



ボルネオ熱帯雨林再生プロジェクト

検索

ボルネオの現状と植林活動

持続可能な地球のために。

世界の熱帯雨林の現状

世界の熱帯雨林

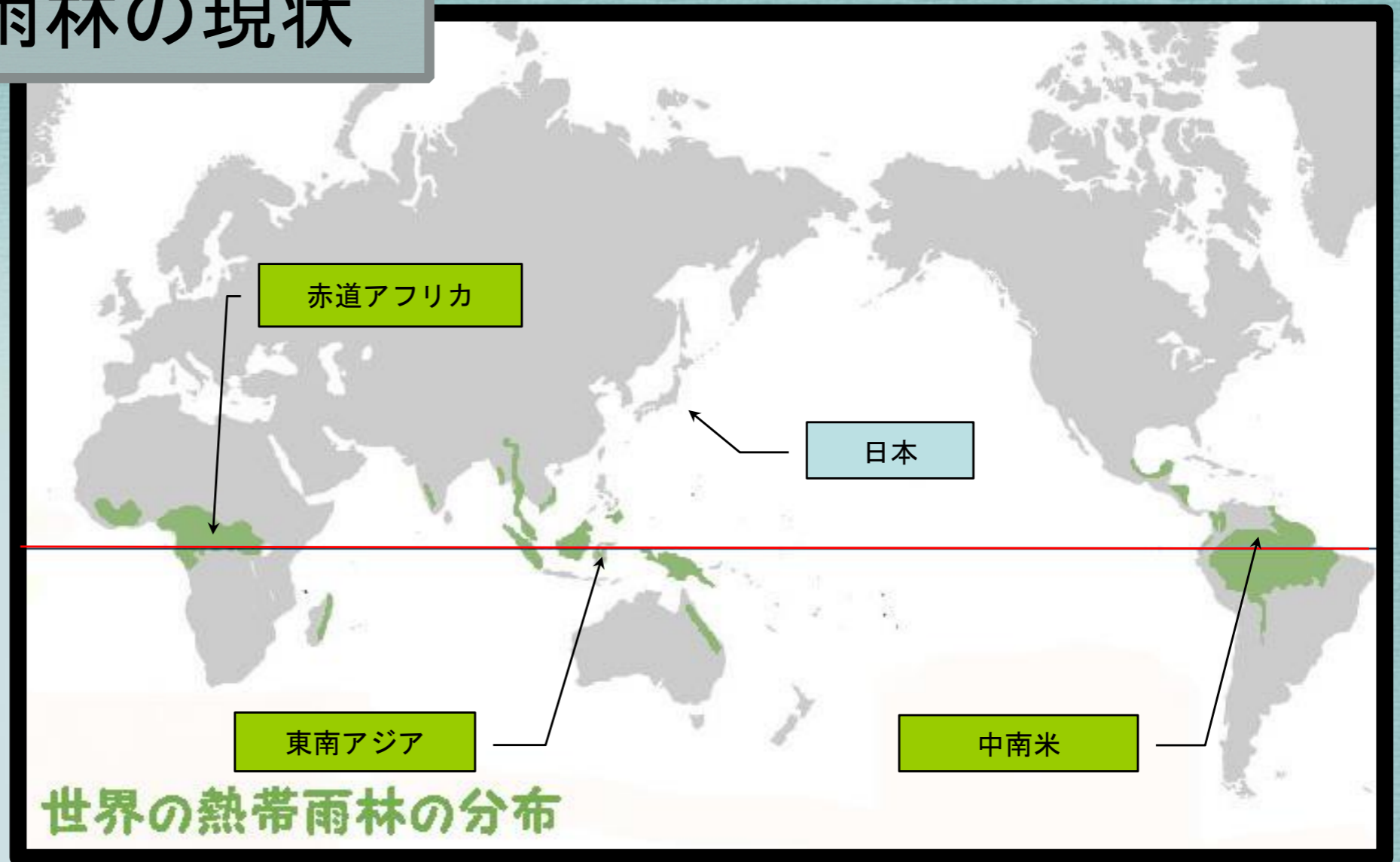
世界陸地の約 7%

熱帯雨林は、
生き物の宝庫

世界の動物や植物の
3/4 以上が生息している。

遺伝子資源

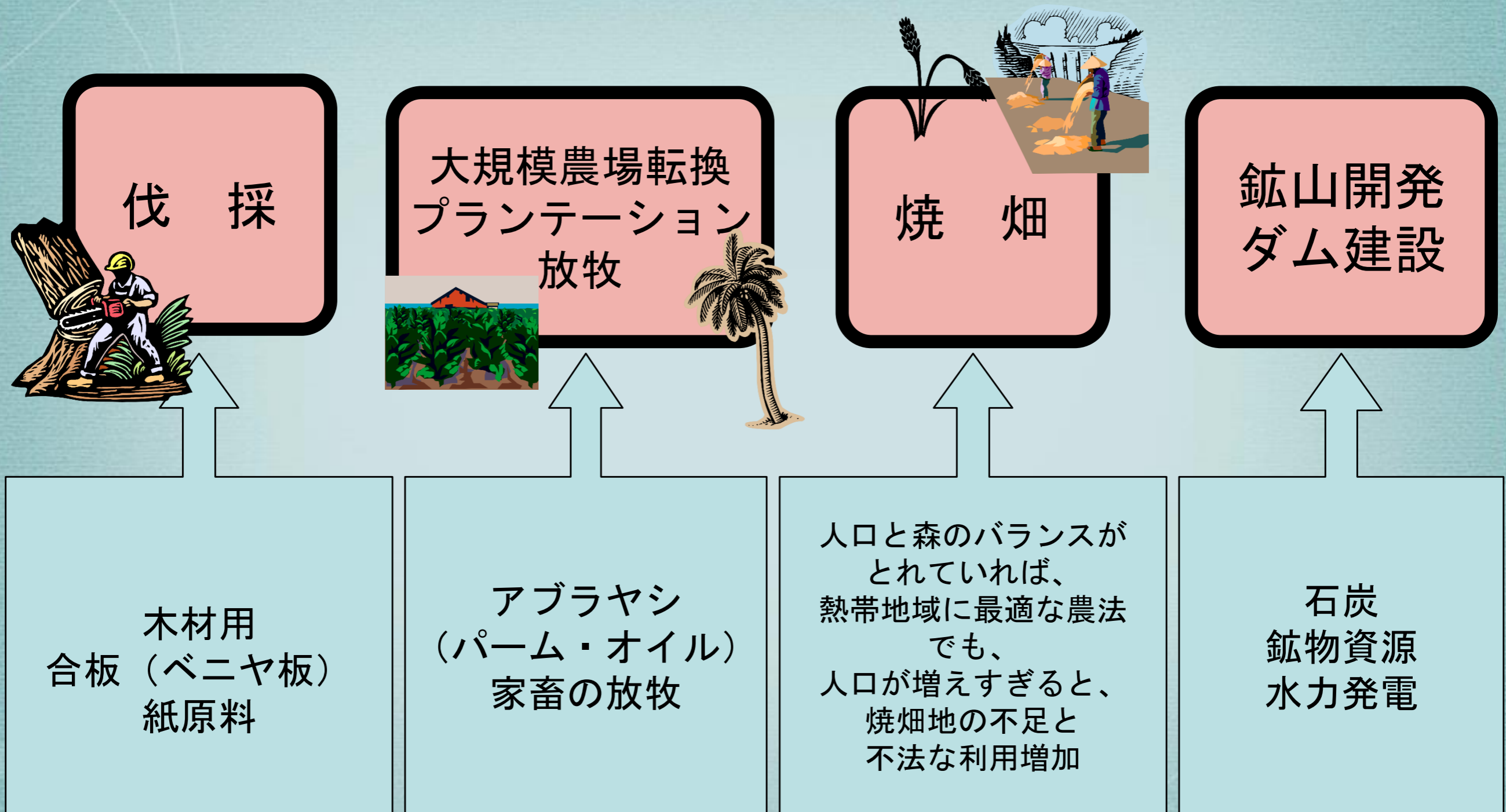
薬用植物など



しかし

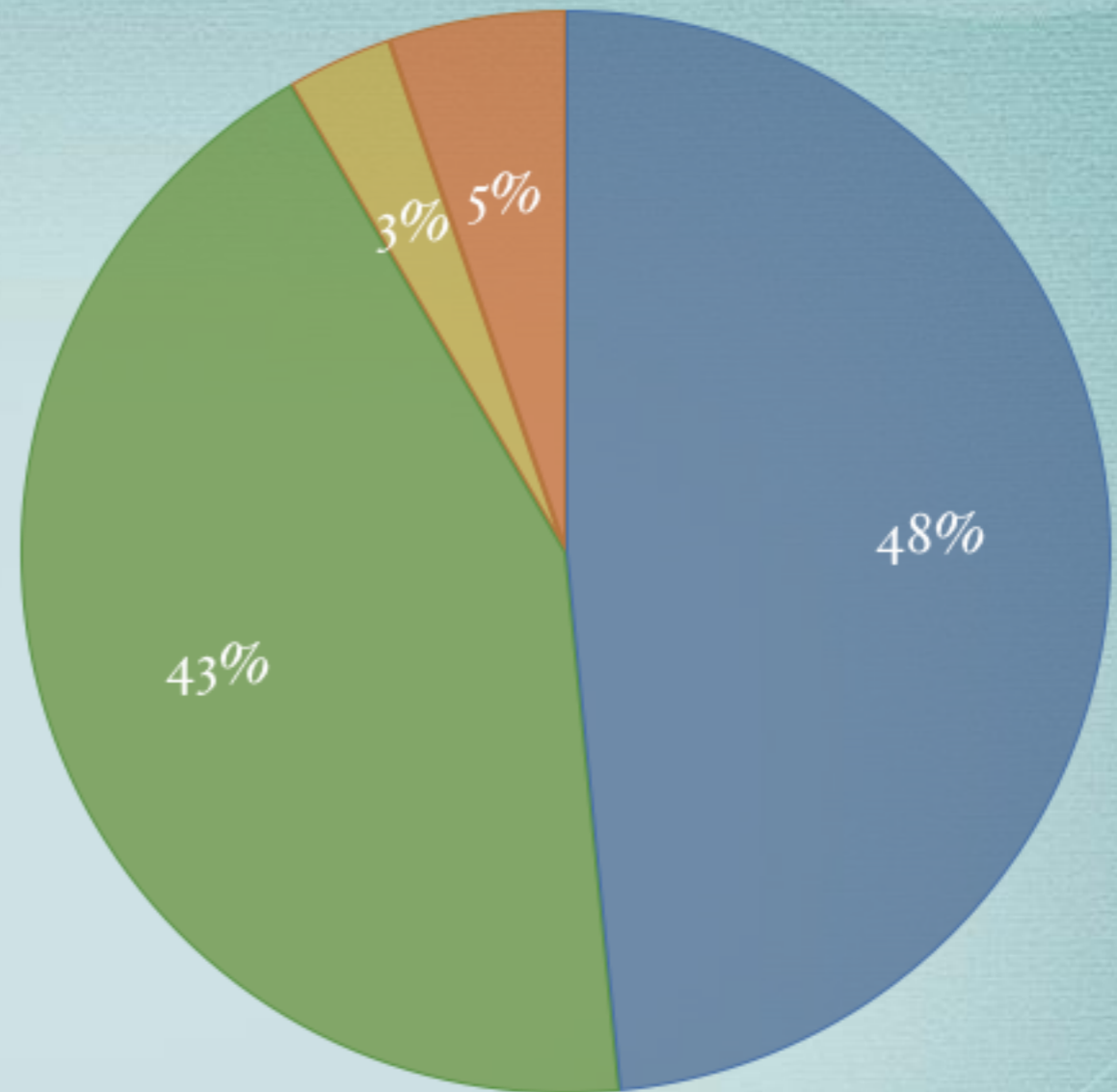
- 世界の熱帯雨林の約 20% が減少 (1960~1990年の 30年間)
- 年間東京ドーム 300万個分の熱帯雨林が消失 (1990~2000年)

熱帯雨林の減少の原因



アブラヤシ (オイルパーム)

アブラヤシ産出量2008年



- インドネシア
- マレーシア
- タイ
- その他



世界のアブラヤシの産出量

1980年代 500万トン

1990年代 1,100万トン

2000年代 2,180万トン

一面に広がるアブラヤシの農園と搾油工場



マレーシアでのアブラヤシ

- ・ 2022年度のマレーシア総輸出の5.3% (24.7億円)

総輸出量 2448万トン(2023)

- ・ マレーシア国内 5,652,569 haのプランテーション(2023)
(国土面積の約18% / 農地面積の約80%)

前年比 0.4%減 (マレーシア) 0.1%減 (サラワク)

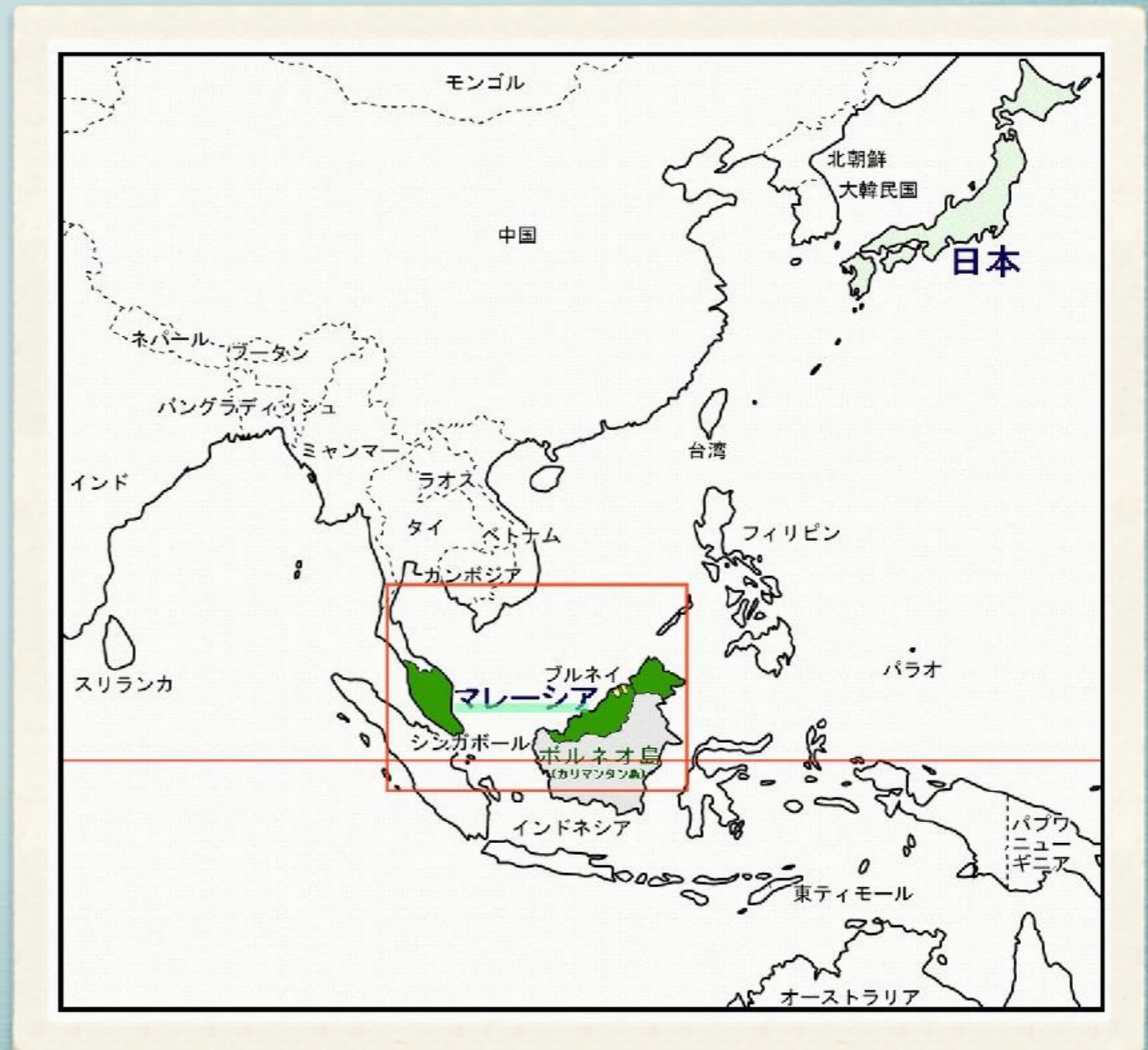


ボルネオ島 サラワク州

Sarawak
Borneo
(Malaysia)

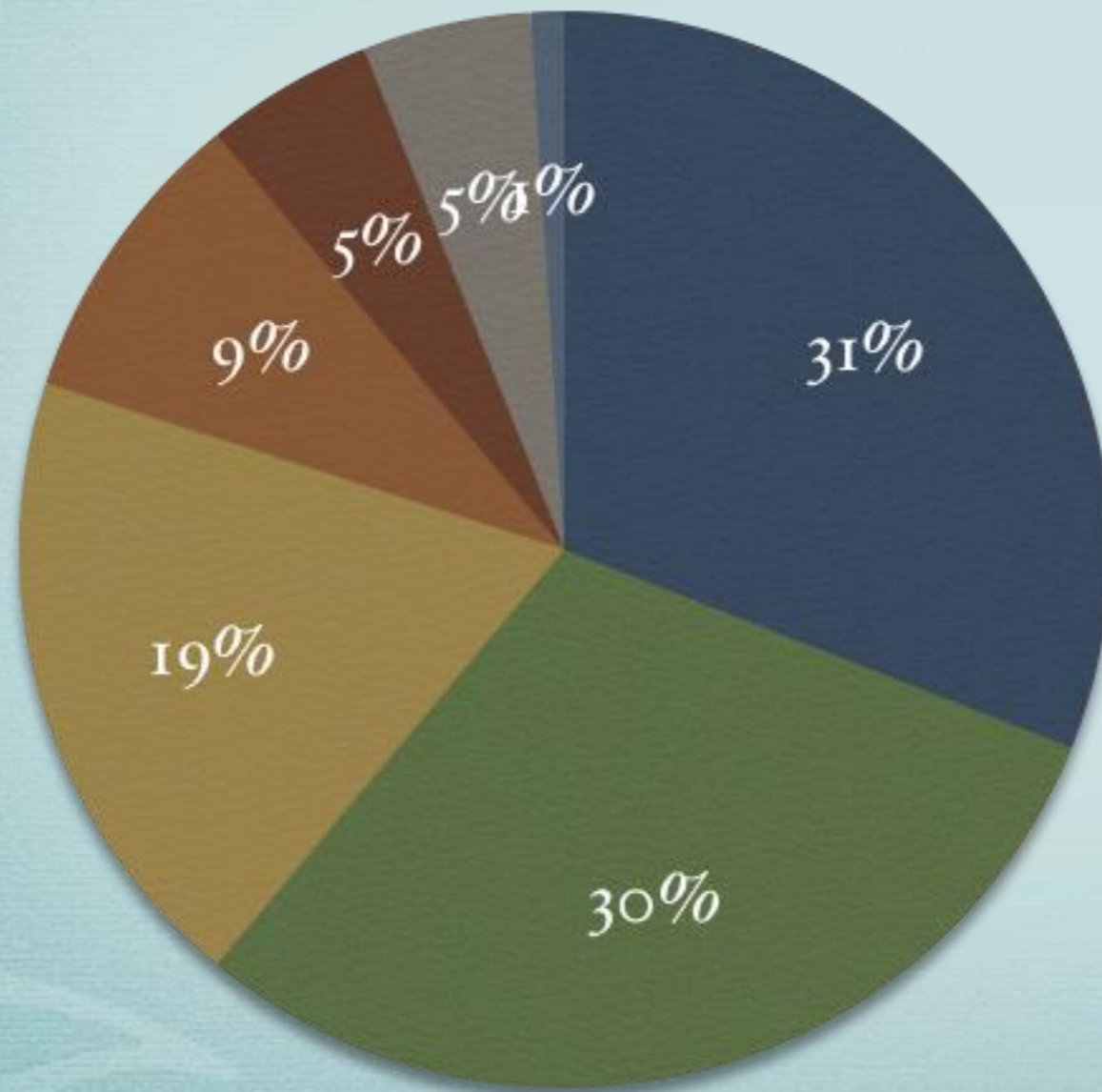
- **サラワク州の森林面積:**
約83,000平方 km
(総面積の約67%)
- **サラワク州の気候: 熱帯性**
気温: 23~32°C (通年)
雨季: 11月~2月
湿度: 85~95%(平均値)
年間降雨量: 3,300~4,600 mm

- **ボルネオ島(カリマンタン島)**
マレーシア / ブルネイ王国 / インドネシア
- **サラワク州(マレーシア)** ボルネオ島の北西部
総面積: 124,449.51 平方km
(マレーシア総面積の37.5%)



サラワク州の人口と民族

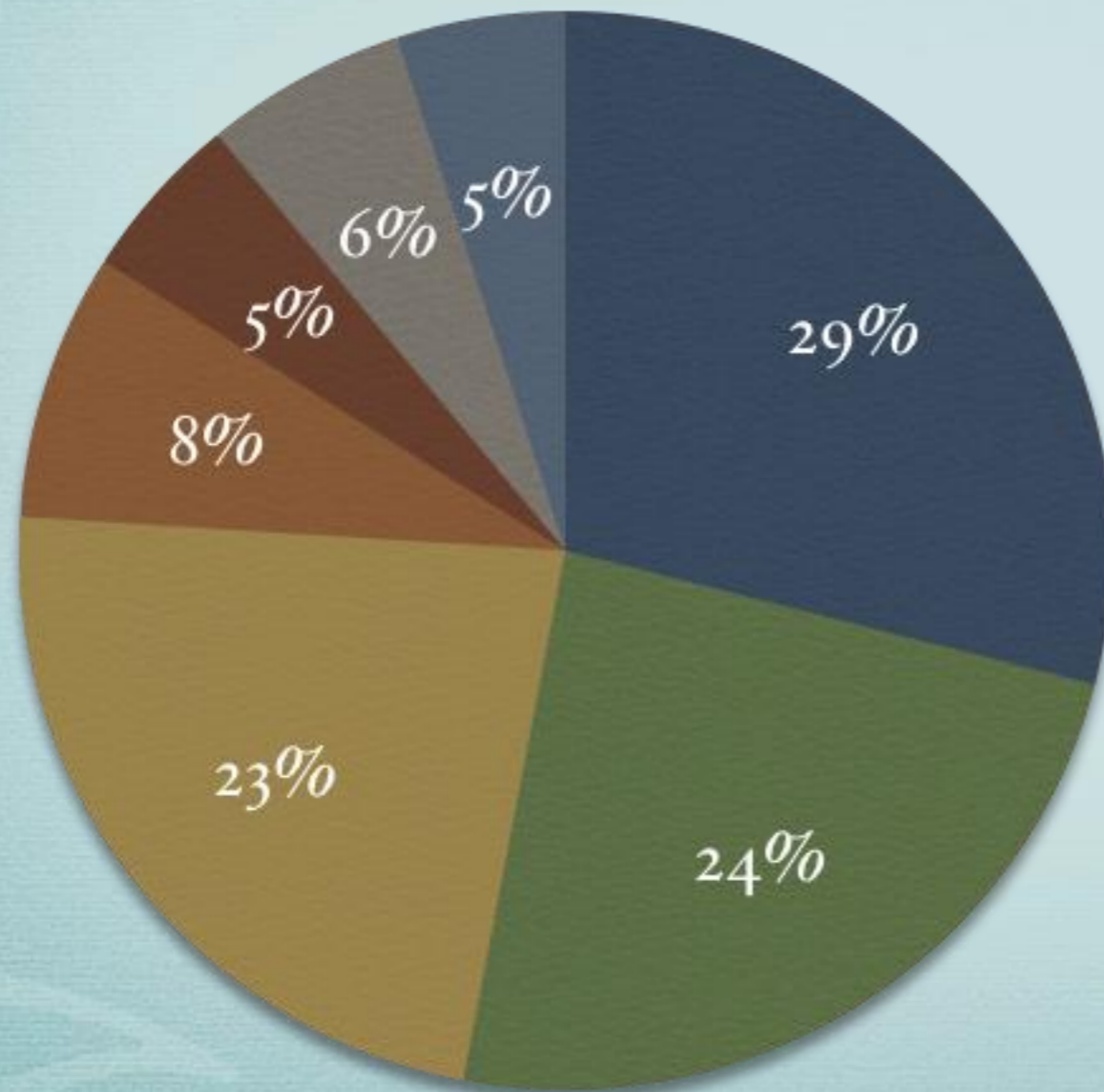
1970年の人口（976,200）



- イバン
- 中華
- マレー
- ビダユ
- メラナウ
- オランウルー
- その他

サラワク州の人口と民族

2010年の人口 (2,471,140)



- イバン
- 中華
- マレー
- ビダユ
- メラナウ
- オランウルー
- その他

ボルネオ島サラワク州の熱帯雨林の推移

伐採量の推移



1980年の伐採量	8,400,000 m ³ /年間
1990年の伐採量	18,800,000 m ³ /年間
1996年の伐採量	16,000,000 m ³ /年間
1999年の伐採量	13,000,000 m ³ /年間
2006年の伐採量	11,800,000 m ³ /年間
2008年の伐採量	11,300,000 m ³ /年間

* 現在、年間平均38万m³（3%）づつ伐採量を縮小させています。
（1996年～2008年の年間平均削減率）

森林率の移行



1980年の森林率	76%
1990年の森林率	71%
2000年の森林率	67%
2010年の森林率	65%

* サラワク州総面積 124,449.51 平方kmに占める割合

サラワク州政府の 熱帯雨林再生の現状と目標

2019年 約 451,362ha 植林の達成

それぞれの植林指定地は、規模が小さい為、木材産業に重要な資源を供給する事は難しく、それよりも、植生を再確立することによって、**自然環境を整備**し、自然の生態系を取り戻す事を主眼としてきました。

サラワク州森林局にとっての植林は、経済的な側面は、主な目的ではありません。

＜現段階の目標＞

2030年迄に1,000,000 haの植林

サラワク州政府の
熱帯雨林再生の目的は・・・。

- 1) 生産性のある森林への転換
- 2) 肥沃で環境的な機能の再構築
- 3) 先住民族の雇用の促進と収入の安定化
- 4) 永続的な森林資源の利用
- 5) 先住民族への再啓蒙

サラワク州の 熱帯雨林再生植林の現状

- ・ 2019年迄に行われた植林 451,362 ha (全体)
- ・ 固有種の植林地 306,926 ha (68 %)
- ・ 外来種の植林地 112,840 ha (25 %)
- ・ ラタン（籐）の植林地 13,540 ha (3 %)
- ・ 今後の植林計画 3,000 ha / 年間
- ・ 維持活動 8,000 ha / 年間

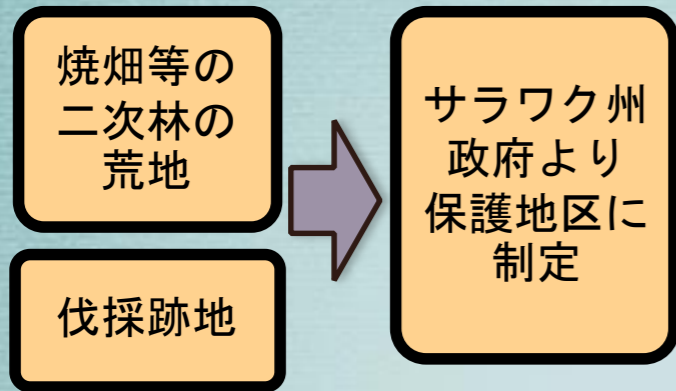
過去の熱帯雨林再生植林に利用した樹種

2019年までに植林した樹種（合計 451,362 ha）

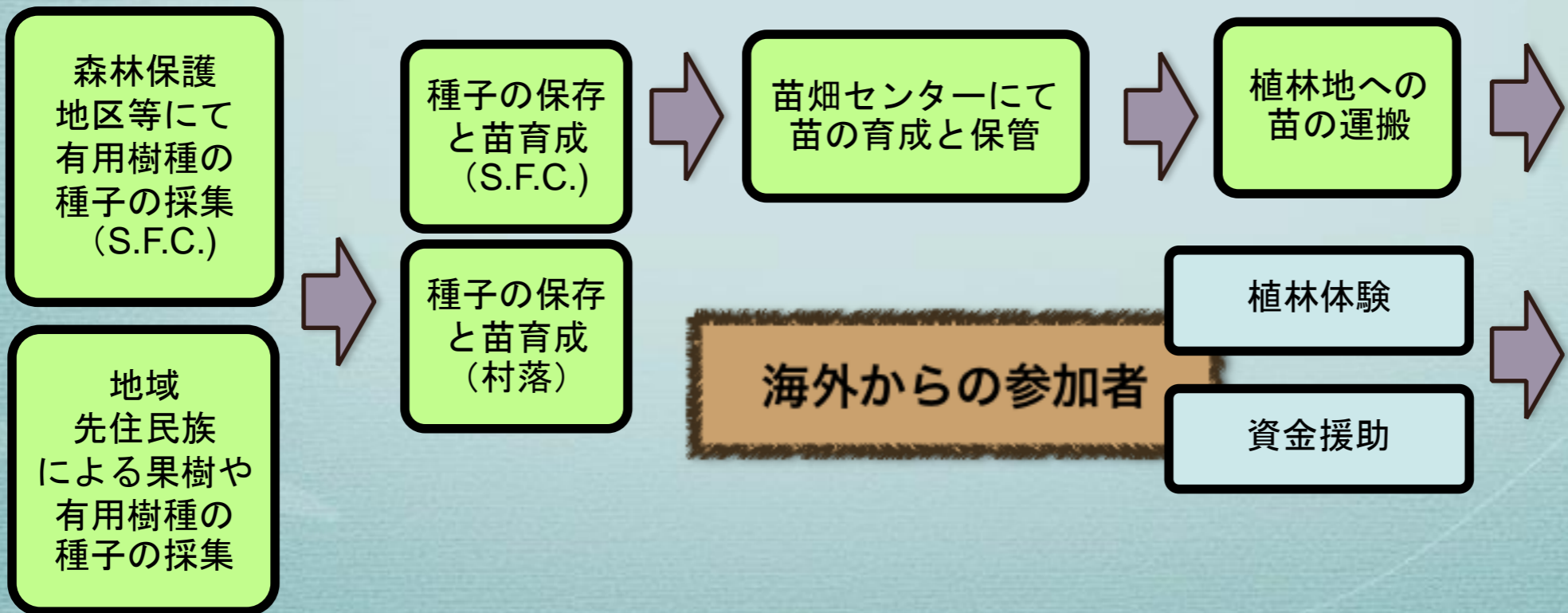
1) 針葉樹	631 ha
2) アカシア・マンギユウム	94,108 ha
3) サラノキ (Shorea) の仲間	167,005 ha
4) ドリアン (Durio zibethinus)	36,100 ha
5) センダン (Azadirachta) の仲間	8,982 ha
6) リュウノウジュ (Dryobalanops) の仲間	90,227 ha
7) ラタン (籐) の仲間	31,590 ha
8) その他の固有種・外来種	22,718 ha

植林の過程

植林地



植林用の苗



植林の後は

植

林

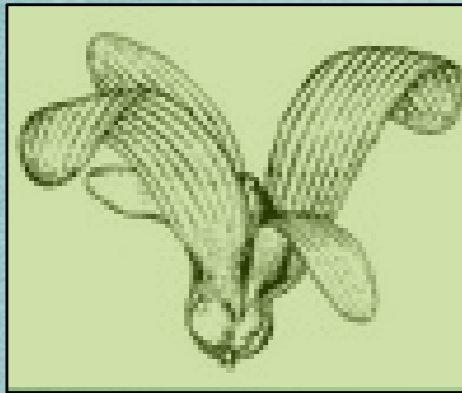
10～15年

近隣の先住民族と
サラワク州森林局の
永続的な維持活動

果実、種子や樹皮、樹液
等の換金作物の採取
と
アグロフォレストリー化

森林再生

植えた木は、どの位で大きくなるのでしょうか？



- 1) 種子を集めます。
**Shorea Macrophyllaの種子のイラスト



- 2) 木の苗を作ります。
(セメング森林保護区他)



- 3) 木を植えます。
(森林保護区他)



- 4) 10~15年間、草刈りをしたり、手入れをします。



5) 植林後15年の樹木
15m位の高さになります。
Shorea Macrophylla
(サンパディ森林保護区)



6) 植林後70年の樹木
35m位の高さになります。
Shorea Macrophylla
(セメンゴ森林保護区)

熱帯雨林再生植林用の樹木

現地の有用樹種、
及び保護植物指定の樹木。

- フタバガキ科の仲間
- テリハボク科の仲間
- ボルネオ・テツボクの仲間



フタバガキ科樹木

- 日本ではラワン材として知られている熱帯材の代表ですが、種類数では、ボルネオ島だけで約260種あります。
- その開花の周期は、種類によって異なりますが、1年から11年以上かかります。
- その実の特徴から（羽子板の羽根の様な形）、ボルネオ島は風が少ないのにも関わらず、種子分散を風に依存しているといった特徴の為、自然の中での繁殖率が低く、種子の分散の範囲が非常に狭いので、1km先に子孫を残すのに1世紀かかるとも言われています。
- 特にサラノキの種類はその実は、抽出した脂肪分の融点が高い為、現地の人々は、バターを作ったり、又、イリッペナツツ・バターとして輸出され、チョコレートの成分に使われたり、口紅の成分としても利用されています。
- リュウノウジュの樹脂は、ダマールとして、ペンキなどの成分に利用されたり、消炎剤の成分としても利用されます。



ビントangoー(テリハボク)

- この樹木の樹液が、不治の病・エイズの抑制剤として利用できるのではないかと注目されています。
- 1995年に、アメリカ合衆国・シカゴにある国際ガン研究所が、ボルネオ島に入り、先住民族の伝統的な薬用植物の調査に入り発見されたものです。
- 1996年には、臨床実験に成功しており、1999年12月に人間に投与され、成功しています。
- 現在、製品化に向けて、開発中です。



ボルネオ・テツボク

- 水より比重の高い樹木で、先住民族のロングハウス等の柱や床の建築資材として使われていて、数百年は持ちます。
- 優れた耐久性と虫に食われない事で、かなりの量を利用された結果、人が容易に入れる熱帯雨林には殆ど残っていない状況です。
- 直径 1 m の樹木になるのに少なくとも 200 年以上かかると言われる程、成長が遅い為、保護樹木に指定されています。



Excoecarosylon Zwageri
(Belian)
Collected on 17-10-08
Locality: Londoh SPA
Type of collection: Bulk collection
1971 Malaya Forest Dept. 1971

再生後の展開として (アグロフォレストリー)



果樹

販売用として

ドリアン
ランブータン
ジャックフルーツ
マンゴ 等

果樹園として、観光地化

林冠

Shorea 等

固有熱帯樹木

Dryobalanops
Calophyllum
Aetoxylon 等

商業用作物として、果実など

商業用作物として、樹液、樹皮など

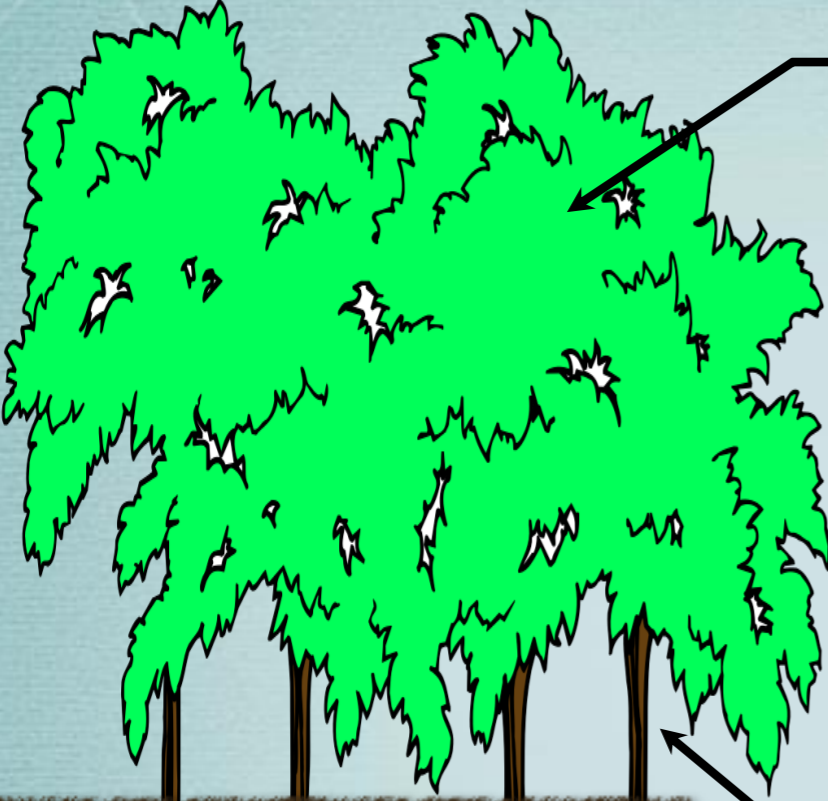
観賞用植物や有用植物の育成
ラン、着生植物、シダ、ラタン等

中間部

植林用苗作りの為の
果樹や固有熱帯樹木の種子の採集

林床

キノコ、山菜、蜂蜜等の育成
イノシシやシカなどの家畜の飼育



× 木材としては利用しない ×
継続可能な採取を
主な目的とする。

日本の団体による 熱帯雨林再生プロジェクト

サラワク州森林局の協力のもと、

1996年～2023年の間に
日本からのご協力（約2085名）で、

約 785ヘクタールに、
約 361,000本の
植林をしました。

（2023年4月現在）

2024年以降2030年迄に
日本からの団体が
約 200ヘクタールの森林保護地区に、
80,000本の
熱帯雨林再生の植林をする予定です。

しかし、
サラワク州森林局の目標
(2030年1,000,000ha)には、
更なるご協力が必要です。

2023年以降2030年迄に
28回予定されている
熱帯雨林再生プロジェクトを実践する為に、
1回当たりのプロジェクトで
15人の先住民族の
10日間の雇用を生み出します。

2030年迄の目標（1,000,000ha）が

達成されると、

6ヶ月毎に2ヘクタールの維持活動を行うと、
1回当たり3日間10人の先住民族が必要として
1日約350人の先住民族の
雇用を生み出します。

NPO
特定非営利活動法人
ボルネオ熱帯雨林再生プロジェクト



<https://www.borneo2r.com>

ボルネオ熱帯雨林再生プロジェクト

検索

日本事務所：東京都豊島区東池袋BIGオフィスプラザ池袋1206
現地事務所：Lot 2598, 2nd Floor, Wisma Sandhu, Green Road,
93150 Kuching, Sarawak, East Malaysia (Borneo)