

CONSERVACION Y MANEJO DE RECURSOS GENETICOS VEGETALES
[PLANT GENETIC RESOURCES CONSERVATION AND MANAGEMENT]

A Catalogue of Chinese crop germplasm for exchange. 1987. International Board for Plant Genetic Resources (IBPGR), Rome, IT. 97 p.

A guide to the European forage databases. 1991. International Board for Plant Genetic Resources (IBPGR); European Cooperative Programme for Crop Genetic Resources Network, Rome, IT. 60 p.

Acheampong, E.; Murthi A., N.; Williams, J.T. 1984. A world survey of sorghum and millets germplasm. International Board for Plant Genetic Resources (IBPGR), Secretariat, Rome, IT. 41 p.

Almeida, C.M.V.C. de; Machado, P.F.R.; Barriga, J.P.; Silva, F.C.O. da, 1995. Coleta de cacau (*Theobroma cacao* L.) da Amazônia brasileira: Uma abordagem histórica e analítica. Comissão Executiva do Plano da Lavoura Cacaueira, Porto Velho, BR. 83 p.

Alvarez H., H.J. 1993. Selección y conservación de germoplasma de arroz (*Oryza sativa* L.) en condiciones de secano en Pucallpa. Tesis (Ingeniero Agrónomo). Universidad Nacional de Ucayali, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Pucallpa, PE. 51 p.

An exchange of experiences from South and South East Asia: Proceedings of the international symposium on Participatory plant breeding and participatory plant genetic resources enhancement, Pokhara, Nepal, 1-5 May 2000. 2001. Consultative Group on International Agricultural Research (CGIAR), Participatory Research and Gender Analysis (PRGA), Program Coordination Office, Cali, CO. 451 p.

Aristizábal Q., D.; Jaramillo S., C.A. (eds.). 1999. Congreso "Biodiversidad: Esencia del Mejoramiento Genético para la Producción Sostenible en el Trópico" (6, 1999, Villavicencio, Colombia). Memorias. Sociedad Colombiana de Fitomejoramiento y Producción de Cultivos, Villavicencio, CO. 152 p.

Ashmore, S.E. 1997. Status report on the development and application of in vitro techniques for the conservation and use of plant genetic resources. International Plant Genetic Resources Institute (IPGRI), Rome, IT. 67 p.

Attere, F.; Zedan, H.; Ng, N.Q.; Perrino, P. (eds.). 1991. International Conference [on] Crop Genetic Resources of Africa (1988, Nairobi, Kenya). Crop genetic resources of Africa: Proceedings. International Board for Plant Genetic Resources (IBPGR), Rome, IT; United Nations Environment Programme (UNEP), Nairobi, KE. 2 v.

Ayad, W.G.; Hodgkin, T.; Jaradat, A.; Rao, V.R. (eds.). 1997. IPGRI Workshop Molecular Genetic Techniques for Plant Genetic Resources (1995, Rome, Italy). Molecular genetic techniques for plant genetic resources. International Plant Genetic Resources Institute (IPGRI), Rome, IT. 137 p.

Bancos de germoplasma que guardan géneros de plantas domesticadas de América Latina = Germplasm banks that keep domesticated genera of Latin American plants. Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), Santiago, CL. 18 p.

- Bertram, R. 1993. Application of molecular techniques to genetic resources of cassava (*Manihot esculenta* Crantz - Euphorbiaceae): Interspecific evolutionary relationships and intraspecific characterization. University of Maryland, Faculty of the Graduate School, Baltimore, MD, USA. 464 p.
- Bettencourt, E.; Perret, P.M. 1986. Directory of European institutions holding crop genetic resources collections. 3. ed. International Board for Plant Genetic Resources (IBPGR); United Nations Development Programme (UNDP), Rome, IT. 367 p.
- Boye, T.B.; Boontawee, B. (eds.). 1997. IUFRO Symposium (1994, Chiang Mai, Thailand). Measuring and monitoring biodiversity in tropical and temperate forests. Center for International Forestry Research (CIFOR), Bogor, ID. 395 p.
- Breese, E.L. 1989. Regeneration and multiplication of germplasm resources in seed genebanks: The scientific background. International Board for Plant Genetic Resources (IBPGR), Rome, IT. 69 p.
- Brown, A.H.D. 1989. The Use of plant genetic resources. International Board for Plant Genetic Resources (IBPGR), New York, NY. 382 p.
- Brush, S.B. 1999. Genes in the field: on-farm conservation of crop diversity. International Plant Genetic Resources Institute (IPGRI), Rome, IT. 288 p.
- Calle D., Z. (ed.). 1994. Curso de Campo sobre Biodiversidad y Recursos Genéticos Indígenas y Campesinos (1994, Cali, Colombia). Diversidad biológica y diálogo de saberes: Memorias. Maestría en Desarrollo Sostenible de Sistemas Agrarios, Cali, CO. 142 p.
- Carrizosa P., S.; Casas I., A. 2000. La bioprospección y el acceso a los recursos genéticos: Una guía práctica. Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca, Bogotá, DC, CO. 159 p.
- Carvalho, L.J.C.B.; Thro, A.M.; Vilarinhos, A.D. (eds.). 2000. International Scientific Meeting Cassava Biotechnology Network (4, 1998, Brasilia, Brasil). Cassava biotechnology: Proceedings. Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (EMBRAPA), Brasília, BR. 626 p.
- Casas I., A. 1999. Recursos genéticos, biodiversidad y derecho: Decisión 391 del Acuerdo de Cartagena: Régimen común sobre acceso a los recursos genéticos. Ediciones Jurídicas Gustavo Ibáñez, Santafé de Bogotá, DC, CO. 252 p.
- Castillo T., R.; Estrella E., J.; Tapia B., C. 1991. Técnicas para el manejo y uso de los recursos fitogenéticos. Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias (INIAP), Quito, EC. 248 p.
- Castillo, R.; Tapia J., C.; Estrella, J. (eds.). 1991. Reunión Nacional sobre Recursos Fitogenéticos (2, 1991, Quito, Ecuador). Memorias: Colección, conservación, evaluación, utilización, contexto internacional. Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias (INIAP), Departamento de Recursos Fitogenéticos, Quito, EC. 182 p.
- Cerezo M., M.; Esquinas A., J.T. (eds.). 1986. El germoplasma vegetal en los países del cono sur de América Latina. Consejo Internacional de Recursos Fitogenéticos (CIRF), Roma, IT. 183 p.
- CGIAR (Consultative Group on International Agricultural Research). 2001. Booklet of CGIAR centre policy instruments, guidelines and statements on genetic

resources, biotechnology and intellectual properties rights: Version 1. System-Wide Genetic Resources Programme, Rome, IT. 40 p.

CGIAR System-Wide Information Network for Genetic Resources. Planning Meeting and Consultation (SINGER Phase II) (1998 : Rome, Italy). 1998. [Report]. Consultative Group on International Agricultural Research (CGIAR), Rome, IT. 40 p.

Conferencia Técnica Internacional sobre los Recursos Fitogenéticos (1996, Leipzig, Alemania). 1996. Informe sobre el estado de los recursos fitogenéticos en el mundo. Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), Rome, IT. 75 p.

Congreso Nacional sobre Biodiversidad (1, 1994, Santiago de Cali, Colombia). 1994. Memorias. Universidad del Valle, Instituto de Estudios del Pacífico; Ministerio del Medio Ambiente, Proyecto Biopacífico, Cali, CO. 567 p.

Conservación y distribución de semilla: La doble función del Banco de Germoplasma de Maíz del CIMMYT. Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo (CIMMYT), México, DF, MX. 18 p.

Conservación y utilización sostenible de los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura: Plan de acción mundial: Informe sobre el estado de los recursos fitogenéticos. [s.f.]. Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), Roma, IT 1 v.

Conservation and movement of vegetatively propagated germplasm: In vitro culture and disease aspects. International Board for Plant Genetic Resources (IBPGR), Rome, IT. 60 p.

Consultative Group on International Agricultural Research. 1989. CGIAR policy on plant genetic resources = Política del CGIAR en materia de recursos fitogenéticos. CGIAR, Rome, IT. 15 p.

Cooper, D.; Vellvé, R.; Hobbelink, H. 1992. Growing diversity: Genetic resource and local food security. Intermediate Technology Publications, London, GB. 166 p.

Cooper, H.D.; Spillane, C.; Hodgkin, T. 2001. Broadening the genetic base of crop production. CABI Publishing, Oxon, UK. 452 p.

Cromarty, A.S.; Roberts, E.H. 1982. The design of seed storage facilities for genetic conservation. International Board for Plant Genetic Resources (IBPGR), Rome, IT. 96 p.

Crop germplasm conservation and use in China: With special reference to a National Plant Genetic Resources Center. 1980. Rockefeller Foundation, Agricultural Sciences, New York, NY, USA. 139 p.

Curso en Documentación de Recursos Fitogenéticos (1995, Palmira, Valle del Cauca, Colombia). 1995. Memorias. Universidad Nacional de Colombia; International Plant Genetic Resources Institute (IPGRI); Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Palmira, Valle del Cauca, CO. 1 v.

Daniells, J.; Jenny, C.; Karamura, D.; Tomekpe, K.; Arnaud, E.; Sharrock, S.L. 2001. Musalogue: A catalogue of Musa germplasm: Diversity in the genus Musa.

International Network for the Improvement of Banana and Plantain (INIBAP), Montpellier, FR. 213 p.

De Boef, W.; Amanor, K.; Wellard, K.; Bebbington, A. 1993. Cultivating knowledge: Genetic diversity, farmer experimentation and crop research. Intermediate Technology Publications, London, GB. 206 p.

De La Cuadra, C.; De Ron, A.M.; Schachl, R. 2001. Handbook on evaluation of Phaseolus germplasm. PHASELIEU, Madrid, ES. 87 p.

Debouck, D.G. 1994. Germplasm exploration for the genera Capsicum and Phaseolus in south central Bolivia: Final report for USDA/UC-Davis/CIF-PAIRUMANI/CIAT/IPGRI supported mission. Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Cali, CO. 30 p.

Descriptores para el banano (*Musa* spp.). 1996. Instituto Internacional de Recursos Fitogenéticos (IPGRI), Rome, IT. 55 p.

Descriptores para el tomate (*Lycopersicon* spp.). 1996. Instituto Internacional de Recursos Fitogenéticos (IPGRI), Rome, IT. 44 p.

Descriptores para maíz = Descriptors for maize. 1991. Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo (CIMMYT), México, DF, MX; International Board for Plant Genetic Resources, (IBPGR), Rome, IT. 88 p.

Descriptores para maní = Descriptors for groundnut. 1992. International Board for Plant Genetic Resources (IBPGR), Rome, IT; International Crops Research Institute for the Semi-Arid Tropics (ICRISAT), Patancheru, IN. 125 p.

Descriptors for coffee (*Coffea* spp. and *Psilanthus* spp.). 1996. International Plant Genetic Resources Institute (IPGRI), Rome, IT. 36 p.

Descriptores para *Phaseolus lunatus*. 2001. International Plant Genetic Resources Institute (IPGRI), Roma, IT. 42 p.

Descriptores para *Phaseolus vulgaris*. 2001. International Plant Genetic Resources Institute (IPGRI), Roma, IT. 45 p.

Design, planning and operation of in vitro genebanks: Report of a Subcommittee meeting. International Board for Plant Genetic Resources (IBPGR), Advisory Committee on In Vitro Storage, Rome, IT. 17 p.

Dickie, J.B.; Linington, S.; Williams, J.T. 1984. Seed management techniques for genebanks. International Board for Plant Genetic Resources (IBPGR), Rome, IT. 294 p.

Diversity for development: The new strategy of the International Plant Genetic Resources Institute. 1999. International Plant Genetic Resources Institute (IPGRI), Rome, IT. 58 p.

Diversity for development: The strategy of the International Plant Genetic Resources Institute. International Plant Genetic Resources Institute (IPGRI), Rome, IT. 62 p.

Dzowela, B.H. 1988. African forage plant genetic resources, evaluation of forage germplasm and extensive livestock production systems: Proceedings of the third workshop held at the International Conference Centre, Arusha, Tanzania, 27-30

April 1987. International Livestock Centre for Africa (ILCA), Addis Ababa, ET. 488 p.

Ellis, R.H.; Hong, T.D.; Roberts, E.H. 1985. Handbook of seed technology for genebanks. International Board for Plant Genetic Resources (IBPGR), Rome, IT. v. Engels, J.M.M.; Hawkes, J.G.; Worede, M. 1991. Plant genetic resources of Ethiopia. Cambridge University Press, New York, NY, USA. 383 p.

Esquinas A., J.T. 1982. Los recursos fitogenéticos: Una inversión segura para el futuro. 3. ed. Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias (INIA), Madrid, ES; Consejo Internacional de Recursos Fitogenéticos (CIRF). 44 p.

Esquinas A., J.T.; Gulick, P.J. 1983. Genetic resources of Cucurbitaceae: A global report. International Board for Plant Genetic Resources (IBPGR), Secretariat, Rome, IT. 101 p.

Establishment and operation of a pilot in vitro active genebank: Report of a CIAT-IBPGR collaborative project using cassava (*Manihot esculenta* Crantz) as a model. 1994. International Plant Genetic Resources Institute (IPGRI), Rome, IT; Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Cali, CO. 59 p.

Evenson, R.E.; Gollin, D.; Santaniello, V. 1998. Agricultural values of plant genetic resources. CABI Publishing, Wallingford, GB; Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), Rome, IT. 285 p.

Exploration, maintenance, and utilization of sweet potato genetic resources: Report of the First Sweet Potato Planning Conference, 1987. 1988. International Potato Center (IPC), Lima, PE. 369 p.

FAO (Food and Agriculture Organization of the United Nations). 1986. FAO and the environment: Management of natural resources for food and agriculture. Roma, IT. 68 p.

Ford-Lloyd, B.; Jackson, M.T. 1986. Plant genetic resources: An introduction to their conservation and use. Edward Arnold, London, GB. 146 p.

Fowler, C.; Moore, G.; Hawtin, G. 2003. The international treaty on plant genetic resources for food and agriculture: A primer for the future harvest centres of the CGIAR. International Plant Genetic Resources Institute (IPGRI), System-wide Genetic Resources Programme (SGRP), Rome, IT. 36 p.

Freytag, G.F.; Debouck, D.G. 2002. Taxonomy, distribution, and ecology of the genus *Phaseolus* (Leguminosae-papilionoideae) in North America, Mexico and Central America. Botanical Research Institute of Texas (BRIT), Fort Worth, TX, USA. 298 p. (Sida, botanical miscellany no. 23)

Friis-Hansen, E.; Sthapit, B. 2000. Participatory approaches to the conservation and use of plant genetic resources. International Plant Genetic Resources Institute (IPGRI), Rome, IT. 214 p.

Frison, E.A.; Serwinsky, J. 1995. Directory of European institutions holding crop genetic resources collections. 4. ed. International Plant Genetic Resources Institute (IPGRI), Rome, IT. 2 v.

Fuccillo, D.A.; Sears, L.; Stapleton, P. (eds.). 1997. Biodiversity in trust: Conservation and use of plant genetic resources in CGIAR centres. Cambridge University Press, Cambridge, GB. 371 p.

Gass, T.; Frese L.; Begemann, F.; Lipman, E. (eds.). 1999. Implementation of the global plan of action in Europe: Conservation and sustainable utilization of plant genetic resources for food and agriculture: Proceedings of the European Symposium, 30 June-3 July 1998, Braunschweig, Germany. International Plant Genetic Resources Institute (IPGRI), Rome, IT. 396 p.

Genebank standards. 1995. Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO); International Plant Genetic Resources Institute (IGRI), Rome, IT. 13 p.

Geneflow junior. 2001. International Plant Genetic Resources Institute (IPGRI), Rome, IT. 23 p.

Gente, plantas y patentes: Impactos de la propiedad intelectual sobre la biodiversidad, el comercio y las sociedades rurales. 1994. Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo (CIID), Ottawa, CA. 106 p.

Gepts, P.L. 1988. Genetic resources of Phaseolus beans: Their maintenance, domestication, evolution and utilization. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, NL; Boston, MA, USA; London. GB. 13 p.

Gintzburger, G.; Bounejmate, M.; Nefzaoui, A. (eds.). 2000. Fodder shrub development in arid and semi-arid zones: Proceedings of the Workshop on Native and Exotic Fodder Shrubs in Arid and Semi-Arid Zones, 27 Oct-2 Nov, Hammamet, Tunisia. International Center for Agricultural Research in the Dry Areas (ICARDA), Aleppo, SY. 289 p.

Goodin, J.R.; Northington, D.K. (eds.). 1985. Plant resources of arid and semiarid lands: A global perspective. Academic Press, Orlando, FL, USA. 338 p.
Groombridge, B. 1992. Global diversity: status of the earth's living resources. Chapman and Hall, London, GB. 585 p.

Guarino, L.; Ramanatha R., V.; Reid, R. 1995. Collecting plant genetic diversity: Technical guidelines. CAB International, Oxon, GB. 748 p.

Guzmán D., F.A. 2000. Estudio de la erosión genética durante las actividades del banco de germoplasma del CIAT, utilizando como modelo el frijol común silvestre. Tesis (Biólogo). Universidad del Valle, Facultad de Ciencias, Programa Académico de Biología, Santiado de Cali, CO. 105 p.

Guzmán, L.; Avila L., G. 2001. Catálogo de recursos genéticos bolivianos de Amaranthus, Capsicum, Cucurbitaceae, Lupinus y Phaseolus: Conservados en el banco de germoplasma del Centro de Investigaciones Fitoecogenéticas de Pairumani. Centro de Investigaciones Fitoecogenéticas de Pairumani, Cochabamba, BO. 123 p.

Hawkes, J.G. 1980. Crop genetic resources field collection manual. University of Birmingham, Department of Plant Biology, Birmingham, UK. 37 p.

Hernández, A.M.; Escobar G., J. 1999. Biodiversidad y propiedad intelectual: La propiedad intelectual en la Organización Mundial del Comercio y su relación con el convenio sobre diversidad biológica. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt, Santafé de Bogotá, DC, CO. 58 p.

Hidalgo H., R. [1994]. Conservación ex-situ. Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Unidad de Recursos Genéticos, Cali, CO. 11 p.

Hijmans, R.J. 2002. Diversity and ecology of the potato: The use of spatial analysis in crop science. Tesis (Doctor). Wageningen University, Wageningen, NL. 202 p.

Hodgkin, T.; Brown, A.H.D.; Van Hintum, T.J.L.; Morales, E.A.V. 1995. Core collections of plant genetic resources. John Wiley and Sons, Chichester, GB. 269 p.

Holden, J.H.W.; Peacock, W.J.; Williams, J.T. 1993. Genes, crops and the environment. Cambridge University Press, Cambridge, GB. 162 p.

Holden, J.H.W.; Williams, J.T. 1984. Crop genetic resources: Conservation and evaluation. George Allen and Unwin, London, GB. 296 p.

Holderness, M.; Sharrock, S.L.; Frison, E.A.; Kairo, M. 2000. International Workshop on the Production and Marketing of Organic Bananas by Smallholder Farmers (1999, Santo Domingo, Dominican Republic). Organic banana 2000: Towards an organic banana initiative in the Caribbean: Report of the international workshop on the production and marketing of organic bananas by smallholder farmers. International Network for the Improvement of Banana and Plantain, Paris, FR. 174 p.

Hoyt, E. 1988. Conserving the wild relatives of crops. International Board for Plant Genetic Resources (IBPGR); International Union for Conservation of Nature and Natural Resources, Rome, IT. 45 p.

International code of conduct for plant germplasm collecting and transfer. 1994. Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), Rome, IT. 20 p. International Symposium on Tropical Root and Tubers Crops (2000 : Thiruvananthapuram, Kerala, India). 2000. Abstracts of papers. Indian Society for Root Crops, Thiruvananthapuram, IN. 166 p.

International Workshop [on] Rice Germplasm: Collecting, Preservation, Use (3, 1990, Manila, Philippines). Rice germplasm: Collecting, preservation, use: Proceedings. International Rice Research Institute (IRRI), Manila, PH. 172 p.

Iriarte, V.; Terrazas, F.; Aguirre, F.; Aguirre, G.; Badani, A.G.; Ugarte, M.L.; Gonzales, S.; Almanza, J.; Valdivia, G. (eds.). 1998. Encuentro Taller sobre el Mantenimiento de la Diversidad de Tubérculos Andinos en sus Zonas de Origen (1997 : Cochabamba, Boliva). Memorias. International Plant Genetic Resources Institute (IPGRI), Cochabamba, BO. 30 p.

IRRI (International Rice Research Institute). 1998. IRRI 1997-1998: Biodiversity: Maintaining the balance. Manila, PH. 58 p.

Jaramillo, S.; Baena L., M. 2000. Material de apoyo a la capacitación en conservación ex situ de recursos fitogenéticos. Instituto Internacional de Recursos Fitogenéticos (IPGRI), Cali, CO. 210 p.

Jarvis, A.; Jones, P.G.; Mottram, G.; Williams, D.E.; Guarino, L.; Ferguson, M.E. [2002]. Predicting the impact of climate change on the distribution of wild peanut genetic resources [poster]. Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Cali, CO. 1 p.

Jarvis, D.I.; Myer, L.; Klemick, H.; Guarino, L.; Smale, M.; Brown, A.H.D.; Sadiki, M.; Sthapit, B.; Hodgkin, T. 2002. A training guide for in situ

conservation on-farm. International Plant Genetic Resources Institute (IPGRI), Rome, IT. 161 p.

Jones, P.G.; Rebgetz, R.; Maass, B.L.; Kerridge, P.C. 1996. Genetic diversity in *Stylosanthes* species: A GIS mapping approach. Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Cali, CO. 14 p.

Kanudsen, H. 2000. Directorio de colecciones de germoplasma en América Latina y el Caribe. International Plant Genetic Resources Institute (IPGRI), Rome, IT. 369 p.

Kloppenborg, J.R. 1988. Seeds and sovereignty: The use and control of plant genetic resources. Duke University Press, Durham, GB. 358 p.

Koo, B.; Pardey, P.G. 2002. Wright, B.D. 2002. Endowing future harvests: The long-term costs of conserving genetic resources at the CGIAR centres. International Plant Genetic Resources Institute (IPGRI), Rome, IT. 30 p.

Laing, D.R. 1991. International germplasm exchange in the world's food crops ideas for new relationships between IARCs and developing countries in the nineties. Instituto Colombiano Agropecuario (IICA); Banco Ganadero; Caja Agraria, Bogotá, DE, CO. 22 p.

Leeuw, P.N. de; Mohamed-Saleem, M.A.; Nyamu, A.M. (eds.). 1994. Regional Workshop on the Use of *Stylosanthes* in West Africa (1992, Kaduna, Nigeria). *Stylosanthes* as a forage and fallow crop: Proceedings. International Livestock Centre for Africa (ILCA), Addis Ababa, ET. 340 p.

Lefèvre, F. 1988. Ressources génétiques et amélioration du manioc, *Manihot esculenta* Crantz, en Afrique. Institut National Agronomique Paris-Grignon, Paris, FR. 171 p.

Lenis R., A.M. 1996. Germinación y almacenamiento de pólen en *Brachiaria ruziziensis*. Tesis (Bióloga-Genética). Universidad del Valle, Facultad de Ciencias, Programa Académico de Biología, Santiago de Cali, CO. 117 p.

Lleras P., E.; Giacometti, D.; Coradin, L. [1983]. Critical areas of palm distribution in the Americas for collection, evaluation and conservation. Centro Nacional de Recursos Genéticos, Brasília, BR. 50 p.

Macklin, B.; Evans, D.O. (eds.). 1990. Workshop [on] Perennial *Sesbania* Species in Agroforestry Systems (1989, Nairobi, Kenya). Perennial *Sesbania* species in agroforestry systems: Proceedings. Nitrogen Fixing Tree Association, Waimanalo, HI, USA. 242 p.

Mafla B., G.; Roa E., J.C.; Flor P., N.C.; Debouck, D.G. 2002. Conservación in vitro y utilización del germoplasma del género *Manihot* [poster]. Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Cali. 1 p.

Maiti, R. 1997. *Phaseolus* spp. bean science. Science Publishers, Enfield, NH, USA. 534 p.

McIvor, J.G.; Bray, R.A. 1983. Genetic resources of forage plants. Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization (CSIRO), East Melbourne, AU. 337 p.

Mejía G., M. 1991. Diversidad de yuca. *Manihot esculenta* Krantz en Colombia: Visión geográfico-cultural. Corporación Colombiana para la Amazonia, Araracuara, Bogotá, DE, CO. 169 p.

Mendes, R.A. 1995. Estudos de propagação in vitro de *Manihot glaziovii* Muell. Arg. (Euphorbiaceae) parente silvestre da mandioca. Universidade Federal de Lavras, Minas Gerais, BR. 113 p.

Miller, K.R.; Lanou, S.M. 1995. National biodiversity planning: Guidelines based on early experiences around the world. World Resources Institute, Washington, DC, USA; United Nations Environment Programme (UNEP); The World Conservation Union. 161 p.

Miller, K.R.; Lanour, S.M. 1995. Planificación nacional de la biodiversidad: pautas basadas en experiencias parevias alrededor del mundo. Instituto de Recursos Mundiales; Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA); Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza y los Recursos Naturales, Washington, DC, USA. 165 p.

Montes, L.; Oliva, G.E. (eds.). 1995. Taller Internacional sobre Recursos Fitogenéticos, Desertificación y Uso Sustentable = International Workshop on Plant Genetic Resources, Desertification and Sustainability (1994, Río Gallegos, Santa Cruz, Argentina). Actas = Proceedings. Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), Santa Cruz, AR. 224 p.

Mora U., J.; Szott, L.T.; Murillo, M.; Patiño R., V.M. (eds.). 1993. Congreso Internacional sobre Biología, Agronomía e Industrialización del Pijuayo (4, 1993, San José, Costa Rica). Biología, agronomía e industrialización del pijuayo. Universidad de Costa Rica, San José, CR. 492 p.

National Workshop on Strengthening of Plant Genetic Resources Programme (1995, Hanoi, Vietnam). 1996. Plant genetic resources in Vietnam: Proceedings. Agriculture Publishing House, Hanoi, VN. 200 p.

Neglected and underutilized plant species: Strategic action plan of the International Plant Genetic Resources Institute. International Plant Genetic Resources Institute (IPGRI), Rome, IT. 27 p.

Normas para bancos de genes. 1994. Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), Roma, IT; Instituto Internacional de Recursos Fitogenéticos. 15 p.

Nuez, F; Díez, M.J; Pico, B; Fernández de C., P. 1996. Catálogo de semillas de tomate. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación; Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria, Madrid, ES. 177 p.

Ocampo P., J.A. 2000. Caracterización del germoplasma de *Carica papaya* L. del arco antillano y Venezuela asistida por marcadores fenotípicos e isoenzimáticos. Tesis (Ingeniero Agrónomo). Universidad de Caldas, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Programa Agronomía, Manizales, CO. 112 p.

Ochoa, C.M. 1999. Las papas de Sudamérica: Perú (parte I). Centro Internacional de la Papa (CIP), Lima, PE. 1036 p.

Ochoa, M.J.; Carravedo, M. 1999. Catálogo de semillas de tomates autóctonos: Banco de germoplasma de plantas hortícolas de Zaragoza. Servicio de Investigación Agroalimentaria, Zaragoza, ES. 71 p.

Oldfield, M.L.; Alcorn, J.B. 1991. Biodiversity: Culture, conservation, and ecodevelopment. Westview Press, Boulder, CO, USA. 349 p.

Ortega P., R.; Palomino H., G.; Castillo G., F.; González H., V.A.; Livera M., M. 1991. Avances en el estudio de los recursos fitogenéticos de México. Sociedad Mexicana de Fitogenética, Chapingo, MX. 449 p.

Pachico, D.H. 2000. The distribution of benefits from ownership rights in genetic resources: The case of beans. Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Cali, CO. 10 p.

Painting, K.A.; Perry, M.C.; Denning, R.A.; Ayad, W.G. 1993. Guía para la documentación de recursos genéticos: Un enfoque autodidáctico para la comprensión, análisis y desarrollo de la documentación de los recursos genéticos. Consejo Internacional de Recursos Fitogenéticos, Roma, IT. 309 p.

Pandey, S.; Gardner, C.O. [1991]. Recurrent selection for population, variety, and hybrid improvement in tropical maize. Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Cali, CO. 214 p.

Paroda, R.S.; Kapoor, P.; Arora, R.K.; Mal, B. (eds.). 1988. CSC/ICAR International Workshop on Maintenance and Evaluation of Life Support Species in Asia and the Pacific region held at NBPGR (1987, New Delhi, India). Life support plant species: Diversity and conservation: Proceedings. National Bureau of Plant Genetic Resources, New Delhi, IN. 190 p.

Partners in conservation: Plant genetic resources and the CGIAR system. 1992. 2. ed. Consultative Group on International Agricultural Research (CGIAR), Rome, IT. 31 p.

Peacock, J.M. (ed.). 1995. Workshop Dryland Biodiversity Conservation through Natural Resource Management (1995, Amman, Jordan). Dryland biodiversity conservation through natural resource management: Summary proceedings. International Center for Agricultural Research in the Dry Areas (ICARDA), Aleppo, SY. 63 p.

Pick, C. (ed.) 1998. Seminario/Taller de la Red Regional de Información sobre Banano y Plátano de América Latina y el Caribe (2, 1997 : San José, Costa Rica). Actos: documento de trabajo. International Network for the Improvement of Banana and Plantain (INIBAP), Montpellier, FR. 81 p.

Pistorius, R. 1997. Scientists, plants and politics: A history of the plant genetic resources movement. International Plant Genetic Resources Institute (IPGRI), Rome, IT. 134 p.

Plan de acción mundial para la conservación y utilización sostenible de los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura y la declaración de Leipzig: Aprobados por la cuarta conferencia internacional sobre recursos fitogenéticos, Leipzig, Alemania, 17-23 de junio de 1996. 1996. Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), Roma, IT. 64 p.

Plant genetic resources conservation and management: Operation manual. 1999. Plant Genetic Resources Centre, Peradeniya, LK. 178 p.

Plucknett, D.L. 1987. Gene banks and the world's food. Princeton University Press Program, Princeton, NJ, USA. 247 p.

Prescott-Allen, R. 1983. Genes from the wild: Using wild genetic resources for food and raw materials. Earthscan paperback, Washington. DC, USA. 101 p.

Prescott-Allen, R.; Prescott-Allen, C. 1988. Genes from the wild: Using wild genetic resources for food and raw materials. Earthscan Publications, London, GB. 111 p.

Propostas de políticas e estratégias regionais para o aproveitamento sustentável dos recursos fitogenéticos de cultivos alimentícios e fruteiras amazônicas. Tratado de Cooperacao Amazônica, Secretaria Pro Tempore, Lima, PE. 49 p.

Putter, A. (ed.). CTA/IBPGR/KARI/UNEP Seminar [on] Safeguarding the Genetic Basis of Africa's Traditional Crops (1992, Nairobi, Kenya). Safeguarding the genetic basis of Africa's traditional crops: Proceedings. Technical Centre for Agricultural and Rural Cooperation, Wageningen, NL; International Plant Genetic Resources Institute (IBPGR), Rome, IT. 211 p.

Querol, D. [1985]. Genetic resources: A practical guide to their conservation. Zed Books, London, GB; Atlantic Highlands, NJ, USA; Third World Network, Penang, MY. 252 p.

Querol, D. 1988. Recursos genéticos, nuestro tesoro olvidado: Aproximación técnica y socioeconómica. [s.n.], Lima, PE. 218 p.

Quiceno M., M.P. 2000. Biocomercio: Estrategias para el desarrollo sostenible en Colombia. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt, Santafé de Bogotá, DC, CO. 403 p.

Ray, P.K. 2002. Breeding tropical and subtropical fruits. Narosa Publishing House, New Delhi, IN. 338 p.

Rea, J. 1985. Recursos fitogenéticos agrícolas de Bolivia: Bases para establecer el sistema. Comité Internacional de Recursos Fitogenéticos; Grupo Consultivo de Investigación Agrícola Internacional, La Paz, BO. 52 p.

Reid, W.V.C.; Laird, S.A.; Meyer, C.A.; Gámez, R.; Sittengeld, A.; Janzen, D.H.; Gollin, M.A.; Juma, C. 1993. Biodiversity prospecting: Using genetic resources of sustainable development. World Resources Institute, Baltimore, MD, USA; Instituto Nacional de Biodiversidad; African Centre for Technology Studies. 341 p.

Report of external review panel of the CGIAR genebanks operations International Center for Tropical Agriculture (CIAT), Cali, Colombia. 1996. International Plant Genetic Resources Institute (IPGRI), Rome, IT. 134 p.

Report of the first external review of the Systemwide Genetic Resources Programme (SGRP). 1999. Consultative Group on International Agricultural Research (CGIAR), Technical Advisory Committee, Washington, DC, USA. 1 v.
Report of the internally commissioned external review of the CGIAR genebanks operations. 1996. International Plant Genetic Resources Institute (IPGRI), Rome, IT. 105 p.

Resúmenes sobre recursos genéticos en Colombia y zonas andinas: Estudiantes y participantes: Conferencia. Universidad Nacional de Colombia, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Palmira, Valle del Cauca, CO. 1 v.

Retrieval, conservation and management of the Amazon genetic resources for sustainable development. 1992. Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), Programa Cooperativo de Investigación y Transferencia de Tecnología para los Trópicos Suramericanos, San José, CR. 17 p.

Roca, W.M. 1980. El cultivo de meristemas: Su potencial en conservación de recursos genéticos, en intercambio y propagación de germoplasma. Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Unidad de Recursos Genéticos, Cali, CO. 1 v.

Roca, W.M.; Beltrán, J.A.; Fernández O., F.O. (eds.). 1984. El Cultivo de meristemas para la conservación de germoplasma de yuca in vitro [conjunto audiotutorial]. Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Cali, CO. 1 carrusel, 99 diapositivas, casete (38 min.) + guía de estudio (43 p.) + guión (16 p.). (Series 04Sc-05.03)

Roca, W.M.; Mafla B., G.; Escobar, R.; Angel, F. 1991. Tissue culture methods for germplasm conservation. Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Biotechnology Research Unit, Cali, CO. 12 p.

Rueda L., E.A. 2003. Caracterización molecular del banco de germoplasma de guayaba *Psidium* spp. del Centro de Investigación de CORPOICA, Palmira. Tesis (Químico). Universidad Santiago de Cali, Cali, CO. 65 p.

Sahagún C., J.; Ramírez V., P.; Castillo G., F. (eds.). 1996. Congreso de Fitogenética (16, Montecillo, México). Memorias: Notas científicas. Sociedad Mexicana de Fitogenética, Montecillo, MX. 353 p.

Sánchez, E.; Pardo, M. del P.; Flores, M.; Ferreira, P. 2001. Protección del conocimiento tradicional elementos conceptuales para una propuesta de reglamentación: El caso de Colombia. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt, Santafé de Bogotá, DC, CO. 383 p.

Scowcroft, W.R. 1984. Genetic variability in tissue culture: Impact on germplasm conservation and utilization: Report. International Board for Plant Genetic Resources (IBPGR), Secretariat, Rome, IT. 41 p.

Segura L., S. 2000. Distribution et organisation de la diversité des passiflores andines (sous-genre Tacsonia). Tesis (Docteur). Ecole National Supérieure Agronomique de Rennes, Montpellier, FR : Montpellier, FR. 137 p.

Seminario Internacional Manejo Integrado de los Recursos Naturales en Ecosistemas Tropicales para una Agricultura Sostenible (1992, Santafé de Bogotá, D.C., Colombia). 1992. Memorias. Instituto Colombiano Agropecuario (ICA), Subgerencia de Investigación, División de Proyectos Especiales, Santafé de Bogotá, DC, CO. 176 p.

Sevilla P., R.; Holle, M. 1995. Recursos genéticos vegetales. Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima, PE. 1 v.

Simposio Internacional de Pasifloras (1, 1991, Palmira, Valle del Cauca, Colombia). [1994]. Memorias. Universidad Nacional de Colombia, Palmira, Valle del Cauca, CO. 276 p.

Singh, S.P.; Voysest V., O. (eds.). 1997. Taller de Mejoramiento de Frijol para el Siglo XXI: Bases para una Estrategia para América Latina (1996, Cali,

Colombia). Memorias. Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Cali, CO. 559 p.

Soares, A.C.; Machado, A.T.; Silva, B. de M.; Von der Weid, J.M. 1998. Milho crioulo: Conservação e uso da biodiversidade. AS, Rede Projetos Tecnologias Alternativas, Rio de Janeiro, BR. 185 p.

Stalker, H.T.; Chapman, C. 1989. Scientific management of germplasm: Characterization, evaluation and enhancement. International Board for Plant Genetic Resources (IBPGR), Rome, IT. 194 p.

Tabas, S. (ed.). 1999. Latin American maize germplasm conservation: Core subset development and regeneration: Proceedings of a workshop held at CIMMYT, June 1-5, 1998. International Maize and Wheat Improvement Center (CIMMYT), México, DF, MX. 62 p.

Takeya, M.; Tomooka, N. 1996. The illustrated legume genetic resources database on the World Wide Web. National Institute of Agrobiological Resources, Tsukuba, Ibaraki, JP. 164 p.

Tapia B., C.; Velásquez C., J.; Estrella E., J.; Cazar M., E. 1993. Reporte de la expedición de recolección de naranjilla (*Solanum quitoense* Lam.) en Ecuador. Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP), Quito, EC. 36 p.

The conservation and sustainable utilization of plant genetic resources for food and agriculture: The Global Plan of Action: The state of the world report. 1996. Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), Rome, IT. 10 p.

Thies, E. 2000. Promising and underutilized species crops and breeds. Deutsch Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit (GTZ) GmbH, Eschborn, DE. 23 p.

Tobón C., J.H. (ed.). 1992. Curso Internacional sobre Frijol (*Phaseolus vulgaris*) en Zona de Ladera de la Región Andina (1992, Rionegro, Antioquia, Colombia). [Trabajos presentados]. Instituto Colombiano Agropecuario (ICA); Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT); Cooperación Técnica Suiza, Rionegro, Antioquia, CO. 94 p.

Torres G., A.M.; Debouck, D.G. 2002. El herbario CIAT como colección de referencia para autenticación, caracterización y conservación de germoplasma tropical [poster]. Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Cali, CO. 1 p.

Torres G., A.M.; Debouck, D.G.; Ciprián, A.; Toro C., O. 2002. Conservación de recursos genéticos de forrajes tropicales y frijol: Un servicio para la investigación de la agrobiodiversidad [i.e. agrobiodiversidad] en la región. Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Cali, CO. 1 p.

Tyler, B.F.; Hayes, J.D.; Davies, W. E. (eds.). 1985. Descriptor list for forage grasses. Commission of European Communities Secretariat, Brussels, BE; International Board for Plant Genetic Resources (IBPGR), Rome, IT. 30 p.

Uribe, A.; Cavelier, J.; Gómez, A.M. (eds.). 1996. Simposio Biodiversidad, Conservación y Manejo de los Ecosistemas de Montaña en Colombia (2, 1996, Medellín, Colombia). Resúmenes. Universidad de Antioquia, Medellín, CO. 80 p.

Utilization of the genetic resources of the potato III: Report of the planning conference. 1980. International Potato Center (IPC), Lima, PE. 235 p.

Vallejo C., F.A.; Estrada S., E.I. 2002. Mejoramiento genético de plantas. Universidad Nacional de Colombia, Palmira, Valle del Cauca, CO. 402 p.

Valls, J.F.M. [1997]. Preservation of wild species of *Arachis* in South America: Full first year report-June 1996-May 1997. Centro Nacional de Recursos Genéticos (CENARGEN), Brasilia, BR. v. (CFC project)

Vaughan, D.A. 1994. The wild relatives of rice: A genetic resources handbook. International Rice Research Institute (IRRI), Manila, PH. 137 p.

Veiga, R.F. de A.; Bovi, M.L.A.; Betti, J.A.; Voltan, R.B.Q. (eds.). 1997. Simpósio Latino-Americano de Recursos Genéticos Vegetais (1, 1997, Campinas, Brasil). Programa e resumos. Instituto Agronômico de Campinas (IAC); Centro Nacional de Pesquisa em Recursos Genéticos e Biotecnologia (EMBRAPA/CENARGEN), Planaltina, BR. 100 p.

Veiga, R.F. de A.; Bovi, M.L.A.; Betti, J.A.; Voltan, R.B.Q. (eds.). 1997. Simpósio Latino-Americano de Recursos Genéticos Vegetais (1, Campinas, Brasil). Programa e resumos. Instituto Agronômico de Campinas; Centro Nacional de Pesquisa em Recursos Genéticos e Biotecnologia, Campinas, BR. 100 p.

Winograd, M.; Farrow, A.; Aguilar, M.; Clavijo, L.A.; Debouck, D.G.; Jones, P.G.; Hyman, G.; Lema, G.; Nelson, A.N.; Holmann, F.J.; Tohme M., J.; Toro C., O.; Voyssest V., O. 1999. Agroecosystem assessment for Latin America: Agriculture extent, production systems and agrobiodiversity. Centro Internacional de Agricultura Tropical, Cali, CO. 1 v.

Workshop to Develop Guidelines for the CGIAR (1997, Iguazu, Brazil). 1997. Ethics and equity in conservation and use of genetic resources for sustainable food security: Proceedings. Consultative Group on International Agricultural Research (CGIAR), Rome, IT. 197 p.

Wyse J., P.S.; Sutherland, L.A. 2000. Agenda internacional para la conservación en jardines botánicos. Organización Internacional para la Conservación en Jardines Botánicos (BGCI), Bogotá, DC, CO. 92 p.

Zapata C., A. (ed.). 1993. Recursos genéticos indígenas y campesinos del occidente de Colombia: Política, situación actual y perspectivas. Centro de Investigación en Sistemas Sostenibles de Producción Agropecuaria, Cali, CO. 201 p.