

DVB TV timetable

Sun	19:15	21:00	night repeat
Mon	10:15	15:15	21:00
Wed	10:15	15:15	21:00
Fri	10:15	15:15	21:00

“ဒီဗီဘီ ဒီဘိတ်” အချေအတင် ဆွေးနွေးပွဲ အစီအစဉ်ကို DVB Multimedia Group က စနေနေ့တိုင်း တိုက်ရိုက် ရိုက်ကူးပြီး ဒီဗီဘီရုပ်သံလိုင်းမှာ တစ်ဖက်ပါ အစီအစဉ်အတိုင်း ထုတ်လွှင့် တင်ဆက်ပါတယ်။

DVB Debate ဟာ မိမိတို့ရဲ့ အတွေးအမြင် အယူအဆတွေကို လွတ်လပ်စွာ သဘောကွဲလွဲနိုင်ဖို့၊ အပြန်အလှန် နားလည်မှုတွေကို တည်ဆောက်နိုင်ဖို့၊ မြန်မာ့အနာဂတ် ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေဖို့၊ လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်းမှာ ရှိနေတဲ့ ပြဿနာတွေကို အဖြေရှာနိုင်ဖို့၊ လူတိုင်းပါဝင်နိုင်ပြီး မတူကွဲပြားတာတွေကို လက်ခံပေးနိုင်ဖို့၊ အချေအတင်ဆွေးနွေးတဲ့ ယဉ်ကျေးမှုပေါ်ထွက်လာစေဖို့ ရည်ရွယ်ပါတယ်။

မိဒီယာတွေနဲ့ အသင်းအဖွဲ့တွေကိုလည်း အခုလို လွတ်လပ် ပွင့်လင်းတဲ့ ဒီဘိတ်ရဲ့ အချေအတင် ဆွေးနွေးပွဲမှာ ပါဝင်ဖို့ကို ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်။ အပတ်စဉ် သတင်းထုတ်ပြန်ချက်များ၊ သတင်းဓာတ်ပုံများနဲ့ ဒီဘိတ်ကာတွန်းကို ရုပ်သံရိုက်ကူးပြီး မကြာခင်မှာပဲ ဒီဗီဘီဒီဘိတ်ရဲ့ ဖေ့စ်ဘုတ်စာမျက်နှာနဲ့ ဝက်ဘ်ဆိုက်မှာ ကြည့်ရှုနိုင်ပါတယ်။ ပြည်တွင်းမှာ ပြုလုပ်မယ့် အချေအတင် ဆွေးနွေးပွဲ ဒီဘိတ်တွေကို ပံ့ပိုးကူညီဖို့ DVB Debate မှာ ရန်ပုံငွေ ရှိပါတယ်လို့ အသိပေးလိုပါတယ်။

DVB DEBATE



ယခုအပတ် ဆွေးနွေးပွဲအတွက် မေးခွန်းကတော့
"How to protect Burma's Biodiversity"
 ဖြစ်ပါတယ်။

- ❖ မှတ်ချက်ပေးလိုတာ၊ အကြံပြုလိုတာနဲ့ မေးမြန်းလိုပါက ရုံးချိန် အတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၁ ၂၉၂၇၄၃ နဲ့ debate@dvb.no ကို ဆက်သွယ်ပြီး အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးဦးထံ မေးမြန်းနိုင်ပါတယ်။

ဒီတစ်ပတ်မှာတော့ “မြန်မာ့သက်ရှိဖိတ်တွေကို ဘယ်လိုကာကွယ်ကြမလဲ” ဆိုတဲ့ ဒီဘိတ်ကို ဆွေးနွေးကြမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ယနေ့ကမ္ဘာကြီးသည် ဖွံ့ဖြိုးခြင်းတွင် သဘာဝစနစ်ပျက်သုန်းမှုကို အစစ်ထည့်သွင်းပေးလိုက်ရသကဲ့သို့ ပင်ဖြစ်နေပေသည်။ ဖွံ့ဖြိုးသည်ဆိုသည့် ကမ္ဘာကြီး၌ လူတို့တနေ့တခြား သဘာဝဘေးဒုက္ခများကို ပိုမံစားလာကြရသည်။

နှစ်သန်းပေါင်း ၅၀၀၀ သက်တမ်းရှိနေသည့် ကမ္ဘာကြီးပေါ်တွင် သက်ရှိသတ္တဝါများ စတင်ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည့် သက်တမ်းမှာ နှစ်သန်းပေါင်း ၃၅၀၀ ရှိခဲ့ပြီဖြစ်ပြီး ထိုကာလအတွင်း ဇီဝသက်ရှိမျိုးစုံတို့ ပေါ်ပေါက်လာပြီးပျောက်ကွယ်သွားသည်လည်း ရှိခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ့မြေထုများ၊ သမုဒ္ဒရာများနှင့် လေထု အနေအထား၊ ဇီဝသက်ရှိအသိုင်းအဝိုင်းတို့သည် တစ်စုတစ် ဝေးတည်းဖွဲ့စည်းထားသည့် ကမ္ဘာ့စနစ်၏ အစိတ်အပိုင်းများဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့အချိုးညီဟန်ချက်ကျမှသာ ကမ္ဘာအဖွဲ့အစည်းကြီးတစ်ခုလုံး ရပ်တည်နိုင်ပေမည်။

လူသားတို့လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုများကြောင့် ကမ္ဘာကြီးပေါ်မှ မြင်ကွင်းများကို အပြောင်းလဲကြီးပြောင်းလဲစေခဲ့သည်။ လူသားတို့၏ လက်ချက်ဖြင့် လူသားတို့ကို ကာကွယ်ပေးသည့် အိုဇုန်းလွှာဟာပေါက်ကြီး ဖြစ်ပေါ်လာမှုမှာ အငြင်းပွားဖွယ်ရာမရှိပေ။

သက်ရှိဖိတ်ဖြစ်စဉ်များ အတွက်အရေးပါသည့် သစ်တောပြုန်းတီးမှုတွင် တိုးပွားလာသည့် လူဦးရေအရ နယ်ပယ်ချဲ့ထွင်ရန်အတွက် ပြုန်းခဲ့ခြင်း၊ တောမီးလောင်ခြင်း၊ စီးပွားရေးအတွက် အသုံးတော်ခံသက်သက်ဖြစ်သွားခဲ့ရသည့် သစ်တောများ၊ ရွှေ့ပြောင်းတောင်ယာများကြောင့် ပြုန်းတီးခြင်းတို့ ဖြစ်သည်။ ဇီဝဖြစ်စဉ်တို့ဆက်လျက်ရှိရာ ယင်းကြောင့်ပင် သက်ရှိ ဇီဝမျိုးစိတ်တို့ ရပ်တည်ရန်ခဲယဉ်း၍ မျိုးသုဉ်းခဲ့ရသကဲ့သို့ ရာသီဥတုများ ဖောက်ပြန်လာပြီး ယင်းနှင့်ဆက်စပ်ပြီးလည်း မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်မှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ ထို့အပြင် လူသားတို့၏ အကျိုးစီးပွားအလိုငှာ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှုများလည်း သားကောင်များမှာ တဖြေးဖြေးနှင့် ရှားပါးနွယ်ဝင်များအဖြစ်ရောက်ရှိလာခဲ့ရာ လက်ရှိ ကမ္ဘာ့မျိုးစိတ်တွင် သားရဲကြီးများဖြစ်ကြသည့် ကျားသတ္တဝါတို့ပင် ပါဝင်လာခဲ့ပြီး စိုးရိမ်စရာအနေအထားတစ်ရပ်ရောက်ရှိလာပြီ ဖြစ် သည်။ယင်းအတွက် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံတို့၏ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းများက ဥပဒေအရပ်ရပ်တို့ ထုတ်ပြန်၍ ရှားပါးနွယ်ဝင်များ၊ မျိုးရင်းများ ကို ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်နေရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏တောတောင်များတွင် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများအနေဖြင့် အပင်မျိုးစိတ်ပေါင်း ၁၂၀၀၀ ကျော်၊ နို့တိုက်သတ္တဝါမျိုးစိတ်ပေါင်း ၃၆၀ ခန့်၊ ကုန်းနေ၊ ရေနေတွားသွားသတ္တဝါမျိုးစိတ် ၃၀၀ ကျော်၊ ကမ္ဘာ့အရားဆုံးလိပ်ပြာ ၆မျိုးအပါအဝင် လိပ်ပြာမျိုးစိတ် ၁၂၀၀ ကျော်၊ ၎င်းတို့မျိုးစိတ်

၁၀၀၀ ခန့်၊ သစ်ခွမျိုးပေါင်း ၈၄၀ ကျော်ခန့်၊ ပရဆေးမျိုးပေါင်း ၅၀၀ကျော်နှင့် ဝါးအမျိုးပေါင်း ၂၀၀ ခန့်၊ တောဆင်ရိုင်းကောင်ရေ ၅၀၀၀ ခန့်ရှိပြီး ကမ္ဘာပေါ်တွင် မျိုးသုဉ်းရန် အန္တရာယ်ရှိသော အရှေ့ဆင်မျိုး မှာ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဒုတိယအများဆုံးရှိသည်ဟု ၂၀၀၇ ခုနှစ်ထုတ် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာစာအုပ်များအရ သိရသည်လက်ရှိတွင် သဘာဝဘေးမဲ့တောအဖြစ် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၃၀ကျော် ရှိနေသည်။

Ecosystem ခေါ် သက်ရှိနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်တို့ အပြန်အလှန်အမှီသဟဲပြုသည့် ဝေဟစနစ် အမျိုးမျိုးတို့ရှိနေသည့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရှားပါးမျိုးရင်းဝင် တိရစ္ဆာန်များအပြင် ကမ္ဘာ့စာရင်းမဝင်သေးသည့် အပင်မျိုးစိတ်တို့လည်းအများအပြားရှိနေသကဲ့သို့ ယင်းတို့ကိုတရားမဝင် ကုန်သွယ်၍ စီးပွားရာကြာသူများလည်းရှိနေခြင်းကြောင့် မြန်မာ့မျိုးစိတ်များ ဆုံးရှုံးနေမှု၊ လူတို့နှင့် အပြန်အလှန်အမှီသဟဲပြုလျက်ရှိသည့် ဝန်းကျင်တစ်ခု လျင်မြန်စွာပျက်သုဉ်းမည့် အန္တရာယ်ကို မည်သို့ကာကွယ်နိုင်ကြမလဲ စသည့် ဒီဘိတ်ကို ယခုတစ်ပတ်တွင် ဆွေးနွေးကြမည်ဖြစ်ပါသည်။

သူတို့အမြင်

“မိုင်းလားမှာ တနှစ်ကို မျောက်လေပွေ အကောင် ၁ ထောင်လောက် ရောင်းနေကြတယ်။ ထိုင်းနိုင်ငံမှာ တရားမဝင် ကုန်သွယ်နေတဲ့ ဝက်ဝံသည်းခြေတွေရဲ့ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းလောက်က မြန်မာနိုင်ငံက ဖြစ်တယ်” Elizabeth John - TRAFFIC (The Wildlife Trade Monitoring Network)

“တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်တွေကို တရားမဝင် ကူးသန်း ရောင်းဝယ်မှုဟာ လူနေသိပ်သည်း လာခြင်းကြောင့် ဇီဝမျိုးစိတ်တွေ ပျက်သုဉ်းလာခြင်း ပြီးရင် ဒုတိယမြောက် အကြီးဆုံး အန္တရာယ်ဖြစ်တယ် ”

“ကျနော်တို့ဖမ်းမိ တယ် ဆိုပေမယ့် တကယ်တမ်း ဖမ်းလို့မမိဘဲ လွတ်သွားတဲ့ ကိစ္စတွေက အများကြီးရှိတယ်။ နယ်စပ်နဲ့ ဆက်စပ်နေတဲ့ နေရာတွေမှာ အများကြီးမိတယ်။ ဖမ်းဆီးရမိမှုရဲ့ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်က နယ်စပ်ဒေသနဲ့ နယ်စပ်ဒေသကို ဦးတည်တဲ့ နေရာတွေမှာ ဖြစ်တယ်။ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံတွေမှာ ရှိနေတဲ့ ဈေးကွက်တွေက ကျနော်တို့ နိုင်ငံမှာ ရှိနေတဲ့ တောရိုင်း တိရစ္ဆာန်တွေကို တရားမဝင်ဖြစ်ဖို့ အခြေခံ အကြောင်းရင်း တရပ်ဖြစ်တာကို လေ့လာမိတယ်” ဒေါက်တာနိုင်ဇော်ထွန်းက ဆိုပါတယ်။

ဒေါက်တာနိုင်ဇော်ထွန်း - လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တောရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သားငှက်တိရစ္ဆာန် ထိန်းသိမ်းရေးဌာန)

Information links:

- www.burma.irrawaddy.org
- www.dvbdebate.net
- www.Burmese.dvb.no

dvbdebate.com facebook.com/dvb.debate [Twitter@dvbdebate](https://twitter.com/dvbdebate)