

参考及び参照文献

- Agrawal, A. (1995). Population pressure = forest degradation : an oversimplistic equation ? *Unasylva*, 46 (181), 50-58.
- Ahlbäck, A.J. (1995). Mobilizing rural people in Tanzania to tree planting : Why and how. *Ambio*, 24 (5), 304-310.
- Arnold, J.E.M. (1984). Economic constraints and incentives in agro-forestry. In J.K. Jackson (Ed.), *Social, Economic, and Institutional Aspects of Agro-forestry* (pp. 3-9). Tokyo : The United Nations University.
- Arnold, J.E.M. (1990). Tree components in farming systems. *Unasylva*, 160 (41), 35-42.
- Birgegård, L. (1993). *Natural Resource Tenure. A Review of Issues and Experiences with Emphasis on Sub-Saharan Africa. Rural Development Studies No.31*. Uppsala : International Rural Development Center.
- Bromley, D.W. (1989). Property relations and economic development : the other land reform. *World Development*, 17 (6), 867-877.
- Bromley, D.W. & Cernea, M.M. (1989). *The Management of Common Property Natural Resources : Some Conceptual and Operational Fallacies. World Bank Discussion Paper 57*. Washington, D.C. : World Bank.
- Bruce, J.W. (1989). *Rapid Appraisal of Tree and Land Tenure. Community Forestry Note 5*. Rome : Food and Agriculture Organizations of the United Nations.
- Bruce, J.W. & Fortmann, L. (1985). Why land tenure and tree tenure matter : Some fuel for thought. In L. Fortmann & J.W. Bruce (Eds.), *Whose Trees? Proprietary Dimensions of Forestry* (pp. 1-9). Boulder and London : Westview Press.
- Bryceson, D.F. & Howe, J. (1993). Rural household transport in Africa : Reducing the burden on women ? *World Development*, 21 (11), 1715-1728.
- Budowski, G. (1982). Applicability of agro-forestry systems. In L.H. MacDonald (Ed.), *Agroforestry in the African Humid Tropics* (pp. 13-16). Tokyo : The United Nations University.
- Bunch, R. (1989). Encouraging farmers' innovations. In R. Chambers, A. Pacey & L. A. Thrupp (Eds.), *Farmer First : Farmer Innovation and Agricultural Research* (pp. 55-61). London : Intermediate Technology Publications.
- Burley, J. (1982). *Obstacles to Tree Planting in Arid and Semi-arid Lands : Comparative Case Studies from India and Kenya*. Tokyo : The United Nations University.
- Cabrera, M.F. & V.M. Murillo. (1995). The role of information in participatory agroforestry development. *Forests, Trees and People Newsletter*, 26/27, 70-76.
- Carter, J. (1996). Alley farming : have resource-poor farmers benefited ? *Agroforestry Today*, 8 (2), 5-7.
- Case, D'Archy Davis. (1990). *The Community's Toolbox : The Idea, Methods and Tools*

- for Participatory Assessment, Monitoring and Evaluation in Community Forestry. Community Forestry Field Manual 2.* Rome : FAO.
- Catterson, T.M. (1988). Mechanisms to enhance effective popular participation. In F. Falloux & A. Mukendi (Eds.), *Desertification Control and Renewable Resource Management in the Sahelian and Sudanian Zones of West Africa. World Bank Technical Paper Number 70* (pp. 28-42). Washington : World Bank.
- Cerneia, M.M. (1989). *User Groups as Producers in Participatory Afforestation Strategies. World Bank Discussion Paper 70.* Washington, D.C. : World Bank.
- Cerneia, M.M. (1991). The social actors of participatory afforestation strategies. In M. M. Cernea (Ed.), *Putting People First : Sociological Variables in Rural Development, Second Edition* (pp. 340-393). New York : World Bank.
- Chambers, R. (1989). Reversals, institutions and change. In R. Chambers, A. Pacey & L.A. Thrupp (Eds.), *Farmer First : Farmer Innovation and Agricultural Research* (pp. 181-195). London : Intermediate Technology Publications.
- Chambers, R. (1991). Shortcut and participatory methods for gaining social information for projects. In M.M. Cernea (Ed.), *Putting People First : Sociological Variables in Rural Development, Second Edition* (pp. 515-537). New York : World Bank.
- Chambers, R. & Guijt, I. (1995). PRA - five years later. Where are we now? *Forests, Trees and People Newsletter*, 26/27, 4-13.
- Chambers, R. & Leach, M. (1990). Trees as savings and security for the rural poor. *Unasylva*, 41 (161), 39-52.
- Chambers, R., Pacey, A. & Thrupp, L.A. (Eds.). (1989 a). *Farmer First : Farmer Innovation and Agricultural Research.* London : Intermediate Technology Publications.
- Chambers, R., Saxena, N.C. & Shah, T. (1989 b). *To the Hands of the Poor : Water and Trees.* London : Intermediate Technology Publications.
- Chavangi, N.A., Engelhard, R.J. & Jones, V. (1985). *Culture as the Basis for Implementing Self-sustaining Woodfuel Development Programmes.* Beijer Institute, Centre for Energy and Development in Africa.
- Chowdhry, K. (1984). Agro-forestry, the rural poor, and institutional structures. In J. K. Jackson (Ed.), *Social, Economic, and Institutional Aspects of Agro-forestry* (pp. 11-18). Tokyo : The United Nations University.
- Coe, R. (1994). Through the looking glass : 10 common problems in alley-cropping research. *Agroforestry Today*, 6 (1), 9-11.
- Conyers, D. (1993). *Guidelines on Social Analysis for Rural Area Development Planning. Training Materials for Agricultural Planning* 34, Rome : FAO.
- Cook, C.C. & Grut, M. (1989). *Agroforestry in Sub-Saharan Africa : A Farmer's Perspective.* World Bank Technical Paper Number 112. Washington, D.C. : World

- Bank.
- Cusworth, J.W. & Franks, T.R. (Ed.). (1993). *Managing Projects in Developing Countries*. New York : Longman Scientific & Technical with John Wiley & Sons, Inc.
- Dargavel, D., Hoblet, M. & Kengen, S. (1985). Forestry of development and underdevelopment of forestry. In J. Dargavel & G. Simpson (Eds.), *Social Forestry : Success or Failure in Developing Countries?* (pp. 1-37). Canberra : Australian National University.
- Davis-Case, D. (1989). *Community Forestry : Participatory Assessment, Monitoring and Evaluation. Community Forestry Note 2*. Rome : FAO.
- Debrabandere, R. & Clarke, J. (1995). Participatory extension tools for planning village-based tree nurseries : A case study from Mutoko District, Zimbabwe. *Forests, Trees and People Newsletter No. 26/27*, 37-44.
- Deweese, P.A. (1993). *Trees, Land and Labor. World Bank Environment Paper Number 4. Washington D.C. : World Bank*.
- Deweese, P.A. (undated). *Social and Economic Incentives for Smallholder Tree Growing. A Case Study from Murang'a District, Kenya. Community Forestry Case Study Series 5*. Rome : Food and Agriculture Organizations of the United Nations.
- Diokno, G.R. (1988). The community-based forest research and development project : Extension through action research. In Regional Wood Energy Development Programme in Asia. (Ed.). *Planning Forestry Extension Programmes. Field Document No. 8* (pp. 69-77). Bangkok : FAO.
- Dove, M.R. (1992). Foresters' beliefs about farmers : a priority for social science research in social forestry. *Agroforestry Systems*, 17 (1), 13-41.
- Eighth World Forestry Congress. (1978). *Proceedings of the Eighth World Forestry Congress, Volume II*. Jakarta : Organizing Committee of the Eighth World Forestry Congress.
- Foley, G. & Barnard, G. (1985). *Farm and Community Forestry. Network Paper, 1b*. London : Social Forestry Network.
- Forestry Department, FAO. (1978). Implementing forestry programmes for local community development. In *Proceedings of the Eighth World Forestry Congress, Volume II* (pp. 831-853). Jakarta : Organizing Committee of the Eighth World Forestry Congress.
- Forster, Reiner (Ed.) (1996) ZOPP marries PRA ? GTZ.
- Fortmann, L. & Bruce, J.W. (1988). *Whose Trees? Proprietary Dimensions of Forestry*. London : Westview Press.
- Fortmann, L. & Nihra, C. (1992). *Local Management of Trees and Woodland Resources in Zimbabwe : A Tenurial Niche Approach. O.F.I. Occasional Papers No. 43*. Oxford : Oxford Forestry Institute.

- Grandstaff, T. & Grandstaff, S.W. (1988). Rapid rural appraisal in forestry extension. In Regional Wood Energy Development Programme in Asia. (Ed.). *Planning Forestry Extension Programmes. Field Document No. 8* (pp. 49–68). Bangkok : FAO.
- Gregersen, H., Draper, S. & Elz, D. (Eds.). (1989). *People and Trees : The Role of Social Forestry in Sustainable Development*. EDI Seminar Series. Washington, D.C. : Economic Development Institute of the World Bank.
- Guggenheim, S. & Spears, J. (1991). Sociological and environmental dimentions of social forestry projects. In M.M. Cernea (Ed.). *Putting People First : Sociological Variables in Rural Development, Second Edition* (pp. 304–339). New York : World Bank.
- van Gelder, B. & O'Keefe, P. (1995). *The New Forester*. London : Intermediate Technology Publications.
- Hocking, D. (Ed.). (1993). *Trees for Drylands*. New York : International Science Publisher.
- Hoskins, M.W. (1984). Observations on indigenous and modern agro-forestry activities in West Africa. In J.K. Jackson (Ed.), *Social, Economic, and Institutional Aspects of Agro-forestry* (pp. 46–50). Tokyo : The United Nations University.
- Hoskins, M. (1990). The contribution of forestry to food security. *Unasylva*, 41 (160), 3–13.
- IDS Workshop. (1989 a). Farmers' knowledge, innovations, and relation to science. In R. Chambers, A. Pacey & L.A. Thrupp (Eds.), *Farmer First : Farmer Innovation and Agricultural Research* (pp. 31–38). London : Intermediate Technology Publications.
- IDS Workshop. (1989 b). Interactions for local innovation. In R. Chambers, A. Pacey & L.A. Thrupp (Eds.), *Farmer First : Farmer Innovation and Agricultural Research* (pp. 43–51). London : Intermediate Technology Publications.
- Johansson, L. (1991). *Successful tree growers : why people grow trees in Babati district, Tanzania*. Working Paper 155. Uppsala, Sweden : Swedish University of Agricultural Sciences/International Rural Development Center.
- Kedharnath, S. (1987). Social forestry for rural development. In P.K. Khosla & P.K. Kholi (Eds.), *Socail Forestry for Rural Development* (pp.1–6). Dehra Dun : Natraj Publishers.
- Kerkhof, P. (1990). *Agroforestry in Africa - A Survey of Project Experience*. London : Panos Publishers Ltd.
- Kinyanjui, M. (1987). Fuelling Nairobi - the importance of small-scale charcoaling enterprises. *Unasylva*, 39 (157/158), 17–28.
- Leach, M. & Mearns, R. (Eds.). (1996). *The Lie of the Land : Challenging Received Wisdom on the African Environment*. International African Institute : London.

- Maala, Y.B., Fisher, R.J. & Gilmour, D.A. (1988). Extension for community management of forest resources. *Planning Forestry Extension Programmes. Field Document No. 8*, (pp. 117-123). Bangkok : FAO.
- Maenda, E., Butuyuyu, J., Mkomwa, D., Mrutu, M. & N. Noda, N. (1996). *Report of the Survey on Mlimbiko : A Traditional Resource Management System in Pastoral Pare Societies*. Project Working Paper No. 1. Same, Tanzania : Kilimanjaro Village Forestry Project.
- Messerschmidt, D.A. (Ed.). (1993). *Common Forest Resource Management. Annotated Bibliography of Asia, Africa and Latin America*. Rome : Food and Agriculture Organizations of the United Nations.
- Messerschmidt, D. A. (1995). *Rapid Appraisal for Community Forestry : The RA Process & Rapid Diagnostic Tools*. London : International Institute for Environment and Development.
- Mitchell, J. (1995). Women and natural resource management in sub-Saharan Africa. *The Courier*, 154, 58-59.
- Mol, P.W. & Wiersum, K.F. (1993). Asia. In D.A. Messerschmidt (Ed.), *Common Forest Resource Management. Annotated Bibliography of Asia, Africa and Latin America* (pp. 24-97). Rome : Food and Agriculture Organizations of the United Nations.
- Molnar, A. (1989). *Community Forestry Rapid Appraisal*, Community Forestry Note 3. Food and Agriculture Organization of the United Nations : Rome.
- Murphy, J. (1990). Farmers' systems and technological change in agriculture. In M. S. Chaiken & A.K. Fleuret (Eds.), *Social Change and Applied Anthropology, Essays in Honor of David W. Brokensha* (pp. 17-30). Boulder : Westview Press.
- Niamir, M. (1990). *Community Forestry : Herders' Decision-making in Natural Resources Management in Arid and Semi-arid Africa*. Rome : Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Noda, N. (Ed.) (1991). *Social Forestry Techniques Part One*. Nairobi : Kenya/Japan Social Forestry Training Project.
- Noda, N. & Ferguson, I. (1997). *Sustainable Tree-Growing in Drought-Prone Areas of Kenya : A Case Study of Kwavonza*. Bulletin No.9 of the School of Forestry and Resource Conservation. Melbourne : University of Melbourne.
- Noronha, R. (1981). Why is it so difficult to grow fuelwood ? *Unasylva*, 33 (131), 4-12.
- Overseas Development Administration. (1995). *A Guide to Social Analysis for Projects in Developing Countries*. London : HMSO.
- Payuan, E.V. (1988). The integrated social forestry program in the Philippines. (Ed.). *Planning Forestry Extension Programmes. Field Document No. 8* (pp. 134-141). Bangkok : FAO.
- Raintree, J.B. (Ed.). (1987). *D & D User's Manual*. Nairobi : International Council for

- Research in Agroforestry.
- Raintree, J.B. & Hoskins, M.W. (1988). Appropriate R&D support for forestry extension. In Regional Wood Energy Development Programme in Asia. (Ed.). *Planning Forestry Extension Programmes. Field Document No. 8* (pp. 24-48). Bangkok : FAO.
- Raintree, J.B. & Taylor, D.A. (Eds.). (1992). *Research on Farmer's Objectives for Tree Breeding*. Arlington, U.S.A. : Forestry/Fuelwood Research and Development Project.
- Regional Wood Energy Development Programme in Asia. (Ed.). (1988). *Planning Forestry Extension Programmes. Field Document No.8*. Bangkok : FAO.
- Riley, B.W. & Brokensha, D. (1988). *The Mbeere in Kenya. Volume I. Changing Rural Ecology*. Lanham, USA : University Press of America.
- Rocheleau, D., Weber, F. & Field-Juma, A. (1988). *Agroforestry in Dryland Africa*. Nairobi : International Council for Research in Agroforestry.
- Rocheleau, D., Wachira, K., Malaret, L. & Wanjohi, B.M. (1989). Local knowledge for agroforestry and native plants. In R. Chambers, A. Pacey & L.A. Thrupp (Eds.), *Farmer First : Farmer Innovation and Agricultural Research* (pp. 14-24). London : Intermediate Technology Publications.
- Rorison, K. (Ed.). (1988). *Case Studies of Farm Forestry and Wasteland Development in Gujarat, India*. Bangkok : Food and Agriculture Organizations of the United Nations.
- Sato, M. (1996). *Socio-economic Base-line Survey*. Samé, Tanzania : Kilimanjaro Village Forestry Project.
- Scherr, S.J. (1995). Economic factors in farmer adoption of agroforestry : Patterns observed in western Kenya. *World Development*, 23 (5), 787-804.
- Shiva, V. (1989). *Staying Alive : Women, Ecology and Development*. Atlantic Highlands, USA : Zed Books.
- Skutsch, M.M. (1985). Forestry by the people for the people - some major problems in Tanzania's Village Afforestation Programme. *The International Tree Crops Journal*, 3, 147-170.
- Slocum, R., Wichhart, L., Rocheleau, D. & Thomas-Slayter, B. (Eds.). (1995) *Power, Process and Participation - Tools for Change*. London : Intermediate Techonology Publications.
- Stephens, A. (1988). People's participation in planning, monitoring and evaluation. (Ed.). *Planning Forestry Extension Programmes. Field Document No. 8* (pp. 79-93). Bangkok : FAO.
- Sumberg, J. & Okali, C. (1989). Farmers, on-farm research and new technology. In R. Chambers, A. Pacey & L.A. Thrupp (Eds.), *Farmer First : Farmer Innovation and Agricultural Research* (pp. 109-114). London : Intermediate Technology Publi-

- cations.
- Theis, J. & Grady, H.M. (1991). *Participatory Rapid Appraisal for Community Development : A Training Manual Based on Experiences in the Middle East and North Africa*. London : International Institute for Environment and Development (IIED).
- Thomson, J.T. & Coulibaly, C. (1995). Common property forest management systems in Mali : resistance and vitality under pressure. *Unasylva*, 46 (180), 16-122.
- Tiffen, M., Mortimore, M. & Gichuki, F. (1994). *More People, Less Erosion : Environmental Recovery in Kenya*. Chichester, U.K. : John Wiley & Sons Ltd.
- Todaro, M.P. (1992). *Economics for a Developing World*. 3rd edition. London and New York : Longman.
- University of Khon Kaen. (1987). *Proceedings of the 1985 International Conference on Rapid Rural Appraisal*. Khon Kean, Thailand : Rural Systems Research and Farming Systems Projects, University of Khon Kaen.
- Vergara, N.T. (1987). Agroforestry : a sustainable land use for fragile ecosystems in the humid tropics. In H.L. Gholz (Ed.). *Agroforestry : Realities, Possibilities and Potentials* (pp. 7-19). Dordrecht, The Netherlands : Martinus Nijhoff Publishers.
- Waters-Bayer, A. & Bayer, W. (1994). *Planning with Pastoralists : PRA and More - a Review of Methods focused on Africa*. Eschborn, Germany : Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit (GTZ).
- Westoby, J. (1987). *The Purpose of Forest : The Follies of Development*. Oxford : Basil Blackwell.
- Williams, P.J. (1992). NGOs, women and forestry activities in Africa. *Unasylva*, 43 (171), 41-49.
- World Bank. (1994). *Zambia Poverty Assessment Vol. V : Participatory Poverty Assessment*. Washington : World Bank.
- 熊崎 実 (1991)「伝統的な林業理念への挑戦」上飯坂実編著『総合森林学』地球社, p 185-189.
- 石 弘之 (1985)『蝕まれる森林』朝日新聞社.
- 井上 真 (1999)「森林地域発展論」船越昭治編著『森林・林業・山村問題研究入門』地球社 (pp. 15-34)
- 樋尾昌秀 (1998)『自然を読み！ 東南アジアの森』ゼスト.
- ネパール林業普及プロジェクト (1994)『最終報告書』ネパール林業普及プロジェクト.
- 吉田昌夫 (1995)「タンザニアにおける共同体的土地保有制度の変容—北パレ農村の土地利用から見た制度問題」中部大学国際関係学部紀要 No. 15.
- 国際協力総合研究所 (1994)『社会林業におけるジェンダーの視点調査研究報告書』.
- 西川匡英 (1996)「シニアアフォレスター会議(山梨セミナー)からの報告」熱帯林業 No. 36, 10-16.
- 樋山千春 (1995)『地域住民による森林管理システムの成立条件に関する研究 ネパール

- 中部丘陵地帯を事例として』、修士論文 筑波大学農林学類。
- 加藤 隆 (1999) 「社会林業(1)～新たな林業開発戦略の模索」『熱帯林業』No. 46, 57-61.
- 加藤 隆 (1998) 「社会林業のめざすもの：地域調査の役割とアプローチをめぐって」国際農林業協力 Vol. 20 No. 10, 10-20.
- 野田直人 (1997) 「社会林業における適性技術」—求められる多様性への対応—熱帯林業 No. 38, 2-9.
- 野田直人 (1999) 『タンザナイト—僕の職場はタンザニア』風土社.
- 野田直人 (2000 a) 「社会林業—普及の現場から：キリマンジャロ村落林業プロジェクトの経験—」熱帯林業 No. 48, 67-72, No. 49, 92-97.
- 野田直人 (2000 b) 『開発フィールドワーカー』築地書館.
- 野田直人 (2000 c) 「タガヤサン (*Cassia siamea*) の直播き造林(続報)」熱帯林業 No. 48, 53-58.
- 本間卓也 (1998) 「*Cassia siamea* の直播き造林について」 热帯林業 No. 41.
- チェンバース, ロバート (1995) 『第三世界の農村開発』明石書店.
- チェンバース, ロバート (2000) 『参加型開発と国際協力—変わるのはわたしたち』明石書店.
- 赤坂むつみ『自分たちの未来は自分たちで決めたい：JVC ラオス森林保全プロジェクトの記録』日本国際ボランティアセンター.
- 絵所秀紀 (1997) 『開発の政治経済学』日本評論社.
- トダロ・M (1997) 『M. トダロの開発経済学』国際協力出版会.
- フレイレ, パウロ (1979) 『被抑圧者の教育学』亜紀書房.
- 内村悦三 (1992) 『熱帯のアグロフォレストリー—基礎から実践まで—』国際緑化推進センター.
- プロジェクト PLA 編 (2000) 『続入門社会開発 PLA：住民主体の学習と行動による開発』国際開発ジャーナル社.
- モーザ, キャロライン (1996) 『ジェンダー・開発・NGO 私たち自身のエンパワーメント』新評論.

索引

CPR	25	共同体林業	i
FSR	75	共有	44, 45, 104
GAD	6, 113	キリマンジャロ村落林業プロジェクト	2
ITK	15, 69	ギンネム	32
NGO	17, 64	グループ・ディスカッション	45, 49
ODA	17	グローバル・イシュー	7, 112
PCM	38, 101	訓練プログラム	71
PLA	42, 63, 69, 75, 102	啓蒙	13, 15
PRA	41	結実時期	70
RRA	41, 63, 69, 74	限界収益	106
T & V	1, 11	限界収益遞減法則	106
アイス・ブレーキング	47	降雨パターン	68
アグロフォレストリー	ii, 13, 15, 24 62, 85, 89	構造型インタビュー	47
アレイ・クロッピング	86	行動範囲図	49
意識化	42	行動様式と態度	43
移牧	68	国有	104
インドセンダン(ニーム)	34	コスト	95
ウエストビー	4	コミュニケーション	11, 59
雨量	68	コミュニティー	11, 76, 91
エンパワーメント	73	コミュニティー地図	49
オープジ・アクセス	25, 105	コモンズ	24, 104
海外開発研究所(ODI)	i	サセックス大学国際開発研究所	42
開花時期	70	砂漠化	3, 7
隠された仮説	5, 9	サバンナ林	8
家畜の管理	67	サヘルの会	3, 7
学校	27	参加型アプローチ	30, 43, 101
学校苗畑	29	参加型開発	ii
環境	114	参加型開発アプローチ	37
環境教育	115	参加型貧困アセスメント	50
還元主義	110	参加型問題分析	102
キー・インフォーマント・インタビュー	48	三角検証	55, 75
機会費用	94, 108	産業型林業	87
技術移転	1, 16, 92, 98	参与観察	41
技術開発	12, 92, 98	シーケンス	55
技術の意味	99	ジェンダー	6, 48, 91, 113
		視覚化	46

直播き	6, 84	総合的アプローチ	78
識字率	46	村落林業	i
事業単位	23	多目的性の消失	95
事業単位型アプローチ	18, 20	多様性	3, 75, 91, 93, 112
資源地図	49	地域開発林業ネットワーク	i
指示棒	44	チブコ運動	6
資本	90	地方分権	64
舎飼い	68	中央苗畑	6
社会経済調査	41	直接観察	47
社会経済的条件	12	ツール	45, 46
社会構造	ii	適正技術	12, 91, 93
社会進化論	40	デモンストレーション	71
社会単位	17, 21, 29, 76	伝統的知識	15, 93
社会単位型アプローチ	17, 21, 22	天然更新	7, 83
社会的弱者への配慮	57	動員	10
借地	105	トランセクト	50
私有	105	流れ図	50
住民グループ	25	燃材症候群	3
住民中心パラダイム	90	農業カレンダー	69
主体的参加型農村調査法	41	農耕民	13
主体的参加による学習と行動	42	農村システム調査	41
手法	43, 45	農村生活改善普及	42
順位付け	51	能力開発	16
ジョイント・フォレスト・マネージメント	104	バイオガス	85
省エネかまど	85	バイオマス	8, 85
条例	77	パウロ・フレイレ	42
女性グループ	25	バックヤード苗畑	82
所有	65, 77, 102	パラダイム・シフト	42
所有の形態	104	半構造型インタビュー	47
迅速農村調査法	41	非木材森林生産物	65
森林中心パラダイム	90	非木材林産物	96
スコアリング	52	評価	37
スタディツアー	71	貧困	113
炭焼き	9	ファシリテーション	59
生存率	84, 107	ファシリテーター	42, 44, 58
世帯	23	フェノロジー	70
総当たりランキング	51, 52	フォーカス・グループ・インタビュー	48
相関図	53	普及員	33, 58
		普及員の機動力	80

普及員のスキル・アップ	80	民主化	64
普及員の増員	81	もう一つの燃料危機	2
普及員のやる気アップ	80	モデル・プロット	71
普及エージェント	36, 81	モデル村	71
平年並み症候群	98	モニタリング	36
ベースライン調査	74	森や木の機能	66
ベン相関図	53, 55	ユーカリ	32
放牧	68, 96	遊牧	68
放牧地	8, 96	豊かさランキング	53, 54, 58
牧畜民	14, 67	リスク	95, 99
マッピング	49	林業政策	64
マニュアル作成	98	林業副産物	9
マルチ・セクター	10	歴史プロファイル	51
緑の革命	39	労力の評価	94

著者略歴

野田 直人（のだ なおと）

三重大学林学科を1980年に卒業後、直ちに海外青年協力隊員として、ホンジュラス森林経営を皮切りに、ネパール森林経営に参加した。1986年からはJICA長期専門家としてケニアに赴任後、オーストラリア・メルボルン大学森林科学科で1994年に修士号を取得した。1996年からはタンザニアのキリマンジャロ村落林業計画プロジェクトで、リーダー兼普及担当として参加型手法を取り入れた林業普及活動を行う。主な著書・訳書として、『タンザナイト 僕の職場はタンザニア』風土社 1999年、『参加型開発と国際協力』明石書店 2000年（監訳）、『続入門社会開発～PLA：住民主体の学習と行動による開発』国際開発ジャーナル社 2000年（共著）、『開発フィールドワーカー』築地書館 2000年などがある。

社会林業—理論と実践 热帯林造成技術テキスト No. 12

平成13年3月25日

著 者

野田直人

編 集 行
発

(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)

T E L 03-5689-3450

F A X 03-5689-3360

印 刷 創文印刷工業株式会社

〒116-0011 東京都荒川区西尾久7-12-16

禁無断転載