

# မန်တော်ဝြေးမူ

၂၀၁၀ ခုနှစ် အောင်တိုက္ခလ

ရာဌးပေးကုန်ဒွေသာရာ  
ဂုဏ်သိန်းသီပ်းဇူးယုံကြုံ  
Ramsar Site ဘုရား  
သတ်မှတ်ခြင်း

## မာတိကာ

- အင်းလေးကန်ဒေသအား ရပ်ဆာထိန်းသီမီးရေးနယ်ပြုအပြုံသတ်မှတ်
- စားနှုန်းကျော်လုပ်ရေးနှင့် သစ်တော်အောင်းကဏ္ဍ (ခေါင်းကြီး)
- သတ်မှတ်ကဏ္ဍ
- တရားမှုပိုင်သစ်သစ်တွေကျဉ်းမှုရေးမှုပါရမိခြင်းသတ်မှတ်
- ငြောက်သစ်သစ်သိပေးစာ(၁၀)
- ကော်ပော်သိပေးစာ - (၅)
- အင်းဆောင်ပို့များအပြုံးမှု သီကောင်းစာ
- ကျွန်းတော်နှင့် ဒီဇိုင်းစာ
- ကျွန်းသစ်ပူးနှင့် ပြန်မှုသစ်ထိန်းသီမီးရေးနှင့်
- ဟဲ- ဟဲ- ဒီလေးများ(၁၀)
- ပြည်နယ်အတွက်ရုတ်ယူခြင်း(သီ) -(စာရွေ)
- မျှော်စိုက်ခင်းကို နည်းစနစ်မှုနှစ် စိုက်ပျိုးပြုစုစုတိန်းသီမီးကြပါရို့
- ကျွန်းကဏ္ဍ
- ကျွန်းတော်လောမီဒေသ ခေါင်းဆောင်မှုပညာရပ်အကြောင်း
- အင်းလေးကန်ဒေသအား ရပ်ဆာထိန်းသီမီးရေးနယ်ပြု (Ramsar Site)အပြုံးသတ်မှတ်ခြင်း
- သဘာဝထိန်းသီမီးရေးနယ်ပြုများ၏ ကော်မှန်ဝန်ဆောင်မှုတို့မှာ ဖုံးကိုလေ့လာခြင်း
- အမှတ်တရ နေ့ချို့ခြေလျမ်းများ
- သစ်စင်ပေါ်များ(စာရွေ)
- ရုပ္ပါသုံးခြင်းနှင့် အကျိုးအမြတ်ခွဲခေါ်ခြင်း-
- Post-Nargis Programmes and Projects of FREDA
- သစ်တော်စိုက်ခင်းကြပ်တွင် ပေါင်းရှင်းခြင်းနှင့် မီးကာဂျယ်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်အလိုက် လုပ်စုံ လုပ်နည်းများ
- တော်မှန်ဒါလီ
- ကျွန်းကဏ္ဍ

မျက်နှာပါ

၁

၃-၆

၁၀-၁၂

၁၃-၁၄

၁၇-၂၀။။။

၂၀-၂၂

၂၃-၂၅

၂၆-၂၇

၂၈

၂၉-၂၉

၃၀-၃၁

၃၂-၃၃

၃၅-၃၆

၃၇

၃၈-၃၉

၄၀-၄၁

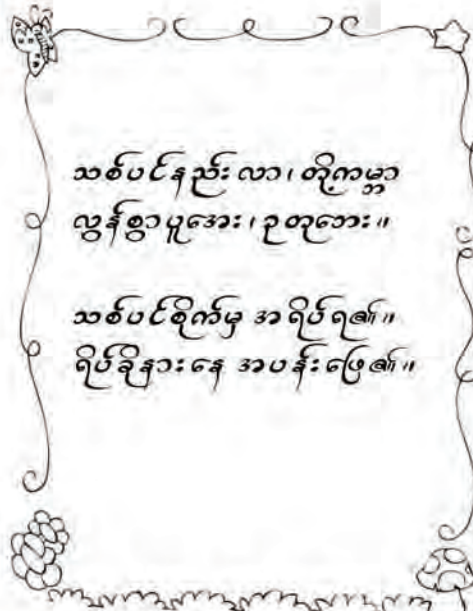
၄၄-၄၅

၄၇-၄၈

၄၉

ကျော်စာ-၄၉

၄၉



### တတည်းချုပ်နှင့် ဖုတ်ဝေသူ

ဦးစိုးဝင်း-၆

အွန်ဗြားရေးမှူး၊ တိုးချုပ်ပညာပေးရေးဌာန

ရုံးအမှတ်(၃၉)၊ သစ်တော်ဦးစီးဌာန၊  
သယ်စာတန့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသီမီးရေးဌာနကြီးဌာန  
နေပြည်တော်  
ထုတ်ဝေခွင့်အမှတ် - (၆၆- ၀၀၄၀၀)

### တတည်း

ဦးယူမြှင့်၊ လက်ထောက်အွန်ဗြားရေးမှူး

### တတည်းအဗွဲဝင်များ

ဦးတင်မောင်ဝင်း

လက်ထောက်အွန်ဗြားရေးမှူး

ဦးစိန်းမိုး

လက်ထောက်အွန်ဗြားရေးမှူး

ဦးကိုကိုထွန်း

ဦးစီးအရာရှိ

ဦးတက်နေထွန်း

ဦးစီးအရာရှိ

### ပုံစိုး

ဦးမြင့်ထွန်း(၆၆- ၀၀၆၆၀)

မျှော်ဗုံးနိုင်တိုက်

အမှတ်(၂၄၄/ဘီ)၊ လမ်း(၄၀)၊ (၅)ရှိကွက်

ကျောက်တဲ့တားမြှုံးနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

ဆက်သွယ်ရန် -

ဝါရိ-စွေ့ရွှေ့

extension@forest.gov.mm



## စားနပ်ရိက္ခာဖူလုပ်ရေးနှင့် သစ်တော်အခန်းကဏ္ဍ

လူသားတို့အသက်ရှင်ရပ်တည်နှင့်ရေးအတွက် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုပ်ရေးသည် အလွန်အရေးကြီးသော အခန်းကဏ္ဍမှပါဝင်သည်။ ယနေ့ကဗျာအပ်ရပ် စားနပ်ရိက္ခာ မလုပ်လောက်မှုပြဿနာနှင့် ရင်ဆိုင်ကြော်တွေ့နေရပေသည်။ ထို့ကြောင့် ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၁၆ ရက်နေ့တွင် ကျေရောက်သော “ကဗျာစားနပ်ရိက္ခာနှင့်” တွင် “Our Actions are our Future. A# ZeroHunger World by 2030 is possible” “တော်မှတ်ကင်းစင် ၂၀၂၀ တွင် တို့အားနာဂတ် တို့ပြင်ဆင်” ဟူသော ဆောင်ပုဒ်ကိုသတ်မှတ်ခဲ့သည်။ တော်မှတ်သေးမှ ကင်းဝေးစေရန်အတွက် လူသားတိုင်း၊ ဌာနတိုင်း၊ အဖွဲ့အစည်းတိုင်းမှ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပေသည်။

စားနပ်ရိက္ခာဖူလုပ်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရာတွင် သစ်တော်များ၏ အခန်းကဏ္ဍသည်လည်း လွှန်စွာအရေးပါလျေပေါသည်။ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုပ်ရေးအတွက် သစ်တော်များမှ တိုက်ရိုက်သော်လည်းကောင်း၊ သွယ်ပိုက်ရှုသော လည်းကောင်း အထောက်အပံ့ပြုလျက်ရှိသည်။ သစ်၊ တိုင်း မျောနှင့် သစ်ဥ သစ်မှ၊ မျှိုးမှုမှတ်၍ တိုက်ရိုက်ရသော သစ်တော်ထွက်ပစ္စည်းပေါင်း မြောက်မြား စွာရှုသကဲ့သို့ သီးနှံသစ်တော်ရော်စိုက်ခင်းများမှလည်း ပါဝါး၊ ပဲ၊ နှင့်စေသော စားနပ်ရိက္ခာများရရှိသည်။ ရာသီဥတုထိန်းသို့၍မျှုတော်စေခြင်း၊ မြေခါးသော ကောင်းမွန်စေခြင်း၊ ရေဝေရေလဲရော်ယာများကို ထိန်းသိမ်းခြင်းဖြင့် လယ်ယာ ပြေား တိမ်ကောပျက်စီးမှုကိုကာကွယ်ပေးခြင်း၊ လေထုကိုသန့်ရှင်းစင်ကြယ် ခြင်းနှင့်တိရှိနှင့်တို့၏ နေရင်းဒေသမျိုးရင်းများကို ကာကွယ်ပေးခြင်းစေသော သွယ်ပိုက်သည့် အကျိုးကျေးဇူးများကိုလည်း ခံစားကြရမည်ဖြစ်သည်။ သစ်ပင် သစ်တော်များကို ချင့်ချိန်မသုံးစွာဘဲ ဖြန်းတီးခဲ့ကြပါက ဖြေဆီလွှာပျက်မည်။ ရေ ပျက်မည်၊ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်၍ စိုက်ပျိုးပေါ်လုပ်လောက်ခြင်း၊ သဲနှင့်များကျ ဆင်းမှုကြောင့် လယ်ယာပြေားတိမ်ကော်၊ သီးနှံအတွက်နှုန်းကျဆင်း၍ စားနပ်ရိက္ခာရှားပါးမှုနှင့်ကြော်တွေ့ရမည်။ ဒီဇာတော်များပျက်စီးပါက ငါး၊ ပွဲနှင့် ကဏ္ဍနှင့်တို့တော်များပါးမှုများအတွက် အောက်ဖော်ဆိုပေးပါသည်။

ထို့ကြောင့် ကဗျာစားနပ်ရိက္ခာဖူလုပ်ရေးအတွက် သစ်ပင်သစ်တော်များကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရန်လိုအပ်လုပ်ပေါသည်။ သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသည် သစ်တော်များကိုထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရန် ဥပဒေ၊ နည်းပေါ်များပြုရှုကာကွယ်ခြင်း၊ သစ်တော်နှစ်မြေများတိုးတက်စွဲ စဉ်းခြင်း၊ သဘာဝတော်များထိန်းသိမ်းခြင်း၊ သစ်တော်စိုက်ခင်းများတည်ထောင်ခြင်း၊ ဒေသခံပြည်သူ့အစာစွဲတွင် သစ်တော်များတည်ထောင်ခြင်း၊ မီးရာသီလူထု သစ်ပင်ဖြန်းစေစိုက်ပျိုးမှုတို့ကို နှစ်စဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

လူသားတို့ အသက်ရှင်ရပ်တည်ရေးအတွက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ပျက်စီးမှုများမှ ကာကွယ်ပေးသော၊ လူသားတို့၏ စားနပ်ရိက္ခာကို တစ်ဖက်တစ်လို့မှ အထောက်အကြပ်ပြုလျက်ရှိသော သစ်တော်သစ်ပင်များ ပြုစုံထိန်းသိမ်းစိုက်ပျိုးရာတွင် ပြည်သူ့အများ ပါဝါးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသာ ပိုမိုအောင်မြေပြစ် ထွန်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ကဗျာပြောကြုံး၏ ကျေးဇူးကိုသိတ်၍ ပြန်လည်ပေးဆင်မည်။ လူသားတစ်ဦးအနေဖြင့် သစ်တော်သစ်ပင်များကို ကာကွယ်စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းရာတွင် ပူးပေါင်းပါဝါးဆောင်ရွက်နိုင်ကြစေရန် တိုက်တွန်းဖော်ပြုအပ်ပါသည်။



## သစ်တော်မူဝါဒ

မြန်မာနိုင်ငံသောကြော်ကို အမျိုးသားလုပ်မံ့ဗျားပြုးတို့တက်မှု သဘာဝဝန်းကျင်ထာဝောစိန်းတွင် ပြုးတို့တက်မှု သို့တော်၍ မူဝါဒများ ချမှတ်ပြီး စိမ်းနွဲပုံပိုက်လျက်ရှိပါသည်။ ၁၉၉၂ ခုနှစ် မြန်မာန်တော်မူဝါဒများကို သဘောထားကြော်ချက်တွင် အမျိုးသားရုပ်နှင့်မူဝါဒများအား ပြည်ပိုစ္စာဖော်သောင်နှင့်အတွက် ဟန်ကျေသောအချက်များကို အောက်ပါ အတိုင်း ဖော်ပြထားပါသည်-

- (၁) ကာကွယ်ခြင်း  
ရေ၊ ပြေားတို့တော်မူဝါဒများပါသည်။ သားဝန်းကျင်ရှိပါသည်။
- (၂) ထာဝါးတွင်တော်မူဝါဒများ  
သစ်တော်များမှရရှိနိုင်သည့် တိုက်ရိုက်နှင့်သွယ်ပိုက်သော အကျိုးသားကြော်ပြန်၍ စိုက်ပျိုးပေါ်လောက်ခြင်း၊ မြေသီဥတုဖောက်ပြန်၍ သစ်တော်သားတွေ့တွက်အတွက် ထိန်းသိမ်းရှုပါသည်။
- (၃) အခြောက်အတွက်နေရာလုပ်ချက်များ  
ပြည်သူ့ပြည်းပေးခြင်း  
ပြည်သူ့ပုံစံများကို စောင်းဆုံးပြု၍ သားဝန်းကျင်ရှိပါသည်။ အကျိုးသားကြော်ပြန်၍ အသုတေသနအတွက် အပြည်းပေါင်းရေးအတွက် ထိန်းသိမ်းရှုပါသည်။
- (၄) အခြောက်အတွက်နေရာလုပ်ချက်များ  
ပြည်သူ့ပြည်းပေးခြင်း  
သစ်တော်များကို စောင်းဆုံးပြု၍ အသုတေသနအတွက် အပြည်းပေါင်းရေးအတွက် ထိန်းသိမ်းရှုပါသည်။
- (၅) ဓမ္မားဆောင်ရည်တို့တက်မြင်မှုများ  
သစ်တော်သားကို ရရှိနိုင်သည်။ အကျိုးသားကြော်ပြန်၍ အသုတေသနအတွက် အပြည်းပေါင်းရေးအတွက် ထိန်းသိမ်းရှုပါသည်။
- (၆) ပြည်သူ့ပြည်းပေးခြင်း  
သစ်တော်များပြုလုပ်နှင့် သစ်တော်သားကို အသုတေသနအတွက် အပြည်းပေါင်းရေးအတွက် ထိန်းသိမ်းရှုပါသည်။
- (၇) ပြည်သူ့ပြည်းပေးခြင်း  
သစ်တော်များပြုလုပ်နှင့် သစ်တော်သားကို အသုတေသနအတွက် ထိန်းသိမ်းရှုပါသည်။
- (၈) ပြည်သူ့ပြည်းပေးခြင်း  
သစ်တော်များပြုလုပ်နှင့် သစ်တော်သားကို အသုတေသနအတွက် ထိန်းသိမ်းရှုပါသည်။



သယံ့ကာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအန်းဝါးသည် (၁-၉-၂၀၁၈)နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်-ကံပြား-မကွေးကားလမ်း၊ မိုင်တိုင်အမှတ် (၃၆)အနီး၊ မကွေးခရိုင်၊ မြို့သစ်မြို့နယ်၊ မြို့သစ်ကြီးလိုင်း၊ အကွက်အမှတ်(၅)အတွင်း အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုးဌာနမှ စမ်းသပ်စိုက် ခင်းတစ်ခုဖြစ်သည့် နံနက်ခင်းအမှတ်(၂/၂၀၁၈) အခြားစိုက် ခင်း(၂၀)ကောသို့ရောက်ရှိစစ်ဆေးခဲ့ရာ တာဝန်ရှိသူများမှ စိုက်ခင်းအတွင်း ရှားစစ်ကွန်းနှင့် လျှော်ဖြူ သစ်ပျိုး(၄)ပျိုး ရောနောစိုက်ပျိုးထားသည့်ပုံစံအား ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့သည်။ ထို့နောက် စိုက်ခင်းအတွင်း သီးသန်စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးထားသော အာကေးရှားစပ်ပျိုး(Acacia Hybrid) အပင်များ အားလည်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် မြို့သစ်ကြီးလိုင်း၊ အကွက်အမှတ်(၅)အတွင်း အပူပိုင်းဒေသ စမ်းလန်းစိုးပြည်ရေးဌာနမှ ၂၀၁၇ ခုနှစ် မိုးရာသီတွင်

စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးထားသည့် အာကေးရှားစပ်မျိုး(Acacia Hybrid) စမ်းသပ်စိုက်ကွက်နှင့် ရေဝင်ရေလဲထိန်းသိမ်းရေး စိုက်ခင်းကော်(၁၉၀)အတွင်း Group Planting နည်းစနစ် ဖြင့် စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးထားသောစိုက်ကွက်အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီးနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် နေပြည်တော်-ကံပြား-မကွေးကားလမ်း၊ မိုင်တိုင်အမှတ်(၂၆/၆)နှင့် (၂၈/၂၉)ကြား သစ်တော်ဦးစီးဌာနမှ ၂၀၁၇ခုနှစ် မိုးရာသီတွင် ငောင်ကြီးလိုင်း၊ အကွက်အမှတ်(၂၁၈)နှင့်(၂၁၆)အတွင်း စိုက်ပျိုးတည်ထောင်ထားရှိသည့် တရာတ်-မြန်မာချစ်ကြည်ရေးအတိုင်းအမှတ် ငမ်သစ်မျိုးစိုက်ခင်းကော်(၁၀၀)ပြုစု ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက် နေပြည်တော်-မကွေး(ကံပြားလမ်း) မိုင်တိုင်အမှတ် (၃/၀)အနီး ၂၀၁၇ခုနှစ်မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပွဲတော် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်နေရာသီ ရောက်ရှိစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် (၂-၉-၂၀၁၈)ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မွန်လေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်ရှိ အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုးပြည်ရေးဌာန၏ လုပ်ငန်းညီးမြှင့်းအစည်းအဝေးသို့ဟောက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက်တွင် အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုးပြည်ရေးဌာန လက်အောက်ရှိ မွန်လေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့်စစ်ကိုင်းတို့မှ တိုင်းတာဝန်ခံ ညွှန်ကြားရေးမှုးများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအခြေများအား ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များအား ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

**ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအန်းဝါး နေပြည်တော်ကောင်စိနယ်ပြုအတွင်း သစ်တော်နှင့် သဘာဝန်းကျင်ပြတိက်နှင့် ငလိုက်သာသင်စခန်း၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်နှင့်များအား ကြည့်ရှုစဉ်ဆေး**



သယံ့ကာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအန်းဝါးသည် စက်တင်ဘာ(၈)ရက်နေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စိနယ်ပြုအတွင်းရှိ မိုးရာသီသစ်ပင်ပွဲတော် စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်သည့် စိုက်ခင်းများအား ပြုစုထိန်းသိမ်းထားရှိမှုနှင့် ရှင်သန်အောင်မြင်မှုအခြေအနေ၊ သစ်တော်နှင့်သဘာဝဝန်းကျင်ပြတိက်၌

ပြည်သူများအား အသိပညာပေးပြသထားရှိမှု၊ ပြည်သူများ အပန်းဖြစ်နားနေနိုင်ရန် ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိသည့် ငလိုက်စခန်းသာဆင်စခန်းတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

နှင့်ကိပ်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုနှင့်ကြီးသည် တပ်ကုန်းမြှုံးနှင့် ဆာဖာရီဉာဏ်အတွင်း၌ ၂၀၁၁ ခုနှစ်၊ မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပွဲတော်ဖြင့် စိုက်ပျိုးခဲ့သည့်စိုက်ခင်းကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး သစ်တော့နှင့်သဘာဝန်းကျင်ပြတိုက် ကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။ အဆိုပါပြတိုက်တွင် သစ်တော့ ဦးစီးဌာနပြုကွက်၊ စိမ္မားစုံပျိုးကွဲများပြုကွက်၊ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနပြုကွက်၊ ပြေတိုင်းဦးစီးဌာနပြုကွက်၊ အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာနပြုကွက်နှင့် ပြန်ဟု သစ်လုပ်ငန်းပြကွက်တို့ ပြသထားကြောင်းသိရသည်။

ဆက်လက်၍ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည်  
ပုဂ္ဂိုလ်ရိုမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်-တပ်ကုန်း အမှတ်(၁)လမ်း၊  
မိုင်တိုင်(၂/၆)မှ(၂/၃)အကြားရှိ ၂၀၁၇ခုနှစ် နှင့်၂၀၁၈ခုနှစ်  
မီးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပွဲတော် စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်  
စိုက်ခင်းများ၏၍ စိုက်ပင်များ၏ ရှင်သုန်အောင်မြင်မှု၊ ပါးနှင့်  
ပက်တိဘာမြေက် စိုက်ပျိုးထားရှိမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး  
ခဲ့သည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည်  
ပုဂ္ဂိုလ်ရိုမြို့နယ်၊ သတ္တာသတ္တာဟာဘုရားဝန်းကျင်၌ ပေါ်

ခုနစ်၊ မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပွဲတော် စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် စိုက်ပင်များရှင်သနအောင်ဖြင့်မှုကို ကြည့်ရှစ်ဆေးခဲ့သည်။

မွန်းလွှဲပိုင်းတွင် ပြည့်ထောင်စုဝန်ကြီးသည့်  
လယ်ဝေးမြို့နယ်၊ ရန်အောင်မြင်ကြီးပိုင်းအကွက်အမှတ်  
(၁၆) တွင် ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပွဲတော်တွင်  
စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ကျွန်း၊ ပျော်ကတိုး၊ တမလန်း  
နှင့် အင်ကြံးပင်များ၊ စိုက်ပျိုးထားသည့်စိုက်ခင်းကိုကြည့်ရှု  
စစ်ဆေး၍ စိုက်ခင်းကိုခြေစည်းရှိကာရုရန်၊ စိုက်ပျိုးထားသော  
သစ်တော်သစ်ပင်များ၊ ပျက်စီးမှုမရှိစေရေးအတွက် အလေး  
ထား ထိန်းသီမီးတောင်ရွှေကိုရန်မှာကြားခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ ရန်ကုန်-မန္တလေးအမြန်လမ်း၊ ပိုင်  
တိုင်အမှတ် (၂၁၄/၂၀)အနီး၌ ငလိုက်စခန်းသာဆင်စခန်း  
သို့ရောက်ရှိရာ ဖြစ်မှုသစ်လုပ်ငန်း၊ နေပြည်တော်(တောင်)  
သစ်ထုတ်ရေးဒေသတာဝန်ခံ- ဦးအောင်မျိုးမင်းက ဆင်  
စခန်းနှင့်ပတ်သက်သည့် လက်ရှိဆောင်ရွက်ချက်များ၊  
အပန်းဖြေလေ့လာသည့် ညည်သည်ဝင်ရောက်မူ အခြေ  
အနေ၊ တို့ချွဲဆောင်ရွက်မည့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများအား  
ရှင်းလင်းဟင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုနိုင်ကြီးက လိုအပ်သည်  
များဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။

တရာစ်ပြည်သူသမ္မတနိုင်ငံ အဖျိုးသားပြည်သူကွန်ဂရက် (NPC) အမြတ်စီကော်မတီ ဒုတိယဉ်၌ H.E Prof. Ding Zhongli နှင့်အဖွဲ့သိတေသနတော်ဆုံး၊ လာဏ်ဂျာလုပ်ချုပ်မှု သင်တော်သောနတော်ဆုံး၊ လာဏ်ဂျာလုပ်ချုပ်မှု သင်တော်သောနတော်ဆုံး၊



အဆိုပါ လေ့လာရေးခနီးစဉ်တွင် သစ်တော်ဦးစီးဌာန၊ သစ်တော်သုတေသနဌာနနှင့် တရုတ်သိပ္ပါးအကယ်ဒီ  
တို့အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော စိဝမျိုးစုံမျိုးကဲ့ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် သုတေသနနှင့်ကိုန်းမှ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် သုတေသနလုပ်ငန်းများ၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများကို လိုက်လဲကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့ပါသည်။ သစ်တော်သုတေသနနှင့် တရုတ်သိပ္ပါးအကယ်ဒီ  
တို့မှ တာဝန်ရှိသူများ နှစ်ဖက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် သုတေသနလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြရာတွင် တိုင်းရင်းဆေးအပင်များနှင့် ဒေသခံတို့၏ ဗဟိုသုတေသနများအိုင်ရာ  
သုတေသနများ၊ တော်ရှိုင်းတိရှို့နှင့် တိန်းသိမ်းရေးသုတေသနလုပ်ငန်းများ၊ အပင်မျိုးစုံမျိုးကဲ့နှင့်

ထိန်းသိမ်းရေးသုတေသနလုပ်ငန်းများ၊ ရေခါ့အိမ်မျိုးစုံမျိုးကွဲနှင့် ထိန်းသိမ်းရေးသုတေသနလုပ်ငန်းများနှင့် မျိုးစိတ်အသစ်တွေ၊ ရှိမှုများအား ကိုယ်စားလှယ်များမှ လေ့လာခဲ့ပါသည်။ ဆက်လက်၍ သစ်တောသုတေသနကြောနတွင် တည်ထောင်ထားရှိသည့် ပြန်မှုလူလုသုံးနည်းသစ်များဖြင့် ပရီဘောဂများ ထုတ်လုပ်ပြသားရှိသည့်ပြခန်းအား စိတ်ပါဝင်စားစွာ လေ့လာကြည့်ရှုခဲ့ကြပါသည်။

ထိုနောက် သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသီမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအုန်းဝင်းမှ ဒုတိယူဇူး H.E Prof. Ding Zhongli အား အမှတ်တရလက်ဆောင် ပစ္စည်းပေးအပ်ပြီးနောက် မှတ်တမ်းတင်စာတ်ပုံ ရှိက်ကူးကြပါသည်။

သဘာဝထိန်းသိမ်းရောနယ်ပြုများအတွင်း နေရာင်းဒေသပြန်လည်တည်ကောင်ခြင်း လုပ်ငန်နီးမံချက် (Habitat Restoration Action Plan) ရေးဆွဲတပ်ပြည့်ခြင်း အစဉ်းအဝေး



သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများအတွင်း နေရင်းဒေသပြန်လည်ထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံချက်ရေးဆွဲတင်ပြခြင်းအစဉ်းအဝေးကို(၁၈-၉၂-၂၀၁၈)ရက်နေ့၊ နံနက်(၈:၃၀)နာရီတွင် သစ်တော်းစီးရုံးချုပ်၊ အင်ကြံးခန်းမှု၏ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ရသယ်လာတန်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနနှင့် တက်ရောက်၍ အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားခဲ့သည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံ၏ သဘာဝအမွှအနှစ်များဖြစ်သည့် ဂေဟစန်နှင့် ယင်းတို့မှာ ကျက်စားပေါက်ရောက်သည့် ဗိုလ်ချုပ်များပြုလုပ်နိုင်ရန် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေး နယ်မြေ(၁၉၉၃)ခုမှာ ရေးဆွဲနေသည့် ဒေရိုင်းဒေသပြန်လည် တည်ထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံချက်များကို တင်ပြဆွေးနေး၊ သုံးသပ်အကြံပြုသည့် အစည်းအဝေးဖြစ်ပါကြောင်း၊ သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများ သတ်မှတ်ဖွဲ့စည်းပြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရာတွင် ဂေဟစန်များ နှင့် ဗိုလ်ချုပ်များကိုတိန်းသိမ်းရေးအပြင် အနီးပတ်ဝန်းကျင်တွင်ရှိသည့် ဒေသခံပြည်သူများကို အထောက်အကြံပြုရန် ရည်ရွယ်ခဲ့ပါကြောင်း၊

ယနေ့ကာလ၌ သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် လွန်စွာအရေးကြီးပါကြောင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိက်ဖျက်ရေးနှင့် လျော့နည်းသက်သာရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းနှင့် လိုအပ်သည့် ရေအာရ်းအမြစ်များ ရေရှည်တည်တဲ့ရေး၊ နိုင်ငံနှင့်ဒေသစီးပွားရေးနှင့် အလုပ်အကိုင်ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် သဘာဝအခြေခံရေးသွားလုပ်ငန်းများ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးရန်၊ ဥယျာဉ်၊ ဘေးမဲ့တော့များရှိသော ဘာသာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွှေအနှစ်များ တည်တဲ့ရန်၊ ဂေဟစနစ်များတည်ဖြစ်ရန်နှင့် ဂေဟစနစ်ဝန်ဆောင်မှုများ စဉ်ဆက်မပြတ်ရရှိရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊

နိုင်ငံတော်ဘက်စုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေရှည်တည်တုနိုင်မြဲပြီး ဟန်ချက်ညီသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံခိန်း Myanmar Sustainable Development Plan ၂၀၁၈-၂၀၃၀ကို ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှုပါကြောင်း။

ထိုအပြင် ဥယျာဉ်/ဘေးမဲ့တောများ၏ နေရင်းဒေသပြန်လည်တည်ထောင်ခြင်း လုပ်ငန်းစီမံချက်များသည် နိုင်ငံ၏သဘာဝအမွှေအနှစ်များဖြစ်သည့် ဂေဟစနစ်နှင့် ထိုမျိုးစုံမျိုးကဲရေရှည်တည်တုံးရေးအပြင် နိုင်ငံသားများအတွက် လူမှုစီးပွားရေး စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ရာသီဥတ္ထပြောင်းလဲမှုလျော့ပါးသက်သာစေရေး၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်မှု လျော့နည်းရေးနှင့် နိုင်ငံတကာကိုထားရှိရသည့် ကတိကဝဝတ်များကိုပါ ဖြည့်ဆည်းရန် အထောက်အကြပ် မည်ဖြစ်သည့်အတွက် အလေးထားရေးအကောင်အထည်ဖော်ရန် လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့သည်။

(4<sup>th</sup> One Map Myanmar Technical Steering Committee Meeting) ကြောင်း



ထိန်းသီင်းရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အမြတမ်းအတွင်းဝန်၊ ဦးခင်မောင်ရီ (ဥက္ကဋ္ဌ) မြန်မာအမျိုးသား မြေပုံစနစ်နည်းပညာဆိုင်ရာကြီးကြပ်မှုကောင်မတီ) တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ပါသည်။

အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် အမျိုးသားမြေအသုံးချမှုမူဝါဒတွင် မြန်း  
သဘာဝသယ်ဇာတအရေးအခြေဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များ မှန်ကန်ရေး၊ မြေနှင့် ပတ်သက်သည့် သတင်းအချက်  
အလက်များကို အများပြည်သူများပါဝင်သည့်နည်းလမ်းဖြင့် စနစ်တကျမှတ်တမ်းပြုစုရေး၊ မြေနှင့် ပတ်သက်သည့်သတင်း  
အချက်အလက်များကို အများပြည်သူများ လွယ်ကူစွာရယူအသုံးပြုနိုင်ရေးစဉ် မူဝါဒလမ်းညွှန်ချက်များ ပါဝင်ကြောင်း၊  
အမျိုးသားမြေအသုံးချမှု မူဝါဒအရ အမျိုးသားမြေအသုံးချမှုကောင်စီကို ဒုတိယသမ္မတ-၂၂ ဦးဆောင်၍ မြေနှင့် ဆက်  
စပ်ပြီးလုပ်ကိုင်နေကြသည့် ဝန်ကြီးဌာနများမှ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီး  
ချုပ်များမှ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်ပါဝင်ပြီး ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလတွင် ဖွဲ့စည်းခဲ့ကြောင်းကောင်စီ၏ တာဝန်ဝါဒရားများတွင်  
ပြည်ထောင်စုအဆင့် ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ဦးစီးဌာနအသီးသီး၏ တည်ဆောက်မြန်း သက်ဆိုင်သည့်မှတ်တမ်းများ၊ မြေပုံများနှင့်  
မှတ်ပုံတင်စနစ်များ တပြီးညီဖြစ်စေရေး လိုအပ်သောအစိအမိန့် လမ်းညွှန်ချက်များချမှတ်ရန်ဆိုသည့် တာဝန်  
ဝါဒရားတစ်ခါဝင်ကြောင်း၊

အမျိုးသားမြေအသုံးချမှုကောင်စီသည် အမျိုးသားမြေအသုံးချမှု မူဝါဒပါရည်ရွယ်ချက်များ၊ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် အခြေခံများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် လုပ်ငန်းကော်မတီသုံးရပ်စွဲစည်းဆောင်ရွက်ရန် စိတ်လျက်ရှိကြောင်း၊ မြန်မာအမျိုးသားမြေပုံစနစ်နည်းပညာဆိုင်ရာ ကြီးကြပ်မှုကော်မတီကိုလည်း မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသား မြေပုံစနစ်ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီအဖြစ် ပြောင်းလဲစွဲစည်းရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း စသည်ဖြင့်ပြောကြားခဲ့ပါသည်။ မြန်မာအမျိုးသားမြေပုံစနစ်နည်းပညာဆိုင်ရာကြီးကြပ်မှုကော်မတီ၏ စတုတ္ထအကြိမ်အစည်းအဝေးတွင် မြန်မာအမျိုးသားမြေပုံစနစ်နည်းပညာဆိုင်ရာ ကြီးကြပ်မှုကော်မတီကို မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသား မြေပုံစနစ်ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီအဖြစ် ပြောင်းလဲစွဲစည်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ မြန်မာအမျိုးသားမြေပုံစနစ်(OneMap Myanmar)စီမံကိန်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည်အစီအစဉ်တိကို ဆေးဇူးခဲ့ကြပါသည်။

(၂၂၀၈) ကြိုင်ပြော နိုင်အဆင့် တော်းပို့စွဲနှင့် သမ်းပန်ဆန်များ တရားမဝင် ကူးသန်းကြော်ဝယ်မှုအား ဥပဒေအရ ထိုးကြော်စာတားသီးရေးလုပ်ငန်းအဲ အဓိုက်အပေါင်း



(၂/၂၀၁) ကြိမ်မြောက် နိုင်ငံအဆင့် တောရိုင်းတိရဲ့နှစ်နှင့် သစ်ပင်ပန်းမန်များ တရားမဝင် ကူးသန်းရောင်းဝယ် မှုအား ညပဒေအရ ထိရောက်စွာတားဆီးရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းအဝေးကို (၁၂-၉-၂၀၁)ရက်နေ့ နံနက် (၀၉:၃၀)

နာရီတွင် သစ်တော်းစီးရုံးချုပ်၊ အစည်းအဝေးခန်းများ၊ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ရာနှင့်အဆင့် တော်းတိရှောနှင့် သစ်ပင် ပန်းမန်များ၊ တရားမဝင်ကူးသန်းရောင်းဝယ်မှုအား ဥပဒေအာရ ထိရောက်စွာတားချီးရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ သစ်တော်းစီး ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှုးချုပ် ဒေါက်တာညီညီကျော် တက်ရောက်၍ အဖွဲ့အမှာစကားပြောကြားပါသည်။

အမှာစကားပြောကြားရာတွင်လုပ်ငန်းအဖွဲ့ကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ပြန်လည်ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီးအစဉ်းအဝေးများ ၏၍ ယူကျိုးပါသော လုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ အစဉ်းအဝေးများ နိုင်ငံအတွင်းတွင် ဖြစ်ပွားနေသော တောာရိုင်းတိရှိနှင့် သစ်ပင်ပန်းမန်များ တရားမဝင်ကူးသန်းရောင်းဝယ်မှုများ တားသီးနှံမြန်းရေးဘဏ္ဍားကို ယခင်ကထက် ပိုမိုပြီး ပေါင်းစပ် ညိုနှင့်မှုများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တို့မြှင့်လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ဒိုဝင်းမျိုးစုံမျိုးကဲ့ရှင့် သဘာဝ ထိန်းသိမ်းရေး နယ်မြေများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခြင်းဆိုင်ရာ ဥပဒေကို ယခုနှစ် မေလ(၂၁)ရက်နေ့ အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထိုအပြင် ဥပဒေနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လိုအပ်သည့်နည်းဥပဒေကိုလည်း ဆက်လက်ရေးဆွဲဆောင်ရွက် နေပါကြောင်း၊

ဒုတိယအကြပ်ပြောက် အပူပိုင်းဒေသအပင်မှုခွဲခြားခြင်းနင် သစ်တော်စီပံ့အပ်ချုပ်မှုသင်တန်း



ဒုတိယအကြိမ်မြောက်  
အပူပိုင်းဒေသ အပင်မြို့ ခွဲ  
ခြားခြင်းနှင့် သစ်တော်မြဲ  
အုပ်ချုပ်မှုသင်တန်းဖွင့်ပဲ  
အခမ်းအနားကို (၁၇-၉-  
၂၀၁၈)ရက်နေ့၊ နေါ်လယ်  
(၁၄:၀၀) နာရီတွင် Grand  
Amara Hotel ၏ ကုင်းပပါ

လုပ်ခဲ့ရာ သစ်တော်းစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာညီညီကျို တက်ရောက်၍ အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားခဲ့သည်။

ကဗ္ဗာတွင်ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အရေးပါသော ဦးစားပေးနေရာ ၂၅ ခုအနက် တစ်ခုအပါ အဝင်ဖြစ်သည့် အင်ဒီ-မြန်မာစိုးမျိုးကဲထိန်းသိမ်းရေး အရေးကြီးနေရာများတွင် မြန်မာနိုင်ငံသည် အပါအဝင် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုအချင်းမြန်မာနိုင်ငံတွင် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေ ၄၂၅ တည်ထောင်ပြီးဖြစ်သည်။ နိုင်ငံ ရှိယာ၏ ၅၀.၉၅%တည်ထောင်ပြီးဖြစ်ကာ အဆိုပါသဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေ ၄၂ ခုအနက် ၁၃ခုသည် အာဆိုယံ အမွှအနှစ်ဥယျာဉ်များအဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် သစ်တောရီယာအားဖြင့် နိုင်ငံ၏၍၂၅%ရှိပြီး၊ ရွက်အုပ်ပိတ်တော့ ၂၁.၄၆%နှင့် ရွက်အုပ်ပွင့်တော့ ၂၂.၃၆% ပါဝင်ပါကြောင်း၊ လူဦးရေအများစုသည် နိုင်ငံ၏ကျေးလက်ဒေသများတွင် အများဆုံး နေထိုင်ကြပြီး သဘာဝသယံဇာတများအပေါ် အစိက္ခိခို့နေရကြောင်း၊ သစ်တော့များပြန်လည်တည် ထောင်ခြင်းလုပ်ငန်း သည် အရေးကြီးလုပ်ငန်းတစ်ခြဲတွင်လာပြီး မြန်မာ့သစ်တော့များ ပြန်လည်တည်ထောင်ရေးစီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ထိုစီမံကိန်းသည် ၁၀၁၅၌တာကြာမြိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်းသို့ရသည်။

သင်တန်းကို သစ်တော်ဦးစီးဌာနနှင့် XTBG တို့မြို့စီးကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းသို့ မြန်မာနိုင်ငံရှိ တက္ကသိလ်များမှ သရပ်ဖြူ(၁၆)ဦး၊ သစ်တော့သုတေသနဌာနမှ သုတေသိ(၆)ဦး၊ CFDTC မှ ဝန်ထမ်း(၂)ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံသစ်တော်ကျောင်း၊ ပြင်ဦးလွှဲမှ ဝန်ထမ်း(၂)ဦးနှင့် သစ်တော်ဦးဌာန၊ သဘာဝန်ကျင်းနှင့်သားငါ်တိရွှေ့နှင့်ထိန်းသိမ်းရေးဌာနမှ ဝန်ထမ်း(၄)ဦး စုစုပေါင်းသင်တန်းသားဦးရေ(၃၀)ဦးတက်ရောက်ခဲ့သည်။

## တရားမဝင်သစ်နှင့် သစ်ဓတ္ထတွက်ပစ္စည်းများ ဖမ်းဆီးရပိခြင်းသတ်း

ရှိုင်ပြည်နယ်



ဦးဘားမောင်နေထိပ်မြိုင်း

02/09/18



ဒေသရုံးလုပ်ငန်းနှင့်ပြည်နယ်

နေ့

ရှိုင်ပြည်နယ်၊ စစ်တွေခရိုင်၊ စစ်တွေမြို့နယ်(တွဲဘက်) ပုံးလူးကျွန်းမြို့နယ်၊ သစ်တော်ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ၂-၉-၂၀၁၈ရက်နေ့တွင် စစ်တွေမြို့နယ်(တွဲဘက်) ပုံးလူးကျွန်းမြို့နယ်၊ အိမ်အမှတ်(၄၁၈)၊ ဦးဘားမောင်၏ နေအိမ်ခြိုင်းမှ တရားမဝင် သင်ပုန်း/တောင်သရက်ခွဲသား စုစုပေါင်း(၁၂၁၃)ချောင်း (၂၀.၀၀၀၂)တန်အား တရားခံ(၁)ဦးနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရပိခဲ့ပြီး၊ အဆိုပါနေ့တွင် စစ်တွေမြို့နယ်(တွဲဘက်) ပုံးလူးကျွန်းမြို့နယ်၊ အလယ်စုရပ်ကျက်၊ ဦးဥတ္တမလမ်း၊ အိမ်အမှတ်(၇)၊ ဒေါ်နီနီလင်း၏ နေအိမ်ခြိုင်းအတွင်းမှ တရားမဝင် တောင်သရက်ခွဲသား (၁၁၅)ချောင်း (၉.၉၄၃၆)တန်၊ အင်ဂျင်(၁)လုံး၊ လွှာဂိုင်း(၁)လိုင်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းတို့အား တရားခံ(၄)ဦးနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရပိခဲ့ပါသည်။

## စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး



(၆၀.၂၃)တန်အား တရားခံ(၅)ဦးနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရပိခဲ့ပါသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ပုံးရွာခရိုင် သစ်တော်ဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ဆွန်ကြားရေးမှူး၊ ဦးဆောင်သည့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ သစ်တော်လုံးခြုံရေးရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးအဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ၄-၉-၂၀၁၈ရက်နေ့တွင် ရွှေဘိုမြို့နယ်၊ ရောနဒီလမ်း၊ အမှတ်(၁)ရပ်ကျက်၊ ကျောက်မြောင်းမြို့၊ ဒေါ်သန်းရွှေ၊ ဦးဇော်ဝိုင်း၊ ဦးငြိမ်းဆွေ နှင့် ဦးသန်းဆောင် အမည်ပေါက်ခြိုင်းအတွင်းတို့မှ တရားမဝင် ကျွန်းသစ်၊ လုံးပတ်(၃)ပေအောက် ကျွန်းသစ်စုစုပေါင်း (၅၀၃)လုံး

(၆၀.၂၃)တန်အား တရားခံ(၅)ဦးနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရပိခဲ့ပါသည်။

## ပက္ခားတိုင်းဒေသကြီး

ပက္ခားတိုင်းဒေသကြီး၊ ပခက္ခာခရိုင်၊ မြိုင်မြို့နယ်၊ သစ်တော်ဦးစီးဌာနမှ သစ်တော်ဝန်ထမ်းများ၊ တိုင်းဒေသကြီး လွှာတော်ကိုယ်စားလှယ်၊ NLD ပါတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အထွေ ထွေ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးတို့ ပါဝင်သော အဖွဲ့သည် ၇-၉-၂၀၁၈ ရက်နေ့တွင် မြိုင်မြို့နယ်၊ ပုသိမ်-မုံရွာလမ်း၊ မိုင်တိုင်အမှတ် (၄၀၇/၃)အနီး ယာဉ်အမှတ်-6B/6145 တပ်ဆင်ထားသော (Nissan Diesel (၁၂)ဘီး ပြောဖြေကြား)ပေါ်မှ တရားမဝင် ပိတေသာက်ခွဲသား(၈၂)ချောင်း (၈.၀၁၄၂)တန်နှင့်အတူ တရားခံ(၂)ဦးဖမ်းဆီးရပိခဲ့ပါသည်။



07.09.2018

## မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်ခရိုင်၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ သစ်တော်ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများအဖွဲ့သည် ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ ရဲရမန်းကြီးပြင်ကာကွယ်တော့အတွင်း တရားမဝင်သစ်ရှာဖွေဖော်ထုတ်ဖော်ခံခါးခြင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၄-၉-၂၀၁၈ ရက်နေ့တွင် ကြောင်းချောင်းအနီးမှ တရားမဝင်အင်ကြုံးသစ်(၂.၁၀၂၀)တန် ၅-၉-၂၀၁၈ ရက်နေ့တွင် မြောင်းကားချောင်းမှ တရားမဝင်ကျွန်းခါးရွေ(၂.၂၉၉၆)တန် ၆-၉-၂၀၁၈ရက်နေ့တွင် ပန်းပူချောင်းမှ တရားမဝင်ကျွန်းသစ်(၄.၇၇၆၀)တန်နှင့် ၈-၉-၂၀၁၈ ရက်နေ့တွင် ကျောက်ပုံချောင်းအနီးမှ တရားမဝင်ကျွန်းသစ်(၉)လုံး (၂.၃၈၂၀)တန်၊ စုစုပေါင်း တရားမဝင်ကျွန်း/အင်ကြုံး သစ်/ခါးရွေ(၅၂)လုံး/တုံး (၁၁.၅၅၉၆)တန်တို့အား သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပါသည်။

## တန်သံရုတိုင်းဒေသကြီး



၁၈-၉-၂၀၁၈ ရက်နေ့တွင် တန်သံရုတိုင်းဒေသကြီး၊ မြို့တိခရိုင်၊ တန်သံရုတိုင်းမြို့နယ်၊ သစ်တော်ဦးစီးဌာနမှ သစ်တော်ဝန်ထမ်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၎င်များ၊ ကျေးဇားအုပ်ချုပ်ရေးမှူးအဖွဲ့တို့ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် တရားမဝင်သစ် စုစုပေါင်းရှာဖွေဖော်ထုတ်ခြင်းဆောင် ရွက်ခဲ့ရာ တန်သံရုတိုင်းမြို့နယ်၊ မောတောင်ဘိနယ်၊ အမှတ်(၅)ကျေးဇား၊ မိုင်တိုင်(၅၈)ကိုလိုပိတာအနီး ယာဉ်အမှတ် 8B/7847 တပ်ဆင်ထားသော(Nissan Diesel ၁၂၇ီး-စိမ်း/ပြာရောင်)ယာဉ်ပေါ်မှ တရားမဝင်ကတွက်ခွဲသား(၄၈)ချောင်း (၈.၂၅၁၀)တန်နှင့်အတူ တရားခံ(၂)လုံး ဖော်ပေါ်ခဲ့ပါသည်။

## မွန်ပြည်နယ်

၂၀-၉-၂၀၁၈ ရက်နေ့တွင် မွန်ပြည်နယ်၊ သစ်တော်ဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး၏ သတင်းစုစုပေါင်းချက်အာရ တပ်မတော်တပ်ဖွဲ့၍(ရေ)သည် ပေါင်မြို့နယ်၊ သံလွှင်မြို့နယ်အတွင်း စက်လှေ(၁)လီး ပေါ်မှ တရားမဝင် ပိတောက်ခွဲသားနှင့် အခြားခွဲသား စုစုပေါင်း(၂၅)တန်ခန့်နှင့် တရားခံ(၈)လီး ဖော်ပေါ်ခဲ့ပါသည်။



## နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ



၂၄-၉-၂၀၁၈ ရက်နေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ ဒုက္ခကားရုံးများမြို့နယ်၊ သစ်တော်ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ အဖွဲ့မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၎င်များ၊ ကျေးဇားအုပ်ချုပ်ရေးမှူးတို့ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မြူးသီရိမြို့နယ်၊ ရွှေကြားပင်ရပ်ကွက်၊ မောင်ညိုဘုန်းကြီးကောင်းဝင်းအတွင်း ယာဉ်အမှတ် YGN/1G-9002 တပ်ဆင်ထားသောယာဉ်ပေါ်မှ တရားမဝင် ကျွန်းပရီဘောဂ/ ခွဲသား စုစုပေါင်း(၇၅၈)ချောင်း(၄.၈၂၈)တန်၊ တရားခံ(၂)လီးဖော်ပေါ်ခဲ့ပါသည်။

**ရန်ချေးမြှုပ်နယ်၊ ဘန်ဘွ္ဗားပိုင်ကမ်ဆည်စေးစာနှင့် ယာယိစိန်းသိမ်းထားသော တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုမှ ဖမ်းဆီးရမီသူ၏  
ပိုင်ပုတီး(၈)ကောင်းခား ပြန်ပျဉ်စေဆုံးခြင်း**



၂၀၁၈ခုနှစ်၊ ဧပြီလ(၁၈)ရက်နေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ်၊ သိမ်းမြှုပ်နယ်၊ ရေပူစစ်ဆေးရေးစခန်းမြို့ သစ်တော်ပြီးစီး ဌာနမှုဝန်ထမ်းများ၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေစဉ် ခရီးသည်တင်ကားပေါ်တွင် တင်ဆောင်လာသော လိပ်ဝါ (၅၉)ကောင်၊ လိပ်ပုတီး(၈)ကောင်၊ လိပ်ပုပ်(၆)ကောင်နှင့် ရန်တောင်လိပ်(၁၃)ကောင် စုစုပေါင်းရေချိလိပ်(၉၄)ကောင်ထည့်ထားသည့် အထုတ်(၄)ထုတ်အား ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပါသည်။

ဖမ်းဆီးရမိသည့် လိပ်ပျိုးစီတ်(၄)မျိုးမှ အနားပျော့လိပ်မျိုးဖြစ်သည့် လိပ်ပုတီး (Amyda ornata phayrei, myanmar Softshell Turtles) (၈)ကောင်မှာ ရေရှည်တိန်းသိမ်းထားရန် နေရာအခက်အခဲရှိခြင်းကြောင့် ယင်းတို့၏ သင်လျှော်သော ရေစီးဆင်းသည့်မြတ်ချောင်းများတွင် ပြန်လည်စေလွှတ်ရန်နှစ်ခုပါသည်။ လိပ်ပုတီး(၈)ကောင်အား ဧပြီလ(၁၉)ရက်နေ့အထိ ဘန်ဘွ္ဗားလိပ်ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းတွင် ယာယိစိန်းသိမ်းထားခဲ့ပါသည်။ ပြန်လည်ကျန်းမာ သနစွမ်းလာသည့် အခြေအနေတွင်ရှိနေသောကြောင့် ဦးရှုတ်လ(၁၅)ရက်နေ့ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းနှင့် မြောက်ပိုင်း အစပ်ရှိ ဒုက္ခဝတီတံတားအနီးရှိ ဒုက္ခဝတီမြှင့်အတွင်းသို့ ပြန်လည်စေလွှတ်ခဲ့ပါသည်။

**တိုင်းဒေသကြံ့နှင့် ပြည်နယ်၊ သစ်တော်ပြီးဌာနများ၏ ၂၀၁၀-၂၀၁၃ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် ပြုံးလုပ်မှု ပြုဂုဏ်လအထိ  
တရားမဝင်သစ်နှင့် သစ်တော့ထွက်ပစ္စည်းများ ဖမ်းဆီးရမိမှ ပြည်ထောင်စုစာရင်းချပ်**

စဉ်	အမျိုးအမည်	ရေတွက်ပုံ	အရေအတွက်	မှတ်ချက်
၁	ကျွန်း	တန်	၄၂၂၂.၁၃၇	
၂	သစ်မာ	တန်	၄၂၁၃.၅၀၃	
၃	အမြား	တန်	၆၉၉၃.၅၃၈	
<b>စုစုပေါင်း</b>			<b>၁၁၂၃၃.၂၀၂</b>	
၄	မီးဘွ္ဗား	တန်	၃၈၈၂.၁၅၉	
၅	ကား	စီး	၁၁၃၃	
၆	မြေကော်စက်/ကရိန်း	စီး	၃	
၇	ထောင်လာရီး/ဒေါ်ဒေါ်း/ထွန်စက်	စီး	၆၆	
၈	ဆိုင်ကယ်/ဆိုင်တွဲယာဉ်	စီး	၃၅၂	
၉	စက်လွှာ/ရေယာဉ်/ပုံထောင်လွှာ	စီး	၉၅	
<b>စုစုပေါင်း</b>			<b>၁၆၇၉</b>	<b>စဉ် (၅) မှ (၉) ယာဉ်/ယာဉ်ရား</b>
၁၀	သစ်စက်/အင်ဂျင်	လုံး	၂၇၃	

## နှေ့ကျော်သန

ပေးစာ (၇၀)



### “မင်္ဂလာပါဓမ္မးကယ်ဇူး”

တောစခန်းကနေ မြေးယ်ရေးလိုက်တဲ့စာ မနေ့ကရပါတယ်။ ရာသီဥတုက မိုးတွင်းဆိုပေးမဲ့ ဒီနှစ် မိုးကာလည်းနည်း၊ နေက ပူးပြင်းနဲ့ သစ်တောလပ်ငန်းတွေ လုပ်နေရတဲ့ မြေးလေးလေး—။ “တောလပ်ငန်းတွေလုပ်ရကိုင်ရတာ ပင်ပန်းလိုက်တာ၊ မနက ၁၀ နာရီသာသာလောက်ကနေ၊ နှေ့လယ် ၂၇၅၃ လောက်ထိ သစ်ပင်အရိပ်ကောင်းကောင်း၊ ချောင်းစပ်နီးနီးမှာ အရိပ်ခိုင် ရတယ်။ အလုပ်မတွင်ဘူး—”လို့ ညည်းသူ့နေတဲ့ မြေးယ် လေး—။ “မြေးလေး” စိတ်ပျက်နေတာကြားသိရလို့ စိတ်မ ကောင်းပါဘူး— ပြီးတော့ “မြေးလေး”ပြောတာ—“ဘာလို့ လောက်ပူးပြင်းရတာလဲ? အိုဇ်းလွှာကိုအမြင်ကတ်တယ်။ သူ ပေါက်လို့—ပူးတာပေါ့”လို့—ဆိုတာလေ—။ အမှန်တော့ မြေးလေးရေး၊ “အိုဇ်းလွှာ”က အမြင်ကတ်စရာမဟုတ်ပါဘူး— ချိစ်ရာပါ—အမြင်ကတ်ခြင်းကတ်ရမှာက—။

“ဖို့ဖိုး” ပြောပြုမယ်။ “အိုဇ်းလွှာ”ဆိုတာ သဘာဝအလျောက်ဖြစ်နေတဲ့ ဓာတ်ငွေတွေရှိတဲ့အလွှာပါ။ အောက်စိဂျင်အက်တမ်းသုံးခုနဲ့ ဖွဲ့စည်းထားတာပါ။ အဲဒီအိုဇ်းအလွှာဟာ ကမ္မာမြေပြင်အထက် ၆၄၅၂/(၁၀ကိုလိုမိတာခန်း)မှ မိုင် ၃၀/၉၀ ကိုလိုမိတာ)အထိ၊ “စတွေဘိုစစ်းယား” လေထု (STRATOSPHERE)မှာရှိတာပါ။ “နေမင်းကြီး”ဆိုကလာတဲ့ သက်ရှိသတ္တဝါတွေအတွက် အန္တရာယ်ရှိတဲ့ “ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်လိုင်း”(ULTRA VIOLET RADIATION)တွေ၊ မြေပြင်ပါမကျ ရောက်အောင်၊ ကာကွယ်ပေးနေတဲ့ သဘာဝအကာအရုံ တံတိုင်းကြီးပါ။

အဲဒီခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ကတော့ UV-A, UV-B, UV-C ဆိုပြီး အုပ်စုသုံးမျိုးရှိတယ်။ ပထမအုပ်စု UV-A ကတော့၊ နံနက်ခင်းနေရောင်ခြည်မှာပါဝင်ပြီး၊ လူသားတွေရဲ့ကျွန်းမာရေးကို အထောက်အကျော်ပါတယ်။ မနက ၉ နာရီခဲ့ ၁၀ နာရီလောက်ကနေ၊ ညနေ ၄ နာရီလောက်အတွင်းကျေရောက်တဲ့ နှောင်းပိုင်း နေရောင်ခြည်မှာပါဝင်တဲ့ UV-B ကတော့ လူတွေရဲ့ကျွန်းမာရေးကို ထိနိုက်ပေါ်ပါတယ်။ အရေပြားလောင်ခြင်း၊ အရေပြားကင်ဆာဖြစ်ခြင်း၊ မျက်ကြည်လွှာပျက်စီးခြင်း၊ မျက်စိတိမ်ဖြစ်ခြင်း၊ သီးနှံအတွက်နှုန်းကျဆင်းခြင်း၊ ရေသတ္တဝါများသေဆုံးခြင်း၊ အထူးပေါ်ရောက်စီးခြင်း၊ ရုပ်ဝါယဉ်းများယဉ်ယွင်းခြင်းတို့ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ UV-C ကျရောက်ခံရရင်၊ လူရဲ့ခွံ့ခွံ့ကိုယ်ခံအားကို ထိနိုက်ပေါ်ပြီး သေဆုံးနိုင်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ အိုဇ်းလွှာက အဲဒီခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်တွေကို ၉၇%မှ ၉၉%ထိ စုပ်ယူပေးနိုင်ပါတယ်။

စောစောက မြေးလေးပြောတဲ့ အိုဇ်းလွှာပေါက်တယ်ဆိုတာက ၁၉၄၇ ခုနှစ်လောက်က၊ အန္တာတိကတိုက်မှာ ရှိတဲ့ “Hally Bay” အခြောက် ပြောတိသွေးသနစံခန်းခေါင်းဆောင် “Joe Farman” အဖွဲ့က ကြည်းခဲ့တာပါ။ “တောင်ဝင်ရှိုးစွန်းအေသာမှာရှိတဲ့ အိုဇ်းလွှာမှာ အပေါက်ကြီးတို့ခြဖြစ်နေပါတယ်” ---တဲ့။

ဘာဖြစ်လို့ “အိုဇ်းလွှာ”ပေါက်သွားရတာလဲဆိုတော့၊ “အိုဇ်း” ဓာတ်ငွေလျော့နည်းသွားလို့ ပျက်စီးသွားလိုပါ။ ဘာလို့ အဲဒီလိုဖြစ်သွားရတာလဲဆိုတော့၊ ကမ္မာမြေပြင်ကထုတ်လွှာတိလိုက်တဲ့ ဓာတုပစ္စည်းတွေနဲ့ အိုဇ်းဓာတ်တွေ အတော်ပြုပြီး လျော့နည်းပျက်စီးသွားတာကြောင့်ပါ။ လူတွေနေထိုင်တဲ့ “အိမ်”နဲ့ အလုပ်လုပ်ရာ “ရုံး”တွေမှာ လေအေးပေးစက်တွေဖွင့်၊ တို့မြှုကြည့်၊ ရေခဲသေတ္တာ၊ အဝတ်လျော်စက်သုံး၊ ထမင်းဟင်းချက်နဲ့ အပူစွမ်းအင်တွေသုံးတယ်၊ ဓာတ်ငွေတွေထုတ်လွှာတိတယ်လေ။ ပြီးတော့ စက်ရုံးတွေလည်ပတ်ရာမှာ— မီးရထား၊ ဖော်တော်ကား၊ လေယာဉ်ပုံ၊ ဖော်တော်ဆိုင်ကယ်လောင်းနှင်ရာမှာ ဓာတ်ဆီ၊ ဒီယ်ဆီတွေလိုတိတယ်လေ။ အဲဒီလိုတဲ့ စွမ်းအင်တွေကို ရောနောလေတင်းမီးသွေး စွန်းပစ်ပစ္စည်းလောင်စာ၊ ကျောက်ဖြစ်ရှုပွဲ့ကြေးတွေက ထုတ်ယူသုံးစွဲကြတယ်။ အဲဒီကနေ ထုတ်လွှာတိလိုက်တဲ့ ဓာတုပစ္စည်းတို့ခြုံကြော် “ကလိုရင်း”၊ “ဘရိမင်း” ဓာတ်တွေထွက်ရှိလာပြီး လေထဲရောက်သွားပါတယ်။ အဲဒီမှာ ဓာတ်ပြောင်းလဲမှုတွေဖြစ်ပြီး လေထဲမှာရှိနေတဲ့ “အိုဇ်း” ဓာတ်တွေ ပျက်စီးသွားတာပါ။ “အိုဇ်းလွှာ” တဖည်းဖြည်း လျော်ပါးပျက်စီးသွားပါတယ်။ အဲဒီ “ကလိုရင်း” ဓာတ်ငွေတွေပါဝင်တဲ့ ဓာတုပစ္စည်းတွေကတော့၊ ကလိုရိုဖလူအိုရိုကာမွန် (Chlorofluorocarbon-CFCs) ဟိုက်ဒရိကလိုရို ဖလူအိုရိုကာမွန် (Hydrochlorofluorocarbon- “HCFC”s)

ကာစွန်တက်ထရာကလိုဂိုက်၊ မီသိုင်းကလိုဂိုဖောင်းတို့ဖြစ်ကြပြီး “ဘရိမင်း”ပါဝင်တဲ့ ဓရာပစ္စည်းတွေကတော့၊ ဟိုက်ဒရိဘရိမိဖလူအိုဂိုကာဘွန်(Hydrobromofluorocarbon- HBFCs) မီသိုင်းဘရိမိက်နဲ့ ဘရိမိကလိုဂိုမိသိန်းတို့ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီပစ္စည်းတွေကို လေအေးပေးစက်၊ ရေခဲသေတွာ၊ မီးသတ်ဆေးဘူး၊ လေမှုတ်ဆေးဆိုဖာရေမြှုပ်နဲ့ ပိုးသတ်ဆေးအစရှိတဲ့ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရာမှာ အသုံးပြုပါတယ်။

အဲဒီ “HCFCs” တွေဟာအိုဇ်းလွှာလျှော့နည်းပျက်စီးစေတာကြောင့် အဲဒီ “HCFCs” ဓာတ်တွေသုံးစွဲမှုကိုလျှော့ချွဲ့ အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်ကြရမှုပြစ်လို့ ၂၀၁၁ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၁၆ရက်နေ့မှာ ကျင်းပဲခဲ့တဲ့ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အိုဇ်းလွှာထိန်းသိမ်းရေးနေး(International Day for the Preservation of the Ozone Layer)မှာ – “အောက်ဖော်အကိုင်း သုံးစွဲမှုလျှော့ချွဲရေး အထူးအလေးပေး” “HCFCs phase -out; a unique opportunity” ဆိုတဲ့ဆောင်ပုဒ်နဲ့ တစ်ကမ္မာလုံးကြေးကြေားခဲ့ကြပါတယ်။ အဲဒီ “HCFCs” ထုတ်လုပ်မှုနဲ့ သုံးစွဲမှုကာလကို ၂၀၁၃ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း အဆင့်ဆင့်လျှော့ချွဲရပ်ဆိုင်းဖို့ သဘောတူခဲ့ကြပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ အိုဇ်းလွှာကာကွယ်ရေးအတွက် အိုဇ်းလွှာကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ မီယင်နာကွန်မင်းရှင်း၊ အိုဇ်းလွှာပျက်စီးစေသော ဒြပ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ မွန်ထရိယယ် နောက်ဆက်တွေ့စာချုပ်နှင့် လန်ဒန်ပြင်ဆင်ချက်စာချုပ်များအရာ၊ ၁၉၉၉ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ၊ ၂၄ ရက်နေ့မှာ အဖွဲ့ဝင်ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ ဒုံးအပြင် ကိုပ်ဟောင်ပြင်ဆင်ချက်မှာ ၂၀၀၉ ခုနှစ်၊ မေလ ၂၂ရက်မှာ အဖွဲ့ဝင်ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ ကုလသမဂ္ဂပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး အစီအစဉ် UNEP ရဲပံ့ပိုးမှုနဲ့ အမျိုးသားအိုဇ်းယူနစ်(National Ozone Unit) ကို ၂၀၀၄ ခုနှစ်မှာ တည်ထောင်ခဲ့ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ အိုဇ်းလွှာပျက်စီးစေတဲ့ ဒြပ်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်နေခြင်းနဲ့ တင်ပို့ခြင်းမရှိခဲ့ပါ။ “CFC” တင်သွင်းမှုကို ၂၀၀၅ ခုနှစ်မှစတင်၍ ရပ်ဆိုင်းထားခဲ့ပါတယ်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၁၆ရက်နေ့ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အိုဇ်းလွှာထိန်းသိမ်းရေးနေ့မှာ “အိုဇ်းလွှာနှင့် ရာသီဥတုကောင်းမွန်ဖို့ ကမ္မာတစ်ဝန်း လက်တွဲညီညားဆောင်ရွက်နို့” “Ozone and Climate, Restored by a World United” ဆိုတဲ့ဆောင်ပုဒ်နဲ့ တစ်ကမ္မာလုံးကြေးကြေားလှုပ်ရှားခဲ့ပါတယ်။

အမှန်တော့၊ ကမ္မာပေါ်မှာ စက်မှုထွန်းကားလာတာနဲ့အမျှ၊ လူတွေရဲ့လုပ်ဆောင်ချက်ကြောင့် ကာစွန်နိုင်အောက်ဆိုင် CO<sub>2</sub> ဓာတ်ငွေ့တွေဟာ လေထုမှာ အလွန်များပြားလာပြီး “GHG” (Green House Gas) ဖန်လုံအိမ်

အာနိသင်မြှင့်မားလာပါတယ်။ အဲဒီတော့ ကမ္မာကြီးပူနေ့းလာပါတယ်။ ရာသီဥတုတွေပြောင်းလဲလာပါတယ်။ သုတေသနစစ်တစ်းတွေအရပြောရရင် အဲဒီ CO<sub>2</sub> ပမာဏထုတ်လွှာတူမှုဟာ သစ်တော့ပြန်းတီးမှုများကြောင့် ၂၀၀၄ ခုနှစ် မှာစုစုပေါင်း “GHG” ရဲ့ ၅၆.၆% ဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၀၈ ခုနှစ်မှာတော့ “EPA” စစ်တစ်းအရ ကျောက်ဖြစ်ရပ်ကြွေးမှ လောင်စာထုတ်လုပ်မှုကြောင့် ကမ္မာ CO<sub>2</sub>ထုတ်လွှာတူမှုပမာဏက “GHG” အားလုံးနှီးပါး ၉၆.၅% ဖြစ်လာခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီကြောင့် ကမ္မာကြီးပူနေ့းလာတာ၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာတာပါ။ “လေထု” ထဲမှာ CO<sub>2</sub> ပမာဏအများဆုံး ၃၇၀ ppm ခန့်ရှုရင် အန္တရာယ်ကင်းတဲ့ပမာဏဖြစ်ပြီး သင့်တင့်မှုတဲ့ ရာသီဥတုအနေအထားရရှိနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ “NOAA Research Website” အရ ၁၉၆၀ ခုနှစ်မှာ ၂၂၀ ppm၊ ၁၉၇၀ခုနှစ် ၃၃၀ ppm၊ ၁၉၈၀ခုနှစ်မှာ ၃၄၀ ppm၊ ၁၉၉၀ခုနှစ်မှာ ၃၅၅ ppm၊ ၂၀၀၀ခုနှစ်မှာ ၃၇၀ ppm၊ ၂၀၁၀ခုနှစ်မှာ ၃၈၀ ppm၊ ၂၀၂၀ခုနှစ်မှာ ၃၉၀ ppm၊ ၂၀၃၀ခုနှစ်မှာ ၃၉၇.၇၇ ppm ထိရောက်ရှိခဲ့ပြီး၊ ၂၀၁၄ခုနှစ်မှာ ၄၀၀ ppm ထိရောက်ရှိခဲ့ရာ၊ တဖြည်းဖြည်း တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ်လေထုထဲမှာ CO<sub>2</sub>ထို့မို့များပြားလာခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီလို CO<sub>2</sub> တိုးနှုန်းများပြားလာတော့ ရေခဲပြင်မှုများ အရည်ပျော်ပါတယ်။ ပင်လယ်ရေးမျက်နှာပြင်မြှင့်တက်လာပါတယ်။ မိုးခေါင်ရေရားမှုတွေကြုံတွေ့လာရတယ်။ ပူနေ့းတာကို ကြိုက်တဲ့ခြင်တွေပေါက်ပွားလာပါတယ်။ ပူနေ့းတာရဲ့များပြားလာပါတယ်။ ရာသီဥတုတွေတော်ပြန်လို့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တွေမျိုးစုံ မကြာခြင်းကျရောက်နေပါတယ်။

အဲဒီတော့ CO<sub>2</sub> ကို ဘယ်လိုလျှော့ချွဲကြရပလဲ? နည်းလမ်းနှစ်သွယ်ရှိပါတယ်။ ပထမနည်းလမ်းကတော့ လေထုအတွင်းမှာရှိနေတဲ့ CO<sub>2</sub>တွေကို ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာကလေးပုံတစ်ပုံကျော်ခန့် စုပ်ယူပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ၂၀၀၀ ခုနှစ်ကစြိုး ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာက CO<sub>2</sub> စုပ်ယူမှုသည် ၁၀% ခန့်ကျဆင်းလာတာကို တွေ့ရှုလာခဲ့ရပါတယ်။ အဲဒီတော့ ဒီပထမနည်းလမ်းဖြစ်တဲ့ ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာကကာစွန်နိုင်အောက်ဆိုင်စုပ်ယူခြင်းဟာ ရေရှည်မှာမလွယ်ကူပါ။ နောင်နှစ်တွေကြာလာရင်၊ စုပ်ယူဖို့ရာ အခက်အခဲရှိလာနိုင်ပါတယ်။ မသေခြာတော့ပါ။

နောက်ဒုတိယနည်းကတော့ “သစ်ပင်သစ်တော့” များပြားလာခြင်းဖြင့် လေထုတွင်းမှာ CO<sub>2</sub> ဓာတ်ထုတ်လွှာတူမှုပေါင်းကိုလျှော့ချွဲနိုင်ပါတယ်။ “သစ်ပင်သစ်တော့”လို့ပြောပေမဲ့ အပူပိုင်းသစ်တော့၊ သက်ရင့်ရေးတွေကမူးဟာ အိုမင်းရှင့်ရေးမှုတဲ့ မသေန့်စွမ်းမှုတဲ့ CO<sub>2</sub>စုပ်ယူမှုလျှော့ချွဲနိုင်စွမ်းအလွန်နည်းတာကို လေ့လာသိရှိရပြီး ကြီးထွားပြန်တဲ့ သက်ငယ်သစ်ပင်တွေကိုလျော့ချွဲနိုင်ပါ။

အားကြီးမားတာကို တွေ့ရှိရပါတယ်။ အဲဒါကြောင့် အကြီးမြန် သစ်ပင်သစ်တော့နိုက်ခင်းတွေတည်ထောင်ဖို့ သစ်ပင်သစ်တော့တွေမျှတို့ အများပြည်သူကို အသိပညာပေးဖို့ အများပြည်သူကို ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ရာမှာပူးပေါင်းပါဝင်ဖို့ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းတွေရဲ့ အကျိုးကျေးဇူးတွေကို အသိပညာပေးဖို့ ဒေသခံပြည်သူတွေရဲ့ စားဝတ်နေရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေခို့ သစ်တော့တွေကိုပစ္စည်းတွေနဲ့ အထောက်အကြော်ပြီဖို့ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးဖို့ အထူးလိုအပ်လှပါတယ်။

ဒုံးအပြင် အိုဇာန်းလွှာကိုပျက်စီးစေခဲ့ စာတုပစ္စည်းများ ပါဝင်ထုတ်လွှာတိန်ငါးတဲ့ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျသုံးစွဲဖို့ လျှော့ချသုံးစွဲဖို့ ပတ်ဝန်းကျင်ည်ညွှန်းပျက်စီးစေတဲ့ အလေ့အထများကို စွန့်လွှတ်ပြုပြင်ကြဖို့ ပြည်သူတွေအားလုံး လက်တွဲညီညြိဆောင်ရွက်ဖို့ အထူးလိုအပ်လှပါတယ်။

ကဲ 'မြေးလေး'ရေး 'ဖိုးဖိုး'က ဓာတုပစ္စည်းတွေအကြောင်း၊ စာတုသဘာဝပညာရပ်တွေအကြောင်း မကျိုးကျင်ပါဘူးမတတ်ပါဘူး။ ပညာရှင်တွေရဲ့ စမ်းသပ်တွေရှိချက်တွေ၊ သူတေသနစစ်တမ်းရလဒ်တွေကို လေ့လာပြီး ကဗ္ဗာကြီးပူဇော်လာတဲ့အကြောင်းရင်း၊ ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်ယိုယွင်းလာတဲ့အကြောင်းရင်းကို ပြောပြလိုက်တာ "မြေးလေး"နားလည်သောပေါက်ပြီလို့ ထင်ပါတယ်။

'ကဲ—မြေးလေးရေး—“အိုဇာန်းလွှာ”ကိုစိတ်ဆိုးမှာလား? ဘယ်သူ့ကိုစိတ်ဆိုးမှာလဲ? --- ဖိုးဖိုးအီစာပြန်ပါအိုး--- “မြေးလေးတို့ဘဝ သာယာလှပပါစေ”

ချုပ်တဲ့  
ဖိုးဖိုး



(နှစ်စဉ် စက်တင်ဘာလ ၁၆ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သော ‘အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အိုဇာန်းလွှာထိန်းသိမ်းရေးနေ့’ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသည်အနေဖြင့် ရေးသားတင်ပြပါသည်။)

ကိုးကားချက်

၁။ ၂၀၁၀ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလတွင်ထုတ်၊ “ဆရာကိုး ဦးတင်လှ(သစ်တော့)၏ စိမ်းလန်းစိပြည်နိုင်း မြေများနှင့် အခြားသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်းဆိုင်ရာ ဆောင်းပါးများ

၂။ ၂၀၁၁ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလထုတ်၊ “တက္ကသိုလ်တင်လကျော်”၏ ‘ဥတုရာသီတည်ပြုမြေးသိမ်းပါဝင်လှပ်ရှားပေး’

၃။ ၂၀၁၂ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလထုတ် “သတင်းစာများနှင့် ---ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် REDD+နည်းပညာဆိုင်ရာဆောင်းပါးများ”

၄။ ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလထုတ် “သတင်းစာများမှ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်သစ်တော့ကဏ္ဍဆိုင်ရာဆောင်းပါးများ”

၅။ “သစ်တော့ကြေးမှု”စာစောင်များတွင် ပညာရှင်များရေးသားဖော်ပြသော အိုဇာန့်ပတ်သက်သည့်ဆောင်းပါးများ။

၆။ အင်တာနှင်းသတင်းများ

## မ်းနည်းပါကြောင်း

လမ်းဖောက်တော့ သူမပါ

လမ်းပြုရာ သူမရောက်၊

ဖြောင့်ဖြူးစွာလမ်းပြုခြောတော့

ကျောကျောလေးလျောက်။

ကန်တူးရာ သူမပါ

ကန်ပြုရာ သူမရောက်။

မြကန်သာရောကြည်သန်မှု

ခန့်ခန့်လေးသောက်။

ပန်းစိုက်ရာ သူမပါ

ပေါင်းသင်ရာ သူမပူး

ပန်းပေါင်းစုံသင်းကဲ။မြေးတော့

ရွေးပန်ချင်၏။

ရပ်ရွာရေး ဆွေးနွေးရာ

ဖယ်ရှောင်ခွာ သူမရော်။

သူထင်ရာ မြင်အတွေးနဲ့

ဘေးထိုင်ဘူးပြော။

လူဘဝခဏာတာ

မြင့်မြတ်စွာလူဖြစ်စိုက်မှာပေါ့

လူပိစွာ ကိုယ့်အမျိုးတွေက်

ကြိုးစားလိုက်စိုးပါ။

သိလျက်နှင့် သွေးရှောင်ခွာ

ဝေဖော်ကာအမြှင့်စောင်း

မူမယ့်တစ်ယူသန်အတွေးတွေ့နဲ့

ကလေးလို အရေးဆိုကြမ်းတော့

ဝမ်းနည်းပါကြောင်း —။

“မ်းသွေး”

‘သစ်သစ်’ရှာဖွေတင်ပြသည်



## ဝေဟန်ဆိုသည်မှာ – ၆

ဒေါက်တာဖောင်မောင်သုံး

သက်ရှိများသည် မိမိတို့ အချင်းချင်းသော်လည်းကောင်း၊ မိမိတို့ နေထိုင်ရာပတ်ဝန်းကျင်နှင့်သော်လည်းကောင်း၊ အပြန်အလှန်တွင်ပြန်အကျိုးသက်ရောက်နေကြပါသည်။ ယခုအပတ်တွင် ဂေဟော်ကို လေ့လာရာတွင် စိတ်ဝင်စားစရာကောင်းသည် သက်ရှိများအချင်းချင်း အပြန်အလှန်အကျိုးသက်ရောက်နေမှု(Interaction) အကြောင်းကို ဆွေးနွေးပါမည်။

အပြန်အလှန် အကျိုးသက်ရောက်မှု(Interaction)သည် ကပ်ပါးအဖြစ်နေခြင်း(Parasitism)၊ အကျိုးတူပူးပေါင်းနေထိုင်ခြင်း(Symbiosis)နှင့် နေရာအတွက်သာမှုနှင့်ခြင်း(Commensalism)၊ သားကောင်နှင့်သားရဲဆက်ဆံမှု(Prey-predator relationship) စသည် အသွေးအမျိုးမျိုးဖြင့် တွေ့နိုင်ပါသည်။ အဆိုပါအသွေးများအောက်တွင် သက်ရှိများ၏ အာဟာရမြို့ဝှက်မှု၊ မိတ်လိုက်ခြင်း၊ မျိုးပွားခြင်းနှင့်အခြားသောလျှပ်ရားမှုများသည် ရှုပ်ထွေးနက်နဲ့ပါသည်။ အဆိုပါအပြန်အလှန်အကျိုးသက်ရောက်မှု (Interaction)သည် သက်ရှိများ၏ရှင်သနမှု(Survival)ကြီးထွားမှု(Growth)၊ မျိုးဆက်မှု (Reproduction)နှင့် ဆက်လက်တည်ရှိမှု (Continuance)တို့အတွက် အလွန်

အရေးကြီးပါသည်။

သက်ရှိများသည် ရှင်သနကြီးထွားနိုင်ရန် မိမိနှင့်မျိုးစိတ်တူညီသူများနှင့်လည်းကောင်း၊ မျိုးကွဲများနှင့်လည်းကောင်း အစဉ်အမြှေရန်းကန်ယူဦးပြိုင်နေရပါသည်။ ရန်းကန်ယူဦးပြိုင်ရခြင်းသည် ရောင်လွှဲချုပ်မရသည့် သဘာဝနိယာမပင်ဖြစ်ပါသည်။ မျိုးစိတ်တစ်မျိုးတည်းတွင်ပါဝင်သော သက်ရှိအချင်းချင်း၏အပြန်အကျိုးသက်ရောက်မှုကို(Intraspecific Interaction)ဟု ဂေဟော်လေ့လာများက ဖွံ့ဖြိုးကြပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် ဒီရေတော်သစ်ပင်မျိုးစိတ်တစ်ခုဖြစ်သည့် ကန်စိမျိုးစိတ်တွင်ပါဝင်သော ကန်စိပင်အချင်းချင်းကြားတွင်လိုအပ်သည့်နေရာ၊ အစာရဓာ၊ အလင်းရောင်စသည့်တိရုံးရယူရန်အတွက် ရန်းကန်ယူဦးပြိုင်ရင်း အပြန်အလှန်အကျိုးသက်ရောက်နေမှုဖြစ်စဉ်ကို ဆိုလိုပါသည်။

အဆိုပါဖြစ်စဉ်တွင် နီးနီးကပ်ကပ်ပေါက်နေသည့် ကန်စိပင်နှစ်ပင်သည် မြေပေါ်တွင် အလင်းရောင်အတွက်လည်းကောင်း၊ မြေအောက်တွင် မြေဆီးသာ နှင့်ရေအတွက်လည်းကောင်း ယဉ်ပြိုင်ရယူနေရပါသည်။ မြေ၊ ရေနှင့် အလင်းရရှိနိုင်မှု လျော့နည်းလာသည်နှင့်အမျှ ငြင်းတို့၏ရှင်သနကြီးထွားမှုကို ထိခိုက်လာနိုင်ပါသည်။ အလင်းရောင်ရရှိရန် လုတေက်နေရသဖြင့် သေးသွယ်ပြင့်မားနေသော အပင်များ၊ အစာရဓာရရန် ရန်းကန်နေရသဖြင့် ရုည်လျားကျယ်ပြန်သည့် အမြစ်အဆောက်အအုံစွဲစည်းမှုရှိသော သစ်ပင်များဖြစ်လာရပါသည်။ အချင်းချင်း ယဉ်ပြိုင်နေရသော သစ်ပင်နှစ်ပင်သည် တစ်ချိန်တည်းမှာပင် အခြားသော အနောင့်အယုက်အဖျက်အဆီးများကိုလည်း ခုခံရင်ဆိုင်ပြီး ရှင်သနကြီးထွားရန်ကြီးစားနေရပါသေးသည်။

သက်ရှိများသည် ရှင်သနကြီးထွားနိုင်ရန် မိမိနှင့်မျိုးစိတ်တူညီသူများနှင့်ယူဦးပြိုင်ရန်းကန်နေရသကဲ့သို့ မျိုးကွဲများနှင့်လည်း တစ်ချိန်တည်းမှာယူဦးပြိုင်နေရပါသည်။ အဆိုပါဖြစ်စဉ်ကို(Intraspecific interaction)ဟုခေါ်ပါသည်။ မျိုးကွဲဟုဆိုရသွားနေထိုင်ခြင်း အပင်မျိုးကွဲများလည်းဖြစ်နိုင်သည်။ မျိုးစိတ်မတူသည့် သတ္တဝါလည်းဖြစ်နိုင်ပါသည်။ နေရာတစ်နေရာ၌ မျိုးကွဲနှစ်မျိုးသည် ရှင်သနကြီးထွားရေးအတွက် ရန်းကန်ကြရာတွင် ငြင်းတို့ရယူနေသော သယံဇာတအရင်း အမြစ်များလျော့နည်းလာပါက ဂေဟော်သုံးတော်သီများက လိုက်လျော့ညီထွေ့နိုင်သည့်သက်ရှိများသာရှင်သနကြသည်(Fit and Survive)ဟုဆိုကြပါသည်။

သက်ရှိမျိုးစိတ်များသည် စွမ်းအင်၊ အာဟာရ စသည်တို့ကိုရယူရာတွင် မျိုးစိတ်တစ်ခုသည် အခြားမျိုး စိတ်တစ်ခုနှင့် အပြန်အလှန်တို့ပြန်သက်ရောက်နေသည်ကို တစ်ပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါသက်ရောက်နေသည့် ပုံစံများ ကို အနည်းငယ်ရှင်းလင်းဖော်ပြလိပါသည်။ ပထမတစ်မျိုး မှာယဉ်ပြိုင်ရာတွင် မျိုးစိတ်တစ်မျိုးက အခြားတစ်မျိုး ပေါ်သို့ ဆိုးကျိုးမဖြစ်စေသည့် သက်ရောက်မှု(Neutralism)ဖြစ်ပါသည်။ ဂေါ်စနစ်များတွင် အများအားဖြင့်တွေ့ရ လေ့ရှိသည့် သက်ရောက်မှုပုံစံဖြစ်ပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် နေထိုင်စားသောက်မှုစရိတ်တူသည့် ချုပ်ပိများတွင် နေ လေ့ရှိသည့် နှက်နှစ်မျိုး၊ သက်ရောက်မှုသည် တိုက်ရှိက် မဟုတ်ဘဲ သွယ်စိုက်သက်ရောက်မှုသာ ဖြစ်ပါသည်။ သုတေသနအချို့က အဆိုပါပုံစံသည် လက်တွေ့ဘဝတွင် ဖြစ်ရန်ခက်ခဲပြီး သက်သေပြရန်လည်း မလွယ်ကူကြောင်း ဆိုကြပါသည်။

မျိုးစိတ်နှစ်ခုတို့ အပြန်အလှန်သက်ရောက်ကြရာ တွင် မျိုးစိတ်တစ်မျိုးသည်ထိနိုက်ပြီး အခြားမျိုးစိတ်မှာမူ မည်သည့်ထိနိုက်မှုမှ မရှိသည့်ပုံစံမျိုးဖြစ်ပါသည်။ (Amenalism)ဟုဆိုပါသည်။ မျိုးစိတ်တစ်မျိုးသည် အခြားတစ် မျိုး၏ရှင်သနမှုနှင့်ကြီးထွားမှုကို နောင့်နော်စေခြင်း သို့မဟုတ် တားဆီးခြင်းဖြစ်နေသည့်ပုံစံဖြစ်ပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် ကျွေးမှုများ မြေကိုဖော်သွားခြင်းနှင့် စားကျက် ချခြင်းတို့သည် မရည်ရွယ်ပဲ မြေကိုများ၏ရှင်သနမှုနှင့် ကြီးထွားမှုကို ဆိုးကျိုးသက်ရောက်စေခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။ ဒုတိယဥပမာတစ်ခုမှာ သစ်ပင်မျိုးစိတ်တစ်ခုမှ သဘာဝ အလျောက်ထွက်လာသည့် ခါတွေပစ္စ်းပါအရည်တစ်မျိုး သည် အနီးဝန်းကျင်ရှိ မျိုးတူ/မျိုးကွဲအခြားသက်ရှိများကို ကေးဥပါဒ်ဖြစ်စေခြင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။

အပြန်အလှန်သက်ရောက်ကြရာတွင် တတိယပုံစံ တစ်မျိုးမှာ အပြန်အလှန်အကျိုးကျေးဇူးပြုနေသည့် (Mutualism)ပုံစံဖြစ်ပါသည်။ မျိုးစိတ်နှစ်မျိုးသည် အချင်းချင်း သက်ရောက်ကြရာတွင် နှစ်ဦးစလုံးအကျိုးရှိသည့်ပုံစံ ဖြစ်ပါသည်။ မျိုးစိတ်တစ်မျိုးသည် အခြားမျိုးစိတ်တစ်မျိုးနှင့်အတူတွေ့ကွဲ နေထိုင်နေရင်းနှင့်ပင် ငှင်းကြီးရေတိုးတက်ခြင်း၊ ရှင်သနခြင်း၊ ကြီးထွားခြင်းနှင့် မျိုးဆက်ခြင်း တို့ကိုကောင်းမှုနှစ်ဗျာ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။ ဤပုံစံသည် သဘာဝတွင် အများအားဖြင့်တွေ့လေ့ရှိပြီး သက်ရှိမျိုးစိတ် အမျိုးမျိုးကြားတွင် ဖြစ်လျက်ရှိပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် ပန်းနှင့် ဝတ်မှုနှင့်ကူးခြင်းကို ဆောင်ရွက်သည့် လိပ်ပြား အင်းဆက်အစရှိသည့်တို့၏ ဆက်နှုတ်သက်ရောက်မှုဖြစ် ပါသည်။ ဒို့မျိုးစံမျိုးကွဲများ၏ ဆင့်ကဲဖြစ်စဉ်တွင် အရေး ပါသည့် သက်ရောက်မှုပုံစံလည်းဖြစ်ပါသည်။

ဂေါ်ပေါ်သုတေသနများက သက်ရောက်မှုပုံစံ နောက်တစ်မျိုးဖြစ်ပါသည့် မျိုးစိတ်တစ်မျိုးက အကျိုးရှိသော လည်း အတူနေနောက်မျိုးစိတ်တစ်မျိုးအပေါ်တွင် မည် သည့်ဆိုးကျိုးမှုမရှိသည့် သက်ရောက်ပုံစံ(Commensalism) ဖော်ထုတ်ခဲ့ကြပါသည်။ သဘာဝထဲတွင် အများအားဖြင့် တွေ့တတ်သည့်ပုံစံလည်းဖြစ်ပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် ငှက် များ သစ်ပင်ပေါ်တွင် အသိက်ဖွဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ငှက်များ အတွက် မျိုးများခြင်းကိုအထောက်အကျော်ဖြော်ပါသည်။ ဆက်နှုတ်မှုဖြစ်ပါသည်။ အချို့သတ္တဝါမျိုးစိတ်များသည် နောက်သတ္တဝါမျိုးစိတ်တစ်ခု၏ ခွဲ့ကိုယ်ပေါ်တွင် နေထိုင်လေ့ရှိသော်လည်း လက်ခံထားသည့်မျိုးစိတ်ထံမှ အစာရောစာကိုရယ်ပေးတတ်ကြပါသည်။ အဆိုပါမို့ ဆိုသက်ရှိများအား(Parasites)ဟုခေါ်ဆိုကြပါသည်။

လာမည့်အပတ်တွင် သက်ရှိများအချင်းချင်းအပြန် အလှန် အကျိုးသက်ရောက်နေမှုအကြောင်းကို ဆက်လက် ဆွေးနွေးတင်ပြသွားပါမည်။

**သက်ရှိများသည် မြတ်စွာအချင်းချင်းခေါ်သော လည်းကောင်း၊ မြတ်စွာအချင်းချင်းကြောင်း အပြန်အလှန်တုန်းပြန်အကျိုးသက်ရောက်နေသော လည်းကောင်းတော်စွာကြပါသည်။**

## စိမ်းလော်းမည် မြန်မာ့ပြေ

- ငွေကြေးအလွန်ချမ်းသာသူများသည် တစ်ခါတစ်ရုံ တွင် ကြီးစွာသော ရေပုံ၊ ဓမ္မာရုံဆောက်၍ ဒါနပြုကြောင်း။
- ငွေကြေးအသင့်အတင့် ချမ်းသာသူများသည် တစ်ခါတစ်ရုံတွင် သင့်တင့်သော ရေပုံဆောက်၍ ဒါနပြုကြောင်း။
- လက်လုပ်လက်စား သာမန်ပုဂ္ဂိုလ်များသည် နေ့စဉ် ဒါနပွားစေရန် ငှက်တစ်သောင်းခါနိုင်သည့် သစ်ကောင်းတစ်ပင်စိုက်၍ ဒါနပြုကြောင်း။
- (၅)သန်းသောပြည်သူတိုင်းကသာ သစ်ပင်တစ်ပင် စီရွင်အောင်စိုက်ကြပါလျှင် 'စိမ်းလော်းမည်' မြန်မာ့ပြေ၊ ကိုတွေ့ကြရပေအံ့။

→ သူရှေ့ ရှုန်းကိုတော်စွာ သင်တော်အောင်ပုံစံပြုသည်။



## အင်းဆက်ပိုးများအကြောင်း သိရောင်းစရာ

င်မြှင့် လက်ထောက်သုတေသနအရာ၍ သစ်တောက်ကွယ်ရေးဌာန



သတ္တလောကတွင် အကြီးမားဆုံး ရှင်သနနိုင်စွမ်းအကောင်းဆုံးနှင့် မျိုးများနှင့်အကောင်းဆုံးအုပ်စုမှာ အင်းဆက်ပိုးများပင်ဖြစ်ပါသည်။ အင်းဆက်ပိုးများပညာရှင်များက ကမ္ဘာပေါ်တွင် အင်းဆက်မျိုးစိတ်ပေါင်း (၅)သန်းမှ (၈)သန်းအထိရှိလိုပ်မည်ဟု ခန့်မျှန်းထားသော်လည်း လက်ရှိတွင်အမျိုးအမည်အားဖြင့် မျိုးစိတ်ပေါင်း (၁)သန်းကျော်သာဖော်ထုတ်နိုင်ပါသေးသည်။

ဤသိထူးကဲပြီး များပြားလွှာသော အင်းဆက်ပိုးများများတွင် လူသားတို့အား အကျိုးပြုသည့် အင်းဆက်များနှင့် အကျိုးမပြုသည့် အင်းဆက်ဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိပါသည်။ ယနေ့စဉ်ဆက်ပြုတိုက်ပြုတို့တည်ထောင်ထားသော သစ်တော့စိုက်ခင်းများ၏ရှင်သနမှုကို ဖျက်ဆီးသည့် အကြောင်းရင်းများတွင် အချက်တစ်ချက်အဖြစ် ပါဝင်နေပါသည်။ ထိုကြောင့် အင်းဆက်ပိုးများ၏ ယေဘုယျအကြောင်းအချက်များနှင့် သစ်တော့သစ်ပင်များကို ဖျက်ဆီးသည့် အင်းဆက်ပိုးများ အကြောင်းကို အခန်းဆက်ဖြင့် ဖော်ပြသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

အင်းဆက်ဖျက်ပိုးများမှာ သစ်တော့များတွင်ရှိနေပြီးဖြစ်သည်။ ပုံမှန်ဂေဟစနစ်တွင် ဖျက်ပိုးများ၏ population dynamic သည် ယင်းတို့၏လက်ခံပင်များ(hosts)နှင့် ယင်းတို့အားစားသုံးမည့် သဘာဝရန်သူ (natural enemies) (သို့မဟုတ်) သားစားကောင်များ(preys)များအပေါ်တွင် တည်ပါနေသည်။ ရာသီဥတုမှန်ကန်ပြီး ပုံမှန်ဂေဟစနစ်တွင် pests နှင့် natural enemies တို့၏တိုးမွှားမှု(သို့မဟုတ်)လျော့ကျေသွားမှုများသည် တစ်ပြိုင်တည်း(constant equilibrium)ဖြစ်နေသော်လည်း ရာသီဥတုအခြေအနေပြောင်းလဲချိန်တွင် ဂေဟစနစ်ပါပြောင်းလဲသွားပါက pestsနှင့် natural enemies ၏ တိုးမွှားမှု(သို့မဟုတ်)လျော့ကျေသွားမှုများသည် တစ်ပြိုင်တည်းဖြစ်တော့ချေ။ လက်ခံပင်များလာသောကြောင့် pests များလာသော်လည်း natural enemies ၏ အရေအတွက်မှာ လျော့နည်းနေ၍ ယင်းတို့ကြားမညီမှုဖြစ်ပြီး pests outbreaks များဖြစ်လာကြောင်း တွေ့လာရပါသည်။

ဤနေရာတွင် မေးခွန်းတစ်ခုမေးလာနိုင်ပါသည်။ ယင်းမှာအာယ်ကြောင့် ဖျက်ပိုးများလာပြီး သဘာဝရန်သူနည်းရသနည်းဆိုလာပါက။ အဖြေမှာ-အင်းဆက်ဖျက်ပိုးများ၏ မျိုးများနှင့်သားသုံးမျိုးများနှင့်သားသုံးထက်အဆပေါင်းများစွာ သာလွန်ခြဲ့ဖြစ်ပါသည်။

အင်းဆက်ဥများသည် ခြောက်သွေ့ခြင်းနှင့် ချမ်းအေးခြင်းဒဏ်ကို အချိန်ကြာမြင့်စွာခံနိုင်စွမ်းရှိ၍ ကြိုက်နှစ်သက်သည်။ ရာသီချိန်တွင်ရှုပေါက်ကာ ယင်းတို့၏တိကျေသော လက်ခံပင်များကိုစားသုံးကြပြီး ဘဝစက်ဝန်းအဆင့်ဆင့်ပြောင်းလဲကာရှင်သနနိုင်ကြပါသည်။ ထိုကြောင့် စိုက်ခင်းတာဝန်ခံများအနေဖြင့် သိရှိနိုင်ရန် ယေဘုယျအားဖြင့် သိထားသင့်သော အင်းဆက်ပိုးအမျိုးအစားနှင့် ဆင့်ကဲဖြစ်စဉ်ကို ဆက်လက်ဖော်ပြုအပ်ပါသည်။ သစ်တော့ပျိုးဥယျာဉ်၊ စိုက်ခင်းများတွင် အင်းဆက်ပိုးတို့၏ ဖျက်ဆီးခြင်းမှကာကွယ်နိုင်နှင့် နည်းလမ်းများစဉ်းစားရာတွင် အထောက်အပွဲဖြစ်ပါမည်။

**အင်းဆက်ပိုးအမျိုးအစားနှင့် ဆင့်ကဲဖြစ်စဉ်းသို့မဟုတ်) အသွင်ကူးပြောင်းခြင်း**

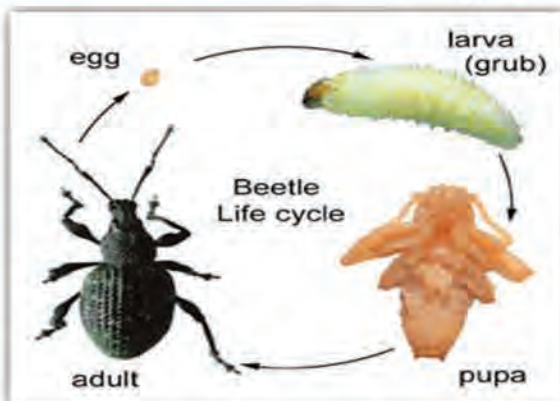
အင်းဆက်ပိုးမျိုးစိတ်တို့တွင် ဆင့်ကဲဖြစ်စဉ်း (သို့မဟုတ်) အသွင်ကူးပြောင်းပုံမှာ ကွဲပြားကြပါသည်။ အင်းဆက်များ၏ အသွင်ကူးပြောင်းပုံကို ယေဘုယျအားဖြင့်(၂)မျိုးရှိပါသည်။

**(က)ပြည့်စုံသည့် အသွင်ကူးပြောင်းခြင်း**

ပြည့်စုံသည့်အသွင်ကူးပြောင်းခြင်းတွင် အဆင့်(၄)ဆင့်ရှိသည်။ ဥ (egg)၊ သားလောင်း (larva)၊ ပိုးရှုပ်ဖုံး (pupa)နှင့် သက်ကြီးကောင်(adult)ဟူ၍ဖြစ်သည်။ ပုံ (၁) နှင့် (၂)



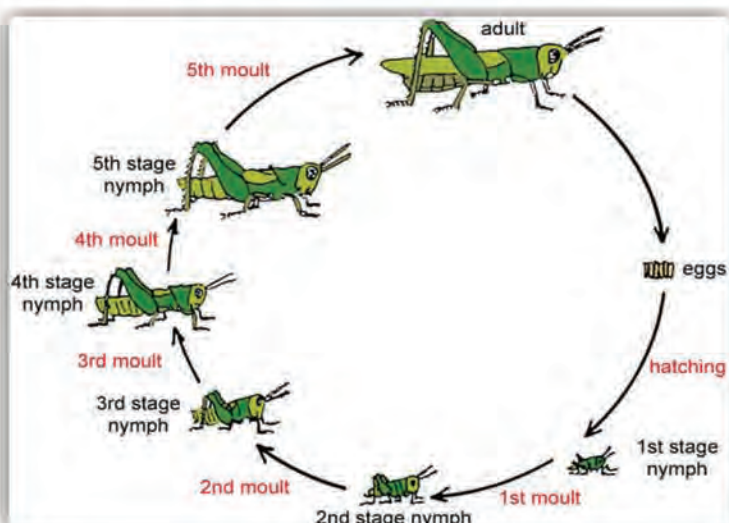
ပုံ(၃) မပြည့်စုသည့် အသွင်ကူးပြောင်းခြင်း။  
ဥပမာ- ထိပ်ပြာ (Butterfly)



ပုံ(၂) မပြည့်စုသည့် အသွင်ကူးပြောင်းခြင်း။  
ဥပမာ- ကျိုင်း (Beetle)

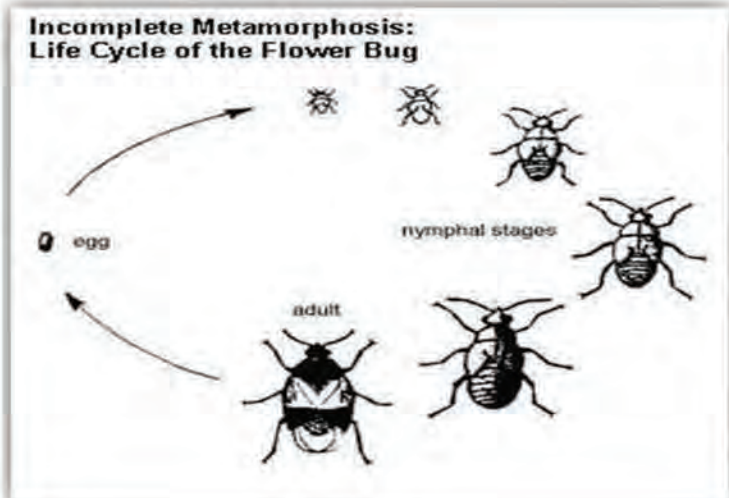
### (၁) မပြည့်စုသည့်အသွင်ကူးပြောင်းခြင်း

မပြည့်စုသည့် အသွင်ကူးပြောင်းခြင်း၏ ဥ(egg)၊ သားလောင်းအဆင့်(nymph)နှင့် သက်ကြီးကောင်အဆင့်  
တိဖြစ်သည်။ ပုံ(၃) နှင့် (၄)



ပုံ(၃) မပြည့်စုသည့် အသွင်ကူးပြောင်းခြင်း။  
ဥပမာ။ နှံကောင် (Grasshopper)

### Incomplete Metamorphosis: Life Cycle of the Flower Bug



ပုံ(၄) မပြည့်စုသည့် အသွင်ကူးပြောင်းခြင်း။  
ဥပမာ။ စုပ်စားပိုး(Bug)

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

## ကျွန်တော် နှင့် ဒီ ရေ တော့ (၁)

ကျော်မျိုးစွင်(ကောလင်း)

International Master Student

Vietnam National University of Forestry(VNUF)

၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ အောက်တိဘာလ(၃)ရက်နော်၏ကား ကျွန်ုပ်၏တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားဘဝ နိဂုံးချုပ်သော နေ့ပိုင်ဖြစ်၏။ နောက်ဆုံးနှစ်စာလေးဖွံ့ဖြိုး၍ ဒီမိပြန်လာရသော်လည်း ကျွန်ုပ်စိတ်ထဲတွင်ကား ‘တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား’ဆိုသည့်စိတ်က ကြီးစုံလွမ်းမှုးနေဆာပင်ဖြစ်သည်။ သို့ပေမယ့် သစ်တော့အားနဲ့မဝင်ခင် အတော့အတွင်း NGO စုံ INGO တစ်ခုခုမှာတော့ အလုပ်လုပ်မှုဖြစ်မည်။ ဆိုသောအသိကလည်း ကျွန်ုပ်စိတ်ကို ဖိအားပေးနေပြန်၏။ အလုပ်ခေါ်စာတွေကို ဖတ်ကြည့်ပြန်တော့လည်း စာပေဟောပြောပွဲတစ်ခုမှာ စာရေးဆရာတစ်ယောက်ပြောသကဲ့သို့ “အတွေ့အကြံလိုအပ်လိုမှ အလုပ်လျောက်ပါတယ်ဆို အနည်းဆုံးလုပ်သက်က(၂)နှစ်ရှုရမယ်ဆိုတော့ တယ်ခက်တာပဲ”ဆိုသောစကားက လက်တွေ့ပုံဖြစ်ဖော်၏။ နောက်ဆုံးကြံ့ရာမရ ကောလင်းမြို့သား၊ အညာသားစစ်စစ် ဆရာဦးဝင်းမောင်(ညွှန်မှူး၊ အပြိုမ်းစား)ကို သွားသတိရမိ၏။ ဆရာသည် သစ်တော့ဝန်ထမ်းတစ်လျောက် လွှာတွေ့တွင် တစ်ဆက်တည်း နှစ်(၂၀)နှီးပါးခန့် ဒီရေတော့လုပ်ငန်းများကိုဆောင်ရွက်ခဲ့သူဖြစ်သည်။ ယခုလက်ရှိတွင်လည်း ဆရာဦးဝင်းမောင်သည် Worldview International Foundation(WIF)တွင်Project Manager ရာထူးဖြင့် ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပုသိမ်ခရိုင်၊ ရွှေသောင်ယုံမြို့နယ်၊ ဝင်သောသဘောကုန်စသည်၌ ဒေသများတွင် ဒီရေတော့ပြုစုံပြီး ထောက်ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကျွန်ုပ်ကဲ့သို့ သစ်တော့တက္ကသိုလ် ကျောင်းဆင်းများဖြင့် တစိုက်မတ်မတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ သို့ဖြစ်၍ ကျွန်ုပ်ကလည်း အတွေ့အကြံရရှိစေရန်အလိုင်း ဆရာဦးသိမ်းပါဝင်စားကြောင်း၊ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ဖို့ရန်လည်း စိတ်အားထက်သန်နေကြောင်းစသည်ဖြင့် အကျိုးအကြောင်းပြောပြမ်သည်။ ဆရာကလည်း လက်ခံကြောင်း အကြောင်းကြားလာ၏။

### ပြင့် ကျွန်ုပ်စိတ်သော် လျောက်လျှို့ဟန် ပြင်ခဲ့၏။

ရှေးဦးစွာ ဆရာတို့ ပုံပန်းနှင့်စိတ်နေစိတ်ထားကို ဖော်ပြရပေးပည်။ ဆရာဦးသားအရေမှာ ညီပြီး၊ အရပ်မှာ (၅)ပေ(၅)လက်မခန့်ရှိသည်။ ထူထဲသော မျက်ခုံးမွေးရှိပြီး စူးရှေးလေးနောက်သော အကြည့်များဖြင့် ကြည့်တတ်သူဖြစ်သည်။ စကားပြောလျှင် အသံထဲကောင်းကောင်းဖြင့် လေးနောက်တည်ကြည့်စွာပြောတတ်ပြီး စတွေ့တွေ့ခြင်းပင် ခေါင်းဆောင်ကောင်းတစ်ယောက်၏ အကိုရပ်နှင့်ပြုစုံ ပါပေသည်ဟု ကောက်ချက်ချမှုပေလိမ့်မည်။ ခန္ဓာကိုယ်မှာ တောင့်တင်းလွှာပြီး ကာယာလကောင်းသည်။ မဟုတ်မခံစိတ်ခါတ်ရှိပြီး တစ်ဖက်သားကို စိတ်ရောကိုယ်ပါအား ပေးကူညီတတ်သည်။ အချိန်ကိုက်လုပ်တတ်ပြီး လုပ်သမျှ အရာရာကို စည်းစနစ်ကျွော လုပ်တတ်သူဖြစ်သည်။ စည်းကမ်းအလွန်ကြီးသည်။ ဂိမ်းဆော့ခြင်းကို ခါးခါးသည်းသည်းမှန်းသည်။

ကျွန်ုပ်၏ဇာတိချက်မြှုပ်မှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကသာခရိုင်၊ ကောလင်းမြို့နယ်တွင်းရှိ အုနဲ့ကျင်းရွာပင်ဖြစ်၏။ မြန်မာပြည်မြောက်ဘက်ပိုင်းတို့၏ ထုံးစံအတိုင်း သစ်၊ ဝါးပေါ်သည်။ ငယ်စဉ်ကပင် ဒေသအလိုက်ပေါက်ရောက်လေ့ရှိသော သစ်အမျိုးအမည်အချိန့်လည်းရှင်းနှီးကျွမ်းဝင်မှုရှိခဲ့၏။ အမိသစ်တော့တက္ကသိုလ်တွင် (၅)နှစ်တာကာလတွင်ကား မြန်မာတွင်သာမက ကမ္မာတွင်ပါ သစ်အရည်အသွေးနာမည်ကြီးလှသော ကျွန်ုပ်ကောင်းတို့ပေါက်ရောက်ရာ ပဲခူးရှိုးမကိုလည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်ရှိထင်းရှုံးတော့များကိုလည်းကောင်း၊ အမြင့်ကိုလိုက်၍ သစ်မျိုးစုံစွာပေါက်ရောက်နေသော ပုံပြီးတောင်ပြော်းပေါ်တက်၍လည်းကောင်း၊ တမာ၊ ရှားနှင့် ထနာင်းတို့ပေါက်သော အပူပိုင်းဒေသ(Dry Zone)သို့လည်းကောင်းလက်တွေ့ကွင်းဆင်းလေ့လာခဲ့ရသည်။ သို့ဖြစ်၍ တောင်

ပေါ်တော့အမျိုးအစားနှင့်တက္က ဝါး၊ သစ်မျိုးစိတ် အများ  
အပြားကို ကျွန်ုပ်အတော်အတန်ရင်းနှီးလဲလေပြီ၊ သို့ပါသော်  
လည်း 'ဒီရေတော့' ဆိုသော တော့အမျိုးအစားကိုကား  
ကြားဖူရုံမှုသာရှိပြီး မည်သည့်တော့မျိုးဖြစ်သည်ကို လုံးဝ  
မသိခဲ့။

‘ဒီရေ’ဆိုသည့်ပေါ်ဟာရကို ကြားလိုက်ကတည်းက အလယ်တန်းကတည်းက ရွတ်ခဲ့ရသည့် ‘Time and Tide waits for no Man’ ဆိုသော အင်္ဂလိပ်စကားပုံလေးကို သွားသတိရမိသည်။ ပထမဆုံးတွေးလိုက်မိသည်မှာ၊ ‘ဒီရေ’ (Tide) ဆိုသည်ကို ဘာမှန်းမသိပေါ်စေးတော့၊ ‘တော့’(Forest) ကိုတော့သိသားပဲချို့ဗျို့နိုင်အားတင်းမိတဲ့။

မှတ်မှတ်ရရပင် ၂၀၁၈ခုနှစ်၊ နေ့နဝါရီလ(၁)ရက်  
နေ့သည် ရုံးပိတ်ရက်ဖြစ်သော်လည်း ဆရာတိုးဝင်းမောင်  
က ကျွန်ုပ်အပါအဝင် ၂၀၁၆-၁၇ခုနှစ် သစ်တောာက်ဌာန်း  
ဆင်း(၈)ယောက်ကို ရန်ကုန်ရုံးတွင်ခေါ်တွေပြီး Field  
Assistant ရာထူးဖြင့် အလုပ်ခန့်ပေးသည်။ နေ့နဝါရီလ(၅)  
ရက်နေ့ နံနက်(၆)နာရီတွင် ရန်ကုန်မှတ်ကွာလာပြီး ညာ(၇)  
နာရီတွင် ဧရာဝတီမြို့၊ WIF ရုံးသို့ရောက်ရှိ၏။

နောက်နေ့နှင့်တွင် ပါးစက်နှီးသံနှင့်တက္က ရူးရုလှသောမိုးရောင်ကြောင့် အိမ်ယာမှုရှုတ်တရက် ကျွန်ုပ်နှီးလာသည်။ နာရီကိုကြည့်လိုက်သောအခါ (၅)နာရီခွဲပင် ရှိသေး၏။ ကျွန်ုပ်ကျောင်းသားမဟုတ်တော့ပါတကား။ WIF ဝန်ထမ်းဖြစ်နေပြီးဆိုသောအသိစိတ်က ကျွန်ုပ်၏ဆက်ပြီးအိပ်ချင်စိတ်ကို တွေ့နှုန်းတိုက်ထုတ်နေသည်။ ထို့ကြောင့် အိမ်ယာမှုအလူးအလဲထပြီးလျင် ဒါးချိတ်ပါးကိုပါးမှာသောချာစွာချိတ်လိုက်သည်။ ထို့နောက်တော့စီးပါန်ပို့အလျင် အမြန်စီးကား ရုံးကိုအပြေးသွားလိုက်၏။ ရုံးသို့ရောက်သောအခါ ဆရာနှင့်အတူ ကျွန်ုပ်၏ senior များပါ နံနက်ခင်းစားနေကြပေပြီ။ နံနက်စာစားပြီး၍ တော့ထဲသွားရန်ကမ်းနားဆင်းလိုက်သောအခါ ကျွန်ုပ်တစ်ခါမှုပင် ရောက်ဖို့စိတ်မကူးဖူးသော ပင်လယ်ပြင်ကြီးကိုလှမ်းပြင်ရပေပြီ။ ပျော်လိုက်သည့်ဖြစ်ခြင်းပင်။ ကျွန်ုပ်တို့အားလုံး ပုံထောင်(စက်လျေ)ပေါ်ရောက်၍ ရွှေသောင်ယံမြှေချောင်းဆွဲလေးမှ အတွင်းဘက်သို့စတွက်သောအခါ နံနက်(၆)နာရီဖြစ်နေပေပြီ။ ငယ်စဉ်ကြေားဖူးသည်မှာ ပင်လယ်ရောက်နဲ့သည်ဆိုသောကြောင့် ပုံထောင်ပေါ်ကနေ လက်ကလေးထဲတို့မြှုည်းကြည့်မိ၏။ တကယ်ငန်သည်ကိုး၊ ဇန်နဝါရီလဆန်းပိုင်းဆောင်းဥုတ္တ၏ထုံးစံအတိုင်း နံနက်ခင်းမြှုံးဆိုင်းနေသောကြောင့် အရပ်လေးမျက်နှာတစ်ခွင့်လုံး စိုးတာဝါးဖြစ်နေကာရှတ်တရက်တိုက်ခတ်လာသော လေအေးကလေးက ကျွန်ုပ်အား နှေ့ထွေးစွာကြိုဆိုနေသယောင်ထင်ရ၏။ အချိန်အတော်ကြောခုတ်မောင်းပြီးသောအခါ ပုံထောင်လည်းကောင်းနှင့်တဖည်းဖြည့်းနှီးကပ်လာကာ မြှုများလည်းရင်းလင်းပြီ။

ပုံထောင်မောင်းသမားလည်း စက်ရှိနှင့်သတ်ကာကွယ်းသို့  
ညွှန်သာစွာဆိုက်ကပ်လိုက်လေပြီ။ ကျွန်ုပ်ကမ်းပေါ်သို့ခြေချွဲ  
လိုက်သောအခါ လတာ(Mangrove Soil)ပေါ်သူတဲ့သို့  
ခြေသလုံးတစ်ဝင်းခန့် နှစ်မြေပိုင်သွားသောကြောင့် ရွှေထဲ  
တွင် တော်းစိန်ကျွော်ကျွန်ုပ်နေခဲ့ပြီး လက်နှင့်ပင်ကုန်းနှိုက်  
ရ၏။ ဖိန်ပြေဆေးပြီး ပြန်စီးပြီးသောအခါ တော်သားမြှုံး  
ရောက်ဆိုသကဲ့သို့ ကျွန်ုပ်အပင်တွေကားထဲတွင် ယောင်  
လည်လည်ပတ်ကြည့်နေစိတ်။ တောင်ပေါ်တော်ပင်ကဲ့သို့  
မဟုတ်ပ အမြစ်များက ကုလားမခြထောက်ပုံစံဖြစ်နေကာ  
ပင်စည်မြှောထွက်နေ၏။ မြင်လျင်မြင်ချင်း ကျွန်ုပ်သော  
ပေါက်မီသည်မှာ ဒီအပင်တွေကတော့ ရေတော်တော်  
ကြိုက်တဲ့အပင်တွေပဲ။ ရေနှင့်ထဲမှာပေါက်တာဆိုတော့ တို့  
အညာမှာဒီအပင်တွေကို ဆားရေလောင်းပြီး စိုက်မှုရှင်မှာပဲ့။  
ကြုံသည်မှာ ကမ်းနားစတက်တက်ချင်း တွေးမိသောအတွေး  
နှင်းမြင်တွေသူမှုပတ်ဝန်းကျင်ဖြစ်၏။

ဆရာတိုးဝင်းမောင်လည်း ပဲတောင်ပေါ်မှုဆင်းလာ  
ကာ ကျွန်ုပ်တို့အားလုံးကိုရှင်းပြရန် သူ့အနားခေါ်လိုက်၏။  
ဆရာလက်ထဲတွင် ပစ္စည်းနှစ်ခုကိုလည်းကိုယ်ထား၏။ ထိုစဉ်  
သူလက်ထဲရိပ်စည်းတုတ္ထခက်ထောင်ပြကာ-

ဆရာ။ 'ဒါက refractometer ၏တယ်ကွာ။ ပင်လယ်ရေ၊ ဆားပါတ်(salinity)ပါဝင်မှုကို တိုင်းတဲ့ကိုရှိပါသူပဲ။ အရင်ဆုံးဒါကို ရေသန့်(pH7)နဲ့ zero ဖြစ်အောင် အရင်လုပ်ရတယ်။ ပြီးရင်မှန်ပြားပေါ်ရှိတဲ့ရေတွေကို တစ်ရှူးအသန့် လေးနဲ့သုတေသနပြီးမှ မိမိစိမ်းလိုတဲ့ ရေကို ဒီမှန်ပြားလေးပေါ်တင်ပြီး မှန်ပြောင်းဘက် ကက္ညာညွှန်ရတယ်။ ကက္ညာလိုက်ရင်အပြားရှစ်လေးက ဆာပါဝင်မှုကိုပြတာပဲ။ ကက္ညာပြီးသွားရင်လည်း ရေသန့်နဲ့ပြန်ဆေးပစ်ရတယ်။ ဒါကတော့ ရာခိုင် နှုန်းနဲ့ပြတာ၊ ထောင်နိုင်နှုန်းနဲ့ပြတဲ့ ကိုရှိပါယာဆုံးရင် တော့ ဒီထက်ပိုတိကျတယ်။ ဆားပါဝင်မှုက တစ် နေရာနဲ့တစ်နေရာမတူဘူးကွာ၊ ပင်လယ်ဝနဲ့နီးတဲ့ အပိုင်းကတော့ပိုများတာပေါ်ကွာ၊ ပြီးရင်ရေတက် ချိန်တိုင်းတာပါက ဆားပါတ်ပိုများနေတာတွေရ တယ်၊ ပြောည့်နဲ့ရေစစ်ချိန်တိုင်းရင် ကွားမြားမှုက 0.2% ထိရတယ်။'

ဆရာကိုယ်တိုင်လက်တွေ့လုပ်ပြီး ကျွန်ုပ်တို့အား  
လုံးအား တစ်ယောက်တစ်လှည့်၏ကြည့်စေ၏။ ကျွန်ုပ်အ  
လှည့်ရောက်၍ကြည့်လိုက်သောအခါ 4% ရှိနေသည်ကို  
တွေ့ရ၏။ ကျွန်ုပ်ကြည့်ပြီး၍ ကိုရိယာနှင့်မျက်လုံးခွာလိုက်  
သည်အချိန်တွင် ဆရာဘယ်ဘက်လက်အတွင်းရှိ နောက်  
ထပ်ကိုရိယာလေးတစ်ခုကို လတ္တပြင်ထဲသို့ ထိုးစိုက်လိုက်  
သည်ကို သတိထားမိလိုက်၏။ ထိုကိုရိယာလေးကား  
အချောင်း(J)ခေါ်ပါရှိပါး အဖွားတွင် soil pH ကိုဖတ်စိန်

မိတ္တာတံ့လေးပါ၏။ ဆရာက ကျွန်ုပ်တို့အားလုံးရှုံးရှိ ထိနိုက်ထားသော ကိရိယာလေးကိုပြလိုက်ပြီး-

ဆရာ။ ‘ဒါက soil pH Meter ခေါ်တယ်ကျွဲ့ရောတော် soil pH ကိုဖတ်တဲ့ကိုရိုယာပဲ။ Digital Instrument လည်းရှိသေးတယ်ကျွဲ့အခုတော့ပါမလာဘူး။ ဒီဟာက ဖတ်ပြီးသွားလိုပြန်နှစ်ရင် အချောင်းတံ့လေးတွေကို အဝတ်စလေးနဲ့ ပြန်သုတ်ပစ်ရတယ်။ မသုတ်ရင်မိတ္တာတံ့လေးက နောက်တစ်နေရာမှာ ဆိုရင်အမှန်မပြတော့ဘူး။’

ရုတ်တရက်ဆရာက ကျွန်ုပ်နာမည်ကိုခေါ်လိုက်ပြီး- ဆရာ။ ‘မင်း အဲတာ soil pH ဘယ်လောက်ရှိလဲကျွဲ့ ကြည့်လိုက်စမ်း’

ကျွန်ုပ်။ ‘pH 5.9 လောက်ရှိပါတယ် ဆရာ’ ဆရာ။ ‘အေး အေး အဲဒါဆို သိပ်မဆိုးသေးတဲ့အခြေ အနေပဲကျွဲ့။ အခုဆရာတို့ရောက်နေတဲ့တောာဟာ ဒေသခံတွေ မီးသွားဖုတ်ဖို့ အလွန်အကျိုးချင် ထားရလို့ တော်ပျက်နေပေမယ့် ပြန်ကုစားလို့ရနိုင်၊ မိနိုင်သေးတဲ့အခြေအနေမှာ ရှိနေသေးတာကိုပြတာပဲ။ အခုမြင်နေရတဲ့အခြေအနေကတော့ Severely Degraded ပေါ့ကျွဲ့။ တောကအတော်ပျက် စီးသွားရင်တော့ အက်ဆစ်(Acid)ခါတ် ပေါက်လာပြီး ဘာပင်မှုမရှင်သန်တော့သလို ဘယ်ရေးသတ္တဝါမှုလည်း မနေနိုင်တော့ဘူး’

ထိုနောက် ဆရာက ကမ်းစပ်ရှိအပင်တစ်ပင်ကို လက်ညှိုးထိုးပြပြီး-

ဆရာ။ ‘မင်းတို့အားလုံး အဲအပင်ကိုကြည့်ကြွာ၊ မြှေးခြေ ထောက်အမ(မြှေးမ)လို့ခေါ်တယ်။ ရရှိနိုင်မှာတော့ ‘မြှေး’လို့ခေါ်တယ်၊ တန်သံ့ရှိဒေသဘက်ကတော့ ‘ပရံးအမြှေး’လို့ခေါ်တယ်၊ Botanical name က Rhizophora mucronata ပေါ့။ အဲလိုတစ်ပင်

ချင်းစီကို Scientific name နဲ့ တွဲမှတ်ရတယ်။ အဖူးဖူးတဲ့အခါ(ခု)ပွင့်တစ်စာ (ခု)ပွင့်တစ်စာ အဲလိုဖူးတာ၊ အသီးတောင့်က လတာကောင်းတဲ့နေရာ မှာဆိုရင်(ခု)ပေလောက်အထိရှည်တယ်။ အချက်ကို သေချာကြည့်ခံပိုင်းပိုင်းလေးတွေ၊ ဒီအပင်တွေက ကမ်းစပ်အနိမ့်ပိုင်းတွေမှာပေါက်တာ၊ တစ်နည်းအားဖြင့်တော့ ဒီရေအတက်အကျအမြှေတမ်းလိုလိုရှိတဲ့နေရာပေါ့ကျွဲ့၊ အသီးထိပ်မှာ အစိမ်းဝါရောင်အရာစ်(Collar)လေးပေါ်လာရင် ရင့်ပြီး၊ အဲအခြေအနေဆိုရင် ကြွေတော့မှာ၊ ကောက်လို့ရပြီ၊ အသီးက မတ်လကေနေ မေလအတွင်းဆို စုလို့ရတယ်’

ကျွန်ုပ်တို့အားလုံး ကမ်းစပ်မှုအထက်ဖက်သို့ ခြေဝါးလှေ့မှုခန့်လျောက်လိုက်ပြီး ဆရာတပ်ညွှန်းလိုက်သော ယင်းမြှေးမြှေးခြေထောက်အမပင်နှင့် ခပ်ဆင်ဆင်အပင် တစ်ပင်ကို စိုင်းအုံကြည့်ရ၏။

ဆရာ။ ‘ဒီအပင်ကတော့ Rhizophora apiculata လို့ ခေါ်တဲ့ မြှေးမြှေးခြေထောက်အဖိုး(မြှေးမြှေး)ပင်ပေါ့ကျွဲ့။ အချက်ကိုသေချာကြည့် မြှေးမြှေးပင်နဲ့မတူဘူး။ ဒီအချက်တွေက ခပ်ချွှေ့ချွှန်ရယ်၊ အပွင့်ကတော့ နှစ်ပွင့် တစ်စုံပွင့်တာ၊ ရရှိနိုင်မှာတော့ ‘မြှေးမြှေးဆောင် ယောင်’၊ တန်သံ့ရှိဘက်ကတော့ ‘ပရံးအမဲ့’လို့ ခေါ်ကြတယ်။ မြှေးမြှေးမသီးလောက်လည်း အသီးက သိပ်မရှည်ဘူး၊ ရင့်ပြီဆိုရင်တော့ ခေါင်းနားလေးမှာ အနိရောင်အရာစ်လေးပေါ်လာတယ်။ မတ်လက စွဲနှင့်လဆန်းအတွင်း ဒီအသီးတွေပေါက်တဲ့နေရာထက် အနည်းငယ်ပိုမြင့်တဲ့နေရာမှာ ပေါက်ကြတာ၊ အမြှေး(Ground Level)အလိုက်လည်း Species တွေက ကွာသွားတာကျွဲ့၊ ကိုယ်ကအဲလိုလေးတွေ



ပုံ(၁) မြှေးမြှေးထောက်အမ (Rhizophora mucronata)



ပုံ(၂) မြှေးမြှေးထောက်အဖိုး (Rhizophora apiculata)

မှတ်ရတယ်၊ မင်းတို့တွေအခါပြောသွားတဲ့အပင် နှစ်ပင်ရဲ့အမြစ်တွေကို သတိထားမိလား၊ အမြစ်တွေကပ်နေပြီးတော့ ဘေးကိုဖြာထွက်နေတာ၊ ဒါဟာဘာလဲဆိုတော့ အခု သူတို့ပေါက်နေတဲ့ နေရာက ပင်လယ်ရေထဲမှာလေး၊ ဆားင်ရှုတဲ့ နေရာပေါ့ကွာပြီးတော့ရေချိုကမရဘူး၊ ဒါကြောင့် အပင်က ရေချိုကိုရယူဖို့ လေရာမြစ်တွေထူးက (Modified)ဖြစ်ပေါ်လာတာပဲ၊ လေရာမြစ်တွေက ရေစစ်(Filter)သော့မျိုးပဲကျ၊ ရေငန်ကိုစိတယ်၊ သူအထဲမှာစစ်ယူပြီးတော့ ရေချိုကိုပင်စည်ဆိုကို ပို့ဆောင်ပေးတာ၊ ဒါဟာအမြစ်တွေရဲ့လျင်ငန်းတာဝန်ပဲ၊ ဒါပေါမယ့် ပင်လယ်ရေထဲပါနေတဲ့ ဆားခါတ်ကို 80% ဒါမှမဟုတ် 90% လောက်ပဲစစ်နိုင်တယ်၊ ဒါတော့ပင်စည်ထဲဝင်လာတဲ့ 10% 120% သောဆားတွေကိုစွဲနှစ်တဲ့သောာအနေနဲ့ အရွက်တစ်ရွက်တည်းမှာရဲ့ခြေချွဲလိုက်တယ်၊ ဒါဒီခြေချွဲလိုက်တဲ့အရွက်က အနိရင့်ရောင်ရှိတယ်၊ ရင့်ရော်ပြီးကြွေတဲ့အရွက်နဲ့မတူဘူး၊ အဲဒါကြောင့် ဆား(Sodium Chloride)ဟာ သူတို့ရဲ့အဆိုပဲ၊ အခုရှင်းပြနေတဲ့နှစ်ပင်ကတော့ အရွက်ပဲခြေတယ်၊ အချို့အပင်တွေကတော့ အရွက်ကနေ ဆားပွင့်တွေအနေနဲ့ပြန်ထုတ်လိုက်တယ်၊ ဒါဒီတော့ အရွက်တွေမှာသားပွင့်တွေထွက်ပြီး ဖွေးနေတာတွေရလိမ့်ပယ်၊ ဆားပွင့်ထွက်တဲ့အပင်တွေကတော့ တွေ့မှပဲ အလျင်းသင့်သလိုရှင်းပြမယ်”

“ဆားဟာ ဒီအပင်တွေရဲ့အဆိုပဲ” ဆိုသောစကားကိုကြားလိုက်ရသောအခါ အညာမှာဆားဖျော်ပြီး စိုက်ပျိုးမည်ဆိုသည့် ယခင်ကအတွေးကလေးကို ပြန်တွေးမိရင်း ကျွန်ုပ်ကိုယ်ကျွန်ုပ်ပြီးမိ၏၊ ဆရာကချက်ချင်းဆိုသလို မြှေးဖို့ မြှေးမှုမှုပောင်များမှ ရင့်မှုညွှေ့ပြီးလည်းရံ(Collar)လေးတွေပေါ်နေသော အသီးတစ်တော့တို့ကိုချွဲလိုက်ကာ အညာခေါင်းကလေးများအား ခွဲချွဲတ်ပစ်လိုက်၏၊ အသီးခေါင်းထိပ်များတွေကား အညွှန်ကိုယ်စီရှိနေသောကြောင့် မျက်လျည့်ဆရာတွေးမှ ပြောက်ဆန်းတစ်ခုကို ပြလိုက်သက္က သို့ ကျွန်ုပ်တို့အားလုံး ပါးစစ်အဟောင်းသားနှင့်ငေးမောနေကြ၏၊ ထိုစဉ် ဆရာက—

ဆရာ့၊ “ဒီအသီးတော့တွေက Propagule တွေပေါ့ကွာ့၊ အပင်ပေါ်မှာကတည်းက အပင်ဖြစ်နေပြီးသားတွေ Viviparous ဂဏ်သတ္တိရှိတယ်ကဲ”

ထိုသို့ရှုံးပြနေစဉ် ဆရာ့လက်ထဲမှ အဖျားချွန်ပြီး(၂)ပေခွဲခန်းရည်လျားသော မြှေးမအသီးကို လတာပြင်ပေါ်သို့လွှတ်ချွဲလိုက်လေ၏၊ ထိုအသီးလည်း လတာပျော်ထဲသို့ တည့်မတ်စွာထိုစိုက်သွားကာ (၃)လက်မခန်းနစ်မြှုပ်

ဝင်သွားသည်ဟု ကျွန်ုပ်ထင်လိုက်မိ၏၊ ကျွန်ုပ်တို့အားလုံးမှင်သက်မေ့စွာစိုင်းကြည့်နေစဉ် ဆရာပြောလိုက်သည်မှာ—ဆရာ့၊ ‘ဒါ ဒီရေတော့အပင်တွေရဲ့ သဘာဝပဲကွာ’ ကျွန်ုပ်ကလည်း ကြားဖြတ်၍ မေးခွန်းတစ်ခုမေးလိုက်၏၊

ကျွန်ုပ်၊ ‘ဆရာ အခါပြောသွားတဲ့ မြှေးဖို့ မြှေးမပင်တွေဟာ ဘယ်လောက်ထိကြီးလ ဆရာ၊ ကျွန်ုတော်လက်ရှိမြှင့်နေရတာဖြင့် ပင်စည်လား၊ အမြစ်လားတောင်မသလဲတွေ့တော့ဘူး’

ဆရာ့၊ ‘ဟ... ဘာပြောကောင်းမလဲကွာ၊ ဒီအပင်တွေကြီးတာပေါ့ကျ၊ အချို့အပင်တွေဆိုရင် လူတောင်ဖက်မမိဘူး၊ ဟိုမှာ မင်းတို့ တောင်ကလေးကို မြှင့်လား၊ အခုမှာသာ အဲတောင်ကို ဒီကနေလှမ်းမြှင့်နေရတယ်။ အရင်ကဘယ်မြှင့်ရမယဲ့၊ ဒီအပင်ကြီးတွေကကွယ်ပြီးပိတ်နေတာကိုးကျ၊ မဆင်မခြင်တွေခုတိကြာ၊ မီးသေးတွေဖုတ်ကြာ၊ အချို့လည်းမှန်တိုင်းထဲပါသွားတာနဲ့ဆိုတော့ ကုန်ရောပေါ့ကွာ၊ အခုတော့စိတ်သာကူးကြည့်ကြပဲ့ ဟား....၊ ဒီအပင်ကြီးတွေရှု့ခဲ့တယ်ဆိုတာ မင်းတို့က ကြားတယ်၊ လိမ့်ပြောတယ်ထင်နော်းမယ်၊ သေချာချင်ရင် ဒီဒေသခံတွေကိုမေးလို့ရတယ်။ ဒီထက်ပိုသေချာတာကတော့ ပျက်စီးပြီး ကျွန်ုပ်နေခဲ့တဲ့ သစ်ငါတ်တို့တွေက သက်သေထူးနေတာပေါ့ကွာ’

ကျွန်ုပ်တို့အားလုံးလည်း မတ်တပ်ရင်၍ နားထောင်နေရသည်မှာ အချိန်အတော်ကြာနေပြီဖြစ်သောကြောင့် စစ်သားများ ဘယ်ညာန်းလုံးလျောက်သက္ကားသို့၊ ခြေထောက်များ လျှပ်လျှပ်ရွှေနှင့်ဖြစ်နေကြပေပြီ၊ ဆရာကလည်းရိုင်မိပြီး—

ဆရာ့၊ မင်းတို့ကအခုမှာရောက်တဲ့ လူသစ်တွေဆိုတော့ အများကြီးပြောလိုလည်းမှတ်မိသေးမှာ မဟုတ်ဘူး၊ ဒါပေါမယ့်ကိစ္စမရှိဘူး၊ နေ့စဉ်မြှင့်တွေ့မှုတ်သားတဲ့အခါ မင်းတို့ခေါင်းထဲရောက်လဲအခါ မှတ်မိသလောက်ပေါ့ကွာ၊ မှတ်စုပြန်ရေးထားကြားတစ်နေ့နည်းနည်းပဲ သင်ရမယာပါကွာ၊ (၁၁)နာရီလည်းထိုးနေပြီ၊ ထိုကိုတွေ့လည်းဆောကြရောပြီ၊ ဒီနေ့တော့ပြန်ကြတို့၊ နောက်နောကျရင်တော့ အခြားအပင်တွေနဲ့ သူတို့ရဲ့ပေါက်ရောက်တဲ့ သဘာဝတွေပေါ့ကွာ’

ပြန်တော့မည်ဖြစ်သောကြောင့် Senior အစိုက်တစ်ယောက်မှ ပဲထောင်မောင်းသမားအား—

# ကမ္ဘာဆင်များနှင့် မြန်မာ့ဆင်တိန်းသိမ်းငရေးနှင့်

**World Elephant Day**



ဒေါက်တာဇော်မင်းဦး မန်နေဂျာ(ဆင်ဘေးကျော်)၊ သစ်ထုတ်ရေးဌာန



ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဆင်မျိုးစိတ်အနေဖြင့် အာရုံတိုက် တွင်ကျက်စားနေသည့် အာရုံဆင်မျိုးစိတ်များနှင့် အာဖရိက တိုက်တွင် နေထိုင်ကျက်စားတတ်သည့် အာဖရိက ဆင်များသည် အသက်ရှင်ရပ်တည် နိုင်ရေးအတွက် ဦးခြောက်မှုများစွာဖြင့် ရှင်တည်နေရပြီး တော့ဆင်များအနေဖြင့် သဘာဝတော့အတွင်းလျဉ်းလည် နေထိုင်စားသောက်သည့် စားကျက်များ ကျဉ်းမြောင်းလာ ခြင်း၊ တရားမဝင်သတ်ဖြတ်မှုခံရခြင်းနှင့် လူနှင့်ဆင်တို့ကြား ပဋိပက္ခများ တိုးပွားလာခြင်းတို့မှာ အမိကြိမ်းခြောက်မှုများ ဖြစ်ပါသည်။ အိမ်မွေးဆင်များအနေဖြင့်လည်း စားကျက်လို အပ်ချက်၊ အလုပ်အကိုင်ရှားပါးမှာ၊ တရားမဝင်ကူးသန်း ရောင်းခံရမှုများနှင့် ဆေးဝါးကျေသမှု မလုံလောက်ခြင်းနှင့် နည်းပညာများသည် ဦးခြောက်မှုများဖြစ်ပါသည်။ အာရုံ ဆင်ရှုံသည့် နိုင်ငံပေါင်း ၁၃ နိုင်ငံတွင် ဆင်များရေရှည် ရှင်တည်နိုင်ရေးအတွက် ဆင်ထိန်းသိမ်းရေးစီမံချက် (Conservation Action Plan)များ အသီးသီးရေးခွဲ ဆောင် ရွက်လျက်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း မြန်မာ့ဆင်တိန်းသိမ်းရေးစီမံချက် (Myanmar Elephant Conservation Action Plan- 2018-2027)ကို ရေးဆွဲခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာ့ဆင်များကို ၁၉၄၈ မတိုင်မိကပင် သစ်ထုတ်လုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုလာခဲ့ကြပြီး၊ သဘာဝတော့များတွင်အခြေပြုကာ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရောက်လာခဲ့သည်မှာ နှစ်ပေါင်း ၅၀ ကျော်လာခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ အိမ်မွေးဆင်များ ထိန်းသိမ်းမူကို နိုင်နှင့်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး အစိုးရလက်ဝယ်ထိန်းသိမ်းထားရှုံသည့် အိမ်မွေးဆင်ကောင်ရော့၍ ၂၀၀၈ ခုနှစ် တွင် ၂၇၀၀ကျော်ရှုံးရာမှ ၂၀၁၈ခုနှစ်တွင် ၃၀၀၀ ကျော် အထိရှိလာသဖြင့် ဆယ်စုံနှစ်အတွင်း ဆင်ကောင်ရေး(၃၀၀) ကျော်ခန့်တိုးပွားလာလျက်ရှိပါသည်။ နိုင်ငံတော်၏ မူဝါဒ အရ သစ်ထုတ်လုပ်မှုလျော့ချလာခြင်း၊ အစိမ်းရောင်စီးပွားရေးကို ဦးစားပေးလာခြင်းတို့ကြောင့် ဆင်များထိန်းသိမ်းရေးအခြေပြုသည့် ခနီးသွားဆင်စားများကို ၂၀၁၆ ခုနှစ် တွင် စတင်ကာတိုးမြှော်၍ မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်းတွင်ဆောင်

ရွက်လာခဲ့ရာ ဆင်စားများ နိုင်ငံအနဲ့အပြားဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

ဆင်စားများဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့်အတူ ဆင်များထိန်းသိမ်းစောင့်ရောက်ရန်လိုအပ်မှုကို ပြည်သူများအကြား အသီ အမြင် ဗဟိုသတ္ကုယ်ပြန်လာစေရန်၊ အနာဂတ်လူငယ်များကြား ဆင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရောက်သူများ ပိုမိုထွန်းကားလာစေရန်နှင့် ဆင်များအပေါ် ထိန်းသိမ်းလိုတ်များထွန်းကားလာစေရန်တို့ကိုရည်ရွယ်ကာ ဆင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရောက်ရေးအခြေပြု ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆင်စားများတွင် ကမ္ဘာ့ဆင်များနောက် ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှစ၍ ကျင်းပေါ့ပါ သည်။ ကမ္ဘာ့ဆင်များနောက် ကနေဒါနိုင်ငံသားနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံ ဆင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရောက်ရေး ဖောင်ဒေးရှင်းတို့ မှ ၂၀၁၂ ခုနှစ်ကစတင်ကျင်းပေ့ပြီး၊ ဆင်များတရားမဝင်သတ်ဖြတ်မှုခံရခြင်း၊ ဆင်များတရားမဝင်သတ်ဖြတ်မှုခံရခြင်း၊ ဆင်များတရားမဝင်သတ်ဖြတ်မှုခံရခြင်း၊ ကာကွယ်စောင့်ရောက်ရန်နှင့် ဆင်နှင့်လူပဋိပက္ခများလျော့ချ ချိန်းရန် စသည်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် စတင်ခဲ့သည်ဟု သိရှိမှတ်သားရပါသည်။



ဆင်များအပေါ်ထားရှုံသည့် စိတ်ထားများတော်ပြုချက်စားများ

ကမ္ဘာ့ဆင်များနောက်တွင် မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်းဆင်စားအသီးသီးတွင် အခြေခံပညာမှုလတန်း၊ အလယ်တန်းကျော်များမှ ကျောင်းသူ ကျောင်းသားများ၊ ဆင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရောက်ရေး ပါသနာပါသူများ၊ ဆင်ချစ်သူများနှင့်

တာဝန်ရှိပုဂ္ဂလျော့များအားဖိတ်ကြား၍ ဆင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းခြင်းများနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ဗဟိုသုတေသနများ ဖြန့်ဝေပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။



အငြော်ပညာကျောင်းများမှ ကျောင်းသား/သမုပ္ဒဏ်သား ဆင်နှင့်တော်သက်၍ ပညာပေးခြင်း



ဆင်များအား စိတ်ဝင်စားလာစေရန် ဂီမံများဖြင့်  
ဆွဲဆောင်မှုအောင်ရွက်ခြင်း

ကျောင်းသား/သမုပ္ဒဏ်သားအား ဆင်ထိန်းသိမ်း ရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး အခြေခံစိတ် ဓာတ်များမွေးဖြူပေးနိုင်ရန်နှင့် ဆင်စခန်းများတွင် ဆင်များ ထိန်းသိမ်းရောင့်ရှုရွက်ထားရသည့် ရည်ရွယ်ချက်များ အား ရှင်းလင်းပြောကြား ဆွေးနွေးနိုင်ခဲ့ပါသဖြင့် ဆင်ထိန်းသိမ်းရေးအခြေခြား ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဆင်စခန်းများ၏ အခြေခံရည်မှန်းချက်များဖြစ်သည့် ပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်း များကိုလည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်းနှင့် ဆင်နှင့် ဆင်များအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည့် သဘာဝတော်တောင်များ ရေရှည်တည်တဲ့နိုင်ရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်ရန်လိုအပ်ပါကြောင်း အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်များကို အသိပညာ အမွှုလက်ဆင့်ကမ်းပေးရင်း ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါကြောင်း မှတ်တမ်းတင်ရက်ပြု ရေးသားတင်ပြ လိုက်ရပါသည်။

### စာမျက်နှာ - ၂၀ မှာဆက်

Senior II 'ကိုစကီးရေ ပဲ့ထောင်ကိုမောင်းဖို့ပြင် ထားတော့ဟေ့'

စကီး II 'ဟုတ်ကဲ့ပါ ဆရာ၊ မောင်းဖို့ အသင့် ဖြစ်နေပါပြီ'

ပဲ့ထောင်လည်း အရှိန်အဟိုန်ပြင့် ရေကိုခွင်း ကာခုတ်မောင်းနေ၏။ 'လက်ရှိအနေအထားအရတော့ တော့တွေက တော်တော်ကိုအခြေအနေဆိုးနေပြီပဲ ပြုစုထိန်းသိမ်းစောင့်ရှုရွက်လို့တော့ လိုအပ်နေပြီ၊ ဒါကြောင့် Regeneration Improvement Felling (RIF)နည်းလမ်းဖြင့် ကောင်းနေတဲ့တော်ကျိန်နှင့် အပင် လေးတွေကိုပြုစုပြီး ထိန်းသင့်တန်ထိန်း၊ မကောင်းတဲ့ တော့တွေကိုတော့ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းပြီး ကွက်လပ် ဖြည့်စိုက်ခင်း(Gap Platation)တည်ထောင်ပေးမယ်၊ ဒါမှ ဒီအသကတော်လေးတွေ ပြန်ကောင်းလာမှာ၊ ဒီတော့တွေနလန်ထူလာဖို့ဆိုရင်တော့ အချိန်တော် တော်ကြော်းမှာပဲ။ တော်ကောင်းလာရင်တော့ ဆိုးရွား တဲ့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်(မှန်တိုင်)အက်က ကာကွယ် ပေးမယ်၊ ရာသီဥတု(Microclimate) ကောင်းမွန်လာ မယ်၊ ဒီအကြမ်းဖျော်းသဘောတရားတွေလောက်က တော့ ဒေသခံတွေလည်းသိပါတယ်လေ။ ဆရာလည်း မနက်ဖြန့်စိတ်ဝင်စားစရာ၊ ဘယ်အကြောင်းအရာ တွေများ သင်ကြားပို့ခြေးမလဲမသိဘူး၊ ကိုယ့်အတွက် ရော ဘာအထူးအဆန်းတွေများ ကြံ့တွေ့ရည်းမလဲ စသည်ဖြင့် တွေးမိတွေးရာ အတွေးကလေးနှင့်ပင် ကျွန်ုပ်ပဲ့ထောင်ပေါ်တွင် ပြမ်းသက်စွာ လိုက်ပါလာခဲ့ လေ၏။

## တ -- တ -- ဒါဇော်များ(၁၀)

သီရိတင်(သစ်ဝေ)

“မင်္ဂလာပါ မြေးလေးရေ”----



ပြီးခဲ့တဲ့အပတ်က “သစ်တော်တဗ္ဗာသို့လ်”အကြောင်း ဆွေးနွေးခဲ့ကြ ပြီးပြီ။ ဒီတင်ပတ်တော့ သစ်တော်ဝန်ထမ်းတွေနဲ့ ကျေးလက်ပြည်သူတွေကို သစ်တော်ကာကွယ်တိန်းသိမ်းရေး သစ်တော်စိုက်ပျိုးပြုစုရေးနဲ့ ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးတွေကို ထိတိရောက်ရောက်အောင်ဖြင့်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ဖို့ ဌာနတွင်းကာလတို့သင်တန်းတွေဖွင့်လှစ်ပြီး စာတွေ့လက်တွေ့လေ့ကျင့်သင်ကြားပို့ချေပေးနေတဲ့ သင်တန်းကျောင်းနဲ့ မိတ်ဆက်ပေးချင်ပါတယ်။ ဒီလောက်ဆို ဘယ်သင်တန်းကျောင်းအကြောင်းဆိုတာ သိရောပေါ့။ လွယ်လွယ်နဲ့ တိတိပြောရရင်တော့ “CFDTC”သင်တန်းကျောင်းပါ။ “ဗဟိုသစ်တော်လုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးမှုလေ့ကျင့်ပညာပေးရေးဌာန”ပါ။ အဲဒီကျောင်းကို

ဖိုးဖိုးတို့ပိုင်သစ်တော်ဌာနနဲ့ ဂျပန်နိုင်ငံအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအေဂျင်စီ(JICA)

တို့က နည်းပညာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး အစီအစဉ်အဖြစ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့တယ်။ မျက်နှာအစိုးရက ကျော် ၆၆.၃သန်းထည့်ဝင်ပြီး ၁၉၈၈ခုနှစ်ဖေဖော်ပါရိုလက တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းတွေစတင်ခဲ့ပါတယ်။ ရန်ကုန်တိုင်း၊ မွော်ဘီမြို့နယ်မှာ၊ ၁၉၉၀ခုနှစ်၊ မေလာရေရက်မှာ သင်တန်းတွေ စတင်ဖွင့်လှစ်ပို့ချေခဲ့ပါတယ်။ ၁၉၉၅ခုနှစ်၊ ၉၉လိုင်လ ၃၁ရက်နေ့မှာ ပထမစီမံကိန်းကာလပြီးစီးခဲ့ပါတယ်။ စီမံကိန်းနောက်ဆက်တွဲကာလ(Follow - up Programme)အနေနဲ့ ၁၉၉၇ခုနှစ်၊ ၉၉လိုင်လ ၃၁ရက်နေ့အထိ သက်တမ်း(၂)နှစ်ထပ်တိုးပါတယ်။ ဂျပန်အစိုးရက ယန်းဘာ၏၆၆၈သန်းထောက်ပံ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံက ကျော် ၈.၅၉၉၈သန်းထည့်ဝင်ပြီး ၃၂တိယစီမံကိန်းကို မန္တလေးတိုင်း၊ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ သစ်တော်ဝင်းအတွင်းမှာ CFDTC သင်တန်းကျောင်းခွဲတစ်ခု တည်ဆောက်ခဲ့ပါတယ်။ ၂၀၀၃ခုနှစ်၊ မေလာရေရက်နေ့မှာ အဲဒီသင်တန်းကျောင်းခွဲကို စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါတယ်။

ဒုတိယစီမံကိန်းကာလမှာ ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလမှာ ပြီးဆုံးခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီလိုပထမစီမံကိန်းနဲ့ ဒုတိယစီမံကိန်းအား မြန်မာနိုင်ငံတော်ကာလကဲလက်လက်ပြီး သင်တန်းကျောင်းနှစ်ခုလုံးကို လည်ပတ်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ သစ်တော်ဝန်ထမ်းများနဲ့ ဒေသခံပြည်သူတွေကို ဌာနတွင်းကာလတို့သင်တန်းတွေ ဆက်လက်ဖွင့်လှစ်ပို့ချေလျက်ရှိပါတယ်။ မိုင်သစ်တော်ဌာနက အကြီးအကဲများနဲ့ သင်တန်းကျောင်းများမှာ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့တဲ့ ဝန်ထမ်းများ၊ လက်ရှိတာဝန်ထမ်းဆောင်နေလျက်ရှိတဲ့ဝန်ထမ်းများကို အခုလိုသင်တန်းကျောင်းတွေ အရှိန်အဟန်ပြတ်၊ တစ်ဆက်တစ်တည်းသင်တန်းအမျိုးအစားလေးဆယ်ကျော်ကို “မွော်ဘီ”မှာသင်တန်း အကြိုင်ပေါင်းဝါးရာကျော်၊ “ပုသိမ်ကြီး”မှာ သင်တန်းတစ်ရာကျော် ဖွင့်လှစ်ပို့ချေနေလျက်ရှိတာသိရလို့ ‘ဖိုးဖိုး’ သိပ်ဝင်းသာပါတယ်။ ဂဏ်ယူဝိုင်းမြောက်ပို့ဖြစ်လို့ အားလုံးကို ဂုဏ်ပြုတဲ့အနေနဲ့ ‘CFDTC’ သင်တန်းကျောင်းအကြောင်းကို ဒီတင်ပတ်ဆွေးနွေးကြရအောင်နော်။

မြေးလေးတို့ဖြေနိုင်မှာပါ။

“မြေးလေးတို့ အားလုံး၊ ကိုယ်စိတ်နှစ်ဗြာ ကျိုးမာချမ်းသာ

ဘေးရှုနှုန်းကျော် လုံရာဆန္ဒပြည့်ဝြေပါမော်”

အားလုံးကို သတိရပ်၍

မြို့မြို့



## ဖော် -- ဖော် -- ဒါလေးများ (၁၀) အောင်ခွန့်များ

ကွက်လပ်စ်ခုမှုနယ် (၄)မှတ်ရပြီး၊ ကွက်လပ်ပေါင်း(၂၅)ခုအတွက် စုစုပေါင်းအမှတ် (၁၀၀)ဖြစ်ပါသည်။

ပြည်ထဲရေးနှင့်ပြည်သူမှုနယ်၊ ပြည်ထဲရေးနှင့်ပြည်သူမှုနယ် - CFDTA (အောင်ခွန့်)

အောင်ခွန့်များ (သမ္မတမြန်)

အောက်ဖော်ပြပါ ကွက်လပ်များကိုဖြည့်ပါ။

- I "ပဟိုသစ်တောလပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးမှ လေ့ကျင့်ပညာပေးရေးဌာန"သည်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ (က) မြို့နယ်၊ ရေတွင်းကုန်းကျေးရွာအနီး၊ (ခ) ကားလမ်းမကြီး၏ ပိုင်တိုင်အမှတ် ၃၄/၅ တွင်တည်ရှိသည်။
- II "ပဟိုသစ်တောလပ်ငန်းဖွံ့ဖြို်ပညာပေးရေးဌာန"ကို အတိုကောက် "CFDTA" သင်တန်းကျောင်း၊ အရှည်အားဖြင့် (က) ဟုခေါ်ဆိုသည်။
- III အဆိုပါသင်တန်းကျောင်းကို (က) ခုနှစ်တွင် စတင်တည်ဆောက်၍၊ ၁၉၉၀ ခုနှစ်တွင် တည်ဆောက်ပြီးစီးသည်။
- IV မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံ နှစ်နိုင်ငံနည်းပညာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းအစီအစဉ်အရ၊ ပထမဖိမ်ကိန်းကာလမှာ ၁၉၉၀ ခုနှစ်မှ ၁၉၉၉ ခုနှစ်ထိဖြစ်ပြီး စီမံကိန်းနောက်ဆက်တွဲကာလကို (က) နှစ် တိုးမြှင့်သတ်မှတ်၍ (ခ) ထိဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။
- V ပထမဖိမ်ကိန်းကာလပြီးသည့်နောက် ၁၉၉၈ခုနှစ်မှ ၁၉၉၉ခုနှစ်ထိ (က) ခဲ့သော်လည်း၊ ၁၉၉၉ခုနှစ်မှ ယနေ့ အထိ သင်တန်းကျောင်းများ အရှိန်အဟိုန်မပျက် ဆက်လက်သင်ကြားပို့ချလျက်ရှိသည်။
- VI "CFDTA"သင်တန်းကျောင်း၏ ရော်ယာမှာ ၃၅၈ကောက်ယ်ဝန်းပြီး သင်တန်းအဆောက်အအို တည်ရှိသည် ရော်ယာမှာ (က) ဖြစ်ပြီး၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာရော်ယာမှာ (ခ) ဖြစ်သည်။
- VII ဒုတိယဖိမ်ကိန်းကာလအတွက် တည်ထောင်သော "CFDTA" သင်တန်းကျောင်းခွဲမှာ (က) ဒေသကြီး (ခ) ဖြုံးတွင်တည်ရှိသည်။
- VIII အဆိုပါ "CFDTA" သင်တန်းကျောင်းခွဲကို ၂၀၀၂ ခုနှစ်တွင် စတင်တည်ထောင်၍ (က) တွင် ပြီးစီးသည်။
- IX အဆိုပါ "CFDTA" သင်တန်းကျောင်းခွဲ၏ ရော်ယာသည် (က) ကျယ်ဝန်းသည်။
- X အဆိုပါ "CFDTA" သင်တန်းကျောင်းများတွင် သင်ကြားပို့ချသော သင်တန်းများနှင့် လုပ်ငန်းများကို အကြမ်း အားဖြင့်(၆)မျိုး ခွဲခြားနိုင်သည်။
  - (၁) သစ်တော့ဝန်ဆိုင်များအား လုပ်ငန်းကျောင်းကျင်မှုဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်သင်တန်းများဖွင့်လှစ်ပို့ခြင်း။
  - (၂) ကျေးလက်ပြည်သူများအားဒေသဖွံ့ဖြိုးမှုနည်းပညာပေးသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပို့ခြင်း။
  - (၃) လေ့ကျင့်သစ်တော့ရေးစိုက်ခင်းများ၊ အစုအစွမ်းပိုင်သစ်တော့စိုက်ခင်းများ ပြုစုထိန်းသိမ်းခြင်း။
  - (၄) ကျွန်း (က) နှင့် (ခ) ပျိုးများအား (က) နည်းဖွင့်ပျိုးများခြင်းကို လက်တွေ့သင်ကြားပို့ချခြင်း။
  - (၅) ကိုရီးယားနိုင်ငံ (NIBR) အဖွဲ့နှင့် ပူးပေါင်း၍ (က) ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများလေ့လာ ဆောင်ရွက်ခြင်း။
  - (၆) အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ၊ သင်တန်းများ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပုံးပိုးကူညီဆောင်ရွက်ခြင်း။

- ၁၁။ စီမံကိန်းစတင်သည့် ၁၉၉၀ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၇ ခုနှစ်အနေဖူတယ (၃၁)ရက်နေ့အထိ “CFDTC” သင်တန်းကျောင်းများတွင် သင်တန်းအမျိုးအစား (က) ဖွင့်လှစ် သင်ကြားနိုင်ခဲ့ပြီး မော်ဘီသင်တန်းကျောင်းတွင် သင်တန်းအကြိမ်ပေါင်း (၅၃၉)ကြိမ်၊ ပုသိမ်ကြီးသင်တန်းကျောင်းခဲ့တွင် သင်တန်းအကြိမ်ပေါင်း (၁၂၇)ကြိမ် ဖွင့်လှစ် ပို့ချိန်ခဲ့သည်။
- ၁၂။ ထိုသင်တန်းများတွင် နိုင်ငံခြားသားနှင့် ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင် သင်တန်းသားများပါဝင်ခဲ့သည်မှာ ထူးခြားသည့် မှတ်တိုင်တစ်ရပ်ခြေပြီး ပါဝင်သော နိုင်ငံခြားသားများမှာ (က) နှင့် (ခ) တို့မှုဖြစ်သည်။
- ၁၃။ အဆိုပါ“CFDTC”သင်တန်းကျောင်းများတွင် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပို့ချေသော သင်တန်းအမျိုးအစားအလိုက် သင်တန်းကာလမှာ အနည်းဆုံး ရက်သတ္တ(၁)ပတ်မှ အများဆုံး (က) အထိ ကြာမြင့်သည်။
- ၁၄။ ကျွန်းတတ်သူ။မွေးမြှားမျိုးမွားခြင်းလုပ်ငန်းတွင် သဘာဝတော့များမှ အကောင်းဆုံးကျွန်းစွဲများကိုလည်းကောင်း၊ ကျွန်းကိုင်းများ၏ (က) များကိုလည်းကောင်း၊ ကျွန်းပျိုးပင်များ၏ (ခ) များကိုလည်းကောင်း၊ စစ်းသပ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ၊ လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်လိုက်အောင်ပြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး၊ ယခုအခါ မြေချိစိုက်ပျိုးလျှက်ရှုံးသည်။
- ၁၅။ သစ်ခွာတတ်သူ။မွေးမြှားမျိုးမွားခြင်းလုပ်ငန်းတွင် အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ဖြန့်မျှသစ်ခွာမျိုးများအား သွားရောက် စုဆောင်း၍ သစ်ခွာမျိုး J2 မျိုးအား (က) မျိုးမွားစာနည်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ သစ်ခွာမျိုး (ခ) မျိုးအား (က) မျိုးမွားစာနည်းဖြင့်လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှုံးသည်။



## ပြည်နယ်အတွက် ဂုဏ်ယူခြင်း (သို့) ရုပ်းပြည်နယ်အလှအတွက် ဂုဏ်ယူခြင်း

ညွှန်ပြုခုတော့တော်  
အလှဆောင်လျက်  
နေရောင်မကျ  
လွှန်အေးမြှေကာ  
ပူလှုဒုက္ခ မခံရ။

ရာသီညီမှု  
ငန်းကျောင်လှကာ  
တော့က မောက်  
ရွှေရယ်သီးလို့  
ပြည်ကြီးဘဝ လှနေပြီ။

စိုက်ကြသစ်ပင်  
ထိန်းအစဉ်နဲ့  
ပြပြင်ဆောင်ရွက်  
တာဝန်မြတ်ကြောင့်  
မပျက်တော့တွေ စိမ်းလို့ဝေ။

ဝန်ထမ်း ပြည်သူ  
လက်တွဲကူရင်း  
တူညီစိုက်ပျိုး  
ပြည်တရိုးဝယ်  
ထပ်တိုးအမွှေ များလှစေ။

သစ်ပင်မြတ်နီး  
ဤတန်ဖိုးကို  
ထပ်တိုးရေးသား  
မပို့ဌားလို့  
စိတ်အားငယ်မိ အပြစ်ရှိ။

နိုင် (ကျောက်ပဲ)သစ်တော်



## မျှစိန်ခင်းကို နည်းစနစ်မှန်စွာ စိုက်ပျိုးပြုစတိန်းသိမ်းကြပါစွာ

ဒေါ်ခင်ပေါ်၊ သုတေသနပေါ်အောင်(၂၂)၊  
သိမ်းစောရွက်ဖော်နှင့် ပြုစတိန်းပေါ်



မြန်မာနိုင်ငံတွင် မျှစိန်အတွက် သီးခြားဝါးစိုက်ခင်းစိုက်ပျိုးခြင်းမရှိသေးပါ။ သို့သော် အချို့သော မျှစိန်လုပ်ငန်းရှင်များသည် အရည်အသွေးကောင်းသောမျှစိန်၊ သင့်တော်သော မျှစိန်အပျိုးအစားများကို စက်ရုံအနီးတွင်ပင် စဉ်ဆက်ပြတ်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရောက်၍ အဆက်မပြတ်ရရှိနိုင်စေရန်အတွက် စိုက်ခင်းများတည်ထောင်ရန် ကြိုးစားနေဖြိုးဖြစ်ပါသည်။ မျှစိန်အတွက် ဝါးစိုက်ခင်းကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရောက်နည်းနှင့် ဝါးအတွက် ဝါးစိုက်ခင်းကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရောက်နည်းမှတ်ကြပါ။ သိဖြစ်၍ မြန်မာနိုင်ငံမှ မျှစိန်အတွက် ဝါးစိုက်ခင်းစိုက်ပျိုးလိုသူများ နည်းစုနစ်ကျွား၊ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရောက်နိုင်ရန်အတွက် တရာတ်ပြည်တွင် မျှစိန်အတွက် ဝါးစိုက်ခင်းကို စိုက်ပျိုးပြုစတိန်းသိမ်းစောင့်ရောက်ပုံကို အခြေခံ၍ ဖော်ပြုအပ်ပါသည်။

မျှစိန်အဖြစ်စားသုံးနိုင်သော အချို့ဝါးပျိုးများမှာ ကလွှတ်း၊ ကျသောင်း၊ ကျလို့၊ ကြောတ်၊ ထိုးရှိုးဝါး၊ မျှင်းဝါး၊ ဝါးကြိုး၊ ဝါးဘိုးကြိုး၊ ဝါးဘိုးမျက်ဆံကျယ်၊ ဝါးနှီးဝါးနှုက်၊ ဝါးနှုထွန်းနှင့် သို့က်ဝါးတို့ဖြစ်ပါသည်။ မျှစိန်အတွက် ဝါးစိုက်ခင်းစိုက်ပျိုးလိုလျှင် အောက်ခြေပေါင်းမြက်များနှင့် အကိုင်းအခက်ပေါ်များကို ဆောင်းအကုန် နွောက်များ ရာသီတွင် (၁)နှစ်လျှင်တစ်ကြိမ်ကျ ရင်းလင်းပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။ ဖော်ပိုရိုလတွင် ဝါးရုံအပင်ခြေရှိ အမြစ်ဆုံးမှ အမြစ်ဖူးများကို နေရောင်ရှုပေါ်ရန်အတွက် အောက်ခြေအမြစ်ဆုံးပတ်လည်ရှိ ဖြေများကို သေးသိဖော်ရှားပေးထားရပါမည်။ ဤသို့ပြုလုပ်ခြင်းသည် မျှစိန်ထွက်သည့် ရာသီပောက်မြို့ အပူချိန်မြင့်မားစွာရရှိထားရန် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။ မျှစိန်ထွက်ချိန်ရောက်ခါနီး (ပြုနှင့် ဖော်)တွင်မှ ဝါးရုံအောက်ခြေအမြစ်ဆုံးမှ အမြစ်ဖူးများကို ဖြေပြန်ဖို့ပေးရပါမည်။

မျှစိန်ကိုအနိုင်ပေါ်ကာစတွင် အမြင့်(၈)လက်မာနောက် (၅)ရက်တွင်အမြင့်(၁၀)လက်မနှင့် နောက်(၁၀)ရက်တွင် အမြင့်(၁၄)လက်မခန့်တို့ကို စုလုပ်စမ်းသပ်ရာတွင်ရောတ် (moisture content)နှင့်အမျှင်ကြမ်းပါဝင်မှ(crude fiber content)သာလျှင် ပါဝင်နိုင်ကြောင်းတွေ့ရပြီး အခြားအာဟာရဓာတ်များဖြစ်သော ပရှုတ်တ်းဓာတ်၊ သက္ကားဓာတ်

ကယ်လဆီယမ်ဓာတ်၊ ဖော့စဖရပ်ဓာတ်၊ သံဓာတ်အစရှိသည်တို့မှာ နိမ့်ကျသွားကြောင်းတွေရသည်။ ထိုကြောင့် မျှစိန်ကိုအစိုးထွက်ကာာ အခြေအနေ(Bamboo sprouts underground)သည်စားသုံးရန်အတွက် မျှစိန်ချိန်မှန်ကန်သော အချိန်အပေါ်ကောင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။ သို့သော် စားသုံးရန်အတွက် မျှစိန်ပြုလုပ်သည့် နည်းစုန်များအပေါ်မူတည်၍ မျှစိန်ချိုးသည်အချက် ကွာခြားမှုရှိပါသည်။ လတ်ဆတ်စွာ စားသုံးရန်အတွက် အမြင့်(၄)လက်မမျှစိန်ကိုလည်းကောင်း၊ စည်သွယ်ပူးပြုလုပ်ရန်အတွက် (၁)လက်မမျှစိန်ကိုလည်းကောင်း၊ မျှစိန်ချို့နှင့်မျှစိန်ခြောက်ပြုလုပ်ရန်အတွက် (၃)ပေအချက်တို့ကို ချိုးယူသင့်ပေသည်။ မျှစိန်ချိုးအစားပေါ်မူတည်၍ မျှစိန်ချိုးယူသော အချက် ကွာခြားသောအမြစ် မနာစေရန်အတွက် ထက်သောတူရွင်းဖြင့် တူးယူရပါမည်။ မျှစိန်အတွက် စိုက်ခင်းတွင် မျှစိန်ချိုးယူရာ၌ အမေပိုင်အတွက် သုန်စွမ်းသော မျှစိန်စိုးအများဆုံး(၃)ထိုထားခဲ့ပြီး ကျန်မျှစိန်များအားလုံးကိုချိုးယူနိုင်ပါသည်။ ချို့သောမျှစိန်စိုးများမှ ဝါးရုံကြိုးအားလုံး အနိမ့်ပိုင်းမှ မျှစိန်စိုးများဖြစ်ရပါမည်။ (၃)နှစ်သက်တစ်ဦးရှိသော ဝါးပင်များကို ခုတ်ပေးသင့်ပါသည်။ ဝါးခုတ်ရာ၌ မျှစိန်ထွက်ချိန်တွင် ခုတ်ခြင်းကိုရောင်းရှိရပါမည်။ အကြောင်းမှာထွက်လာသော မျှစိန်ကို ထိနိုင်စေရာမက ဝါးရုံမှုမျှစိန်ထွက်ရှိမှုအရှိန်ကိုလည်းကျစေသောကြောင့်ဖြစ်ပေသည်။ အွေးပောင်ကိုဖော်၍ အမေပိုင်နှင့်သားပေါင်းရှိရပါမည်။ နှင့်သားပေါင်းရှိရပါမည်။ အမေပိုင်နှင့်သားပေါင်းရှိရပါမည်။ ဝါးရုံမှုမျှစိန်ထွက်ရှိရပါမည်။ (၆)ပေသာရှိရပါမည်။ မြေသာကျွေးရာတွင်လည်း ဓာတ်မြေသာကျွေးဖြစ်သော ယူရှိုးယားသစ်ဆွေးမြေတို့ကို ဝါးတရာ်ရုံလျှင်(၁)ကရမ်းမှ ၅၇ကရမ်းနှင့်ပေါင်းရှိရပါမည်။ အောင်ကန်မြေသာကျွေးရာတ်ကို ဝါးတရာ်ရုံလျှင်(၁၀၀)ကရမ်းမှ(၁၅၀)ကရမ်းနှင့်လည်းကောင်း တစ်နှစ်လျှင်(၁၂)ကြိမ်းမှ (၇)ကြိမ်းထည့်ပေးရန်လိုအပ်ကြောင်းသိရပါသည်။

(၇)နှစ် (၈)နှစ်သားခန့်ရှိသော မျှစိန်အတွက် စိုက်ပျိုးထားသော ဝါးစိုက်ခင်းများသည် အိုလာသောကြောင့် မျှစိန်ထွက်နှုန်းများ ကျဆင်းလာပြီဖြစ်၍ အမြစ်အိုများကိုဖယ်ရှား၍ ဝါးစိုက်ခင်းများကို အသစ်ပြန်လည် အစားထိုး

မျှစ်ထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ရာတွင်  
 အလေးထားရမည့်အချက်များမှာ မည်သည့်နည်းစဉ်ကိုပြု  
 လုပ်သည့်ဖြစ်စေ ပထမအဆင့်တွင် ရေစိမ်ခြင်း(သို့မ  
 ဟုတ်)ရေပြုတ်ခြင်းအဆင့်ကို ဖြေစီမနေထည့်သွင်းဆောင်  
 ရွက်ရပေါ်လည်။ ထိုပြင် မည်သည့်သို့လောင်နည်းတွင် မဆို  
 လေလံအောင်ထားရှိရန် အထူးလိုအပ်ပါသည်။ မည်သည့်  
 နည်းစဉ်မှုပါရှိသည့် မျှစ်ဖြစ်စေ စားသံးခါနည်းချက်ပြုတ်ခါ  
 နီးတိုင်းတွင် ရေနှင့်တစ်ကြိမ်ပြုတ်ပြီး ပြုတ်ရေကိုသွန်ပစ်  
 ရန်လိုအပ်ပါသည်။ မျှစ်ထုတ်လုပ်သူများအနေဖြင့် ကိုယ်  
 ပိုင်မျှစ်စိုက်ခင်းများ တည်ထောင်၍ မျှစ်မထွက်ပိုကပင်  
 အရည်အသွေးမြင့် မျှစ်များထွက်အောင်ပြုလုပ်၍ အရည်  
 အသွေးမြင့် မျှစ်ထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်  
 ကြိုးစားသင့်ပါသည်။

(ကိုကား - မျှစွဲက်ပစ္စည်းလက်ခွဲတော် (၂၀၀၆) ဖူ ကိုကားပါသည်။)



မင်းကြီး ဦးအောင်ပြင့် ၏  
ရှေးဖြစ်ဟောင်း အောက်မှဖွယ်”



-spacing ଲେଖିବାରେ  
SPACING ଲେଖିବାରେ  
କିମ୍ବା କିମ୍ବା



ଶ୍ରୀ କାନ୍ତିଲାଲ ପାତ୍ର  
ମୁଦ୍ରଣ କାର୍ଯ୍ୟ କରିଛନ୍ତି ।

ବ୍ୟାକ୍‌ରୁଦ୍ଧ ଏହିମାତ୍ରି ଅନ୍ତର୍ଭାବରେ  
ପାଞ୍ଚମି- ଶାଖାରେ ଯାହାରେ  
ବ୍ୟାକ୍‌ରୁଦ୍ଧ ଏହିମାତ୍ରି



## ကျော်တော်ဆုံးမာမိသောအောင်မှုပညာရပ်အကြောင်း အပိုင်း(၁)



### အောင်နိုင်(လက်ဆည်)

လူဆိုသည်မှာ အဖွဲ့အစည်းနှင့်နေထိုင်သူများ ဖြစ်ကြသည်။ တစ်ဦးထက်ပိုလာလျှင် ရှုံးဆောင်ပည့် ခေါင်းဆောင်လိုအပ်လာပါသည်။ ခေါင်းဆောင်ဆိုသည်မှာ လူ အများကို ရှုံးဆောင်ရှုံးချက်ပြုလျက် ရည်မှန်းချက်တစ်ခု စိတိ ဦးတည်ခေါ်ဆောင်သွားရသူ ဖြစ်ပါသည်။

ခေါင်းဆောင်မှု(Leadership)ဆိုသည်မှာ ရည်မှန်းချက်တာဝန်တစ်ခုကို ပြီးမြောက်အောင်မြင်စေရန်အတွက် အဖွဲ့အစည်းတွင် ပါဝင်သူအားလုံး၏ လိုလိုလားလား နာခံမှု(Willing Obedience)၊ လိုလိုလားလားယုံကြည်မှု(Willing Confidence)၊ လိုလိုလားလားအလေး ရရှိပြု ဆောင်ရွက်မှု (Willing Respect)နှင့် သွားရှိစွာသူများပေါင်းဆောင်ရွက်မှု(Loyal Cooperation)များကိုရရှိလာစေရန် ဆွဲဆောင် လွှမ်းမိုးဆွဲနှင့်ကြားရသော လုပ်နည်းလုပ်ငန်းများ ဆိုင်ရာ စိစ္စာပညာရပ်ဖြစ်သည်(US Army, FM.22-160, June 1961)ဟုဖွဲ့ဆိုထားပါသည်။ မြိုတိသွေ့ပိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်ရိမာရိကခေါင်းဆောင်မှုဟုသည် တူညီသောရည်မှန်းချက် တစ်ရပ်အောင်မြင်ရေးအတွက် မိမိ၏အဖွဲ့အစည်းတွင်ပါဝင်သော အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးအားလုံးကို စည်းရုံးနိုင်သည့်စွမ်းရည်၊ ယင်းတို့အား ခေါင်းဆောင်လိုသည့်ဆန္ဒနှင့် ယင်းတို့၏ယုံကြည်မှုကို လွှာဆောင်ရယူနိုင်သည့် နိုင်မှာ သော အကျင့်စာရိတ္တတို့ကို ပေါင်းစပ်ထားခြင်း ဖြစ်သည်ဟု ဆိုသည်။

ခေါင်းဆောင်မှုပညာဆိုသည်မှာ အခြားအခြား သောဝိဇ္ဇာ၊ သိပ္ပာပညာရပ်များကဲသို့ ပုံသဏ္ဌာန်း(ပါ) ဖော်ပြု၊ လာမရှိချော်၊ ခေါင်းဆောင်ဆိုသည်မှာ မိမိကဲသို့ပင် အသိဉာဏ်ရှိသော၊ မိမိကဲသို့ပင်ခံစားတတ်သော၊ မိမိကဲသို့ပင် မျှော်လင့်တောင့်တတ်သော အခြားလူများကို စီမံခန့်ခွဲ ခေါင်းဆောင်ရသောကြောင့်ဖြစ်ပေသည်။ တစ်နည်းအား ဖြင့်ဆိုရသော် ခေါင်းဆောင်၏စိတ်ကို နောက်လိုက်ငယ် သားများ၏စိတ်နှင့်ညီးနှင့် ဆောင်ရွက်နေရသောကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။ စိတ်၏သဘာဝမှာ အာရုံးကျက်စားတတ်

ခြင်း၊ ပုံးလွှုံးခြင်း၊ ဖောက်ပြန်ခြင်းစသည်ဖြင့်ရှိရာ ထိနိုင် ကိန်းအောင်းနေသော လူသားတစ်ဦးသည် ထိနိုင်တို့ကြီး ကိုင်ခြေယွယ်မှုအရ အမြဲတွဲးလှပ်ရှားခြောင်းလဲနေသည် သာဖြစ်သည်။ ခေါင်းဆောင်၏စိတ်သည် ပုံသဏ္ဌာန်ကဲသို့ နောက်လိုက်၏စိတ်သည်လည်း ပုံသဏ္ဌာန်ချော် ထိနိုင်းကြီး၏စိတ်ကို ညီးနှင့်ပေါင်းဆပ်ပေးရန် ထိအပ် ချက်သည် မရှိလျင်မဖြစ်သော ကိစ္စတစ်ရပ်ဖြစ်သကဲ့သို့ လွှာယူကြသောအရာ၊ မဟုတ်ကြောင်းကိုလည်း သတိပြုသင့် ပါသည်။

အဖွဲ့အစည်းမှန်းချက်ရှိကြမှုဖြစ်သည်။ ယင်းရည်မှန်းချက်တို့ အကောင်အထည်ဖော်ရာ တွင် အခြေအနေနှင့် ကိုက်ညီအောင်ဆောင်ရွက်ရန်လို သည်။ ယင်းတို့ကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ပိုင်းဝန်းလုပ်ဆောင်မည့် ‘လူ’များပါဝင်လာမည်။ အဖွဲ့အစည်း၏ ရည်မှန်းချက် တာဝန်အောင်မြင်စေရေးအတွက် ယင်းတို့ အနေဖြင့် ပိုင်းဝန်း၍ ယွေးပေါင်းဆောင်ရွက်လာအောင် လွှမ်းမိုး ဆွဲဆောင်ရန်လိုအပ်သည်။ ထိုသို့ လွှမ်းမိုးဆွဲဆောင်ရမည့် သူသည် ခေါင်းဆောင်ပင်ဖြစ်ပြီး ထိုလုပ်ငန်းသည် စဉ်ဆက် ပပ်တဲ့ လုပ်ဆောင်နေရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်(Process)တစ်ခု ပင်ဖြစ်သည်။

ခေါင်းဆောင်သည် မိမိအကောင်အထည်ဖော်ရန် တာဝန်ရှိသည်(သို့မဟုတ်) မိမိအကောင်အထည်ဖော်လို သည် ရည်မှန်းချက်တစ်ရပ်ကို မိမိကဲသို့ပင်အခြားလူများ (အထူးသာဖြင့် မိမိလက်အောက်ရှိဝင်ထမ်းများ)ကပါ စိတ်ပါ လက်ပါဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်လိုသည့် ဆန္ဒဖြစ်ပေါ်လာအောင် ပရိယာယ်ကြောယ်ပြီး လိမ္မာပါးနှုန်းဖြင့် ဆွဲဆောင်နိုင်ရန် အရေးကြီးပေသည်။

ဤနေရာတွင်ခေါင်းဆောင်များ၏ အနေအထား တစ်ခုကိုတင်ပြလိုသည်။ စီမံခန့်ခွဲမှုသဘောအရ လုပ်ငန်းတိုင်း၌ ဝန်ထမ်းများကို အမျိုးအစား(၃)မျိုးခွဲခြားနိုင်သည်။ ပထမအမျိုးအစားမှာ အဖွဲ့အစည်းရှိ လုပ်ငန်းများကိုအောင်

မြင်အောင် ဆောင်ရွက်သူများဖြစ်သည်။ မရှိသေးသည့် ပစ္စည်းများ မပေါ်ပေါက်သေးသည့် အကျိုးအမြတ်အခွင့်အရေးများ ကိုယ်တွေ့ခံစားရရှိလာစေရန် ကြိုးပမ်းအကောင် အထည်ဖော်သူများပင်ဖြစ်သည်။ ဒုတိယအမျိုးအစားမှာ သူတစ်ပါးလုပ်သမျှကို အခြေအနေစောင့်ကြည့်တတ်သူ များဖြစ်သည်။ တတိယအမျိုးအစားမှာ မိမိအဖွဲ့အစည်း၌ ဘာတွေလုပ်၍ ဘာတွေဖြစ်နေသည်ကို လုံးဝအလေးမထား သူများဖြစ်သည်။ ယင်းပုဂ္ဂိုလ်(၃)မျိုးကို နေရာငှာနတိုင်းတွင် တွေ့ရပါသည်။

ခေါင်းဆောင်များသည် ပထမအမျိုးအစားတွင် ပါဝင်ပါသည်။ ခေါင်းဆောင်သည် အနာဂတ်ကို ဖန်တီးသူ ဖြစ်သည်။ မည်သည့်အရာဖြစ်လာမည်နည်းဟု ရင်စိ စောင့်စားနေရမည်သူမဟုတ်။ မိမိဖြစ်ချင်သည့် အရာဖြစ် လာအောင် ဖန်တီးရယူသူဖြစ်သည်။ သူတစ်ပါးက ထိုးနှက် လာမှ တုံ့ပြန်သူမဟုတ်၊ မိမိကသာစတင် ထိုးနှက်သူဖြစ် သည်။ ဤသည်မှာ ခေါင်းဆောင်တို့၏ အနေအထားပင် ဖြစ်သည်။

မြန်မာမှုနယ်ပယ်၌ ပြောဆိုသုံးခွဲလေ့ရှိကြသော စကားရပ်ရှုပါသည် “နောက်လိုက်ကောင်းဖြစ်မှ ခေါင်းဆောင်ကောင်းဖြစ်သည်”ဟူသောစကားရပ်ကိုလည်း မမေ့ အပ်ပေ။ သူတစ်ပါးကို ခေါင်းဆောင်မည့်သူသည် ပထမ ဦးစွာ နောက်လိုက်ဘဝကို ကျော်ဖတ်ရမည်မှာ ကေနဖြစ် ပေသည်။ ခေါင်းဆောင်တစ်ဦးအနေဖြင့် ဤကဲ့သို့ နောက် လိုက်အတွေ့အကြံကို မဖြတ်သန်းဘဲ ခေါင်းဆောင်ဖြစ် လာဖို့မဖြစ်နိုင်။ အကယ်၍နောက်လိုက်ဘဝကို မဖြတ်သန်း ဖူးဘဲ ခေါင်းဆောင်ဖြစ်လာသူသည် ပြည့်ဝသော ခေါင်းဆောင်ကောင်းဖြစ်ရန် မလွယ်ကူလုပါ။ သူတစ်ပါးကို ဆရာလုပ်လိုသူတစ်ဦးသည် မိမိကျိုးစွာ တပည့်ဖြစ်ခဲ့ဖူး သူများဖြစ်ကြသည်။ မိမိမှာပြည့်စုံမှ သူတစ်ပါးအားပေး ကမ်းနိုင်မည်ဟု ဆိုစကားကဲ့သို့ ခေါင်းဆောင်လုပ်သူ သည် မိမိကိုယ်တိုင်က လုပ်န်းဆိုင်ရာ အတတ်ပညာ များ၊ ခေါင်းဆောင်၏အရည်အခင်းများ၊ ပြည့်ဝနေမှုသာ မိမိ၏နောက်လိုက်ပယ်သားများကို ဝင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ် သည်။ ဆိုလိုသည်မှာ ခေါင်းဆောင်လုပ်သူသည် အတတ် ပညာ၊ ဗဟိုသုတေသန၊ အတွေးအခေါ်၊ အပြောအဆို၊ အမူ အကျင့်၊ နည်းစနစ်စသည်များကို ကောင်းစွာသိရှိတတ် ကျမ်းထားမှသာ နောက်လိုက်ပယ်သားများအား စန်္မာပြ လုပ်ဆောင်ပြီး၊ နည်းကောင်းညွှန်ပြပေးနိုင်မည် ဖြစ်ပါ သည်။

ခေါင်းဆောင်ကောင်းတစ်ယောက်တွင် ရှိရမည့် အရည်အခင်းများ၊ ဝိသေသလက္ခဏာများနှင့် ပြုမှုနေထိုင် ပုံများအား ဆက်လက်ပြီး အလျဉ်းသင့်သလို ဖော်ပြသွား မည်ဖြစ်ပါကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

“ဘ---ဘ---ဒါလေးများ  
(၁၀)အဖြေမှန်များ”

၁။ (က) မော်ဘီ

(ခ) ရန်ကုန်-ပြည်

၂။ (က) Central Forestry

Development  
Training Centre



၃။ (က) ဘဇ္ဇဇ

၄။ (က) J နှစ် (ခ) ဘဇ္ဇၣ

၅။ (က) ခေါ်ရပ်နား

၆။ (က) JJ ကေ

(ခ) ဘၢ ကေ

၇။ (က) မန္တလေးတိုင်း(ခ)ပုသိမ်ကြီး

၈။ (က) ၂၀၀၃ ခုနှစ်

၉။ (က) ၅၈ ၁၅၄ ကေ

၁၀။(၄)(က)ယူကလစ်

(ခ)သစ်ခွဲ

(ဂ)တစ်သူဗျားမျိုးမွားခြင်း

(ဃ)(က)မိုဝင်မျိုးစုံ

၁၁။(က) ငါး ကြိမ်

၁၂။(က) ကမ္မာဒီးယားနိုင်ငံ(ခ) လာအိုနိုင်ငံ

၁၃။(က) ငါ လ

၁၄။(က) ထိပ်ဖူးကြားဖူး

(ခ) အညွှန်

၁၅။(က) အခဲ

(ခ) အရည်



A photograph of a traditional long wooden boat with several people rowing on a large body of water, likely a lake or river. The boat is dark wood and has a pointed bow. The people are wearing traditional clothing. In the background, there are large, misty mountains under a cloudy sky. The water is slightly choppy with white foam at the bow of the boat.

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊  
ညျာင်ရွှေမြို့နယ်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံ၏  
အထင်ကရ အင်းလေးကန်အား ရမ်း  
ဆာရေဝပ်ဒေသထိန်းသိမ်းရေး ကွန်  
ပင်းရှင်းမှ ၂၀၁၈ ခုနှစ် ထွက်တော်လ  
၁၀ ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏(၅)ခု  
မြောက် နိုင်ငံတကာအရေးပါသည့်  
ရေဝပ်ဒေသ သို့မဟုတ် ရမ်းဆာထိန်း  
သိမ်းရေးနယ်ဖြေ(Wetland of Interna-  
tional Importance- Ramsar Site)  
(Site No. 2356)အဖြစ် တရားဝင်  
အသိအမှတ်ပြု သတ်မှတ်လိုက်ကြောင်း  
အဆိုပါကွန်ပင်းရှင်း၏ အင်တာနက်  
စာမျက်နှာတွင် စက်တင်ဘာလ ၄  
ရက်နေ့က ထဲတံ့ပြန်ကြညာထား  
ကြောင်း သိရှိရသည်။

အင်းလေးကန်သည် မြန်မာ  
 နိုင်ငံ၏ ဒုတိယအကြီးဆုံး ကုန်းတွင်း  
 ရေအိုင်ကြီးတစ်ခုဖြစ်ပြီး ထူးခြားသည့်  
 ရေဝပ်ဒေသကောစနစ်နှင့် ရှားပါးမျိုး  
 စိတ်များ တည်ရှိနေမှု၊ ဆောင်းခိုက်  
 များကျရောက်ကျက်စားမှု၊ စီဝါးစုံမျိုး  
 ကဲနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွှအနှစ်များ  
 ကြွယ်ဝှမ်းတို့ကြောင့် ထင်ရှားသည့် ဧ

အိုင်ကြီးတစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။ အင်းလေးကန်ကို ရေဝပ်ဒေသကောဇာနစ်နှင့် မိုးမျိုးမျိုးကွဲများ ရေရှည်တည်တဲ့ ဒေရှိသိန်းသိမ်းရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ဘုရားရှုနှစ်တွင် အင်းလေးကန်တော့ရှင်းတိရှိနှင့်သေးမဲ့တော့ဟူ၍ အင်းလေးကန် နှင့် စကားအင်း၊ မိုးပြုရေလှောင်တပဲတို့အပါအဝင် စုရွေပါင်း ရှိယာအကျယ် အဝန်း(ခုံ၊ ရေရှိ၊ ရှု)ကော၊ စတုရန်းမိုင်(၂၀၆.၀၇)မိုင်ကို အမိန့်ထုတ်ပြန်ကြညာ ခဲ့ပြီး သတ်မှတ်ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းထားပါသည်။ အင်းလေးကန်သည် နိုင်တော့ကာ အဆင့် ထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများအဖြစ်လည်း ၂၀၀၃ခုနှစ်တွင် အာဆီယံ အမွှအနှစ်ဥယျာဉ်(ASEAN Heritage Park)၊ ၂၀၀၄ခုနှစ်တွင် အရေးပါသည့် ငှက်မျိုးစိတ်နှင့် မိုးမျိုးကွဲနယ်မြေ (Important Bird and Biodiversity Area-IBA)၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ယူနက်စကို၏ လူသားနှင့်မိုးအဝန်းနယ်မြေ အစီအစဉ် (UNESCO Man and the Biosphere Reserve Programme-MAB)တွင်ပါဝင်သည့် မိုးအဝန်းနယ်မြေ(Biosphere Reserve)တို့အဖြစ် သတ်မှတ်ခံထားရှိပြုဖြစ်ပါသည်။

ယခု ထပ်မံအတည်ပြုသတ်မှတ်ခံရသည့် နိုင်ငံတကာ အရေးပါသည့် ရေဝပ်ဒေသ(ရမ်ဆာထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေ)သည် အင်းလေးကန်ကြီးအတွင်းရှိ ငြက်မျိုးစိတ်များ၊ ပါးဖျိုးစိတ်များ၊ အမိကပေါက်များရာ နေရာင်းဒေသနှင့် ဆောင်းရှု ငြက်များကျရောက် ကျက်စားရာနယ်မြေများပါဝင်နေသည် ညာ့်ရေမြို့



နယ်အပိုင်း အင်းလေးကန်ရေပြင် ရော့ယာနှင့် သဘာဝကျွန်းများရော့ယာ များပါဝင်ပြီး စုစုပေါင်းရော့ယာ (၁၄၃၂၆.၁၈)ကော့၊ (၅၇၉၄.၆ ဟက်တာ)ကို ရမ်းဆာတိန်းသိမ်းရေး နယ်မြေအဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။

အဆိုပါ အင်းလေးကန်ရမ်းဆာတိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေကို ရမ်းဆာ ကွန်ပင်းရှင်းမှ သတ်မှတ်ထားသည့် ရမ်းဆာ ထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများ ဆိုင်ရာ စံသတ်မှတ်ချက် ၉ ချက် အနက် ၆ ချက်ဖြင့်ကိုက်ညီကြောင်း မြန်မာနိုင်းအတွက်သာမက နိုင်ငံတကာအဆင့်အရေးပါသည့် ရေဝိဒအောင် ထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း တိုကို သစ်တော်ဦးစီးဌာနမှ ရှုပ်းပြည့် နယ်အစိုးရအဖွဲ့၊ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရ ဌာနများ၊ အေသံများ၏ သဘောတူ ညီချက်ဖြင့် ရမ်းဆာကွန်ပင်းရှင်းသို့ ၂၀၁၇ခုနှစ်၊ ဇွန်လ၌ စတင်အဆိုပြု တင်ပြခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ မြန်မာနိုင်း၏ အဆိုပြုတင်ပြချက်အ ပေါ် ရမ်းဆာကွန်ပင်းရှင်း၏ သက် ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်သူများမှ စိစစ်ပြီး အတည်ပြုလက်ခံ သတ်မှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်းနှင့် တရားဝင်အနေဖြင့် ၄၄း တို့၏ အင်တာနက် စာမျက်နှာတွင် မြန်မာနိုင်း၏(၉)ခုမြောက် ရမ်းဆာတိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေ (Site No. 2356) အဖြစ် သတ်မှတ်ကြည်းခဲ့ခြင်းဖြစ် ပါသည်။

မြန်မာနိုင်းသည် ရမ်းဆာ ကွန်ပင်းရှင်းသို့ ၂၀၀၅ခုနှစ်တွင် အဖွဲ့ ဝင်အဖြစ် ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ရေဝိဒအောင် များ ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများကိုတက်ကြစွာ ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။ ရမ်းဆာကွန်ပင်းရှင်း (Ramsar Convention)ဟု လူသိ များသည့် ရေဝိဒအောင်များဆိုင်ရာ ကွန်ပင်းရှင်း(The Convention on Wetlands)ကို ၁၉၇၁ ခု နှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ J ရက်နေ့တွင် အောင်

အစွဲလာမစ်သမ္မတနိုင်း၊ ရမ်းဆာမြို့၌ စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ကဗ္ဗာ့နိုင်ငံပေါင်း ၁၇၀ နိုင်ငံမှ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါဝင်ထားပြီး အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအသီးသီးရှိ ရေဝိဒအောင်များကို ရေရှည်တည်တဲ့ စေရန် ပြည့်သူများမှ စဉ်ဆက်မပြတ် အသုံးပြန်မှုကို ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ဟန်ချက်ကို စနစ်တကျ ဖော်ဆောင် နိုင်ရန်တို့အတွက် ရည်ရွယ်ပြီး ဆောင် ရွက်နေသည့် ကွန်ပင်းရှင်းတစ်ခုလည်း ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတကာ အရေးပါသည့် ရေဝိဒအောင် ထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများကို ရေဝိဒအောင်ရောင်စနစ် ရေရှည် တည်တဲ့ စေရန် ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် ရေ ရှည်အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုခြင်းတို့အ တွက် ရမ်းဆာနယ်မြေ (Ramsar Site) များအဖြစ် သတ်မှတ်ပေးလျက်ရှိသည်။ ကွန်ပင်းရှင်းမှ အတည်ပြုသတ်မှတ်ပေးထားသည့် ရမ်းဆာနယ်မြေရွှေစုံပေါင်း ပါသည်။ (၂၃၆၀)ကော်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနိုင်းအနေဖြင့် ရမ်းဆာ ထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေ စုစုပေါင်း ၅၉ အတိသတ်မှတ်ခံထား

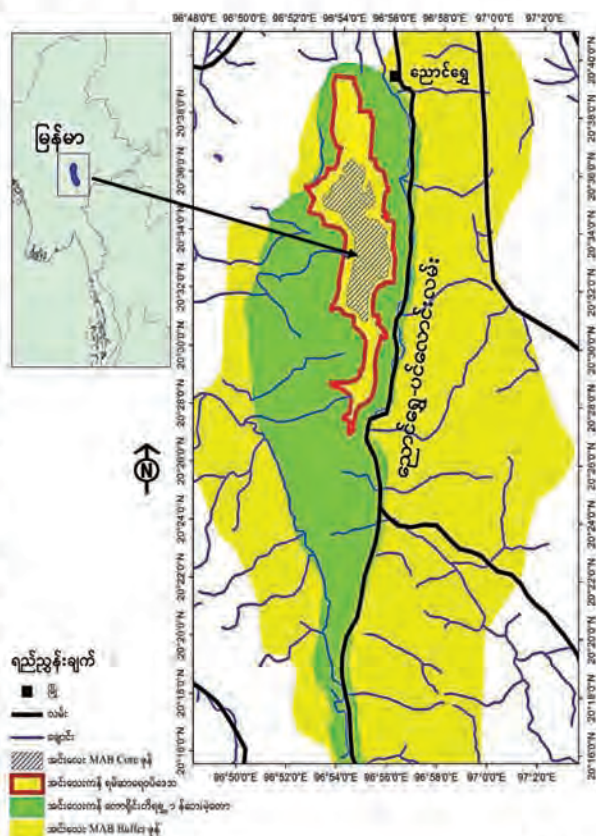
ရှိပြီးဖြစ်သည်။ ၂၀၀၄ ခုနှစ်တွင် ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး ပဲခူးမြို့၊ နယ်၊ ပျော်ပုံကြီးကျေး ရွာအနီးရှိ မိုးယွန်းကြီးအင်း ၂၀၁၆ခုနှစ် တွင် ကချင်ပြည့်နယ် မိုးညွင်းမြို့၊ နယ်ရုံ အင်းတော်ကြီးကန်။

၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး သို့ကလေးမြို့နယ်၊ မိန့်းမလှ ကျွန်းနှင့် မုတ္တာမပင်လယ်ကျေး ဒေသ(မြန်ပြည့်နယ် အပိုင်း)တို့ကိုသတ်မှတ်ထားရှိခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ရမ်းဆာရေဝိဒအောင် ထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေကို စေရန် ပြုများသည် ရော့

စနစ်နှင့် နိုင်ပျိုးစုံပျိုးကွဲ့များ ထိန်းသိမ်းရေးကိုသာမက ဒေသခံပြည်သူ များအတွက် ရေရှည်အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြန်မှုတို့အတွက် အရေးပါမှုတို့ကို စံသတ်မှတ်ချက် ၉ ချက်နှင့် သတ်မှတ်ထားရှိပြီး ရေရှည်တည်တဲ့ စေရန် သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံအစိုးရအဖွဲ့များ၊ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများမှ ပူးပေါင်းစီမံအုပ်ချုပ်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားရမည်။ မြန်မာနိုင်းအနေဖြင့် ထူးခြားကောင်း မွန်သည့် ရေဝိဒအောင် ဂေဟစနစ်ကို စံသတ်မှတ်ချက်များ နှင့်ကိုက်ညီမှုကိုဆန်းစစ်၍ ဆက်လက် အဆိုပြုတင်ပြသွားရန် သစ်တော်ဦးစီး ဌာနမှုစီစဉ်လျက်ရှိရော်ကြောင်း သိရှိရသည်။



အင်းလေးကန် ရမ်းဆာရေဝိဒအောင် (၅၇၉၄.၆ ဟက်တာ)





### ဝေမျှများ (ဝေဆူပစ္စာ)၊ အကောင်းအကျင်းမှုများ

သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများသည် မြို့များနှင့် ကွက်များတို့သိမ်းကာကွယ်ခြင်းအတွက် အရေးပါသည် အခြေခံအုတ်မြေတိ ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် သစ်တော့ပြန်းတိုးခြင်းကို လျှော့ခြင်းမှာလည်း အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေ စုစုပေါင်း(၄၂)ခုတည်ထောင်ပြီး (၁၉)ခုကို သဘာဝအခြေခံခရီးသွားနယ်မြေအဖြစ် သတ်မှတ်ပြီးဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေ များသည် အန္တရာယ်အမျိုးအမျိုးဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရပါသည်။ သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများ၏ ဂေါ်ဆူမြေတိန်းမှုများကို သိရှိနားလည်ခြင်း မရှိသော

ကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။ သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများ၏ ဂေါ်ဆူကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုတန်ဖိုးများသည် ဈေးကွက်တွင် စီးပွားရေးငွေကြေးဖြင့် တန်ဖိုးဖြတ်၍မရနိုင်ပါ။ **ဂေါ်ဆူတန်ဖိုးဆိုသည်မှာ** ဂေါ်ဆူစံ ဝန်ဆောင်မှုနှင့် ကုန်စည်များကို တိုက်ရှိက်(သို့) သွယ်ပိုက်အသုံးပြုခြင်းနှင့်အသုံးပြုခြင်းမရှိသော်လည်း ကာကွယ်လိုခြင်းတန်ဖိုးဖြစ်ပါသည်။ သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေတိတစ်ခုတွင် အသုံးပြုမှုတန်ဖိုးနှင့် ကာကွယ်လိုစိတ်ရှိသည့် တန်ဖိုးဟူ၍(၂)မျိုးရှိပါသည်။ သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေတိတစ်ခု၏ စုစုပေါင်းဂေါ်ဆူကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုတန်ဖိုးများကို ပုံ(၁)တွင် ရှင်းလင်းထားပါသည်။



### ပုံ(၁) သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေတိန်းမှုများ

- အနာဂတ်အသုံးပြုနိုင်သည့် တန်ဖိုးနှင့် အသစ်ရှာဖွေတွေ့ကြုံတန်ဖိုးများသည် အသုံးပြုမှုတန်ဖိုးနှင့် ကာကွယ်လိုစိတ်ရှိသည့် တန်ဖိုး၏အတွက် ပါဝင်ပါသည်။
- ထပ်မံလေ့လာရန်လိုအပ်ပါသေးသည်။

## အသံပြုမှတန်ဖိုးယူး (Use Values)

ဂေဟစနစ်ကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုများကို အသုံး  
ပြုသုတစ်ရီးတစ်ယောက်မှ တိုက်ရိုက်(သို့) သွယ်စိုက်ရရှိ  
သော အကျိုးကျေးဇူးတန်ဖိုးဖြစ်ပါသည်။ ဥပမာ-သတ်၊  
မြေတိုက်စားမှု လျော့နည်းစေခြင်း၊ မြေဆီလွှာ ကောင်းမွန်  
စေခြင်း၊

### **တိက်ရိက်အသုံးပြုမှုတန်ဖိုး (Direct Use Values)**

ଗୋହାରଫଳ କ୍ରିୟାତ୍ମକ ପାଇଁ ଏହାରୁ ଯୁଧାଃ କି ତୀର୍ତ୍ତି କିମ୍ବା  
କିମ୍ବା ଆହୁଃ ପ୍ରାଣିଃ ମୁଖ୍ୟିତେବା ଅନ୍ୟାଃ ଗୋହାଃ ତାହାତିଃ ପ୍ରତିପି  
ତାହାରୁ ପାଇଁ । ଉପଭା— ଅପକିଂଶ୍ଚ ପ୍ରାଣାକାଃ ଯୁଦ୍ଧାରୁ ଅପାଲିକିଂଶ୍ଚ  
ତାହାରୁ ପାଇଁ । ଅପାରାଃ ପାଇଁ ତୋଷାଯୁଦ୍ଧାରୁ ପାଇଁ ।

### သွယ်ဝိက်အသုံးပြုမှတန်ဖိုး(Indirect Use Values)

ဂေဟစနစ် ကုန်စည်နှင့်ဝန်ဆောင်မူများကို သွယ်  
ပိုက်အသုံးပြုခြင်းမှုရရှိသော အကျိုးကျေးဇူးတို့ ဖြစ်ပါ  
သည်။ ဥပမာ - သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျှော့ချပေးခြင်း၊  
ရေသနစင်ပေးခြင်း၊ ကာစွန်ဒိုင်အောက်ဆိုင်စုပုံ ထိန်း  
ပေးခြင်း၊

**ቍኩሬዊኩድ፡ (Consumptive Use Values)**

ဂေဟစနစ် ကုန်စည်နှင့်ဝန်ဆောင်မှုများကို တိုက်ရှိက်ထဲတိုက်ယူသုံးစွဲခြင်းမှ ရရှိသောအကျိုးကျေးဇူးတန်ဖိုးဖြစ်ပါသည်။ ဥပမာ- အသေးစားသိတောထွက်ပစ္စည်းသစ်၊ ထင်းမီးသွေးဆေးဖက်ဝင်ပစ္စည်းများ၊

ଯୁକ୍ତିବିଦୀ ଅଧ୍ୟେତା ଯେତେ ପରିମାଣିତ ହେଲା ଏହାର ବ୍ୟାପକ ଉପରେ ଆବଶ୍ୟକତା ହେଲା ।

ဂေဟစနစ် ကုန်စည်နှင့်ဝန်ဆောင်မှုများကို ထုတ်ယူခြင်းမရရှိဘဲ တိုက်ရိုက်သုံးစွဲခြင်းမှ ရရှိသောအကျိုးကျေးဇူးတန်ဖိုးဖြစ်ပါသည်။ ဥပမာ— အပန်းဖြေအနားယူခြင်း၊ မျက်စီပဒေသအလုအပများ၊ သုတေသနနှင့် ပညာရပ်ဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုများ၊

#### ကာကုလိမ့်တိရှိသည်တန်ဖိုး (Non-use Values)

၆၈၁။ ဂေဟစန် ကုန်စည်နှင့်ဝန်ဆောင်မူများကို လက်  
ရှိ နှင့် အနာဂတ်အသုံးပြုခြင်း မရှိသော်လည်း ကာကွယ်  
လိုပါတယ်ရှိသည့် တန်ဖိုးဖြစ်ပါသည်။

#### **ပြိုဆက်သစ်ပျား အသံးပြန်စဉ်မှတန်ဖိုး** (Bequest Values)

ဂေဟစန်ကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုများကို ပျက်စီးယိုယ်းခြင်းမရှိစေဘဲ အနာကတ်မျိုးသက် အသုံးပြုရန် အတွက် တာဝန်သိပ်တိဖြင့် ကာကွယ်ထားလိုသည့် တန်ဖိုးဖြစ်ပါသည်။

## ତାତ୍ତ୍ଵିକ୍ରମକାରୀ (Existence Values)

ဂေဟစန် ကုန်စည်နင်ဝန်ဆောင်မှုများကို အသုံး

မပြုရသော်လည်း တည်ရှိနေသည်ကိုသိရုံမျှဖြင့် စိတ်ကျေနံပါတ်မှုရရှိစေသော တန်ဖိုးဖြစ်ပါသည်။ ဥပမာ-သဘာဝအခြေခံရီးသွားနယ်မြေတစ်ခုကို သွားရောက်လည်ပတ်ခြင်းမရှိသော်လည်း ငါးတည်ရှိနေခြင်းကို သိနေရုံမျှဖြင့် ကာကွယ်လိုသည့်တန်ဖိုး၊

### အနာဂတ်အသုံးပြန့်စဉ်သည့်တန်ဖိုး (Option Values)

### အသစ်ရာဖွေတွေ၏ပုံတန်ဖိုး(Quasi-Option Values)

ဂေဟစနစ် ကုန်စည်နှင့်ဝန်ဆောင်မှုများကို လက်ရှိဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများမှ ထိန်းကျက်ပျက်စီးမှုမရှိစေဘဲ အနာဂတ်တွင် အသစ်ရှာဖွေတွေချိန်များမှုမရှိမည့် အနာဂတ်အကိုးကျေးဇူးတန်ဖိုးဖြစ်ပါသည်။ ဥပမာ—ဆေးဝါဒအသစ်များ

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို အသုံးပြုသူများလာသည့်အပြင် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရန် ရန်ပုံငွေရရှိမှု လျော့နည်းလာသော ကြောင့် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများ အဆင့်အတန်းလျော့ကျလာပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၁၀-၂၀၁၅ ခုနှစ်(၉)နှစ်တာကာလအတွင်း သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရန်အတွက် တစ်နှစ်ပျေမ်းမျှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁.၉ မီလီယောက် အသုံးပြုခဲ့ပါသည်။ သို့သော်လည်း ငှုံးပမာဏသည် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေ၏ တစ်စကွဲယားကိုလိုမီတာတွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ၏၏ ဒေါ်လာ၏ အသုံးပြုနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ထိုပမာဏသည် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်းအတွက် အလွန်နည်းသော ပမာဏဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံရှိ သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများသည် ဝင်ငွေအနည်းငယ်(ဘို့)ဝင်ငွေမရှိကြပါ။ ထိုအပြင် ငှုံးတို့မှ ရရှိလာသော အခြောင်းငွေများကို ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းရာတွင် အသုံးပြုမည့်စနစ်မရှိသေးပါ။ သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများမှရရှိသော ဝင်ငွေနည်းသောကြောင့် ကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုများကို တန်ဖိုးနည်းစွာရှိခြင်း၊ လစ်လျှော့ခြင်း၊ ငွေကြေးနှင့်ဆက်စပ်မှုမရှိဟု သတ်မှတ်ခြင်းတို့ကြောင့် ငှုံးတို့မြှုပ်နည်းများ ဆုံးဗုံးနိုင်ပါသည်။

စဉ်ဆက်ပြတ်သော ရန်ပုံငွေရရှိရန်နှင့် အများ  
ပြည်သူတို့ ဂေဟစနစ် ကုန်စည်နှင့်ဝန်ဆောင်မှု တန်ဖိုး  
များကို ကောင်းစွာနှုံးလည်သဘောပါက်ရန် ငှင့်တို့၏  
တန်ဖိုးများနဲ့ ဆက်နှယ်သော လုံလောက်သည့်သတ်း  
အချက်အလက်များသည် အရေးပါလာပါသည်။ သို့သော်

လည်း သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများ၏ ဂေဟစနစ် ကုန်စည်နှင့်ဝန်ဆောင်မှုများ အသုံးပြုမှုကို သမဂ္ဂီးကျေသွေး ကွက်နည်းလမ်းများဖြင့် တန်ဖိုးဖြတ်၍မဲရခြင်း(သို့) တစ်စိတ် တစ်ပိုင်းသာ တန်ဖိုးဖြတ်ခြင်းများကြောင့် သဘာဝထိန်း သိမ်းရေးနယ်မြေများသည် တန်ဖိုးမရှိခြင်း(သို့)အမှန်တန်ဖိုး ထက်နည်းခြင်းတို့ဖြင့် ရင်ဆိုင်ကြံးတွေ့နေရပါသည်။ အချို့ သော ကုန်စည်နှင့်ဝန်ဆောင်မှုများသည် ဈေးကွက်၌ စီးပွားရေးငွေကြေးဖြင့် တန်ဖိုးဖြတ်၍ (ဥပမာ- သစ်၊ ထင်၊ ဆေးဝါးထွက်ကုန်စစ်ဆေးမြင်)ရသော်လည်း အပန်း ဖြေအနားယူခြင်း၊ အလုအပနှင့် ပျက်စီပဒေသများကဲ့သို့ သော ဝန်ဆောင်မှုများကို စီးပွားရေးငွေကြေးဖြင့် တန်ဖိုး ဖြတ်ရန်ခက်ခဲပါသည်။ သဘာဝသယံဇာတများ၏ ငွေကြေးတန်ဖိုးသည် ငါးတို့ထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်းမှုမရရှိလာသော ငွေကြေးတန်ဖိုးထက်များပြားပါသည်။ ဂေဟစနစ် ကုန်စည်နှင့်ဝန်ဆောင်မှုများသည် တန်ဖိုးရှိသော်လည်း ငါးတို့ကို သမဂ္ဂီးကျေသွေးနှင့် သတ်မှတ်ခြင်းနည်းလမ်းများဖြင့် သတ်မှတ်၍မဲရခြင်းပါသည်။ ထိုကြောင့် Pigou (1938)သည် ဂေဟစနစ်ကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုများကို တွက်ချက်တန်ဖိုး ဖြတ်ရန် စီးပွားရေးငွေကြေးကို အမြဲခံသော တန်ဖိုးဖြတ် ခြင်းနည်းလမ်းများ(Non-market Valuation Methods) ကိုအကြံပြုခဲ့ပါသည်။

လောက်ဘူယ်၏ အပန်ဖြေအနာယူမှုဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှု  
တန်ဖိုးကို ခန့်ပန်တွက်ချက်ခြင်း၊

သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြောက်၏ အမှန်ငွေကြေး  
တန်ဖိုးသည် အကြောင်းအရင်များစွာတို့ကြောင့် အရေး  
ကြီးလျပါသည်။ သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေအတွက်  
ရန်ပုံငွေခွဲဝေခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ဆုံးဖြတ်ချက်များ ပြုလုပ်  
ရသောအခါ ဂုဏ်ကေဟစန်ကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှု  
ငွေကြေးတန်ဖိုးသည် အရေးကြီးပါသည်။ သဘာဝထိန်း  
သိမ်းရေးနယ်မြေများတွင် သဘာဝအခြေခံရေးသွားလုပ်  
ငန်းမှုရရှိလာသော စီးပွားရေးငွေကြေးတန်ဖိုးသည် အပန်း  
ဖြေအနားယူမှုဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုတန်ဖိုး၏ အနည်းငယ်  
သော အစိတ်အပိုင်းတစ်ခါးသာလျင် ဖြစ်ပါသည်။

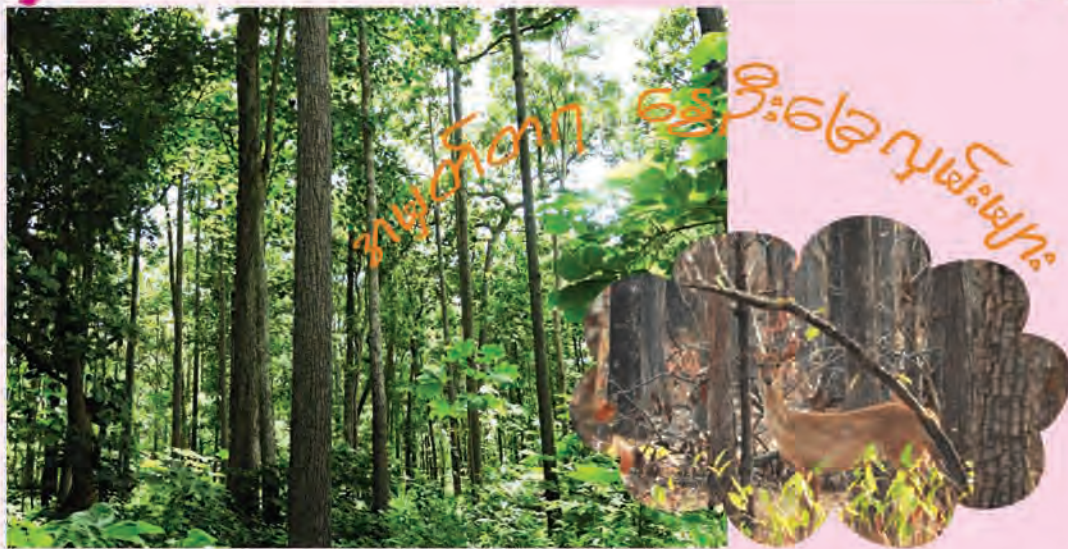
ထို့ကြောင့် သဘာဝတိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေ ဖြစ်သည့် လျှောက်ကားညုကြော်၏ အနားလူအပန်းဖြေမှုဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုတာန်ဖိုးကို ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် ခရီးသွားကုန်ကျ စရိတ်နည်းလမ်း (Travel Cost Method-TCM) အသုံး ပြု၍ တွက်ချက်လေ့လာခဲ့ပါသည်။ ခရီးသွားကုန်ကျစရိတ် နည်းလမ်းသည် သဘာဝအာခြေ ခရီးသွားနယ်မြေများကို တန်ဖိုးဖြတ်ရာတွင် အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းတစ်ခြေပါသည်။ ခရီးသွားကုန်ကျစရိတ်နည်းလမ်းသည် ခရီးသွား ညွှန်သည့်များ လျှောက်ကားညုကြော်ကို လာရောက်လည်ပတ်ရာတွင်အသုံးပြုသည့် ကုန်ကျစရိတ်ကို ညုကြော်၏တန်ဖိုး

ဟုကိုယ်စားသတ်မှတ်၍ တွက်ချက်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဤသုတေသနစာတမ်းတွင် ဥယျာဉ်၏အပန်းဖြေအနားယူမှုဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုတိန်းမှုလွှာ၍ အခြားသောဂေဟစနစ်ကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုတိန်းများကို ထည့်သွင်းတွက်ချက်ခြင်း မပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပါ။

သုတေသနစာတမ်း၏ ရလဒ်များအရ လျှောက်သူ  
ဥယျာဉ်၏ အပန်းဖြေအနားယူမှုဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှု တန်ဖိုး  
မှာ ကျပ် ၁၁,၅၄၃,၅၉၀,၆၉၈(အမေရိကန် ဒေါ်လာ  
၈.၄၇မီလိယမီ)ဖြစ်ပါသည်။ လျှောက်သူဥယျာဉ်၏ မေလာ  
၂၀၁၆ မှ ပြီးလာ၂၀၁၇ ခန့်အထိ စုဆောင်ရရှိသော  
ဝင်ငွေမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၀၇,၀၄၉ ဖြစ်ပါသည်။  
ထိုကြောင့် သုတေသနရလဒ်၏ အပန်းဖြေအနားယူမှု  
ဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုတန်ဖိုးနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းမှုရရှိသော  
စီးပွားရေးတန်ဖိုးတို့သည် များစွာကွာခြားပါသည်။ ခရီးသွား  
လုပ်ငန်းမှုစုဆောင်ရရှိသော စီးပွားရေးတန်ဖိုးသည် သုတေ  
သနစာတမ်းတွင် တွက်ချက်ထားသော စီးပွားရေးတန်ဖိုး၏  
၃.၆၃%သာလျှင်ရရှိပါသည်။ ဤစာတမ်း၏ရလဒ်သည်  
ခရီးသွားနယ်မြေများ၏ အရေးပါးပါက္ခာ သတိပြန်ပါလိမ့်  
မည်။ အများပြည်သူ၊ ဥယျာဉ်ဝန်ထမ်းနှင့် ဆက်စပ်ပတ်  
သက်သူများသည် အပန်းဖြေဥယျာဉ်တစ်ခု၏ အပန်းဖြေ  
အနားယူမှုဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုတန်ဖိုးကို သိရှိနားလည်ပါ  
လိမ့်မည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်ဖြေ  
များကိုနှစ်စဉ်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုများကို သိပ်နည်းကျကြည်း  
လမ်းများဖြင့်တွက်ချက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ သဘာဝထိန်း  
သိမ်းရေးနယ်မြေများ၏ အမှန်တန်ဖိုးများကို သိရှိမှုသာလျှင်  
ရန်ပုံငွေအား ဦးစားပေးနယ်ဖြေများအလိုက် သတ်မှတ်ပေး  
နိုင်ပါမည်။ အပန်းဖြေအနားယူမှုဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုတန်ဖိုး  
များကို တိကျခွာသတ်မှတ်နိုင်ခြင်းသည် သစ်တော့သယံ  
အတော့ စီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် များစွာအထောက်အကြော်ဖြန့်ပါ  
လိမ့်မည်။ စီးပွားရေးငွေကြေးပြင့် တန်ဖိုးဖြတ်၍ရသော  
အခြားသော အသုံးသူများနှင့်နိုင်းယူညီနိုင်ပါသည်။ ထိုသို့  
နိုင်းယူညီနိုင်ရန်အတွက် တူညီသောအခြေခံရရှိရန် စီးပွားရေး  
ငွေကြေးတန်ဖိုးမရှိသော ဂေဟစနစ်ကုန်စဉ်နှင့် ဝန်ဆောင်  
မှုများကို စီးပွားရေးငွေကြေးတန်ဖိုးများ သတ်မှတ်နှင့်လို  
အပ်ပါသည်။ ထိုကြောင့် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်ဖြေ  
များ၏ အမှန်တည်ရှိသည့်တန်ဖိုးကို သိရှိခြင်းသည် အရေး  
ကြီးပါသည်။

ကျမ်းကိုးတရာ်

## ၂၁၁။ ခုနစ်တွင် ဆောင်ရွက်ဘဲသော မဟာသိပ္ပံကျမ်း(Recreational Use Value of Hlawga Park in Myanmar: An Application of Travel Cost Method )မှ ကောက်နှစ်တင်ပြပါသည်။



### မြို့မြို့နှိပ်(တောင်း) သမာနပြည့်တိရှိနော်နောက်

တို့ဝန်ထမ်းတွေအားလုံး ဒီလက္ခနာရင် သမင်စာရင်းကောက်ရမဲ့ချိန် ရောက်ပြီနောက်ဟု အုပ်ချုပ်ရေးမှုမှုပြာကြောလာသောအခါ ကျွန်ုပတ္တအားလုံး သမင်ခန့်မှန်းကောင်ရေ စာရင်းကောက်ယူရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ကြပါသည်။ ပထမဗြို့ဆုံး Field Data Form ကို ကွန်ပျူတာရွှေ့ထိုင်ရှိကိုလိုက်ပါသည်။ Field Data ရိုက်ပြီးနောက် Field Equipments (Compass, Rangefinder, GPS,etc...) စသည်များစစ်ဆေးခြင်း စုဆောင်းခြင်းပြုလုပ်ကြပါသည်။ မတ်လ ၂၉ ရက်နေ့ သမင်စာရင်းကောက်အဖွဲ့ တွေအတွက် ဈေးဝယ်ကြရအောင် စဖိများကြိုးဒေါ်ပိုန်က ဆောင်အောလိုက်သောအခါများပြားလှသော ဝန်ထမ်း အင်အားများထဲမှ ဒီလူများပင်ဈေးဝယ်ထွက်ကြရပြန်ပါပြီ။ ဈေးဝယ်ခြင်း၊ ချက်ပြုတွေ့ခြင်း၊ ဟင်းထမင်းစားဖွယ်များကို စီမံရာများ ဒေါ်ပိုနှင့်အတူ ဝယ်ယူရှင်း ဝန်းဆောင်ရွက်ရာ တစ်နောက်သွားပါတော့သည်။

မတ်လ(၃၀)ရက်နေ့ တရာ့ကဆိုင်ကယ်နှင့် စားနုပ်ရိုက္ခာနှင့် သောက်ရေ အားနွားလွှာည်းရှိုး၍ (ယခင်က ထွန်စက်ဖြင့်) ဝန်ထမ်းအားလုံး အိပ်ရာလိပ်ကိုယိုစိ ကျော်ပိုးအိတ်များနှင့် ညာအိပ်ရန် စစ်းပြောင်စန်းသို့ ရောက်ရှိပါတော့သည်။ စားနုပ်ရိုက္ခာများအား ဝန်ထမ်းအားလုံးစိုင်းဝန်းနေရာချေထားပြီး မနက်ဖြန့်တွေ့လုပ်မည့် ပါမိနစ်လိုင်းအလိုက် သမင်စာရင်းကောက်မဲ့သူတွေ့ကို စိစစ်လိုက် ပါအုံဟု တော့အုပ်ကြိုးမှ မိမိအားသတိပေးလိုက်သောအခါ အရန်သင့်ရေးထား သော လူစာရင်းကိုထုတ်ပေးလိုက်ပါသည်။ အုပ်များ၊ အုပ်ကြိုး၊ အုပ်ကလေးများနှင့် ဝန်ထမ်းအားလုံးတိုင်ပင်ခြင်း လူစာရင်းတွေ့ပြီးသကာလ ပြေပြင်တွင် သတ်မှတ်ထား သော ပါမိနစ်လိုင်းအလိုက် စာရင်းကောက်ယူရန် ပဲနှိုက်ကျေပြန်ပါသည်။

မတ်လ(၃၁)ရက် မနက်(၃)နာရီ ဒေါ်ပိုနှင့် လက်စွမ်းပြချက်ပြုတွေ့ကြောင့် တစ်ဆောင်တဲ့ပေါင်းအိပ်သည့် ကျွန်ုပတ္တအမျိုးသမီးဝန်ထမ်းများ နဲ့ရပါတော့သည်။ မိမိသည် ကွင်းဆင်းစာရင်းကောက်ယူရမည်ဖြစ်သဖြင့် ဒေါ်ပိုနှင့်အားချက်ပြုတွေ့ခြင်း စိုင်းမလုပ်နိုင်တော့ပါ။ စာရင်းကောက်ယူရာတွင် လိုင်းအားလုံး နံနက်(၆)နာရီ တွင်စတင်ကောက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် နံနက်(၇)နာရီ ဝန်ထမ်းအားလုံးထက္ခို့ လိုက်လုံးကြပါတော့သည်။

ဝန်ထမ်းများကိုယိုစိ စားနိုဆောင်သို့ ရောက်လာကြသောအခါ စားနိုးများ ၅၁လက်ရာ ထမင်းပူးနှင့်လက်ဖျုပ်သုပ်ကို အားပါးတရလွှေ့ကြပါတော့သည်။ နံနက်စောစာ စားပြီးနောက် ကွင်းဆင်းအဖွဲ့အား တာဝန်ကျေရာလိုင်းအတွက် Data Sheet, Compass, Pen, Click book, GPS စသည် equipment များ

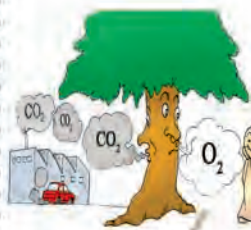
စိစစ်ပေးဝေခြင်းဆောင်ရွက်ရပါသည်။ ပထမဆွဲစာရင်းကောက်ယူခြင်း ပိမိနှင့် တော့ကြပ်ဝန်ထမ်းနှစ်ဦးသည် လိုင်း(၃) တော်ဘက်သို့ တာဝန်ကျေရာ သမင်စာရင်းကောက်ခြင်းစတင် ဆောင်ရွက်ပါသည်။ လိုင်းအစတွင်ရပ်၍ နေ့စွဲ စတင်ကောက်သည့်အချိန်၊ စာရင်းကောက်ယူသူအမည်၊ ခြေလှမ်းအစ မိတာ၊ တော့အမျိုးစား၊ GPS Position နှင့်အခြားထူးခြားချက်များကို စတင်ပှုတ်ရပါသည်။ ‘တော့ကြပ်ကြိုးရေးတော့မြို့ပိုးက ဒီနေရာမလောင်ထားတော့ ငါတို့တော့ ခြေသံကိုခါတိုင်းထက် ပိုလုံမှဖြစ်ပေါ် ခင်ဗျားကလိုင်းရဲ့အ နောက်ဘက်ခြေမြှို့ကို သေချာကြည့်ပါ ကျွန်ုပမက အရှေ့ဘက်ခြေမြှို့ကို သေချာကြည့်ပေါ်’ဟုဆိုကာ စာရင်းကောက်ယူခြင်း စတင်ဆောင်ရွက်ပါတော့သည်။ မိမိသည် လိုင်းတစ်လျှောက် တွေ့ရှိသော တော့ရိုင်းတိရှိနော်များ၏ လကွဏ်များ တော့ထိခိုက်မှုအခြေအ နောက်များအားရေးမှတ်ခြင်းဆောင်ရွက် နေပါသည်။ မိတာ ၁၄၀၀ အရောက် ဒီနားများ မြေက်နပေါက်လေးတွေ ပေါ်တယ်နောက်ဟု တိုးတိုးပြောနေစဉ် ပြေးသွားသော သမင်အုပ်စုလေးကို တွေ့ရပါတော့သည်။ ကျွန်ုပတ္တသို့သည် သမင်တွေ့ရှိရှိရာ လိုင်းနေရာတွင်ခဏရပ်၍ စတင်တွေ့ချိန် ဝါး၂၃ နာရီ၊ မြင်တွေ့အကွာအဝေး ၧ၀ မိတာမြှင့်တွေ့

ဒီဂရီချေးမြင်တွေကောင်ရေ ဤကောင် (၁)အထိုး / (၂)အမ/ (၃)ကလေး/ (၄)မသိ၊ တောအမျိုးစားစသည်များကို မှတ်တမ်းရေးသားခြင်းလုပ်ဆောင်ရပါသည်။ ဆက်၍ စာရင်းကောက်ယူခြင်းဆောင်ရွက်ရာ 'ဟာ—မြဲ—မြဲ' ဟု ဖိမ့်လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်မှ အလန်တွေ့ကြားအော်လိုက်ရာ ဖိမ့်မျက်စိသည် ၄၅ ဒီဂရီအထေးသို့ သမင်အားသတ္တားရှာဖွေကြည့်နေရာမှ ဖိမ့်နောက်သို့ပြန်လုည်းမေးလိုက်ရာ နှင့်ခြေထောက်ကြားမှာ ဟူသောအဖြေကို ကြားကြား ခြင်း ခေါင်းနာမ်းကြီးစွာ မည်သို့မည်ပုံ ခုန်လိုက်သည် မသိ ဘာမြဲလဲ၊ ဘာမြဲလဲ ဟုသာမေးမိပါ တော့သည်။ နင် မြဲကောင်းစို့သာ တော်သေးတယ်နော် ဟု တော်ကြပ်ကြီးမှ ညည်းတွေးပြောပါသည်။ အမှန်တော့ ဖိမ့်သည် အရေခံလုပ်း ဤမိန္ဒက်စွာ နေပူစာလုံနေသောမြဲကို ကိုင်းခြောက်ဟုထင်ကာ ကျော်သွားခြင်းကို လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်မှ အော်၍သတိပေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။ မြဲသည်လည်း အရေခံလုပ်းစ ထင်ပါသည် ဖိမ့်အော်သံကြာ့င့် ဖြည့်လေးစွာတော်လို့ခေါင်းထဲသို့ ဝင်သွားပါတော့သည်။ ဟိုမှာ တယ်သီးတွေမှည့်နေပြီ ဟော—ဒီမှာသမင်ခြေရာလေးတွေ အသီးလည်းစားထားတယ်ဟ စားမြှုပြန်ထားထယ် ပြောကြပြီး လတ်ဆတ်ချိမ္မားသော တယ်သီးမှည့်များကို ဖိမ့်တို့ လည်းကောက်ယူစားကြပါသည်။ ဆက်၍လျော်ခဲ့ရာ ဟောဘာသံတွေလဲ နားထောင်စိုး မကြာမိ ကိုရွှေမျာ်က်တို့အုပ်စုအော်ဟန်၍ ဖိမ့်တို့ရွှေမှုဖြတ်သွားပြန်ပါသည်။ Data ထဲတွင်တွေ့ရှိမှုများ ရေးသားပြီး ဆက်၍ဆက်၍ စာရင်းကောက်ကြပြန်ပါသည်။

စာရင်းကောက်လိုင်းဆုံး ရောက်သောအခါ နေမင်းကြီးကလည်း သူအစွမ်းပြနေပါပြီ။ ရောဘာကလည်း ရေကန့်ပါပြီ။ ပြီးဆုံးချိန်၊ တောအမျိုးအစား၊ ထူးခြားချက်များ ရေးမှတ်ပြီး စခန်းသို့ဖြတ်လမ်းမှ ပြန်လာခဲ့ပါသည်။ ပြန်လာရာ လမ်းတစ်လျော်ကွင်လည်း အုပ်ချုပ်ရေးများမှ တေးမဲ့တောအား စီမံအုပ်ချုပ်ရာတွင် အထောက်ကူဖြစ်စေရန် ထူးခြားတွေ့ရှိချက်များအားလုံးကို မှတ်တမ်းရေးခြင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ စခန်းသို့ စာရင်းကောက်ဝန်ထမ်းများအားလုံး ရောက်ရှိရှိနိုင်စွာဝေးပြီး ပထမနေ့ စာရင်းကောက်ခြင်း သမင်တွေ့ရှိမှုနှင့် ဖိမ့်တို့၏ အခြားအတွေ့အကြံများကို ဖလှယ်ကြရင်း ရယ်မောပေါ်ရွှေစွာစားသောက်ပြီး နောက်တစ်နေ့ စာရင်းကောက်ယူရန် နောက်စခန်းဖြစ်သည့် ကင်းစမ်းစခန်းရွှေ့ပြောင်းနိုင်ရေး ပြင်ဆင်ကြရပါတော့သည်။

မှတ်ချက်။ ॥ချုပ်သင်းတောရိုး တိရစ္ဆာန်အေးမဲ့တွေ့ကိုယ်တွေ့ ပြစ်ရပ်များအား ရေးသားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

## သစ်တစ်ပင်ကျေးဇူး



အပင်တွေလျမ်း တော်တော်စိမ်းမှ

သားင်္ကာသူတ္ထိ ခိုလုံးသိုက်ပြု။

နေရာဒေသ ဖန်တီးပေး၏။

အပင်တွေလျမ်း တော်တော်စိမ်းမှ

စိမ်းစမ်းရောက် ရနိုင်ပေး၏။

အပင်တွေက နေ့စိုးလိုအပ်

လေကောင်းလေသိန်း။

အပင်တွေက သက်ရှိမှန်သမျှ

စွန်ပစ်အညစ်ကြေး ကောက်ယူသုံးခဲ့

အာဟာရအပြစ် စားသုံးပေး၏။

အပင်ကပေး အသီးအရှက်

သက်ရှိမှန်သမျှ စားနိုင်ပေး၏။

အပင်တွေအသား ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာ

နေရာအဆောက်အအုံ စွဲည်းအစုံစု

ပြုလုပ်ကာသ သုံးကြရာ၏။

အပင်တွေက ပူပြုးနေရာင်

အန်တုခံပေး အေးမြှုအရိပ်

လူတို့အတွက် သူတို့ပေး၏။



အပင်တွေက စိမ်းစိုလုပ်

သာယာစွဲပြင်း ပြောက္ခာအကျိုး

များစွာထောက်ပုံး သူသယ်ပိုး၏။

ကြမှုဖို့လျှင် သစ်တစ်ပင်တန်ဖိုး

လူတို့သံလျက် သူ့ကျေးဇူးကို

သိတတ်စွဲပြင်း သူတို့အသက်

အပြရှင်အောင် သားမြှုံးစဉ်သက်

သစ်ပင်စိုက်ပိုး တောက်ထိန်း၍

သူတို့ကျေးဇူး ဆပ်သင့်ပေး၏။

မိုးမြင့်သူ့ သူတေသနလက်ထောက်-၃

သစ်တောသုတေသနနှုန်း

ရယူသုံးခဲ့ခြင်းနှင့် အကျိုးအမြတ်စွဲဝေခြင်း

မျိုးရင်းပါဒေဝင်းအမြစ်များကို အသုံးချခြင်းမှရရှိလည်။ အကျိုးများကို မျှတွေ့ခဲ့ခြင်း၊ Access and Benefit Sharing: Ensuring the fair and equitable sharing of benefit from the utilization of genetic resources)

**မြို့သူလေဝင်း - တော်အပ်ကြီး - သဘာဝန်းကျင်နှင့် သားင်က်တိရစ္ဆာန်ထိန်းသိမ်းရေးဌာန**

မြန်မာနိုင်ငံသည် မျိုးရိုးပါးအောင်းအမြစ်များ ကြယ်ဝသောနိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး နိုင်ငံ၏သယ်ယူတုတ်ယူသုံးစွဲမှုများ ကုန်ကြမ်းအဆင့်သာရှိသေးသည်။ သို့ရာတွင် ဒေသတွင်းဧရိယာ၊ ကွက်တွင် အချို့လှုသုံးကုန်များသည် မျိုးရိုးပါးအပေါ်တွင် အခြေခံထုတ်လုပ်လာကြပြီး ယင်းတို့၏ စီးပွားရေးတိန်ဖိုးမြင့်တက်လာသည့်အတွက် ထုတ်လုပ်သူနှင့်သုံးစွဲသူအကြား မျိုးရိုးပါးအောင်းအမြစ် အသုံးချရာတွင် အကျိုးတူရရှိစေသည့် နာဂါယာနောက်ဆက်တွဲစာချုပ်နှင့် ပတ်သက်၍ သိရှိနိုင်စေရန် အာဆီယံစိမ္ပါးစုံမျိုးကဲ ဗဟိုဌာနမှုပြုစုထားသည် policy brief စာတော်အား ဆီလျဉ်အောင် ဘာသာပြန်ဆိုခိုင်းဖြစ်ပါသည်။

ချက်ရန် အထောက်အကူဖြစ်ကြောင်း  
မျိုးရိုးပါအောင်းအမြတ်နှင့် စိဝင်လုခံ့မှု  
ဌာနမှ မစွဲကုဒ်သူငယ် က ပြောကြား  
ခဲ့သည်။ အဆိုပါဥပဒေသည် ၂၀၀၈  
ခုနှစ်တွင် ပြဋ္ဌာန်းထားသော မီယက်နမ်  
နှင့်ငံ၏ စိဝင်မျိုးစုံမျိုးကဲဆိုင်ရာ ဥပဒေ  
နှင့်လည်းကိုက်ညီမှရှိပါသည်။

CBD ၏ နီးဆောင်မှုတွင်  
အာအိချိ ထို့မျိုးစုံမျိုးကဲ ရည်မှန်းချက်  
(၁၆)-Aichi Biodiversity Target 16-  
အရ ၂၀၁၅ ခုနှစ်မတိုင်ပါ နာဂိုယာ  
နောက်ဆက်တဲ့စာချုပ်သည် နိုင်ငံ၏  
တည်ဆောက်ပေးသွေးနှင့်အညီ သက်ဝင်ပြီး  
ဖြစ်ရန်ရည်မှန်းထားပါသည်။ အာဆီယံ  
ဒေသတွင် နာဂိုယာ နောက်ဆက်တဲ့  
စာချုပ်အားနှစ်နိုင်ငံမှ အတည်ပြုလက်  
မှတ်ရေးထိုးထားပြီး လေးနိုင်ငံမှုလက်ခံ  
ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ငါးအခြေအနေ  
သည် အာဆီယံဒေသ၏ ၂၀၁၁-  
၂၀၂၀ ထို့မျိုးစုံမျိုးကဲဆိုင်ရာ မဟာဘၢဗ္ဗ  
ဟာစီမံချက်ပါ အာအိချိ မျိုးစုံမျိုးကဲ  
ရည်မှန်းချက် ၁၆ အား အောင်မြင်ရန်၊  
CBD ၏ တတိယမြောက် ရည်ရွယ်  
ချက်အား အောင်မြင်ရန်နှင့် အာဆီယံ  
ဒေသတွင် ထို့မျိုးစုံမျိုးကဲ ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် ရေရှည်တည်တဲ့စွာ  
အသုံးခြင်းတို့တွင် အထောက်အကူ  
ပြုသည့် အကျိုးအမြတ်များအား မျှတဲ့  
စွာ ခွဲဝေသုံးစွဲမှုအား အောင်မြင်စေရန်  
ပုံးပိုးပေးပါသည်။

၂၀၁၁-၂၀၂၀ ခုနှစ် အေမျိုးရုပ်သွေဆိုင်ရာ မဟာယူလာစီမံချက်ပါ အာဖိဒ္ဒ  
လျှော့စုံမျိုးကဲ

ရည်မျန်ချက်(၁၆)အရ ဒိတ္ထပါးစံပါးကွဲကွန်ပင်းရှင်းအပွဲဝင်နိုင်ငံများအကြေား ရှင်းလင်းသော ဦးတည်ချက် ပန်းတိုင်အားချမှတ်ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၁၂ ခုနှစ်အကုန်တွင် ပါးရှိပို့ဇ်အရှင်းအမြစ်နှင့် ယင်းတို့ကို အသုံးခြင်းမှုရရှိသော အကျိုးအပြတ်များအား မူတဲ့စွဲခွဲခြင်းနှင့်ရာ နာဂါယာနောက်သာက်တွဲစာချုပ် သည် နိုင်ငံများ၏ တည်ဆောက်အနှင့်အသိ သက်ဝင်ပြီးပြစ်ရန်ရည်များပါသည်။ ၂၀၁၇ ခုနှစ် ပြောလတွင် အာဆီယံအဖွဲ့(၆)နိုင်သည် နာဂါယာနောက်သာက်တွဲစာချုပ်အား လက်ခံ/အတည်ပြုပြီးဖြစ်၍ နိုင် အာဆုင် ရယူသုံးခြင်းနှင့်ခေါ်ခြင်းဘိုင်ရာနှင့်များအားချမှတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

အာဆီယံဒေသတွင်ရှိ ရယ်သုံးခဲ့ခြင်းနှင့် အကျိုးအမြတ် ခဲ့ဝေခြင်းအခြေအနေ

၂၀၁၇ခုနှစ်သည် မျိုးရိုးပါဇာရင်းအမြတ်များအား အသုံးချခြင်းမှရရှိသောအကျိုးအမြတ်များကို အကျိုးတူမျှဝေခံစားခြင်းဆိုင်ရာ နာဂိုယာနောက်ဆက်တွဲစာချုပ်အသက်ဝင်မှု တတိယမြောက်နှစ်ဖြစ်ပါသည်။ နာဂိုယာနောက်ဆက်တွဲစာချုပ်သည် အိမ်မျိုးစုံမျိုးကဲ့ကွန်ဗုံးရှင်း(CBD)၏ (၁၀)ကြိမ်မြောက်အဖွဲ့ဝင်နှင့်များ အစဉ်အဝေးမှတ်က်ပေါ်လာသော မျိုးရိုးပါဇာရင်း အမြတ်ပေးစွမ်းသူ၍နှင့် အသုံးပြုသူများအကြား ရယူသုံးခွဲခြင်းနှင့် အကျိုးအမြတ်ခွဲဝေခြင်းဆိုင်ရာနည်းလမ်းများ အမိကကျင့်သုံးဆောင်ရွက်ရန်အတွက် နိုင်ငံတကာပြည်နှင့်ခြေခံပါသည်။

လက်ရှိတွင် ပါယက်နမ်နိုင်ငံသည် အာဆီယံဒေသတွင်း မျိုးရိုးပါအောင်း အမြစ်အသုံးချခြင်းမှ ရရှိသောအကျိုးများကို မျှတွေ့ခဲ့ပေါ်နိုင်ရေးအတွက် အနွဲ့အစည်းနှင့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများထွက်ပေါ်လာစေရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ သဘာဝအာရင်းအမြစ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးမှုဝန်ကြီးဌာနနှင့် နှီးနှုတ်ပတ်သက်သူများအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတစ်ဆင့် ပါယက်နမ်အစိုးရသည် အမိန့်အမှတ်၊ ၅၉/၂၀၁၇/ND-CPဖြင့် မျိုးရိုးပါအောင်းအမြစ်အသုံးချခြင်းမှ ရယူသုံးစွဲခြင်းနှင့် ယင်းမှုတေဆုံးရရှိသော အကျိုးအမြတ်ခဲ့ပေါ်ခြင်းဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုညပ်ဒေသအား ထုတ်ပြန်ခဲ့ပါသည်။ ယင်းညပ်ဒေသသည် မျိုးရိုးပါအောင်းအမြစ် ရယူသုံးစွဲခြင်းနှင့် ယင်းမှုရရှိသော အကျိုးအမြတ်ခဲ့ပေါ်နိုင်ရန်အတွက် လိုင်စင်ထုတ်ပေးခြင်း ဆောင်

ပိဇ္ဇာရင်းအမြစ်များ အသုံးပြုခြင်းမှ အကျိုးအမြတ်ရရှိမည့် အခွင့်အလမ်းများ ဆုတ်ကိုင်ထားရန် လိုအပ်ပါသည်။ အရင်း အမြစ်ထွက်ရရှိသော နိုင်ငံများသည် အသုံးပြုသူနိုင်ငံများ ထံမှ အကျိုးအမြတ်အများဆုံး ရရှိနိုင်ရန်အတွက် အကျိုးအမြတ်ခွဲဝေခြင်းဆိုင်ရာ နည်းပေါင်များဆိုင်ရာ တိကျေ သောအစီအစဉ်များ ဆောင်ရွက်ရန် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများအနေဖြင့် အလုပ်အမြန် ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပါသည်။

## ရှေ့သက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ

ရယူသုခြေခြင်းနှင့် အကျိုးအမြတ်ခွဲဝေခြင်းအား လွယ်ကူ  
ချောမွေ့စာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း

နာဂိုယာနောက်ဆက်တွဲစာချုပ်သည် အရင်းအမြစ်ထွက်ရှိသော နိုင်ငံများနှင့် အသုံးပြုသူနိုင်ငံများအကြား နှစ်ဦးနှစ်ဖက် အပြန်အလှန်သဘောတူ ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ နောက်ဆက်တွဲစာချုပ်သည် - သက်ဆိုင်ရာ ရိုးရာအသိပညာနှင့်ထုံးစီများ အလေးထား စဉ်းစားလျက် ပြီးစားပေး၍ သတင်းအချက်အလက် ပြည့်ဝသောသဘောတူညီမှုရရှိရန်နှင့် အပြန်အလှန် သဘောတူညီချက်များမှတစ်ဆင့် အကျိုးအမြတ်ခွဲဝေရန်လိုအပ်သည် - ဆိုသောနိုင်ငံများမှ သဘောတူညီနိုင်သည့် မူဘောင်တစ်ရပ် အဖြစ်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ပါသည်။

နာဂိုယာနောက်ဆက်တွဲစာချုပ်အား အတည်ပြုထားပြီးဖြစ်သော နိုင်ငံများသည် နောက်ဆက်တွဲစာချုပ်၏ ညွှန်ကြေားချက်များနှင့် ကိုက်ညီစေရန်အတွက် ရယူသုံးစွဲခွင့်နှင့် အကျိုးအမြတ်ခွဲဝေခြင်း (access and benefit sharing - ABS)ဆိုင်ရာ ယင်းတို့၏ နိုင်ငံအဆင့်မှတ်အများအား ပြန်လှန်သုံးသပ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ နာဂိုယာနောက်ဆက်တွဲစာချုပ်အရ နိုင်ငံများ၏ သဘာဝသယ်ဇာတဆိုင်ရာ အချုပ်အခြားတည်တုံးမှုကို ဖိုင်မြှုပ်လေလျက် စိဝမျိုးစုံမျိုးကဲ့တိန်းသိမ်းခြင်း၊ ကွွန်းပင်းရှင်း၏ ရယူသုံးစွဲခြင်းနှင့် အကျိုးအမြတ်ခွဲဝေခြင်းဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီနည်းလမ်းများချမှတ်ရန် လိုအပ်သည်။

ခိုင်မာမူနှင့် ပွင့်လင်းမြင်သာမူရှိသော နိုင်ငံများနှင့်သာ ပို၍ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လိုမည် ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းသည် လည်း အရင်းအမြစ်ရယူသုံးစွဲခြင်းဆိုင်ရာ နည်းဥပဒေများ ထွက်ပေါ်လာစေရန်အတွက် တွန်းအားတစ်ရပ်ဖြစ်ပါသည်။

အရှင်အဟာန်မြောင့်တင်ခြင်း

သက်ဝင်ပြီးသော နာဂိုယာ နောက်ဆက်တွဲစာချုပ်  
အားထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်  
စေရန်အတွက် ဒေသတွင်၊ နိုင်ငံတွင်းနှင့် ဒေသခံအဖွဲ့  
အစည်းများနှင့် မူဝါဒဖော်ဆောင်ရေး အဖွဲ့အစည်းများ  
အနေဖြင့် ကိုက်ညီသောရယူသုံးစွဲခြင်းနှင့် အကျိုးအမြတ်

ခွဲဝေခြင်းဆိုင်ရာ နိုင်ငံအဆင့်မှုဘောင်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည်။ ရယူသုံးခွဲခြင်းနှင့် အကျိုးအမြတ်ခွဲဝေခြင်းဆိုင်ရာ နီးစွဲယူပတ်သက်သူများ ပါဝင်လာစေရန်နှင့် လူထုအသိပညာ မြင့်မားလာစေခြင်းတို့မှတစ်ဆင့် စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ခြင်းနှင့်အေသွင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများအား နိုင်မာ စေရန် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံအလိုက် လျှစွမ်းအားအရင်းအမြစ်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာစွမ်းဆောင်ရည် ဖွံ့ဖြိုးစေသည့်အပြင် ရယူသုံးခွဲခြင်းနှင့် အကျိုးအမြတ်ခွဲဝေခြင်းဆိုင်ရာ အေသွင်းတပြီး ညီပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပည် သူများအား ရှင်းလင်း ညီညာ၍ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိသော အေသွင်းအဆင့် သဘောတူညီထားသည့် ရယူသုံးခွဲခြင်းနှင့် အကျိုးအမြတ်ခွဲဝေခြင်းဆိုင်ရာ နည်းလမ်းများနှင့် ကိုက်ညီစေမည့် အမြင်များအား ပေးစွမ်းပါသည်။

### ဆောင်ရွက်ရမည်လုပ်ငန်းများ

I. အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများသည် မျိုးရိုးပီဇာရင်းအမြစ် အသုံးပြုခြင်းမှုသော်လည်းကောင်းမျိုးရိုးပီဇာရင် အရင်းအမြစ်သုံးခွဲသူများထံမှ ပီဇာရင်ရာရိုးရာ အသိပညာအရသော်လည်းကောင်းအကျိုးဖြစ်ထွန်းစေရန် ရယူသုံးခွဲခြင်းနှင့် အကျိုးအမြတ်ခွဲဝေခြင်းဆိုင်ရာ အစီအစဉ်များ ချမှတ်ရန် အလျင်အမြန် လိုအပ်ပါသည်။

II. နာဂိုယာနောက်ဆက်တွဲစာချုပ်နှင့် ကိုက်ညီစေရန် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ အာဆီယံစိုးမျိုးစိုး ဂွဲဗဟိုဗာနှင့် အာဆီယံအဖွဲ့ချုပ်ရုံးများအနေဖြင့် မျိုးရိုးပီဇာရင်းအမြစ်နှင့်ဆက်စပ်သော ရိုးရာအသိပညာအပါအဝင် စိုးမျိုးစိုးပီဇာရင်းအမြစ် အသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာ နိုင်ငံအဆင့် နည်းညပအေသွေများနှင့် မူဘောင်များကို ပြန်လည်သုံးသပ်ရာတွင် ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ပါသည်။

III. အာဆီယံအေသာက် မျိုးရိုးပီဇာရင်းအမြစ်နှင့် ယင်းနှင့် ဆက်စပ်သော ရိုးရာအသိပညာအသုံးချေခြင်းမှ အကျိုးအမြတ်ရရှိဖြစ်ထွန်းနိုင်ခြင်း၏ အရေးပါပုံအား အာဆီယံအေသွင်းရှိ ပြည်သူ လူထုနှင့်နီးစွဲယူပတ်သက်သူများအနေဖြင့် သိရှိနားလည်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

ရယူသုံးခွဲခြင်းနှင့် အကျိုးအမြတ်ခွဲဝေခြင်း (မျိုးရိုးပီဇာရင်းအမြှုံးကိုအသုံးချေခြင်းမှရရှိသည့် အကျိုးများကို မျှတွေ့ခွဲခြင်း)

မျိုးရိုးပီဇာရင်းအမြစ် ရယူသုံးခွဲခြင်းနှင့် ယင်းအကျိုးအမြတ်ခွဲဝေခြင်းတွင် အသုံးပြုသူနှင့် ထုတ်လုပ်ပေး

သူများအကြား သဘောတူညီမှ ရရှိစေရေးအား ရည်ညွှန်းပါသည်။

### ဦးစားပေး၍ သတင်းအချက်အလက် ပြည့်ဝသော သဘောတူညီမှု

သင့်တော်သော ကိုယ်စားလှယ်များထံမှ ခွင့်ပြုချက်ရရှိရမည်အပြင် မျိုးရိုးပီဇာရင်းအမြစ်နှင့် ဆက်စပ်ရိုးရာ အသိပညာမဟုသုတေသန ရရှိခွင့်ဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များမျှဝေပေးရမည်။

### အပြန်အလုန် သဘောတူညီချက်များ

အသုံးပြုသူနှင့် ထုတ်လုပ်သူများအကြား ရရှိခွင့်ပြုလုပ်ခြင်းတွင် ငွေကြေးအရ သို့မဟုတ် ငွေကြေးအရ မဟုတ်သော အကျိုးအမြတ်များ ဖော်ပြပါရရှိရမည်။

### ရိုးရာအသိပညာမဟုသုတေသန

စိုးမှတ်ပုံးတိုးတက်မှုအတွက် သတင်းရင်းမြှင့်ဖြစ်သော အေသွေးရိုးရင်း ပြည်သူများနှင့် အေသာခုံအစွမ်းမှု အသိပညာမဟုသုတေသနကို ညွှန်းဆိုပါသည်။

### ကိုက်ညီမှု

မျိုးရိုးပီဇာရင်းအမြစ်အား ထုတ်လုပ်သူများထံမှ ထွက်ရှိပေးပြီးသည့်အခါ အကျိုးအမြတ်ခွဲဝေခြင်းရှိရရှိ သေချာစေရမည်။



### ကျမ်းကို

-ASEAN Centre for Biodiversity (2017). ASEAN Biodiversity Outlook 2. Philippines.(220 pages)

-ASEAN Centre for Biodiversity (2017). ACBeats, p.8.

-ACB Policy Brief, Access and Benefit-Sharing Issue 10, February 2016

Writers : Patricia Marie Tanyag and Elpido Peria  
Infographic: Eisen V.Bernardo

## Post-Nargis Programmes and Projects of FREDA

By

U Sein Thet, Director(Rtd)  
Chairman,FREDA

From previous month

**(3) Food security-related relief and rehabilitation projects after Cyclone Nargis, Myanmar (Distribution of paddy seed and agricultural machinery)(K-KMMR-0806-0004)**

The project was implemented with the financial assistance of Diakonie Katastrophenhilfe (DKH) of Germany, in Ayeyarwady Region from 1<sup>st</sup> June to 31<sup>st</sup> November 2008. The project budget was USD 136,010. The main objective was to help the Cyclone Nargis hit communities to recultivate the damaged farmland using quality paddy seeds and power tillers and diesel to work in time for their food security in place of lost cattles. Under the project, paddy seeds, diesel oil and power tillers were distributed free of charge to the farmers from 7 villages Gayan village tract in Bogale Township.

**(4) Rehabilitation of houses and construction of Cyclone shelters in Myanmar (K-MMR-0810-0006)**

This project was implemented with the financial assistance of Diakonie Katastrophenhilfe (DKH) of Germany, in Cyclone Nargis affected areas in Ayeyarwady Region. The Project budget was USD 2,240,665 and the project period was 1 year and 7 months from 1.10.2008 to 31.5.2010. Under the project, 4 School-cum- Cyclone shelters, 500 rural houses. 7 piers. I bridge, ware-house cum rest house were constructed in Bogale and Pyagon township within the project period.

**(5) Rehabilitation and disaster preparedness in Nargis affected areas of Ayeyarwady Region, Myanmar through sustainable landuse and renewable energy (K-MMR-0901-0001)**

This project was implemented with the financial assistance of Diakonie Katastrophenhilfe (DKH) of Germany in Ayeyarwady Region for 2 years from 1.1.2009 to 31.12.2010. The project budget was USD 230,720. Under the project, formation of wind break forest plantation, income generating with bee-keeping, distribution of fruit tree seedlings, introduction of renewable energy such as rice husk gasifies, solar and wind energy for lighting, and testing oil seeds, were implemented during the project period.

**(6) Mangrove reforestation and community forestry in Hpo Au San village**

The project was implemented with the financial assistance of Myanmar Environmental Rehabilitation Network (MERN) in Hpo Au San village, Tebineseik village tract, Pyapon township, Ayeyarwady Region for one year from 1<sup>st</sup> April 2011 to 31<sup>st</sup> March 2012. The project budget was FEC 20,000. The main objective was to improve the environmental condition through mangrove reforestation and hence to provide better livelihood of the people living in the target area. Under the project, about 60 acres (24ha) of community forest plantation was established near Hpo Oo San village with the active participation of 23 user's groups of the target village. The survival percentage of that plantation counted in December, 2012 was 80.6% and hence it was successfully completed.

**(7) Disaster risk reduction and sustainable landuse in the Ayeyarwady Delta after the Cyclone Nargis (K-MMR-0912-0003)**

The project was implemented with the financial assistance of Diakonie Katastrophenhilfe (DKH) of Germany in Ayeyarwady Region for a period of 3 years from 1<sup>st</sup> January 2010 to 31<sup>st</sup> December 2012. The project budget was Euro345,886. The main objective was to develop and extend the activities for disaster risk reduction and introduce sustainable land use system related with life security, agriculture, forestry, fresh water supply, poverty alleviation and uplift of the standard of living for the people in the target villages. Under the project, high ground-cum-pond (HGP) for life security, construction of school-cum-cyclone shelter (SCCS), water harvesting scheme using earthen post and gutters. Provision of school furniture and reaching aids, and training for local community and field staffs were successfully implemented during the project period.

**(8) Disaster preparedness and rehabilitation measures for remote villages Ayeyarwady Delta (K-MMR-1012-0003)**

The project was implemented with the financial assistance of Diakonie Katastrophenhilfe (DKH) of Germany in Ayeyarwady Region for 2 years from 1<sup>st</sup> January 2011 to 31<sup>st</sup> December 2012. The project budget was Euro 205,479. The main objective was to provide some appropriate development activities as disaster preparedness and rehabilitation measures in remote and poor village which are prone to natural disaster and more vulnerable in Ayeyarwady Region. Under the project, construction of school-cum-cyclone shelter (SCCS). Construction of rural housing, village electrification with rice husk gasifier, establishment of village wood-lots, distribution of earthen post for storage of drinking water, distribution of furniture for village schools and testing of coconut oil as alternative energy were implemented during the project.

**(9) Mangrove Reforestation Programme (Phase III)**

This project is being implemented with the financial and technical assistance of Action for Mangrove Reforestation (ACTMANG) of Japan for a period of 6 years from 2009 to 2014. It was started since 1999 and it has reforested a total of 1,239 ha(3,195 ac.) with fast-growing mangrove species in some parts of Pyindaye and Kadonkani reserved forests in Ayeyarwady Delta. The main objective is to establish community plantation with mangrove species in the areas where natural mangrove forests were depleted and degraded due to encroachment and many other causes. Under the project Phase III, it is planned to reforest 750 ha within 6 years. Up to the end of 2013, about(625)ha has been established in cooperation with the communities of the target areas.

**(10) Disaster risk reduction and sustainable landuse (20100248 G)**

The project has been implemented with the financial assistance of Evangelischer Entwicklungsdienst EED of Germany in Ayeyarwady Region and Kachin State for a period of 3 years from 1<sup>st</sup> October 2010 to 30<sup>th</sup> September, 2013. The project budget was Euro 310,000. The main objective was to conserve the natural forests and establish forest plantation for protection against natural disaster and to improve the income generation of the rural population in the target areas.Under the project. Formation of green belt plantation along the coastal areas, community forest conservation in ayeyarwady delta, distribution of fruit tree seedlings to local people, introduction of System for Rice Intensification (SRI).

**(11) Sustainable management of Peatland forest in Myanmar.**

The project has been implemented with the financial assistance of European Union (EU) through Global Environmental Centre (GEC) based in Malaysia. The project period is initially 2 years from 1<sup>st</sup> November 2011 to 31<sup>st</sup> October 2013. The project budget is USD 90,000. The main objective is to explore the peatland in the whole country and put under sustainable management and National Action Plan (NAP). Under the project, about 390 soil samples have been tested at about 232 locations in (20)townships in (9) States and Regions. Two case studies are being conducted relation to carbon storage at Heho Basin and Livelihood on peat land in Inle area.

**(12) Environmental conservation in Nga Moe Yeik watershed of Yangon Region**

The project has been implemented with the financial assistance of Total SA and Yadanar Consortium in Hlegu township, Yangon Region for a period of 2 years from 1<sup>st</sup> January 2012 to 31<sup>st</sup> December 2013.The project budget is USD 200,000. The main objective is to restore the depleted and degraded forests of the Nga Moe Yeik watershed with formation of fuel wood plantations and fruit trees for both soil conservation and environmental restoration as well as provision of additional income from fruit trees for poverty alleviation. Under the project, 200 acres of mixed fuel wood plantation are being established in some depleted forest in Hlegu township with the active participation of local communities. Abuts 60 acres of forest plantation in the first year and 140 acres of mixed plantation were successfully completed with a survival percentage of 96% in December counting.

**(13) Small scale Aqua-forestry to be developed in mangrove reforestation area. Ayeyarwady Delta**

This project has been implemented with the financial assistance of Network Activities Group-Wetland Alliance in Pyapon Township, Ayeyarwady delta for two years from 31<sup>st</sup> July 2012 to 31<sup>st</sup> December 2013. The project budget is about USD 61,744. The main objective is to introduce the Aqua-forestry practice in

some poor village for increasing additional income while conserving community forest nearby. Under the project, preparation of sites and fencing, construction of ponds for fishery and crab breeding, supporting for aqua seeds and feeding, provision of technical training and demonstration were done in the target villages in Pyapon Township.

**(14) Reforestation for the development of small farmers in the context of Climate Change (K-MMR-2013-5017)**

The project was being implemented with the financial assistance of Diakonie Katastrophenhilfe (DKH) of Germany in Magion for one year from 25<sup>th</sup> February 2013 to 28<sup>th</sup> February 2014. The project budget was Euro 60,000. The main objective was to develop an alternative sustainable land use system in the sloping farm land of Dry Zone area for environmental conservation as well as livelihood security of the poor farmers. Under the project, about 96,800 seedlings of fuel wood species and fruit trees such as mango were planted on 80 acres in 6 villages in Mindon Township in June and July 2013. Compensation fee of kyats 100,000 per acre were given to the land owner and another kyats, 100,000 were paid depending on the survival percentage of planted trees in December counting in 2013.

**(15) Emergency relief for flood-affected people in Kayin and Mon States-Myanmar (K-MMR-2013-5053)**

The project was implemented with the financial assistance of Diakonie Katastrophenhilfe (DKH) of Germany in Kayin and Mon State during September and October 2013. The project budget was Euro 30,000. The main objective is to distribute emergency relief for flood-affected people in Kayin and Mon States. Under the project, essential commodities such as rice, cooking-oil, salt, pulse and purified drinking water were distributed free of charge to those families who suffered the severe impact of flood which occurred in September 2013 in those areas.

**(16) Disaster Risk Reduction and Sustainable Community Development (cont.)(DRR-EED-20130122)**

This project started 1-10-2013 and terminated at 30-9-2016 that, it was implemented for about 3 years. Total funding granted by financing partner was Euro 310,000 by Protestant Agency of Diakonia and Development for the Bread for the world. The activities implemented are:-

- |     |   |                    |
|-----|---|--------------------|
| (a) | Formation of green belt                                     | = 24 ha            |
| (b) | Planting of fruit tree in home garden in 8 villages         | = 60,000 nos       |
| (c) | Community Forest conservation in 8 villages                 | = 150 ha           |
| (d) | Introduction of System of Rice Intensification in 9 village | = 30 ha            |
| (e) | Introduction of Save to cooking stoves in 3 village         | = 300 nos          |
| (f) | Introduction off family-used LED lamp                       | = 900 nos          |
| (g) | Training on DRR and livelihood Improvement                  | = 220 participants |

**(17) KGS Funding Project No 18/2015-2017**

Georg Kraus Siftung (GKS) granted Euro 27,185 for the period 2015-2017, for the implementation of the Development Programme of Reforestation for the development of small farmers in the context of climate change farming projected for (15-20) formers. The project site is in Minden township of Magwe Region, for (12) development activities in line with Community Forestry.

**(18) Climate Change Adaptation in Ayeyarwady Delta (DKH/Bftw)(Project No. 20130701/20131301)**

The project Partner and the Financing enter in to the agreement on 27-12-2013 with the Common objective of brining the protestant Development Service financed totaling Euro (894,880) for the period (1-1-2014) to (31-3-2018)of(51) months, implementing the following (6)main activities.

- |     |  |            |
|-----|--|------------|
| (a) | Constriction of school-cam-Cyclone Shelter                         | = 8 nos    |
| (b) | Embankment Constriction for preventing bank erosion near villagers | = 8 places |
| (c) | Constriction of Rain water harvesting ground tanks                 | = 19 nos   |
| (d) | Introduction of water Desalination by solar systems;               |            |

-for villages 8		
-for sccs 8	= 16 sites	
(e) Furnitures for SCCS, (Bench&Dask) 300 seto, training chairs 50 blackboard etc)	= 9 SCCS	
(f) Community Training on DRR	= 8 times	

#### (19) Mangrove Reforestation Programme (phase IV)

This project is being implemented with the financial assistance of Action for Mangrove Reforestation (ACTMANG) of Japan for a period of 4 years from 2015 to 2018. Under this project it is planned to reforest (600 ha) i.e(150 ha) per year with mangrove species and granted totaling (Us\$ 260,000)i-e (US\$-65,000)per year.

#### (20) Bread for the world. Disaster Risk Reduction and Sustainable land Use- Ayeyarwady Region, Project No.MMR.20170072.

Protestant Agency for Diakone and Development for Bread for the world- Protestant Development Service will granted upto Euro(370,000) and project parner's/(FREDA) own means Euro(20,000), totaling Euro (390,000) project namely Disaster Risk Reduction and Sustainable land use will carried out during the period between April 2017 to September 2020, for (42) months. The target groups will be the rural people (4322 leaseholds) living in (36)village of Pyapone, Bogale, Mawkyun and Laputta townships of Ayeyarwady Region. The activating will be SRI (80 ha) for (100) garners, LED, for 1200 families, Save 60 Cookstove for 1600 families, Aqua forestry 8 user groups, wood lot (36 ha), Community Forestry/Mangrove plantation (80 ha) and 20 trainings on DRR and livielhood.

#### (21) Tree planting programme in cooperation with City Mart.

Tree planting programme has been launched in Yangon Region with the donation of City Mart since 2011. Under this programme, City Mart donated about ten million kyats each year and FREDA planted over 30,000 medium sized and small sized seedlings in the compounds of schools, monasteries, parks and along the road-sides in Yangon Region, with active participation of local people and City Mart staffs. This progromme continued up to 2017, with support of Twenty million each for the years 2016 and 2017.

#### (22) Scholarship programme-Nagao Natural Environment Foundation (NEF)- Japan.

The programme has been implemented with the financial assistance of Nagao Natural Environment Foundation (NEF) of Japan since 1998. Under this program, financial support is provided to the outstanding scholars of local universities leading to M.Sc and Ph.D degrees in various fields related to environmental sciences such as Forestry, Ecology, Botany, Biology and Zoology etc. NEF also provides undergraduate stipends to the top ten students of first year up to graduation, while studying at the University of Forestry, now University of Forestry and Environmental Science Yezin Nay Pyi Taw.

According to the external audit's report the income and expenditure for the last 9 years are mentioned below.

As FREDA is collaborating and participating with the Union Government in conservation of forests rehabilitation of mangrove forests, protection of biodiversity, reduction of disaster risk and rehabilitation of the degraded ecosystem, FREDA has been awarded an Honorary Certificate of the Union President, Government of the Republic of the Union of Myanmar in July 2013. In this regard, FREDA is heartily grateful to

all International and National NGOs for their financial and technical assistance and the communities and the local authorities in the project areas for their active participation and effective cooperation.

Year	in million kyats	
	Income	Expenditure
2008	800.05	749.42
2009	1511.22	1452.89
2010	926.96	986.88
2011	484.94	478.31
2012	433.53	438.43
2013-2014	442.54	458.08
2014-2015	648.30	800.23
2015-2016	609.66	701.39
2016-2017	793.77	791.37

သစ်တော့စိုက်ဝင်းတည်ထောင်ခြင်း၊ ပေါင်းရှင်းခြင်းနှင့် မီးကာကွယ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင်  
လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်အလိုက် လိုက်နာလုပ်ဆောင်ရာမည့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ  
(Standard Operating Procedure for  
Artificial Regeneration, Weeding and Fire Protection)

### ယခင်လမ်းအဆက်

#### လုပ်ငန်းစဉ် - ၁၁။ ပျိုးပင်များသယ်ပို့ခြင်း (Transportation of Potted Plants)

- (က) မစိုက်ပျိုးမိ ပျိုးဥယျာဉ်မှပျိုးပင်များအား စိုက်ကွင်းအတွင်းသို့သယ်ယူ၍ ကြိုတင်စီပံ့ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ခ) စိုက်ခင်းအတွင်းသို့မပို့မ စိုက်ကြို၍ ပျိုးပင်များကို ရေအဝလောင်းထားရမည်။
- (ဂ) မြေပြန်ဖြစ်ပါက သင့်လော်သည့် ယာဉ်များဖြင့်လည်းကောင်း၊ တောင်ကုန်း/တောင်တန်းများဖြစ်ပါက ဆင်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ လူအားဖြင့်လည်းကောင်း သယ်ပို့ရမည်။
- (ဃ) ပျိုးအိတ်များကိုကိုင်တွယ်ရာတွင် ပင်စည်(ခီး)အရွက်များမှ ကိုင်တွယ်ခြင်းမပြုရ။
- (င) အပင်(၂၀)မှ (၂၅)ပင်ခန့်စီရီ ထည့်သွင်းနိုင်သည့် သော်ဗာများဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပျိုးပင်များကို မထိခိုက်နိုင်သည့် ပလိုင်းဝါးခြင်းတောင်းစသည်တို့ဖြင့်ဖြစ်စေ သယ်ဆောင်ရမည်။
- (စ) ပျိုးပင်များကို သယ်ဆောင်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ အကွက်တွင်းစုံပုံရာတွင်လည်းကောင်း၊ ပြင်းထန်သော နေ့ဗုဒ္ဓ၊ လေပြင်းဒဏ်ခံခြင်းတို့မှ ရရှိပြုကာကွယ်ပေးရမည်။



#### လုပ်ငန်းစဉ် - ၁၂။ စိုက်ပျိုးခြင်း (Planting)

- (က) သစ်စွဲဖြင့် တိုက်ရိုက်စိုက်ပျိုးခြင်းကို ပြောလလယ်မှ မေလအတွင်း ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ခ) ငါတ်တက်ဖြင့်စိုက်ပျိုးခြင်းကို မေလလယ်မှ စွန်လကုန်အတွင်း ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ဂ) ပလတ်စတစ်ပျိုးအိတ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်းကို မိုးစတင်ရွာသွန်းပြီးနောက် မြေအစိုးပေါက်ကောင်းစွာရရှိ သည့် စွန်လလယ်မှ ရူလိုင်လကုန်အတွင်း ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ဃ) ပျိုးပင်များအား ပန္တက်တိုင်းတွင် စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်စေရန်နှင့် စိုက်ပျိုးရန် မကျန်ရှိစေရန် တာဝန်ခံဝန်ထမ်းမှ ပြန်လည်စိစစ်ရမည်။



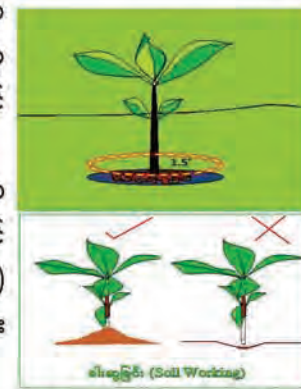
### လုပ်ငန်းစဉ် - ၁၃။ သေပင်ဖာထေးခြင်း(Patching)

- (က) သေပင်များအား ပြန်လည်၍ အစားထိုးစိုက်ပျိုးခြင်းကို ရှုလိုင်လမှ ဉာဏ်တွင် အပြီးဆောင်ရွက်ရမည်။ ပထမနှင့် ဒုတိယအကြိမ်ပေါင်းရှင်းခြင်းနှင့်အတူ ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ခ) စိုက်ခင်းပထမနှစ် ပြုစုစုပေါင်းထွင် အရေးကြီးသောလုပ်ငန်းဖြစ်ပြီး ရှင်ပင်အနည်းဆုံး ၉၀%ရှိစေရန်သေပင်ဖာထေးခြင်းတွင် မပျက်မကွက်ဆောင်ရွက်ရမည်။ သေပင်ဖာထေးရန် စိုက်ပင်၏ ၁၀%ပျိုးပင်များအသင့်ပျိုးထောင်ထားရန် လိုအပ်ပါသည်။
- (ဂ) ဒုတိယနှစ် စိုက်ခင်းများအား မိုးရာသီပေါင်းရှင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့်အတူ သေပင်ဖာထေးခြင်းလုပ်ငန်းအားထပ်မံဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ဃ) သေပင်ဖာထေးခြင်းလုပ်ငန်းအား ဖာထေးပင်(သစ်မျိုးအပင်အရေအတွက်)နှင့် နေရာ(အကွက်ခွဲငယ်)တို့ကို မှတ်တမ်းထားရှိရမည်။



### လုပ်ငန်းစဉ် - ၁၄။ ပေါင်းရှင်းခြင်း (Weeding)

- (က) စိုက်ခင်းတည်ထောင်သည့်နှစ် ပထမအကြိမ်ပေါင်းရှင်းခြင်းကို စွန်လအတွင်း သစ်ပင်ကလေးများအမြစ်စွဲချိန်နောက်ပိုင်း (စိုက်ပြီး ၃ ပတ် အကြာ)စတင်ဆောင်ရွက်ရမည်။ ပန္တက်လိုင်းအတိုင်း ပေါင်းပင်များကို (၁)လက်မအမြင့်မှ ပေါင်းကြမ်းခုတ်ချုပြီး စိုက်ပျိုးပင်များ၏ (၁)တောင် (၁)ပေခဲ့ပတ်လည်တွင် အပြောင်ရှင်းပေးရမည်။
- (ခ) စိုက်ခင်းတည်ထောင်သည့်နှစ် ဒုတိယအကြိမ်ပေါင်းရှင်းခြင်းကို ဉာဏ်တွင် အတွင်း စိုက်ခင်းရေးရုံးတစ်ခုလုံး ပေါင်းပင်များကို (၁)လက်မအမြင့်မှ ပေါင်းကြမ်းခုတ်ချုပြီး စိုက်ပျိုးပင်များ၏ (၁)တောင် (၁)ပေခဲ့ပတ်လည်တွင် အပြောင်ရှင်းခါးဆွေပေးရမည်။
- (ဂ) စိုက်ခင်းတည်ထောင်သည့်နှစ် တတိယအကြိမ်ပေါင်းရှင်းကို အောက်ထိုဘာလအတွင်း အပြီးဆောင်ရွက်ရမည်။ စိုက်ခင်းရေးရုံးတစ်ခုလုံး ပေါင်းပင်များကို (၁)လက်မအမြင့်မှ ခုတ်ချုပြီး စိုက်ပျိုးပင်များ၏ (၁)တောင်(၁)ပေခဲ့ပတ်လည်တွင် ပေါက်ပြားဖြင့်အပြောင်ရှင်းပေါက်၍ မြေတောင်မြောက်ပေးရမည်။
- (ဃ) ပေါင်းရှင်းခြင်းလုပ်ငန်းအား စိုက်ခင်းအမျိုးအစားအလိုက် သတ်မှတ်ထားသော အကြိမ်ရေအတိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးရမည်။



### **လုပ်ငန်းစဉ် - ၁၅။ မြေသုဇာကျေးခြင်း (Application of Fertilizer)**

- (က) မြေသုဇာကျေးခြင်းလုပ်ငန်းအား ပထမအကြိမ် ပေါင်းရှင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့်အတူ ဆောင်ရွက်ရမည်။ အထေးပင်များအား အမြစ်မစွဲပါ မြေသုဇာကျေးခြင်းမပြုရ။
- (ခ) အပင်ခြေနှင့် ၆ လက်မ - ၉ လက်မခွာ၍ ရွက်အုပ်အကျယ်အဝန်းထက် မပိုစေဘဲ အပင်ပတ်လည် ဖို့ခုံနောက်ဆိုင် ဝါးစူး(သို့မဟုတ်) ချွှန်ထက်သောက်ရိယာဖြင့် မြေကြီးအား ကျင်းကယ်သုံးကျင်းကို လက်မဝက်ခန့်တူး၍ တစ်ကြိမ်လျှင် လက်ဖက်စားစွန်း တစ်စွန်းမှ နှစ်စွန်းခန့်ကို ကျင်းအတွင်းထည့်၍ မြေကြီးဖြင့် ပြန်လည်ဖုံးအုပ်ပေးရမည်။



### **လုပ်ငန်းစဉ် - ၁၆။ ရှင်ပင်ရေတွက်ခြင်း (Survival Counting)**

- (က) ရှင်ပင်ရေတွက်ခြင်းအား ဒီဇင်ဘာလအတွင်း အပြီးဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ခ) ရှင်ပင်ရေတွက်ခြင်းကို စိုက်ခင်းရောက်တစ်ခုလုံးတွင် ရာနှုန်းပြည့် ရေတွက်ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ဂ) ရှင်ပင်(၇၀%)နှင့်အထက်ရှိက အောင်မြှင့်သည့်စိုက်ခင်းဟု သတ်မှတ်ထားသော်လည်း ရှင်ပင် (၉၀%)နှင့်အထက်ရရှိရေး ဆောင်ရွက်ရမည်။



### **လုပ်ငန်းစဉ် - ၁၇။ စစ်ဆေးလမ်းဖောက်လုပ်ခြင်း (Inspection Road)**

- (က) စိုက်ခင်းအတွင်း ယာသမားများအတွက် တောင်ယာခွဲဝေပြီးနောက် နေရာတိုင်းသို့ ရောက်နိုင်ရန် (၂)ပေမှ (၄)ပေအကျယ်ရှိ စစ်ဆေးလမ်းများကို ဖောက်ရမည်။



### **လုပ်ငန်းစဉ် - ၁၈။ မီးကာာကျယ်ခြင်း (Fire Protection)**

- (က) စိုက်ခင်းသစ် မီးကာာကျယ်ခြင်းလုပ်ငန်းကို နှစ်စဉ် ဒီဇင်ဘာလလယ်မှ မေလလယ်အထိ ဆောင်ရွက်ရမည်။ စိုက်ခင်းဒုတိယနှစ်မှ ပွဲမပြောက်နှစ်အထိ နှစ်စဉ် မီးကာာကျယ်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရမည်။
- (ခ) မီးကာာကျယ်ခြင်းလုပ်ငန်းဖြစ်သည့် အတွင်းမီးတားလမ်းဖောက်လုပ်ခြင်း၊ အပြင်မီးတားလမ်းဖောက်လုပ်ခြင်း၊ မီးလှန်ကွက်ပြုလုပ်ခြင်း၊ မီးစောင့်ထားရှုခြင်းနှင့် မီးကင်းမျှော်စင်ဆောက်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းများ အတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့်နည်းလမ်းများအတိုင်း ဆောင်ရွက်ရမည်။



### လုပ်ငန်းစဉ် - ၁၉။ စိုက်ခင်းပုံစံ၊ စိုက်ခင်းစီးများပုံစံနှင့် စိုက်ခင်းမှတ်တမ်းစာအုပ်ထားရှိခြင်း

(က) စိုက်ခင်းတစ်ခုအတွက် စိုက်ခင်းများတည်ထောင်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်များအလိုက် ပေးပို့ရမည့် စိုက်ခင်းပုံစံများကို သတ်မှတ်ပုံစံများဖြင့် ဖြည့်သွင်းမှတ်တမ်းတင်ရမည်။

သစ်ကောရိက်ခင်းတည်ထောင်ခြင်း ပေါင်းရှင်ခြင်းနှင့် ဗိုကာကွယ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လုပ်ငန်းစဉ်အသင့်အလိုက် လိုက်နာလုပ်ဆောင်ရပည် လုပ်ထုပ်လုပ်နည်းများစာအုပ်ပုံ ကောက်န်းဖော်ပြုပါသည်။

### လူနှင့်သစ်တော့ဆက်နွယ်မှု

သစ်တော့သင်ပူးသည် လုပ်းစားပို့ဆောင်ရွက်ရန်  
လူမှာဝါ စီးပွားရေး ကျန်ဟန်ဝန်ဆောင်ရွက်ရန်များ  
ပြည်သူ့ပေါ်မှုများအတွက် ပေါ်မှုများအတွက် ပေါ်မှုများအတွက်



Source: RECOFTC

## နေဂျာကျောပါးမဒာသကို



အထိုးနှင့် အမတို့သည် အမွေးအရောင် ဆင်တူ  
သော်လည်း အထိုးသည် ပို၍အရောင်ပြောင်လက်တောက်  
ပပြီး ကိုယ်ထည်ပို့ကြီးသည်။ တောာဘဲမန်ဒါလိတ္ထုသည်  
ဘဲမျိုးစိတ်အစစ်အမှန် (Typical Duck)အဖြစ် သတ်မှတ်  
ထားသည့် ဘဲမျိုးဖြစ်သည်။ ရေတိမိပိုင်းတွင် ကျက်စားပြီး  
ဦးခေါင်းကို ရေထဲစိုက်ကာ ရေပြင်ပေါ်အမြိုးထောင်ပြီး  
အစာရှာဖွေစားတတ်ကြသည်။ ရေပြင်ပေါ်ကူးခတ်သွား  
လာနေရာမှ တိုက်ရိုက်ပုံးတောက်ကာ ပုံသဏ္ဌားသွားနိုင်သည်။

နံနက်တော့စေ ဝေလီဝေလင်းအချိန်နှင့်ညာနေ  
နေဝင်ဆည်းဆာအချိန်တွင် ပိုမိုသွားလာကျက်စားသည်။  
ညာဖက်တွင် တိတ်ဆိတ်လျှို့ဝှက်စွာ ကျက်စားတတ်သည်။  
တော့ဘဲမန်ဒါလိုကို တွေ့မြင်သွားနည်းပါးသည်။ သဘာဝ  
သစ်တော့ကြီးများနှင့် ဆက်စပ်သည့် မြစ်ခြောင်းအင်း၊  
အိုင်နှင့် ချွဲ့နှံတော့စာသည့် ရေတိမ်ဒေသတွင် ကျက်စားနေ  
ထိုင်သည့် ရေငှက်မျိုးဖြစ်သည်။ ရေသေ သို့မဟုတ်  
ဖြည့်ညွှေးစွာလို့နေသည့် ရေ သဘာဝ သို့မဟုတ် လူတို့  
ဖန်တီးထားသည့် ရေတိမ်ဒေသများ၊ အပူပိုင်းဒေသ အပြု  
စိမ်းတော့ ချက်ပြတ်ရောနောတော့ ချွဲ့နှံတော့အတွင်း  
သို့မဟုတ် ဆက်စပ်ဒေသများတွင် ကျက်စားပြီး အပိုင်တန်း  
တက် နေထိုင်ကြသည်။ သစ်ခေါင်းများတွင် အသိက်လုပ်  
တတ်သည်။ တော့ဘဲမန်ဒါလိုတို့သည် ပင်လယ်ရောမျက်  
နှာပြင်အမြင့် မိတာ(၂၀၀)ထက်နိမ့်သော ပြန်မိမိင်း စား  
ကျက်ဒေသတွင် ကျက်စားသော်လည်း အမြင့်မိတာ  
(၁၄၀၀)ထိ ကျက်စားသည်ကိုတွေ့ရသည်။ အရိုင်များသည့်  
နေရာ၊ ဝေးလံခြောင်ကျသည့် တော့တွင်းသဘာဝကန်  
များတွင် တစ်နေကုန်နေတတ်သည်။ နှစ်စဉ် စက်တင်ဘာ  
သို့မဟုတ် အောက်တိုဘာလတွင် အမွှေးလဲ အတောင်ချ  
လေ့ရှုပြီး နှစ်ပတ်ခန့် ပုံသန်းခြင်း မလုပ်ကြပေး။ တော့ဘဲ  
မန်ဒါလိုတို့သည် ကိုယ်ထည်ကြီးမှားသော်လည်း ပြုပါး  
သွက်လက်ပြီး၊ လူပ်ရှားမှုမြန်ဆန်သည်။ သန်မှာပြီး အင်  
နှင့်အားနှင့်လူပ်ရှားနှင့်သည်။ ဘေးအန္တရာယ်ကြံတွေ့ပါက  
အလွန်လျှင်မြန်စွာ ထွက်ပြေးသွားလာနိုင်သည်။ နေ့ပိုင်း  
တွင် တစ်ခါတစ်ရုံ သစ်ပင်ပေါ်နားနေတတ်သည်။

အရွယ်ရောက် တောဘဲမန်ဒါလီသည် အစုစုံစားသည်။ တောဘဲမန်ဒါလီတို့ စားသည်အစာများ အနောက် တွင်ပေါ်ကြသည့် အပင်များ၊ ပါးနှင့် သီးနှံ၊ ခရာ ရေနေ

အင်းဆက်၊ ခွံမှာကောင်၊ ဂုံး အား ပြန္တန့် ငါးတို့ဖြစ်သည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် စားကျက်ဒေသတွင် ယောက်အားဖြင့် အထိုးအမအတူ ယဉ်တွဲကျက်စားကြသည်။ တော့ဘဲမန်ဒါလိုပိုသည် ဘဝတစ်လျှောက်လုံး အထိုးအမ အတူပေါင်းသင်းနေထိုင်ကြသည်။ အကောင်းရေး၊ (၄-၆)ကောင် အပ်စုငယ်အဖြစ်လည်း အတူနေကျက်စားကြသည်။ အကောင်းရေး(၁၀)ကောင်ကျော် အတူနေကျက်စားကြောင်း၊ မှတ်တမ်းများတွင်တွေ့ရသည်။

မိုးရွာသွန်းမူအပေါ်မှတည်၍ မိတ်လိုက်သား  
ပေါက်ခြင်းပြုလုပ်ကြသည်။ ခြောက်သွေ့ရာသီနှာင်းပိုင်း  
တွင် ဥအုကြပြီး မိုးရာသီအစောပိုင်းတွင် သားပေါက်ကြ  
သည်။ အီနိုယတွင် ဖော်ပါရီ သိမဟုတ် မတ်လတွင်  
မိတ်လိုက်ကြောင်း လေ့လာသူများ၏ တွေ့ရှိချက်အရ  
သိရသည်။ သစ်ခေါင်းအတွင်း အသိက်လုပ် ဥအုကြသည်။  
တစ်ကြိမ်လျှင် ဥ(၁၆)လုံးအုသည်။ အသိက်ကို မြေပြင်မှ  
အမြင့်(၃-၁၂)မီတာထိမြွှေ့သည့် သစ်ခေါင်း သိမဟုတ်  
သစ်ကိုင်းခွဲတို့တွင် ပြုလုပ်ကြသည်။ မိုးသည်းထန်စွာရွာ  
သွန်းသည့် ရာသီအစောပိုင်းကာလတွင် ဥမှသားပေါက်  
သည်။ သားပေါက်အကောင်ငယ်တို့သည် မိဘများနှင့်  
အတူ(၁၄)ပတ်အတူ သွားလာကျက်စားကာ ကြီးပြားကြ  
သည်။

သမိုင်းအထောက်အထားအရ တောဘဲမန်ဒါလီ  
 တို့သည် ဒါန္ဒိယအရှေ့မြောက်နှင့် ဘင်္ဂလားဒွေ့ရှု အရှေ့  
 တောင်အာရု ဂျာမားနှင့် ဆူမတ်တားထိ ကျယ်ပြန့်စွာ  
 ကျက်စားကြောင်း သိရသည်။ ၂၀၀၂ ခုနှစ်တွင် အကောင်  
 ဦးရေ(၈၀၀)သာရှိတော့ကြောင်း၊ လာအို ထိုင်း၊ ပိုယက်နှစ်  
 နှင့် ကမ္မာဒီးယားတွင် အကောင်ဦးရေ(၂၀၀)ခန့်၊ ဆူ  
 မတ်တားတွင်(၁၅၀)နှင့် ဒါန္ဒိယ၊ ဘင်္ဂလားဒွေ့ရှုနှင့် မြန်မာ  
 တွင် အကောင်ဦးရေ (၄၅၀)ခန့်ဖြစ်ကြောင်း လေ့လာသူ  
 ပညာရှင်များ၏ အဆိုအရသိရသည်။ တောဘဲမန်ဒါလီ  
 တို့သည် စားကျက်မြေ ကျဉ်းမြောင်းခြင်း၊ ပျောက်ဆုံးခြင်း၊  
 အသိကိုတွင်း ဥများကို နိုက်ယူခံရခြင်း၊ ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်  
 ခံရခြင်းတို့ကြောင့် အကောင်ဦးရေကျဆင်းမှု မြန်ဆန်လာ  
 သည်။ အကောင်ဦးပြီး၊ အသားအရသာ ကောင်းမွန်  
 ခြင်းကြောင့်လည်း အမဲလိုက် ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခြင်းခံကြ  
 ရသည်။ ထိုပြင် စားကျက်မြေအတွင်း ညွစ်ညှစ်းမှုနှင့်  
 ပိုးသတ်ဆေးများ ဝင်ရောက်မှုကြောင့်လည်း ရှင်သနကျက်  
 စားမှကို ထိနိုက်စေသည်။

တော့မန်ဒါလိတ္ထသည် သဘာဝစားကျက်မြှုပ်များ ဖျောက်ဆုံးခြင်းကြောင့် လွှာခဲ့သော(၂၅)နှစ်အတွင်း ပိုးသုဉ်းမှုပြိုမ်းခြောက်ခံရသည်ပိုးစိတ်အဖြစ် သတ်မှတ်ခြင်း ခံခဲ့ရသည်အထိ ရှားပါးခဲ့သည်။ ရေတိမ်ဒေသများကို ကုန်းမြေအတွက် ရေနှစ်ခြင်း၊ ရေတိမ်ဒေသတွင် ပေါက်ရောက်သည့် ကိုင်းတော့ မြက်ရှည်တော့များကို နှစ်စဉ်

မြို့ရှိခြင်း၊ ရေအားလျှပ်စစ်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း အကောင် အထည်ဖော်ခြင်းစသည်တို့ကြောင့် တော့ဘဲမန်ဒါလို့ သည် စားကျက်စားပြေရှားပါး၊ ပျောက်ကွယ်ကာ အကောင် ဦးရေကျဆေးပြီး မျိုးသုဉ်းမှုအန္တရာယ်နှင့်ရင်ဆိုင်ကြရသည်။

နိုင်ငံတကာ သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့(International Union for Conservation of Nature-IUCN)၏ စာရင်းနီ(Red list)အရ မျိုးသုဉ်းမှုအန္တရာယ်ရှိ (Endangered-EN)မျိုးစိတ်အဖြစ် သတ်မှတ်ထားသည်။ မြန်မာ နိုင်ငံတွင် မျိုးသုဉ်းမည့်အန္တရာယ်မှ ကာကွယ်ရမည့် တော့ရိုင်းတိရော့နှင့်အနေဖြင့် လုံးဝကာကွယ်ထားသည် (Completely protected)ကိုမျိုးစိတ်စာရင်းတွင် ထည့်သွင်း သတ်မှတ်ကာ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ထားသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ယခင်က အနောက်တောင်၊ အနောက်အလယ်ပိုင်း၊ အရှေ့၊ တောင်ပိုင်းနှင့် တန်သာရီ ဒေသတွင် နေထိုင်ကျက်စားကြောင်း မှတ်တမ်းတင်ထား သော်လည်း မျက်မောက်အခြေအနေတွင် ချင်းတွင်းမြစ် အထက်ပိုင်း၊ ဟူးကောင်းချိုင့်ဝှမ်း၊ ပူတာအိုဒေသတွင်သာ ကျက်စားကြောင်း လေ့လာသူများမှ မှတ်တမ်းတင်ထား သည်။ သစ်တော့များခုတ်လျှောင်းဖြင့် စားကျက်ဒေသများ ပျောက်ဆုံးခြင်း၊ အမဲလိုက်ခံရခြင်းတို့ကြောင့် တော့ဘဲ မန်ဒါလိုအကောင်းရောသည် သိသိသာသာ ကျဆင်းကာ မျိုးသုဉ်းမှုအန္တရာယ်ရှိ မျိုးစိတ်အဖြစ် သတ်မှတ်သည်အထိ ရှားပါးလာခဲ့သည်။ တော့ဘဲမန်ဒါလိုတို့သည် သဘာဝ သစ်တော့ကြေးများအတွင်း ဘေးကင်းလုံခြုံမှုအတွက် သစ် အုပ်များပြီး အမောင်ထဲများသည့် ချောင်ကျကျ ချောင်း၊ ကန်တို့တွင် တိတ်ဆိတ်လျှို့ဝှက်စွာ ကျက်စားတတ်ကြ သည်။ လူသံကြားရသည့် သဘာဝသစ်တော့များတွင် ကျက်စားမှုနည်းပါးသည်။ တော့ဘဲမန်ဒါလိုသည် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် လူခြေတိတ်ဆိတ်ကာ မောင်ရိပ်များပြီး ချောင်ကျကျသည့် အင်း၊ အိုင်း၊ ချောင်းတို့တွင် ကျက်စားကြ သော်လည်း ပုံသန်းသွားသည့်အခါမြင်သူများ ထင်သာ မြင်သာရှိသည့် ငါ်မျိုးဖြစ်သည်။ မြန်မာအမည်ပေးထား သဖြင့် မြန်မာသဘာဝ စားကျက်ဒေသတွင် ရွှေးယခင်က တွေ့ဖြင့်သူများလောက်အောင် သဘာဝစားကျက်ဒေသ အတွင်း ပေါ်များစွာ ပျုံ့နှံကျက်စားသည့် ရောင်မျိုးဖြစ် သည်။ သို့သော်လည်း မျက်မောက်အခြေအနေတွင် မြန်မာနိုင်ငံ အထက်ချင်းတွင်းဒေသ၊ ဟူးကောင်းချိုင့်ဝှမ်းနှင့် ပူတာအို ဖုန်ကန်ရာမီဒေသတွင်သာ အကောင်းရေးရား ပါးစွာကျက်စားသည်။ အထက်ချင်းတွင်း တော့ဘဲမန် ဒါလိုကို ကြိုးခွေဟုခေါ်ကြသည်။ မျိုးသုဉ်းမှု အန္တရာယ်ရှိ မျိုးစိတ်အဖြစ်လည်း သတ်မှတ်ထိန်းသိမ်းထားသည့် ငါ်မျိုးစိတ်ဖြစ်သဖြင့် တန်ဖိုးထားထိန်းသိမ်းရောမည့် ငါ်မျိုးစိတ် ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ပါသည်။

## ကာတွန်းကဏ္ဍ



ကမ္မာကြီးတစ်နေရာမှာ  
ရေလွှမ်းမိုးနေစဉ်  
အခြားတစ်နေရာမှာ  
မိုးပေါင်နေတယ်။



ကျော်တို့လူသားတွေ  
အသိတရားရှုလာစွဲ  
သဘာဝကပ်ဘေးအန္တရာယ်တွေ  
ဘယ်လောက်တောင်ထပ်ပြီး  
ဖစ်ပြန့်လိမ့်းမှာလဲ။

Eric Chivian



ကမ္မာကြီးမှာနေးလာတာ  
သဘာဝကြောင့်ဖြစ်သလို  
လူတွေကြောင့်လည်း  
ဖြစ်တယ်။



ကျွန်တော်ဝို့တို့  
ကာကွယ်ပေးနေစွဲ  
ကောင်းကင်ပြာကြီးဟာ  
အလွန်ပါးလွှာတယ်။

Vladimir Shatalov

ဒေါ်ပိကျယ်

မှတ်တမ်း

## တောဘဲမန်ဒါလီ

ဒေါက်တာသိန်းအောင်၊ ဥက္ကဋ္ဌ  
မန်ဟင့်က်နှင့် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးအသင်း

တောဘဲမန်ဒါလီ ကို သတ္တပဒေသရ White-winged Duck ဟု အမည် ပေးထားသည်။ သိပ္ပံ့အမည်မှာ (Asarcornis scutulata) ဖြစ်သည်။ ကဗျာမျိုးသုည်းမှု အန္တရာယ်အရှိသုံး ငြက်ပျိုးစိတ်ဖြစ်ပြီး၊ ရေဘဲပျိုးစိတ်တွင် ကိုယ်ထည်အကြီးမားသုံးဖြစ်သည်။ ကိုယ်အရှည် (၂၆-၃၂) လက်မနှင့် တောင်ပံ့အရှည် (၄၆-၆၀) လက်မ ဖြစ်သည်။ အထိုးသည် ကိုယ်အလေးသုံး (၆.၅-၈.၆) ပေါင်ရှိပြီး၊ အမသည် ကိုယ်အလေး နှင့် (၄.၃-၆.၇) ပေါင် ရှိသည်။ အရွယ်ရောက် တောဘဲမန်ဒါလီသည် သိသာ ပြင်သာသည် အမွှေးအတောင် အသွေးအရောင်ဖြစ်၍ ပြင်သူတိုင်းမှတ်စီ ကြသည်။ ကိုယ်ထည်သည်အမည်းရောင်ဖြစ်ပြီး၊ ဦးခေါင်းနှင့် လည် တိုင်မှာ အမည်းရောင် အစက် ပြောက်များ ပါရှိသည် အပြု။ ရောင် ဖစ်သည်။ အထိုး၏ နှစ်သီးအရောင်မှာ အများအား ပြင့် သံမှန်ပို့နှင့် အဝါအရောင်ဖြစ်သည်။ ပုံးသုန်းသည်အား အမည်းရောင် တောင်ပံ့တွင် ထင်ရှားသည် အပြု။ ရောင် တောင်ပံ့ကို တွေ့ရသည်။ အမသည် အရွယ်ငယ်သည်။ ဦးခေါင်းနှင့် လည်တိုင် အပေါ်ပိုင်းတွင် အမည်းရောင် အစက် အပြောက်များ ပိုများသည်။ အရွယ် မရောက်သေးသည် အကောင်တို့ သည် အရောင်မှန်ပို့နှင့် အညီ ရောင်သုန်းသည်။

