

Cover Image: unsplash.com/@parisbilal

အမျိုးသားညီညွတ်ရေးအစိုးရ

သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်
ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန



အတွဲ (၃) အမှတ် (၅)

သတင်းလွှာ

MONREC Bulletin

30.June.2024

မာတိကာ

- ဇွန်လအတွင်း ဝန်ကြီးဌာန၏ ဆောင်ရွက်ချက်များ
- CDM ဝန်ထမ်းများအား ထောက်ပံ့ပေးမှု
- ဇွန်လအတွင်း တရားမဝင်သစ်ဖမ်းဆီးရရှိမှု
- ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး စကားသံ
- ဆောင်းပါးကဏ္ဍ (ငါတို့ အမွေအနှစ်၊ ငါတို့အနာဂတ် ငါတို့ညီညွတ် ဆောင်ရွက်ကြစို့)
- ကဗျာကဏ္ဍ (သန်းခေါင်ယံဒီခေတ် အလွန်...)
- ကာတွန်းကဏ္ဍ
- ဇူလိုင်လအတွင်း သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာ ကမ္ဘာ့အထိမ်းအမှတ် နေ့များ



ဇွန်လအတွင်း ဝန်ကြီးဌာန၏ ဆောင်ရွက်ချက်များ

၁။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ (၅) ရက်နေ့ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးထုတ်ပြန်ချက်

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ (၅) ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သည့် "ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့" ၏ ဆောင်ပုဒ်မှာ "ငါတို့မြေ၊ ငါတို့အနာဂတ်၊ ပြန်တည်ဆောက်မယ့် ငါတို့မျိုးဆက်" ("Our Land, Our Future. We are #GenerationRestoration") ဖြစ်သည်။

သစ်တောပြုန်းတီးမှု၊ သစ်တောအတန်းအစားကျဆင်းမှု၊ ရေရှည်မတည်တံ့သော စိုက်ပျိုးရေး နည်းစနစ်များနှင့် စားကျက်မြေအလွန်အကျွံ ချဲ့ထွင်အသုံးပြုမှု စသော တိုက်ရိုက်အကြောင်း အရင်းတို့သည် ကမ္ဘာတဝှမ်းတွင် ကမ္ဘာ့ကုန်းမြေဧရိယာ၏ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် တနည်းအားဖြင့် ဟက်တာပေါင်း သန်း ၂၀၀၀ ခန့်ကို မြေအတန်းအစား ကျဆင်းမှုကိုဖြစ်စေလျက်ရှိပါသည်။



မြေအတန်းအစားကျဆင်းမှုသည် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲခြင်း၊ မိုးခေါင်ရေရှားခြင်း၊ မြေဆီလွှာ အတန်းအစား ကျဆင်းခြင်း သီးနှံပျက်စီး ဆုံးရှုံးမှု မြင့်မားခြင်း စသဖြင့် သက်ရှိများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဂေဟ

စနစ်များအပေါ် ဆိုးကျိုးများ သက်ရောက်စေသည့်အတွက် မြေအတန်းအစားကျ ဆင်းမှုကို တိုက်ဖျက်ရန် မိမိတို့ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် နည်းလမ်းအချို့ ကို မျှဝေအပ်ပါသည်။

သစ်ပင်ပျိုးပင်များအား စိုက်ပျိုးပြုစုခြင်း၊ စိုက်ပျိုးပြီး သစ်ပင်များကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ မြေဆီလွှာ ထိန်းသိမ်းရေးအထောက်အကူပြုစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကို ထောက်ခံအားပေးခြင်း နှင့် သစ်ပင်နှင့်ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ များ တရားမဝင်ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှုကို သတင်းပေး တိုင်ကြားခြင်းတို့ကို ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြခြင်းဖြင့် မြေပြန်လည်တည်ထောင်ရေး လုပ်ငန်းများကို ကာကွယ်ကာ ကျွန်ုပ်တို့၏ မြေနှင့်အနာဂတ်ကို ပြန်တည်ဆောက်သော မျိုးဆက်များဖြစ်လာစေ ရေး တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုက်ရ ပါသည်။

၂။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာတူး ခေါင်က သဝဏ်လွှာပေးပို့

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ (၅) ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သည့်



"ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့" အခမ်းအနားသို့ အမျိုးသားညီညွတ်ရေးအစိုးရ၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သဝဏ်လွှာပေးပို့ခဲ့ပါသည်။

သဝဏ်လွှာတွင် "ကမ္ဘာမြေရဲ့ ၃၁ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို သစ်တောများဖြင့် ဖုံးလွှမ်းလျက်ရှိပြီး ယင်းသစ်တောဧရိယာများဟာ လူ့သမိုင်းတလျှောက်တွင် မကြုံစဖူးသောနှုန်းဖြင့် တရုန်ထိုး ကျဆင်းပျောက်ကွယ်လာလျက်ရှိကြောင်း၊ သစ်တောများ ပြုန်းတီးမှုနှင့် တောအတန်းအစားကျ ဆင်းလာမှုတို့ဟာ ရေတိုက်စားမှု၊ လေတိုက်စားမှု၊ မြေဆီလွှာ ဖြစ်ထွန်းမှုနှင့် မြေဆားပေါက်မှုတို့ ကို ဖြစ်စေကာ မြေအတန်းအစား ကျဆင်းမှုဆိုတဲ့ ပြဿနာကြီးတခုကိုဖြစ်ပေါ်စေကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့လူဦးရေတိုးပွားလာမှုနှင့်အတူ စိုက်ပျိုးမြေများ ပိုမိုချဲ့ထွင်လာခြင်း၊ စားကျက်မြေချဲ့ထွင်ခြင်းများကြောင့် မြေအတန်းအစား ကျဆင်းစေကြောင်း၊ အဆိုပါပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာပြဿနာ များကို ဖြေရှင်းနိုင်ရန် ဂေဟစနစ်ပြန်လည်တည်ထောင်ရေးဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂဆယ်စုနှစ်အစီအစဉ်ကို စတင်ခဲ့ပြီး လက်ရှိအချိန်ထိ နိုင်ငံအသီးသီးက ကုန်းမြေဧရိယာပေါင်း သန်း ၁၀၀၀ ခန့်ကို ပြန်လည်တည်ထောင်ရန် ကတိကဝတ်ပြုထားကြောင်း၊ ယခုနှစ် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့၏ ပင်မခေါင်းစဉ်

သတင်းလွှာ

အတွဲ (၃) အမှတ် (၅)



အကြောင်းအရာမှာ နယ်ပယ်စုံ သက်ရောက်မှုကြီးစွာ ဖြစ်စေတဲ့ မြေအတန်းအစားကျဆင်းမှုနှင့် သဲကန္တာရ ဖြစ်ထွန်းမှုတို့ကို တိုက်ဖျက်ပြီး မိုးခေါင်မှုဒဏ် ကြုံကြုံခိုင်ခိုင် ရေး တည်ဆောက်နိုင်ဖို့ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သစ်တောသစ်ပင်များ အလွန်အကျွံ ခုတ်လှဲထုတ်ယူမှု၊ တရားမဝင်သစ်ခိုးထုတ်မှုနှင့် အခြားသောသစ်တောပြုန်းတီးမှု၊ သစ်တောအတန်းအစားကျဆင်းမှုဖြစ်စေသည့် အကြောင်းအရင်းများကို ဖြေရှင်းပြီး သစ်တောပြန်လည် တည်ထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရမှာဖြစ်ကြောင်း၊ သစ်တောသစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်းသာမက ပြုစုထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကိုပါ အထူးအာရုံစိုက် လုပ်ကိုင်ရမှာဖြစ်ပါကြောင်း။"

ထို့အပြင် "မြန်မာနိုင်ငံအနေနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်း မိုးခေါင်ရေရှား ရပ်ဝန်းဒေသတစ်ခုလုံး ဟာ ဒီနှစ်အတွက်



အသားပေးဖော်ပြတဲ့ အကြောင်းခြင်းရာနဲ့ ကိုက်ညီနေပြီး ယင်းဒေသတွေမှာ ပြည်သူတွေအနေနဲ့ ယခင်ကြုံတွေ့နေကြ ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်မှု၊ မိုးခေါင်ရေရှားမှု၊ မြေဆီလွှာ အတန်းအစား ကျဆင်းခြင်း၊ သီးနှံပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု မြင့်မားခြင်း တို့အပြင် ဥပဒေမဲ့ အာဏာသိမ်း စစ်ကောင်စီ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၏ ရွာလုံးကျွတ် မီးရှို့ ဖျက်ဆီးမှုများကြောင့် နေရပ်စွန့်ခွာ ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင် နေကြရကာ ပိုမိုဆိုးရွားသည့် သက်ရောက်မှုဒဏ်ကို ခံနေကြရပြီး ထိခိုက်လွယ်သည့်အခြေအနေ (Vulnerable Situation) မှ ကပ်ဘေးသင့် အခြေအနေ (Disaster Situation) အဆင့်သို့ ရောက်ရှိလာနေသည်ကို စိတ်မကောင်းစွာ တွေ့မြင်ကြရမှာ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အမျိုးသား ညီညွတ်ရေးအစိုးရအနေနဲ့ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ရည်မှန်းချက် ပန်းတိုင် ၁၆ နှင့်အညီ ငြိမ်းချမ်း၍ အားလုံးပါဝင်နိုင်သော လူမှုအဖွဲ့အစည်း ပေါ်ထွန်းလာရေး၊ ဥပဒေစိုးမိုးမှုနှင့်အတူ အားလုံးအတွက် တရားမျှတမှုကို အာမခံနိုင်ရေးနှင့် အဆင့်တိုင်း၌ ထိရောက်မှုရှိသော၊ တာဝန်ယူမှု/တာဝန်ခံမှုရှိသော၊ တိုင်းရင်းသားအားလုံး အကျုံးဝင်သော ဖက်ဒရယ်ဒီမိုကရေစီစနစ် ထူထောင်ရေးတို့အတွက် ဒီနှစ်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်း သိမ်းရေးနေ့ ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သော "Our Land, Our Future. We

သတင်းလူ

အတွဲ (၃) အမှတ် (၆)

are #Generation Restoration" "ငါတို့မြေ၊ ငါတို့ အနာဂတ်၊ ပြန်တည်ဆောက်မယ့် ငါတို့ မျိုးဆက်" ဟူသော ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ ထောက်ခံအားပေးမှုဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း" တိုက်တွန်းပြောကြားထားပါသည်။

၃။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး နေ့အထိမ်းအမှတ် သစ်ပင်ပန်းပင် စိုက်ပျိုးခြင်း နှင့် ဟောပြောပွဲများပြုလုပ်ခြင်း

"ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့" အထိမ်းအမှတ် လုပ်ဆောင်ချက်များအဖြစ် အမျိုးသား ညီညွတ်ရေး အစိုးရ၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း





ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံးမှ ဝန်ထမ်းများမှ လွတ်မြောက်နယ်မြေတစ်နေရာတွင် မယ်ဇလီ သစ်မျိုး စုစုပေါင်း အပင် (၂၀၀) ခန့် စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြပါသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျွန်းလှမြို့နယ်၊ ကနီမြို့နယ်၊ အင်းတော်မြို့နယ်၊ ဗန်းမောက်မြို့နယ် နှင့် ကောလင်းမြို့နယ်တို့

သတင်းလွှာ

အတွဲ (၃) အမှတ် (၅)

တွင် လည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စဉ့်ကူးမြို့နယ် နှင့် မတ္တရာမြို့နယ်တို့တွင်လည်းကောင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စေတုတ္ထရာမြို့နယ်တို့တွင် လည်း ကောင်း အပင်ရေ ၁၂၀၀ ကျော်အား စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအသိပညာပေး ဟောပြောပွဲများ ကျင်းပခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါသည်။





၎။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခြေခံပညာ (အွန်လိုင်း) ကျောင်းများ တွင် ဟောပြောပွဲကျင်းပမှုမှတ်တမ်း"

ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် အမျိုးသားညီညွတ်ရေးအစိုးရ၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ အခြေခံပညာ (အွန်လိုင်း) ကျောင်း (၁၃) ကျောင်းတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးဆိုင်ရာ ဟောပြောပွဲများကို (၂၇-၅-၂၀၂၄) ရက်နေ့မှ (၅-၆-၂၀၂၄) ရက်နေ့အတွင်း ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြပါသည်။

[RedBridge High School](#)

[Mandalay Federal School](#)

[Myein Education Free Online School](#)

[True Sunshine for Future Dawei School](#)

[Spring Education Taunggyi](#)

[Federal Democracy School](#)

[Kyaukpadaung Federal School](#)

[Nway Oo Revolutionary High school](#)

သတင်းအချက်အလက်

အတွဲ (၃) အမှတ် (၅)

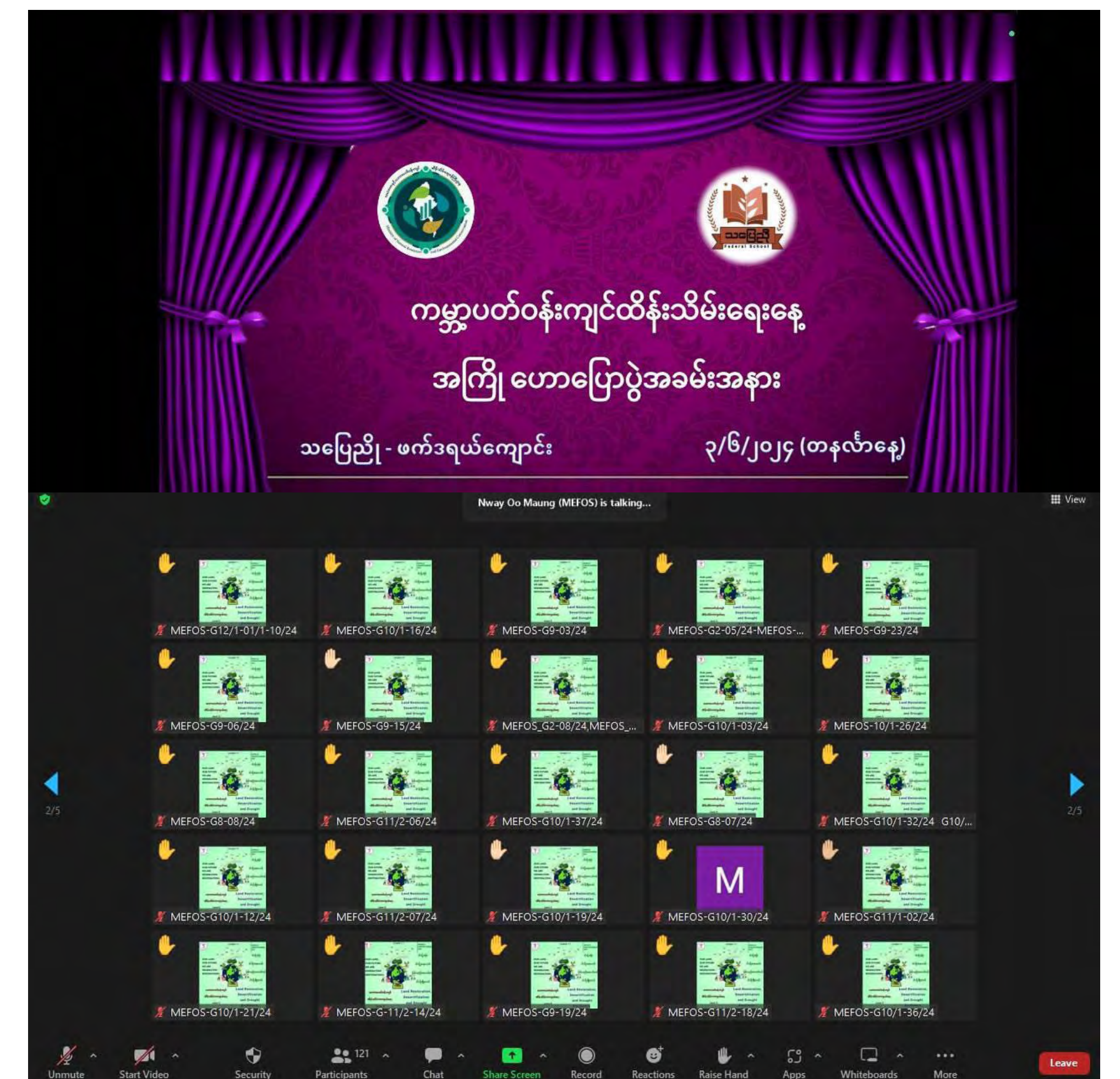
[Kawkareik Federal School](#)

[Thapyaynyo Federal School](#)

[Fresher Sky](#)

[Putao BOE နှင့်](#)

[BFFS](#) တို့တွင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ဟောပြောပွဲများ ကျင်းပခဲ့ပါသည်။





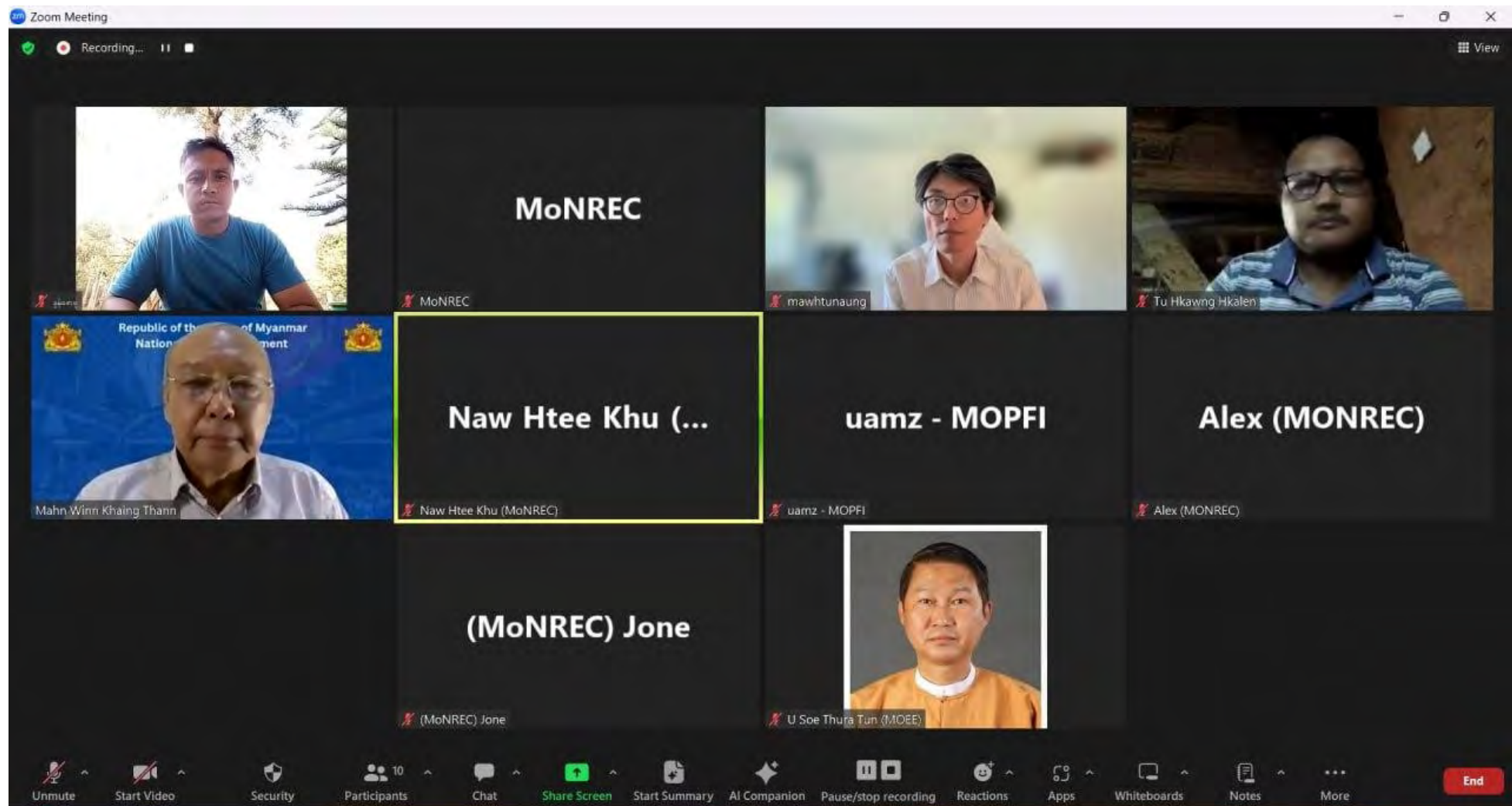
၅။ ပြည်ထောင်စုအဆင့် သယံဇာတစီမံအုပ်ချုပ်မှု အဖွဲ့၏ (၅/၂၀၂၄) အစည်းအဝေး ကျင်းပခြင်း

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးချုပ်မှ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဦးဆောင်သည့် ပြည်ထောင်စုအဆင့်သယံဇာတစီမံ အုပ်ချုပ်မှု အဖွဲ့၏ (၅/၂၀၂၄) အစည်းအဝေးကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ (၄) ရက်နေ့တွင် ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့ရာ အဖွဲ့ဝင်များ ဖြစ်ကြသည့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထဲရေးနှင့် လူဝင်မှု ကြီးကြပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဝန်ကြီးဌာနနှင့် သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ပြည်ထောင်စု ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အတွင်းဝန်များ၊ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးချုပ်ရုံးမှ အတွင်းဝန်နှင့် ရုံးအဖွဲ့များ၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့် သယံဇာတစီမံအုပ်ချုပ်မှုအဖွဲ့၏ အတွင်း ရေးမှူး၊ ရုံးအဖွဲ့တို့မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပါသည်။

ပြည်ထောင်စုအဆင့် သယံဇာတစီမံအုပ်ချုပ်မှုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးချုပ် မန်းဝင်းခိုင်သန်းက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် "အစည်းအဝေးကို တက်ရောက်လာ ကြတဲ့ ပြည်ထောင်စုအဆင့်သယံဇာတ စီမံအုပ်ချုပ်မှုအဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီး များ၊

သတင်းဦးစီး

အတွဲ (၃) အမှတ် (၅)



ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများ အပါအဝင် တက် ရောက်လာသူများအားလုံး ဘေးကင်းလုံခြုံကျန်းမာကြပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းရင်း မင်္ဂလာပါလို့ ဦးစွာနှုတ်ခွန်းဆက်သပါကြောင်း၊

သဘာဝသယံဇာတကဏ္ဍသည် စစ်အာဏာရှင်အဆက်ဆက် စီမံခန့်ခွဲမှုအလွဲများ၊ သယံဇာတ ထွက်ရှိရာ ဒေသခံပြည်သူများ၏ အကျိုးစီးပွားပျက်စီးမှုများ၊



ကိုယ်ကျိုးရှာမှုများနှင့် အဂတိ လိုက်စားမှုများ စသည့် အကြောင်းတရားများကြောင့် မိမိတို့ တိုင်းပြည်၏ သယံဇာတများ လေလွင့်ဆုံးရှုံးခဲ့ရကြောင်း၊ လက်ရှိ နွေဦးတော်လှန်ရေးမှာ လက်ရှိ စိုးမိုးထိန်းချုပ်နယ်မြေ များတွင်လည်း သယံဇာတကဏ္ဍကို ကောင်းမွန်စွာ စီမံပြီး တော်လှန်ရေးအတွက် အကျိုးရှိ စေရန် အလွန်အရေးကြီးပါကြောင်း၊ သဘာဝသယံဇာတကဏ္ဍသည် အကျင့်ပျက်လာဘ်စား ခြင်းများကို ဖြစ်ပေါ်စေတတ်ခြင်းကိုလည်း အထူးသတိပြုရမည်ဖြစ်ပြီး အစိုးရတစ်ရပ်အနေဖြင့် ကြားကာလနှင့် ကိုက်ညီပြီး ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိသည့် မူဝါဒများကို ချမှတ်ကာ သေချာစွာ လိုက်နာကျင့်သုံးကြဖို့ တိုက်တွန်းမှာကြားကြရမှာဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုလို ကြားကာလအချိန်မှာ သယံဇာတကို စီမံခန့်ခွဲရာမှာ အစိုးရက ချမှတ်ထားတဲ့ မူဘောင်ထဲကနေ ကြိုးစားဆောင်ရွက် ကြဖို့ အထူးမှာကြားလိုပါကြောင်း၊ တော်လှန်ရေး ဆင်နွှဲနေချိန် ဖြစ်တာကြောင့် သည်ကဏ္ဍကို စီမံခန့်ခွဲရာမှာ မလွယ်ကူမှန်းသိရှိပြီး မြေပြင်မှာလက်တွေ့ ဆောင်ရွက်နေသူတွေအနေဖြင့် အထူးသတိထား ဆောင်ရွက်ဖို့ အရေးကြီးပါကြောင်း၊

နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့် ရှုပ်ထွေးသော သယံဇာတကဏ္ဍ မြေပြင်အနေအထားတွေကို ဆန်းစစ်ရာတွင် ပါဝင်ပတ်သက်သူများအနေဖြင့် ပွင့်လင်းမြင်သာမှု၊ တာဝန်ခံ



သတင်းလွှာ

အတွဲ (၃) အမှတ် (၅)

မှုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းမှု ဆိုင်ရာအခြေခံမူများကို ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်ကာ နိုင်ငံအတွင်း အားလုံးပါဝင်နိုင်သည့် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးနှင့် ရေရှည်တည်တံ့သော ငြိမ်းချမ်းရေးဆီသို့ ဦးတည်သွားမည့် လမ်းကြောင်းကို ဖော်ဆောင်ပေးကြဖို့ မိမိတို့အားလုံးမှာ တာဝန်ရှိကြောင်း" ပြောကြားခဲ့ပါသည်။



ဆက်လက်၍ (၄/၂၀၂၄) ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုများနှင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုများကို ပြည်ထောင်စုအဆင့်သယံဇာတ စီမံအုပ်ချုပ်မှုအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူးက တင်ပြခဲ့ပါသည်။

သယံဇာတစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ရှိသူများက တင်ပြကြပါသည်။ တင်ပြချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ တက်ရောက်လာသည့် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင် များက ဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေး အကြံပြုခဲ့ကြပါသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုအဆင့် သယံဇာတ စီမံအုပ်ချုပ်မှုအဖွဲ့၏ (၅/၂၀၂၄) အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်များနှင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များ ချမှတ်ခဲ့ကြပြီးနောက် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ ရယူကာ အစည်းအဝေးကို ရပ်နားခဲ့ပါသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေလအတွင်း CDM ဝန်ထမ်းများအား ထောက်ပံ့ပေးမှု

- ဝန်ကြီးရုံးရန်ပုံငွေ - ၇၄ ဦး (၂,၅၀၀,၀၀၀) ကျပ်
- ပြင်ပအလှူရှင် - ၁၀ ဦး (၂,၁၀၀,၀၀၀) ကျပ်

(၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေလအတွင်း CDM ဝန်ထမ်း ၈၄ ဦးအတွက် (၄,၆၀၀,၀၀၀) ကျပ် ထောက်ပံ့ခဲ့ပါသည်။)

ဇွန်လအတွင်း တရားမဝင်သစ် ဖမ်းဆီး ရရှိမှု

- ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန်လအတွင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ **ကန့်ဘလူခရိုင်မှ အင် ခွဲသား (၆)တန်** နှင့် သစ်မဟုတ်သည့် အခြားသစ်တောထွက်ပစ္စည်းများအား သယံဇာတစီမံ အုပ်ချုပ်မှု မြို့နယ်အဖွဲ့ (TAB-NR) အဖွဲ့၊ မြို့နယ် ပ.က.ဖ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် မြို့နယ် ပ.လ.ဖ အဖွဲ့ဝင်များ မှ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားရှိသည့် ကြား ကာလ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအတိုင်း အရေးယူ ဆောင်ရွက်ပြီး ဖြစ်ပါသည်။



- ကသာခရိုင်မှ တရားမဝင် ကျွန်း ခွဲသား (၀.၅) တန်၊ အင်ခွဲသား (၈)တန်၊ ကျွန်း သစ်လုံး (၃) တန် နှင့် သစ်မဟုတ်သည့် အခြားသစ်တောထွက်ပစ္စည်းများအား သယံဇာတစီမံအုပ်ချုပ်မှု မြို့နယ်အဖွဲ့ (TAB-NR) အဖွဲ့ဝင်များမှ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားရှိသည့် ကြားကာလ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအတိုင်း အရေးယူ ဆောင်ရွက်ပြီး ဖြစ်ပါသည်။
- ကောလင်းခရိုင်မှ ကျွန်း ခွဲသား (၂၆) တန်၊ သစ်မာ ခွဲသား (၁၀၀) ချောင်း (၀.၅)တန်၊ ကျွန်း သစ်လုံး (၃၆) လုံး နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအား သယံဇာတစီမံအုပ်ချုပ်မှု



မြို့နယ်အဖွဲ့ (TAB-NR) အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ် ပ.က.ဖ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် မြို့နယ် အထူးစုပေါင်းအဖွဲ့များမှ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားရှိသည့် ကြား ကာလ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအတိုင်း အရေးယူဆောင်ရွက်ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

- **ယင်းမာပင် ခရိုင်မှ တရားမဝင် ကျွန်း ခွဲသား (၇၂) ချောင်း (၄.၇၁၅၆) တန်၊ သစ်မာ သစ်လုံး (၃၁) လုံး (၂.၅) တန်၊ ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ နှင့် တရားခံများအား သယံဇာတ စီမံအုပ်ချုပ်မှု မြို့နယ်အဖွဲ့ (TAB-NR)၊ ရပ်ကျေး ပ.က.ဖများ နှင့် တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့များမှ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ဝန်ကြီးဌာနမှ**

ထုတ်ပြန်ထားရှိသည့် ကြားကာလ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များ အတိုင်း အရေးယူ ဆောင်ရွက်ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

- **မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်မှ သစ်မဟုတ်သည့် အခြားသစ်တောထွက် ပစ္စည်းများ အား သယံဇာတ စီမံအုပ်ချုပ်မှုမြို့နယ်အဖွဲ့ (TAB-NR) အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ခရိုင် ပ.က.ဖ အဖွဲ့ဝင်များမှ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားရှိသည့် ကြားကာလ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ အတိုင်း အရေးယူဆောင်ရွက်ပြီး ဖြစ်ပါသည်။**





ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး စကားသံ ”

"တော်လှန်ရေးလှိုင်းစီးဖို့ထက် လှော်တက်ကိုင်ပြီး လှော်နေသူများဖြစ်ဖို့လိုတယ်။ ဘယ်ကိုဦးတည်သွား နေတယ်ဆိုတာ လူတိုင်းခဏခဏ ထကြည့်စရာမလို၊ မှတ်တိုင်သိထားပြီးမှတော့ ပဲ့ကိုင်သူသိပါလိမ့်မယ်၊ ကျန်သောသူများ အရှိန်နဲ့ တညီတညွတ်ထဲ လှော်ဖို့ အရေးကြီးပါတယ်။ ပန်းတိုင်ဆိုတာမဝေးတော့ပါ။"

ဒေါက်တာတူးခေါင် (ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး)

ဆောင်းပါးကဏ္ဍ

ငါတို့ အမွေအနှစ်၊ ငါတို့အနာဂတ် ငါတို့ညီညွတ် ဆောင်ရွက်ကြစို့

သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းခြင်းသည်ဆိုသည်မှာ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲခြင်း၊ လူသားများ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များဖြစ် သည့် မြေဆီလွှာထဲရှိ မြေဆီဩဇာအာဟာရဓာတ်များကို ယုတ်လျော့ ပျက်စီးစေသည့် မသင့်လျော်သော စိုက်ပျိုး နည်းစနစ်များ အသုံးပြုခြင်း၊ ဓာတ်သတ္တုတူးဖော် ခြင်း၊ အလွန်အကျွံစားကျက်ချခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးအတွက် အပင်

များ ဖယ်ရှား၍ မြေကို အပြောင် ရှင်းခြင်းနှင့် ထင်းနှင့် သစ် များထုတ်ယူခြင်း စသည်တို့ကြောင့် ခြောက်သွေ့မြေများ ရှိ ဂေဟ စနစ်များ စဉ်ဆက်မပြတ် ယုတ်လျော့လာခြင်းပင် ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းနှင့် ရေတိုက်စား ခြင်းတို့သည် အပေါ်ယံမြေဆီလွှာများကို သယ်ဆောင်သွား ပြီး သဲနှင့် အမှုန်များ ရောယှက်နေသည့် မြေဩဇာမကောင်း သည့် ကျတ်တီးမြေများကို ချန်ထားခဲ့ခြင်းဖြင့် အတန်း အစားကျဆင်းနေသည့် မြေများကို သဲကန္တာရများအဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲပေးပြီး မြေဆီလွှာ ပျက်စီးမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ လူဦးရေတိုးပွားလာခြင်းသည်လည်း ခြောက်သွေ့မြေများကို စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းအတွက် လိုအပ်သည်ထက်ပိုမိုအသုံးပြု လာစေပြီး ယင်းမြေများ၏ အတန်း အစား လျော့ကျလာ သည့်နှုန်းသည် ယခင်ထက် အဆ ၃၀ မှ ၃၅ ဆအထိ ရှိနိုင် ကြောင်း ခန့်မှန်းထားသည်။ တစ်စက္ကန့်တိုင်းတွင် ဘောလုံး ကွင်း ၄ ကွင်းနှင့်ညီမျှသည့် ကောင်းမွန်စွာ ရှိနေသေးသော ကုန်းမြေများသည် အတန်းအစားကျဆင်းလာပြီး ယင်း ပမာဏမှာ နှစ်စဉ် ဟတ်တာသန်းပေါင်း ၁၀၀ ခန့် ရှိသည်။

သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းခြင်း၊ မြေဆီလွှာအတန်းအစား ကျ ဆင်းခြင်းနှင့် မိုးခေါင်ရေရှားခြင်း တို့သည် ပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့ကုန်းမြေဧရိယာ၏ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် သည် မြေဆီလွှာအတန်းအစားကျဆင်းလျက်

သတင်းလူ

အတွဲ (၃) အမှတ် (၅)



ရှိသည်။ ထိုသို့ အတန်းအစား ကျဆင်းခြင်းသည် လူ့ သား ငှက်တိရစ္ဆာန်များနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်တို့အပေါ် သက်ရောက်မှုများရှိသည်။ လူပေါင်း ၂ ဘီလီယံသည် ခြောက်သွေ့မြေ ရှိ ဂေဟစနစ်များအပေါ် အမှီသဟဲပြုနေရပြီး ၎င်းတို့၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင် နေထိုင်ကြသည်။ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ လူဦးရေ ၈ ဘီလီယံခန့် အနက် အသက် ၂၅ နှစ် အောက်လူငယ်ပေါင်း တစ်ဘီလီယံကျော်ခန့်သည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲ နိုင်ငံများ တွင် နေထိုင်ကြပြီး အစာအာဟာရအတွက် သဘာဝ သယံဇာတများနှင့် မြေဆီလွှာအပေါ်တွင် တိုက်ရိုက်မှီခိုနေရသည့် ဒေသကြီးများတွင် နေထိုင်ကြသည်။ သဲကန္တာရ ဖြစ်ထွန်းခြင်းနှင့် မိုးခေါင်ရေရှားခြင်းတို့သည် နှစ်စဉ် လူဦးရေသန်းပေါင်း ဆယ်သန်းခန့်ကို ၎င်းတို့၏ အသက်ရှင် ရပ်တည်ရေးနှင့် စားဝတ်နေရေးတို့အတွက် တစ်နေရာမှ အခြားတစ်နေရာသို့ ပြောင်းရွှေ့ သွားလာစေသည်။

ထိုသို့ သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းခြင်းသည် လူသားများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှု များပြားသောကြောင့် နေရာဒေသတိုင်း ကဏ္ဍပေါင်းစုံမှ သဲကန္တာရတိုက်ဖျက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ကို စောလျင်စွာ ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည်။ ယင်းတိုက်ဖျက်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် သစ်တောများ ပြန်လည်တည်ထောင်ခြင်းနှင့် အပင်များ ပြန်လည်မျိုးပွားခြင်း၊ ရေသယံဇာတများ စီမံခန့်ခွဲ ခြင်း (ဥပမာ - ရေ



ကို ချွေတာသုံးစွဲခြင်း၊ ပြန်လည်သန့်စင်ထားသည့် ရေများ အသုံးပြုခြင်း၊ မိုးရေများ စုစည်းသိုလှောင်ခြင်း၊ ပင်လယ်ရေကို ရေချိုဖြစ်စေရန် ပြုပြင်အသုံးပြုခြင်း၊ ဆားငံရေ ကြိုက်သည့် အပင်များအတွက် ပင်လယ်ရေအသုံးပြု စိုက်ပျိုးခြင်း)၊ လေတိုက်စားခြင်းနှင့် ရေ တိုက်စားခြင်းတို့မှ ကာကွယ်ရန် သဲများ၊ အမိုးအကာများ၊ လေကာတန်းများ စသည်တို့ ပြုလုပ် ပေးခြင်းနှင့် အပင်များ စိုက်ပျိုးထားခြင်း တို့အားဖြင့် မြေဆီလွှာကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းထားခြင်း စသည့် လုပ်ငန်းများ ပါဝင်သည်။ ထို့ပြင် အပင်များ ခုတ်လှဲရာတွင် ကြွင်းကျန်ရစ်သည့် အကြွင်း အကျန်များကို လယ်ကွင်းများတွင် ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် မြေဆီလွှာတွင် အစာအာဟာရ ဓာတ်များ ပြန်လည်ရရှိစေခြင်းနှင့် ရေကို ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ခြင်းတို့အပြင် ရေငွေ့ပျံခြင်းကိုပါ လျော့နည်းလာစေသည်။

ကောင်းမွန်စွာ ရှိနေသော မြေဆီလွှာများသည် အစားအစာများ အားလုံး၏ ၉၅ ရာခိုင် နှုန်းခန့်နီးပါးကို ရရှိအောင် ပံ့ပိုးပေးသကဲ့သို့ အဝတ်အစားများ၊ အမိုးအကာများအပြင် အလုပ် အကိုင်များနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းလုပ်ငန်းများကိုပါ ထောက်ပံ့ပေးသည်။ ထို့အပြင် ပူပြင်း ခြောက်သွေ့ခြင်း၊ ရေကြီးခြင်းနှင့် သဘာဝတောမီးလောင်ခြင်းတို့ကဲ့သို့ အန္တရာယ်များမှလည်း ကာကွယ်ပေးသည်။ ထို့ကြောင့်





သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းခြင်းသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းနှင့် ဇီဝ မျိုးစုံမျိုးကွဲများ လျော့နည်းလာခြင်းတို့ကဲ့သို့ပင် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် အကြီးမားဆုံး စိန်ခေါ်မှုတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း ၁၉၉၂ ခုနှစ်၌ ကျင်းပသည့် ရီယိုကမ္ဘာမြေ ထိပ်သီး ညီလာခံတွင် သတ်မှတ်ထားသည်။ ထို့နောက် သဲကန္တာရတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂ ကွန်ဗင်းရှင်းကို သတ်မှတ်ခဲ့သည့် ၁၉၉၄ ခုနှစ်၊ ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေညီလာခံတွင် ဇွန်လ ၁၇ ရက်နေ့ကို "သဲကန္တာရ ဖြစ်ထွန်းမှုနှင့် မိုးခေါင်ရေရှားမှု တိုက်ဖျက်ရေးနေ့" "World Day to combat Desertification and Drought" အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့သည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၁၇ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သည့် သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှုနှင့် မိုးခေါင် ရေရှားမှု တိုက်ဖျက်ရေး နေ့၏ ဆောင်ပုဒ်သည် "ငါတို့ အမွေအနှစ်၊ ငါတို့အနာဂတ် ငါတို့ညီညွတ် ဆောင်ရွက်ကြစို့" ("United for Land. Our Legacy. Our Future") ဖြစ်သည်။ ယင်းဆောင်ပုဒ် သည် တန်ဖိုးရှိသည့် သယံဇာတများနှင့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ဘီလီယံပေါင်းများစွာသော လူသားများ၏ ပိုင်ဆိုင်မှုများ ကို ရေရှည်တည်မြဲစွာ ရှိစေရန်အတွက် မိမိတို့ အနာဂတ် အတွက် မြေစီမံခန့်ခွဲ အုပ်ချုပ်မှုကို ညီညွတ်စွာ ဆောင်ရွက် ကြစေဖို့ မီးမောင်းထိုးပြထားခြင်းဖြစ်သည်။

သတင်းအချက်အလက်

အတွဲ (၃) အမှတ် (၆)

သဲကန္တာရတိုက်ဖျက်ခြင်းဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂကွန်ဗင်းရှင်း၏ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံပေါင်း ၁၃၀ ကျော်ခန့်သည် မြေအတန်းအစား ကျဆင်းမှုမရှိစေရေးကို ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်မတိုင်မီ ပြည့် မြောက် အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်ကြရန် ကတိကဝတ်ပြု ထားပြီးဖြစ်သည်။ မြေအတန်းအစား ကျဆင်း ခြင်း မရှိစေ ရေးဟူသည် လူသားများ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များကြောင့် မြေထိခိုက်ပျက်စီးခြင်း မရှိစေရန် ဖြစ်ပြီး ကုန်းမြေအပေါ် မည်သည့်သက်ရောက်မှုမှ မရှိစေရန် ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည်လည်း သဲကန္တာရတိုက်ဖျက်ခြင်းဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းတွင် အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖြစ် ၁၉၉၇ ခု နှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလတွင် လက်မှတ်ရေး ထိုးဝင်ရောက်ခဲ့ သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် အပူပိုင်းဒေသတွင် တည်ရှိသည့် အားလျော်စွာ မိုးခေါင်ရေရှားခြင်း၊ လူသား များ၏ မဆီလျော် သော မြေအသုံးပြုမှုများကြောင့် မြေအတန်းအစားများ ကျ ဆင်းလာနေခြင်း၊ သဘာဝသယံဇာတများကို အလွန်အကျွံ ထုတ်ယူနေသည့်အပြင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်စေသည့် နည်း လမ်းများကို အသုံးပြုနေခြင်း စသည့် အကြောင်းအချက် များကြောင့် သဲကန္တာရဟု ခေါ်ဆို နိုင်သည့် အခြေအနေသို့ မရောက်သေးသည့်တိုင် သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းလာနိုင်သည့် လမ်းကြောင်း ပေါ်သို့ ရောက်ရှိနေသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဟု သတ်မှတ်နိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်း လာနေ





မူနှင့် မိုးခေါင်ရေရှားမှုတို့ကို တိုက်ဖျက်နိုင်ရေးတို့အတွက် ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် မိမိတို့၏ အနာဂတ်အတွက် အထက်ဖော်ပြပါ နည်းလမ်းကောင်းများကို လိုက်နာ ကျင့်သုံးကြ ပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

Lion

ကိုးကား

<https://www.un.org/en/observances/desertification-day>

ကတုန်းကဏ္ဍ



ကဗျာကဏ္ဍ

သန်းခေါင်ယံဒီခေတ် အလွန်...

၂၀၂၁-ရဲ့ ဖေဖော်ဝါရီ (၁) ရက်ဟာ တို့ပြည်သူတွေအတွက်တော့ အေးချမ်းတဲ့ကာလတစ်ခုရဲ့ နိဂုံးဖြစ်ခဲ့ရပြီး၊ "မွန်းတည့်ချိန်နေဝင်ခြင်း"ဆိုတာကို နဖူးတွေ၊ ဒူးတွေတွေ့ခဲ့ရတယ်။

ဓမ္မ၊ အဓမ္မနှစ်ချမ်းကွဲတဲ့ ခါးသီးတဲ့လောကခံ အောက်က တို့ပြည်သူတွေတော့ "ကမ္ဘာကြီးနှစ်ခြမ်းကွဲခြင်း"ဆိုတာကို အသည်းခိုက်အောင် ခံစားရင်း သိမြင်နားလည်လိုက်ရတယ်။

ခုခါမှာတော့... တို့ရဲဘော်တွေထမ်းပိုးလို့ထားတဲ့ ဒီအမှောင်ခေတ်အိတ်မဲကြီးထဲက ရွှေရောင်နံနက်ခင်းဆိုတာကို တို့ပြည်သူတွေက တွေးဆလို့မျှော်မှန်း ငုံ့လင့်လို့နေရလေပြီ...



"သန်းခေါင်ယံဆိုတာ
ရွှေအတိပြီးတဲ့ အာရုံနံနက်ကိုဖွင့်ပေးမယ့်
အိတ်မဲကြီးတစ်လုံးဖြစ်တယ်" လို့
ဆိုကြလေတယ်မဟုတ်လား...?

သပြေညို
(၂၃-၅-၂၀၂၄)

ဇူလိုင်လအတွင်း သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ကမ္ဘာ့ အထိမ်းအမှတ်နေ့များ

International Day for the Conservation of the Mangrove Ecosystem (July 26)

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဒီရေတောဂေဟစနစ်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့

International Tiger Day (July 29)

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကျားထိန်းသိမ်းရေးနေ့

World Ranger Day (July 31)

ကမ္ဘာ့ထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေဝန်ထမ်းများနေ့

စာမူဖိတ်ခေါ်ခြင်း

အမျိုးသားညီညွတ်ရေးအစိုးရ၊ သယံဇာတနှင့်
သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန သည်
ပညာပေးကဏ္ဍများ တင်ဆက်ပေးလျက်ရှိရာ သယံဇာတ
စီမံအုပ်ချုပ်ခြင်း၊ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ
များနှင့် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများ ကာကွယ်စောင့်
ရှောက်ခြင်း၊ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ပြဿနာများ
အား ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ သတ္တု သယံဇာတများ စီမံ
ခန့်ခွဲအသုံးချခြင်းနှင့် ဖက်ဒရယ်သယံဇာတ အုပ်ချုပ်မှု



စနစ်နှင့် သက်ဆိုင် သော စာမူများ (ဆောင်းပါး၊ အတွေးအမြင် စာစု၊ မှတ်စုတို၊ ကဗျာ၊ ကာတွန်း) ကို မိမိတို့ နှစ်သက်ရာ ကလောင်အမည်ဖြင့် ပေးပို့နိုင်ပါကြောင်း ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။ ပေးပို့လာသော စာမူရှင်များ၏ သတင်းအချက်အလက် လုံခြုံရေးအတွက် အလေးထား ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။ စိတ်ပါဝင်စားသူများအနေဖြင့် MONREC Facebook Page Messenger (သို့) pramt@monrec.nugmyanmar.org သို့ ပေးပို့နိုင်ပါကြောင်း ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။



MONREC Official Facebook:

<https://www.facebook.com/MONRECNUGMyanmar>

MONREC Official Website:

<https://monrec.nugmyanmar.org/>

MONREC Telegram Channel:

<https://t.me/monrecnug2021>

MONREC Official Twitter Account:

https://twitter.com/MONREC_NUG

အမျိုးသားညီညွတ်ရေးအစိုးရ

National Unity Government

သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန

Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation