

【参考文献】 1) Ministry of Forestry (2001) The Agency for Forestry Planning/BAPLAN 2) Jakarta Post (2003) RI's degraded forest area doubles in one year 3) Pasaribu, H. (2003) Forestry Policy in Indonesia : the relevance of afforestation and reforestation CDM Projects, paper presented at Japan-Indonesia Forum on AR-CDM (JIFPRO), Tokyo 26 February 2003 4) MacDicken, K. (1997) A guide to monitoring carbon storage in forestry and agroforestry projects. Winrock International, Arlington, VA, USA 5) JIFPRO and JOPP (2001) Manual of Biomass Measurement in Plantation and in Regenerated Vegetation 6) Ministry of Forestry (2003) FORDA Bulletin No. 634/2003 7) Ministry of Environment and National Strategy Study (2003) National Strategy Study on CDM in Forestry Sector, Technical Report 8) JICA (2001) インドネシア国炭素固定森林経営現地実証調査計画打合せ調査報告書 9) Miyakuni, K. Kiyono, Y. and Ika, Heriyanto (2003) Allometric equations for estimating biomass amount of *Acacia mangium* (審査中)

図書紹介.....

◎熱帯樹種の種子便覧 (Vozzo, John A. 編 Tropical Tree Seed Manual. 899 pp. USDA, Forest Service 執筆者 63 名, 内 30 名には略歴が添えられている)

米国南部林試の Vozzo 氏から 2 月頃, 標記のマニュアルができたというニュースが届いていたが, 船便で送られた同書は 5 月の中旬に届いた。同氏は現在 IUFRO の研究グループ RG2.09.00 種子生理・技術の部会長を勤めている。本書の刊行については, 数年前から同グループのサーキュラーなどで公表されていたが, 出来上がったものを見るとよく短い年月で出来たものと感心させられる。本書は基本的な技術・知見(熱帯樹種の種子の生物学, 採取, 貯蔵, 長命・短命種子, 休眠と発芽, 病理, 生態, 民俗植物)と樹種情報(197 種)の 2 部からなり, 末尾には文献, 用語, 索引(普通名, 学名, 関連生物)などが添えられている。樹種別には学名, 著者名, 科名, シノニム, 普通名, 分布, 樹木の記載, 葉・果実・種子・芽生えなどの図, 種子の特性などが整理されている。なお, 概欄したところ含まれてしかるべきもので洩れたものがあるが, とにかく出しておこうという意気込みが感じられる。(浅川澄彦)