

文 献

- 藤森隆郎 (1985) 枝打ちと育林技術 日本林業調査会、東京、224pp
- 国際協力事業団 (1979) 造林計画基準作成調査報告書 (各国編) (JR79-13)
268pp
- 国際協力事業団 (1983) 熱帯造林計画基準 182pp
- 国際協力事業団 (1990) パルー国アマゾン林業開発現地実証調査報告書 (森林育成マニュアル) (I) プロジェクトの概要、(II) 各論 (JR89-40)
77pp
- 国際協力事業団 (1990) 同上 (III) 論文 262pp
- 国際協力事業団 (1991) ナイジェリア国半乾燥地域森林資源保全開発
現地実証調査報告書 (総括編) vi + 154pp
- 国際緑化推進センター (1999) 熱帯造林木の利用可能性について 国際緑
化推進センター
- 森 徳典ほか編 (1996) 熱帯樹種の造林特性 第1巻 (財) 国際緑化推進
センター、東京、255pp
- 森 徳典ほか編 (1997) 熱帯樹種の造林特性 第2巻 (財) 国際緑化推進
センター、東京、277pp
- 森 徳典ほか編 (1997) 熱帯樹種の造林特性 第3巻 (財) 国際緑化推進
センター、東京、302pp
- 熱帯農業研究センター (1978) 熱帯の有用樹種 (大日本山林会販売) 666pp.
- 熱帯植物研究会編 (1996) 熱帯植物要覧 (第4版) (養賢堂販売) 734pp
- 岡部廣二編 (1997) 半乾燥地における植林活動 ケニア社会林業訓練計画
の記録 (社) 海外林業コンサルタント協会、東京、99pp.
- Abell, T M B & G D Armstrong (1985) A Forest Nursery Manual
for Kenya 35pp + 付表
- Albrecht, J. 編 (1993) Tree Seed Handbook of Kenya. GTZ Forestry
Seed Centre, Muguga, Kenya 264pp

- Azene Bekele-Tesemma with Ann Burnie & Bo Tengnas (1993) Useful Trees and Shrubs for Ethiopia SIDA's Regional Soil Conservation Unit, Nairobi, Kenya, 474pp
- Burley, J & P. J. Wood(1976)A Manual on Species and Provenance Research with Particular Reference to the Tropics OFI,Univ of Oxford, Oxford, 226pp.
- Chahilu, O & T. Saitinji (1995) Basic Tree Planting and Tending Techniques in the ASALs(Kitui Area) Kenya/Japan Social Forestry Training Project, 22pp
- Evans, J (1992)Plantation Forestry in the Tropics 2nd ed Oxford University Press, Oxford, 403pp
- Fagg, C W & A Greaves(1990) *Acacia nilotica* 1869 ~ 1988, Annotated Bibliography No F42, 77pp.
- FAO(1979)Eucalypts for Planting FAO, Rome, 677pp
- FAO(1989)Management of Tropical Moist Forests in Africa FAO Forestry Paper No 88, 165pp
- FAO (1989) Review of Forest Management Systems of Tropical Asia FAO Forestry Paper No 89, 228pp
- ICRAF(1991)Multipurpose Tree and Shrub Database. ICRAF
- Josiah, S J. & N Jones(1992)Root Trainers in Seedling Production Systems for Tropical Forestry and Agroforestry. The World Bank, Asia Technical Department, Agriculture Division, ASTAG Tech Papers, Land Resources Series - No 4, 31pp + 文献・語彙 6pp, 付録 14pp
- Kuerkool, Pin(1991)Nursery Production Techniques in Thailand ASEAN-Canada Forest Tree Seed Centre Project, Tech Publication No 2, 5pp
- MacDicken, K G (1994)Selection and Management of Nitrogen-

- Fixing Trees FAO & Winrock Internatl Inst 272pp
- Mbuya, L P, H P Msanga, C K Ruffo, Ann Birnie, & Bo Tengnas
(1994) Useful Trees and Shrubs for Tanzania SIDA's Regional
Soil Conservation Unit, Nairobi, Kenya, 542pp
- Malajczuk, N, N Jones, & C Neely (1992) The importance of
mycorrhiza to forest trees The World Bank, Asia Technical
Department, Agriculture Division, 10pp + Annexes
- NAS(1979) Tropical Legumes . Resources for the Future NAS,
Washington, D C 331pp
- NAS(1980) Firewood Crops : Shrub and Tree Species for Energy
Production 同上 231pp.
- NAS(1983) 同上 Vol 2 同上 87pp
- Noda, N. 編(1991) Social Forestry Techniques · Part One Kenya/
Japan Social Forestry Training Project, Kitui, Kenya, 95pp
- Pandey, Devendra(1995) Forest Resources Assessment 1990.
FAO, Rome, Italy, 81pp
- Powell, Mark H 編(1996) Nitrogen Fixing Trees for Acid Soils .
A Field Manual. Winrock Internatl Morrilton, USA, 110pp
- Smith, J E N. 編(1978) The Silviculture of Pinus in Papua New
Guinea Office of Forests, Port Moresby, 63pp
- Teel, Wayne(1985) A Pocket Directory of Trees and Seeds in
Kenya KENGO, Nairobi, 151pp.
- Turnbull, J W 編 (1986) Multipurpose Australian Trees and
Shrubs ACIAR, Canberra, 316pp
- von Carlowitz, P. G (1986) Multipurpose Tree & Shrub Seed
Directory ICRAF, Nairobi, 265pp.
- Webb, D.B., P J Wood, J P Smith, & G S Henman (1984) Guide to
Species Selection for Tropical and Sub-Tropical Plantations

- Tropical For Papers No 15, 2nd ed., Revised OFI, Univ of Oxford, 256pp
- Weber, F R. & C Stoney(1986) Reforestation in Arid Lands
Volunteers in Technical Assistance, Arlington, 335pp
- Weidelt, H J 編(1988) Manual of Reforestation and Erosion Control
for the Philippines GTZ, Eschborn, 569pp
- White, K, J. Ball, & M Kashio編(1995) Proceedings of the Regional
Expert Consultation on *Eucalyptus* vol I, FAO RAPA Publi-
cation, 196pp
- Zobel, B J, G van Wyk, & P Stahl(1987) Growing Exotic Forests
John Wiley & Sons, NY, 508pp

樹種名索引

(1) 学名		<i>Araucaria angustifolia</i>	26
<i>Acacia albida</i>	10、12	<i>A cunninghamii</i>	26
<i>A auriculiformis</i>	10	<i>A excelsa</i>	26
<i>A catechu</i>	11	<i>A heterophylla</i>	26
<i>A decurrens</i> var <i>mollis</i>	11	<i>A hunsteini</i>	26
<i>A glaucescens</i>	11	<i>Aitocarpus altilis</i>	18
<i>A holosericea</i>	11	<i>A communis</i>	18
<i>A mangium</i>	11	<i>A heterophyllus</i>	18
<i>A mearnsii</i>	11	<i>A incisus</i>	18
<i>A nilotica</i>	11	<i>Azadirachta indica</i>	17
<i>A nilotica</i> subsp <i>nilotica</i>	11	<i>Baobabus digitata</i>	7
<i>A raddiana</i>	12	<i>Bauhinia purpurea</i>	14
<i>A senegal</i>	11	<i>B rufescens</i>	14
<i>A spirocarpa</i>	12	<i>B triandra</i>	14
<i>A. spirocarpa</i> var <i>major</i>	12	<i>B variegata</i>	14
<i>A spirocarpa</i> var <i>minor</i>	12	Bignoniaceae	7
<i>A tortilis</i>	12	Bombacaceae	7
<i>A tortilis</i> subsp <i>raddiana</i>	12	<i>Bombax ceiba</i>	8
<i>A. tortilis</i> subsp. <i>spirocarpa</i>	12	<i>B malabaricum</i>	8
<i>A tortilis</i> subsp <i>tortilis</i>	12	Boraginaceae	8
<i>Achras zapota</i>	22	<i>Butyrospermum niloticum</i>	22
<i>Acrocarpus fraxinifolius</i>	14	<i>B paradoxum</i>	22
<i>Adansonia bahobab</i>	7	<i>B. parkii</i>	22
<i>A. digitata</i>	7	Caesalpinioideae	10、14
<i>A situla</i>	7	<i>Calliandra calothyrsus</i>	12
<i>A somalensis</i>	7	<i>C confusa</i>	12
<i>A sulcata</i>	7	<i>Camptosperma brevipetiolata</i>	6
<i>Adenolobus rufescens</i>	14	<i>Cassia fistula</i>	14
<i>Agati grandiflora</i>	16	<i>C florida</i>	14
<i>Albizia falcata</i>	13	<i>C. siamea</i>	14
<i>A falcataria</i>	12、13	<i>C spectabilis</i>	14
<i>A. lebbeck</i>	12	<i>Casuarina equisetifolia</i>	8
<i>A lebbeck</i>	12	<i>C junghuhniana</i>	8
<i>A saman</i>	12、14	<i>C litorea</i>	8
Anacardiaceae	6	<i>C montana</i>	8
<i>Anacardium occidentale</i>	6	Casuarinaceae	8
<i>Anthocephalus chinensis</i>	21	<i>Cedrela fissilis</i>	17
<i>A cadamba</i>	22	<i>C odorata</i>	17
Araucariaceae	26	<i>Ceiba pentandra</i>	8

Chenopodiaceae	8	<i>E pellita</i>	19
<i>Chlorophora excelsa</i>	18	<i>E robusta</i>	20
<i>Cicca acida</i>	10	<i>E rostrata</i>	18
<i>Coffea arabica</i>	22	<i>E saligna</i>	20
Combretaceae	9	<i>E tereticornis</i>	20
<i>Conocarpus lancifolius</i>	9	<i>E torelliana</i>	20
<i>Cordia alliodora</i>	8	<i>E umbellata</i>	20
<i>C. gerascanthus</i>	8	<i>E urophylla</i>	20
<i>Croton megalocarpus</i>	10	<i>Eugenia aromatica</i>	20
Cupressaceae	26	<i>E caryophyllata</i>	20
<i>Cupressus arizonica</i>	26	<i>E jabolana</i>	20
<i>C hartwegii</i>	26	Euphorbiaceae	10
<i>C lindleyi</i>	26	<i>Euphorbia balsamifera</i>	10
<i>C lusitanica</i>	26	<i>E media</i>	10
<i>C. macrocarpa</i>	26	<i>E rhipsaloides</i>	10
<i>C torulosa</i>	26	<i>E rogeri</i>	10
<i>Dalbergia cochinchinensis</i>	15	<i>E scoparia</i>	10
<i>D melanoxylon</i>	15	<i>E. sepium</i>	10
<i>D sissoo</i>	15	<i>E tirucalli</i>	10
Datisceae	9	<i>E viminalis</i>	10
<i>Delonix regia</i>	15	<i>Faidherbia albida</i>	10, 12
<i>Delius indica</i>	16	<i>Ghnicidia sepium</i>	16
<i>Endospermum peltatum</i>	10	<i>Gmelina arborea</i>	23
<i>Erythrina carnera</i>	16	<i>Grevillea robusta</i>	21
<i>E crista-galli</i>	16	<i>Guazuma ulmifolia</i>	22
<i>E indica</i>	16	<i>Haloxylon persicum</i>	8
<i>E laurifolia</i>	16	<i>Hyperanthera</i>	18
<i>E orientalis</i>	16	<i>Intsia bijuga</i>	15
<i>E. senegalensis</i>	16	<i>Jacaranda acutifolia</i>	7
<i>Eucalyptus alba</i>	18, 20	<i>J mimosaeifolia</i>	7
<i>E biassiana</i>	18	<i>J mimosifolia</i>	7
<i>E camaldulensis</i>	18	<i>J ovalifolia</i>	7
<i>E citiodora</i>	19	<i>Khaya grandifoliola</i>	17
<i>E cloeziana</i>	19	<i>K ivorensis</i>	17
<i>E. deglupta</i>	19	<i>K senegalensis</i>	17
<i>E dunnu</i>	19	Leguminosae	10
<i>E globulus</i>	19	<i>Leucaena glauca</i>	13
<i>E grandis</i>	19	<i>L leucocephala</i>	13
<i>E. maculata</i>	19	<i>Macadamia ternifolia</i>	21
<i>E microtheca</i>	19	<i>M tetraphylla</i>	21
<i>E naudiniana</i>	19	<i>Maesopsis eminii</i>	21
<i>E paniculata</i>	19	<i>Mangifera indica</i>	6

<i>Manilkara zapota</i>	22	<i>P canariensis</i>	23
<i>Mansonia altissima</i>	22	<i>P caribaea</i>	23
<i>Markhamia hildebrandtu</i>	7	<i>P. caribaea</i> var <i>bahamensis</i>	23, 24
<i>M lutea</i>	7	<i>P. caribaea</i> var <i>caribaea</i>	24
<i>M. platycalyx</i>	7	<i>P caribaea</i> var <i>hondurensis</i>	23, 24
<i>Melaleuca leucadendron</i>	20	<i>P chiapensis</i>	24
<i>M leucadendra</i>	20	<i>P eldarica</i>	24
<i>M quinquenervia</i>	20	<i>P ellottii</i> (var <i>ellottii</i>)	24
<i>Melia azadirachta</i>	17	<i>P. halepensis</i>	24
<i>M azedarach</i>	17	<i>P halepensis</i> var <i>brutia</i>	24
<i>M indica</i>	17	<i>P insularis</i>	24
Meliaceae	17	<i>P kesiya</i>	24
<i>Mimosa biglobosa</i>	13	<i>P khasya</i>	24
<i>M lebbek</i>	12	<i>P. merkusii</i>	24
<i>M sirissa</i>	12	<i>P occidentalis</i>	25
<i>M tortilis</i>	12	<i>P oocarpa</i>	25
Mimosoideae	10	<i>P patula</i>	25
Moraceae	18	<i>P patula</i> (subsp <i>patula</i>)	25
Moringaceae	18	<i>P. patula</i> subsp <i>tecunumanii</i>	25
<i>Moringa oleifera</i>	18	<i>P pseudostrobus</i>	25
<i>M. pterygosperma</i>	18	<i>P radiata</i>	25
<i>M stenopetala</i>	18	<i>P roxburghii</i>	25
Myrtaceae	18	<i>Pistacia vera</i>	7
<i>Nauclea diderichu</i>	22	<i>Pithecellobium saman</i>	12
<i>Ochroma lagopus</i>	8	<i>Pithecolobium saman</i>	12
<i>O pyramidale</i>	8	<i>Poinciana regia</i>	15
<i>Octomeles sumatrana</i>	9	<i>Pongamia glabra</i>	16
Papilionoideae	10, 15	<i>P pinnata</i>	16
<i>Paraserianthes falcataria</i>	12, 13	<i>Prosopis chilensis</i>	13
<i>Parkia biglobosa</i>	13	<i>P juliflora</i>	14
<i>P javanica</i>	13	Proteaceae	21
<i>P. roxburghii</i>	13	<i>Psidium guajava</i>	20
<i>P. speciosa</i>	13	<i>Pterocarpus indicus</i>	16
<i>Parkinsonia aculeata</i>	15	Rhamnaceae	21
<i>Peltophorum ferrugineum</i>	15	<i>Rhamnus jujuba</i>	21
<i>P inerme</i>	15	<i>Rhamnus spina-christi</i>	21
<i>P. pterocarpum</i>	15	Rubiaceae	21
<i>Phyllanthus acidus</i>	10	<i>Salmaha malabarica</i>	8
<i>Ptilostigma rufescens</i>	14	<i>Samanea saman</i>	12, 14
Pinaceae	23	Sapotaceae	22
<i>Pinus ayacahuite</i>	23	<i>Sarcocephalus trillesii</i>	22
<i>P brutia</i>	24	<i>Schinus molle</i>	7

<i>Senna siamea</i>	14、 15	African mahogany	17
<i>Sesbania acgyptiaca</i>	16	African tulip tree	7
<i>S formosa</i>	16	Agoho	8
<i>S grandiflora</i>	16	Aleppo pine	24
<i>S sesban</i>	16	Algarrobo	14
<i>Syzygium</i>	20	Algarrobo blanco	13
<i>Spathodea campanulata</i>	7	Algarrobo de Chile	13
<i>S nilotica</i>	7	Arabian coffee	22
<i>S tulipifera</i>	7	Arizona cypress	26
<i>Spondias lutea</i>	7	Athel tree	23
Sterculiaceae	22	Australian pine	8
<i>Swietenia macrophylla</i>	17	Bagras	19
<i>Syzygium aromaticum</i>	20	Bahama pine	24
<i>S cumini</i>	20	Balsa	8
<i>Tabebuia rosea</i>	7	Balsam spurge	10
<i>T pentaphylla</i>	7	Baobab	7
Tamariaceae	23	Beach she-oak	8
<i>Tamarix aphylla</i>	23	Bead tree	17
<i>T. articulata</i>	23	Benguet pine	24
<i>T orientalis</i>	23	Bete	22
<i>Tamarindus indica</i>	15	Bhutan cypress	26
<i>T occidentalis</i>	15	Bilinga	22
<i>T officinalis</i>	15	Binuang	9
<i>Tecoma pentaphylla</i>	7	Black wattle	11
<i>Tectona grandis</i>	23	Blue gum	19
<i>Terminalia brassu</i>	9	Borneo teak	15
<i>T brownii</i>	9	Bread-fruit tree	18
<i>T catappa</i>	9	Bread-nut tree	18
<i>T. ivorensis</i>	9	Broad-leaved tea-tree	20
<i>T sericea</i>	9	Brown salwood	11
<i>T superba</i>	9	Butter tree	22
<i>Triplochiton scleroxylon</i>	22	Cadaga	20
Verbenaceae	23	Cajeput oil tree	20
<i>Zapota zapodilla</i>	22	Camel's foot	14
<i>Ziziphus jujuba</i>	21	Canalete	8
<i>Z mauritiana</i>	21	Canary Island pine	23
<i>Z spina-christi</i>	21	Caoba	17
<i>Zizyphus</i>	21	Cape York red gum	18
(2) 一般名		Caribbean pine	23
Acajou	17	Cashew (-nut tree)	6
Afara	9	Catechu tree	11
		Cedro	17

Chicle tree	22	Indian laburnum	14
Chr pine	25	Indian walnut	12
Christ-thorn	21	Ipil	15
Ciruela	7	Ipil-ipil	13
Clove tree	20	Iroko	18
Coast she-oak	8	Jacaranda	7
Coolabah	19	Jack-fruit tree	18
Copper pod	15	Jambolana	20
Croton	10	Jerusalem thorn	15
Cuban pine	24	Jobo	7
Dafo	9	Kaatoan bangkal	22
Damas	9	Kad	12
Dry African mahogany	17	Kakawati	16
Dunn's white gum	19	Kamarere	19
Emi-emi	22	Kapok	8
Eruma	9	Katurai	16
Filao	8	Kelampayan	21
Finger euphorbia	10	Kesiya pine	24
Flamboyant	15	Ketekete	6
Flame tree	7	Klinki pine	26
Flooded gum	19	Kokko	12
Forest red gum	20	Lagos mahogany	17
Gamal	16	Lantoro	13
Ghalab	9	Large-fruited red mahogany	19
Giant ipil-ipil	13	Large-leaf mahogany	17
Golden shower	14	Laurel	8
Grey ironbark	19	Lemon-scented gum	19
Guacima	22	Limba	9
Guava	20	Locust bean tree	13
Guayaba	20	Macadamia nut tree	21
Gubas	10	Madeiro negro	16
Gympie messmate	19	Madre de cacao	16
Hogplum	7	Mahogany	17
Honduran pine	24	Malay gooseberry	10
Hoop pine	26	Mango	6
Horsebean	15	Markhamia	7
Horse-radish tree	18	Merbau	15
Idigbo	9	Mesquite	14
Indian almond	9	Mexican cypress	26
Indian ash	14	Mexican white pine	23
Indian beech	16	Milk bush	10
Indian jujube	21	Mindanao gum	19

Moluccan sau	13	Sesban	16
Monkeypod tree	12	Sesbania	16
Monterey pine	25	Shea butter tree	22
Monterey cypress	26	She-oak	8
Musizi	21	Shingle tree	14
Mvule	18	Siam rosewood	15
Nangka	18	Silk cotton tree	8
Narra	16	Silky oak	21
Neem	17	Silver terminalia	9
Nim	17	Siris	12
Norfolk (Island) pine	26	Sissoo	15
Northern black wattle	10	Slash pine	24
Obeche	22	Sonokembang	16
Ofun	22	Spanish cedar	17
Opepe	22	Spotted gum	19
Padauk	16	Star berry	10
Paperbark	20	Swamp mahogany	20
Paraiso	17	Sydney blue gum	20
Parana pine	26	Tamarind	15
Pepper tree	7	Tamarisk	23
Persian lilac	17	Tan wattle	10
Pink tecoma	7	Tasmanian blue gum	19
Pino blanco	25	Teak	23
Pistachio	7	Timor white gum	20
Poinciana	15	West Indian pine	25
Ponga	16	White saksaul	8
Pongam	16	Winter thorn	12
Poplar gum	18	Yellow flame	15
Pradoo	16	Yellow mombin	7
Purple bauhinia	14	Yemane	23
Radiata pine	25		
Rain-tree	12	(3) 和名	
Red cotton tree	8	アオギリ科	22
River bean	16	アオサンゴ	10
River red gum	18	アカザ科	8
Roble	7	アカテツ科	22
Rubber hedge euphorbia	10	アカネ科	21
Salt cedar	23	アセンヤクノキ	11
Samba	22	アフアラ	9
Sapodilla	22	アフリカマホガニー	17
Sapota	22	アメダマノキ	10
Sengon laut	13	アメリカデイコ	16

アメリカネム	12	シツソー	15
アラビアコーヒー	22	シマナンヨウスギ	26
イロコ	18	ジャカラランダ	7
インドシタン	16	ジャケツイバラ亜科	10、14
インドセンダン	17	シロゴチョウ	16
インドナツメ	21	セドロ	17
ウルシ科	6	セネガルアカシア	11
エミエミ	22	センダン	17
エリマ	9	センダン科	17
オオバマホガニー	17	ソラマメ亜科	10
オーカルバマツ	25	タイヘイヨウテツボク	15
オベチェ	22	タイワンセンダン	17
カイコウズ	16	タガヤサン	14
カエンボク	7、15	ダテイスカ科	9
カシュー	6	タマリンド	15
カナレノテ	8	チーク	23
カボック	8	チョウジ	20
カメレレ	19	ツノクサネム	16
カユプテ	20	デイコ	16
カランパヤン	21	トウダイグサ科	10
カリビアマツ	23	トキワギョリュウ	8
カリン	16	ドライマホガニー	17
キダチヨウラク	23	ナンバンサイカチ	14
ギョリュウ科	23	ナンヨウスギ	26
キワタ科	7	ナンヨウスギ科	26
ギンネム	13	ニーム	17
グアシマ	22	ネムノキ亜科	10
グバス	10	ノウゼンカズラ科	7
クマツヅラ科	23	バオバブノキ	7
クリンキーパイン	26	ハゴロモノキ	21
クロウメモドキ科	21	バトウラマツ	25
クロヨナ	16	バラナマツ	26
クワ科	18	バラミツ	18
グワバ	20	バルサ	8
ケシアマツ	24	バンノキ	18
ケテケテ	6	バンヤ	8
コガネモンビン	7	バンジロウ	20
コショウボク	7	ビスタチオ	7
サボジラ	22	ヒノキ科	26
サンバ	22	ピランガ	22
シクンシ科	9	ピンクテコマ	7
シタン	15	ビヌアン	9

ビルマネム	12
フィリソシンカ	14
フサメノキ	13
フトモモ科	18
ベテ	22
ベニゴウカン	12
ホウオウボク	15
マカダミア	21
マツ科	23
マホガニー	17
マメ科	10
マメ亜科	10、15
マンギウムアカシア	11
マンゴ	6
ミドリサンゴ	10
ムシジ	21
ムラサキ科	8
ムラサキソシンカ	14
ムラサキフトモモ	20
メキシコイトスギ	26
メリナ	23
メルクシマツ	24
モクマオウ科	8
モクマオウ	8
モモタマナ	9
モリシマアカシア	11
モルッカネム	13
ヤエヤマシタン	16
ヤマモガシ科	21
ラジアータマツ	25
リンバ	9
レモンユーカリ	19
ロブレ	7
ワサビノキ科	18
ワサビノキ	18

初版あとがき

昨年の12月初め、国際緑化センターの山口夏郎専務理事から熱帯造林の手引書をまとめるようにというお勤めを頂いた。考えてみれば、初めて熱帯を訪れてからすでに20年近い年月が経ち、いろいろな国の造林を学ぶ機会を与えられながら、これまでほとんど活字にしたことがなかった。これはある意味では怠慢であり、責任を果たしていないことになるので、この機会に力難を排して整理してみる決心をした。それから2か月あまり、いざとなると千元にある文献でも十分に読んでいないことを痛感したし、分からないことも多く、締め切りが迫りながら満足な域には遠く及ばないのが正直なところであるが、不完全なことは承知で一日区切りをつけることにした。それにしても、とにかくこのような形のをまとめることができたのは、同氏のお勤めのおかげであり、厚くお礼申し上げます。しかし、私自身の経験はごく限られており、これまでに出版されている内外の多くの技術書、解説書などを参考にしなければならなかった。それらの中には現在入手が困難か不可能なものもあるが、一応文献としてまてめておいた。それらの著者、編者には心から感謝を表したい。併せて、私が熱帯に関わるようになってから、折りにふれてご指導を頂いてきた多くの先輩・同学の方々にも、この機会に心から感謝の意を表します。(後略) 1992. 2. 20

改訂にあたって

この小冊子を纏めてから7年の歳月が経過した。なかなか類書が現れないため再び増刷することになったので、この機会に気になっていたところに補筆することを許して頂いた。まだ十分とは言えないが、当面、熱帯における植樹、植林に関わる方々が参考にして頂ければ幸いです。

なお1 2) 節の情報を増やしたので、この節に現れる学名、一般名、和名については索引を付した。

1999 4 1

浅川 澄彦

著書略歴

1951年東京大学農学部林学科卒業、同年農林省林業試験場（現・農林水産省森林総合研究所）に入り、1969年同場造林部種子研究室長、1976～1978年国際協力事業団長期専門家としてフィリピン・パンタハンガン森林造成プロジェクトに勤務、1978年帰任後、同場造林部造林科長、造林部長を経て1987年に玉川大学農学部教授、1993年3月定年退職。前（財）国際緑化推進センター顧問・主任研究員、元国際協力事業団青年海外協力隊技術顧問。

平成20年3月30日増刷

熱帯の造林技術 テキストNo.1

平成4年3月15日

著書 浅川 澄彦

編集 (財)国際緑化推進センター

〒112-0004 東京都文京区後楽1-7-12(林友ビル)

TEL 03-5689-3450

FAX 03 5689-3360

印刷 ヨシダ印刷株式会社

〒124-0022 東京都葛飾区奥戸4-23-7
