

動しているNGO（地球の友、グリーン・アース等）に対して「学校林の植林」「野火防止ワークショップ」等の実施を支援している。継続的なものではなく、基本的に単発の供与である。

5) デンマーク大使館

数年前に北部のノーザン州を対象に「野火防止プロジェクト」を実施した。これは「山火事防止セミナー」の実施とボランティア消防団の組織化が中心となる普及型のものである。

〔参考文献〕 海外林業コンサルタンツ協会編（2001）開発途上国の森林・林業（2000年版）。Forestry Commission (2002) "GHANA'S FOREST" Progress Report.

図書紹介

◎マレイシア複層林プロジェクトの記録（Record of Multi-Storied Forest Management Project in Malaysia）榎森啓三他著。マレイシア森林局、ペラ州森林局、JICA出版。pp. 215, 2002 無料

複層林施業技術現地実証調査がJICAのプロジェクトとして、1991～1999年まで実施された。この成果については本誌47号（2000）に紹介されている。本記録はプロジェクト終了後に引き続き行われた調査（2000～2001）も含めてまとめたもので、植栽後66ヶ月から95ヶ月の記録である。試験された植栽樹種は61種、植栽試験区は200区を越えている。その一つ一つについて、胸高直径、樹高、生残率の経年変化と写真が掲載されている。また、複層林植栽樹種として38種が推奨され、それらは5年間の初期成長の早さで4つのグループに分けられ、それぞれのグループごとに推定された収穫予想表も添付されている。植栽当初に被陰を必要とするような東南アジアの極相林樹種、たとえばフタバガキ科樹種などを植栽する場合の樹種選択や植栽作業法の選択にとって貴重な資料となるであろう。

なお、本誌56号、2003にて紹介した熱帯旱生郷土樹種造林技術実証試験（1999～2002）のプロジェクトの報告も、Integrated Report Small-Scale Fast-Growing Forest Plantation Project in Malaysia（マレイシア森林局、JICA、pp. 456, 2002）として同時に出版されているので、参照されたい。

（森 徳典）