

ゾーナ フランカでの熱帯林研究 ブラジリアマゾン森林研究プロジェクトの紹介. 熱帯林業 49: 53-61. Soil Survey Staff (1999) Soil Taxonomy : Second Edition. USDA-NRCS Agric. Handb.,436, U.S. Govt. Print. Office, Washington, DC.

## 図書紹介

◎アグロフォレストリーのための樹種と技術(Agroforestry Species and Technologies, James M. Rossetko 編, Winrock International, USA, 2001. 10月刊, 232 pp. [TFRI (Taiwan Forestry Res. Inst.) Extension Series No. 138])

本書が制作された詳しい経緯は不明だが、冒頭の記載によると、1981年に設立され、1994年にウィンロックに合併された窒素固定樹木協会(NFTA)と、その後1996年に森林、農場、部落のための樹木ネットワーク(略称Fact Net)と改称されたこの組織がこれまでに編集・配付したハイライトおよびファクトシートを整理したもので、台湾の農業省・森林研究所の助成金によって刊行された。第1部:約70種のハイライト,ファクトシートの収録,第2部:アグロフォレストリー情報サービス(AIS)の技術・樹種のファクトシート,付録:ハイライト,ファクトシートの年代順リスト,樹種,著者のリストである。因みに、NFTAはギンネムの研究・普及のため、ハワイ大学で活動をはじめ、1983年にはNFT研究報告を、1985年には最初のハイライトが制作、頒布された。約15年にわたる活動の後、この組織はWinrock International (Email: forestry@winrock.org)に引き継がれ、1999年末には、残念ながら予算不足のために活動を継続することができなくなった。標題の印刷物はその間の成果の集大成と考えることもでき、アグロフォレストリーを進める上で、きわめて便利な参考書である。(浅川澄彦)