ မြေ၊ လေ၊ အင်းဆက်နဲ့လူတို့ ဖြစ်ပါတယ်။ ယခုအခါးရှိသလိုဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲမှု ဖြစ်စဉ်နဲ့စိုက်ပျိုးနည်းစနစ် (pure, monoculture)၊ ကုန်သွယ်မှု (trade)၊ ခရီးသွားလာမှု (travel) နှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး (transport)များကြောင့် ရောဂါပိုးတို့ရဲ့မြို့ဖြစ်ကျက်၊ ကျက်စားနိုင်စွမ်းများလာပါတယ်။

အပင်ရောဂါပေွကတော့ ၁၉၄၁ခု အလယ် လောက်မှ စတင်တိုးတက်ခဲ့တာပါ။ လူရဲ့ ရောဂါပေွကတော်များစွာ နောက်ကျပါတယ်။ ၁၈၇၃ နှစ်မှာ deBary က rust နဲ့ smut မှို့ရောဂါများကို ကောက်ပဲသီးနှံ၊ blight မှို့ရောဂါကို အာလုံးမှာတွောက် အပင်ရောဂါပေွရဲ့ ဖောင်အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ရပါတယ်။ ၁၈၇၀ ခုနှစ်မှာတော့ သစ်တော်ရောဂါပေွရဲ့ ဖောင်အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ရပါတယ်။ ၁၈၇၀ ခုနှစ်မှာတော့ သစ်တော်ရောဂါပေွရဲ့ ဖောင်အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ရပါတယ်။

သစ်တော်ရောဂါပေွကတော့ အပင်ရောဂါပေွရဲ့ အပိုင်းတော်ချုပ်ပြီး သစ်မာသစ်ပျော့အပင်ကြီးများရဲ့ သဘာဝတော့နဲ့စိုက်ခင်းများ၊ မြို့ပြရှိသစ်ပင်ကြီးများရဲ့

ရောဂါပေဒကိုလေ့လာတာပါ။ အပင်နှစ်များကြော်ခိုင်မှာ ကြီးထွားမှု၊ လူပုံမှု၊ ဂေဟစနစ်မျှတဲ့မှု၊ စီးပွားရေးအကျိုးအမြတ်တွေအတွက် လိုအပ်တာပါ။ သို့ပေါ့ စိုက်ပျိုးရေးရဲ့အပင် ရောဂါပေဒထက် သစ်တောရောဂါပေဒက နှစ် ၁၀၀ ခန့်တိုးတက်မှုနောက်ကျခဲ့ပါတယ်။

အတွေးအခြားပညာရှင် Theophratus က  
သဘာဝတောု့မှာထက် စိုက်ပျိုးပင်များမှာ ရောဂါဖျက်ဆီးမှု  
ကိုတွေ့ရကြောင်း၊ သဘာဝတောု့မှာက ချိန်ခွင့်လျှောညီမျှဖော်  
တဲ့ အိုဝိယျိုးစုံမျိုးကဲ့များ အမြောက်အများစုစဉ်းပါဝင်မှု  
အသက်အတန်းအစားမျိုးစုံပါဝင်မှုတို့ကြောင့် ရောဂါကျ  
ရောက်မှုမရှိနိုင်ပေါ့၊ ဓာတ်ခွဲခန်းမှာရောဂါမစမ်းသပ်စီ  
ရောဂါရဲ့လက္ခဏာကို ပကာမမျက်မြင်အဖြစ် စစ်ဆေးပါ  
တယ်။ ရောဂါကိုအကဲဖြတ်ရာမှာ မည်၍ မည်မှုသေခြင်း  
(Mortality) ဆုံးရှုံးခြင်း(Impact & Losses) ဖြင့် တိုင်း  
တာ၍ ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် Robert Koch (၁၈၄၃- ၁၉၀၀)၏  
နည်းလမ်း(၄)ဆင့်ဖြင့် ရောဂါကိုလေ့လာပါတယ်။ သိသေး  
ဖြစ်တဲ့ရောဂါက အပင်မှာတကယ်ကျရောက်ရပါမယ်။ ထို့  
ရောဂါပိုးကို ဓာတ်ခွဲခန်းထဲမှာ Nutrient media ပြင်ဆင်  
ပြီးမွေးမြှုပ်၍ ကျန်းမာသောမျိုးတူအပင်၌ ထည့်သွင်းကာ  
လက္ခဏာကို ပြန်လည်တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးခြင်း(inoculation)  
ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် ထပ်မံမွေးမြှုပ်၍ယခင်ရောဂါပိုး ဟုတ်၊  
မဟုတ် စစ်ဆေးအတည်ပြုပြီး ရောဂါရှာဖွေရပါတယ်။ သို့  
သော Virus, Nematode နှင့် အချို့ Fungi များကို ဓာတ်ခွဲ  
ခန်းမှာ မွေးမြှုပ်မရပါဘူး။

၂၀၀၀ခုနှစ် ဝန်ကျင်က မြန်မာကျွန်းသစ်ကို နိုင်ငံခြားတင်ပိုရာမှာ အရောင်အဆင်ပျက်မို့ (Stain fungi) ပါဝင်မှုကြောင့် ကျွန်းသစ်ရွေးအနှစ်များရပါတယ်။ ဒါဟာ စီးပွားရေးထိခိုက်မှုပါ။ အကြောင်းရင်းကတော့ ရွေးက ကျွန်းသစ်ကို သင်းသတ် (girdling) လုပ်ပြီးမှ ခုတ်လွှာတော့ စိတိုင်းအ(moisture) က တဖြည်းဖြည်းလျှောက်ပြီး အပင် က ခြောက်သွေလို မို့ရောဂါ ဝင်ရောက်မှုမရှိသလို သစ်ခွဲ ခြင်းနဲ့ ပို့ဆောင်ခြင်းမှာ ပေါ်ပါးအဆင်ပြေပါတယ်။ နောက် ပိုင်းခေတ်တွေမှာတော့ သင်းသတ်ခြင်းကြောင့် ကြာရတဲ့ အချိန်ကို မတောင့်နိုင်ဘဲ နိုင်ငံခြားဝင်ငွေ မြန်မြန်လိုချင် တာနဲ့ အစိုးရတ်လွှာခြင်းစနစ် (green cutting)ကိုကျင့်သုံးပြီး သစ်ဆိပ်များမှာ အစိုးသစ်လုံးများစုပုံထားရာက မို့ရောဂါ ဝင်ရောက်တာဖြစ်ပါတယ်။

ପ୍ରିଃ ଉଦ୍‌ଯାନ୍ତମ୍ବାଃ ମୁଲନ୍ତଃ ଗୁଣ୍ଠଃ ଶୁର୍କପୁର୍ବତ୍ତିଷ୍ଠିରୋତି  
(Blight) ବାର୍ତ୍ତନୀଃ ଖିଯାଃ ଦ୍ଵିନ୍ଦିଗୁରେଣୋତି (Wilt) ରୋତିଟେ  
କ୍ରୋଧ ପ୍ରିଃ ପର୍ଦମ୍ବାଃ ଆମ୍ବାଃ ଆପ୍ରାଃ ହୁଣ୍ଠିଷ୍ଠିରୋତି (Canker)  
କ୍ରିଃ ମ୍ବାଃ କ୍ଷୁଦ୍ର ପର୍ଦନିଲ୍ବନ୍ତାରକନ୍ତେ ରୋତି (Gall) ଫୁଦ୍  
କ୍ରିଃ ପେଦିଃ Gall ରୋତିମ୍ବାଃ ପ୍ରିତିଲ୍ବନ୍ତ ଆପରି କ୍ଷୁଦ୍ର ଯତ୍ତକନ୍ତାଃ  
କ୍ରୁଷଣିଃ ପିତାଯି । ଗୁଣ୍ଠଃ ଶୁର୍କପୁର୍ବତ୍ତିଷ୍ଠିରୋତି (rust)  
ଗୁଣ୍ଠଃ ଶୁର୍କ

ပေါင်ခဲမှုနှာ (powdery mildew) နဲ့ ပင်စည်နှင့်အမြစ်တွင် ကျရောက်သော သစ်ဆွေးမို့ရောဂါတိဟာ သာမန်မျက်စွဲ ဖြင့် မြင်နိုင်တဲ့ မို့ရောဂါများ ဖြစ်ပါတယ်။

သစ်တောု့မျိုးဥယျာဉ်အနေနဲ့ ရောဂါကာကွယ်  
ထိန်းချုပ်ခြင်းက လွယ်ကူပေမဲ့ စိုက်ခင်းကတော့ မလွယ်လှ  
ပါဘူး။ Prevention is better than cure ဆိတာမျိုးဘဲ  
လုပ်နိုင်ပါတယ်။ သစ်စွေကတည်းက မျိုးကောင်းမျိုးသန်ရွေး  
စိုက်ခင်းနဲ့မျိုးစိတ်၊ ရာသီဥတုသဟဇာတဖြစ်မှာကိုရွေးပြီး  
နည်းစနစ်အချိန်မှုန်ကန်တဲ့ Operation တွေ ဆောင်ရွက်  
ကာ တစ်မွေ့ဗြိုင်တစ်ခေါ် ဆက်စပ်စိုက်ခင်းထက် သဘာဝ  
တော့ချွဲန်ရှင်းကာကွယ်နိုင်ပါတယ်။

Nematode ရောဂါတဲ့မှာ (Pine Wood Nematode) *Bursaphelenchus lignicolus* ကို အင်းဆက် (Cerambycid beetle)က Vector အဖြစ်သော်ဆောင်ပြီး ရုပ်နှင့် တရာ့တဲ့၊ ကိုးနီးယားရှိ ထင်းရွှေ့ပင်တွေမှာ စီးပွားပျက်ဆုံးရှိခဲ့ရပါတယ်။ မျိုးကွဲအလှည့်ကျပြောင်းစိုက်ရန်၊ ရောကွာ စိုက်ခင်းတည်ထောင်ရန်၊ စိုက်ခင်းခုတ်လှပြီးနားချိန် (fallow period) ထားဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ပါတယ်။

အပင်ရောဂါ မိုင်းရံပါ (Virus) များဟာ မိုးမိုး microscope ဖြင့်ကြည့်ရ၍ မရအိုင်ဘဲ electron microscope ဖြင့်ကြည့်လှမှသာ မြင်နိုင်ပါတယ်။ အပင်မှာ တွေ့ရတတ်တဲ့ Virus ရောဂါများကတော့ ကျွန်းချွက်ကြောဖြူ (Vein Clearing)၊ အချက်နှုရောဂါ (Mosaic)၊ ကျျေလီ (Dwarf)၊ တံမြက်စည်းကဲသို့ ကိုင်းသေးလေးများ စုထွက်သောရောဂါ (Witcher's broom)၊ ပန်းပွင့်များမှာ အရောင်အစင်းအစက်အကြားများဖြစ်သောရောဂါ (Flower color streaks)၊ အရှက်လိပ် (Curling) စသည်တိမိမိပါတယ်။

သစ်ပင်ရောဂါများသည် သစ်ပင်၏မည်သည့်  
သက်တမ်းအချယ်အလိုင်းအခြားတွင်မဆို ရောဂါများကျ  
ရောက်နိုင်ပါတယ်။ ရောဂါများကျရောက်လာပါက ရပ်တန်း  
သွားစေရန်နှင့် တခြားသောနေရာများသို့ ဆက်လက်မပြန်  
ပွားနိုင်စေရန် ကာကွယ်နိုင်နှင့်သည့်နည်းလမ်းဟာ အဓိက  
ကျပါတယ်။ ထိုသို့ကာကွယ်နိုင်နှင့်ရာမှာ ရောဂါများရဲ့ ဘဝ  
စက်ဝန်း၊ လက်ခံပင်ရဲ့အောက်မြော်၊ ကျရောက်မှု အခြေ အနေ  
နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အနေအထားကို ကောင်းစွာသိရှိနားလည်  
မှုသာ ပြဿနာကို ထိုရောက်စွာ ဖြေရှင်းနိုင်မှုဖြစ်ပါတယ်။  
“အနာသိသေးရှိ” ဆိုသည့်ဆိုရိုစကား အတိုင်းပင် သစ်တော့  
သစ်ပင်များတွင် ကြီးကြပ်သည့်တာဝန်းအနေဖြင့် ရောဂါ  
စတင် ကျရောက်သည့်နှင့် ရောဂါ၏လက္ခဏာကို စောလျင်  
စွာ သိရှိနားလည်ရန်အထူးလို့ အပ်ပါတယ်။ ရောဂါကျ  
ရောက်မှု အသိနောက်ကျခဲ့မည်ဆိုပါက အခြားမလိုလားအပ်  
သော နောက်ဆက်တွဲဖျက်ပိုး (Secondary Pest) များ  
ကျရောက်ဖျက်ဆီးပြီး ရောဂါကိုထိုရောက်စွာကာကွယ်နိုင်

မည့်နည်းလမ်းများ လွှဲချော်သွားမှု၊ ဖြစ်ပါတယ်။ သစ်တော်ရောဂါးပေါ်ဘာသာရပ်နှင့် ဆက်စပ်ပတ်သက်သော စိုက်ပျိုး ပြစ်ခြင်း၊ ပို့ကဗျာပေါ်၊ ပို့မွှားပေါ်၊ ကော်ပေါ်၊ စာရင်းအင်းပညာ၊ ရောမြေဘာသာရပ်များ ကိုလည်း တတ်နိုင်သမျှ လေ့လာရန်လိုအပ် ပါတယ်။ သို့မှာသာ ရောဂါ်ကွင်း၊ ဆက်ဖော်ထဲတဲ့ရာ၌ အထောက်အကွပ်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ သစ်တော်သုတေသနဌာနမှာ မတူညီသောဘာသာရပ်ပညာရှင်အမျိုးသိုးကို မွေးထဲတဲ့နိုင်ပြီး၊ ကွင်းလုပ်ငန်း၊ စာတ်ခွဲခန်းလုပ်ငန်းများအတွက် ပြည့်စုံလုလောက်သည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းကိုရုပ်ယာများ ယခုထောက်ပဲပေးနေသည်ထက် ပိုမိုထောက်ပဲနိုင်ပါက နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီ သုတေသနဌာန သုတေသနလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်သွားနိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်မိပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြ လိုက်ပါသည်။

## ဥက္ကပ်ပုံးရောဂါး (Leaf Blight)



မူကလစ်ပျိုးပင်



ဇွန်ပျိုးပင်



ကျွန်းများကိုသော်လျှပ်ပုံးရောဂါး



ထင်းရှားပုံးပိုက်ကိုစိုက်ကော်



ကျွန်းများပေါင်ခြားပုံးရောဂါး(Powdery mildew)



အော်ရှိရှားအပြစ်သွေးမျိုး



ကျွန်းများကျော်ပြုပုံးရောဂါး(Vein Clearing)



ပင်စည်အကိုင်းအက်ကွဲသည့် ရောဂါး  
(Canker)

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ခီမံအိုင်သူမြို့တွင် အရေးပါသော သတ်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးပညာရပ်များ



သစ်တောရေးရုံးရှုံးနယ် (၂၀၀၀ ခုနှစ်၊ ညွှန်တိုင်)တွင် ဖော်ပြတ်ရှိခဲ့သည့် ဒေဂါက်တာစန်းဦး(သစ်တောတက္ကာလျှိုလ်)၏ ဆောင်ပါအား ပြန်လည်ထုတ်နှစ်တင်ပြပါသည်။

ယနေ့ကမ္မာပေါ်ရှိ နိုင်ငံများ  
သည် စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ကျော်မာ  
ရေး၊ ပညာရေးစာသည် ကဏ္ဍအသီးသီး  
ကို ဘက်ခုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်  
အရှင်အဟန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ရာ  
စက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများကို စေတိပါ  
နည်းပညာရပ်များ အသုံးပြုလျက်  
ဆောင်ရွက်ကြရင်၊ တစ်နှစ်တည်းများပင်  
ပိုမိုတို့၏ ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိနိုက်ပျက်  
စီးပွားရေးရန် သတိပြုရပေသည်။ ဤ  
သိဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကို  
မျက်ခြည်ပြေတိဂရပြုရင်၊ နောက်လုပ်ငန်း  
များကို ဆောင်ရွက်ကြရာမှ ပတ်ဝန်း  
ကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ စိမ့်အုပ်ချုပ်  
မှုသည် လုသာများအတွက် မရှိမဖြစ်လို  
အပ်လာပါသည်။

သတင်းအချက်အလက်နှင့်  
ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာရပ်များ သည်

လူသားတို့၏ နောက်ဘဝတွင် အလွန်  
အရေးပြီးအကျိုးများစွာသက်ရောက်  
သောအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေသည်။  
ဤပညာရပ်သည် ဂျွန်းတို့အတွက်  
သတင်းအချက် အလက် များကို  
ပမာဏအားဖြင့် တိုးတက်များပြား၍  
အရှင်အဟန်အားဖြင့် မြန်ဆန်သွက်  
လက်ကာ အရည်အသွေးပြင့်မာစွာ  
ဖြင့် လည်ပတ်ရွှေလျားနိုင်စေရန်နှင့်  
အပြန်အလှန် ဖလှယ်နိုင်ရန် အထောက်  
အကူဖြေနေပါသည်။ တစ်နှည်းအား  
ဖြင့် ဤပညာရပ်သည် ကဗျာကြီးကို  
သတင်းအချက်အလက်များ လည်ပတ်  
စီးဆင်းရာ ရွာလေးတစ်ရွာ အမှန်  
တကယ်ဖြစ်ပေါ်လာအောင် နီးကပ်စွာ  
ဖော်ဆောင်ပေးလာကိုရိုပါသည်။

သတင်းအချက်အလက်နှင့်  
ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာရုပ်များသည်  
ကျွန်ုပ်တို့၏နေဂတ်ဘဝအတွက် အရေး  
ပါရုံသာမကာဘ သဘာဝအရင်းအမြစ်  
များနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး  
ဆိုင်ရာ စီမံအုပ်ချုပ်မှု၊ အထူးသဖြင့်  
ပတ်ဝန်းကျင်ညွစ်ညှစ်းမှုနှင့် ရာသီ  
ဥတ္တပြော်းလဲမှုကို ခုခံတွန်းလှန်ရာ  
တွင် အရေးကြီးသောကလူ့ပုပါဝင်နေ့  
သည်။ ကမ္ဘာ့ပြည်သူများအနေဖြင့်  
ဖော်ပြပါ ဘေးအန္တရာယ်များကို ပိုမို  
သတိပြုမိလာစေရန်အတွက် သတင်း  
အချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေး  
နည်းပညာရုပ်များကို အသုံးပြုနိုင်ခြင်း  
သည် ခေတ်မိဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း  
များမ ကျွန်ုပ်တို့အားပေးစွမ်းနေသော

အကျိုးကျော်များစွာအနက်မှ တစ်ခု  
ဖြစ်ပြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး၊  
ဆိုင်ရာ စီပံ့အုပ်ချုပ်မှုအတွက်လည်း၊  
တိုက်ရိုက်အကျိုးဖြစ်တွန်းပေါ်သည်။

ପ୍ରମ୍ଲୟଜୁଲ୍ୟାତ୍ମାଃ ପଦ୍ମାପେ  
ରକ୍ଷଣ୍ଟ ଯୁତେଵହଳିର୍ଦ୍ଦିଃ ମୃଗ୍ରୋ ଶୋଣି  
ସୁଗ୍ରୀରାତ୍ମନ ଯତନ୍ତଃଆୟଗ୍ରାତାଲଗ୍ର  
କ୍ଷଣ୍ଟ ହାତିରୁଚ୍ୟତିରେକଲ୍ୟଃ ପଦ୍ମାବନ୍ଧମୃଗ୍ରୋ  
ଗ୍ରୀ ଆହୁପ୍ରାପିତିଃ ପ୍ରଦ୍ରିଃ ମୃଗ୍ରୋରେ॥ ଲ୍ଲଭୁ  
ରେକ୍ଷଣ୍ଟିଯନ୍ତିରେଗ୍ରୋମୁତ୍ତିଲ୍ୟାନ୍ତିଲ୍ୟଃ ଆଗ୍ରୀ  
ରେଗ୍ରୋରେକ୍ରିଃ ପାର୍ଶ୍ଵାପ୍ରାପିତିଃ ପରିବନ୍ଧିତିର୍ଥିନ୍ଦିନ୍ଦି  
ଯନ୍ତ୍ରଣିଃ ରେଗ୍ରୀ ଆତ୍ୟାଗରିଆଗ୍ରାପ୍ରି  
ରେଵାପ୍ରିତିଃ ତିଥିଃ ତାଗିମୁଗ୍ରୀ ପ୍ରତିପେଲା  
ତେଷିତିପିବାନ୍ତି॥

ଗୁରୁ ଦୟାକ୍ଷାତୀଲ୍ ପାତଣ  
ଅସିନ୍ ଆଲାନ୍ ଫୁଦ୍ ହାନ୍ ବୁଦ୍ ରେଖା  
ଫୁନ୍ ପବ୍ଲା ବର୍ଣ୍ଣମ୍ ପାଇଁ ଆଗ୍ରାଃ ପ୍ରିଫେନ୍  
ଚୋଆସିନ୍ ମୁହାତ୍ମାଫିଲ୍ ଯଦିନ୍ ରୂପାଃ ଚୋଆ  
ଅସିନ୍ (ଜ) ଅସିନ୍ କି ଆନ୍ ପିଆତ୍ମିନ୍  
ତୋ ପ୍ରିନ୍ ରଖେନ୍

## ပူနေ့အဆင့်နမ်ကျမ်းရှိ ပျော်ပါးစေခြင်း (Poverty Alleviation)

သတင်းအချက်အလက်နှင့်  
ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာသည် လူနေ့  
မှုအဆင့်မြှင့်ကျမှုကို လျော့ပါးအောင်  
ဆောင်ရွက်ရာ၌ အရေးပါသော  
လက်နက်တစ်ခုဖြစ်သည်။ လူသားတို့  
၏ ကိုယ်ပိုင်ဆုံးဖြတ်နိုင်စွမ်းကို မြှင့်  
တင်ပေးသည့်အပြင် ဆင်ရဲနှစ်ဦးပါးသူ  
တို့အတွက် အရေးကြီးသောသတင်းအ  
ချက်အလက်နှင့်အခြားအလမ်းသစ်များကို



ရရှိစေခြင်းဖြင့် ဝင်ငွေလည်းတိုးပျားစေ နိုင်သည်။ လူနေမှု အဆင့် အတန်းစုံ တက်ဖြင့် မားလာစေရေးကိုလည်း တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ကုသိုလ်ထောက်ပံ့ပေးနိုင်သည်။

### ပူးသို့၍ အောင်ရည်များ မြင့်မားပေါ်ခြင်း (Empowerment)

သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်း ပညာရပ်သည် ခေတ်ပိုဆန်းသစ်၏ အရှိန်အဟန်မြင့်မား စွာဖြင့် တိုးတက်ပြောင်းလဲနေသော ပညာရပ်နယ်ပယ် တစ်ခြားဖြစ်သည်။ ရှင်းသည် လူသားတို့အား နည်းပညာဆိုင် ရာစွမ်းဆောင်ရည်များကို ပေးစွမ်းနိုင်သည်သာမက ကဗျာ ဆင်းရုံသူလူတန်းစားနှင့် အနှစ်ခံလူ့အဖွဲ့အစည်းများကို သူတို့၏ဘဝ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေရန်အတွက် ဤ နည်းပညာရပ်၏ အားသာချက်များနှင့် အခွင့်အလမ်းများ အသုံးပြုစေနိုင်သည်။

ဤပညာရပ်နယ်ပယ်တွင် သတင်းအချက်အလက်များကို အလွယ်တကူရယူဆိုင်၊ ပြောင်းလဲအသုံးချိန်၊ ပြန်လည်ထုတ်လွှာနိုင်အောင် ပုံဖော်ထားသည့် နည်းပညာ များပါဝင်နေကာ သမားရုံးကျကျယ်ပြန့်စွာ အသုံးပြုလျက် ရှိသော ပစ္စည်းကိရိယာများဖြစ်သည့် ရေဒီယို၊ တယ်လီ ဖုန်းနှင့်ရုပ်ပြန်သံကြားတို့မှုပ်၍ နည်းပညာပုံစိနှုပ်ရှုပွေးပြီး ပိုမိုထိရောက်သော ဦးပြုတုံးဆက်သွယ်ရေးစနစ်သုံး၊ လက် ကိုင်ဖုန်း၊ ကွန်ပျူးတာနှင့်အင်တာနက်အထိ စက်ကိရိယာ နှင့်နည်းပညာအသစ်အဟောင်းပေါင်းစုံပါဝင်နေသည်။

ဆင်ခြင်းတို့တရားဖြင့် အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုပါက နည်းပညာအသစ်အဆန်းများသည် လူမှုစီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အခွင့်အလမ်းများစွာပေးစွမ်းနိုင်သည်။ လျင်မြှုန့်စွာ တိုးတက်လျက်ရှိသောယနေ့ခေတ်၍ သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာရပ်များနှင့် အတူတကွ အလုပ်လုပ်နေခြင်းသည် အဆက်ပပြတ်ရေး၊ သို့သားနေသော ပညာရပ်ကို သင်ယူလေလာနေခြင်းပင် ဖြစ်၍ သက်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များအနေဖြင့်လည်း ရှင်းတို့၏အသိပညာပုံသဏ္ဌာန်အတွက် အကြော်များကို နည်းများမဆို ဖြန့်ဝေပေးနေရန်လိုအပ်ပေသည်။

### စိုင်းပြည့်စြိုးစာက်မှုပို ရှိခိုးဆောင်ရွက်သည့် 'E' (၃) ပါး

#### (၁) E-Learning

လူသားတို့၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ပညာရေး သည် မရှိပြစ်အရေးပါသည်။ သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာရပ်များကို ပညာသင်ကြားရေးနှင့် သင်ယူမှုတို့၏အရည်အသွေးပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန်

အသုံးပြုနိုင်သည်။ ယခင်က လွှာအဖွဲ့အစည်းပြင်ပသို့ ရောက်နေသောသူများသိကိုလည်း ပညာရေးကိုရောက် ရှိစေနိုင်သည်။ လူသားအရင်းအမြစ်နှင့် ငွေကြေားအရင်း အမြစ်တို့ကို အသင့် အတင့် လျှော့ချုပ်းစွာနေချိန်တွင် တစ်ဖက်မှုလည်း E-Learning ဖြင့် ပညာရေး၏ အရည် အချင်းနှင့် အရေအတွက်တို့ကို ပိုမိုကောင်းမွန်တောက်ပ စေနိုင်သည်။

#### (၂) E-Government

သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာရပ်များကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် နိုင်သားတို့သည် အစိုးရ အဖွဲ့အစည်းများ ဌာနဆိုင်ရာသတင်းအချက်အလက်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို ပိုမိုကောင်းမွန်စွာထွေရယူနိုင်သည်။ ရှင်းသည် အမြတ်စေ ရှင်သနလုပ်ရှုပ်ရှားနေသည်လှတုန်း ဆက်ဆံနေရသောဝန်ဆောင်မှု အခန်းကဏ္ဍဆိုင်ရာ ပြပြင်ပြောင်းလဲမှုများကို ပိုမိုအင်အား တောင့်တင်းစေလျက် ယုံကြည်စိတ်ချောက်လည်း နိုင်မာစွာ တည်ဆောက်ပေးသည်။ ဤသို့ဖြင့်ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ပြည်သူ လူထုအကြားဖြင့်ပေါ်တတ်သော အထင်အမြင်ထွေဗျားမှုများကို လည်း လျှော့နည်းပပောက်စေနိုင်သည်။

#### (၃) E-Health

ဖွံ့ဖြိုးမှုနောက်ကျသောနိုင်းများတွင် အထူးသွေ့ပြု - ကျေးလက်တောာ့ရှား၌ ခေတ်ပိုရော့ရေးနှင့်ဆေးကုသမှုတို့ကို ဝန်ဆောင်ပေးနိုင်သော ကျိုးမာရေး ဆေးခန်း၊ ဆေးရုံတို့ကို ရရှိပုံယူနိုင်မှုကင်းမဲ့နေသည်။ သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာရပ် သည် လူသားဆိုင်ရာ နည်းပညာရပ်ဆိုင်ရာနှင့် စီးပွားရေးနည်းပညာရပ်ဆိုင်ရာ အရင်းအမြစ်တို့ကို မျှဝေသုံးစွာစေနိုင်စွမ်းရှိသည်။ အပြင် အဝေးရောက်ဆေးကုသစနစ်(Telemedicine)ကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ဆေးကုသမှုအရည်အသွေးကို ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်စေနိုင်သည်။

သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာရပ်များအနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ဖိမ်အုပ်ချုပ်မှုတွင် ဝန်ဆောင်ပေးနေသော လျှင်ငန်းကဏ္ဍ များအနက် အရေးကြီးသောကဏ္ဍများမှာ အောက်ပါ အတိုင်းဖြစ်သည်။

#### (က) ဆက်သွယ်ရေးဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်း

လူသားတို့အတွက် သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာရပ်များမှ ဝန်ဆောင်မှုများ အဖြစ် တယ်လီဖုန်း၊ ဖက်စိန်းနှင့် ဦးပြုတုံးဆက်သွယ်ရေးစနစ်သုံးဖုန်းများကို အသုံးပြုနိုင်သည်အပ်၏ အင်တာ နှက်ဝန်ဆောင်မှုအနေဖြင့် Dial-up, Broadband,



ADSL/SHDSL, Broadband Wireless Access, Satellite Broadband Internet, Leased Line Internet တို့ကိုလည်း အသုံးပြုနိုင်ဖြစ်သည်။ လက် ကိုင်ဖုန်းသည် လူတန်းစားအသီးသီးအတွက် သတင်း အချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာအဖြစ် တစ်နေထက်တစ်နေ့ အသီးပြုတဲ့နေရဖြေဖြစ် သည်။ တစ်ကမ္ဘာလုံးတွင် လက်ကိုင်ဖုန်းအသုံးပြုသူ အရေအတွက်မှာ (၂)ဘီလီယံကျော်ခဲ့ဖြစ်၍၊ ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင်(၃)ဘီလီယံရှိမည်ဟု ခန့်မှန်းထားကြသည်။

အသုံးပြုသူအချင်းချင်း မျှဝေသုံးခဲ့ခြင်းဖြင့် ဆက်သွယ်ရေးစနစ်သည် ကမ္ဘာကြီး၏ ထောင့်အသီးသီးသို့ ရောက်ရှိလျက် ကမ္ဘာပြည်သူအများစု လက်လုပ်းစီသုံးခဲ့ခိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ကွန်ပျော်တာများကို ငြင်း၏ အကျိုးအသတ်ရှိမှုကြောင့် လူအများသုံးခဲ့ခိုင်ရန် အချိန်ကြော်းမည်ဖြစ်သော်လည်း လက်ကိုင်ဖုန်း နည်းပညာမှာလူတန်းစားအားလုံးအတွက် သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာဖြစ်နေပြီဟု ဆိုနိုင်ပေသည်။

#### (ခ) ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်ဆိုင်ရာ ၁၉ ဆောင်မှုပေးခြင်း

အင်တာနှင်းနည်းပညာကို အသုံးပြု၍ ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက် အခြေပြုယေား( Database System) တည်ဆောက်ကာ အသုံးပြုလိုသူများက ချိတ်ဆက်အသုံးပြုနိုင်သည်။ ( EIA- Database System) အဖြစ် ( GIS, Portal web)နှင့်( Web-mapping)တိုကို အသုံးပြုနိုင်သည်။ ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များကို ထိန်းသိမ်းသိလောင်ထားကာ ပညာရှင်များက အချိန်မရွေးလိုအပ်သလို အသုံးပြုနိုင်သည်အပြင် စီမံအုပ်ချုပ်သူများအတွက်လည်း သင့်တော်သောအချိန်၌ မှန်ကန်သောဆုံးဖြတ်ချက်ချိန်ရန်များစွာ အထောက်အကွဲပြုနိုင်သည်။

#### (ဂ) ပတ်ဝန်းကျင်ညွစ်ညွမ်းမှုကို ရုံးစင်းလေ့လာနိုင်ခြင်း

“ IP Video System ”ကို အသုံးပြု၍ နေရာဒေသတစ်ခု၏ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးစနစ်ကို တည်တညာသည်းထိန်းချုပ်နိုင်သည့်အပြင် ပတ်ဝန်းကျင်ညွစ်ညွမ်းမှု၏ စဉ်မြစ်ကိုရှိခြင်းဆက်ထားသော ကွန်ရက်စနစ်မှတ်ဆင်းရုံးစင်းလေ့လာနိုင်သည်။ ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များကို “ Environmental Information WAN ”ဖြင့် စုစုပေါင်း၍ ဒေသတစ်ခုလုံးအတွက် ပင်မစနစ်ဖြင့် ထိန်းသိမ်းသိလောင်ထားနိုင်သည်။ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စီမံအုပ်ချုပ်မှုစနစ်၊ ကြိုတင်

သတိပေးစနစ်များနှင့် ဒေသအတွင်းရှိ အခြားသက်ဆိုင်ရာစနစ်များကို ချိတ်ဆက်ထားနိုင်သည်။

#### (ဃ) လေထာနှင့်ရေထားတို့၏ အရည်အသွေးကို စစ်ဆေးနိုင်ခြင်း

နိုင်ငံနှင့်ဖြေတော်အသီးသီး၏လူဦးရေထားပညာ၊ လေထာအဆင့်အတန်းဆင့်ဦးတည်ရာလမ်းကြောင်း၊ မှန်လုံးအိမ်တော်ငွေထားလွတ်မှု၊ လေထာညွစ်ညွမ်းမှု၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုတို့နှင့် ပတ်သက်သည့်အွန်းကိန်းများအပေါ် ကျော်လုပ်နိုင်မာသော ကိန်းကဏ္ဍးအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာရပ်များကို အသုံးပြု၍ အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်သည်။

အများပြည်သုသုံး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးယဉ်ပေါ်တွင် အာရုံခံကိရိယာများ(Sensors)တပ်ဆင်၍ စာန်းခွဲများမှတ်ဆင်းလေထားအရည်အသွေးဆိုင်ရာ ကိန်းကဏ္ဍးအချက်အလက်များကို ရယူစွာဆောင်းကာ ပင်မစနစ်များမှာလိုအပ်ပါသော်လက်ပို့ဆောင်၍ သိလောင်ထိန်းသိမ်းထားနိုင်သည်။ ငြင်းတို့အပေါ် အခြေခံ၍ လမ်းပြေပြီး လမ်းပြေပြီးရေးဆွဲနိုင်သည်။ လမ်းပြေကျော်နှင့် အခြေအနေကိုလည်းကောင်း ငြင်းတို့အပေါ် လေမြေပြေပြီးရေးဆွဲနိုင်သည်။

ဆည်/ရေလောင်ကန်တစ်ခုအတွင်းရှိ သောက်သုံးရေ၏ သန့်ရှင်းမှုအခြေအနေနှင့်ပတ်သက်သည့် တိုင်းတာမှုများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် လူ၏အကျအည်းဖြင့် ပါတ်ခွဲခန်းများ၌ ပြန်လည်စစ်ဆေးစပ်းသပ်ခြင်း၊ အပြင် ကြိုးမှာရှုခံကိရိယာကွန်ယက်စနစ်(Wireless Sensor Network)များကို အသုံးပြု၍ အခြေခံတိုးတာကိန်းများဖြစ်သော ‘turbidity’ , ‘pH’ , ‘redox’ တိုကို တိုင်းတာသိရှိနိုင်သည်။ ဤနည်းဖြင့် သဘာဝဘေးအကျရောက်သော ဒေသများရှိ သောက်သုံးရေ၏ အရည်အသွေးကိုလည်း စပ်းသပ်စစ်ဆေးနိုင်သည်။

#### (င) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကျောက်နိုင်မှု ကို ကြိုတင်သတိပေးနိုင်ခြင်း

အဝေးမှုစုံစပ်းလေ့လာသည့်နည်းစနစ်ဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်သည့် မြေပြင်လျှင်လျှပ်ခြင်း၊ လေပြင်းမှန်တိုင်းကျောက်ခြင်း၊ ဆူနာမိရေလျှင်းမှုများ မြင့်တက်ကာရေလွှာမိမြို့ခြင်း၊ ဓသည်တို့ဖြစ်ပွားနိုင်မှု အခြေအနေကို ကြိုတင်သတိပေးနိုင်သည်။ ပါးကာကွယ်ရေးအတွက် ကောင်းကပ်ပြုဟန်တို့ရောက်ခြင်း၊ အသုံးပြုနိုင်သကဲ့သို့ မြှေခေါင်ရေရှားဖြစ်ပေါ်စောင်ကာလအတွက် လယ်သမားများကြော်တွေရပည့်အခက်အခဲများကို ကျော်လွှာနိုင်ရေး

အတွက် သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေး နည်းစနစ်(Information Sharing System-ISS)၏ အကုအညီဖြင့် လိုအပ်သော သတင်းအချက်အလက်များ ကို မျှဝေဖြန့်ဖြူးနိုင်သည်။

(၁)ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်း

ကမ္မာတစ်ဝန်းလုံးတွင် ကလေးငယ်များအပါအ  
ဝင် လူအမြောက်အမြားသည် ဝစ်းရောဂါ၊ လေထု  
ညစ်ညမ်းမှု အဆင်အတောက်သင့်မှတိကြောင့် နှစ်စဉ်  
သေဆုံးလျက်ရှိသည်။ ကုလသမဂ္ဂအစိရင်ခံစာများ  
အရ နှစ်စဉ်ဝိုင်းရောဂါကြောင့် လူ(၂။၂)သန်း သေ  
ဆုံးရာ အများစုံမှာ ငါးနှစ်အောက်ကလေးများ ဖြစ်  
ကြောင်း၊ သောက်သုံးရေကြောင့်ဖြစ်သော ရောဂါများ  
ဖြင့် သေဆုံးသူ(၉၇)သန်းကျော်ရှိကြောင်း၊ လေထုညစ်  
ညမ်းမှုကြောင့် ကလေးငယ်(၂)သန်း သေဆုံးကြောင်း၊  
လူဦးရေ(၄၅-၅၀)သန်းမှာ အဆိပ်သင့်မှုအန္တရာယ်  
နှစ်ရှင်ဆိုင်နေရကြောင်း သိရသည်။ ဖွံ့ဖြိုးဆောင်းများ  
၌ ဖြစ်ပွားသောရောဂါဘယတို့၏ ဝဝရာရိုင်နှစ်းသည်  
သောက်သုံးရေကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း မှတ်တမ်းများအရ သိရှိရသည်။ အဆိပါနိုင်းများတွင် သေဆုံးမှု၏အစိက  
တရားခံများမှာ လေထုနှင့်ရေထုညစ်ညမ်းမှု အစာ  
အာဟာရပြတ်လပ်မှတိကြောင့်ဖြစ်၍ ကမ္မာလူဦးရေ  
၏သန်း (၁၀၀၀)မှာ သန္တရှင်းစင်ကြယ်သည့် သောက်  
သုံးရေကို မဂရရှိကြောင်း ဖော်ပြုကြသည်။

လူသားတို့၏ကျန်းမာရေးအတွက် ကြိုတင်ကာ  
ကျယ်သည့်နည်းမှာ ရေးလေးမြေတို့၏ အရည်အသွေး  
ကို ပိုမိုတိုးတက်ကောင်ဖွန်အောင် လုပ်ဆောင်ရန်ပင်  
ဖြစ်သည်။ သတင်းအချက်အလက်ရှင့် နည်းပညာ  
ရပ်များသည် ဤလိုအပ်ချက်ကိုအောင်မြင်ပြီးမြောက်  
အောင် ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်စွာ ရှိသည်။

အီလီယိုပီးယားနိုင်ငံတွင် "InteleSense Technologies" ကိုသု၍ HIV/ AIDS ရောဂါကို ရှာဖွေ စဉ်းသပ်သနနိုင်ဖြစ်ဖို့သည်။

မဝေးလှသော အနာဂတ်ကာလတွင် အလွယ်  
တကူ သယ်ယူသွားနိုင်ပြီး ရောဂါစမ်းသပ်စစ်ဆေး  
ကုသနိုင်သော' Mobile diagnostic devices, Mo-  
bile telemedicine system'နှင့် 'Expert system '  
များကို အသုံးပြနိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်။

နှစ်ပိုင်းများ၊ ခန့်မှန်ချက်အစီရင်ခံစာများ၊  
မေတ္တာများ၊ ရုပ်ပိုကားချုပ်များ၊ ရှင်ရင်၊ မြိုဒ်ယို၊ မြိုဒ်အို

ဒီပြိုဒီများကိုအသုံးပြ၍ ပြည်သူလှထုအား ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအပေါ် အသိပညာပေးစွမ်းနိုင်သည်။ အင်တာနှင်းအကူအညီဖြင့် “Website” ဖန်တီး၍ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသတ်းအချက်အလက်များကို ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်သည်။

သတင်းအချက်အလက်နှင့်ဆက်သွယ်ရေးနည်း  
ပညာများသည် ကမ္ဘာနိုင်ငံအသီးသီးတွင် ဖွံ့ဖြိုးတိုး  
တက်ပူ အနိုင်အဟန်အပြင်များဆုံးနှင့် အကြော်များဆုံး  
စီးပွားရေးလုပ်ငန်း နယ်ပယ်တစ်ခုအဖြစ် ရပ်တည်  
လျက်ရှိရာ လယ်ယာကဏ္ဍ၊ စက်မှုကဏ္ဍ၊ ကုန်ထုတ်  
လုပ်မှုကဏ္ဍများနည်းတဲ့ "GDP"များတွင် ဤပညာ  
ရပ်၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ကဏ္ဍတစ်ရပ်အနေဖြင့်  
ပါဝင်လာသည်ကို တွေ့ရသည်။

သိဖြစ်၍ မြန်မာနိုင်ငံတွင် သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာရပ်များ၏ အခန်းကဏ္ဍဖြော်ပြီးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ပါက ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ စီမံအုပ်ချုပ်မှုတွင် သာမက နိုင်ငံတော်ဖြော်ပြီးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် လည်း များစွာအထောက်အကြပ်နိုင်မည် အပြင် နိုင်ငံတော်၏ လူမှုစီးပွားဖြော်ပြီးတိုးတက်လာစေရေး အတွက် အဓိကကျသော စွမ်းအားစုတစ်ခုလည်းဖြစ်လာနိုင်ပေသည်။

අභිජන් සාක්ෂෙපණය ප්‍රිතුද් ( 1000) අ එප්පිල ( 12) ම

(၃၀) ရုပ်နှစ်မီ ကျင်းပဲခေါ် 'ICT Applications for Sustainable Environmental Management' ဒေသတွင်အလုပ်ရုပွေးနှစ်ပဲကို အဝေခြားရေးသားပါသည်)

ကမ္မာမြေပိုကိုထိန်းသိမ်းစိုး  
လို...ဘာလုပ်ပေးနိုင်မလဲ ?

ବ୍ୟାକ୍ ପରିଚୟ...  
ମେଲ୍‌ମେଲ୍‌ମେଲ୍...  
ମେଲ୍‌ମେଲ୍‌ମେଲ୍...  
ମେଲ୍‌ମେଲ୍‌ମେଲ୍...



သတင်းစာ၊ ရုံးနယ်အယ်ဒီတာတွေထဲကို  
သင်တွေမြင်တာတွေ ရေးပိုပါ။



# Project နှင့် Budget ဆက်ဆံဖွေ့စီး

ပြည်သူ့ (B.Com)၊ ပိုးများ ဘဏ္ဍာရေးနှင့်

လုပ်ငန်းတစ်ခုတွင် စီမံအုပ်ချုပ်မှုအပိုင်းမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေရသည့်သူများ(အစိုးရလုပ်ငန်းတွင်ဖြစ်စေ)ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းတွင် ဖြစ်စေ)နှင့် စီးပွားရေးရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စိတ်ဝင်စားသူများသည် Accounting စာရင်းရေးဆွဲပြုစွင်းကို နားလည်ထားရန်လိုအပ်ပါသည်။ စာရင်းရေးဆွဲပြုစွင်းဆိုသည်မှာ ငွေကြေးဆိုင်ရာလက္ခဏာရုံ(Financial Character) များပါရှိသည့် လုပ်ဆောင်ချက်နှင့်ဖြစ်ရပ်များကို-

- (က) စာရင်းရေးသွင်းမှတ်သားခြင်း (Recording)
- (ခ) ငွေစာရင်းခေါင်းစဉ်အလိုက် မျိုးတူများခွဲခြမ်းစိတ်ဖြောခြင်း (Classifying)
- (ဂ) အကျဉ်းချုပ်ဖော်ပြခြင်း (Summarizing)
- (ဃ) ပေါ်ပေါက်လာနိုင်သည့် အကျဉ်းသက်ရောက်မှုများ (Results)ကို အနက်အမို့ပြန်ဆိုရှင်းလင်းဖော်ပြခြင်း စသည်တို့ပါဝင်သည့် အတတ်ပညာတစ်ခုပင်ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်၏ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများအနက် ၂၀၁၃-၂၀၁၄ဘဏ္ဍာရှုနှင့်တွင် မြှင့်မာနိုင်ငံသည် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် နိုင်ငံတော်အဖွဲ့အစည်းများ၏ အကုအညီ(Grant)/ အေးငွေ (Loan)များဖြင့် လုပ်ငန်းများအား ကျယ်ကျယ်ပြန်ပြန်လုပ်ဆောင်ရွက်ရန် ဆောင်ရွက်လာသကဲ့သို့ တစ်ဖက်မှ ပြည်သူ့ငွေစာရင်း(Public Finance)အခန်းကဏ္ဍကို အဆင့်ပြင့်တင်ခြင်းအနေဖြင့် အဆိုပါအကုအညီ/ အေးငွေများအား နိုင်ငံတော်၏အရအသုံးခန့်မှန်းခြေ ငွေစာရင်းတွင် ထည့်သွင်းရေးဆွဲခြင်းဖြင့် ကဏ္ဍအလိုက် Plan နှင့် Budget အား ဘက်ညီစေရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ တစ်ခုနှင့်တည်းမှုပင် အစိုးရလုပ်ငန်းဌာနများကိုလည်း ပို့ပို့ကဏ္ဍများအလိုက် Plan to Budgeting အား တွန်းအားပေး ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်မှာ ယနေ့ထက်ထိတိုင်ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်၏ အရအသုံးခန့်မှန်းခြေငွေစာရင်းတွင် ထည့်သွင်းရေးဆွဲလာသည့်ဆိုသည်နှင့် အဆိုပါအကုအညီ (Grant)/ အေးငွေ(Loan)ရရှိမှု၊ သုံးစွဲမှုအခြေအနေများအား နိုင်ငံတော်ကိုယ်စားစာရင်းစစ်ချုပ်ချုံးမှ စာရင်းစစ်ဆေးရန်တရားဝင် တာဝန်ယူခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံတော်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရသောကြောင့် နိုင်ငံတော်အသိအမှတ်ပြု ပြင်ပစာရင်းစစ်အဖွဲ့၏ စစ်ဆေးမှုများလည်းခံယူရန် လိုအပ်ပါသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် အကုအညီရငွေ/ အေးငွေရရှိမှု၊ သုံးစွဲမှု ပြန်လည်ပေးဆပ်မှု အစရှိသည့်ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအား စီးပွားရေးနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန (နိုင်ငံတော်ကိုယ်စား)မှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် ဘဏ္ဍာရေးလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ရရှိလက်ခံသုံးစွဲသွားရန် ဖြစ်ပါသည်။

ဆောင်ရွက်မည့် စီးပွားရေးအနေဖြင့် ရန်ပုံငွေထောက်ပုံမည့် အဖွဲ့စည်းနှင့် နားလည်မှုစာခွန်လွှာ(MOU) ရေးထိုးပြီးနောက် နိုင်ငံတော်၏အရှု

အသုံးခန့်မှန်းခြေငွေစာရင်းတွင် ထည့်သွင်းရေးဆွဲနိုင်ရန် ဘဏ္ဍာရေးနှင့်ရာတွင် ပေးပို့ရပါသည်။ နိုင်ငံတော်အကုအညီ (Grant)ရငွေဟုဆိုရာတွင် ပစ္စည်းဆောင်ရွက်မှု၊ ငွေသားနည်းပညာ စသေဖြင့် ပုံစံအမျိုးမျိုးရရှိပါသည်။ ကာလအားဖြင့် Short Term (ဆိုမဟုတ်) Long Term ပါ ဖြစ်နိုင်ပါသည်။ သို့သော် အရှုအသုံးခန့်မှန်းခြေငွေစာရင်းသို့ Long Term Project နှင့် ငွေသားဖြင့်ရရှိသည့် စီမံကိန်းများကိုသာ ထည့်သွင်းရေးဆွဲကြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ စီမံကိန်းများမှ တင်ပြလာသည့် ရန်ပုံငွေ (အမေရိကန်ဒေါ်လာ)အား စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တရားဝင်ထုတ်ပြန်သည့် ငွေလုပ်ယူနစ်း (Budget Assumption Rate)ဖြင့်သင့်ကာ အဆိုပါအမေရိကန်ဒေါ်လာနှင့်ညီမျှသောကျပ်ငွေအား အရှုအသုံးစာရင်းတင်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အရှုအသုံးစာရင်းတင်ခြင်းသို့သည်မှာ ရရှိမည်ရန်ပုံငွေပောက်ကို "ပြည်ပအကုအညီရငွေ" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ရငွေစာရင်းထည့်၍ အသုံးစရိတ်အား "ငွေလုံးငွေရင်း အသုံးစရိတ်" အဖြစ် သုံးငွေစာရင်းထည့်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အချို့သော ဌာနများတွင် အဆိုပါ နိုင်ငံတော်အကုအညီရငွေ(Budget Assumption Rate-Grant)ကို သာမန်အသုံးစရိတ်အတွက် သုံးသည်များလည်းရှိပါသည်။ စာရေးသူတို့သို့ သစ်တော်ဦးစီးဌာနတွင် ငွေလုံးငွေရင်းအသုံးစရိတ်အတွက်သာ သုံးစွဲခြင်းရှိပါသည်။

ထိုသုံးစရိတ်အား တင်ရာတွင် အထက်တွင် ရေးသားခဲ့သည့်အတိုင်း

ဘဏ္ဍာရေးဌာနမှ Budget Assumption Rate ဖြင့် သင့်ကာ အရအသုံးစာရင်းတင်ခဲ့သည့် ရငွေအမေရိကန် ဒေါ်လာသည် စီမံကိန်းများမှ အမှန်တကယ်ရရှိလာသည့် အမေရိကန်ဒေါ်လာနှင့် လုံးဝမတူညီနိုင်ပါ။ အဘယ်ကြောင့် ဆိုသော် ငွေလဲလှယ်နှုန်း(Exchange Rate)မတူညီမှုကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။ ထိုရငွေစာရင်းနှစ်ခု မတူညီခြင်းများ နှစ်စဉ် ကြံ့တွေ့ရလေ့ရှိသောအကြောင်းအရာတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ စီမံကိန်း(Project)ဆောင်ရွက်သူများအနေဖြင့် အောက်ပါ ကိစ္စရုပ်များကိုမလွှဲမသေ့ကြံ့တွေ့ရလေ့ရှိပါသည်-

- (က) ဘဏ္ဍာရေးနှစ်(Fiscal Year)နှင့် ပြကုဒ်နှစ် (Calendar Year)တို့မတူညီခြင်းကြောင့် ရန်ပုံငွေ ရရှိသုံးစွဲမှု လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင် ရွက်မှုများတွင် အခက်အခဲများနှင့် ကြံ့တွေ့ရခြင်း
- (ခ) ငွေလဲလှယ်နှုန်း(Exchange Rate) မတူညီခြင်းကြောင့် အသုံးစိတ်ရှင်းတမ်းများအား အလီလီ ပြုစုစွမ်းခြင်း
- (ဂ) ပစ္စည်းများဝယ်ယူရန် ခွင့်ပြုမိန့်ရရှိရေးဆောင်ရွက် ရသည့်အဆင့်များကြံ့ကြောခြင်း
- (ဃ) စီမံကိန်းပြီးဆုံးသွားသော်လည်း ရေရှည်တည်တဲ့ ရေးအတွက် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ရန် ရန်ပုံငွေရှာဖွေရန် ခက်ခဲခြင်း တဲ့ ပြုစုစွမ်းပြီး ဘဏ္ဍာရေးဌာနအနေဖြင့် ကြံ့တွေ့ရ သည့် အခက်အခဲများမှာ အောက်ပါအတိုင်းပြုစုစွမ်းပြီး
- (က) အရအသုံးခန့်မှန်းခြငွေစာရင်းတင်ရန် Budget Assumption Rate သည်အကြိမ်ကြိမ်ပြောင်းလဲခြင်း
- (ခ) ဆောင်ရွက်မည့်စီမံကိန်း(Project)များမှ လိုအပ် သည့် လုပ်ငန်းစီမံချက်(Work Plan)နှင့် ရန်ပုံငွေ သုံးစွဲမည့်အစီအစဉ်(Budget Plan)များအား အချိန်ပိုးပေးပို့နိုင်းမရှိခြင်း
- (ဂ) အမျိုးသားစီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဥပဒေတွင် မပါရှိဘဲ စီမံကိန်းများကြံ့တင်ဆောင်ရွက်ထားခြင်းကြောင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခွင့်ရရှိရေးအား ရသုံးမှန်းခြေ ငွေစာရင်းဦးစီးဌာနမှ ခွင့်ပြုချက်ရရှိရေးအတွက် အထောက်အထားများဖြင့် ရှင်းလင်းရန် ခက်ခဲခြင်း
- (ဃ) ရရှိမည့်ရန်ပုံငွေအား လအလိုက်လျာထားပေးရန် ခက်ခဲခြင်း(အထူးသဖြင့်ရန်ပုံငွေကို တိုက်ရိုက် ကိုင် တွယ်မသုံးစွဲသည့် Projectများ)
- (င) ရန်ပုံငွေစာရင်းခေါင်းစဉ်များအား မှားယွင်းလျာထားခြားပြီးဆောင်ရွက်မည့်အချိန်မှ သိရှိရှု ထပ်မံခွင့်ပြုမိန့်များတောင်းခဲ့ခြင်း
- (စ) ဘဏ္ဍာနှစ်တွင်းအကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် မသုံးစွဲ ဖြစ်စုံသည့် ရန်ပုံငွေများအား စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ ပို့ပြန်လည်

အပ်နှံခြင်းကြောင့် ရှင်းလင်းချက်များ အကြိမ်ကြိမ် တင်ပြရခြင်း၊

အဆိုပါကိစ္စရုပ်များအား စီမံကိန်းတာဝန်ခံများမှ ကြိုတင်လေ့လာဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်ရေးသားရ ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ စီမံကိန်းတစ်ခုအား စတင်ဆောင်ရွက်မည် ဆိပါက ပထမဦးစွာစီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန သို့ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အစွဲတင် စီမံကိန်းတစ်ခုချင်းစီအလိုက် ဝင်ငွေ ခွန်(10%)ကင်းလွတ်ခွင့်ရရှိရေးကို စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေး ဝန်ကြီးဌာနသို့ ခွင့်ပြုမိန့်ရယူရန်လိုအပ်ခြင်း၊ နိုင်ငံခြားရွေ့ စာရင်းသစ်ဖွံ့ဖြိုးလှုပ်ရန်နှင့် ပိတ်သိမ်းရန်လိုအပ်ပါသည်။ ထို့ ပြင် ရန်ပုံငွေသုံးစွဲမှုပြောစာများအား ငွေစာရင်းလုပ်ထုံးလုပ်နည်းမှု များအတိုင်း လစဉ်ပြုစုစွဲသွားရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ Work Planတွင်ပါရှိသည့် ငွေစာရင်းခေါင်းစဉ် (Budget Item)အတိုင်း လက်ကျေစာရင်း ပြုစုစွဲသွားရန်လည်းလိုအပ်ပါ သည်။ ထို့ပြင် တစ်ဖက်နိုင်ငံတွင် သဘောတူညီမှုယူ၍ ဆောင်ရွက်နေသည့် စီမံကိန်းများဖြစ်သည့်အတွက် (MOU)တွင် ပါရှိသည့် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ ကန်သတ်ချက်/လိုအပ်ချက် များဖြစ်သော ဥပမာ- အသုံးစိတ်သည် ငွေစာရင်းခေါင်းစဉ် စဉ်တစ်ခုချင်းစီတွင် 10% ကော်လွန်မသုံးစွဲရေး စီမံခန့်ခွဲမှု အသုံးစိတ်ခေါ်သွားလှုံးစွဲစုစွဲရေးထိုအား ရာခိုင်နှုန်းစီးတစ်ခု သတ်မှတ်၍ ထိန်းချုပ်ထားခြင်းအစရှိသည့် ကန်သတ်ချက် များနှင့်အညီ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေအားသုံးစွဲ၍ လစဉ်ငွေစာရင်း ရှင်းတမ်းများ၊ ငွေစာရင်းခေါင်းစဉ်အလိုက်စာရင်း ပေါင်း ချုပ်များ၊ အသုံးစိတ်သုံးစွဲမှုအား စနစ်တကျဆောင်ရွက်သွားရန်လည်းကောင်း ဘဏ္ဍာရေးနှစ်ကုန်သုံး၍ စာရင်းစဉ်ချုပ်ရှင်းမှု စီမံကိန်းစာရင်းများ စစ်ဆေးသောအခါး ပိမိတ္တာ အမှန် ငွေလဲလှယ်သုံးစွဲခဲ့ခဲ့သည့် အမေရိကန်ဒေါ်လာအား အသေးစိတ်အသေးစိတ်တို့ အသေးစိတ်အသေးစိတ်တို့ အဆိုပါ ဒေါ်လာအသုံးနှင့်ညီမှု သော ပြောစာ(ကုပ်)များအား စစ်ဆေးရန်ဖြစ်ပါသည်။ ငွေလဲလှယ်သည်ရက်စွဲအလိုက် လဲလှယ်ရရှိငွေစာများအား စာရင်းပြုစုစွဲထားရန်လည်းလိုအပ်ပါသည်။

နှစ်ရှည်ဆောင်ရွက်မည့်စီမံကိန်းများအနေဖြင့် ဘဏ္ဍာနှစ် တစ်နှစ်ကုန်သုံးတိုင်းနှစ်အစွဲ လွှာထားခဲ့သည့် (ဥပမာ- ဣနှစ်)အတိုင်း နောက်နှစ်များတွင်လည်း ဆက်လက် လွှာထားခြင်းများမဟုတ်ဘဲ ယခင်နှစ်လက်ကုန်ပေါ်အခြေခံ၍ ဆောင်ရွက်ပြီး ဆောင်ရွက်ရန် လုပ်ငန်းများအား ချင့်ချိန်၍ Work Plan Budget Planများ ပြန်လည်ရေးဆွဲထားသင့် ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ပြင်ဆင်ရေးဆွဲပြီးမှာသာ အရအသုံးခန့်မှန်းခြေ ငွေစာရင်းတွင် ထည့်သွင်းနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင်စီမံကိန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီး ဆုံးသည့်အချိန်တွင် စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် သစ်တော့စိုက်ခင်းများ၊ ဝယ်ယူခဲ့သည့် ပစ္စည်းကိစ္စယာများ အားလုံးကို ဌာနပိုင်အဖြစ် တရားဝင် စာရင်းသွေးရန် လိုအပ်ပါသည်။ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် ဝယ်ယူ

ယူမည့်ပစ္စည်းများအတွက်လည်း တင်ဒေသခံ၍ ဝယ်ယူရန် လိုအပ်ပြီး၊ အဆိုပါ ပစ္စည်းများအားပြည်ပမှ ဝယ်ယူတင်သွင်း မည်ဆိုပါက ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်ပေါ်ပိုမှ -၈ ပုဒ်မ(ခွဲ) ပုဒ်မခွဲငယ်(၂) အရပေးဆောင်ရမည့် အကောက်ခွန်ကို ကင်းလွတ်ခွင့် ရရှိရေးအား စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး ဌာနသို့ တင်ပြခွင့်ပြချက်ရယူနိုင်ပါသည်။ ဌာနေးချက်အနေဖြင့် တစ်ချို့ သောစီမံကိန်းများသည် MOU အခါ စက်ပစ္စည်း နှင့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းဝယ်ယူခြင်းများကို တင်ဒေအား Quotation ခေါ်၍ ဝယ်ယူရန် Agreement ရရှိထားပါက အချိန်တိုတိအတွင်း လျင်မြန်စွာဝယ်ယူနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

လုပ်ငန်း/ဦးစီးဌာနများအနေဖြင့် အကြောင်း အမျိုးမျိုးကြောင့် မိမိတို့၏လုပ်ငန်းများအား နိုင်ငံအတွင်း မှုပြစ်စေ၊ ပြည်ပမှုပြစ်စေချေးငွေ(Loan)ဖြင့် ရယူဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက ပြည်ထောင်စုလွတ်တော်၏ ခွင့်ပြချက်(Approval)ဖြင့် ရယူဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။ အဆိုပါ ချေးယူရငွေအတွက် အရအသုံးခန့်မှန်းခြေငွေစာရင်းတွင် လည်း အရအသုံးစာရင်းတင်ရန်လိုအပ်ပါသည်။ အရှ အသုံးစာရင်းတင်ရာတွင် နိုင်ငံတကာအကုအညီ(Grant) ရငွေကဲသို့ ချေးယူရငွေ(Loan)တွင် ဌာန၏ရငွေနှင့်ကြွေးပြီ ပြန်လည်ပေးဆပ်ခြင်းတွင် အသုံးစရိတ်အဖြစ် စာရင်းတင်ရန်လိုအပ်ပြီး ချေးငွေဖြစ်သည့်အတွက် အတိုးပေးခြင်း ခေါင်းစဉ်တွင်လည်း အသုံးစရိတ်တင်ရန်ပို၍လိုအပ်လာပါသည်။ ချေးငွေဖြင့် ရယူဆောင်ရွက်နိုင်ရန် Loan Agree-

ment ရေးထုံး၍ ခွင့်ပြုမိန့်အဆင့်ဆင့်ရရှိပါက ၁၀% Down Paymentအတွက် စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ တင်ပြဆောင်ရွက်ရန်လည်းလိုအပ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် ချေးငွေ(Official Development Loan-ODA Loan)နှင့် နှစ်တိုး နှစ်လတ် နှစ်ရှည်ချေးငွေများလည်းရယူဆောင်ရွက်မှုများရှိပါသည်။

ချေးငွေ(Loan)ဖြင့်ရယူဆောင်ရွက်မည့် အဆိုးရှာနများအနေဖြင့် ပြည်ပမှ ရရှိသည့် ချေးငွေများအား ပြည်တွင်းလုပ်ငန်းရှင်များသို့ ပြန်လည်ထုတ်ချေးနိုင်ရန် ပြည်ထောင်စု၏ဘဏ္ဍာရေးချောင်ရာပေးချောင်ရာဥပဒေ(Union Budget Law)တွင် ပြုဌာန်းပါရှိပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ ဌာနမှ တစ်ဆင့်ပြန်လည် ချေးငွေမည်ဆိုပါက ဌာနအနေဖြင့် ပြည်ပသို့ပေးချေရမည် အတိုးနှစ်းထက် ၁% တို့၍ လုပ်ငန်းရှင် ထံမှတော်းခံနိုင်ပြီး စာချုပ်ချုပ်ဆို ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုသို့ထပ်ဆင့်ချေး၍ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ဌာနမှုနိုင်ငံတော်အတွက် (၁%)ရငွေ ရွှာဖွေပေးနိုင်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ (၁%) ရငွေအား ရသုံးမှန်းခြေငွေစာရင်းဦးစီးဌာန (MD Account)သို့ ပေးသွင်းရပါသည်။ ထိုကြောင့် နိုင်ငံတော်အတွက် ရငွေဖြစ်စေ၊ လုပ်ငန်းဖြစ်စေ အကျိုးဖြစ်တွန်းစေရန် နှင့် ဌာနကောင်းကျိုးရေရှည်မျှော်မှန်းဆောင်ရွက်ရင်း စံပြ ပုဂ္ဂိုလ်များအဖြစ် ဂုဏ်ယူဝှက်စွာနိုင်သူများဖြစ်ကြပါစေ ဟု ဆုတော်းရင်း ရေးသားမျှဝေလိုက်ပါသည်။

## ဓမ္မတာမျိုးဆက်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း



သစ်တော်းစီးဌာနအနေဖြင့် “မျိုးဆက်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း”ဟု၍ ခေါသာဝေါဘာရမှာ သစ်ပင်မျိုးများ ဆက်လက်ပေါက်ဖွားလာခြင်းကို ဆိုလိုပါသည်။ သစ်ပင်မျိုးများသည် သဘာဝအလျောက် သော်လည်းကောင်း၊ လူအများက ဖိုက်ပြုမှုများကို ကာကွယ်ထိန်းသိန်းပေးခြင်းဖြင့် သော်လည်းကောင်း ပေါက်ဖွားလာခြင်းဖြင့်ထွန်းလာခြင်းကိုသော်လည်းကောင်း၊ ဖောင့်တန်းစွာပေါက်ရောက်မှုပါရှိသော သစ်ပင်များကို ဖြေကြီးနှင့်ကပ်သောနေရာမှ တောင်းချွန်ပေးခြင်း (Coppicing ) ကြောင့် သော်လည်းကောင်း ရှင်သန်းစွာ ပေါက်ရောက်မှုများကောင်းသောအပင်ငယ်များကို တောင်းချွန်ပေးခြင်း၊ ခွဲန်ပေးခြင်းဖြင့်သော်လည်းကောင်း အပင်များ ပေါက်ရောက်စေခြင်းကို “ဓမ္မတာမျိုးဆက်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း”(Assisted Natural Regeneration- ANR)ဟု ခေါ်ဆိုပါသည်။



## ကြော်မြှုပ်နှံသက်ပါမီနှီးပါ။

ဒေါ်ဝင်ပစ္စာ သုတေသနလက်စာတော်(၂)  
သမိတ္တာပြောသနလွှာ

ယနေ့ခေတ်လူသားများအတွက် စားဝတ်နေရေးအထောက်အပုံပြုနေသော အပင်များသည်ရာသို့ပေါ်တွင် တည်ဖို့နေရသောကြောင့် ရာသို့တုပြောင်းလဲနေသော ခေတ်ကာလတွင် သူတို့၏ တုန်ပြန်မှုများကိုသိရှိလေ့လာထားရန် လိုအပ်လာပါသည်။ သို့မှသာစိတ်ဆက် ပပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတာက်မှုရလာနိုင်ပါသည်။ ရာသို့တုပြောင်းလဲနေသောခေတ်တွင် သစ်တော့၊ သစ်ပင်၊ စိုက်ပျိုးရေးသီးနှံပင်များအပါအဝင် ရာသို့တုပြောင်းလဲခြင်းနှင့် လိုက်လဲပြောင်းလဲရှင်သန်နေပါသည်။ ရာသို့တုပြောင်းလဲခြင်းနှင့်အတူ လိုက်လဲပြောင်းလဲရှင်သန်နေသောအပင်များကို လေ့လာကြည့်ရာတွင် မီးပင်သည် လေအကျဉ်းရသော်လည်းပြန်လည်ရှင်သန်နိုင်ပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် - ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် နာဂတ်မှန်တိုင်းဒေသကြီးရှင်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးကျော်မြှုပ်နည်းလုပ်ရေးမှုပို့ဆောင်ရွက်မှုများ လေအကျဉ်းရသောအပြည်ဆုံးဘားကော်လျက် နေရာကောင် ဖူးစွဲများထွက်လာရှုပါသည်။ နောက်နှစ်တွင် လေနေသောအပြည်ဆုံးဘားကော်လျက် ဖူးစွဲများထွက်လာရှုပါသည်။ ယခုအခါးတွင် မူရင်းစိုက်ခင်းအတိုင်းအကွက်ကျော် ပြန်လည်ရှင်သန်နေသည်။

ထို့အပြင် ဝါးပင်သည် ဝီးလောင်ခဲ့လျှင်လည်းဝါးမြစ်ဆုံး (Rhizome) သည် ပြောအက်တွင်ရှိနေသည်အတွက် အပေါ်ယံပင်စည်ပိုင်းလောင်ကျော်များသော်လည်း နောင်နှင့်များတွင် ကျော်ခဲ့သော (Rhizome)ကနေ မျှစွဲမြှုပ်နည်းသစ် ထပ်မံထွက်ရှိလာပါသည်။ ထို့ကြောင့် ဝါးပင်သည် လေအကျဉ်းရသောအပင်ပျိုး ဖြစ်ပါသည်။ အချို့အပင်များသည် ဝီးပလောင်သည်တိုင် ဝီးလျှပ်(ဝီးဟပ်)သွားလျှင်တောင် အကျိုး ယုတေသနပေါ်သည်။ ဥပမာ- ရာဘာပင်ဆိုလျှင် ဝီးလောင် / ဝီးဟပ်သွားလျှင် အပင်မသော သည်တိုင် အစေးဆစွဲကော်တွေ့ပေါ်။ ကျော်သည်အပင်များသည်လည်း အလားတူးကို ကြောက်ကြသည်။ ထို့အပြင် ဝါးပင်သည် ပတ်ဝန်ကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းတွင် သစ်ပင်ထက် ဂိုဏ်ပို့ဆောက်သောအပင်ပျိုးဖြစ်ကြောင်း တွေ့နိုလာကြပြီဖြစ်ပါသည်။ (စန်းဝင်း ၂၀၁၅)

ပြန်မာနိုင်သည်ကဗ္ဗာပေါ်တွင် တတိယမြောက်ဝါးတော့ရီယာပိုင်ဆိုင်မှုရှိပါသည်။ ဝါးပင်ကိုဆင်ခဲ့သားများအတွက် သစ်(Poor man's timber)ဟာတ်စား ခေါ်ပြုကြပါသည်။ ငါးခေါ်ပြုမှုသည် နှစ်းပါးသောကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ နှေ့စွဲနေထိုင်လုပ်ကိုင်စားသောက်မှုသာဝတွင် မရှိဖြစ်အထောက်အကွပ်ပြုနေကြောင်း ဖော်ပြုနေခင်း ဖြစ်ပါသည်။ သစ်တော့သားများကဗ္ဗာ ဝါးကိုသစ်ဟုတ်သော သစ်တော့ထွက်ပစ္စာ (Non-Timber Forest Product-NTFP) ဟူ၍လည်းကောင်း အသေးအခွဲသစ်တော့ ထွက်ပစ္စာ (Minor Forest Product) ဟူ၍လည်းကောင်း ခေါ်ပြုကြပါသည်။ ကဗ္ဗာပေါ်တွင် ရာဘာပင်ကို ရွှေဖြူဟောသလို ဝါးပင်ကို ရွှေခိုး(Green gold)ဟု ခေါ်လာကြပြီဖြစ်ပါသည်။ ဝါးပင်များကိုကဗ္ဗာပေါ်တွင် သစ်သားပေးသော အကြီးမြန်ပင်များ

(Forest growing woody plants in the World) ဟု ခေါ်ကြသည်။

သစ်ပင် (ဥပမာ-ကျော်ပင်)သည် သစ်အနေဖြင့် အသုံးပြုရန်သာ ကောင်းမွန်သော်လည်းဝါးပင်များ သစ်ကဲ့သို့လည်းကောင်း၊ အိမ်သုံးပစ္စာလည်းမှုးပင်များဖြစ်သောများ သန်ကော့ သန်ကာ့၊ ခြင်းတောင်းရာက်လုပ်ရန်အတွက် နှီးပြားကြသည်လည်းကောင်း၊ အစားအစာ(များ)အတွက်သော်လည်းကောင်း ဆေးဝါး(ဝင်းသန့်ဆေးအတွက် ဝါးပိုးသွေး)အဖြစ်သော်လည်းကောင်း၊ အကာအာရုံးအတွက် ဝါးကပ်၊ ဝါးထရုံစစ်သည်ဖြင့် အသုံးပြု၍ရနိုင်သည်။ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းတွင် လည်းထွန်ခြားထွန်ဆံးအဖြစ်သော်လည်းကောင်း၊ ပံ့နိုက်ရာတွင်လည်း တိုင်ထောင်ဝါး၊ တန်းဝါးအဖြစ်သော်လည်းကောင်း၊ အမျိုးဖျိုးအသုံးပြုရနိုင်ပါသည်။

ထို့ပြင် ယခုအခါးအပိုင်တစ်ဆောင်လုံးကို သစ်အစားဝါးဖြင့် (သစ်သား ပမာ) အသုံးပြုဆောက်လုပ်နိုင်ပြီ ဖြစ်သည်။ ကော်ပတ်စားပြီးအချော့ပြုလုပ်ထိုစားသား ဝါးပြားများကို ကော်ဆုတ်(press) ဖြင့် စီအားပေးပြီးလိုချင်သော အိမ်တိုင် အချွေး(ပြ)လက်မပတ်လည်း၊ ၈ လက်မပတ်လည်း စသည်ဖြင့် သစ်သားဆိုင်ကြီးများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လျှောတိုး ဝါးပိုးကော် အမိုးအကာအခင်းအတွက် သုံးထပ်၊ ဝါးထရုံနှင့် ကျော်တို့နှင့်ကားကြီးများ ၆။ ကြပ်းခင်းအတွက် ခုနှစ်ထပ်သား ဘုတ်ပြားများထံ၊ လုပ်နေကြပြီး ဖြစ်သည်။ ယင်းအပြင် ဝါးရွှေကုံး သီးသား

(Bamboo Beer): ပါးမျှပို့အကြံ့ဆောင်းလူအသုံးဆောင် အမျိုးမျိုး ပါးမြောက်သည်။ ပါးရှားလက်ကည်စသည်ဖြင့်လည်း အပျိုးမျိုး ထုတ်လုပ်သွားနေခြင်သည်။

ပြန်မာနိုင်တွင် အဆောက်အအိုကြီးများ ဆောက်လုပ်ရာတွင် ကွန်ကရစ်ထောက်တိုင်များအဖြစ် သစ် (ယခုအခါ သံပိုက်လုံးများ) သုံးကြသည်လည်းနှဲပါ။ ဘူတန် ဒါနိုယ်သော တောင်အာရုံးနိုင်များတွင် ဝါးကိုကွန်ကရစ်ထောက်တိုင်များ အဖြစ် သုံးကြပါသည် (စန်းဝင်း၊ ၂၀၁၅)။ ထိုသို့ အသုံးပြုခြင်းကြောင့် သစ်ပြန်စီးပွားရေးလျော့ပါးစေခြင်း၊ သံပိုက်လုံးများထုတ်လုပ်ရန် အတွက် စွမ်းအင်ကုန်ကျူး နည်းစေခြင်း၊ ကုန်ကျုံစာရိတ် သက်သာ ခြင်း၊ သယ်ယူလုပ်ဂိုင်ရလွယ်ကြခြင်းစသော အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိပါသည်။

ကျေးလက်ဒေသများတွင် အထူးသဖြင့် နေအိပ်ဆောက်လုပ်ရန်အတွက် ဝါးကို အများဆုံးအသုံးပြုလေ့ရှိပါသည်။ ငါးအပြင် အကြီးဘာဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင်လည်း ဝါးကိုင်း (scaffolding)အဖြစ် အသုံးပြုလေ့ရှိပါသည်။ တရာ်ပြည်သူသုတေသနမြိုက်နည် ကော်ဝကာရိကာနိုင်ငံတို့တွင် ဝါးကို သံချွောင်များအစား အင်အားပြည့်ပစ္စည်း (Re-enforcement) အနေဖြင့် အသေးစားဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် လည်း ကောင်း၊ (၁၉၉၁) ခုနှစ်ကတိုင်းနိုင်ငံ၏ ဘုန်ကြီးကျောင်းတစ်ကျောင်းတွင် ကျောင်းအုတ်နံရံဆောက်လုပ်ရာတွင် လတ်လတ် ဆတ်ဆတ်ခုတ်ထားသော မျှင်ဝါးရှင်များကို သံချွောင်းအစားထည့်သွင်းအသုံးပြုခဲ့ပါသည်။

ထိုအပြင် ဝါး၏ အသားလို့သည် ရှည်သောအမျှင်များ (Long fibers)ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသောဖြင့် ကူဗျာပျောဖက်ပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုပါသည်။ အမျှင်ရှည်သောဝါးမှ ပြုလုပ်သော စက္ခာ။ များသည် သစ်ကုန်ကြမ်းဖြင့် ပြုလုပ်သောစက္ခာ။များထက် ပိုမို စိုင်ခဲ့သည့်အတွက်ကြောင့် ပစ္စည်းများထဲတို့ရှုနှင့်လည်း ကောင်း၊ ပစ္စည်းထည့်စုနိုင်များပြုလုပ်ရန် လည်း ကောင်း အထူးအသုံးဝင်ပါသည်။ တရုတ်ပြည်တွင် ဝါးအမျှင် (Bamboo fiber)ကိုအသုံးပြု၍ အဝတ်အထည်အမျိုးမျိုး ကိုလည်း ထုတ်လုပ်ရောင်းချင့်ပြုဖြစ်ပါသည်။ (ITTO PD 146/02 (Rev.1 (1), 2007)

ထိုအပြင် ဝါယုတေဂါနသောမျှစ်များကိုအစားအစာအနေဖြင့် ကျယ်ကျယ်ပြန်ပြန့်အသုံးပြုလျက်ရှိပါသည်။ ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် တရာ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသည် မျှစ်ကိုနှိမ်ဖြတ်သောအစာ (Treasure of Food) ဟုတင်စား ခေါ်ပေါ်ခဲ့ကြသည်။ ဝါးမျိုး (၄၀)ခုနှင့်မှ ထွက်သောမျှစ်များသည် စားရှုရသော မျှစ်များဖြစ် ကြောင်းသိရှိရပါသည်။ မျှစ်ကိုအစိမ်း အခြားကို အချင် စာသည့် ပုံစံမျိုးစုဖြင့် စားသုံးလျက်ရှိပါသည်။ မျှင်းဝါးသီး ရီးနှီး ကလေး၊ ကျေလို့၊ ကြသောင်းဝါးမှ ထွက်သောမျှစ်များများ လူကြိုက်များ သော မျှစ်အမျိုးအစားများဖြစ်ကြသည်။ မျှစ်သည် အခြားစားသုံး သီးနှံများဖြစ်သော ပုံလာဥဖြူ၊ တရာ်ပုံညွှန်း၊ ဂေါ်ပိတ်၊ ကြောစွာယ်၊ ဆလပ်ရွက်တို့နှင့် ဦးမြင်ပါကပရိတ်စာတ် ပို့စို့များပါသည်။ ထိုအပြင် ကလေးဝါးနှင့်ဝါးသီးများကိုပေါ်ကျယ်ဝါး ထို့မှာ မျှစ်အနေနှင့်လည်း ထိုင်တဲ့မျှစ်အမျိုးအစား၊ (အရသာ

မှာ နဲ့သံပြီး၊ ခါးသက်သက်အရသာအလွန်နည်းပါးခြင်း)လည်း  
ဖြစ်ပါသည်။ ထိုင်းနိုင်ငံမှ ဥရောပ၊ အမေရိကလှို့၊ မျှိုးဘူး  
တင်းပို့ရောင်းချုပ်မှ နှစ်စဉ်ဒေါ်လာသန်းပေါင်း၊ ယူးစွာ ရရှိနေပါ  
သည်။ ယင်းကလွှာဝါးနှင့် ဝါးဘို့မျက်ဆံကျယ်ဝါးတို့မှာလုံးပတ်  
တစ်ပေါ့ခဲ့အဖြင့်မှာ ၈၀-၉၀ပေါ်အထိပေါက်ရောက်၍ ဖို့ပို့ရာ  
ဆောက်လုပ်ရေးအတွက်လည်း အလွန်အသုံးပိုင်ပါသည်။

ဆေးဝါအသုံးပြုမှာက်ကြည့်လျင်လည်း ဝါးချက် (တစ်ပင်ချင်းပေါက်သော ဝါးပျိုးတစ်ချို့ပါဝါးရွက်)မှ Ginko ကဲသိသော ပအိုမန္တဘေးဆောင်ထူးနိုင်သော ဓာတ်ပစ္စည်းများ ရှိကြောင်း သိရှိရပါသည်။ ယင်းဆေးများသည် သွေးအတွင်း အဆိုများပြားမှုကို လျော့ချိုင်စွမ်းရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့်ယခုအပါ ဝါးချက်ကိုအသုံးပြု၍ ဝါးဘီယာ (Bamboo beer) ဝါးပီသွေး ဖုတ်ရာမှုတွက်ရှိလော့သော်လည်း အချင်းရည် (Bamboo vinegar) မှအလှကုန်ပစ္စည်း (Cosmetics)နှင့် ဆေးဝါး (Medicine) များ ထုတ်လော်နေကြပါမည်။

ထိုအပြင် ဝါးမီးသွေးကို ရေခဲသေတ္တာထဲတွင် ထားပါ  
က လျှပ်စစ်ပိုးပြတ်တောက်သော်လည်းအထဲရှိ အသာ။ ဝါးများ  
၏ အနဲ့တွက်ရှိမှုအဂျိန်နည်ပါကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ဝါးမီး  
သွေးသည် ပကောင်းသော အနဲ့ဆိုများကို စုပ်ယူရာတွင် အလွန်  
ထိရောက်၍ အခန်းတွင်၌ ဖိန်၊ ပို့ အဝတ်စင်တို့တွင် ထား  
ကြပါသည်။ ရေడွေ့စုံအားလည်း ကောင်းသပြု ကွန်ပျူတာ  
လျှပ်စစ်ပစ္စည်း အနီးအနားတွင် ထားပါက လျှပ်စစ်ပစ္စည်း circuit  
များ ရှေ့ဖြစ်မှုကို ကာကွယ်နိုင်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံတွင်  
ဝါးမီးသွေးအသုံးပြုခြင်းဖြင့် ရေဆိုးမြောင်းများအတွင်းရှိ အနဲ့ဆိုး  
များအနဲ့အသက်ကောင်းလာသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ လုပ်  
ဆောင်ပုံမှာဝါးမီးသွေးထည့်ထားသော အိတ်များကိုရေဆိုးမြောင်း  
အတွင်း(၅)ပို့တာတစ်ကိုယ့်နှင့်ပြင့် (၆)ကန့် လောက်ထားသောအပါ  
နောက်ဆုံးအကန့်အောက်၌ အောက်၌ မီးဆင်းလာသောရေဆိုးမှာ အတော်  
အတန်ကြည်လင်လာပါသည်။ ထိုအပြင်ဝါးကို လက်မှုလုပ်ငန်း  
အမျိုးမျိုးတွင်လည်း အဆုံးပြုလျက်ရှိရာ ယခင်က အကြောင်းသုံး  
ဝါးမြောင်းတောင်းများ ဆန်ကော့ ဆန်ကာ့ ပန်း စသည်တို့ ပြုလုပ်  
၍ရှိဝါးကို အဆုံးပြုခဲ့သော်လည်း ယခုအပေါ်တွင် အသေးစိတ်ပြီး  
အလွန်နှစ်ယ် လုပ်သောပစ္စည်းများပြုလုပ်၍ အဆုံးပြုတတ်  
လာပြီဖြစ်ပါသည်။ ယင်းအပြင် အဆင့်အတန်းမြင့်ပြီး အလွန်  
လုပ်သော ဝါးမီးရော့ဘာဂျားလည်း ထုတ်လုပ်တင်ပို့ ရောင်းချု  
နေပြီးဖြစ်ပါသည်။ ဤသို့ဖြင့် ဝါးပင်သည် ဘက်စုံအသုံးဝင်  
သည်အပြင် ဝါးပင်များ၏ ပြောအောက်အမြဲ့အစည်းရှိ  
နိုင်ချက်စုံလင်သောအမြဲ့များကို မြေသီလွှာကို သိပ်သည်ဗြာ  
ခြက်ထားခြင်း



သည်။ ရေဝါဒလေဒသများတွင် ပါးစိုက်ပျိုးပေးထားခြင်းဖြင့် ရေတိုက်စားခြင်း ကိုလည်း ကာကွယ်ပေးနိုင်ပါသည်။ ပါးပင်သည် အပင်လောက်၌ တစ်ယူနှစ် ရောင်းယူနှစ် စီစဉ်ထု(Biomass) အများဆုံး ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်သော အပင်ဖြစ်ပြီး ဖြေ ဆိုလျှော်စီးသိမ်းရေးတွင် သစ်ပင်ထက် သာလွန်ကြောင်း တရုတ်ပါးသုတေသန စာတမ်းများ၌ ဖော်ပြထားသည်ကို တွေ့ရှိ ရပါသည်။ ထို့အပြင် ပါးစိုက်ခင်းနှင့် တူညီသောရောင်းယူရှိ သစ်တော့စိုက်ခင်းနှင့် နိုင်းယူဉ်ပါက အောက်ဆိုရင် ထုတ်လုပ်ဖူး ၃၀ မှ ၃၅ အထိရိပါသည်။ ပါးစိုက်ခင်း တစ်ဟက်တာ (၂၁၉၈)ကောဘဲ ကာကွန် နိုင်အောက်ဆိုတန် (၃၇၀)စုစုပေါင်းယူနိုင်ပြီး ဧည့်သံကိုနည်းပါးအောင် ဆောင်ရွက် ပေးနိုင်ပါသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ မိသု (Moso-*Phyllostachys pubescens*) ပါသည် (Chinese fir)သစ်ထက် ကာကွန် စုစုပေါင်းယူနှစ် ဖော်ပြထားပါသည်။

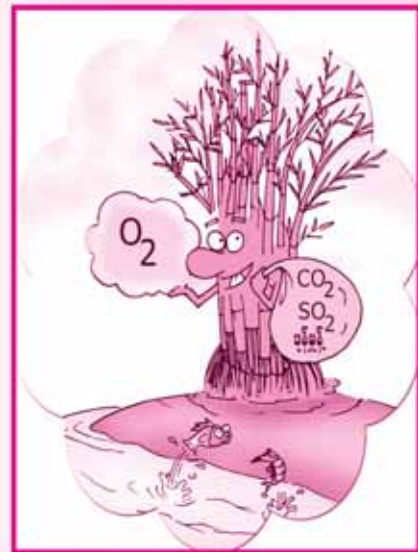
ကဗ္ဗာပေါ်တွင် ယခုလက်ရှိ  
လေ့လာတွေနှင့်ချက်များအရ ဝါးပျိုးစီးပါး  
(က)ခန့်ခွင့် ပျိုးစီးပါ်(၁၄၀၀)နှင့်ကြောင်း  
သိရှိရပါသည် (Jiang Zehua, 2010)။  
အာရုံပစ်စီးဒေသတွင် ဝါးပျိုးစီးပါး (၅၀)  
ကျော်နှင့် ပျိုးစီးပါ်(၉၀၀)နှင့်သောကြောင့်  
ပို့စီးပါ်၏ အာရုံပစ်စီးဒေသသည် ဝါး  
အများဆုံး ပျွဲ့ပြုပေါက်ရောက်သည့် ဒေသ  
ဟု ယူဆနိုင်ပါသည်။ ဝါးပျွဲ့ပြုပေါက်ရောက်  
ပုဂ္ဂိုလ်လေ့လာရာတွင်လည်း ယခုအစောင်းပါး  
အစောင်းမှ ပြောခဲ့သည့်အတိုင်း ရာသီ  
ဥတုပြောင်းလဲမှုပေါ်ကိုခံနိုင်ပြီး ကျွေား  
မြားနားသည့်နေရာမှ ဆက်လက်ရှင်သန  
နိုင်ပါသည်။ ပို့လေဝသနှင့် စလော်သီးစီး  
ဌာန၏ ပုတ်တမ်းများအရ ဘဇ္ဇာ ခုနှစ်ပုံ  
၂၀၁၀ ခုနှစ်အကြား နှစ်ပေါင်း ၁၅၇ နှစ်  
အတွက် ပြန်မာနိုင်ငံ၏ ပို့ရွှာသည့် ရက်  
သည် ရက် ၃၀ ဝန်းကျင် လျော့နည်းလာ  
ကြောင်းသိရှိရပါသည်။ ပုတ်သုံးဝင်မှု  
နောက်ကြပြီး ပုတ်သုံးအထွက်စောသော  
ကြောင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲသောသည့်  
သဘော ပို့ရွှာလျှင် သွေ့ချုပ်လိုအပ်၍ ရှင်  
သွားသည့်သဘောပျိုးပေါင်းဖြစ်ပါသည်။

အထက်တွင် တင်ပြခဲ့သည့်  
အတိုင်း ကျွန်ုပ်တို့လူသားတွေအတွက်

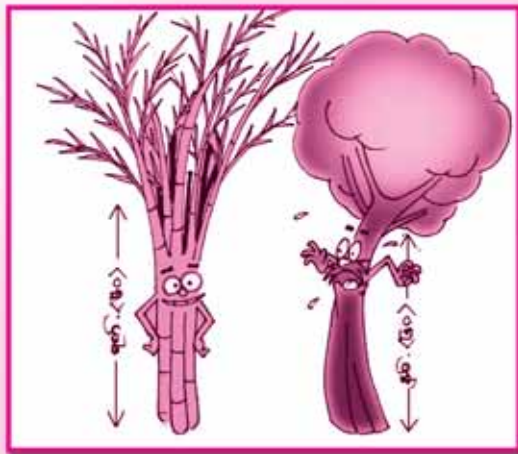
ଶାଃ ଠିକ୍ ଫେରେଆ ଦୋହାଗିନ୍ତା ପରିପୂର୍ଣ୍ଣ ଆପରିମ୍ବନ ମଧ୍ୟ ବସନ୍ତ ଲାଲ୍ବ୍ୟଃ ଧାରୀଏତ୍ତା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଢିକ୍ଷିତେଣ  
ଦେବାଙ୍ଗାନ୍ତ ଦିନ୍ତିରୁ ପ୍ରକଳ୍ପମୁଖରୁ ଗିରି ଵିଦ୍ଵିଦ୍ୟାଃ ରକ୍ତ ଲିଗ୍ନ ଦିଲ୍ଲି ଅର୍ଦ୍ଦ ଲାପିବୁଲ୍ବନ୍ତିଃ ଦୟାଃ ତିନ୍ଦ୍ରି  
ଆଵାଗିନ୍ତର୍ଦ୍ଦିନ ଫକ୍ତ ତିନ୍ଦ୍ରିନ ରକ୍ତ ଆତ୍ମଗିର ଲୁଟୋଜୁଲ୍ବନ୍ତିଃ ତା ତାରିଖ କରି ରକ୍ତ ମଧ୍ୟ ରଥାଲି (ଆପରି/  
ଦୟାରୀ) ତିନ୍ଦ୍ରିଗୋଣି ମୁଖରୁ ଦ୍ଵାରା ରାନ୍ଦିଲାବନ୍ତିଃ ଦିଲ୍ଲି ଅର୍ଦ୍ଦ ପିବୁଲ୍ବନ୍ତିଃ ଦୟାଃ ଦେବନ୍ତିଃ ଯାଦେ  
ତେର ଆପରିଆଫେବୁଲ୍ବନ୍ତି ଧାରୀଏତ୍ତା ପରିପୂର୍ଣ୍ଣ ମଧ୍ୟରୁ ତେରୁପେ ପ୍ରେରଣିଃ ଲାଲେଫେଦେବାତେର ଶରୀ  
ରାନ୍ଦିଲାବନ୍ତିଃ କରି ରାନ୍ଦିଲାବନ୍ତିଃ ଏଗିନ୍ତାରେବେଳାରେନ୍ତି ରାନ୍ଦିଲାବନ୍ତିଃ କରି ରାନ୍ଦିଲାବନ୍ତିଃ ଏଗିନ୍ତାରେବେଳାରେନ୍ତି  
ରାନ୍ଦିଲାବନ୍ତିଃ କରି ରାନ୍ଦିଲାବନ୍ତିଃ ଏଗିନ୍ତାରେବେଳାରେନ୍ତି ରାନ୍ଦିଲାବନ୍ତିଃ କରି ରାନ୍ଦିଲାବନ୍ତିଃ ଏଗିନ୍ତାରେବେଳାରେନ୍ତି  
ରାନ୍ଦିଲାବନ୍ତିଃ କରି ରାନ୍ଦିଲାବନ୍ତିଃ ଏଗିନ୍ତାରେବେଳାରେନ୍ତି ରାନ୍ଦିଲାବନ୍ତିଃ କରି ରାନ୍ଦିଲାବନ୍ତିଃ ଏଗିନ୍ତାରେବେଳାରେନ୍ତି  
ରାନ୍ଦିଲାବନ୍ତିଃ କରି ରାନ୍ଦିଲାବନ୍ତିଃ ଏଗିନ୍ତାରେବେଳାରେନ୍ତି ରାନ୍ଦିଲାବନ୍ତିଃ କରି ରାନ୍ଦିଲାବନ୍ତିଃ ଏଗିନ୍ତାରେବେଳାରେନ୍ତି

အခြားရွှေထောင်မှ ကြည့်ပြန် ပါကလည်း သစ်အသုံးပြုရန်အတွက် သစ်ပင်စိုက်ပြီးနောက် အနည်းဆုံးနှစ် ၂၀ - ၃၀ မှ ၄၀-၈၀ အထိအချိန် အ ကြာကြီးတောင့်ရပည်။ သစ်အသုံးပြုရန် အတွက် ဥပဒေများနှင့် ကန့်သတ်ထား၍ ချက်ချင်းသုံးရန် မလွယ်ကူပေါ် သို့သော် ဝါးပင်မှာနိဂုံးပြီး J-2 နှစ်အဲလျင် သုံး၏ ရပြုဖြစ်ပြီး ပိုမို ခြေထွက်ဝါးအဲရန်အတွက် ဟည်သုက္ခာ ခွင့်တောင်းရန်မလိုပေါ် အပြည့်ပြည်ဆိုင်ရာ အပူးပိုင်အေသာ သစ် နှင့်ပတ်သက်သော အဖွဲ့အစည်း (International Tropical Timber Organization - ITTO) ဝါးပိုင်ကို (၂၀၀၃) ခုနှစ်ကောက်ပြီး လက်တွေ့အကောင်အထည် ဖော်ခဲ့ရာ တွင် ရရှိလာသည့် သတေသနရုပ်ပါ အရ မိုးရော်ရှိ ၁၀၀-၁၂၀ လက်ပ ကျော် သည့်နေရာတွင် ပေါက်သည့် ကလွှာပါး ဝါးသုံးမျက်ဆံကျော်ပါးနှင့် ကရင်ပါးတို့၊ သည် မိုးရော်ရှိလက်မ ၆၀-၇၀ ဝါးကျော်သာရှိသော ပျော်မနားလိုနေရာများတွင်လည်း ရှင်သနပေါက်ရောက်နိုင်သည့် ဟာသိရှိရပါသည်။





သို့သော ယူအာခါ အကြောင်းများစွာတိုကြောင့် ပြန့်မာရွက်အပ်ပိတ်သစ်တော်  
ဖော်ယာ ပုံ ရာစိုင်နှင့်အထိလျော့ကျခဲ့ပြီး ဟုသိရှိရပါသည်။ နည်းပါးလာသော သစ်တော်  
ဖော်ယာကို လုံးစွာဆက်လက်တော့ဘဲ ပြန့်မာရွက်ပဲသားများ ဆက်လက်ပြီးခုက္ခာများ (ကြော်း  
ရေလျှော့ရေရှားပါး)လေဒဏ်၊ အစာရေဓရများပါးမှု)ကင်းဝေးစေနိုင်ရေးအတွက် ချုပ်ထား  
သင့်ပါသည်။ သစ်ပင်များ ဆက်လက်ခုတ်နေလျှင် ဝင်ငွေတော့ရမည်ဖြစ်ပြီး ပြန်လည်  
ပေးဆပ်ရမည့် ပမာဏများ ရငွေထက်ပိုများသွားတော့များ ဖြစ်ပါသည်။ ပါးပင်ကိုတစ်  
ငါးလာရိုး အစားထိုင်ရောက်





နေသလို သစ်နေရာကို အစားထိုးနိုင်ပြီဟု (၂၀၁၉) ဂုဏ်တွင် ထုတ်ဝေသော မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာတွင် ထည့်သွင်းပါရှိပါသည်။ သို့သော သစ်ပင်နှင့် မတူသောအချက်မှာပါးပင်သည် (၃-၄) နှစ်နှင့် ရင့်လာ၍ ခုတ်ယူရနိုင်ပြီးသစ်ပင်သည် နှစ်ပေါင်း (၃၀-၄၀) အနည်းဆုံးစောင့်ရပါသည်။ ထိုကြောင့် သစ်တော့ သစ်ပင်အစား ဝါးကို ထိရောက်စွာစိုက်ပျိုးအသုံးချေ အောင်ရွက်မည်ဆုံးလျှင် ပြည်တွင်းသစ်လိုအပ်ချက်ပြည်ပို့နိုင်ပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကိုပါ အထောက်အကြုံပြုလျက် ပြောင်းလဲနေသော ရာသီ ဥတုစောင့်မှာ ပို့တို့ဆက်လက်ရှင်သန်နေနိုင်အောင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်း အောက်တွင် လိုက်လဲပြောင်းလဲရှင်သန်နေနိုင်သော တစ်နှင့်အားဖြင့် (Adaptive power/capacity) နှုန်းလုပ်သားထိုး အသက် ရှင်ရောအတွက် အထောက်အပံ့ပြစ်နေသော ဝါးသည် ပြန်လည်ပြည်ဖြူးဖြုံးသယ်ယောက် (Renewable resources) ပြစ်သော်လည်း အပင်ပျိုးပျောက်ကွယ် မသွားစေရန်အတွက် ရေရှည်တည်တဲ့စောင့် ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းရောညွှန်တာဝန် သည် ပို့တို့လူသားအားလုံး၏ တာဝန်ဖြစ်ကြောင်းရေးသားတင်ပြလိုက် ရပါသည်။

အမိန့်နေပျား အာက်မျိုး ပျော်ကိုသိပါ မျှမှတ်သူမျှ  
ဝါယာမျိုး ပန်းများများ မီမံ့နော်များ လိုက်ပေါ်ပြီး



## သာဓာရီယဉ်



သာဓာရီယဉ်(နေပြည်တော်)တွင် မွေးပြုပြသထားသော ညာလာ သမင် အထိုးခြားကောင် အပံ့ခြားကောင်၊ စုစုပေါင်း (၁၄)ကောင်ရှိသည့်အနက် ညာလာသမင်အမ(၁) ကောင်မှ (၁၀-၂-၂၀၁၇) ရက်နော် နှောက်(၀၈:၀၀)နာရီအချိန်တွင် ညာလာသမင် ကလေးတော်(အမ(၁))ကောင်အား ကောင်းမွန်စွာ မွေးဖွားခဲ့ပြီး၊ မိခင်ရောကလေးပါ လန်းဆန်း ကျိန်းမာလျက်ရှိပါ ကြောင်း သိရှိရပါသည်။



ମେଳନାମ୍ବିତରୁକୁ

မွေးဖွားရာဇာတိတစ်မြို့တည်းဖြစ်တဲ့ ကျွန်တော်နှင့်  
ကျွန်တော်ရဲ့ ပါရရဲမြို့ဖက်တို့ဟာ ကျွန်တော်ကလာတိ  
မြို့နဲ့မနီးမဝေးနေရာ၊ အနီးကလာတိမြို့မှာ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်း  
ဘဝတွေနဲ့ တစ်မြို့စီမှာ တာဝန်ကိုယ်စိတ်းဆောင်ကြရင်း  
အိမ်ထောင်ရေးဘဝတစ်ခုထဲထောင်လိုက်ပါတယ်၊ အိမ်  
ထောင်ကျစ ကျွန်တော်ရဲ့ဌာနအလုပ်အားလပ်တဲ့ ရဲ့ပိတ်  
ရက်တွေ အနီးရှိရာပြန်လာပြီး လင်မယားနှစ်ယောက်  
ယောက္ခမအီမြို့မှာတွေဆုံးကာ မောင်တစ်ရွှာမယ်တစ်မြို့နဲ့  
မောင်တစ်ထမ်း၊ မယ်တစ်ရွှာက်စဲခဲ့တဲ့ မိသားစုံဘဝလေး  
အတွင်း သမီးသားတွေလည်း တိုးပွားလာခဲ့တယ် - ဒီလိုနဲ့  
ကလေးတွေ ကျောင်းစာသင်ရရဲ့အရွယ်ရောက်လာတယ်၊  
အနီးဖြစ်သူကြားနှုံးရာထူးတွေအာဆင့်ဆင့်တိုးမြှင့်လို့ နေရာ  
တွေပြောင်းရွှေ့ရတယ်၊ ကျွန်တော်လည်းတစ်နေရာပြီး  
တစ်နေရာပြောင်းရွှေ့တာဝန်ထမ်းဆောင်နေရတယ်၊  
နှစ်ဖက်မိဘတွေမှာလည်း အသက်အရွယ်ရောက်ပြီး ကျွန်းမာ  
ရေးချော့လာတယ်၊ အခြားလူမှုရေးကိစ္စတွေနဲ့ လင်မယား  
နှစ်ယောက်ကဝန်ထမ်းတွေ - ကဲ့- ဘယ်လိုလုပ်ကြမှာလဲ -

တစ်နှောက်ပြီ၊ ၅၄၄ အလျမ်းဝေးသည့် ပြိုနယ်  
တစ်ခုတွင် တာဝန်ယမ်းဆောင်နေသည့် ကျွန်တော်ထဲ အေး  
ဖြစ်သက ကျွန်တော်ရဲ့ ရဲ့ ဖျိုးကို ဆက်သွယ်ပြောလာဘာက

“ಯେବ୍ରାହିମ୍ - ଗୁଣମତୀପିଲିବାଃ ଫଳିଯିଷେ ଗନ୍ଧିଯ  
ତା ପ୍ରୋକ୍ଷଣିଲ୍ଲି- ଗଲେଃ ତେ ପଲ୍ଲେଷେ ଶିଳାତ୍ମକଗୁଣିଃ ମା  
ଷେ କୁଞ୍ଚିତାଙ୍ଗିଃ ଲୟାମୁଷେ ଗେହିତେ କ୍ରୂଦ୍ଧ ଦ୍ୱାକମ୍ଭା(୨୭)କ୍ରୀତିନେବ୍ର  
ଠିକମିଃ ଲୟାମୁଷାତୁଦ୍ୱାକ ଯେବ୍ରାହିମ୍ ପ୍ରତିପିଲିବାଃ ଗୁଣମତାଲ୍ୟ  
ଯୁକ୍ତିତେ ମଧ୍ୟ ଠିକମିଃ ଅନ୍ତରାଳକରିତ୍ୟାକୁ ତେଲମନ୍ୟଃ ପ୍ରକିଳ

ဆပ်ပြီးပြီ၊ နောက်လကစအလုပ်ထွက်မည့်အကြောင်း၊  
အလုပ်ထွက်စာတင်လိုက်ပြီ လုပ်သက်တွေနဲ့ပြောပိပေမဲ့ ဘာ  
ပင်စင်မှုလည်းမတင်တော့ဘဲ အလုပ်ထွက်လိုက်တော့မယ်၊  
ရုံးပုန်းနဲ့ပြောတာဖြစ်လိုပါပဲနော်” တဲ့ -

ယောက္ခမအိမ်မှာဖိုးနဲ့သားသမီးတွေစုပေါင်းနေထိုင်ပြီး အနီးက တဖက်တစ်လမ်းဝင်ငွေရှာဖိုးစုံ တာဝန် တွေထိုးဆောင်သလို ကျွန်တော်ကွွာနာတွင်း တစ်ဖြို့နှစ်မှ တစ်ဖြို့နှစ်ယူပြောင်းရွှေတာဝန် ထမ်းဆောင်နေတဲ့ ပြည့်သူ့ဝန်ထမ်း သစ်တော်ဝန်ထမ်းဘဝပါ၊ သားသမီးများ ကျောင်းပိတ်ချိန် ကျွန်တော် တာဝန်ကျေရာနေရာမှာ မိသားစုံ တွေဆုံးပြစ်တယ်၊ မိသားစုံကိစ္စလိုအပ်တာတွေစီစဉ်ပြီး (၃) လကျော်(၄)လလောက်ကြောရင် အနီးပြည့်သူက ကျွန်တော် တာဝန် ကျေရာရက်သတ္တတ်ပတ်ကျော် (၁၀) ရက်လောက် လိုက်လာ နိုင်ပါတယ်၊ ကျေန်အချိန်များကတော့ ကျွန်တော်လည်း တစ်ကိုယ်တည်း၊ မောင်တစ်စွာ၊ မယ်တစ်ဖြို့၊ ကျွန်တော် မိသားစုံ လေးပါ -

## ଆର୍ଟିକର୍ଣ୍ଣାପନ୍ତିକାରୀ

ကျွန်တော်ဘဝန်ကျရာမြို့နယ်တစ်ခုတွင် ကလေး  
များ ကျောင်းပိတ်ချိန်၊ မိသားစုစုပုညီရှိနေချိန်၊ ကျွန်တော်  
ရွှေးဆင်းအောင်ပြန်ခိုင်တစ်ခွဲမှာဖိုးက -

“ကျွန်မလေ- နှေ့လယ်ကမြို့နယ်အထွေထွေ အုပ်ချေးမှုရုံးရောက်ခဲ့တယ်”

“ဟေ - မင်းကဘာသွားလုပ်တာလဲ ငါလည်း ဘာမှ  
မသိရပါလား”

“ရှင်ကိုပြောချိန်မရလိုက်ဘူး၊ ရှင့်ရဲ့ မ. ယ. က  
ဥက္ကာကြီး(ယာဖြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးမှူး)က သူရဲ့  
ဆုံးလာဖို့လူတွေတော်တယ်၊ ဟိုရောက်တော့မှ သူရဲ့အနီးနဲ့  
ဖြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာအကြောင်းအကဲတွေရဲ့အနီးတွေဆုံးပြီး အမျိုး  
သမီးရေးရာအစဉ်းအဝေးဆုံးလားပဲ ကျွန်ုင်မကဘူးမသိဘာမ  
သိနဲ့တက်ခဲ့ရတယ်၊ ပြီးတော့ ကျွန်ုင်မကို ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်း  
သိမ်းရေးဆုံးလား၊ ဖြို့နယ်စိမ်းလန်းရေးစို့ပြည်ရေးဆုံးလား -  
အဲဒါ ကော်မတီမှာဘတ္တာတဲ့”

“မင်းစကားကလည်းကွာ - ဆိုလားတွေချည်းပါအေး-အရင်က မ. ယ. ကျော်ဌာနကတော်က ငါမှာ မိသားစုပပါမှန်းသိတော့ ဘာမှုအထူးမပြောပါဘူး၊ အင်းဒါပေမဲ့ သူတို့တတော်လိုအပ်တာတွေကို ပါလည်းစိုင်းဝန်းလုပ်ပေးခဲ့ရတယ်၊ အခုမင်းရောက်နေတာသိတော့ မင်းကိုလည်းသူတို့အစဉ်းအဝေး တက်ရောက်ဆွေးနွေးတော်ဖြစ်မှာပါ-

କେବୁ ପାଇଁ କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର

“မင်းကိုလာစေချင်လို့ ဖိတ်တာသွားဖြစ်အောင် သွားပေါ့၊ မင်းကိုယ်တိုင်ပဲလိုအပ်တာတွေကောင်းမယ် ထင် တာမှန်သွားစဉ်ပါ အဲဒီကိုမသွားမိမင်းခေါင်းက ဆံပင်ဖြူ တွေဆေးဆိုးဖို့ကိုတော့အရင်လုပ်လိုက်ရီးဟဲ”

## အန္တရာယ်ကင်းခေါင်ကွဲယ -

ကျွန်တော်တရားမဝင်သစ်ဖမ်းဆီးရောအဓိက လုပ်ရသည့်မြို့နယ်တစ်ခု တာဝန်ကျေစဉ်တရားမဝင် သစ်ဖမ်းဆီးရောစစ်ကြောင်းဆောင်ရွက်ရာ တော့တွင်မှာ (၅)ရက်ကျော်အကြောကွန်တော်လက်ကိုင်တယ်လီဖုန်းလိုင်းမိသည့်တနေရာတွင် ကျွန်တော်ယောက္ခမ အိမ်မှာရောက်နေတဲ့ ကျွန်တော်ဖိုးရဲ့ တယ်လီဖုန်းဒေါ်သိမြော်လာတယ် -

“ତେଣୁ- ରୁଦ୍ଧିଲାଙ୍କଗୀର୍ଦ୍ଦୁନ୍ତଫଳଃଏବିତା ୩-୬ ରାଜ୍ଯ  
ପ୍ରିଃ । ଫଳଃଏବିତ୍ତିର୍ଦ୍ଦିଃହାଙ୍କର୍ମବ୍ୟକ୍ତିମୂଳରେଣ୍ଯିବା ପ୍ରିଣପର୍ଵତଃପ୍ରିନ୍ତପ୍ରେ  
ତାଯ - ତୁମିଫଳଃଏବିତା ୩୧ଶହଃହିଃରେଣ୍ଯକ୍ରୋଦଃ ବ୍ୟାଃ  
ତାଯନ୍ତି ରୁଦ୍ଧିଲାଙ୍କପର୍ବତଫଳିତି ଆଶମହାଙ୍କର୍ମବ୍ୟକ୍ତିରାତା”

“ရှင်လည်းအလုပ်တွေများနေရာ့မယ် - တဗြား  
အရေးကြီးအကြောင်းတော့မရှိပါဘူး၊ ရှင်ရုံးပြန်ရောက်မှ  
အေးအေးဆေးဆေးဖုန်းပြောပါတော့မယ် ကျွန်ုပက်စိတ်ပူ  
လိုပါရှင်”

“အေးအေး - ဘာမှုစိတ်မပူနဲ့၊ တရားမဝင်သစ်  
ဖိုးဆီးရေးစစ်ကြောင်းလုပ်တာ အင်အားစုဖွံ့လုပ်သလို၊  
သစ်တော့ရဲလျှို့ရေးလည်းပါတယ်၊ ဒီမှာဖိုးဆီးသစ်တွေ  
တိုင်းတာမှုတ်တမ်းယူပြီး သယ်ဖို့ စီစဉ်နေလို့ ဒါပဲနော်”

တစ်ချို့သောအေသများတွင် မသမှာသူများက  
တရားမဝင်သစ်ဖမ်းဆီးရေးအဖွဲ့ကို ရန်ပြုတိဂုံးခိုက်တာ၊ လုံခြုံ  
ရေးအကန္ဒါအသတ်ရှိနယ်မြေများတွင် တရားမဝင်သစ်  
ဖမ်းဆီးရေးကိုမိမိဝင်ထမ်းများအတွက် လုံခြုံရေးအထူး  
ဂရုစိုက်ရတာတွေကို အနီးဖြစ်သူကလည်းကြားသိနေတော့  
စိတ်ပူမယ်ဆိုလည်းပူဇောပါ၊ ကျွန်တော်အနီးရဲကျွန်တော်ဆီ  
ရောက်နေချိန် နှစ်ဖက်ပါဘတွေနဲ့ သားသမီးတွေတွက် စိတ်ပူ  
တာ၊ သူမိဘ(ကျွန်တော်ယောကဗျာ) အိမ်မှာရှိနေစဉ် ကျွန်တော်  
အတွက် စိတ်ပူတာတွေကဖြစ်မြောမှတာလိုဖြစ်နေပါပြီ “ ရှင်  
တို့အလုပ်တွေကလည်းရုံးလုပ်ငန်း၊ အခြားလုပ်ငန်းတွေနဲ့  
မနာကြရပါလား၊ တရားမဝင် သစ်ဖမ်းတယ်ဆိုလည်း အန္တရာယ်  
ကြားလုပ်ကိုင်နေရတော့ ကျွန်မတစ်ခါတစ်လေ မဟုတ်တာ  
များ တွေးမိရင် ဖွဲ့ဖွဲ့ပါစေ၊ ဖယ်ပါစေပြောပြီးရွှေတဲ့  
သံ့မွေ့ဒွေ့ဂါထာတော် ကပေါက်တိကပေါက်ချာတွေဖြစ်သွား  
ရတယ်၊ ကျွန်မလေရှင်ဘယ်သွားနေပါစေ၊ ရှင်သွားတဲ့ခီးက  
အိမ်ပြန်ရောက်ပြီဆိုတာကြားမြှင့်ရမှုပဲ စိတ်အေးရတယ်၊  
ဘုရားမှာအန္တရာယ်ကင်းပါစေဘေးရှင်းပါစေအမြဲဆုတော်း  
ပေးနေရတယ်”

ကျွန်တော့ကိုတယလိုဖို့မှာရော၊ ကျွန်တော့ဆီ  
ရောက်နေချိန်မှာရော အခုလိုစကားမကြာခကဲ ပြောတာ  
လည်းအဲဒီနေရာက ကျွန်တော်မပြောင်းခြေမီအထိပါပဲ -

ဒါတင်ဘယ်ဟုတ်လိမ့်မှာတဲ့နဲ့ - မိဘတွေကျိုးမာရေး၊ သားသမီးတွေပညာရေး၊ ကျွန်တော်အလုပ် အဆင်ပြေရေး၊ အန္တရာယ်ကင်းဘေးရှင်းစေရေးအတွက် မေးလိုက်ရတဲ့ဖော်၏၊ ချေလိုက်ရတဲ့ယဉာဏ်ညွှန်ပြုပါပဲ၊ ဖောင်ဆရာတစ်ယောက်ဆီကပြန်လာခိုန်ဆို ကျွန်တော်ဆီဖို့နဲ့ဆက်ပါပြီ၊ တစ်ခုသောလဆန်းရက်ည(၉) နာရီကျော်မှာ ကျွန်တော်

## လက်ကိုင်ဖန်းကိုဆက်ပြာတာက -

“ယောက်ဗျားရေးဒီဇိုင်၊ ပေဒင်ဆရာတစ်ယောက်ဆိုရောက်တယ်၊ မိဘတွေနဲ့ကလေးတွေတွက် ပေဒင်မေးတာ ရှင့်အတွက်လည်းဟောပေးတယ်၊ ရှင့်ကိုသူဟောတာတွေက ကွက်တိပါ” အစခြားပေးပြောတော့မည်ကိုထိလို -

“အင်း . . အင်း . . ပြောပါၩး၊ အခုအချိန်က MPT ဖုန်းကတစ်နာရီအတွင်းပြောလည်း၍ မိနစ်စာပဲ ငွေကုၤ်တာ ပြော-ပြောနားထောင်နေတယ” ပြန်ပြောလိုက်တော့ အနီး ကကျွန်တော့တွက် လေဒင်ဆရာကအလုပ်အကိုင်အ ကြောင်း၊ ကျွန်းမာရေးအကြောင်း၊ အလုပ်ခွင့်မှာဘေးကင်းစေမည့်အ ကြောင်း စတဲ့ ကောင်းတာတွေဟောကြောင်းနှင့် ဘယ်လို ယတော့တွေလုပ်ရမယ်ဆိုတာ တယလိုဖုန်းနဲ့မနားတမ်း ပြောတော့တာပါပဲ။

“အေး - အေးကောင်းတာတွေချည်းဟောတော့  
မကောင်းတာတွေရောမပါဘူးလား၊ နောက်ပြီး - မင်းကို  
စိန် နားကပ်ကြီးပန်ရမယ်လို့ရောမဟောဘူးလား”

“ရှင် ကျွန်မကိုမနောက်နဲ့ ကျွန်မအတည်ပြုပြ  
တာ၊ မကောင်းတာတွေလည်းပါတာကြောင့် ယတော့တွေ  
လုပ်ခိုင်း တာပေါ့၊ ရှင်ကိုလည်း ဘုရားတရားသံယာ ရတနာ  
(၃)ပါး မမွေ့ဖို့ သူရာမေရီယက်ကိုလည်း အမြေရွှေ့င်နိုင်ရင်  
ပိုကောင်းမယ်လို့ ဟောထားတယ်”

-အေးပါက္ခာ-မင်းကိုစိန်နားကပ်ကြီးပန်ရမယ်  
အကြောင်းပြောတာကအခုအကြိမ်ဖွဲ့တဲ့ အောင်ဘာလေ  
ထိဖွဲ့ပွဲမှာပါ ဆယ်သိန်းဆုပါက်တာ အခုညနေထိရောင်း  
သူက ငါ့ကိုလာပြောတယ် မင်းကို ငွေရမှုပြောမလို့နေတာ၊  
အခုတော့ တစ်ခါတည်းပဲပြောလို့က်ပြီ”

“အယ်-ဝမ်းသာလိုက်တာ၊ ရွင်ထီပေါက်မယ်ဆိုတာ  
လည်း ဖေဒင်ဆရာဟောတာမှန်လိုက်တာ၊ စိန်နားကပ်က  
အသာထားလိုက်ပါ၊ ရွင်ထီပေါက်လိုရဲ့ ငွေကိုမိဘတွေ  
ကန်တော့ပြီး အလျှော့တစ်ခုခုလုပ်လိုက်မယ်လေ”

“အေး - အေးမင်းကောင်းသလိုသာလုပ်လိုက်၊ ထိပါက်တဲ့ငွေလာပေးမှ ဖုန်းပြန်ဆက်လိုက်မယ်၊ အေးအေးဒါပဲကူာ”

ကျွန်တော်အနီးရဲ့ ပေဒင်ဆရာဟောတဲ့အကြောင်း  
တွေပြောတာကို မစားရဝေမှုန်းနားထောင်နေရရင် အခုံည်  
တယ်လီဖုန်းနားထောင်ရတာ အိပ်ရေးပျက်တော့မည်မို့  
ကျွန်တော်လည်းကေားစဖြတ်ပြီး ဖုန်းပိတ်ရင်းပြီးလိုက်မိ  
တော့တယ်၊ ကျွန်တော်ပြီးမိသလို ရမည်းသင်းစားသီလဝရဲ့  
အနီးစောပူလဲက ပေဒင်မေးတတ်ရင် ဘုန်းကြီးလူထွက်  
ကြောင့် (၁)ခါ အနီးကြောင့်(၂)ခါ တစ်သက်လုံး(၃)ခါပဲပြီးတဲ့  
သီလဝလည်း သူ့ရဲ့အနီးက ပေဒင်ဟောချက်တွေပြောတာ  
ပြန်နားထောင်ရရင် အနီးကြောင့်(၃)ခါဖြစ်ပြီး ဘဝတစ်သက်  
လုံးမှာ (၄)ခါပြီးမိလေမလားပဲ ကျွန်တော်တဲ့က်အစစ အရာ

ရာ စိတ်ပုတ်ပါပွဲ-ပါရမီဖြည့်ဖက်ရာ”

တနင်္လာပြောသည်မ -

လင်မယားနှစ်ယောက် ဝန်ထမ်းဘဝမှာ အိမ်  
ထောင်ပြုကြတယ်၊ နေးကဝန်ထမ်းဘဝကတွေက်လိုက်တယ်၊  
အခုတော့သားသမီးတွေကလည်း တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းတွေ  
အောင်မြင်ပြီး သက်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်ပညာတွေ ဆက်လက်  
သင်ယူနေပါပြီ၊ နေးကတ်စက်တ်လမ်းကဝင်ငွေရွှေရင်း  
မိဘတွေကိုတော့ ပြုစုစောင့်ရွှေက်လျက်ပါ

ညီအစ်ကိုမောင်နှုမဆွဲပျိုးသားချင်းတွေရဲ့ အ<sup>၁</sup>  
ထောက်အပံ့ ကူညီစောင့်ရှုဗုက်မှုတွေရှိလာလို နှီးဖြစ်သူက<sup>၂</sup>  
ကျွန်တော်တာဝန်ကျရာနေရာကို မကြာခဏလိုက်လာနိုင်<sup>၃</sup>  
ပါမို။

သစ်တော်ဝန်ထမ်း၏ အနီးမယားတစ်ယောက်အာန့်  
ဖြင့် ခင်ပွန်းလင်ယောက်ဗျား၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များအရ  
အကျိုးရလဒ်များကို စံစားစရာရှိရင် စံစားမယ်၊ ခင်ပွန်း၏  
လူမှုရေးရာဝန်းကျင်မှာ ခံစားစရာများကိုဖြင့် မခံစားချင်၊  
ဝန်ထမ်းမိသားစုအတွင်း လင်ယောက်ဗျား၏ လုပ်ငန်းတာဝန်  
အရေးကိုစွဲများတွင် ပါဝင်စွဲက်ဖက်သည့် သဘောသက်  
ရောက်သည့် ကြောက်တူရွေးကတော်တော်၊ မယ်တော်က ခပ်  
ကဲက ပြောဆိုပြုမှုနေထိုင် ဆက်ဆံသလိုပြုရန်၊ ကျွန်တော်  
အနေဖြင့် ဌာနတွင်ကြီးသူကို ရှိသော ရွယ်သူကို လေးစား  
ငယ်သူကိုသနားစိတ်ပောက်ထားသလိုအနီးဖြစ်သူကိုလည်း  
ကျွန်တော်ကဲသူ ခံယူထားပါရန် အိမ်ထောင်ကျစရွား  
ဆွေးနွေးပြောကြားထားခဲ့ရာ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းတာဝန် ထမ်း  
ဆောင်ဖူသည့် အနီးဖြစ်သူကလည်း ကျွန်တော်တို့ သစ်တော်  
ဝန်ထမ်းမိသားစုလောကတွင် လိုက်လျော့ညီတွေ့နေတတ်ခဲ့  
ရပါပြီ၊ ဒီအပြင်-နှစ်ဘက်မိဘများနှင့်ပတ်သက်ပြီး သားသမီး  
ဝတ္ထာရား မိမိတို့သားသမီးများနှင့်ပတ်သက်ပြီး မိဘဝတ္ထာရား  
နှင့်အထူးသဖြင့် ကျွန်တော်အပေါ် အနီးက “အိမ်တွင်းမှုလုပ်  
သိမ်းထုပ်သေချာမိစ္စာကြိုးရွောင် လျော့အောင် ဖြန့်ချုပ်ပြင်းရှိ  
မမှု၊ ဝတ်ငါးဆူအိမ်သူကျင့်အပ်စွာ” ဆိုတဲ့ မယားဝတ္ထာရား  
မပျက်ပါရမိဖြည့်နေသလို လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များနှင့် ဆွေမျိုး  
မိတ်သံ့ဟတွေအပေါ်မှာလည်း လူမှုဝတ္ထာရားများ မလှစ်  
ဟင်းစော့ သံသာလောကမ်းတိုင်သည်ထိ ဆက်လက်ကြီးစား  
ရှင်သန်နေရပါဘီးမည်။

လက်ရှိအချိန်ထိအနီးမောင်နှုန်းနှစ်ဦးလုံးဝန်ထမ်းဘဝတာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသော၊ အိမ်ထောင်ကျစစွ်အနီးကဝန်ထမ်းဖြစ်သော်လည်း ကျွန်တော်နေ့နဲ့သို့ ဝန်ထမ်းဘဝရေးတစ်ဝက် ဌာနအလုပ်ကတွက်လိုက်သော၊ သတ်တော်ဝန်ထမ်းနှင့်အိမ်ထောင်ကျသည့်အနီးက နိဂုံကပင်ဝန်ထမ်းအလုပ်မလုပ်သောအိမ်ထောင်သည် သတ်တေားဝန်ထမ်းမိသားစုများရှိကြပါတယ်၊ မည်သိုပင်ဆိုစေ - သတ်တေား

## ရန်းမျိုးစွာ

- \* သံသရာဝါ  
လျှောက်နေဆဲနောင်  
ဖော်လည်းမရှိ  
လျှောက်လာသည့်လမ်း လျှောက်သည့်လမ်းတွင်  
ပင်ပန်းပြီးမှ  
ပဋိပြောကြ  
အမူမှတာ အမူမှသွား  
ပူတာများလေ  
ရေများထွေထွေ မီးတွေတောက်မတက်။
- \* ခြောက်ကပ်ကပ်တော်  
သေငယ်လော့ချော်  
အဘောဟောနောင်  
မြစ်ချောင်းရေကော်  
ဝပ်းရေသံပင်  
ရှင်သန်မှုကုန်း  
ခန်းခြောက်ခြင်းရေကော်  
ရေဆင်းပျောက်ကာ မီးတောက်မတက်။
- \* အယ်လ်နိုးရော်  
ဒိုရောင်မြောက်  
သင်လေးမျိုးပြီး  
အပြီးပြီးပြီး  
မိုးသီးတွေ့ခြော့၊ လူပုံပန်းခွောစ်  
အသေဆိပ်ခွင်း  
ငရဲ့ပင်းထဲ  
နှုတ်တင်းဟန်ညီး  
တွန်းကန်ပို့လို့နေသလား။
- \* တိုးပွားလာလူ  
စဉ်းမဲ့သူများ  
မတူကွဲပြား အယူများနဲ့  
အများအမျို့  
ငြင်းဆန်စုံပြစ်၊ ကြုံးကျွန်စုံပြု  
စိတ်ညစ်နေသော  
အမေကဗ္ဗာ  
ဘယ်သော်လို့  
သယာလုပ် အေးပြန်ပါမယ်။
- \* ပြေား — ရေရှိမျိုးစွာ  
မျှပြင်းတဲ့နေ့  
“မိုး”မဲ့ ငွေလမ်း  
ခနီးကြပ်းတမ်း မှုစမ်းပါဝေး  
ဒိုတစ်တွေမှု  
တော့တွေပြုလို့  
ဥတုတို့ထိန်း  
တော်ညိုမြို့ဝေး ရေထိန်းဝေးက  
အမေကဗ္ဗာ  
အေးမြှောသာ—ကျွန်းဆနိုင်ပါဝေး
- \* မုံးချော်သန်းထွန်း  
ဝါမြောင်းမြှောင်းတော်

### တမ္မားနာ - (၃၃)မှ အဆက် ➤

ဝန်ထမ်းတို့ရဲ့ ပါရမီဖြည့်ဖက်များသည် သူတို့တတွော်ဝန်နှင့် အား လေးနှင့်မြားရှိသည့် အင်အားဖြင့် စွမ်းဆောင်မှုပေး၍ ဌာနတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့်သစ်တော်ဝန်ထမ်း မိမိရဲ့ခင်ပွန်းအိမ်ပို့နှင်းတို့အတွက် ပါရမီဖြည့်လျက်ရှိသည်ကိုခံစားရင်း သစ်တော်ဝန်ထမ်းမိသားစုံအားလုံးသာယာ ပျော်ရွှေ့သော မိသားစုံသာဝများ ဂိုင်ဆိုင်နိုင်ပါစေဆုံးဖြင့် ---





## ဘဏ္ဍာယန် ဘရီးစတင်ခြင်း

သမိတ်သာဂေါ်

ကြံ့ပြော စာမျက်း

ဦးသန့် ဒု ဆန်ကြောများအောင် (၂၀၁၄)

ဒုတိယန် ကျောင်းသင်ခန်းစာများပြီးသောအခါ အိန္ဒိယ သို့ တစ်လွှာခန့်သစ်တော်ပညာရုပ်များ လေ့လာရန် ဒါရာဒွန်ပြီး၊ သစ်တော်သုတေသနသို့ ခရီးစတွက်ရပါသည်။ ဆရာမှုပ် ဦးစီးကြီးကြပ်ပေးပါသည်။ ဆရာမှာ အိန္ဒိယသစ်တော်ကျောင်းမှ ဒီပလိုမာ(သစ်တော်)ဘာသာရမ်တွင် အောင်မြင်လာသူဖြစ်ပါသည်။ စာရေးသူမှ ရန်ကုန် နိုင်ပြုခြင်းများကို စိစဉ်ပေးပြု ဆရာနှင့် အတူ ကာလကတ္ထားသို့ အခြားကျောင်းသာများမပါဘဲ ဆရာနှင့် အတူ ရေးတို့စွာ နှစ်ရက်ကြိုတ်ထွက်ခဲ့ရပါသည်။ ဆရာက ကိုယောင်မောင်သန(ဂွယ်လွန်)အား အတူခေါ်ခဲ့ရပါသည်။ လမ်းခွင့် လေယာဉ်ပြီး ကာလကတ္ထားတွင် ဒါးပိုက်နှုံးကိုအလွန်ပေါ်များ ကြောင်း ဆရာမှာသတိပေးပါသည်။

ကာလကတ္ထားသို့ရောက်စဉ် အလီပိုတည်းစီရိပ်သာ တွင် တည်နိုင်ပါသည်။ ညာနောက်တွင် ဆရာမှ လူအတွန်အသွား အလာများသော ချောင်းရင်ကီးလမ်းသို့ ပစ္စည်းများလေ့လာရန် ခေါ်ဆောင်သွားပါသည်။ ဆရာသည် လူကြီးပြိုင်၍ ရွှေမှုလမ်း လျှောက်သွားစဉ် ကုလားတစ်ယောက်မှ ဆရာဝါအိတ်ထဲမှ ဖောင် တိန်ကိုနှုံးကိုလိုက်သည်ကိုမြင်၍ စာရေးသူများတွင် ကိုယောင်မောင်သန်း တို့မှဖော်ပြီး စာရေးသူမှ လက်သီးပြိုင်းထိုးရာ ဆရာကခါးပိုက် နှုံးကိုခဲ့ရသည်ကိုယ်တို့အား အပြစ်တင်ပြောဆိုရာ ဆရာအိတ်ထဲမှ ရာရှာဖောင်းစိန်ကိုနှုံးကြောင်းပြောဆိုမှုပ် ဒါးပိုက်နှုံးကိုအကြောင်း သိရသည်။ ထိုခါးပိုက်ကို အနီးရှိ ခဲ့စေခန်းသို့အပ်ပြီး ခရီးသွားပည်ဖြစ်၍ ရှိက်နှုံးပြီး ပြန်လွှတ်ရန် ပြောဆိုခဲ့ရပါသည်။

### သာရေးရေသာဝါယူခြင်း

အိန္ဒိယသို့ ယခင်နှစ်ကရောက်ခဲ့သော ကျောင်းသာများ မှ ကာလကတ္ထားတွင် သာရေးရေသာတွေ့များ ဝယ်ယူခြင်း အားလပ်သောနေ့တွင် တွင် သွားရောက်ဝယ်ယူခဲ့ရပါသည်။ သင်တန်သာများမှ သာရေးရေသာတွေ့များသို့ ကြောရှည်နှင့်မည် သေတ္ထားများကို လိုက်၍ကြည့်ရှုပါသည်။ သာရေးရေသာတွေ့များမှ ဆိုင်ရှင်များထွက်လာပြီး ရှင်းဟန်သာရေသာတွေ့များကောင်းခြင်းကို “This case is very strong, very durable, one man jump, two men jump, never mind sir” (ဒီသေတ္ထားအ အလွန်တောင့်သည်၊ ကြောရှည်ခံသည်၊ လူတစ်ယောက်ပက နှစ်ယောက်ခုနှင့်လျင်တောင်ရပါသည်) ဟု ပြောဆိုသဖြင့် ကျွန်ုတ်တို့ ဝယ်ယူခဲ့ရပါသည်။

### ဘရီးလုံးချည်ယူခြင်း

အိန္ဒိယသို့ရောက်စဉ် အိန္ဒိယအပျိုးသမီးဝတ်လုံးချည်ကို

ဝယ်ယူကြပါသည်။ ဆရာမှ တန်ဖိုးကြီးကြောင်းပြောပြုပါသည်။ ဗာရာတာသီ(ပိုက္ယတာရုံတော်) စုစုကြောဟာကြားသည်နေရာမှ တစ်ဆင့် ကုသိန္တရာ့(ဗာရား ပိုက္ယတာရုံစုစုကြောနာ)သို့လည်းကောင်။ သစ်တော်သုတေသနတော်လိုရာ ဒါရာဒွန်သို့ဝေက်၍၍သွားရပါသည်။

ဒါရာဒွန်းတွင် (၁၀)ရက်ခန့်ရှုံးနေစဉ် ဆရာတဲ့သို့ အေးသည်မှ သေးတက္ကသိုလ်ကြောင်းသူအတွက် ဆာရိရုံချည်အနိုင် ရောင် အနားများသာက်တွင် ချွေကြည်ထိုး ဇာနားပြင့်(J)ထည် ဝယ်ယူခဲ့ရန် စာရောက်လာ၍ ဆရာမှ စာရေးသူအား ပြောပြုပါသည်။ ဆရာမှ ဗာရာတာသီကြောင်းသားတွေ ဝယ်ယူစဉ်က ရေးကြီးသည်။ မဝယ်ရန်ပြောခဲ့ပြီး ယခုတော့ ဆရာကတော်ထဲမှ စာရုံစိုးဝယ်ရန် ပြောပြုပါသည်။ “ဒိုကဗျာလိုဝယ်ရမှာ တို့သွား ပည့်ခနိုက်စဉ်မှာ ဘယ်ပြုမှုများကောင်းစွာရှုံးရှင်မှုလဲ”ဟု မေးပါသည်။ ကျွန်ုတ်တို့ ဘန်ကလိုပြီးသို့ရောက်သောအခါ တာတာ စက်မှုကိုရိယာရှုံးနှုံး သွားရောက်လေ့လာခဲ့ရပါသည်။ အိန္ဒိယတာ ဝန်ခံမှ သံမဏီစက်ရုံချည်ကိုပြုပါရာ သံမဏီစက်ရုံတွင် အနီးပြည့် အောင်မနေပဲ ဆရာမှ ဆာရိဝယ်ရန်နာရီကြည်ပြီး ပြန်ကြရန် နှုတ်ဆက်ခဲ့ကာ ရေးသို့ထွက်ခဲ့ကြပါသည်။ စာတွင် ပါရိသည့် အတိုင်း အနီးရောင်ကြက်သွေးလုံးချည်ကို ဆိုင်များသို့ လိုက်ရှုံးရပါသည်။ ရေးရောင်းသူများက နောက်မှုလိုက်ပြီး စာထဲကအတန်း အစာအတိုင်းပါဘဲ “This pieces is same as your letter sir” ဟု အက်လိုင်လိုလိုကြိုပြုပါသည်။ စာရေးသူမှာလည်း ဆင်တူလုံးချည်နှစ်ထည်ကို တစ်ထည်လျင် အိန္ဒိယရှုံး တစ်ရာနှင့်ဆယ် နှစ်းပြုပါသည်။

ထိုနောက်အိုင်ချိန်တွင် စာရေးသူ၏အနီးသို့ ဆရာရောက်လာပြီး စာရေးသူအား ဆရာအနီးသို့ခေါ်သွားပါသည်။ အောင်တန်းထဲတွင် လုံးချည်နှင့်ထည်ကြောင်းပြောပြုပါသည်။ “ဒို့အောင်ကြက်သွေးလုံးချည်ကို ဆိုင်များသို့ လိုက်ရှုံးရပါသည်။” ထို့အောင်ကြက်သွေးလုံးချည်ကို ဆိုင်များအား ဆာရိဝယ်ရန်နာရီကြည်ပြီး “ဒို့အောင်ကြက်သွေးလုံးချည်ကို ဆိုင်များသို့ လိုက်ရှုံးရပါသည်။” စာရေးသူမှာ အိုင်ချုပ် သည်ထို့ကြိုပြုပါသည်။



## ကဗျာလုံးသို့ရဲ့ မျိုးသုတေသန ဘန်ရာယဉ်သောမျိုးမိတ်များ ဘဏ်သတ္တတ်ပြောသို့ရဲ့ IUCN Category များ



၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ၊ သဘာဝန်ကျင်နှင့် သားင်္ဂီတ္ထန်းမိမိအရွေ့ဖူးများ ထုတ်ဝေသော မြန်ဟနိုင်ငံရှိ IUCN Red List  
စာရင်းဝင်အပင်မျိုးမိတ်များ Plant Species of IUCN Red List in Myanmar စာရင်းမှ ထုတ်နှစ်ပြုသည်။

### မျိုးသုတေသနအန္တရာယ်ရှိသောမျိုးမိတ် (Endangered -EN)

မျိုးမိတ်တစ်ခုအတွက် ရရှိထားသောအထောက်အထား အချက်အလက် များသည် အောက်ဖော်ပြပါစီးပွားရေး(၁ မှ ၅) အနက် စံညွှန်းအချို့နှင့်ကိုက်ညီ နေပါက ငြင်းမျိုးမိတ်သည် သဘာဝအခြေအနေတွင် မျိုးသုတေသနပျောက်ကွယ်ရန် အန္တရာယ် အလွန်မြင့်မားစွာ ကျေရောက်နေပြီဟု ယူဆပြီ ငြင်းမျိုးမိတ်အား မျိုးသုတေသန ရန်အန္တရာယ်ရှိသောမျိုးမိတ်(Endangered -EN)အဖြစ် သတ်မှတ်ပါသည်။ မျိုးသုတေသနအန္တရာယ်ရှိသောမျိုးမိတ် သတ်မှတ်ရန်အတွက် စံညွှန်းများမှာ-

#### (၁) ဦးရေကျဆင်းခြင်း

(က) လွန်ခဲ့သော(၁၀)နှစ် သို့မဟုတ် မျိုးဆက်သုံးဆက်ကြောချိန်ကာလတွင် ဦးရေ ကျဆင်းမှ ၃၀ရာခိုင်နှင့်နှင့်အထက်ဟု တွေ့ရှိခြင်း၊ ခန့်မှန်းခြင်း၊ ကောက်ချက် ချခြင်း သို့မဟုတ် ယူဆခြင်း။ အောက်ပါအချက်အလက်တစ်ခုခုပေါ် အခြေခံ ၅၅ ကျဆင်းမှုဖြစ်စေသော အကြောင်းအရင်းများကို သိသိသာပြောင်းလဲ နိုင်မှာ နားလည်လာမှုနှင့်ရပ်စံနိုင်မှုတို့ကို ရေရှည်ဖြစ်ပေါ်နေသည့်အခြေအနေ ဖြင့်လည်း

#### (၁) တိုက်ရှိကြောင်းမြှင့်ခြင်း

(၂) မျိုးမိတ်တစ်ခုအတွက် သင့်တော်သော ကြယ်ဝါယာဖော်ပြခြင်းဆိုင်ရာ ညွှန်းကိန်းဌား

(၃) ပေါက်ရောက်/ကျက်စားသည်များ၊ တွေ့ရှိမှုပောက်နှင့် သို့မဟုတ် ပေါက်ရောက်/ကျက်စားရာအောက် အရည်အသွေးကျဆင်းမှု

(၄) လက်ရှိ သို့မဟုတ် အလားအလာရှိသော ထုတ်ယူအသုံးချမှုအခြေအနေ

(၅) စတင်ထည့်သွင်းသည့်မျိုးမိတ်၊ မျိုးစပ်ခြင်း၊ ရောဂါပိုးများ၊ ည်စည်းမှု ဖြစ်စေသည့်အရာများ၊ ယဉ်ပြီးသာက်အပင်များနှင့် ကပ်ပါးပင်များ၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုများ။

(၆) လွန်ခဲ့သော(၁၀)နှစ် သို့မဟုတ် မျိုးဆက်သုံးဆက် ကြောချိန်ကာလတွင် ဦးရေ ကျဆင်းမှာ ၃၀ရာခိုင်နှင့်နှင့်အထက်တွေ့ရှိခြင်း၊ ခန့်မှန်းခြင်း၊ ကောက်ချက်

ခြင်း၊ သို့မဟုတ်ယူဆခြင်း။ အချို့ကာလပိုကြာသောအခါတွင် ၁(က)  
(၁)မှ(၅)အချက်တစ်ခုခုပေါ် အခြေခံထားသည့်ဦးရေ ကျဆင်းခြင်းနှင့် ကျဆင်းမှုဖြစ်စေခြင်းကို မရပ်တန်းနိုင်မှု သို့မဟုတ် သိရှိနားလည်ခြင်းမရှိမှုသို့မဟုတ် ပြန်လည် ရရှိမလာမှုတို့ ရေရှည်ဖြစ်ပေါ်နေသည့် အခြေအနေဖြစ်သည်။

(၇) နောင်လာမည့်(၁၀)နှစ် သို့မဟုတ် မျိုးဆက်သုံးဆက်ကြောချိန်ကာလ အတွင်း ဦးရေကျဆင်းမှာ ၃၀ရာခိုင်နှင့်နှင့်အထက်တွေ့ရှိခြင်း၊ ခန့်မှန်းခြင်း၊ ကောက်ချက်ချခြင်း သို့မဟုတ် ယူဆခြင်း၊ အချို့ကာလပိုကြာသောအခါတွင် (အများဆုံး နောင်လာမည့် နှစ်ပေါင်း၏၁၀၀ အထိ) ၁(က) (၁)မှ(၅)အချက်တစ်ခုခုပေါ်အခြေခံ၍ ဦးရေကျဆင်းမှု ဖြစ်စေသော အကြောင်းအရင်းများ၊ သိသိသာပြောင်းလဲနိုင်မှု၊ သိရှိနားလည်လာမှုနှင့်ရပ်စံနိုင်မှု မရှိခြင်းဖြစ်သည်။

#### (၂) ပထဝိအခြေအနေ

ပထဝိအခြေအနေသည် ၂(က) တွေ့ရှိရသည့်နယ်မြေ သို့မဟုတ် ၂(ခ) ပေါက်ရောက်ကျက်စားသည့် ဒရိယာ



သိမဟုတ် နှစ်မျိုးစလုံးဖြစ်ခြင်း။

(က) တွေ့ရှိရသည့်နယ်မြေသည် ၅၀၀၀ Km<sup>2</sup> ထက် နည်းသည်ဟု ခန့်မှန်းထားခြင်းနှင့် သမုတ္တအထိ အချက်များ မှာအနည်းဆုံးနှစ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီနေသည်ဟု ခန့်မှန်းခြင်း။

(ခ) အလွန်ဆုံးရွားစွာ အစိတ်စိတ်အမွှာမွှာဖြစ် နေခြင်း သိမဟုတ် နေရာတစ်ခုတည်းပွဲသာ တွေ့ရှိခြင်း။

(ဂ)ကျေဆင်းမှုဆက်တိုက်ဖြစ်ခြင်း၊ ဖော်ပြပါအကြော အနေတစ်ရပ်ထက်ပိုတွေ့ရှိခြင်း။

(ကက)တွေ့ရှိမှုပမာဏ

(ခခ) ပေါက်ရောက်/ကျက်စားသည့်ဒရိယာ

(ဂဂ) ကျက်စားရာနယ်မြောက်မြောက်ချို့ယာ၊ ပမာဏ နှင့် အရည်အသွေး

(ယယ)တည်နေရာနှင့်ဦးရေအွဲများအရေအတွက်

(ငင) အရွယ်ရောက်သည့်အရေအတွက်

(ရ) အောက်ဖော်ပြပါများနှင့် ပတ်သက်၍ပြောင်းလဲမှု ပြင်းထန်ခြင်း။

(ကက)တွေ့ရှိမှုပမာဏ

(ခခ) ပေါက်ရောက်/ကျက်စားသည့်ဒရိယာ

(ဂဂ) တည်နေရာနှင့် ဦးရေအွဲများအရေ အတွက်

(ယယ)အရွယ်ရောက်သည့်အရေအတွက်

(ခ) ပေါက်ရောက်ကျက်စားသည့်ဒရိယာသည် ၅၀၀စတုရန်း ကိုလိုပိတာထက် နည်းသည်ဟုခန့်မှန်းထားခြင်းနှင့် သမုတ္တအထိ အချက်များမှာ အနည်းဆုံးနှစ်ချက်နှင့်ကိုက်ညီ နေသည်ဟု ခန့်မှန်းခြင်း။

(ခ) အလွန်ဆုံးရွားစွာ အစိတ်စိတ်အမွှာမွှာဖြစ် နေခြင်း သိမဟုတ် နေရာတစ်ခုတည်းပွဲသာ တွေ့ရှိခြင်း။

(ဂ)ကျေဆင်းမှုဆက်တိုက်ဖြစ်ခြင်း၊ ဖော်ပြပါ အခြေအနေ တစ်ရပ်ထက်ပိုတွေ့ရှိခြင်း။

(ကက)တွေ့ရှိမှုပမာဏ

(ခခ) ပေါက်ရောက်/ကျက်စားသည့်ဒရိယာ

(ဂဂ) ကျက်စားရာနယ်မြောက်မြောက်ချို့ယာ၊ ပမာဏ နှင့် အရည်အသွေး

(ယယ)တည်နေရာနှင့်ဦးရေအွဲများအရေအတွက်

(ငင) အရွယ်ရောက်သည့်အရေအတွက်

(ရ) အောက်ဖော်ပြပါများနှင့်ပတ်သက်၍ပြောင်းလဲမှု ပြင်းထန်ခြင်း။

(ကက)တွေ့ရှိမှုပမာဏ

(ခခ) ပေါက်ရောက်/ကျက်စားသည့်ဒရိယာ

(ဂဂ) တည်နေရာနှင့် ဦးရေအွဲများအရေ အတွက်

(ယယ)အရွယ်ရောက်သည့်အရေအတွက်

## (၃)ဦးရေအရွယ်အစား

ဦးရေအရေအတွက် ၂၂၀၀ထက်နည်းသည်ဟု ခန့်မှန်းထားသောအရွယ်အစားနှင့် ၃(က)သိမဟုတ်ရ(ခ)ပါ အချက်များနှင့်ကိုက်ညီခြင်း။

(က) (၅)နှစ်သိမဟုတ် ပျိုးဆက်နှစ်ဆက်အတွင်း သိမဟုတ် အချိန်ကာလပိုကြာသောအခါတွင် (အများဆုံးနေရာ) ဦးရေဆက်တိုက်ကျ ဆင်းမှု အနည်းဆုံး၂၀ရာခိုင်နှုန်းရှိခြင်း။

(ခ) ဦးရေဆက်တိုက်ကျဆင်းမှုကိုလေ့လာတွေ့ရှိရခြင်း၊ ကောက်ချက်ချက်ခြင်း၊ ခန့်မှန်းခြင်းနှင့် အောက်ပါ အချက် နှစ်ချက်အနက် အနည်းဆုံးတစ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီခြင်း။

(ဂ) ဦးရေဖွဲ့စည်းပုံ

(ကက)အရွယ်ရောက်သည် အရေအတွက် ၂၂၀ထက်မပိုခြင်း (သိမဟုတ်)

(ခခ) နေရာတစ်ခုတည်းတွင် အရွယ်ရောက် သည် ပျိုးစီးတိုးလုံး၏ အနည်းဆုံး ၉၀ရာခိုင်နှုန်းရှိခြင်း။

(ဂ) အရွယ်ရောက်သည့်ပျိုးစီးတိုးအရေအတွက် ပြောင်းလဲမှုများခြင်း

(၄)အရွယ်ရောက်သည့်ပျိုးစီးတိုး၏ အရွယ်အစားသည် ၂၂၀ ထက်နည်းသည်ဟု ခန့်မှန်းရခြင်း။

(၅)ကိန်းဂကန်းများကို ဆန်းစစ်မှုအရ နောင်လာမည့်

(၂၂) နှစ်သိမဟုတ်ပျိုးဆက်ငါးဆက်ကြာချိန် ကာလအ တွင်း သိမဟုတ် အချိန်ကာလပိုကြာသော အခါတွင်

(အများဆုံး နေရာလာမည့် နှစ်ပေါင်း ၁၀၀အထိ) သဘာဝအခြေအနေတွင် ပျိုးသည်းပောက်ကွယ်ရန်ဖြစ် နိုင်ခြေအနည်းဆုံး၂၀ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်းတွေ့ရှိရခြင်း။

Deforestation results soil erosion, pollution in rivers/ponds/ streams and seriously impact on food safety.



သစ်ကြေပြန်တို့မှုကြောင်း ပြန်ဆောင်ရွက်စားများ ပြုမှု၊ ကန်များ ပျောင်းမှု၊ ရေစားမှု၊ ပျောက်ကွယ်ရန်ဖြစ် နိုင်ခြေအနည်းဆုံး၂၀ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်းတွေ့ရှိရခြင်း။



# တရားမဝင် သစ်ထုတ်လုပ်မှုအရှင် ပျော်နည်းဖွယ် အဟားအဟာ

ဒေါ်နည်နှင့် (တော်အပ်ကြံး)

တရားမဝင်ကျူးကျော်ခုတ်လျှော့များမှ ထွက်ရှိသော အပူးပိုင်းဒေသသစ်များသည် ကမ္ဘာအဝန်း သစ်ကုန်သွယ် မှု၏ သုပ္ပါတ်ပုံစံနှင့်ပြီး ကြံ့ချယ်ကျူးလွန်သောပြစ်မှုများ နှင့် ဥပဒေလက်တစ်လုံးခြားပြုမှုများမြင့်တက်လာခြင်းသည် တရားမဝင် သစ်ထုတ်လုပ်ကုန်သွယ်မှုအား များပြားလာစေ သည်။ ဆန်းစစ်လေ့လာမှုအား ပုံပိုးပေးသော မိတ်ဖက်အဖွဲ့ အစည်းတစ်ခုဖြစ်သည့် UN Environment ၏ ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ Mr. Erik Solheim ကလည်း နှစ်စဉ်သစ်နှင့် ပတ်သက် သည့်ရာအတွက် မူခင်းနှင့် တရားမဝင်သစ်ထုတ်လုပ်ခြင်း အပါအဝင် သစ်တော့မှုခင်းများကြောင့် ဆုံးရှုံးတုန်ဖိုးသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ (၁၅၂) ဘီလီယံခိုန့်ရှာ ဖွံ့ဖြိုးတို့တက် ရေးအတွက် အကူအညီပေးသည့် ပမာဏ စုစုပေါင်းထက် ပိုမိုများပြားကြောင်း အဆိပ်ပါစာတမ်းတွင် ထောက်ပြ ပြောကြားခဲ့ပါသည်။

သစ်တင်ပို့သည့်နိုင်းနှင့် ဝယ်ယူသည့်နိုင်းအကြား သစ်ကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက် (ဥပမာ- ဥရောပ သို့ တရားဝင်ထုတ်လုပ်ထားသည့်သစ်များသာ တင်သွင်းခွင့် ပြုသည့် ဥရောပသမဂ္ဂ၏ သစ်တော့ဥပဒေစိုးမှုးမှု အုပ်ချုပ်မှု နှင့် ကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာ စီမံချက် -Forest Law Enforcement, Governance and Trade (FLEGT)သည် သစ်ကုန် သွယ်မှုဆိုင်ရာ စဉ်းမျဉ်းကန့်သတ်ချက် လျော့နည်းသော ဈေးကွက်ဘက်သို့သစ်ကုန်သွယ်မှုကဲ့ ကူးပြောင်းစေခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှုပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ ကန့်သတ်ချက်လျော့နည်းသော အီနိုယ်နှင့် တရားဝင်နှင့် ဈေးကွက်များသို့ သစ်တင်ပို့မှု တစ်ဟုန်းတိုး များပြားလာခဲ့ခြင်းကြောင့် ယခုအခါ ငါးနိုင်းများသည် တရားဝင်သစ်နှင့် တရားမဝင်သစ်အပါအဝင် အပူးပိုင်းဒေသ သစ်တင်သွင်းမှု အများဆုံးနိုင်းများ ဖြစ်လာခဲ့ကြောင်း သုတေသနများအတွက် အဖွဲ့အစည်းဖွေ့ကြုံရှုပါသည်။

တရားမဝင်သစ်ထုတ်ခြင်းသည် အပူးပိုင်းဒေသနှင့် အားလုံးတွင် ဖြစ်ပေါ်နေပြီး ကမ္ဘာတစ်ဝန်း သစ်တင်ပို့ နေသည့် နိုင်းများအနက် ဘရာ့ဗိုး၊ အင်းနိုးရှားနှင့် မလေးရှားနိုင်း များသည် အမိကသစ်တင်ပို့နေသည့် နိုင်းများ ဖြစ်ပါသည်။ အင်းနိုးရှားနိုင်းသည် သစ်တင်ပို့နေသည့် နိုင်းများစာရင်းတွင် ထိုးဆုံး တည်ရှိနေပြီး ၂၀၁၃ ခုနှစ် အတွင်း သစ်ထုတ်ကုန်

ပစ္စည်း (၆၅) မီလီယံကုပ္ပါတာခန့် တင်ပို့ခဲ့ကြောင်း ငါးအနက် ၆၀% ခန့်သည် တရားမဝင် သစ်ထုတ်လုပ်မှုမှ ထွက်ရှိလာ ခြင်းပြစ်သည် ဟုခန့်မှန်းကြောင်းကွန်ဂို့ပို့ကရက တစ်နိုင်ငံ၏ သစ်ထုတ်လုပ်မှု (၉၀)% ကျော်သည်လည်း တရားမဝင်အရင်းအမြစ်မှ ခုတ်လျှေားခြင်းဖြစ်ရာ တရားမဝင် သစ်ထုတ်လုပ်မှု အများဆုံးနိုင်းများ စာရင်းတွင် ထိုးမှုရုပ်တည်နေပါသည်။ ငါးနောက်တွင် ကမ္ဘားအီးနိုင်းသည် တရားမဝင်သစ်ထုတ်လုပ်မှု (၉၀) % ၊ ဘို့လစ် ဘီးယား၊ ပို့ရှုံးနှင့် လာအိုနိုင်းတို့သည် (၈၀) % ဝန်းကျင်တွင် ရှိကြောင်း စာတမ်းတွင်ဖော်ပြထားပါသည်။

ရှုရှားနိုင်းသည် တရားမဝင် အအေးပိုင်းနှင့် သမ ပိုင်းသစ်များ အမိကထွက်ရှိရာ ဒေသတစ်ခုဖြစ်လာပြီး ရှုရှား နိုင်းတို့ သစ်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ၏ ၂၀% ခန့်သည် တရားမဝင် ထုတ်လုပ်ထားခြင်းပြစ်ကြောင်း ထုတ်လုပ်သော သစ်မှာ စုစု ပေါင်း၏၉၆ % သည် တရှုတ်နိုင်းတို့တင်ပို့ပြီး ကြမ်းခင်း ပရိဘောဂနှင့် အခြောက်သော သစ်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းလုပ်ငန်းများ တွင် အသုံးပြုကြောင်း သုတေသနများက ခန့်မှန်းတင်ပြထားပါ သည်။ အဆိပ်ပါ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို နိုင်းတွေ့ဌားနှင့် အမေရိကန်နှင့် ဒေါ်ကွက်များသို့ တင်ပို့လျက်ရှိပါသည်။

ကမ္ဘာသစ် ၃၀ % ခန့်သည် ဆီအုန်း၊ နွားမွေးမြှေး ဧရားနှင့်ပိုက်ပျိုးတုတ်လုပ်ခြင်းတို့ကဲ့သို့သော စိုက်ပျိုးရေး ကမ္ဘာအတွက် သစ်တော့မြေားအား တရားမဝင်ကျူးကျော်ခုတ်လျှော့ခြင်းမှ ထွက်ရှိလာသည့် သစ်များ (conversion timber) သည် မကြောသေးမြို့နှင့်များအတွက် ပိုမိုများပြားလာကြောင်းသိရှိရ ပါသည်။

ကြံ့ချယ်ကျူးလွန်သော ပြစ်မှုများ(organized crime)နှင့် မြေယာပိုင်ဆိုင်မှု အထောက်အထားဆိုင်မှုများ ဖော်ပေါ်နေသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် တရားမဝင်သစ်ထုတ်လုပ်မှုများ ဖြစ်ပေါ်နေသည် အမိက အကြောင်းရင်းများဖြစ်ပါသည်။ ကွန်ဂို့ပို့ကရကတစ်နိုင်ငံ၊ လိုက်ဘေးရီးယားနိုင်ငံနှင့် ဘုရားဆီရိုယ်ဘဲယွန်ကဲ့သို့သော အနောက်အဖောက်အမြစ်နှင့်များတွင် စစ်နှင့်အမိကရှုံးများတွင် အသုံးပြုသည့် စစ်နှင့်အမိကရှုံးများတွင် အသုံးပြုသည့် စစ်နှင့်အမိကရှုံးများတွင် သာဘဝါ



သယ်ယောက်များတရားမဝင်ထုတ်လုပ်မှုအား ဆောင်ရွက် နေပြီး နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်းဒေသများတွင်ဖြစ်ပေါ်နေသော ပဋိပက္ခများ အတွက်လည်း သဘာဝသယ်ယောက်များ ထုတ်လုပ်ခြင်းမှ ရရှိသည့် အကျိုးအမြတ် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းကို သုံးခွဲလျက် ရှိပါသည်။

မြေယာပိုင်ဆိုင်မှုဆိုင်ရာ ပြဿနာရှင်များသည် တရား မဝင်သစ်ထုတ်လုပ်မှုဖြစ်ပေါ်သေသွေ့ အမိကအကြောင်းရင်းများထဲမှ တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ကမ္မားသစ်တော့များ၏ ၈၆ % ခန့်သည် အများပြည်သူ့ပိုင် သစ်တော့မြေများဖြစ်သော လည်း လက်တွေတွင် ၆၀ % ခန့်သာလျှင် သစ်တော့မြေများ အတွင်း နေထိုင်သည့် ဒေသခံများက စီမံအုပ်ချုပ်ဆောင်ရွက် နေပြိုင်းဖြစ်ပါသည်။ တရားဝင်မြေယာပိုင်ဆိုင်မှုရရှိသည့် ရာခိုင်နှုန်းမှာမူ ငါးပုံတစ်ပုံအောက်သာရှိပါသည်။ ယခင် လေ့လာတွေရှိချက်များအရ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တိုင်းရင်းသားများက စီမံအုပ်ချုပ်နေသည့်မြေများသည် အစိုးရကုစိပ်ခန့်ခွဲသောမြေများထက် သစ်တော့ပြန်းတီးထိခိုက်မှ ပိုမိုနည်းပါးကြောင်း သိရှိရပါသည်။ တရားမဝင်သစ်ထုတ်လုပ် မှုပေးကုန်မှုမှုဖြစ်ပေါ်သေသွေ့အကြောင်းအရာများကို တိကျွားသိရှိနိုင်စေရန် အချက်အလက်များ ပိုမိုလိုအပ်မည်ဖြစ်ပြီး တရားမဝင်သစ် ထုတ်လုပ်မှုသည်လည်း အရေးကြီးသော ပြစ်မှုမြောက်သည့်ကျူးလွန်မှုဖြစ်ကြောင်း၊ တရားမဝင်သစ်ထုတ်လုပ် မှု လျှော့နည်းစေရန်အတွက် ထိရောက်သော မူဝါဒများ ဖွံ့ဖြိုးလာစေရန်အတွက် လူပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း စာတမ်းရှင်များက တိုက်တွန်းအားပေးထားပါသည်။

သို့သော နှစ်ဦးနှစ်ဘက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု (bi-lateral cooperation)များအပြင် သစ်ကုန်သွယ်မှုအား စည်းမျဉ်း ကန့်သတ်ချက် လျှော့နည်းသော ရွှေးကွက်ဘက်

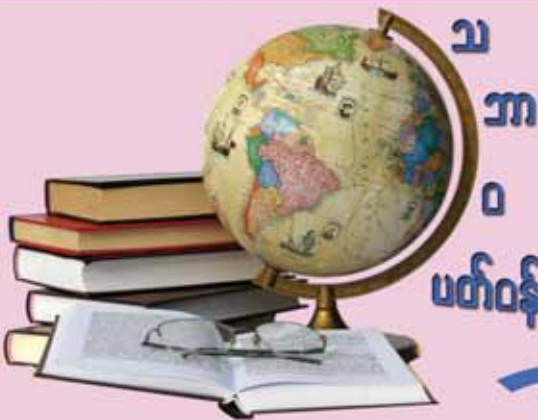
သို့ ကူးပြောင်းခြင်းမှ တားဆီးရန်နှင့် တရားမဝင်သစ်ထုတ်လုပ်မှုများအား လျှော့နည်းစေရန်အတွက် အားကောင်းသော နိုင်ငံတကာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ တရားမဝင်သစ်ထုတ်လုပ်မှုသည် သစ်တော့သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သက်ဆိုင်သည့် ဝန်ကြီးဌာနများသာ ဖြေရှင်းရမည့် သစ်တော့ရေးရာပြဿနာတစ်ရပ် မဟုတ်သည်ကို သိရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့်၊ သစ်တော့မြေးမှ စိုက်ပျိုးမြေးသို့ ပြောင်းလဲခြင်းသည် သစ်တော့နှင့် စိုက်ပျိုးရေးအကြား အတူတကွ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်မှုကို ရှင်းလင်းစွာ ပြဿနာ ဥပမာတစ်ခုပင်ဖြစ်ကြောင်း - International Union of Forest Research Organization (IUFRO) Executive Director ဖြစ်သူ Mr. Alexander Buck က အဆိပ်ပါ စာတမ်းတွင် ထည့်သွေး ပြောကြားခဲ့ပါသည်။

တရားမဝင်သစ်ထုတ်လုပ်မှုလျှော့ချိုင်ဖြင့် သစ်တော့များသာမက သစ်တော့မြေများတွင် ပို့ခိုနေထိုင်သည့် ဒေသခံများနှင့် ကြုံ့သွယ်ကျူးလွန်သောပြစ်မှုများ (organized crime) ၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုခံရမည့် ဒေသခံများအတွက် အကျိုးရှိစေမည်ဖြစ်ပါသည်။ တရားမဝင်သစ်ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် ကုန်သွယ်မှုလျှော့နည်းစေရန်အတွက် မဟာဖျူဟာများ ခုမှတ်ဆောင်ရွက်ရန် အရေးတကြီးလိုအပ်ပါကြောင်း၊ ဆင်းရွှေ့နှစ်းပါးချို့တဲ့သူများအား ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများရန်မှ ထိရောက်စွာ ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ဤစာတမ်းတွင် ဖော်ပြထားသော သိပ္ပါနည်းကျ အထောက်အထားများကဲ့သို့ ရှင်းလင်းနိုင်မာသော ဆန်းစစ်လေ့လာမှုများသည် မူဝါဒရေးဆွဲခုမှတ်ဆောင်ရွက်သူများအတွက် အထောက်အကူးပြန်မှုဖြင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း Mr. Solheim က ထပ်မံ့အကြံပြုပြောကြားခဲ့ပါသည်။



၃-၁၂-၂၀၁၆ ရက်နေ့နှင့် မတ္တဆိတ်နိုင်ငံ၊ Cancun မြို့တွင်ကျင်းပခဲ့သည့် ၁၃ ကြိမ်မြောက် အိုမိုးစိုမိုးကွဲဆိုင်ရာ ကွန်ပင်းရှင်းအဖွဲ့ဝင်နိုင်မှုများညီလာခံတွင် တရားဝင်ထုတ်ဝေခဲ့သော “Illegal Logging and Related Timber Trade- Dimensions, Drivers, Impacts and Responses” စာတမ်းကို ကမ္မာတစ်ဝန်းရှိ သုတေသန ပညာရှင် (၄၀)ကျော် က ပြုစုရေးသားကာ International Union of Forest Research Organization (IUFRO) နှင့် Collaborative Partnership on Forests (CPF) တိုးပေါင်းစီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အဆိပ်ပါ စာတမ်းသည် တရားမဝင်သစ်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ ထုတ်ဝေသောစာတမ်းများအနက် သိပ္ပါနည်းကျ ဆန်းစစ်လေ့လာတွေရှိချက် ဖော်ပြထားသည့် အချက်အလက်ပြည့်စုံ၍ အကောင်းမွန်ဆုံး သော စာတမ်းတစ်စိုင်ဖြစ်ကြောင်း စာတမ်းအပေါ် သုံးသပ်ချက်ရေးသားခဲ့သူ Mr. Morgan Erickson-Davis က ဖော်ပြထားပါသည်။

တရားမဝင်သစ်ထုတ်လုပ်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ အဆိပ်ပါစာတမ်းတွင် အလေးပေးဖော်ပြချက်များအပေါ် Mr. Morgan Erickson-Davis ၏ သုံးသပ်ချက် ကောက်နှစ်ချက် ဆောင်းပါးအား ပြန်လည်ရေးသားဖော်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။



ကားပြန်ဆိုသူ- ပောင်ပြင် (တော်မြို့)  
တို့ချုပ်သူပေးရော်နှင့်

## ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အင်တေနကို သတ်မှတ်

ကျော်သော်လျှို့၍ ပြင်းထန်သော မီးကျင်မှုများ မြင်တက်လိုပိုင်း



Tasmania ဖို့ပဲ၊ Tasmania တက္ကသိုလ်၏ လေ့လာ မှုအသစ် တစ်ခုအရ ညွစ်တော်လျှို့၍ ပြောတံပိုင်လယ်ဒေသတို့တွင် အန္တရာယ်ရှိသော ပြင်းထန်သည့်ပိုးလောင်မှုပြစ်ရပ်များ တိုးလာ နိုင်သည်ဟု သုတေသနများက ခန့်မှန်းထားကြောင်း ၂၀၁၃ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ(၆)ရက်နေ့ အင်တာနက် သတ်မှတ် သိပါသည်။

လေ့လာမှုတွင် သုတေသနများ အဖွဲ့သည် ၂၀၀၂ခုနှစ် နှင့် ၂၀၁၃ခုနှစ်ကြား ပြုပြင်းခဲ့သော ကဗျာတစ်ဝါးမှ ပိုးလောင်မှုပြစ်ရပ် ၂၃၁သန်းကို သုံးသင်၍ ပြုပြင်းခဲ့သော အသုံးပြုခြင်း အပြင်းထန်ဆုံး တော်မှုလောင်မှုပြစ်ရပ်(၄၇၈)ခုကို ဖော်ထုတ်ခဲ့ကြပါသည်။ လေ့လာမှု၏တွေ့ရှိချက်အရ ပြင်းထန်သော တော်မှုလောင်မှုကို ပြစ်စေနိုင်သည့်နေ့ရက်အရေအတွက်သည် (၂၀)ရာရိနှင့်၁၅၁၀)ရာရိနှင့်၁၇၀၀)ရာရိနှင့်၁၉၀၀)အထိ တိုးလာကြောင်းခန့်မှုနှင့် ခဲ့ကြပါသည်။ သုတေသနများက ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ စံပုံစံအသုံး ပြု၍ လေ့လာခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ပြီး ပိုးလောင်မှုပြစ်ပြုးလွယ်သော ပြုးကြုံမှုများတွင် ပိုးကဗျာယ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်မထားပါက အနာဂတ်တွင် ကပ်တော်အသွင် အကျိုးဆက်များ ရင်ဆိုင်ရရှိကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိခဲ့ကြပါသည်။

ဤလေ့လာမှုတွင် Tasmania တက္ကသိုလ်၊ Idaho တက္ကသိုလ်နှင့် South Dakota State University တို့မှ သုတေသနများ ပူးပေါင်းကာ ရေဖြတေဘတော်တော်အလိုက် ဖြစ်ပြုသော ပိုးလောင်မှုပြစ်ရပ် ၂၃၁သန်း၏ ပြင်းထန်မှုကို ကဗျာလုံးဆိုင်ရာ satellite database တစ်ခုအဖြစ် စုစုပေါင်းခဲ့ပြီး ထိ database ကိုအသုံးပြုကာ အပြင်းထန်ဆုံး တော်မှုလောင်မှု ပြစ်ရပ်(၄၇၈)ခုကို ဖော်ထုတ်ခဲ့ပါသည်။

သုတေသနများက ပိုးလောင်မှုလောင်မှု ပြုခဲ့သော ပိုးလောင်မှုများ ရော်ရှုပါသည်။

၏ ပြောကြားချက်အရ ပြင်းထန်သောမိုးလောင်မှုများသည် ကဗျာတစ်ဝါးတွင် ပြစ်ပြုးနေသည့် သဘာဝဖြစ်စဉ်တစ်ခုပြစ်ပြီး သိသာထင်ရှားသော ခြောက်သွေ့ရာသီဥတုရှားသည့် သစ်တော်မှု လွှှုံးနေသောနေရာဒေသများတွင် အစိုက်ဖြစ်ပြုးကြောင်းသိရ သည်။

ပြောရင်းလင်းပစ်ခြင်းကို ခြောက်တစ်ခုအဖြစ်ထား၍ ပြုလုပ်သော သုတေသနတွေ့ရှိချက်အရ ပြင်းထန်သော ပိုးလောင်မှုများသည် ပူးပြင်းခြောက်သွေ့ခြင်း၊ လေတိုက်ခတ်ခြင်းကဲ့သို့ ပုံမှန်ထက်တမုတုးခြားသော ပိုးလောင်သာဒေသများတွင် ပူးပြင်းခြောက်သွေ့ပြီးနောက် စိစစ်သောရာသီဥတုဖြစ် ပေါ်ခြင်းကဲ့သို့ အခြေအနေများနှင့် သက်စပ်လျက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သုတေသနတွေ့ရှိချက်အရ အပြင်းထန်ဆုံး ပိုးလောင်မှု ဖြစ်ရပ် (၄၇၈)ခုတွင် ပိုးပြုးရေးရန်လူမှုပြုရေးဆိုင်ရာ တို့ကိုပူးပြုဖြစ်ရပ်သည် (၁၄၄)ခုရှိ ကြောင်းတွေ့ရှိခဲ့ကြပါသည်။ အဆိုပါ ပိုးလောင်မှုများသည် ပိုးလောင်လွယ်သော သစ်တောာများရှိသည့်နေရာများကို လုပ်ကုန်တွင်ရောက်နေထိုင်ကြသောနေရာများ၊ ၁၁၁ခေတွေးလုတိုက်တောင်ပိုင်းနှင့် မြောက်အပေါ်ကုတ်ကိုရှိ အနောက်ပိုင်းရှိမြှုပြုများကို ဝန်းရုံးနေသော နေရာများတွင် ပြစ်ပြုးကြောင်းသိရသည်။

ယခုလေ့လာမှုတွင် သုတေသနများသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြုံဖြစ်ရပ်ခြင်းကိုရှိသော အကျိုးဆက်များကို ရုံးစိုးလေ့လာရန်အတွက် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ စံပုံစံအနှင့်မှုများ



ချက်များကိုသုခဲ့ရာ ငါးတို့၏တွေ့ရှိချက်တွင် အနာဂတ်ပြု Brisbane အပါအဝင် ညွစ်တွေးလျှပိုက်၏ အရှေ့ဘက်ကိုလိုက်နိုင် မြေထပ်လယ်ဒေသတစ်ခု လုံးဖြစ်သော ပေါ်တူရီ၊ ပိုမ်း ပြင်သစ် ဂရိနှင့်တူရကိန်င်တို့တွင် ဖို့ပြင်းထန်သော မီးလောင်မှုများပြစ်ပွားနိုင် ကြောင်း ခို့မှန်အဲကျပါသည်။

အန္တဝါဒတစ်နှစ်ပုံးသည် ရာသို့စွဲပြောင်းလဲမှုအရောက်အယောက်ပုံး၏ ခဲ့စားပြီးအရောက်ပိုင်း ပြန်လည်ကောင်းဖွန်လိမ့်ငြောင်း



ရာသီဉာဏ်ပြောင်းလဲမှုသည် အူကျော်ကောစနစ်ကို  
ပြီးခြောက်လျက်ရှိသော အားအကောင်းဆုံး ဒါအားများအနက်  
တစ်ခုပြုပါသည်။ ရာသီဉာဏ်ပြောင်းလဲမှုဒေါ်ရုပြီးနောက် ပြန်  
လည်ကောင်းမွန်စိုင်သော နေရာဒေသများကို ခွဲခြားသတ်မှတ်  
ခြင်းအားဖြင့် ထိပ်အုပ်ချုပ်သူများ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်ရေးတွင်  
အထောက်အကုပ်ပေးနိုင်ပည်ဖြစ်သည်။ ကမ်းရိုးတန်းဂေဟာစနစ်  
ကျမ်းကျော်သူ(ခုရ)ပြီးပါဝင်သော စူးစမ်းလေ့လာအုပ်စုတွင် ရာသီ  
ဉာဏ်ပြောင်းလဲမှု၏ဆုံးကျိုးများကို ဖော်ထုတ်ခဲ့ကြပြီး ကဗျာတစ်ဝန်း  
ရှိ နေရာဒေသများစွာတွင် ဂေဟာစနစ်အပူးများ၏ ရာသီဉာဏ်  
ပြောင်းလဲမှုဒေါ်ခံစားရုပြီးနောက် ပြန်လည်ကောင်းမွန်တိုးတက်  
ခဲသော နယ်နာများကို အကဲဖြတ်တစ်ပါခဲကြပါသည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ဖြစ်လာသော အနောင့် အယုက်များသည် ကမိုဒ္ဒါတန်းကောဟစနှစ်များပေါ်တွင် သိသာ သောဆိုကြိုးများ သက်ရောက်လျက်ရှိပြီး အခြားသက်ရှိများ အတွက် ဖို့ခို့ရာနေရာဖြစ်လာနိုင်သည့် အရောကြီးပျိုးစီတ်များ (ဥပမာ- သွေးကြောက်တန်း)လည်း သိသိသာသာလျော်ကျနေ ပါသည်။ သို့ရာတွင် အတန်အတော်လျော်ကျနေသော အဆိုပါကော စနှစ်များတွင် ပြန်လည်တိုးတက်ကောင်းဖွံ့ဖြိုးလာသည့် နှိမ်ချုပ်များ

ତେବେ ଶିରକେନ୍ଦ୍ରାଂଜିଲି ପାଠ୍ୟମାର୍ଗ

ယခုတေသနတွင် သတေသနများသည် အဆိပါ ပြန်လည်တို့တက်ကောင်းဖွန်မှုများကို ဖော်ပြခဲ့ကြပြီး ဂေဟစနစ်ထိနိုက်မှုကို ရော်ရှားရောဆိုင်ရာ စီမံအုပ်ချုပ်မှုများအတွက် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော နောက်ဆက်တွဲများကို ပေါ်လွင်အောင် ထောက်ပြခဲ့ကြပါသည်။ သတေသနများသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှ အနောင့် အယူကိုခံစားခဲ့ရသော ဂေဟစနစ်နေရင်းဒေသများကို သိရှိနားလည်ရေးအတွက် ပင်လယ်ဂေဟစနစ်ကျော်းကျင်သူ (ရရှိုးကို ရုံးစွမ်းပေးပြန်)ကာ ငြင်းတို့အား ပြင်းထန်သောမှန်တိုင်းများ အပူချိန် ပြောင်းလဲမှုများနှင့် သမုဒ္ဒရာအက်ဆင်စာတ် ဖြစ်ထွန်းခြင်းတို့နှင့် ပတ်သက်သည့် ငြင်းတို့၏ ရုံးစွမ်းလေ့လာမှုများကို လေ့လာခဲ့ကြပါသည်။ ရာသီဥတုအစွန်းရောက်မှုကို မျက်ပြောင်းသိရှိခဲ့သူများ၏ (ဝေ)ရာဆိုင်ရွက်းကလည်း နေရင်းဒေသများ၏ ရာသီဥတု ဒက်ခံနိုင်ပည့် ရှိသည့်အထောက်အထားများ၊ လျင်ပြန်စွာ တိုးတက်ကောင်းမွန်သည့်အထောက်အထားများ၊ ရှိကြောင်းပြောကြား ခဲ့ပါသည်။

အခိုက်ကမ်းရှိုးတန်း ကော စနစ်(၆)ခုတွင် လေ့လာမှု  
ရလဒ်များအရ ငြင်းဒေသအတွင်း ကောစနစ်ပြန်လည်ကောင်း  
မွန်လာမှုကို သိသာထင်ရှားစွာတွေ့ရှုပါသည်။ ဉာဏ်တွေးလျှော့  
အနောက်ပိုင်းရှိ သွေးကျောက်တန်း အရောင်ကျော်ခြင်း ဖြစ်ပိုင်  
တစ်ခုတွင် ပြင်းထန်သော အရောင်ကျော်ခြင်း၏ အကျိုးဆက်  
အနေဖြင့် သက်ရှိသွေးကျောက်တန်း၏ (၉၀) ရာခိုင်နှုန်းအထိ  
ဆုံးရှုံးခဲ့ပါသည်။ အရောင်မကျော်သော သွေးကျောက်တန်း  
ငောက်ယာကာသည် (၉) ရာခိုင်နှုန်းအထိသာ ကျော်ရှိသော်လည်း  
၁၂၅၇၁အတွင်း သွေးကျောက်တန်းယူကြန်းပြင်းသည် ၄၄ရာခိုင်နှုန်း  
အထိ ပြန်လည်ကျော်ယာကောင်းမွှုံးခဲ့ပါသည်။



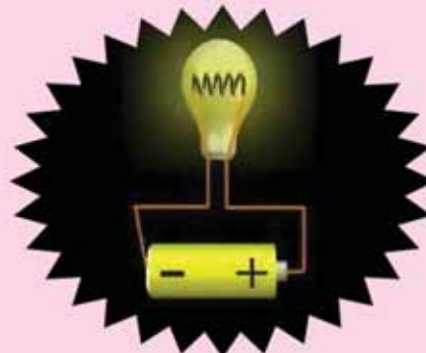
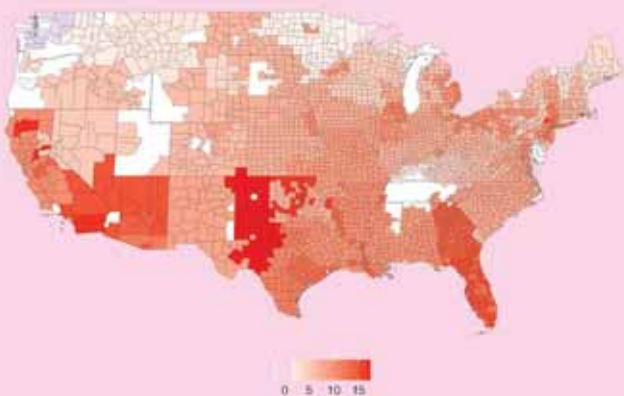
ကျွန်ုပ်ကျင်သူများ၏ စုစုဝင်လေလာမှုအရ အထူးပါဂော  
စနစ် ပြန်လည်ကောင်းမွန်မှုကိဖြစ်စေနိုင်သော အကြောင်းရင်း  
အပျော်မျိုးရှိသော်လည်း မပျက်စီးဘဲကျို့ရှိသည့် နေရာင်းဒေသ  
ရေးယာဉ်မာဏ္ဍာင်း ရင်းတို့အခြင်းချင်းဆက်စပ်နေမှုသည် အပိုက  
အကြောင်းရင်းများဖြစ်ကြပါသည်။ သုတေသနကျောက်တန်းဂော  
စနစ်များအား ကောင်းမွန်စွာစီးပွားရုပ်ချိုံးရှင်းနည်းလမ်းများနှင့်  
လူသားတို့ကြောင့်ဖြစ်သည် အခြားသော ထိနိုက်မှုများကို ထိနိုက်ချုပ်  
ခြင်းတို့သည် အလွန်အရေးကြီးပါသည်။

သုတေသနများအနေဖြင့် ဂေဟစနစ်ပြန်လည် ကောင်း  
မွန်စေခဲ့သော အကြောင်းရင်များကို ဖော်ထုတ်ပြခြင်းအားဖြင့်  
ဂေဟစနစ်များ၏ ခွဲစည်းတည်ဆောက်ပုံနှင့်လုပ်ဆောင်ချက်ကို  
ထိန်းသိမ်းကော် လူသားတို့အတွက် ဂေဟစနစ်ဝန်ဆောင်များ  
ဆက်လက်ထောက်ပုံပိုင်ရေး အကျအညီဖြစ်စေခဲ့ ဒေသအခြေ  
အနေများနှင့် လုပ်ငန်းတို့များကို ဖော်ထုတ်ပေးနိုင်ပည်ဌာ

မျှော်လင့်ထားကြပါသည်။ အန္တ ဝါသဘာဝနယ်ပြေားကို သင့်  
လော်စွာစီစဉ်နေရာချကာ ပျိုးစိတ်ယူး၏ ပျိုးယူးခြင်းနင့် ပျုံ့နှံမှု  
အလားအလာရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပါက ရာသီဥက္ကပြောင်းလဲဖူး၏  
အနောင့်အယူကြပြစ်ရပ်ယူးကြော်ဖြစ်သော ထိနိက်မှုကို လျော့ပါး  
သက်သာအောင် ဆောင်ရွက်ဖို့ပည်ဖြစ်ကြောင်း သုတေသနများက  
တင်ပြထားကြပါသည်။

ယခုလည်လှမှုတွင် ရာသို့တော်ပြေားလဲမှုဒဏ်၏ အံစားပြီး  
နောက် ဂေဟစစ်များ ပြန်လည်ကောင်းမွန်မော်ညွှန် အဓမ္မအနေ  
များကို လေ့လာဖော်ထုတ်ကာ ပြန်လည်ကောင်းမွန်အောင် စိပ်  
အပ်ချုပ်စိုင်ကြောင်းတွေ့ရှိ တင်ပြထားသော်လည်း ဤတွေ့ရှိချက်  
များသည် ကုန်မြှုတန်ဂေဟစစ်များတွင် ရာသို့တော်ပြေားလဲမှု  
ကြောင်း ထိနိုင်များရှိနေသည် အထောက်အထားများနှင့် ဆန့်  
ကျင်ခြင်းဟာတ်ကြောင်း သုတေသနများက သတိပေးတင်ပြ  
ခဲ့ကြပါသည်။

ကမ္မဘဒ်သိတေသနများ၊ လုပ်ငန်းနည်းလမ်းများ၊ ပည်စီတင်ဘာအတွက် တန်ကျခိုင်ပျော် ပြင်တက်ဟန်၏၏



အနာဂတ်အတွက် ထည့်သွင်းစဉ်းစားသော စုံ၊ အင်သိရှိလောင်မှု စနစ်ပျော်အတွက် လျှပ်စစ်စာတ်အားသုံးခွဲသူက ကျခံပေးဆောင် ရပည်ဖြစ်သည်။

ကျွန်ုင်တိအနေဖြင့် တစ်နှစ်ပတ်လုံးအတွက် လျှပ်စစ်  
တတ်အာသုံးစွဲစိတ်များကို လေ့လာကြည့်ပါက လေအေးပေးစက်  
အသုံးပြုမှုများသောနေဂရာသို့၍ လျှပ်စစ်တတ်အာသုံးမျှ အပြု့  
မားဆုံးဖြစ်သည်ကို တွေ့ရပည်ဖြစ်သည်။ နောက်နှစ် (၁၀၀)ကို  
လုပ်သမျှုပ်ကြည့်ပါက ရာသီဥတုသည် ပိုစိုပူဇ္ဈားလာမည်ဖြစ်ပြီ။  
လုတတ်ပြီးချင်းအနေဖြင့် လေအေးပေးစက်သုံးစွဲမှုသည်လည်း မြင့်  
တက်လာမည်ကို ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ သုတေသနများက  
သိမြင်ကြပါသည်။ ပိုစိုတိအနေဖြင့် နှစ်တစ်နှစ်ကို အပုဆုံးနေ့တွင်  
လူများက လေအေးပေးစက်အသုံးပြုမှု အများဆုံး ဖြစ်လာသည့်  
အချိန်တွင် တတ်အာသုံးပေးစက်သည် ထိအခြေအနေကို ထိန်း  
ချုပ်ဆိုင်မှုစိုဆိုရှိသည် ပေါ်စွာထုတ်စရာဖြစ်ကြောင်း၊ တတ်အာသုံး  
စက်များ တည်ထောင်ရာတွင် နှစ်တစ်နှစ်ကို အပုဆုံးနာရီများ  
အတွက်ရည်ရွယ်၍ တည်ထောင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သုတေသန  
ပါဟောက Catherine Hausman ကပြောကြားပါသည်။

ကြုလေလာမှတ်င် သူတေသိများသည် အဖေစိကန်

ရာသီဥတုပိုမိုနှင့်လာသည်နှင့်အပူး ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုနှင့်ပိုက်လျော့ညီတွေနှင့်ရေးအတွက် ကုန်ကျစစ်တိသည် ထင်ထားသည်ယက် ပိုမြှင့်မားလာမည် ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ ထိုစရိတ်များကို ကြိုတင်ကာကွယ်နှင့်ပည့်နည်းမှာ လျော့ပါးသက်သာရေးကြိုးပေါင်းမှုများပင်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုကြောင့် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုလျော့ပါးသက်သာရေးသည် အကျိုးရှိပြီး လုပ်သင့် လုပ်ထိုက်သာ ကိစ္စရှင်ဖြစ်လာကြောင်း သုတေသန Hausman ကပြောကြားခဲ့ပါသည်။ လေ့လာမှု၏တွေ့ရှိချက်များကို ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာမှုပါဒ်၏ ကုန်ကျစစ်တိနှင့် အကျိုးကျွေးဇူးများချိန်သတွက်ချက်များတွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြုသင့်ကြောင်း သုတေသနများကအကြော်ပြုထားပါသည်။

လေ့လာမှုတွင် သတေသနများသည် ကုန်ကျစစ်ပို့ ကိုနဲ့  
ကတ်နှင့်များဖော်ထုတ်ရေးအတွက် ဒေသတစ်ခုချင်းစီးပါး လေအပူ  
ချိန်နှင့်လျှပ်စစ်ဓာတ်အား တိုကြားမှ သချာနည်းပြင့် ဆက်စပ်  
နေပါကို တွက်ချက်ခဲ့ကြပါသည်။ ထို့နောက်တွင် သတေသနများ  
သည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှ ဆိုင်ရာစုစုပုံများနှင့် Intergovernmental Panel on Climate Change-IPCC က သတ်မှတ်  
ထားသော ကာွန်ထုတ်လွှာတို့ မန်ပိုမ်းအနာဂတ် ဖြစ်နိုင်ခြား  
နှစ်ခုပါဝင်သော ပုံစံတူဖြေလိုက်မြင်းများတွင် အဆိုပါ သချာနည်း  
အရာသာက်စင်မှုကို ထည့်သွင်းပေါင်းစပ်ခဲ့ကြပါသည်။

IPCC က သတ်မှတ်ထားသည့် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှ ဆိုင်ရာ ခန့်မှန်းအနာဂတ်ဖြစ်စဉ် နှစ်ခုရှုရာတစ်ခုမှာ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု ဆက်လက်ပြုထားကောင်နေသည် အခြေအနေကို အခြေခံသော ခန့်မှန်းဖြစ်စဉ်ပြုပြီး အခြားတစ်ခုမှာ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုကို တည်ပြုအောင် ထိန်းညီထားသည့် ခန့်မှန်းဖြစ်စဉ်ပြုသည်။ ခန့်မှန်းဖြစ်စဉ် နှစ်ခုလုံးတွင် လေလာတွေ့ရှုချက်အရ နိုင်ငံများတွင် ယခုအသိပို နောက်နှစ်ပေါင်း (၁၀၀)တွင် ဖြစ်လာရန် ခန့်မှန်းထားသောအပူးပျို့များကို ယနေ့လက်ရှိ ယနေ့လက်ရှိ သုံးစွဲနေသော တတ်အားပေးစနစ်၊ ပစ္စားများဖြင့် ရင်ဆိုင်ကြေတွေ့ရ ပည်ဆိုပါက လျှပ်စစ်တတ်အားပေးစနစ်သည် အခွန်အတုံး အလုန်ကြုံမော် ဖြစ်ပါသည်။

ကာွန်တဲတ်လွတ်မှုကို တည်ဖြစ်အောင် ထိန်းညီ  
ထားသည့်ခန့်ခွဲနှင့်ပြစ်စဉ်တွင် သာမဏေနာယူနိုင်ရသော နှေ့တစ်နွေ့  
လျှပ်စစ်တော်အားလုံးအပ်ချက်သည် (၅)ရာရိနှင့်နှုန်း ပြင့်တက်နိုင်  
ကြောင်းဆိုရသည်။ သုတေသနများ၏ တွက်ချက်မှုများအရ လျှပ်စစ်  
တော်အားလုံးအပ်ချက် (၆၅)ရာရိနှင့်နှုန်း နှင့်အထက် လိုအပ်နေ  
သော အခြေအနေကို ရင်ဆိုင်ရသည့်နှေ့အရေအတွက်သည်  
(၇၅)ရာရိနှင့်နှုန်းပြောင်းလဲမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဤအခြေ  
အနေကိုကာကွယ်ရေးအတွက် အသုံးပြုရမည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု  
စီစဉ်သည် ဒေါ်လာ(ဂို)ဘီလိယံခြစ်ပါသည်။

ကာဖွန်ထုတ်လွှာတို့ဆက်လက်ပြင်စာက်နေသည် သို့မျှိုး  
ပစ်စည်တွင် လုပ်စစ်ဘတ်အသံပြုမှုအများဆုံးနေ့ လိုအပ်ခါက်

သည် (၁၈)ရာစိန်နှင့်မြင့်တက်နိုင်ပြီး လျှပ်စစ်တော်အား လိုအပ်ချက် (၉၅)ရာစိန်နှင့်အထက် လိုအပ်နေသော နှေ့ရက်အရေအတွက်သည် (၂၇၉)ရာစိန်နှင့်မြင့်တက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ဤအဓိအဒေအတွက် ကြိုတပ်ပြည်ဆင်ရေးကို ဒေါ်လာ ဘဝဘီလိုပ်ကုန်ကုမ္ပဏီပြစ်ကောင်ဆိုရသည်။

Grid- scale battery များကဲသို့ လျှပ်စစ်တော်အား သို့လောင်မှန်၍ ပေါ်သည်။ အကျိုးပြုနိုင်ပါသည်။ သို့ရာတွင် ထိန်းပေါ်သူများသည် သတေသနပြုသည့်အဆင့်မြှုသာရှိသေး ပါသည်။ Grid- scale battery စွမ်းအင်သို့ လောင်နိုင်မှ အဆင့်မြှုတောင်ပေါ်ခြင်း၊ (သို့)စွမ်းအားဖြင့် ဘက်ထဲရှိသုံးယော်များ သုံးခွဲခြင်းတို့သည် လျှပ်စစ်တော်အားသုံးခွဲမှုကို လျော့ကျပေါ် သည်။

ယခုလေ့လာမှုတွင် အချိန်ကာလအလိုက်လျှပ်စစ်  
တတ်အားသုံးစွဲချေားပြောင်းလဲခြင်းနည်းလမ်းကို အကြော်ပြုခဲ့ပါ  
သည်။ ဤနည်းလမ်းသည် လျှပ်စစ်တတ်အားသုံးစွဲမှ အပြင့်ဆုံး  
အချိန်များတွင် သုံးစွဲသူများ၏ အသုံးပြုမှုကို လျှော့ချေအောင်  
မက်လုံးပေးသည့်နည်းဖြစ်ပါသည်။ နေရာရောင်ခြည်စွမ်းအင်နှင့်  
လေအားလျှပ်စစ်စွမ်းအင်တို့သည် အနည်းငယ်အထောက်အကြော်  
ပြုခိုင်သော်လည်း ပိုမိုကောင်းမွန်သော စွမ်းအင်သို့လော်မှုနည်း  
လမ်းများမှာရှိပါက မလုံးလောက်နိုင်ပါ။ နေနှင့်လေတို့သည် လျှပ်စစ်  
တတ်အား လိုအပ်ချက်အပြင့်ဆုံးအချိန်များတွင် အပြုတပ်းယရရှိ  
နိုင်ပါ။ အကယ်၍ ၂၁၁၄၉နှစ်တွင်ဖြစ်လာရန် ခန့်မှန်းထားသော  
ရာသီဥတုသည် မန်ဂတ်ဖြစ်ပြုခဲ့ပါ။ ကျွန်ုင်တို့  
နည်းပညာ အခြေအနေသည် လက်ရှိအတိုင်းဆိုပါက လျှပ်စစ်  
တတ်အားလိုအပ်ချက် အပြင့်ဆုံးနေရက်များကို ရင်ဆိုင်ရန်  
ကျောက်ဖြစ်ရပ်ကြောင်း လောင်စာစက်ရုံများ ပိုမိုတည်ထောင်ရန်  
လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သုတေသန Hausman ကပြောကြားခဲ့ပါ  
သည်။ ဤအခြေအနေသည် ခန့်မှန်းချက်တစ်ခုသက်သက်မဟုတ်  
ပေ။ အပူ ချိန်ပြင့်တက်လာမှသည် လေအေးပေးစက်သုံးစွဲမှုကို  
အားပေးတုံ့ဆော်နိုင်ပြီး အကျိုးဆက်အပြော ပိုမိုပြင်းထန်သော  
အပူချိန်ကြောင့် ဖြစ်သည် ထိနိုက်မှုဆိုးကျိုးများဖြစ်လာနိုင်ပါသည်။  
သို့သော်ပြင့်တက်လာသောအပူချိန်များသည် ပိုမိုကောင်းမွန်သော  
လေအေးပေးစက်များကိုလည်း ဖွံ့ဖြိုးထွက်ပေါ်လာအောင်လည်း  
အားပေးလာနိုင်ပါသည်။

ယခုလေ့လာမှုသည် အနာဂတ်ခန့်မှန်းပြစ်ရပ်ဟု မဆို  
နိုင်သော်လည်း အနာဂတ်တွင်ပြစ်လာမည့် ရာသို့တေကြု ယခု  
အချိန် ကြော်တွေ့ရပါက လျှပ်စစ်စာတော်အားပေးစနစ်တွင် ပိုမို ပူဇ္ဈား  
သော ကဗျာကြီးနှင့်လိုက်လျော့ညီတွေ့ဖြစ်ရေးအတွက် လိုအပ်  
ချက်ကို လေ့လာထားခြင်းပြစ်ပါသည်။



ଯାଇଥୁ ପ୍ରିଣ୍ଟିଂରେ ତାହା କୁଳାରୀରେ  
ଅନ୍ଧାଗଠିତ କିମ୍ବା ଦ୍ୱିତୀୟ ତାହା

## OBSERVED CLIMATE CHANGES AND THEIR CAUSES

By

U Sein Thet, Director (Rtd)

### Observed Changes and their Causes

Human influence on the climate system is clear, and recent anthropogenic emissions of green-house gases are the highest in history. Recent climate changes have had widespread impacts on human and natural systems.

### Observed Changes in the climate system

Warming of the climate system is unequivocal, and since the 1950s, many of the observed changes are unprecedented over decades to millennia. The atmosphere and ocean have warmed, the amounts of snow and ice have diminished, and sea level has risen. Each of the last three decades has been successively warmer at the Earth's surface than any preceding decade since 1850. The period from 1983 to 2012 was likely the warmest h-year period of the last 1400 years in the Northern Hemisphere, where such assessment is possible medium confidence. The globally averaged combined land and ocean surface temperature data as calculated by a linear trend show a warming of 0.85 (0.65 to 1.06)  $^{\circ}\text{C}$ <sup>2</sup> over the period 1880 to 2012, when multiple independently produced datasets exist in addition to robust multi-decadal warming the globally averaged surface temperature exhibits substantial decadal and interannual variability.

### Causes of climate change

Anthropogenic greenhouse gas emissions have increased since the pre-industrial era, driven largely by economic and population growth, and are now higher than ever. This has led to atmospheric concentrations of carbon dioxide, methane and nitrous oxide that are unprecedented in at least the last 800,000 years. Their effects, together with those of other anthropogenic drivers, have been detected throughout the climate system and are extremely likely to have been the dominant cause of the observed warming since the mid-20<sup>th</sup> century.

Anthropogenic greenhouse gas (GHG) emissions since the pre-industrial era have driven large increases in the atmospheric concentrations of carbon dioxide (CO<sub>2</sub>), methane (CH<sub>4</sub>) and nitrous oxide (N<sub>2</sub>O). Between 1750 and 2011, cumulative anthropogenic CO<sub>2</sub> emissions to the atmosphere were 2040 ± 310 GtCO<sub>2</sub>. About 40% of these emissions have remained in the atmosphere (880 ± 35 GtCO<sub>2</sub>); the rest was removed from the atmosphere and stored on land (In plants and soils) and in the ocean. The ocean has absorbed about 30% of the emitted anthropogenic CO<sub>2</sub> causing ocean acidification. About half of the anthropogenic CO<sub>2</sub> emissions between 1750 and 2011 have occurred in the last 40 years. Total anthropogenic GHG emissions have continued to increase over 1970 to 2010 with larger absolute increases between 2000 and 2010 despite a growing number of climate change mitigation policies. Anthropogenic GHG emissions in 2010 have reached 49±4.5 GtCO<sub>2</sub>-eq/yr<sup>3</sup>. Emissions of CO<sub>2</sub> from fossil fuel combustion and industrial processes contributed about 78% of the total GHG emissions increase from 1970 to 2010, with a similar percentage contribution for the increase during the period 2000 and 2010. Globally, economic and population growth continued to be the most important drivers of increases in CO<sub>2</sub> emission from fossil fuel combustion. The contribution of population growth between 2000 and 2010 remained roughly identical to the previous three decades, while the contribution of economic growth has risen sharply. Increased use of coal has reversed the long-standing trend of gradual decarbonization (i.e., reducing the carbon intensity of energy) of the world's energy supply.

### Impacts of climate change

In recent decades, changes in climate have caused impacts on natural and

human systems on all continents and across the oceans. Impacts are due to observed climate change, irrespective of its cause, indicating the sensitivity of natural and systems to changing climate. Evidence of observed climate change impacts is strongest and most comprehensive for natural systems. In many regions changing or precipitation melting snow and ice are altering hydrological systems, affecting water resources in terms of quantity and quality. Many terrestrial, freshwater and marine species have shifted their geographic ranges, seasonal activities, migration patterns, abundances and species interactions in response to ongoing climate change. Some impacts on human systems have also been attributed to climate change, with a major or minor contribution of climate change distinguishable from other influences. Assessment of many studies covering a wide range of regions and crops shows that negative impacts of climate change on crop yields have been more common than positive impacts. Some impacts of ocean acidification on marine organisms have been attributed to human influence.

#### **Extreme events**

Changes in many extreme weather and climate events have been observed since about 1950. Some of these changes have been linked to human influences, including a decrease in cold temperature extremes, an increase in warm temperature extremes, an increase in extreme high sea levels and an increase in the number of heavy precipitation events in a number of regions. It is very *likely* that the number of cold days and nights has decreased and the number of warm days and nights has increased on the global scale it is *likely* that the frequency of heat waves has increased in large parts of Europe, Asia and Australia. It is very *likely* that human influence has contributed to the observed global scale changes in the frequency and intensity of daily temperature extremes since the mid-20<sup>th</sup> century. It is *likely* that human influence has more than doubled the probability of occurrence of heat waves in some locations.

There is that the observed warming has increased heat-related human mortality and decreased cold-related human mortality in some region. There are *likely* more land regions where the number of heavy precipitation events has increased than where it has decreased. Recent detection of increasing trends in extreme precipitation and discharge in some catchments implies greater risks of flooding at regional scale. It is *likely* that extreme sea levels (for example, as experienced in storm surges) have increased since 1970, being mainly a rising mean sea level. Impacts from recent climate-related extremes, such as heat waves, droughts, floods, cyclones and wildfires, reveal significant vulnerability and exposure of some ecosystems and many human systems to current climate variability.

#### **Climate Change Scenarios for Myanmar**

Thematic Working Group on Vulnerability Assessment and Adaptation of Initial National Communication of Myanmar used Model for the Assessment of Green House Gas Induced Climate/ Change SCENario Generator (MAGICC/SCENGEN) Version 5.3, to construct Climate scenarios for Myanmar to complete the Vulnerability and adaptation study. The model results of seasonal changes in temperature and precipitation plausible for Myanmar Climate Scenarios for (2001-2020), (2021-2050) and (2051-2100) are discussed as follow:-

##### *Climate Scenarios for 2001-2020*

The temperature scenario of 2001-2010 shows 0.5-0.7°C increase during the whole year in lower Myanmar areas and for the remaining area, 0.6°C in the other months. In the precipitation scenario, there is an increase of about 4% during March-November in the whole country. Record high maximum temperature may be expected. In the cool season of December-February, there is 30-40% rainfall deficit in the north, west, central and eastern regions and it is less than 12% in the remaining areas.

##### *Climate Scenarios for 2021-2050*



The temperature scenario shows 1.4 – 1.7°C increase in the months June–November in the whole country. The north, west, central and eastern parts of the regions are 2.3-3.8°C warmer during December–May. In the case of precipitation, 45 to 80% below normal conditions are projected during the cool season from December to February in the whole country except the lower Myanmar regions and the southern part. In the remaining months there is an indication of about 10% increase of precipitation in the whole country. It means that Myanmar is going to be warmer with increase rain than 2001–2020.

#### *Climate Scenarios for 2050-2100*

Temperature scenario shows 1.25–1.6°C warming in June to November, increases to about 2.0°C in March to May and 2.5°C increases during December to February. It generally shows warmer in cool season in the country. The range of warming is about the same as 2021–2050. As for the precipitation, the whole country will generally receive about 10% increase during March to November and deficient rain of up to 80% is likely during the cool months from December to February. The range of change of precipitation is practically the same as 2021–2050

According to the numerical model MAGICC/SENGEN, at the end of the year 2100, Myanmar will be warmer 1.25–1.60°C during June–November, 2.0°C during March–May and 2.5°C during December–February. As for the precipitation, the whole country will generally 10% including rainy season at the end of the year 2100. PRECIS model shows an increase of temperature 2–3°C with standard deviation of about 0.9°C in the whole country. Regarding the rainfall, there is an increase of 1582mm at Sittwe, about 600mm at Myitkyina, Pathein and Dawei region and about 300mm elsewhere at the end of the year 2100. Scenario's temperature and precipitation are within the reasonable range in the Southeast Asia region.

December–May. In the case of precipitation, 45 to 80% below normal conditions are projected during the cool season from December to February in the whole country except the lower Myanmar regions and the southern part. In the remaining months there is an indication of about 10% increase of precipitation in the whole country. It means that Myanmar is going to be warmer with increase rain than 2001–2020.

#### *Climate Scenarios for 2050-2100*

Temperature scenario shows 1.25–1.6°C warming in June to November, increases to about 2.0°C in March to May and 2.5°C increases during December to February. It generally shows warmer in cool season in the country. The range of warming is about the same as 2021–2050. As for the precipitation, the whole country will generally receive about 10% increase during March to November and deficient rain of up to 80% is likely during the cool months from December to February. The range of change of precipitation is practically the same as 2021–2050

According to the numerical model MAGICC/SENGEN, at the end of the year 2100, Myanmar will be warmer 1.25–1.60°C during June–November, 2.0°C during March–May and 2.5°C during December–February. As for the precipitation, the whole country will generally 10% including rainy season at the end of the year 2100. PRECIS model shows an increase of temperature 2–3°C with standard deviation of about 0.9°C in the whole country. Regarding the rainfall, there is an increase of 1582mm at Sittwe, about 600mm at Myitkyina, Pathein and Dawei region and about 300mm elsewhere at the end of the year 2100. Scenario's temperature and precipitation are within the reasonable range in the Southeast Asia region.

Reference : Climate Change 2014 Synthesis Report. IPCC 2014.  
Climate Change in Myanmar,  
U Sein Thet 2014.



## မန်းမလှကျွန်းဘေးမဲ့တောအား ကဗ္ဗာလုံးဆိုင်ရာ အရေးပါသော ရမ်းဘဏေဝပ်ဒေသအဖြစ်သတ်မှတ်ခြင်း

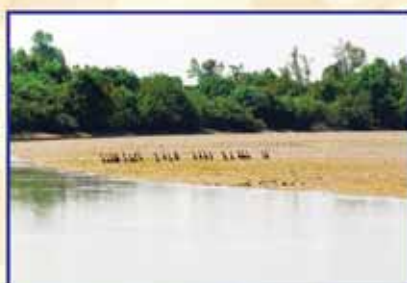


၁၉၃၁ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ(၂)ရက်နေ့တွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာရေဝပ်ဒေသများအစည်းအဝေးကို အီရန်နိုင်ငံ၊ ရမ်းဘဏေမှာ ကျင်းပခဲ့ပြီး၊ ကွန်ပင်းရှင်းအဖြစ်ဖွဲ့စည်းရန် ကဗ္ဗာနိုင်ငံများအသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများ သဘောတူလက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ခြင်း ရမ်းဘဏေကွန်ပင်းရှင်းစတင်ပေါ်ပေါက်လာခဲ့ပါသည်။ ကဗ္ဗာဒေသအသီးသီးရှိရေဝပ်ဒေသများကို ပူးပေါင်းထိုးသိမ်းရေးအတွက် ရမ်းဘဏေသော(Ramsar Site)များသတ်မှတ်ရေးနှင့် ကွန်ပင်းရှင်းစတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည့် ဖေဖော်ဝါရီလ(၂)ရက်နေ့ကို ကဗ္ဗာရေဝပ်ဒေသများနေ့ (World Wetlands Day)အဖြစ် သတ်မှတ်ရန်ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပြီး ၁၉၉၇ခုနှစ်မှစ၍ ရမ်းဘဏေအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ရေဝပ်ဒေသများနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခိုးအနားကို နှစ်စဉ်ကျင်းမှုခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် Ramsar Convention အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ၂၀၀၅ခုနှစ်၊ မတ်လ(၁၃)ရက်နေ့တွင်ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၄ခုနှစ်တွင် မိုးယွန်းကြီးအင်းဘေးမဲ့တော့၊ ၂၀၁၆ခုနှစ်တွင် အင်းတော်ကြီးကိန်ဘေးမဲ့တော်နှင့် J-J-၂၀၁၇ ရက်နေ့တွင် မိန်းမလှကျွန်းဘေးမဲ့တော်ကို ကဗ္ဗာအဆင့်အရေးပါသော Ramsar Site အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ရှိုးဖြစ်သည်။

မိန်းမလှကျွန်းဘေးမဲ့တော်သည် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ များပုံးခရိုင်၊ ဘိုကလေးမြို့နယ်အတွင်း တည်ရှိ၍ ဘိုကလေးမြို့နယ်အတွင်း တော်ကိုရောက်ရောက်(၁၂)မိုင်အကွာတွင် တည်ရှိသည်။

၂၀၁၃ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ၁၈ရက်နေ့တွင်လည်း အာဆီယံအဖွဲ့အစည်းမှ အာဆီယံအမွှေအနှစ်ဥယျာဉ်အဖြစ် သတ်မှတ်ကြေညာခဲ့ပါသည်။



မိန်းမလှကျွန်းဘေးမဲ့တော်ကို -

- (က)မြန်မာနိုင်ငံမြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသရှိ ဒီဇရေတော်ဂေဟစနစ်ကိုထိန်းသိမ်းရန်၊
- (ခ) ဧရာဝတီမြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသရှိ ငါး၊ ပုဂ္ဂန်မျိုးစိတ်များ မျိုးမွားခိုလှုံးရာဒေသများကိုထိန်းသိမ်းရန်၊
- (ဂ) မျိုးသုန်းမည်အနှစ်ရာယ်နှင့်ရင်ဆိုင်နေရသော ရေချို့ ရေငန်စပ်ပိုကျောင်း(Crocodylus porosus)ကို သဘာဝ အနေအထားအတိုင်း ရှင်သနပေါက်ပွားနိုင်ရေးအတွက် ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရောက်ရန်၊
- (ဃ)ဒီဇရေတော်သစ်မျိုး(၂၂)မျိုးခန်း ပေါက်ရောက်လျက်ရှိသဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဒီဇရေတော်များအတွက် မျိုးစွဲဘက်သဖွယ်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရန်၊
- (င)ဒီဇရေတော်ဒေသတွင် ကျက်စားသည့် ကမ်းခြေပေါ်ငှက်များအတွက် ခိုလှုံးမျိုးမွားရန်နှင့်ဒေသပြောင်း ဆောင်းဆိုင်ရွက်ရန်၊

(Migratory Birds) මූජා පෙනු ලද ස්ථිරවාසී වෙත ඇත්තේ ප්‍රමුණ යුතු වේ.

- (၁)မြန်မာနိုင်ငံအောက်ပါး ရောင်ဒေသရှိ လူအများ၏ရီးရာကိုကွယ်ယူကြည့်ရာနေရာအဖြစ် ထိန်းသိမ်းရန်၊  
 (၂)ကမ်းခြေဒေသများသည် သဘာဝဘေးဒက်များမှကာကွယ်ပေးထားသောကြောင့် ရေရှည်တည်တဲ့စေရေးအတွက် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရန်၊  
 (၃)သဘာဝအခြေသေခရီးသွားလုပ်ငန်းမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်လျက်ရှိသည်။

နှစ်စဉ် ပူမ်းမျှပိုးရေချိန် အနိမ့်ဆုံး(၉၅)လက်မမှ အမြင့်ဆုံး(၁၂၀)လက်မနှင့် အပူချိန်(၂၃.၈ °C)မှ (၃၃ °C)ရှိပြီး ပင်လယ်နှင့်အလွန်နီးကပ်စွာတည်ရှိ၍ ဒီရေအတက်အကျိုးသည့်သေတစ်ခုဖြစ်ပြီး အရှေ့ဘက်တွင် ဘိုကလေးမြစ်နှင့် အနောက်ဘက်တွင် ကုန်းကန်မြစ်တို့ဝိုင်းရုံထားသည့် ရေလယ်ကျွန်းဒီရေတောက်ခုဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်းအတွင်းရှိ မြစ်၊ ချောင်းလက်တက်များသည် ဒီရေအတက်အကျိုးလက်ယူက်ထိုး သွယ်တန်းစီးဆင်းလျက်ရှိပါသည်။ မြေအမျိုးအစားမှာလည်း ဒီရေအတက်အကျိုးရှိ၍ စုံ။ နှင့်မြေအမျိုးအစားဖြစ်သည်။

သေးမှုတောတွင် လမှု ကန်စို့ မမမ၊ သမှု ကန်ပလာ၊ မြင်းက၊ သင်ဘောင်းစသည့် ဒီရေတောသစ်ဖျိုး(၂၉)မျိုးနှင့် သက်ရင်းကြိုး၊ တောရောက်၊ လဲလူ၊ ဆေးသုံးခွာ ငြုက်ကြိုးတောင်၊ ဆင်တုံးမန္တယ်၊ ခွေးလျေးယား၊ တောတောင်နန်၊ ငရဲ့ပတ္တာ ကြောင်ပန်း၊ ခရာ၊ တောစပယ်စသည့်အသုံးပရဆေးပင်(၅၃)မျိုးအပြင် နဂါးတက်၊ နဂါးမောက်၊ ကြောင်မြို့တုံးနှင့်သမီးတရော်စသည့် သစ်ခွဲမျိုး(၇)မျိုးပေါက်ရောက်ပါသည်။

တွေ့ရှိရသည့် တောရိင်းတိရဲ့အန္တများမှာ ဆတ်၊ ဒရယ်၊ တောဝက်၊ ခွေးအအပါအဝင် နှိုတိက်သတ္တဝါ(၁၂)မျိုး၊ ရေချို့ရောင်စပ်မိကျောင်း၊ လိုင်၊ ဖွတ်၊ ဒရယ်၊ ဖုံးအပါအဝင်ကုန်းနေရေနေနှင့် တွားသွားသတ္တဝါ(၂၃)မျိုး၊ ငှက်ကြီးခုံးပါး၊ ချည်ခင်စွဲပါ စွန်ခေါင်းမြှုံး၊ ပိန်ညွေး၊ ကြက်တူဇွေး၊ ငှက်ကုလား၊ သိန်းကြား၊ ရေကြက်၊ အောက်ချင်း၊ ဟသား၊ ခရာစုံစသည့် ငှက်မျိုးစိတ်ပေါင်း (၁၄၈)မျိုးအပြင် ငါးမျိုးစိတ် (၅၁)မျိုး၊ ပုဂ္ဂန်မျိုးစိတ်(၁၂)မျိုး၊ ကကန်းမျိုးစိတ်(၇)မျိုး၊ လိုင်ပြာမျိုးစိတ် (၃၅)မျိုးရှိပါသည်။

သဘာဝအခြေခန်းသွားလုပ်ငန်းအထောက်အကူပြုလုပ်ငန်းများအနေဖြင့် မိန့်မလှကျွန်းဘေးမဲ့တောာ့အတွင်းရှိထောင်ပိုင်၊ ကြောင်ထောက်နှင့် သောင်ချောင်းစခန်းတို့တွင် တည်ခိုနေထိုင်နိုင်သည့် မုန်တိုင်းဒေသခံနိုင်စာမျက်(၁)ဆောင်စီဆောက်လုပ်ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ဘေးမဲ့တောာ့မရှိယာအတွင်းသို့ စက်လျေဖြင့်လည်းကောင်း၊ လက်လျော်လျေဖြင့်လည်းကောင်း သွားရောက်ပြီး ဒီရေတော့များ လေ့လာနိုင်သည့်အပြင် သဘာဝပိကောင်းသိုက်များပြုလုပ်သည့်နေရာ(Habitat)များသို့လမ်းလျောက်သွားလာနိုင်ခြင်းနှင့် အချို့နေရာများတွင် တော့တွင်းလျောက်လမ်းဖောက်လုပ်ထားပါသည်။ ဘေးမဲ့တောာ့အတွင်း-

(က) နေရင်းကမ်းခြေပျောက်များ(shore birds) သစ်တောဘွင်း ကျက်စားတတ်သောင်းများ(Canopy level birds)နှင့် ဆောင်းခိုင်းများ(Migratory birds)လျေလာစောင်ကြည်ပါး



ထိုအပြင် ဒီရေတောက်စနစ်(Mangrove Ecosystem) ဒီရေတောသစ်ပင်များ ဒီရေတောအတွင်း ကျက် စားသော ရေနေသူတ္ထဝါ(မိကျောင်း၊ လိပ်၊ ငါး၊ ပုဂ္ဂန်၊ ကဏ္ဍန်း)မျိုးများ၊ ရေချိုင်ခြင်ပိုကျောင်း၊ အမှုအကျင့်၊ ဥမှုအကောင်ပေါက်ခြင်း၊ နှိပ်တိုက်သူတ္ထဝါဖြစ်သည့် ကြောင်မျိုးရင်းဝင်များ၊ မျောက်တံ့ပါ၊ ဇရာဝတီလင်းပိုင်း၊ ဖျော်၊ ဆတ်၊ ဒရယ်၊ တောဝက်၊ ခွေးအ



စသည် တိရစ္ဆာန် များ၊ ဒီဇရတ်ဘေးသန၏ ဆက်စပ်ရာ လိပ် ကျွန်းများသို့ သွားရောက်၍ ပင်လယ်လိပ်များ ဥ ဥသား ပေါက်ခြင်း၊ ကမ်းခြေ ပျော်ရှုက် (Shore birds)၊ ကျွန်းအ တွင်း ကျက်စားသည့် ငှက်(Canopy level birds)၊ ဆောင်းခို ငှက်(Migratory birds)စသည်တို့ကို လေလာသတေသနဖြူ လုပ်နိုင်ပါသည်။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာတောရိုင်းတိရစ္ဆာန်နှင့် သဘာဝ အပင်များအဖွဲ့(FFI)သည် သစ်တော်းစီးဌာနနှင့်(၅)နှစ် သက်တမ်းရှိ MoU ရေးထို့၏ ပိန်းမလှကျွန်းတောရိုင်း တိရစ္ဆာန် ဘေးမူးတော်နှင့်ဆက်စပ်ဒေသများတွင် ဒေသခံပြည်သူများ ဖူး ပေါင်းပါဝင်သော ဂေဟစနစ်စီမံအုပ်ချုပ်မှုနှင့် ဒိုင်မြှုပ်စုံမြို့ဂွဲထိန်း သိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

သဘာဝနယ်မြေများ ရေရှည်တည်မြေစေရေးအတွက် ဒေသခံပြည်သူများ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုသည် အလွန် အရေးကြီး သည် ကဏ္ဍတစ်စီးပြိုခြင်းပါသည်။ ပူးပေါင်းပါဝင်ခြင်းဖြင့် အပြန် အလှန်နားလည်မှုများ တိုးပွားလာမည်ဖြစ်ပြီး၊ ဒေသခံပြည်သူ နှင့် သဘာဝဝန်းကျင် ယဉ်တွဲနေထိုင်ခြင်း (Human - Nature coexistence) အားရရှိမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဖူးဖြူးရေးနှင့် ထိန်းသိမ်းရေးကို အတူယှဉ်တွဲ ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် ရိမ်ဆာရောင်ဒေသသတ်မှတ်၍ ဒို့မြှုပ်ချုပ်လုပ်ကိုင်ခြင်းသည် ဒေသခံပြည်သူများ ပူးပေါင်း ပါဝင်မှုဖြင့် ဂေဟစနစ် ဒို့မြှုပ်ချုပ် ခြင်းနှင့် ဒိုင်မြှုပ်စုံမြို့ဂွဲများအား ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ သယ်လာတ များကို ရေရှည်တည်တွေ့ အသုံးပြုခိုင်ခြင်းတို့အတွက် နည်းလမ်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး ဂေဟစနစ်နှင့် ဒိုင်မြှုပ်စုံမြို့ဂွဲများ ရေရှည်တည်တုံးရေးနှင့် နိုင်ငံသားများစဉ်ဆက်မပြတ် ဖူးဖြူး တို့တက်ရေးကို ဖြည့်ဆည်းပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။



## တို့များပေးဆပ်နေလေသည်

◆ ပိမ်းစောင်းတော်တော်  
လုပ်ဆောင်လျက်  
တော်တော်တန်ဖိုး  
ရှုစုံဆုံးရေး  
ကောင်းကျိုးအမှု  
တို့တွေပြုလို့  
ပေါင်းစပ်ကျိုး- ပြည်တစ်ရိုး။

◆ တို့ရိုက်သစ်ပင်  
ပြုကြပြုလို့  
အစဉ်ထိန်းသိမ်း  
ကျွဲ့စိမ်းအောင်  
ပြမ်လိမ်းသရုံး  
ရွှေစောင်ဝင်း  
ကောင်းခြင်းလျက်- တို့နေရက်။

◆ တစ်ချို့ပြုသား  
တော့သူးက  
သစ်ဝါးတွင်းထွက်  
နှီးယူလျက်ရှို့  
လုပ်ရပ်တွေများ  
ရုပ်တန်သွားအောင်  
အင်အားပေါင်းစုံ  
ကော်မြှုပ်ရင်း  
ရှုတွေအတွက် - - - တို့ပေးဆပ်။

◆ ပိမ်းရောင်ကျွဲ့  
ပြည်တည်ရေး  
ဝန်တွေ့တယ်း  
ကူရမ်းပမ်းလည်း  
လန်းသုံးနေ့သစ်  
တို့တက်ရစ်ရေး  
တို့ ပျော်တွေ့ခါ - - - ပိတ်ဖြား။

ရိပ် (ကျော်)

# ချင်းပြည့်နယ်တွင်ဖောက်လော့ ရှားပါးမျိုးစိတ် ချင်းသစ်

ဒေါ်ခင်ပီးအောင်၊ သုတေသနလက်ထောက်-၃  
သစ်တော်သုတေသနလွှာ

Habit : Epiphyte

Distribution: Chin, Mandalay

Common Names: Badamya-thitkwa, Taung-thitkwa-ni

ကျွန်ုပ်တို့၏ အပင်မျိုးစိတ်များထဲတွင် သဘာဝပါ်ကြအလုတ္တရားများစွာ ပိုင်ဆိုင်ထားသော သစ်ချင်းများသည်လည်း တစ်ခုအပါ်အင်ပြစ်သည်။ ကျွန်ုပ်တို့၏ပြုချင်းသော သစ်ချင်းများဟု ချင်းပြည့်နယ်တွင်ပေါက်ရောက်သည် အလုတ္တရားစုစည်းနေသော ချင်းသစ်ချွဲပြစ်ပါသည်။ သိပ္ပါးအမည်မှ *Renanthera imschootiana* Rolfe ဖြစ်ပြီး ပြန်တန်ငါးရှိ သစ်ချင်းများ (ဂုဏ်)ပျိုးသန့်တွင် တစ်ခုအပါ်အင်ပြစ်ပါသည်။ ချင်းပြည့်နယ်နှင့် ပုံစံလေးတို့တွင် ပေါက်ရောက်ကြရေး Checklist, 2003 အရသိရပါသည်။ ယင်းအပင်အချို့အစားသည် ပြန်တန်ငါးတွင်သာမက အိန္ဒိယန်ငါး တရာတိပြည့်သူသွားနှင့် လာအိန္ဒိယန်ငါး ပိုက်နပ် နိုင်ပျေားတွင်လည်း ပေါက်ရောက်ကြရေး လေ့လာတွေ့ရှုချက်များအရသိရပါသည်။ ပင်လယ် ရေပျက်နာပြင်အထက် ပေ ၁၀၀၀ မှ ၂၀၀၀ မှ ၂၀၀၀၀ မှ ၂၀၀၀၀၀ အမြင့်သန့်တွင် ပေါက်ရောက်ပါသည်။

သစ်ကိုပင်အချို့အစားပြစ်ပြီး အရွက်သည်ရှည်ပျော်ပုံပြစ်ကာ အရွက်ထိပ်တွင်အပိုက် ကဲလေးနှစ်ခုပါရှိပါသည်။ အရွက်၏အင်များအမြဲးမှင့်ရောင်ပြစ်ပါသည်။ ပန်းခိုင်တွင် ပန်းဖွင့် ၁၅ ပွင့်မှ ၂၀ ပွင့်တိုက်ရှိ ကေးဘက်သိပြုနှုန်းစွာပွင့်ပြီး ၂၀ ပွင့်တို့တော်ဘူး၏အပြစ်ရှိကာ ပွင့်ချုပ်သည်။ ပွင့်ပတ်သည် ရွက်ပြားလွှာစွဲရှိပြီး ရည်များများပုံပါ ဘဲဗုံပွဲဖြာနှင့်အပြစ်ရှိကာ ပွင့်ချုပ်သည်လည်းထိပ်တွင်ပိုးပြီးအက်ကြွော် အချွှန်ပုံရှိပါသည်။ ပန့်ဖွင့်အင်သည် အိုး တောက်တောက်အရောင်ပြစ်ပြီး ပန်းဖွင့်ချို့မျိုး ပတ်လှု ဓက်တင်ဘာလအထိပြစ်ပါသည်။

ချင်းသစ်ချွဲနှင့်သည် အခြားသစ်ပျော်ပေါ်တွင် တွယ်ကြပါ်ရောက်သော်လည်း အစားအသာရာတွက် လက်ခံပေးအပ်ပေးတွင် ပို့စုံ ပင်နေ့စွဲ ပင်နေ့စွဲ လေ့လာ ထဲပါ စုံပို့စွဲများအပ်အပ်အပျို့အစားပြစ်ပါသည်။ အပင်များကို ကောင်းမွန်စွာ လိန်းသိပ်ပုံ ဖို့မြင်းပို့မြင်းလဲတောက်ပြန်လေခြင်း၊ အပြောက်အပြေားဖတ်ယူ့ခွဲခြင်းတို့ကြောင်း ပျိုးသုဉ်း ပျောက်ကျယ်လုပ်းပါးအနွောဖျက်များ ရှင်ဆိုင်နေရပါသည်။ ချင်းသစ်ချွဲအပင်အပျို့အစားသည် အပင်ပျိုးစိုင်မြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလွန်အသုံးများသော အပင်အပျို့အစားပြစ်ပါသည်။ သစ်ချင်းများစိုင်မြင်းလုပ်ငန်းများတွင်လည်း ပိုင်အပင်အနေဖြင့် အလွန်လှုပြုကြမှုများသော ပျိုးစိုင်အပျို့အစားပြစ်ပါသည်။

## ကျွန်ုပ်တို့၏

- Walter, K.S. & H.J. Gillett (1998). 1997 IUCN Red List of Threatened Plants. P. 721

- W. John & Daw Yin Yin Kyi, et. al (2003). A Plant Checklist of the Trees, Shrubs, Herbs and Climbers of Myanmar

