

SISTEMAS DE SEMILLAS *SEED SYSTEMS*

Adimihardja, M. 1981. Seed treatment for eradication of common and fuscous blight bacteria from navy bean seed. Thesis (Ph.D.) . Michigan State University, East Lansing, MI, USA. 91 p. (19846)

Agarwal, P.C.; Mortensen, Carmen Nieves; Mathur, S.B. 1989. Seed-borne diseases and seed health testing of rice . Danish Government Institute of Seed Pathology for Developing Countries; Surrey, GB : CAB International Mycological Institute, Hellerup, DK. 106 p. (Technical bulletin no. 3 Phytopathological papers no. 30) (**SB 732 .8 A33**)

Agarwal, V.K.; Sinclair, J.B. 1987. Principles of seed pathology . CRC Press, Boca Raton, FL, USA. 2 v. (SB 732 .8 A35)

Agrawal, Rattan Lal. 1980. Seed technology . Oxford & IBH, New Delhi, IN. 685 p. (SB 114 .A5)

Agricultural and horticultural seeds : Their production, control and distribution. 1961. Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), Rome, IT. 531 p. (FAO Plant Production and Protection Series no.12. FAO Agricultural Studies no. 55) (**SB 117 .A55**)

Aguilar S., G.E. 1985. Efecto de frio durante el cultivo de la planta de frijol sobre las globulinas de la semilla. Tesis (M.Sc. . Colegio de Postgraduados (CP), Institución de Enseñanza e Investigación en Ciencias Agrícolas, Chapingo, MX. 87 p. (33011)

Aguirre, Roberto; Peske, Silmar Teichert. 1988. Manual para el beneficio de semillas. Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Cali, CO. v. (SB 118 .3 A33)

Aguirre, Roberto; Peske, Silmar Teichert. 1992. Manual para el beneficio de semillas . 2. ed. Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Cali, CO. 247 p. (**SB 118 .3 A3**)

A hand book for seed inspectors. 1972. Central Seed Committee; National Seeds Corporation, New Delhi, IN. 82 p. (SB 117 .H31)

Alarcon M., E.; Lotero C., J.; Escobar R., L. 1969. Produccion de semillas de los pastos angleton, puntero y guinea. Instituto Colombiano Agropecuario (ICA), Palmira, Valle del Cauca, CO. 12 p. (1222)

Almekinders, Conny J.M. 1995. On flowering and botanical seed production in potato (*Solanum tuberosum* L.). Thesis (Doctoral) . Wageningen Agricultural University, Wageningen, NL. 133 p. (SB 211 .P8 A4)

Alvarado Pérez, Beatriz; Cruz Casallas, Nubia Estella. 1993. Efecto de la peletización de semillas de arroz (*Oryza sativa* L.) en el desarrollo y rendimiento del cultivo. Tesis (Ingeniero Agrónomo). Universidad

Tecnológica de los Llanos Orientales, Facultad de Ingeniería Agronómica, Villavicencio, CO. 102 p. (SB 191 .R5 A58)

Amendments to international rules for seed testing 1976 : Composite version of amendments made at the 18th ISTA congress in Madrid, 1977, and the 19th ISTA Congress in Vienna, 1980. 1981. International Seed Testing Association (ISTA), Zürich, CH. 54 p. (SB 117 .A505)

Ararat R., J.E. 1974. Respuesta de las semillas de cinco especies leguminosas forrajeras a tratamientos para germinación. Tesis (Ingeniero Agrónomo) . Universidad Nacional de Colombia, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Palmira, Valle del Cauca, CO. 112 p. (18390)

Araya F., C.M. 1977. Efecto de la época de producción y tratamiento de semilla en el vigor y en la transmisión de enfermedades fungosas en la semilla de frijol (*Phaseolus vulgaris*). Tesis (Ingeniero Agrónomo) . Universidad de Costa Rica, Facultad de Agronomía, San José, CR. 65 p. (27788)

Araya Villalobos, Rodolfo; Hernández Fonseca, Juan Carlos. 2007. Protocolo para la producción local de semilla de frijol . Estación Experimental Fabio Baudrit Moreno, Alajuela, CR. 42 p. (67817)

Argel M., Pedro J.; Giraldo Avila, Guillermo; Peters, Michael; Lascano, Carlos E. 2002. Producción artesanal de semillas de pasto toledo (*Brachiaria brizantha*) accesión CIAT 26110. Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT); Bundesministerium für Wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung; Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit, Cali, CO. 17 p. (Publicación CIAT no. 331) **(66088)**

Argel, P.J. 1979. Climatic factors affecting hardseededness and seed formation in *Stylosanthes hamata* cv. Verano. Thesis (Ph.D.) . University of Queensland, Brisbane, AU. 200 p. (14908)

Arguedas G., Marcela. 1997. Plagas de semillas forestales en América Central y el Caribe . Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE), Turrialba, CR. 113 p. (Serie técnica. Manual técnico no. 25) (S 918 .A4 P5)

Badstue, Lone Bech. 2006. Smallholder seed practices : Maize seed management in the Central Valleys of Oaxaca, Mexico. Thesis (Ph.D.) . Wageningen University, Wageningen, NL. 326 p. (SB 191 .M2 B33)

Barón, Lourdes; Toledo, Víctor Manuel (eds.). 1996. Seeds for the future : Sustainable agriculture and natural resources in the Americas. Interamerican Council for Sustainable Agriculture (ICSA), México, DF, MX. 58 p. (S 494 .5 .S86 B37)

Barón, Lourdes; Toledo, Víctor Manuel. 1995. Semillas para el futuro : Agricultura sostenible y recursos naturales en las Américas . Grupo Interamericano para el Desarrollo Sostenible de la Agricultura y los Recursos Naturales, San José, CR. 68 p. (S 494 .5 .S86 B37e)

Baskin, Carol C.; Baskin, Jerry M.. 1998. Seeds : Ecology, biogeography and evolution of dormancy and

germination. Academic Press, San Diego, CA, USA. 666 p. (QK 661 .B3)

Basra, Amarjit S. (ed.). 1995. Seed quality : Basic mechanisms and agricultural implications. Food Products Press, New York, NY, USA. 389 p. (SB 118 .25 S4)

Bereke-Tsehai Tuku. 1994. The utilization of true potato seed (TPS) as an alternative method of potato production. Thesis (Doctor). Landbouwwuniversiteit te Wageningen, Wageningen, NL. 131 p. (SB 211 .P8 B4)

Bewley, J. Derek; Black, Michael. 1978-82. Physiology and biochemistry of seeds in relation to germination. Springer-Verlag, Berlin, DE. 2 v. (QK 740 .B4)

Bewley, J. Derek; Black, Michael. 1985. Seeds : Physiology of development and germination . Plenum Press, New York, NY, USA. 367 p. (QK 661 .B4)

Bishaw, Zewdie. 2004. Wheat and barley seed systems in Ethiopia and Syria. Tesis (Ph.D.). Wageningen University, Wageningen, NL. 383 p. (SB 191 .W5 B5)

Black, Michael; Bewley, J. Derek (eds.). 2000. Seed technology and its biological basis. Sheffield Academic Press; Boca Raton, FL, USA : CRC Press, Sheffield, GB. 419 p. (Sheffield biological sciences) (SB 114 .A3 S4)

Bliss, F.A. 1976. Annual report on improving yield and quality of bean seed protein and the development of superior populations for cooperative utilization in breeding programs; January 1-December 31, 1976 . Agency for International (AID), Department of State, Washington, DC, USA. 49 p. (24687)

Bonilla B., J.R. 1977. Tratamiento con agua caliente a la semilla de frijol (*Phaseolus vulgaris* L.): Efecto en la germinacion y control de la antracnosis (*Colletotrichum lindemuthianum* (Sacc. & Magn) Briosi & Cav.). Tesis (Ingeniero Agrónomo) . Universidad Nacional de Colombia, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Palmira, Valle del Cauca, CO. 58 p. (11169)

Boonman, J.G. 1973. On the seed production of tropical grasses in Kenya. Thesis (Doctoral). Centre for Agricultural Publishing and Documentation (PUDOC), Wageningen, NL. v. (SB 197 .B6)

Boyd, Albert Hartwell; Echandi Z., Ronald (comps.). 1978. Seminario Internacional sobre Tecnología de Semillas para Centroamérica, Panamá y el Caribe (1978, Costa Rica). [Conferencias] . Centro para Investigaciones en Granos y Semillas de la Universidad de Costa Rica, [S.l.] 388 p. (SB 124 .S4)

Bramel, Paula J.; Remington, Tom; McNeil, Melody (eds.). 2004. CRS seed vouchers & fairs : Using markets in disaster response. Catholik Relief Services (CRS), Nairobi, KE. 176 p. (HV 48 .C3)

BREED, J. 1981. Studies of seed development and ripening in *Phaseolus vulgaris*. Thesis (Ph.D.). University of Bath, Bath, GB. 296 p. (24876)

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. (SB 123 .3 B7)

Brown, Lester Russell. 1970. Seeds of change : The green revolution and development in the 1970's . Overseas Development Council, Praeger, New York, NY, USA. 205 p. (HD 9000 .5 B73)

Bruijn, S.M. de. 1993. Abscisic acid and assimilate partitioning during seed development. Thesis (Doctor) . Landbouwwuniversiteit te Wageningen, Wageningen, NL. 147 p. (SB 117 .B7)

Brunt, J.A. (ed.). 1991. Seed pathology and microbiology : An annotated bibliography. CAB International, Wallingford, GB. v. (Z 5074 .P4 B79)

Bueno D., H.M. 1987. Potencial de produccion de semillas de plantas individuales en 28 lineas introducidas de pasto guinea (*Panicum maximum* Jacq.). Tesis (Maestría) . Colegio de Postgraduados (CP), Institución de Enseñanza e Investigación en Ciencias Agrícolas, Centro de Ganadería, Chapingo, MX. 66 p. (36583)

Cabrales R., R.A. 1980. Efectos de la escarificacion y sistemas de empaque y almacenamiento de cinco leguminosas forrajeras tropicales sobre el vigor, la germinacion y la latencia de las semillas. Tesis (M.Sc.) . Universidad Nacional de Colombia; Instituto Colombiano Agropecuario (ICA), Bogotá, CO. 113 p. (18858)

Carambula, Milton. [s.f.] Producción de semillas de plantas forrajeras. Editorial Hemisferio Sur, Montevideo, UY. 518 p. (SB 193 .C37)

CARDENAS S., E. 1976. Cambios anatomicos en la semilla de *Phaseolus vulgaris* durante la infeccion por *Colletotrichum lindemuthianum*. Tesis (M.Sc.). Escuela Nacional de Agricultura, Colegio de Postgraduados (CP), Chapingo, MX. 50 p. (23301)

Cardona M., J.O. 1982. Variacion genetica y relaciones entre componentes de rendimiento y calidad de semilla en *Andropogon gayanus* Kunth. CIAT. 621. Tesis (Ingeniero Agrónomo). Universidad Nacional de Colombia, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Palmira, Valle del Cauca, CO. 57 p. (17972)

Carvalho, Nelson Moreira de; Nakagawa, Joao. 1988. Semillas : Ciencia, tecnología y producción. Editorial Agropecuaria Hemisferio Sur, Montevideo, UY. 406 p. (SB 117 .C37)

Castell, V.; Díez, M.J.. Centro de Conservación y Mejora de la Agrodiversidad Valenciana. 2000. Colección de semillas de cebolla del Centro de Conservación y Mejora de la Agrodiversidad Valenciana .

Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA), Madrid, ES. 99 p.
(Monografías INIA: Agrícola no. 8) (SB 341 .C3)

Castellar M., J.A.; Mogollon B., J.A. 1972. Estudio sobre conservación y viabilidad de semilla vegetativa de yuca (*Manihot esculenta* Crantz). Tesis (Ingeniero Agrónomo). Universidad Tecnológica del Magdalena, Facultad de Agronomía, Santa Marta, CO. 121 p. (2959)

Castillo, Manuel. 1987. Proyecto de producción semilla básica de arroz. Centro de Investigaciones Arroceras (CEDIA), Juma Bonao, DO. 25 p. (64629)

Castillo Niño, Alvaro. 1987. La industria privada colombiana de semillas : Desarrollo, situación actual, perspectivas. Asociación Colombiana de Productores de Semillas (ACOSEMILLAS), Bogotá, DE, CO. 49 p. (65748)

Castro M., J. 1970. Estudio sobre la transmisión de *Thanatephorus cucumeris* (Frank) Donk y *Colletotrichum lindemuthianum* (Sacc & Magn.) Scrib en la semilla de frijol. Tesis (Ingeniero Agrónomo) Universidad de Costa Rica (UCR), Turrialba, CR. 57 p. (5153)

Catálogo de semillas forestales : Banco Latinoamericano de Semillas Forestales. 1994. Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE), Proyecto de Semillas Forestales, Turrialba, CR. v. (SD 402 .C37)

Cayón Salinas, Daniel Gerardo; Mendoza O., Alejandro; Norato Forero, Tomás. 1989. Manual de semillas de malezas : que afectan la calidad de las semillas certificadas en Colombia. Instituto Colombiano Agropecuario (ICA); Plan Nacional de Rehabilitación, Palmira, Valle del Cauca, CO. 100 p. **(SB 611 .M35)**

Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo. 1987. CIMMYT 1986 : Hechos y tendencias mundiales relacionados con el maíz: Aspectos económicos de la producción de semilla de variedades comerciales de maíz en los países en desarrollo . CIMMYT, México, DF, MX. 50 p. (65271)

Cereal seed industry in Asia and the Pacific. 1987. Asian Productivity Organization (APO), Tokyo, JP. 442 p. (HD 9019 .S432 A7)

Chavez C., M. 1987. Poblaciones, biomasa y banco de semillas de arvenses en cultivos de maíz *Zea mays* L. y frijol *Phaseolus vulgaris* L. Efecto de métodos de control y rotaciones. Tesis (Maestría). Colegio de Postgraduados (CP), Institución de Enseñanza e Investigación en Ciencias Agrícolas, Centro de Botánica, Chapingo, MX. 192 p. (39040)

Chin, Hoon Fong; Roberts, E.H. (eds.). 1980. Recalcitrant crop seeds. Tropical Press, Kuala Lumpur, MY. 152 p. (SB 117 .R4)

Chin, Hoon Fong. 1988. Recalcitrant seeds: A status report . International Board for Plant Genetic Resources (IBPGR), Rome, IT. 28 p. (65817)

Chin, Hoon Fong; Enoch, I.C.; Muhammad Harun, Raja (eds.). 1977. Symposium on Seed Technology in the Tropics (1975, Serdang, Malaysia). Papers. Faculty of Agriculture, University Pertanian Malaysia, Serdang, MY. 304p. (SB 114 .S9)

Christinck, Anja; Weltzien R., Eva; Hoffmann, Volker. 2005. Setting breeding objectives and developing seed systems with farmers : A handbook for practical use in participatory plant breeding projects . Margraf Publishers GmbH, Scientif Books, Kassel, DE. 188 p. (SB 123 .C4)

Colmenares, Jesús Humberto. 1975. Adoption of hybrid seeds and fertilizers among Colombian corn growers. University of Wisconsin-Madison, Madison, WI, USA. 180 p. (SB 191 .M2 C66)

¿Cómo conservan los agricultores sus semillas en el trópico húmedo de Cuba, México y Perú? : Experiencias de un proyecto de investigación en sistemas informales de semillas de chile, frijoles y maíz [en línea]. 2009. Biodiversity International, Rome, IT. 186 p.

Contreras De Velasquez, N. 1983. Deteccion de Xanthomonas campestris pv. phaseoli (Smith 1897) Dye 1978 en semillas de caraota (Phaseolus vulgaris L.). Tesis (M.Sc.). Universidad Central de Venezuela (UCV), Maracay, VE. 171 p. (22165)

Control de calidad en semillas : Manual. 1989. Fundación para el Desarrollo del Agro (FUNDEAGRO), Lima, PE. 238 p. (SB 117 .C6)

Copeland, L.O. 1976. Principles of seed science and technology. Burgess, Minneapolis, MN, USA. 369 p. (SB 117 .C73)

Cordero M., J.; Montes, C. 1977. Centrosema pubences (bejuillo), leguminosa forrajera, su comportamiento en la produccion de semillas. Centro Nacional de Investigaciones Agropecuarias (CENIAP), Maracay, VE. 10 p. (12506)

Corner, E.J.H.. 1976. The seeds of dicotyledons. Cambridge University Press, New York, NY, USA. 2 v. (SB 113 .7 C6)

Coronado Almanza, Emiro Alfonso; Mass Estrella, Juan Carlos. 1989. Diferentes niveles de sustitución proteica de torta de soya por harina de semilla de guandul (Cajanus cajan) en pollos de engorde. Tesis (Médico Veterinario y Zootecnista) . Universidad de Córdoba, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Montería, CO. 41 p. (SF 99 .C34 C6)

Correa Velásquez, Jairo. 2002. Fisiología de semillas y plántulas. Universidad Nacional de Colombia (UNAL), Medellín, CO. 153 p. (QK 661 .C6)

Cortés, Joseph E. 1987. Relationships of seed size and density to seed quality in sorghum [Sorghum

bicolor (L.) Moench]. Thesis (Ph.D.) . Mississippi State University, Mississippi, MS, USA. 119 p.
(SB 191 .S7 C6)

Costa, J.G.C. Da. 1981. Efecto de la densidad de poblacion en la morfologia, asignacion de la materia seca y de la energia, y eficiencia en la producción de semilla, en el frijol (*Phaseolus vulgaris* L.). Tesis (Ph.D.). Escuela Nacional de Agricultura, Colegio de Postgraduados (CP), Chapingo, MX. 221 p.
(16733)

Cost-effective long-term seed stores : A report of the meeting, held at Reading, UK, 1-3 April 1985. 1985. International Board for Plant Genetic Resources (IBPGR), Rome, IT. 38 p.
(SB 118 .4 C67)

Crocker, William; Barton, Lela Viola. 1957. Physiology of seeds : An introduction to the experimental study of seed and germination problems. *Chronica Botanica*, Waltham, MA, USA. 267 p. (A new series of plant science books v. 29) (QK 740 .C9)

Cromarty, A.S.; Ellis, R.H.; Roberts, Eric Hymel. 1982. The design of seed storage facilities for genetic conservation . International Board for Plant Genetic Resources (IBPGR), Rome, IT. 96 p. (SB 129 .C7)

Cromwell, E.; Wiggins, S.L.; Wentzel, Sondra. 1993. Sowing beyond the state : NGOs and seed supply in developing countries. Overseas Development Institute (ODI), London, GB. 143 p.
(SB 117 .4 .D44 C7)

Cromwell, Elizabeth. 1996. Governments, farmers and seeds in a changing Africa. CAB International; Overseas Development Institute (ODI), Oxon, GB. 174 p. (HD 9019 .S43 C7)

Cruz M., M.G. 1990. Analisis del movimiento de iones y agua en semillas de frijol (*Phaseolus vulgaris* L.). Tesis (Ingeniero Agrónomo). Universidad Autónoma Chapingo, Departamento de Suelos, Chapingo, MX. 165 p. (41182)

Curso de Capacitación en Patología de Semillas Algodón, Arroz, Frijol, Maiz, Sorgo y Soya (1995, Palmira, Valle del Cauca (Colombia). Memorias. 1995. Instituto Colombiano Agropecuario (ICA), Subgerencia de Investigación, División de Proyectos Especiales, Palmira, Valle del Cauca, CO. 167 p.
(SB 732 .8 M4)

Curso Internacional en Investigación y Producción de Semillas de Hortalizas (1988, Santiago, Chile). Actas. 1989. Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), Oficina Regional de la FAO para América Latina y El Caribe, Santiago de Chile, CL. 278 p. (SB 324 .75 A3)

Curso Internacional sobre Colección, Evaluación de Germoplasma y Producción de Semillas Forrajeras Tropicales (1, 1984, Panamá). Memoria. 1984. Instituto de Investigación Agropecuaria de Panamá (IDIAP); Grupo Regional de Desarrollo de Pastos de América Central y del Caribe (GREDPAC), Panamá, PA. 433 p. (35939)

Curso Internacional sobre Desarrollo de Híbridos y Producción de Semilla de Maíz (1, 1998, Araure, Venezuela). Evaluación de híbridos experimentales de maíz para los Llanos Occidentales de Venezuela. [1998]. Asociación de Productores Rurales, Araure, VE. 102 p. (SB 191 .M2 E9)

Curso sobre Metodología de Producción de Semillas de Leguminosas Aplicable al Pequeño Agricultor (1, 1985, Quito, Ecuador). Memorias. 1985. Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones agropecuarias (INIAP), Estación Experimental Santa Catalina, Quito, EC. 117 p. (SB 203 .C9)

Curso sobre Muestreo y Análisis de Semillas (1, 1971, La Caro, Cundinamarca, Colombia). Resumen. 1971. Instituto Colombiano Agropecuario (ICA), subgerencia de Desarrollo, División Producción Agrícola, Servicio Certificación Semillas, Bogotá, DE, CO. 86 p. (SB 114 .A3 C8)

David, Soniia; Oliver, Beth. 2002. Business skills for small-scale seed producers. Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Kampala, UG. vi, 90 p. (Handbooks for small-scale seed producers; no.2 Publications series no. 36) (SB 327 .D3853 2002)

David, Soniia; Oliver, Beth. 2002. Business skills for small-scale seed producers : a trainer's guide. Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Kampala, UG. v, 27 p. (Handbooks for small-scale seed producers; no.3 Publications series no. 37) (SB 327 .D3853 2002 vol.2)

David, Soniia. 1998. Producing bean seed . Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Network on Bean Research in Africa, Kampala, UG. vi, 69 p. (Handbooks for small-scale Bean seed producers; no.1 Handbooks for small-scale seed producers Publications series no. 29) (SB 327 .D3853)

De León, Carlos. 2000. Prevención de enfermedades de maíz diseminadas por semilla. Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo (CIMMYT), Programa Suramericano de Maíz. Cali, CO. 9 p. (63956)

De Moya, Amparo G. 1983. Transmisión del *Rhynchsporium oryzae* (Has. et Yok) a través de la semilla de arroz. Tesis (Ingeniero Agrónomo). Universidad Tecnológica de los Llanos Orientales, Facultad de Agronomía, Villavicencio, CO. 42 p. (SB 608 .R5 D4)

Delgado Galindo, Jorge Alberto; Forero Trujillo, Oscar. 1984. Incidencia e identificación de patógenos (hongos) en la viabilidad de la semilla de sorgo (*Sorghum bicolor* Moench.). Tesis (Ingeniero Agrónomo). Universidad del Tolima, Facultad de Ingeniería Agronómica, Ibagué, CO. 112 p. (SB 608 .S7 D44)

Delorit, Richard J. 1970. An illustrated taxonomy manual of weed seeds. Agronomy Publications, River Falls, WI, USA. 175 p. (SB 611 .D4)

Delorit, Richard J.; Gunn, Charles R. 1986. Seeds of continental United States legumes (Fabaceae) . Agronomy Publications, River Falls, WI, USA. 134 p. (SB 113 .75 .U6 D4)

Delouche, James C.; Still, T. Wayne; Raspet, Mabel; Lienhard, Myrta. 1971. Prueba de viabilidad de la semilla con tetrazol. Centro Regional de Ayuda Técnica, Agencia para el Desarrollo Internacional (AID), México, DF, MX. 71 p. (SB 117 .D4e)

Desarrollo, mantenimiento y multiplicación de semilla de variedades de polinización libre. 2. ed . 1990. Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo (CIMMYT), México, DF, MX. 16 p. (69464)

Diagnóstico de semillas. 1979. Ministerio de Agricultura, Bogotá, DE, CO. v. (SB 113 .75 .C6 D5)

Devia M., L.H.; Duran D., J. 1980. Efectos del empaque y la escarificación química en la ruptura de la latencia de las semillas de los pastos buffel (*Cenchrus ciliaris*, L) y puntero (*Hyparrhenia rufa*, Stapf. Tesis (Ingeniero Agrónomo) . Universidad del Tolima, Facultad de Agronomía, Ibagué, CO. 68 p. (18878)

Dickie, J.B.; Linington, S.; Williams, John Trevor (eds.). 1984. Seed management techniques for genebanks : A report of a workshop, 6-9th July 1982, Kew, U.K . International Board for Plant Genetic Resources (IBPGR), Rome, IT. 294 p. (SB 129 .S44)

Douglas, Johnson E. [s.d.]. Seed certification manual : Prepared especially for use in seed improvement training courses. National Seed Corporation, [S.I.] 146 p. (**SB 114 .A3 S44**)

Douglas, Johnson E. (ed.). 1980. Successful seed programs : A planning and management guide . Westview Press, Boulder, CO, USA. 302 p. (IADS Development oriented literature series) (**SB 114 .A3 S92**)

Duffus, C.M.; Slaughter, J.C. 1980. Seeds and their uses. Wiley, New York, NY, USA. 154 p. (SB 117 .D8)

Duque E., O.M.; Barrera, R. 1985. Producción de semilla del pasto veranero (*Andropogon gayanus*) en la región de Azuero. Instituto de Investigación Agropecuaria de Panamá (IDIAP), Panamá, PA. 2 p. (25962)

Echandi Z., Ronald; González, Hernán. 1978. Diagnóstico de la situación de semillas de los granos básicos para la República de Costa Rica. Centro para Investigaciones en Granos y Semillas; Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas (IICA), San José, CR. 97 p. (SB 117 .E34)

Echandi Z., Ronald; González, Hernán. 1978. Diagnóstico de la situación de semillas de los granos básicos para la República de El Salvador. Centro para Investigaciones en Granos y Semillas; Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas (IICA), San José, CR. 62 p. (SB 117 .E36)

Echandi Z., Ronald; González, Hernán. 1978. Diagnóstico de la situación de semillas de los granos básicos para la República de Guatemala. Centro para Investigaciones en Granos y Semillas; Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas (IICA), San José, CR. 69 p. (SB 117 .E35)

Echandi Z., Ronald; Mora C., Miguel; González, Hernán. 1978. Diagnóstico de la situación de semillas de los granos básicos para la República de Honduras. Centro para Investigaciones en Granos y Semillas; Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas (IICA), San José, CR. 78 p. (SB 117 .E31)

Echandi Z., Ronald. 1978. Diagnóstico de la situación de semillas de los granos básicos para la República de Nicaragua. Centro para Investigaciones en Granos y Semillas; Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas (IICA), San José, CR. 96 p. (SB 117 .E5)

Echandi Z., Ronald. 1978. Diagnóstico de la situación de semillas de los granos básicos para la República de Panamá. Centro para Investigaciones en Granos y Semillas; Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas (IICA), San José, CR. 57 p. (SB 117 .E32)

Echandi Z., Ronald. 1978. Estudio diagnóstico de la situación de semillas de granos básicos para el área Centroamericana-Panamá . Centro para Investigaciones en Granos y Semillas; Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas (IICA), San José, CR. 43 p. (SB 117 .E3)

Ede, R. 1970. Producción de semillas pratenses. Acribia, Zaragoza, ES. 165 p. (SB 203 .E3e)

Edje, O.T. 1983. Response of Phaseolus beans to seed inoculation and nitrogen fertilizer . Bunda College of Agriculture, Lilongwe, MW. 24 p. (24844)

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. 3 v. (SB 123 .3 E4)

Esau, Katherine. 1977. Anatomy of seed plants. 2. ed . Wiley and Sons, New York, NY, USA. 550 p. **(QK 661 .E801 1977)**

Estrategias para el Desarrollo de la Industria de Semillas. Seminario-Taller (1988, Lima, Perú). 1988. Proyecto de transformación de la tecnología agropecuaria. Fundación para el Desarrollo del Agro (FUNDEAGRO), Lima, PE. 141 p. (SB 113 .7 E88)

Facio Parra, Federico; Dávila C., Sergio I. 1984. Acondicionamiento de semillas : Recepción, secado, limpieza básica, selección, tratamiento, envasado, almacenamiento y administración y mercadeo de semillas. Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro, Centro de Capacitación y Desarrollo de Tecnología de Semillas, Buenavista, MX. 79 p. **(SB 118 .3 F3)**

Farfán Domo, Carlos. 1974. Efecto de prácticas culturales en la producción de semillas de plantas forrajeras tropicales. Tesis (Ingeniero Agrónomo) . Universidad Técnica de Manabí, Facultad de Ingeniería Agronómica, Portoviejo, EC. v. (SB 193 .F3)

Febles, G.; Padilla, C.; Perez M., J. 1979. Aspectos de la nutrición mineral para la producción de semillas de pastos tropicales. Instituto de Ciencia Animal (ICA), La Habana, CU. 12 p. (16838)

Feistritzer, Walther P.; Kelly, A. Fenwick (eds.). 1978. Improved seed production : A manual on the formulation, implementation and evaluation of seed programmes and projects. Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), Rome, IT. 146 p. (FAO Plant Production and Protection Series no.15) **(SB 117 .F4)**

Feistritzer, Walther P. (comp.). 1977. Tecnología de la semilla de cereales : Manual de producción, control de calidad y distribución de semillas de cereales. Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), Roma, IT. 260 p. (FAO: Cuadernos de fomento agropecuario no. 98) **(SB 114 .A3 F6e)**

Feistritzer, Walther P. (ed.). 1975. Cereal seed technology : A manual of cereal seed production quality control, and distribution. Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), Rome, IT. 238 p. (FAO Agricultural development paper no. 98) **(SB 114 .A3 F6)**

Feldolfi, Elizabeth M. 1983. Handbook of pure definitions with illustrations (excluding forest tree seeds). International Seed Testing Association (ISTA), Zürich, CH. 53 p. (67210)

Feldolfi, Elizabeth M. 1982. Manual de definiciones de semilla pura (no incluye las semillas de árboles forestales). Instituto Nacional de Semillas y Plantas de Vivero (INSPV), Madrid, ES. 56 p. (67209)

Fenner, Michael (ed.). 1992. Seeds : The ecology of regeneration in plant communities. CAB International, Oxon, GB. 373 p. (QK 661 .S42)

Ferrer H., M.E.; Zuluaga R., M.M. 1978. Efectividad de varios tratamientos químicos y físicos para romper el periodo de reposo de semillas de pasto Puntero (*Hyparrhenia rufa*, (Nees) Stapf). Tesis (Zootecnista). Universidad Nacional de Colombia, Facultad de Agronomía, Medellín, CO. 36 p. (19672)

Flach, M.; Rumawas, F. (eds.). 1996. Plants yielding non-seed carbohydrates. Backhuys Publishers, Leiden, NL. 237 p. (Plant resources of South-East Asia no. 9) (QK 898 .C3 P5)

Fox, Patrick. 1990. Biotechnology and the seed industry. PJB Publications, Surrey, GB. 141 p. **(HD 9019 .S43 F69)**

Franco Rodríguez, Jorge. 1983. Efecto de la fertilización y la distancia de siembra sobre la producción de semilla del pasto *Brachiaria brizantha* Stapf. Tesis (Ingeniero Agrónomo). Universidad Tecnológica de los Llanos Orientales, Facultad de Ingeniería Agronómica, Villavicencio, CO. 54 p. (SB 201 .B7 F7)

Fifty years of seed testing (1908-1958). [s.d.]. Association of Official Seed Analysts (AOSA), [S.I.] 101 p.

(SB 114 .F5)

Forage seed production. 1994. International Livestock Centre for Africa (ILCA), Herbage Seed Unit, Addis Ababa, ET. 65 p. (ILCA training manual) (SB 193 .55 F67)

Forest tree seed directory = Catalogue de graines forestières = Catálogo de semillas forestales . 1975. Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), Rome, IT. 283 p. (Z 5354 .S4 F6)

Foro Tecnológico sobre Producción de Semillas (1989, Medellín, Colombia). Resúmenes. 1989. Instituto Colombiano Agropecuario (ICA), Subgerencia de Fomento y Servicios, Medellín, CO. 76 p. (SB 113 .75 .C6 F67)

García, Carlos Mario; Gómez, Andrés Conrado; Rivas, Fulvio E.; Meneses, David. 1998. Producción de semilla de frijol de calidad. Programa Regional de Reforzamiento a la Investigación Agronómica sobre los Granos en Centroamérica (PRIAG), Turrialba, CR. 56 p. (Manual para agricultores 4) (PRIAG 000004)

García, Carlos Mario; Silva Gómez, Antonio; Hernández Jiménez, Maritza. 1999. Sorgo : Cómo producir semilla de calidad. Programa Regional de Reforzamiento a la Investigación Agronómica sobre los Granos en Centroamérica (PRIAG), San José, CR. 48 p. (Manual para agricultores 5) (PRIAG 000005)

García M., S.; Panadero P., C.; Failde, V.; De Simone, M. 1991. Producción de semilla de poroto bajo riego en Salta - Jujuy . Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), Estación Experimental Agropecuaria Salta, Salta, AR. 10 p. (41007)

García Quiroga, Edmundo; Vargas Zárate, José Patricio; Martínez Racines, César Pompilio. 1979. Producción de semillas de arroz mediante fanguero y transplante. Instituto Colombiano Agropecuario (ICA), Centro Experimental Palmira, Palmira, Valle del Cauca, CO. 7 p. (61818)

Genetic improvement of seed proteins : Proceedings of a workshop, Washington, D.C., March 18-20, 1974. 1976. National Academy of Sciences, Washington, DC, USA. v. (SB 189 .5 W67)

George, Raymond A.T. 1983. Tecnología de las semillas de hortalizas : Guía técnica de la producción, procesamiento, almacenamiento y control de calidad de las semillas de hortalizas . Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), Roma, IT. 110 p. (SB 129 .G4e)

George, Raymond A.T. 1980. Vegetable seed technology : A technical guide of vegetable seed production, processing, storage and quality control. Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), Rome, IT. 170 p. (AGP/SIDP/80/10) **(SB 129 .G4)**

Gepts, P.L. 1984. Nutritional and evolutionary implications of phaseolin seed protein variability in common bean (*Phaseolus vulgaris* L.). Thesis (Ph.D.). University of Wisconsin (UW), Madison, WI, USA. 222 p. (30603)

Giraldo Avila, Guillermo. 2005. Manual para el establecimiento de pequeñas empresas de semillas (PES). Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Enhancing Food Security in Haiti, Cali, CO. v. (SB 118 .C3 G57)

Giraldo Avila, Guillermo; Méndez, Miguel; Bosco Franco, Juan. 2000. Manual para el manejo pre y poscosecha de semilla producida de manera artesanal y bajo el esquema de pequeñas empresas de semillas PES. Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Tegucigalpa, HN. 62 p. (SB 118 .3 G5)

Giraldo Z., M. 1981. Alternativas para mejorar la producción de semilla de frijol. Caja de Crédito Agrario Industrial y Minero, Bogotá, DE, CO. 9 p. (16747)

Gómez Guevara, Heriberto; Sánchez Barreto, Fernando. 1981. Distancia de aislamiento para la producción de semilla híbrida certificada en sorgo granífero (*Sorghum bicolor* (L) Moench). Tesis (Ingeniero Agrónomo). Universidad del Tolima, Facultad de Ingeniería Agronómica, Ibagué, CO. 56 p. (SB 191 .S7 G64)

Gómez Gutiérrez, Oscar J.; Minelli, Mauro. 1990. La producción de semillas : Texto básico para el desarrollo del curso de producción de semillas en la Universidad de Nicaragua. Instituto Superior de Ciencias Agropecuarias (ISCA), Escuela de Producción Vegetal, Managua, NI. 210 p. (SB 118 .3 G64)

Gomez, L.A. 1979. Efecto de época de pre-corte en el rendimiento de semilla de *Brachiaria decumbens*. Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Programa Pastos Tropicales, Cali, CO. 6 p. (12403)

Gómez, Luis Alberto. 1979. Efecto de época de pre-corte en el rendimiento de semilla de *Brachiaria decumbens*. Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Programa Pastos Tropicales, Cali, CO. 4 p. (65734)

González Franco, Joaquín. 1978. Multiplicación y mantenimiento de semilla genética y básica de arroz [S.l. : s.n.] 17 p. (61848)

Grabe, Don F. 1970. Tetrazolium testing handbook : For agricultural seeds. Association of Official Seed Analysts (AOSA), [S.l.] 62 p. (SB 117 .G7)

Grass, Lahcen; Turner, Michael R. (eds.). 1998. Pasture and Forage Seed Production Workshop (1997, Addis Ababa, Ethiopia). Pasture and forage seed production in Africa and West Asia : Proceedings . International Center for Agricultural Research in the Dry Areas (ICARDA), Aleppo, SY. 203 p. (SB 193 .55 P3)

Grass, Lahcen; Gregg, B. 2001. Seed processing : A training manual. International Center for Agricultural Research in the Dry Areas (ICARDA), Aleppo, SY. 174 p. (SB 117 .G73)

Greeniaus, Marie T. (ed.). 1992. Society of Commercial Seed Technologists. Annual Conference (69, 1992, Oklahoma City, Oklahoma, USA). Proceedings . Society of Commercial Seed Technologists (SCST), Oklahoma City, OK, USA. 113 p. (**SB 114 .A1 S6 1992**)

Groosman, Ton; Linnemann, Anita R.; Wierema, Holke. 1991. Seed industry development in a North-South perspective. Centre for Agricultural Publishing and Documentation (PUDOC), Wageningen, NL. 107 p. (HD 9019 .S43 G76)

Guías técnicas para producción de semillas de granos básicos, oleaginosos y papa. 1998. Ministerio de Agricultura y Ganadería, Dirección de Agricultura, Managua, NI. 114 p. (SB 117 .G84)

Guiragossian, Vartan Y.; Paul, Compton L.; Peterson, Gary C. (eds.). 1985. La producción de la semilla de sorgo en América Latina : Memorias del taller, El Batán, México, 13-17 de octubre 1985 . INTSORMIL, México, DF, MX. 238 p. (SB 191 .S7 P7)

Gutiérrez Bernal, Henry Julián; Moreno Silva, Wilson Enrique. 1993. Evaluación de la producción de semilla de maní forrajero (*Arachis pintoi* Krapovickas y Grégory) en condiciones hidropónicas. Tesis (Ingeniero Agrónomo). Universidad Llanos Orientales, Facultad de Ingeniería Agronómica, Villavicencio, CO. 70 p. (SB 205 .A7 G8)

Guzmán Barney, Mónica; Buitrago Hurtado, Gustavo. 2000. Nombre : Producción de semillas por biotecnología. Universidad Nacional de Colombia (UNAL), Santafé de Bogotá, DC, CO. 112 p. (**SB 211 .Y3 N3**)

Hanson, J. 1985. Procedures for handling seeds in genebanks. International Board for Plant Genetic Resources (IBPGR), Rome, IT. 115 p. (Practical manuals for genebanks no. 1) (SB 123 .H3)

Hanson, J. (ed.). 1994. Seed production by smallholder farmers : Proceedings of the ILCA/ICARDA research planning workshop, held at ILCA, Addis Ababa, Ethiopia, 13-15 June 1994 . International Livestock Centre for Africa (ILCA); Aleppo, SY : International Center for Agricultural Research in the Dry Areas (ICARDA), Addis Ababa, ET. 56 p. (**SB 117 .4 .D44 S4**)

Hardy, Bill; Malagamba, J. Patricio; Martín, Carlos (eds.). 1995. True potato seed in the Middle East and Africa : Proceedings of an international workshop, held in Cairo, Egypt, April 9-15, 1994 . International Potato Center (CIP), Lima, PE. 97 p. (SB 211 .P8 T4)

Hare, M.D.; Waranyuwat, A. 1980. A manual for tropical pasture seed production in Northeast Thailand. Northeast Livestock Development Project, Khon Kaen, TH. 65 p. (34058)

Hare, M.D. 1985. Tropical pasture seed production for village farmers in South-East Asia. Department of Scientific and Industrial Research, Grassland Division, Palmerston, NZ. 43 p. (66084)

Hare, M.D. 1985. Tropical pasture seed production for village farmers in South-East Asia . Department of Scientific and Industrial Research, Grassland Division, Palmerston, NZ. 43 p. (29210)

Harrington, James F.; Douglas, Johnson E. 1970. Seed storage and packaging : applications for India. National Seeds Corporation ; Rockefeller Foundation, New Delhi, IN. 222 p:
(SB 117 .H3)

Hartana, A. 1986. Components of variability for seed protein of common bean (*Phaseolus vulgaris* L.). Thesis (Ph.D.). University of Wisconsin (UW), Madison, WI, USA. 118 p. (30606)

Hayward, P.R. 1978. Developments in the business and practice of cereal seed traind and technology. Gavin Press, London, GB. 149 p. (HD 9019 .S4 H3)

Hebblethwaite, P.D. [1983] Producción moderna de semillas. Editorial Hemisferio Sur, Montevideo, UY. 2 v. (SB 123 .P7)

Heiser, Charles Bixler. 1973. Seed to civilization : The story of man's food. Freeman, San Francisco, CA, USA. 243 p. (A series of books in biology) (S 421 .H401)

Hernández-Bravo, Guillermo; Ramakrishna, Bommathanahalli; Hernández Cajiao, Gudnara (eds.). 1987. Seminario Producción y Multiplicación de Semillas de Leguminosas Comestibles en Campos de Agricultores (1, 1987, Quito, Ecuador). Memoria . Programa Cooperativo de Investigación Agrícola para la Subregión Andina, Quito, EC. 184 p. (SB 203 .S49)

Hollands, J.M.J. 1986. Hen manure as a fertilizer for common beans (*Phaseolus vulgaris* L.). Its costs and efficiency compared with those of a chemical fertilizer and a comparison of two common methods of applying hen manure & seeding bean seeds. Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Cali, CO. 42 p. (28224)

Huat, T.K. 1976. Effect of pelleting as seed treatment on the nodulation and growth of *Pueraria phaseoloides*. Rubber Research Institute of Malaysia, Kuala Lumpur, MY. 6 p. (12571)

Huisman, J.; Van der Poel, T.F.B.; Liener, Irvin E. (eds.). 1989. International Workshop on Antinutritional Factors (ANF) in Legume Seeds (1, 1988, Wageningen, The Netherlands). Recent advances of research in antinutritional factors in legume seeds : Animal nutrition, feed technology, analytical methods: Proceedings. Centre for Agricultural Publishing and Documentation (PUDOC), Wageningen, NL. 389 p. (SF 95 .R434)

Humphreys, I.R. 1976. Producción de semillas pratenses tropicales . Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), Roma, IT. 112 p. (AGP:PFC/20) (9089e)

Humphreys, I.R. 1979. Tropical pasture seed production. Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), Rome, IT. 143 p. (FAO Plant production and protection paper no. 8) (9089)

Incremento de la producción, el abastecimiento y el intercambio intrarregional de semillas certificadas de especies alimenticias y forrajeras en los países de la región del Pacto Andino : Bolivia, Colombia, Chile, Ecuador, Perú y Venezuela. 1977. Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), Roma, IT. 80 p. (HD 9019 .S4 I5)

International Maize and Wheat Improvement Center. 2004. Seeds of innovation : CIMMYT's strategy for helping to reduce poverty and hunger by 2020 . CIMMYT, México, DF, MX. 56 p. (S 540 .8 .C45 S4)

International Symposium on Seed Protein Improvement in Cereals and Grain Legumes (1978, Neuherberg). Seed protein improvement in cereals and grain legumes : Proceedings. 1979. International Atomic Energy Agency (IAEA), Vienna, AT. 421 p. (Proceedings series) (SB 123 .S44)

International Workshop on Rice Seed Health (1987, Manila, Philippines). Rice seed health : Proceedings. 1988. International Rice Research Institute (IRRI), Manila, PH. 362 p. (SB 191 .R5 R533)

International Workshop on Seed Bacteriology Angers (1, 1982, France). Report. International 1984. Seed Testing Association (ISTA), Zürich, CH. 55 p. (SB 129 .I5)

Ison, R.L. 1982. Climatic factors controlling juvenility, flowering and seed production of selections of *Stylosanthes guianensis* var. *guianensis*. Thesis (Ph.D.). University of Queensland, Department of Agriculture, St. Lucia, AU. 457 p. (28468)

Izquierdo F., J.A. 1981. The effect of accumulation and remobilization of carbon assimilate and nitrogen on abscission, seed development, and yield of common bean (*Phaseolus vulgaris* L.) with differing architectural forms. Thesis (Ph.D.) . Michigan State University, East Lansing, MI, USA. 200 p. (33015)

James, Edwin. [1973]. Seed preservation. National Seed Storage Laboratory, Fort Collins, CO, USA. 13 p. (62865)

JANK, L. 1982. Study of factors affecting seed production in 'Pensacola' and 'Argentine' bahiagrass (*Paspalum notatum*). Thesis (M.Sc.). University of Florida, Gainesville, FL, USA. 107 p. (21671)

Jara Navarro, Luis Fernando. 1997. Secado, procesamiento y almacenamiento de semillas forestales. Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE), Programas de Investigaciones; Proyecto de Semillas Forestales, Turrialba, CR. 139 p. (Serie técnica. Manual técnico no. 24) (SD 404 .J3)

Jaramillo G., C.; Jimenez M., J.L. 1988. Produccion, costos de recoleccion y germinabilidad de semilla sexual del pasto climacuna (*Dichanthium annulatum*). Tesis (Zootecnista). Universidad Nacional de

Colombia, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Medellín, CO. 68 p. (33359)

Jaramillo, Ruby Esmeralda; Vergara Pérez, Francisco. 1995. Incidencia del efecto de la temperatura sobre la imbibición y germinación de la semilla de arroz (*Oryza sativa* L.). Tesis (Tecnólogo Agropecuario). Universidad del Tolima, Instituto de Educación a Distancia, Tecnología Agropecuaria, Ibagué, CO. 55 p. (SB 191 .R5 J372)

Jarvis, Devra I.; Sevilla Panizo, Ricardo; Chávez Servia, José Luis; Hodgkin, Toby (eds.). 2004. Seed systems and crop genetic diversity on-farm : Proceedings of a workshop, 16-20 September 2003, Pucallpa, Peru. International Plant Genetic Resources Institute (IPGRI), Rome, IT. 154 p. (SB 118 .38 S4)

Jensen, Flemming E; Christensen, Thomas K; Baadsgaard, Jesper; Stubsgaard, Finn; Jara Navarro, Luis Fernando (eds.). 1996. Escalamiento de árboles para la recolección de semilla. Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE), Programa de Investigaciones, Proyecto de Semillas Forestales, Turrialba, CR. 57 p. (65746)

Jiarui, Fu; Khan, Anwar Ahmad (eds.). 1992. Advances in the science and technology of seeds. Science Press, Beijing, CN. 335 p. (SB 113 .3 A3)

Jimenez M., A.; Casique U., D.; Cadena M., A.. 1991. Escarificación de semilla de *Townsville stylo* *Stylosanthes humilis* H.B.K. con agua caliente y ácido sulfúrico. Universidad Autónoma de Chapingo, Departamento de Zootecnia, Chapingo, MX. 3 p. (42323)

Jiménez M., A.; Castrellon M., J.L.; Cadena M., A.; Zaragoza R., J.L.; Garica J., O.; Orozco C., I.; Perez N., S. 1991. Research on herbage seed production at the Universidad Autónoma Chapingo, Mexico. Universidad Autónoma de Chapingo, Departamento de Zootecnia, Chapingo, MX. 8 p. (42350)

Joshi, N.C.; Ravi, Upendra. 1989. A guide for the import and export of seeds of ICRISAT mandate crops. International Crops Research Institute for the Semi-Arid Tropics (ICRISAT), Patancheru, IN. 60 p. (SB 114 .I4 J66)

Jugenheimer, Robert W. 1976. Corn : Improvement, seed production, and uses. Wiley and Sons, New York, NY, USA. 670 p. (SB 191 .M2 J86)

Justice, Oren L.; Bass, Louis N. 1978. Principles and practices of seed storage. United States Department of Agriculture (USDA); Science and Education Administrations, Washington, DC, USA. 289 p. (Agriculture handbook no. 506) (SB 117 .J8)

Justice, Oren L. 1977. Uniform Classification of weed and crop seeds. Association of Official Analytical Chemists (AOAC), [S.I.] 36 p. (SB 115 .J8)

Justice, Oren L. (ed.). 1961. History of the Association of Official Seed Analysts 1940-1959- . Association

and Sauls Lithograph Company, Washington, DC, USA. 108 p. (**SB 114 .J8**)

Kelly, A. Fenwick. 1989. Seed planning and policy for agricultural production : The roles of government and private enterprise in supply and distribution. Belhaven Press, London, GB. 182 p. (HD 9019 .S43 K45)

Kelly, A. Fenwick. 1988. Seed production of agricultural crops. Longman Scientific and Technical, Harlow, GB. 227 p. (SB 117 .K45)

Kesan, Jay P. (ed.). 2007. Agricultural biotechnology and intellectual property : Seeds of change [**on line**] . CABI Publishing, Wallingford, GB. 383 p.

Khan, Anwar Ahmad (ed.). 1982. The physiology and biochemistry of seed development, dormancy and termination. Ed. rev . Elsevier Biomedical Press, Amsterdam, NL. 547 p. (QK 661 .P4)

Khan, Anwar Ahmad (ed.). 1977. The physiology and biochemistry of seed dormancy and germination. North-Holland, Amsterdam, NL. 447 p. (QK 661 .K5)

Kigel, Jaime; Galili, Gad (eds.). 1995. Seed development and germination . Marcel Dekker, New York, NY, USA. 853 p. (Books in soils, plants, and the environment) (QK 661 .S414)

Kloppenburg, Jack R. (ed.). 1988. Seeds and sovereignty : The use and control of plant genetic resources. Duke University Press, Durham, GB. 358 p. (SB 123 .3 S44)

Koo, Bonwoo; Pardey, Philip G.; Wright, Brian D.; Bramel, Paula J.; Debouck, Daniel G.; Van Dusen, M. Eric; Jackson, Michael T.; Taba, Suketoshi; Valkoun, Jan. 2004. Saving seeds : The economics of conserving crop genetic resources ex situ in the future harvest centres of the CGIAR. CABI Publishing, Wallingford, GB. 207 p. (**SB 123 .3 K66**)

Kozlowski, T.T. (ed.). 1975. Seed biology. Academic Press, New York, NY, USA. v. (Physiological ecology) (QK 661 .K69)

Krautzer, B.; Peratoner, Giovanni; Bozzo, Ferdinando. 2004. Site-specific grasses and herbs : Seed production and use for restoration of mountain environments. Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), Rome, IT. 111 p. (Plant production and protection series no. 32) (SB 197 .K7)

Kugbei, Sam; Turner, M.; Witthaut, P. 2000. Finance and management of small-scale seed enterprises : Proceedings of a workshop on Finance and management of small-scale seed enterprises, 26-30 October 1998, Addis Ababa, Ethiopia. International Center for Agricultural Research in the Dry Areas (ICARDA), Aleppo, SY. 191 p. (**HD 9019 .S43 F5**)

Kugbei, Sam. 2000. Seed economics : Commercial considerations for enterprise management in developing countries. International Center for Agricultural Research in the Dry Areas (ICARDA), Aleppo, SY. 182 p. (**HD 9019 .S43 K8**)

La semilla certificada en Colombia. 1980. Ministerio de Agricultura, Bogotá, DE, CO. 158 p. (SB 114 .A4 .C6 S4)

León, Jorge; Withers, Lyndsey A. 1986. Guidelines for seed exchange and plant introduction in tropical crops. Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), Rome, IT. 207 p. (FAO plant production paper 76) (SB 118 .3 G9)

Lipton, Michael; Longhurst, Richard. 1989. New seeds and poor people. Johns Hopkins University Press, Baltimore, MD, USA. 473 p. (HC 59 .72 .P6 L56)

Loch, D.S. 1983. Constraints on seed production of *Chloris gayana* cultivars. Thesis (Ph.D.). University of Queensland, Department of Agriculture, Brisbane, AU. 350 p. (31930)

Loch, D.S.; Ferguson, John Elliott (eds.). 1999. Forage seed production. CABI Publishing, Wallingford, GB. 479 p. (SB 193 .55 F673)

Loewenberg, J.R. 1955. The development of bean seed. Thesis (Ph.D.) . University of Pennsylvania, Philadelphia, PA, USA. 47 p. (31868)

Lombana G., Julio César; Rojas R., Pedro Antonio. 1980. Determinación de la época óptima de cosecha de sorgo (variedad ICA Nataima 1) de grano (*Sorghum bicolor*, L.) para semilla en la zona del Espinal. Tesis (Ingeniero Agrónomo). Universidad del Tolima, Facultad de Ingeniería Agronómica, Ibagué, CO. 90 p. (SB 191 .S7 L64)

Lopera P., J.; Velasquez H., J.J. 1972. Bases y diseño para una cosechadora de semilla de pasto Angleton. Tesis (Ingeniero Agrícola). Universidad Nacional de Colombia, Facultad de Ciencias Agrícolas, Medellín, CO. 66 p. (19666)

Lopez C., C.; Kohashi-Shibata, J. 1985. Efecto de la poda en la producción de semilla de un frijol (*Phaseolus vulgaris* L.) de hábito indeterminado y guía larga. *Agrociencia* (60):37-60. (39316)

López Ucariegue, José Antonio. 1992. Multiplicación rápida de semilla de arroz (*Oryza sativa* L.) mediante trasplante múltiple en la selva peruana. Tesis (M.Sc.). Universidad Nacional Agraria La Molina, Escuela de Post-Grado, Especialidad de Producción Agrícola, Lima, PE. 87 p. (SB 191 .R5 L66)

López Vega, Jesús. 1969. La producción de semilla certificada de arroz en el Valle de Culiacán. Tesis (Ingeniero Agrónomo). Escuela Superior de Agricultura, Universidad Autónoma de Sinaloa, Culiacán, MX. 40 p. (**SB 191 .R5 L6**)

Loredo España, Julio. 1994. Análisis del sistema nacional de abastecimiento de semillas certificadas en Bolivia. Tesis (M.Sc.). Universidad Nacional de Colombia, Posgrado en Sistemas de Semillas, Palmira, Valle del Cauca, CO. 232 p. (HD 9019 .S43 L6)

Lotero C., J. 1972. Produccion de semillas de pastos. Instituto Colombiano Agropecuario (ICA), Medellín, CO. 12 p. (1220)

Louwaars, Niels P. 2007. Seeds of confusion : The impact of policies on seed systems. Thesis (Ph.D.). Wageningen Universiteit, Wageningen, NL. 151 p. (SB 113 .75 L6)

Lozano Fernández, Ananías Eloy. 1995. Estudio de la conservación de semillas de camu-camu (*Myrciaria dubia* Mc Vaught) bajo diferentes tiempos de almacenaje en Iquitos. Tesis (Ingeniero Agrónomo). Universidad Nacional de la Amazonia Peruana (UNAP), Facultad de Agronomía, Iquitos, PE. 68 p. (SB 170 .L69)

Ma, Y. 1977. Improvement of nutritive value of dry bean seeds (*Phaseolus vulgaris* L.). Thesis (Ph.D.) . University of Wisconsin (UW), Madison, WI, USA. 105 p. (3080)

Macariños Saavedra, Edwin. 1991. Manejo y organización de un banco de semillas. Universidad Mayor de San Simón (UMSS), Facultad de Ciencias Agrícolas y Pecuarias, Escuela Técnica Superior Forestal, Cochabamba, BO. 87 p. (SB 118 .4 M3)

Madsen, Erik; Langkilde, N.E. (eds.). 1987. ISTA handbook for cleaning of agricultural and seeds on small-scale machines. International Seed Testing Association (ISTA), Zürich, CH. 2 v. (SB 118 .34 I8)

Magini, E.; Tulstrup, N.P. 1956. Notas sobre semillas forestales. Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), Roma, IT. 370 p. (Colección FAO cuaderno de fomento forestal no. 5) (SD 402 .N6e)

Maître, Adrian. 1994. El impacto de la semilla de frijol producida artesanalmente : El caso de COAGROSANGIL (Santander, Colombia) . Programa para la Agricultura Sostenible en Laderas de América Central (PASOLAC), Managua, NI. 58 p. (66299)

Malagamba, J. Patricio; Monares, Anibal. 1988. True potato seed : Past and present uses. International Potato Center (CIP), Lima, PE. 40 p. (66247)

Malone, J.P.; Muskett, A.E. 1964. Seed-borne fungi : Description of 77 fungus species 29(2):179-384. (Proceedings of the International Seed Testing Association (Norway)) (66443)

Manejo tradicional de semillas de los cultivos nativos del Perú : Compendio. 2006. Instituto Nacional de Investigación Agraria (INIA), Dirección de Investigación Agraria, Subdirección de Recursos Genéticos y Biotecnología, Lima, PE. 85 p. (SB 123 .3 C667)

Mantilla Alvarez, Francisco Antonio. 1989. Métodos para mejorar germinación en semillas de pasto *Brachiaria humidicola* (Rendle) Schweickardt. Tesis (Ingeniero Agrónomo). Universidad Tecnológica de los Llanos Orientales, Facultad Agronomía, Villavicencio, CO. 50 p. (SB 117 .M37)

Manual de laboratorio para el análisis de semillas certificadas. 1975. Secretaría de Agricultura y Ganadería, Servicio Nacional de Inspección y Certificación de Semillas (SNICS), México, DF, MX. 112 p. (SB 117 .M36)

Manual para la producción de semillas. 1975. Ministerio de Agricultura, Bogotá, DE, CO. 144 p. (Temas de Orientación Agropecuaria nos.106-107) (SB 117 .M35)

Martin, Alexander Campbell; Barkley, William D. 1961. Seed identification manual. University of California Press, Berkeley, CA, USA. 221 p. (QK 661 .M37)

Martínez Ch., Darío; Millán R., José Ramiro. 1974. Producción, distribución de algunos insumos agrícolas (plaguicidas, fertilizantes y semillas) y su uso en los cultivos de: Soya, sorgo, maíz y caña de azúcar en el Valle del Cauca (semestre a 1974). Tesis (Ingeniero Agrónomo). Universidad Nacional de Colombia, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Palmira, Valle del Cauca, CO. 143 p. (SB 191 .S7 M378)

Mathur, S.B.; Neergaard, Paul; Anselme, C.; Harman, G.E. (eds.). 1982. World survey of seed pathology projects and directory of seed pathologists. International Seed Testing Association (ISTA), Zürich, CH. 92 p. (SB 608 .S4 W6)

Mayer, A.M.; Poljakoff-Mayber, Alexandra. 1989. The germination of seeds. 4. ed. Pergamon Press, Oxford, GB. 270 p. (QK 740 .M38 1989)

McDonald, M.B.; Copeland, L.O. 1992. Seed science and technology : Laboratory manual. Scientific Publishers, Jodhpur, IN. 231 p. (SB 117 .M3)

McMullen, Neil. 1987. Seeds and world agricultural progress. National Planning Association, Washington, DC, USA. 263 p. (NPA Report no. 227) (HD 9019 .S43 M3)

Medina Dávila, Héctor. 1994. Evaluación de métodos poscosecha en pequeña escala para semilla de maíz cultivar dulce (*Zea mays* var. *Saccharata*). Tesis (M.Sc.). Universidad Nacional de Colombia (UNAL), Palmira, Valle del Cauca, CO. 101 p. (SB 191 .M2 M4)

Medina Hiestroza, Tulio; Roldán Chávez, Agripina; Sigüeñas Saavedra, Manuel (eds.). 2007. Mecanismos tradicionales de intercambio de semillas. Instituto Nacional de Investigación Agraria (INIA), Dirección de Investigación Agraria, Subdirección de Recursos Genéticos y Biotecnología, Lima, PE. 116 p. (SB 123 .3 M43)

Meissner, Frank; Morrison, Nancy. 1991. Seeds of change : Stories of IDB innovation in Latin America. Inter-American Development Bank, Washington, DC, USA. 110 p. (HJ 192 .M45)

Mejia P., V.E. 1976. Estudio de algunos factores que influyen sobre la produccion, la germinacion y el vigor de la semilla del pasto guinea (*Panicum maximum* Jacq.). Tesis (M.Sc.). Universidad Nacional de Colombia; Instituto Colombiano Agropecuario (ICA), Bogotá, CO. 88 p. (11345)

Mendes, R.A. 1977. Cassava (*Manihot esculenta* Crantz) seed germination improvement. Thesis (Ph.D.). Purdue University, Lafayette, IN, USA. 50 p. (12074)

Mendez De Oliveros, M.; Uruena B., G. 1982. Evaluacion de la accion de tres bioestimulantes en el vigor y germinacion de semillas de kudzu (*Pueraria phaseoloides*), sorgo (*Sorghum bicolor*) y brachiaria (*Brachiaria decumbens*). Tesis (Ingeniero Agrónomo). Universidad del Tolima, Facultad de Ingeniería Agronómica, Ibagué, CO. 67 p. (34370)

Methods and procedures for testing seed. 1979. Canada Department of Agriculture, Laboratory Service, Ottawa, CA. 136 p. (SB 117 .M4)

Metodología para obtener semillas de calidad : Arroz, frijol, maíz, sorgo. 1983. Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Cali, CO. 200 p. (Serie CIAT 07SSe no. (1)83). (SB 123 .M4)

Mew, Twan Wah; Misra, J.K. (eds.). 1994. A manual of rice seed health testing. International Rice Research Institute (IRRI), Los Baños, Laguna, PH. 113 p. (SB 191 .R5 M368)

Ministerio de Agricultura y Ganadería. 1998. Ley de producción y comercio de semillas y su reglamento. Ministerio de Agricultura y Ganadería, Managua, NI. 47 p. (SB 113 .75 .N5 L4)

Molina Moreno, Juan Celestino; Estrada Gómez, Julio Arturo; Livera Muñoz, Manuel; González Hernández, Víctor A. (eds.). 1990. Simposio Mexicano sobre Semillas Agrícolas (2, 1988, Universidad Autónoma Chapingo). Análisis de la enseñanza, producción e investigación de semillas en México. Sociedad Mexicana de Fitogenética, Chapingo, MX. 208 p. (SB 113 .75 .M6 A5)

Monares, Aníbal. 1988. Economía de la industria de semillas en el Perú con énfasis en los cultivos de papa y hortalizas. Centro Internacional de la Papa (CIP), Lima, PE. 62 p. (HD 9019 .S43 E25)

Montaldo, A. 1981. Principales enfermedades y plagas transmisibles por semilla sexual y asexual en yuca en Venezuela y medidas cuarentenarias para evitarlas. Universidad Central de Venezuela (UCV), Facultad de Agronomía, Caracas, VE. 32 p. (16586)

Mooney, Patrick R. 1979. Seeds of the earth : A private or public resource?. Inter Pares; Canadian Council for International Co-operation, Ottawa, CA. 120 p. (SB 123 .M6)

Mooney, Patrick R. 1979. Semillas de la tierra : Un recurso público o privado? . Inter Pares; Canadian

Council for International Co-operation, Ottawa, CA. 138 p. (SB 123 .M6e)

Morales J., C.M. 1979. Relacion entre el tamaño de la semilla y el vigor de la misma en 20 variedades de frijol (*Phaseolus vulgaris* L.) mediante el empleo del medidor de vigor MSS-110. Tesis (Ingeniero Agrónomo). Universidad de Caldas, Facultad de Agronomía, Manizales, CO. 98 p. (11610)

Moreno Leal, María Fanny; Carrillo Riveros, Diego Elberto. 1994. Evaluación y comportamiento de insectos en arroz para semilla en dos sitios de almacenamiento en el municipio de Villavicencio. Tesis (Ingeniero Agrónomo). Universidad de los Llanos Orientales, Escuela de Ingeniería Agronómica, Villavicencio, CO. 78 p. (SB 608 .R5 M673)

Moreno Ospina, Darío; Tamayo Martínez, Leyla Constanza. 1992. Principales problemas fungosos en cuatro variedades de soya *Glycine max* (L) Merrill en semilla certificada y no certificada en los Llanos Orientales. Tesis (Ingeniero Agrónomo). Universidad Tecnológica de los Llanos Orientales, Facultad de Agronomía, Villavicencio, CO. 100 p. (SB 205 .S7 M67)

Moreno P., F. 1972. Procesamiento de las semillas del pasto angleton (*Dichanthium aristatum* Poir) para remover sus aristas. Tesis (M.Sc.). Universidad Nacional de Colombia; Instituto Colombiano Agropecuario (ICA), Bogotá, CO. 82 p. (18689)

Mulawarman; Roshetko, James M.; Sasongko, Singgih Mahari; Iriantono, Djoko. 2003. Tree seed management : Seed sources, seed collection and seed handling: A field manual for field workers and farmers . Winrock International; Bogor, ID: International Centre for Research in Agroforestry, Morrilton, AR, USA. 54 p. (TFRI extension series no. 152) (**SD 402 .M8**)

Multon, Jean Louis (ed.). 1988. Preservation and storage of grains, seeds and their by-products : Cereals, oilseeds, pulses and animal feed . Lavoisier Publishing, New York, NY, USA. 1095 p. (SB 189 .7 C74)

Nartey, F. 1978. *Manihot esculenta* (Cassava): Cyanogenesis, ultrastructure and seed germination. Thesis (Doktorgrad) . University of Copenhagen, Copenhagen, DK. 262 p. (4301)

Nartey, Frederick. 1977. *Manihot esculenta* (cassava) : Cyanogenesis, ultrastructure and seed germination. Thesis (Doktorgrad). University of Copenhagen, Copenhagen, DK. 262 p. (SB 211 .C3 N3)

Nasser, Luiz Carlos Bhering; Wetzel, Maria Magaly Veloso da Silva; Fernandez, J.M. (eds.). 1988. Advanced international course on seed pathology : Proceedings, Passo Fundo, RS October 18-24, 1987, Brazil. Associação Brasileira de Tecnologia de Sementes; Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (EMBRAPA); Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, Brasília, BR. 336 p. (SB 732 .8 A3)

Neergaard, Paul. 1977. Seed pathology. John Wiley, New York, NY, USA. v. (**SB 732 .8 N43**)

Nigam, S.N.; Giri, D.Y.; Reddy, A.G.S. 2004. Groundnut seed production manual. International Crops Research Institute for the Semi-Arid Tropics (ICRISAT), Andhra Pradesh, IN. 28 p. (65393)

Noldin, José Alberto. 1995. Characterization, seed longevity, and herbicide sensitivity of red rice (*Oryza sativa* L.) ecotypes, and red rice control in soybeans [*Glycine max* (L.) Merr. Thesis (Ph.D). Texas A&M University, College Station, TX, USA. 218 p. (SB 191 .R5 N6)

Normas para la certificación de semillas. 1975. Dirección General de Agricultura, México, DF, MX. 91 p. (SB 114 .M6 N67)

Nuez Viñals, Fernando; Díez, M.J.; Ruiz, J.J.; Fernández de Córdova, P.; Costa, J.; Catalá, M.S.; González, J.A.; Rodríguez, A.. 1998. Catálogo de semillas de pimiento. Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA), Madrid, ES. 108 p. (Colección: Monografías no.105) (S 253 .C3)

Nuez Viñals, Fernando; Prohens, J.; Rodríguez, A.; González, J.A.; Fernández de Córdova, P.. 1998. Catálogo de semillas de sandía. Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA), Madrid, ES. 104 p. (SB 319 .65 N8)

Nuez Viñals, Fernando; Díez, M.J.; Pico, B.; Fernández de Córdova, P.. 1996. Catálogo de semillas de tomate. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación; Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INTA), Madrid, ES. 177 p. (SB 115 .N8)

Ochoa Jarauta, María José; Carravedo Fantova, Miguel. 1999. Catálogo de semillas de tomates autóctonos : Banco de germoplasma de plantas hortícolas de Zaragoza. Servicio de Investigación Agroalimentaria, Zaragoza, ES. 71 p. (SB 115 .O3)

OECD scheme for the varietal certification of herbage and oil seed moving in international trade. 1977. Organisation for Economic Co-Operation and Development (OECD), Directorate for Agriculture and Food, Paris, FR. 28 p. (65735)

Oropeza, Hernán; Mazzani, Bruno. 1997. Evolución tecnológica del maíz en Venezuela : Selección de cultivares y producción de semilla. Fundación Polar; Fondo Nacional de Investigaciones Agropecuarias (FONAIAP), Caracas, VE. 50 p. (SB 191 .M2 O76)

Orozco R., D.F. 1983. Reconocimiento de la microflora en semillas de *Stylosanthes capitata* cosechadas en Colombia. Tesis (Ingeniero Agrónomo). Universidad Nacional de Colombia, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Palmira, Valle del Cauca, CO. 154 p. (21297)

Osborn, T.C. 1984. Genetic control of seed lectins in the common bean (*Phaseolus vulgaris* L.). Thesis (Ph.D. University of Wisconsin (UW), Madison, WI, USA. 132 p. (30605)

Otoo, J.A. 1983. The effects of daylength on the flowering, fruiting, seed-setting and other characters of

cassava (*Manihot esculenta*, Crantz). Thesis (Ph.D.). University of Ghana, Faculty of Agriculture, Legon, GN. 190 p. (30051)

Owen, Emilia Biasutti. 1956. The storage of seeds for maintenance of viability. Commonwealth Agricultural Bureaux (CAB), Farnham Royal, GB. 81 p. (Commonwealth Bureau of Pastures and Field Crops. Bulletin 43) (SB 129 .O8)

Paredes C., O.M. 1986. A study of seed filling and dry matter partitioning characteristics and their combining ability effects and relationship to yield among dry beans with differing growth habits, architectures and maturities. Thesis (M.Sc.). Michigan State University, East Lansing, MI, USA. 193 p. (33542)

Pérez, Arístides; Matías, Célido; González, Yolanda. 1995. Producción de semillas de pastos para el trópico. Estación Experimental de Pastos y Forrajes Indio Hatuey (EEPFIH), Matanzas, CU. 34 p. (66085)

Porceddu, E.; Jenkins, G. (eds.). 1982. Seed regeneration in cross-pollinated species : Proceedings of the C.E.C./EUCARPIA seminar, Nyborg, Denmark, 15-17 July 1981 . A.A. Balkema, Rotterdam, NL. 293 p. (SB 123 .3 S4)

Pray, Carl E.; Ramaswami, Bharat. 1991. A framework for seed policy analysis in developing countries. International Food Policy Research Institute (IFPRI), Washington, DC, USA. 42 p. (65729)

Proposals of amendments to the ISTA International Rules for Seed Testing 1996. [1998] International Seed Testing Association (ISTA), Zürich, CH. 25 p. (65731)

Quintero S., J.W. 1976. Determinación del contenido de humedad de las semillas del pasto Angleton (*Dichanthium aristatum*, (Poir) C.E. Hubbard). Tesis (Ingeniero Agrícola). Universidad Nacional de Colombia, Facultad de Agronomía, Medellín, CO. 67 p. (19678)

Ramakrishna, Bommathanahalli (ed.). 1990. Curso Corto: Producción Artesanal de Semillas de Leguminosas de Grano Comestible en la Subregión Andina (5, 1990, Cochabamba, Bolivia). Memorias . Programa Cooperativo de Investigación Agrícola para la Subregión Andina, Cochabamba, BO. 92 p. (SB 177 .L45 P76)

Ramírez Genel, Marcos. 1966. Almacenamiento y conservación de granos y semillas. Compañía Editorial Continental, S.A. (CECSA), México, DF, MX. 300 p. (SB 190 .R35)

Ramirez J., E.; Casanova N., L.M. 1976. Producción, comercialización y calidad de algunas semillas de pastos cultivados en el Departamento de Antioquia. Tesis (Ingeniero Agrónomo). Universidad Nacional de Colombia, Facultad de Agronomía, Medellín, CO. 90 p. (19676)

Rao, N. Kameswara; Hanson, Jean; Dulloo, Mohammad Ehsan; Ghosh, Kakoli; Nowell, David; Larinde,

Michael Abimbola. 2006. Manual of seed handling in genebanks [CD-ROM]. Biodiversity International, Rome, IT. 147 p + CD. (Handbooks for genebanks no. 8) **(SB 123 .3 R3)**

Rao, N. Kameswara; Hanson, Jean; Dulloo, Mohammad Ehsan; Ghosh, Kakoli; Nowell, David; Larinde, Michael Abimbola. 2006. Manual para el manejo de semillas en bancos de germoplasma [CD-ROM]. Biodiversity International, Roma, IT. 165 p + CD. (Manuales para bancos de germoplasma no. 8) **(SB 123 .3 R3e)**

Ravinder Reddy, Ch.; Tonapi, Vilas, A.; Bezkorowanjnyi, P.G.; Navi, S.S.; Seetharama, N.. 2000. Seed system innovations in the semi-arid tropics of Andhra Pradesh. International Livestock Research Institute (ILRI); International Crops Research Institute for the Semi-Arid Tropics (ICRISAT), Andhra Pradesh, IN. 216 p. **(SB 117 .4 .I5 R3)**

Redenbaugh, Keith (ed.). 1993. Synseeds : Applications of synthetic seeds to crop improvement. CRC Press, Boca Raton, FL, USA. 481 p. **(SB 118 .46 S9)**

Rengifo Lauret, Mercy; Collado Panduro, Luis. 2005. Guía para producción de semillas seleccionadas de maíz, frijol y maní para agricultores. Estación Experimental Agraria Pucallpa, Pucallpa, PE. 27 p. **(67547)**

Resolución número 1226 (6 de agosto de 1976) por la cual se da cumplimiento a las Resoluciones 651 de 1970 y 462 de 1972 del Ministerio de Agricultura, relativas al control de la calidad de las semillas y se derogan las resoluciones del ICA número 650 y 01733 de 1972, 072 de 1973. 1976. Ministerio de Agricultura; Instituto Colombiano Agropecuario (ICA), Bogotá, DE, CO. 33 p. **(65728)**

Restrepo M., José M.; Villada Zuluaga, Daniel Enrique; Tróchez R., Gustavo; Pedroza B., Libia. 2001. Establecimiento de bancos de semilla de variedades mejoradas y nativas de yuca para las asociaciones de productores del sur occidente de Colombia : Informe final del proyecto. Fundación para la Investigación y el Desarrollo Agrícola (FIDAR), Cali, CO. 13 p. **(63453)**

Reyes Ruiz, Ayda Liliana; Saravia Guevara, Patricia Mercedes. 1994. Efecto de las radiaciones gamma en la inducción de mutaciones de semilla de frijol (*Phaseolus vulgaris* L.) var. Blanco Laran y Canario 2000. Tesis (Biólogo). Universidad Nacional San Luis Gonzaga de Ica, Facultad de Ciencias, Escuela Académico Profesional de Biología, Ica, PE. 44 p. **(SB 327 .R8)**

Richardson, M.J. 1990. An annotated list of seed-borne diseases. 4. ed. International Seed Testing Association (ISTA), Zürich, CH. v. **(SB 732 .8 R5)**

Roberts, E.H. (ed.). 1972. Viability of seeds. Syracuse University Press, Syracuse, NY, USA. 448 p. **(SB 117 .R54)**

Rocha, Alicia. 1984. Effect of hot water treatments on the quality of rice seed (*Oryza sativa* L.). Thesis (M.Sc.). University of the Philippines at Los Baños, Faculty of the Graduate School, Los Baños, Laguna, PH. 119 p. **(SB 191 .R5 R634)**

Rodríguez, Javier; Plazas, Loyda. 2002. Mejores semillas, mejores plantaciones. Corporación Nacional de Investigación y Fomento Forestal (CONIF), Bogotá, DC, CO. 28 p. (63907)

Rodriguez M., H.; Alvarado V., C.A. 1973. Analisis de calidad de semilla de pasto Puntero (*Hyparrhenia rufa*. Nees Stapf). Tesis (Ingeniero Agrónomo). Universidad Nacional de Colombia, Facultad de Ciencias Agrícolas, Medellín, CO. 53 p. (19670)

Rohrbach, David Deems; Bishaw, Zewdie; Gastel, A.J.G. van (eds.). 1997. Alternative strategies for smallholder seed supply : Proceedings of an international conference on options for strengthening national and regional seed systems in Africa and West Asia, 10-14 Mar 1997, Harare, Zimbabwe . International Crops Research Institute for the Semi-Arid Tropics (ICRISAT), Andhra Pradesh, IN. 281 p. (SB 117 .4 .A4 A5)

Rohrbach, David Deems; Mtenga, K.; Kiriwaggulu, J.A.B.; Monyo, Emmanuel S.; Mwisela, F.; Saadan, H.M. 2002. Comparative study of three community seed supply strategies in Tanzania. International Crops Research Institute for the Semi-Arid Tropics (ICRISAT), Bulawayo, ZW. 43 p. (64570)

Rohrbach, David Deems; Bishaw, Zewdie; Gastel, A.J.G. van (eds.). 1997. International Conference on Options for Strengthening National and Regional Seed Systems in Africa and West Asia (1997, Harare, Zimbabwe). Alternative strategies for smallholder seed supply : Proceedings. International Crops Research Institute for the Semi-Arid Tropics (ICRISAT), Andhra Pradesh, IN. 281 p. (SB 123 .R63)

Roldán Castro, Eduardo. 1993. Evaluación de dos fungicidas aplicados a la semilla de arroz (*Oriza sativa*). Tesis (Ingeniero Agrónomo). Universidad Tecnológica de los Llanos Orientales, Facultad de Ingeniería Agronómica, Villavicencio, CO. v. (SB 191 .R5 R6)

Roldán Chávez, Agripina; Medina Hinestroza, Tulio; Sigüeñas Saavedra, Manuel (eds.). 2007. Ferias de semillas, concursos de semillas y de platos típicos en las comunidades del Perú. Instituto Nacional de Investigación Agraria (INIA), Dirección de Investigación Agraria, Subdirección de Recursos Genéticos y Biotecnología, Lima, PE. 126 p. (SB 123 .3 F4)

Romero-Andreas, J. 1984. Genetic variability in the seed phaseolin of nondomesticated bean (*Phaseolus vulgaris* L. var *aborigeneus*) and the inheritance and physiological effects of arcelin, a novel seed protein. Thesis (Ph.D.) . University of Wisconsin (UW), Madison, WI, USA. 168 p. (27321)

Rubenstein, Irving; Phillips, Ronald L.; Green, Charles E.; Gengenbach, Burle Gene (eds.). 1979. Symposium on the Development, Preservation, and Germination of the Plant Seed (1978, St. Paul, Minn., USA). The plant seed. Academic Press, New York, NY, USA. 266 p. (QK 661 .S9)

Rubio Russell, Enrique. 1976. Manual de normas y procedimientos para la certificación de semillas en Colombia. Instituto Colombiano Agropecuario (ICA), División de Semillas, Bogotá, DE, CO. 65 p. (Manual administrativo no. 5) (SB 114 .C6 R9)

Sachs, M. 1968. Biological activity of PA-X, a plant regulator from bean seeds. Thesis (Ph.D.) . University of California (UC), Davis, CA, USA. 117 p. (31861)

Saettler, A.W.; Shaad, N.W.; Roth, D.A. (eds.). 1989. Detection of bacteria in seed : And other planting material . APS Press, St. Paul, MN, USA. 122 p. (SB 129 .D48)

Salcedo Castaño, Jesús María. 2002. Comparación de protocolos de conservación de semillas *Solanum betaceum* (Solanaceae, Solaneae) y *Urochloa humidicola* (Poaceae, Paniceae) [poster] . Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Unidad de Recursos Genéticos; Universidad del Valle, Cali, CO. 1 p. (63567)

Sancho B., E. 1982. Efecto de las aplicaciones foliares del fungicida benomil para la producción de semilla sana de frijol (*Phaseolus vulgaris* L.). Tesis (Ingeniero Agrónomo) . Universidad de Costa Rica, Facultad de Agronomía, San José, CR. 32 p. (30625)

Santamaria G., J. 1973. Diversos métodos para romper período de latencia en semillas de pasto Guinea (*Panicum maximum*, Jack.). Tesis (Ingeniero Agrónomo). Universidad Nacional de Colombia, Facultad de Ciencias Agrícolas, Medellín, CO. 63 p. (19668)

Sarria S., S. 1978. Estudio preliminar de selección de semillas para viabilidad y vigor por medio de mediciones de potenciales en frijol (*Phaseolus vulgaris* L.). Universidad del Valle, Cali, CO. 55 p. (10867)

Sartori, M.R. 1971. Deterioration of bean seed (*Phaseolus vulgaris* L.) and its consequences. Thesis (M.Sc.). Mississippi State University, Mississippi, MS, USA. 63 p. (7581)

Sasser, J.N.; Kirby, M.F. 1979. Crop cultivars resistant to root-knot nematodes, *Meloidogyne* species : With information on seed sources. Department of Plant Pathology, North Carolina State University; the United States Agency for International Development (USAID), Raleigh, NC, USA. 24 p. (66512)

Schweitzer, L.R. 1972. Reduction in seedling vigor and changes in metabolism during germination related to mechanical abuse of bean (*Phaseolus vulgaris* L.) seed. Thesis (Ph.D.) . Michigan State University (MSU), Department of Crop and Soil Sciences, East Lansing, MI, USA. 88 p. (5708)

Seminario Anual de Semillas (2, 1989, Lima, Perú). La semilla : Germinación de una nueva era. 1989. Fundación para el Desarrollo del Agro (FUNDEAGRO), Lima, PE. 163 p. (SB 113 .7 S44)

Seminario Panamericano de Semillas (11, 1985, Cali, Colombia). Memorias. 1985. Asociación Colombiana de Productores de Semillas (ACOSEMILLAS), Cali, CO. v. (SB 113 .3 S4)

Seminario Panamericano de Semillas (14, 1992, Santa Cruz, Bolivia). Memorias . 1992. Cooperación Técnica Suiza; Misión de Cooperación Técnica Holandesa, Santa Cruz de la Sierra, BO. v. (SB 123 .S45)

Seminario Tecnológico de Semillas (1988, Ibagué, Colombia). Compendio de las conferencias dictadas. 1988. Instituto Colombiano Agropecuario (ICA), Ibagué, CO. 124 p. (SB 113 .75 .C6 S4)

Sgaravatti, E. (ed.). 1996. World list of seed sources = Liste mondiale de sources de semences = Lista mundial de fuentes de semillas [on line]. 4. ed. Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), Rome, IT. 623 p.

Schaad, N.W.; Jones, J.B.; Chun, W. (eds.). 2001. Laboratory guide for identification of plant pathogenic bacteria. 3rd ed. American Phytopathological Society (APS), St Paul, MN, USA. 373 p. (QR 351 .L3 2001)

Seed analysis : A training manual. 1981. Official Seed Testing Station for England and Wales; Belfast, IE : Official Seed Testing Station for Northern Ireland, Cambridge, GB. v. (SB 117 .S43)

Seed conservation and distribution : The dual role of the CIMMYT Maize Germplasm Bank. 1986. International Maize and Wheat Improvement Center (CIMMYT), México, DF, MX. 18 p. (64187)

Seed for a hungry world : The role and rights of modern plant breeders. 1984. Canadian Seed Trade Association (CSTA), Ottawa, CA. 93 p. (SB 123 .S4)

Seed health testing of rice. 1970. International Seed Testing Association (ISTA), Vollebakk, NO. v. (Handbook on seed health testing. Serie 2A no. 2, 4-5, 7) (SB 117 .S44)

Seed production and marketing in Asia and the Pacific : Report of an APO seminar, 14th - 23rd September, 1993, Jakarta, Indonesia. 1995. Asian Productivity Organization (APO), Tokyo, JP. 331 p. (HD 9019 .S43 S43)

Seed provision during and after emergencies. 1996. Overseas Development Institute (ODI), London, GB. 133 p. (Good practice review 4) (HV 635 .S4)

Seed system security assessment [on line]. 2009. International Center for Tropical Agriculture (CIAT); Catholic Relief Services; United States Agency for International Development (USAID), Office of Foreign Disaster Assistance, Rome, IT. 169 p.

Seed vigor testing handbook. 1983. Association of Official Seed Analysts (AOSA), Springfield, IL, USA. 88 p. (SB 117 .S449)

Semillas de maíz. 2006. Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria (CORPOICA), Bogotá, DC, CO. 1 plegable. (67628)

Semillas verdaderas de pasto *Brachiaria decumbens*. [s.f]. Semillano, Villavicencio, CO. 4 p. (39631)

Si-hua, Tang; Chen-pin, Wang; Zhi-ping, Zhu; Ging-liu, Huang. [s.d.] The "naked-seed" rice and some contributions on its morphological and physiological characters (summary). Academia Sinica, Taipei City, CN. 2 p. (62062)

Simposio Nacional de Semillas (2, 1991, Bogotá, Colombia). Memorias. 1991. Asociación Colombiana de Productores de Semillas (ACOSEMILLAS), Bogotá, DC, CO. 132 p. (HD 9019 .S55)

Solorzano L., J.S. 1977. Analisis de las practicas utilizadas para el uso de semillas en los cultivos de maiz, frijol, trigo y papa en los departamentos de Quezaltenango, San Marcos y Solola. Tesis (Ingeniero Agrónomo) . Universidad de San Carlos de Guatemala (USCG), Facultad de Agronomía, Guatemala, GT. 113 p. (10862)

Song, Yiching. 1998. New seed in old China : Impact of CIMMYT collaborative programme on maize breeding in South-Western China. Thesis. Landbouwniversiteit Wageningen, Wageningen, NL. 250 p. **(HC 59 .7 S6)**

Sperling, Louise; Remington, Tom; Haugen, Jon M.; Nagoda, Sigrid (eds.). 2004. Addressing seed security in disaster response : Linking relief with development . International Center for Tropical Agriculture (CIAT), Cali, CO. 179 p. **(HV 635 .A3)**

Sperling, Louise; Christinck, Anja. 2005. Developing strategies for seed production and distribution. In: Christinck, Anja; Weltzien R., Eva; Hoffmann, Volker. Developing strategies for seed production and distribution . Margraf Publishers GmbH, Scientif Books, Kassel, DE. p. 153-183. **(SB 123 .C4)**

Sperling, Louise. 2008. When disaster strikes : A guide to assessing seed systems security . Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Cali, CO. 71 p. (CIAT publication no. 363) (CIAT (Colombia) 000243)

Spitz, R. (ed.). 1975. Case studies on seed industry development of eight selected countries . Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), Rome, IT. 68 p. (HD 9019 .S4 S7)

Srivastava, J.P.; Mertin, J.V. (eds.). 1982. Seed Production Symposium (1981, Aleppo, Syria). Proceedings. International Centre for Agricultural Research in the Dry Areas (ICARDA), Aleppo, SY. 124 p. (SB 117 .S46)

Srivastava, J.P.; Simarski, L.T. (eds.). 1986. Seed production technology. International Center for Agricultural Research in the Dry Areas (ICARDA), Aleppo, SY. 287 p. (SB 117 .S445)

Sterling R., F. 1981. Estudio sobre la calidad de semilla y otros factores limitantes de la produccion de frijol (*Phaseolus vulgaris* L.) en el canton de Perez Zeledon. Tesis (Ingeniero Agrónomo) . Universidad de Costa Rica, Facultad de Agronomía, San José, CR. 60 p. (16453)

Sullivan, J.G. 1981. Recurrent selection for increased seed yield and percentage seed protein in the common bean (*Phaseolus vulgaris* L.) using a selection index; and isolation and analysis of major genes controlling phaseolin. Thesis (Ph.D.) . University of Wisconsin (UW), Madison, WI, USA. 114 p. (19847)

Sun, S-M.S. 1974. Isolation of physical and chemical characterization of globulins from *Phaseolus vulgaris* seed. Thesis (Ph.D.). University of Wisconsin (UW), Madison, WI, USA. 134 p. (12387)

Survey of equipment and supplies for seed testing. 2. ed. 1982. International Seed Testing Association (ISTA), Zürich, CH. 77 p. (SB 117 .S8)

Suryatmana, G. 1980. Comparison of laboratory indices of seed vigor with field performance of navy bean (*Phaseolus vulgaris* L.). Thesis (Ph.D.). Michigan State University, East Lansing, MI, USA. 111 p. (22918)

Tapia B., H. 1986. Produccion artesanal de semilla de frijol comun de buena calidad . Instituto Superior de Ciencias Agropecuarias (ISCA), Escuela de Producción Vegetal, Managua, NI. 27 p. (28632)

Taller sobre Producción de Semillas Certificadas de Arroz en República Dominicana (1987, Juma, Bonaó, República Dominicana). Conclusiones y recomendaciones de la reunión. 1987. Secretaría de Estado de Agricultura (SEA), Juma Bonaó, DO. 19 p. (66020)

Technical guideline for maize seed technology. 1982. Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), Rome, IT. 192 p. (SB 191 .M2 T4)

Thomson, J.R. 1979. An introduction to seed technology. Leonard Hill, London, GB. 252 p. (SB 118 .T5)

Tobon V., J.; Velasquez J., C.G. 1978. Notas sobre la calidad de la semilla del pasto *Braquiaria* (*Brachiaria decumbens* Stapf.) y su germinacion. Tesis (Ingeniero Agrónomo). Universidad Nacional de Colombia, Facultad de Ciencias Agrícolas, Medellín, CO. 56 p. (19671)

Tolla, G.E. 1978. Effect of post-bloom nutrient applications and recurrent selection on seed yield and seed protein in common bean (*Phaseolus vulgaris* L.). Thesis (Ph.D.) . University of Wisconsin (UW), Madison, WI, USA. 73 p. (11700)

Torres, Salvador; Menéndez, Donaldo. 1993. Validación de una metodología para la producción artesanal de semilla de maíz (*Zea mays* L.) para auto consumo : Informe final. Secretaría de Recursos Naturales (SRN); Programa Regional de Reforzamiento a la Investigación Agronómica sobre los Granos Básicos en Centro América, San Francisco de la Paz, HN. V. (60672)

Triana R., Alvaro; Rubio Russell, Enrique. 1977. Manual para la certificación de semilla de arroz en

Colombia . Instituto Colombiano Agropecuario (ICA), Subgerencia de Producción Agrícola, División de Semillas, Bogotá, DE, CO. 61 p. (Manual administrativo no. 006) (SB 191 .R5 T71)

Tripp, Robert. 1977. New seed and old laws : regulatory reform and the diversification of national seed systems . Intermediate Technology Publications; Overseas Development Institute, London, GB. 259 p. (HD 9019 .S43 N4)

Tripp, Robert. 2001. Seed provision & agricultural development : The institutions of rural change . Henemann, Portsmouth, NH, USA. 174 p. (SB 117 .T8)

Trujillo N., Enrique. 1986. Manual general sobre uso de semillas forestales. Instituto Nacional de los Recursos Naturales Renovables y del Medio Ambiente (INDERENA), Subgerencia de Bosques y Aguas, Estación Forestal La Florida, Bogotá, DE, CO. 55 p. (66539)

Ulvinen, O.; Voss, A.; Baekgaard, H.C.; Terning, P.E. 1973. Testint for genuineness of cultivar : Handbook of seed testing. International Seed Testing Association (ISTA), As-N.L.H., NO. 112 p. (SB 117 .U7)

Universidad Nacional de Colombia. 1990. Programa internacional de posgrado en sistemas de producción de semillas. Universidad Nacional de Colombia, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Palmira, Valle del Cauca, CO. 84 p. (SB 113 .7 P7)

Uruena B., N.E. 1980. Efectos de la escarificación química con ácido sulfúrico a diferentes concentraciones y tiempos de tratamiento, sobre la ruptura de latencia en semilla de pasto guinea (*Panicum maximum*, Jacq.). Tesis (Ingeniero Agrónomo). Universidad del Tolima, Facultad de Agronomía, Ibagué, CO. 122 p. (18243)

Vásquez Matute, Armando; Lozano Fernández, Ananías E. 1994. Estudio de la conservación de semillas en camu-camu a diferentes tiempos de almacenaje en Iquitos. Universidad Nacional de la Amazonia Peruana (UNAP), Instituto de Investigaciones de la Facultad de Agronomía, Iquitos, PE. 7 p. (65743)

Vaughan, Charles E.; Gregg, Bill R.; Delouche, James C. (eds.). 1968. Seed processing and handling. Seed Technology Laboratory; Mississippi State University, State College, MI, USA. 295 p. (Handbook no. 1) (SB 118 .8 V31)

Velasco Ferrerosa, Armando. 1983. Informe de labores realizadas en la colecta de semillas de chontaduro (*Bactris gasipaes* H.B.K.) en la amazonía peruana y brasilera. Gobernación del Valle, Cali, CO. 10 p. (68188)

Velásquez, Roberto René. 1982. Industria artesanal de semillas de maíz y frijol para pequeños agricultores de zona fría y media de Colombia. Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Unidad de Semillas, Cali, CO. 47 p. (66322)

Ventaka Chalam, G.; Singh, Amir; Douglas, Johnson E. 1967. Seed testing manual. Indian Council of Agricultural Research (ICAR); United States Agency for International Development (USAID), New Delhi, IN. 267 p. (SB 117 .C49)

Vernooy, Ronnie. 2003. En foco : Semillas generosas: Mejoramiento participativo de plantas **[en línea]**. International Development Research Centre (IDRC), Ottawa, CA. 120 p.

Vernooy, Ronnie. 2003. Seeds that give : Participatory plant breeding. International Development Research Centre (IDRC), Ottawa, CA. 93 p. (In focus) (SB 123 .V4)

Vernooy, Ronnie. 2003. Semillas generosas : Mejoramiento participativo de plantas . Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo (CIID), Ottawa, CA. 103 p. (En foco) **(SB 123 .V4e)**

Viana Ruano, Abelardo. [s.f.] Estudio de seguimiento en Caisán Panamá al proyecto de producción artesanal de semilla de frijol. Instituto de Investigación Agropecuaria de Panamá (IDIAP), Panamá, PA. 22 p. (66332)

Villacorta, Hugo Soplin. 1980. Some effects of pre-harvest desiccation on soybean (*Glycine max* (L.) Merr.) seed quality. Thesis (Ph.D.). Mississippi State University, Mississippi, MS, USA. 95 p. (SB 205 .S7 V5)

Virmani, Sant S.; Sharma, H.L. 1993. Manual for hybrid rice seed production. International Rice Research Institute (IRRI), Manila, PH. 57 p. (66029)

Von Carlowitz, P. 1991. Multipurpose trees and shrubs : Sources of seeds and inoculants. International Council for Research in Agroforestry (ICRAF), Nairobi, KE. 328 p. (SD 383 .V65)

Wana catalogue of field and seed standards : Cereals and legumes. 1995. International Center for Agricultural Research in the Dry Areas (ICARDA), Aleppo, SY. v. (SB 115 .W3)

WANA seed directory with organizations and names. 1995. International Center for Agricultural Research in the Dry Areas (ICARDA), Aleppo, SY. v. (SB 113 .4 W3)

Yanez, S.; Funes, F. 1989. Manual practico para la produccion de semillas de pastos en Cuba. Ministerio de la Agricultura, Instituto de Investigaciones de Pastos y Forrajes, La Habana, CU. 138 p. (37702)

Yapa, Asoka C. (ed.). 1996. International Symposium on Recent Advances in Tropical Tree Seed Technology and Planting Stock Production (1995, Haad Yai, Thailand). Proceedings . Asean Forest Tree Seed Centre, Muak-Lek, Saraburi, TH. 232 p. (SB 118 .3 P7)

Yorinori, José Tadashi; Sinclair, J.B.; Mehta, Y.R.; Mohan, S.K. (eds.). 1979. Latin American Workshop

on Seed Pathology Problems and Progress (1, 1977, Londrina, Brasil). Seed pathology problems and progress : Proceedings . Fundação Instituto Agronômico do Paraná (IAPAR), Londrina, BR. 274 p. (SB 731 .L38)

Young, James A.; Young, Cheryl G. 1986. Seeds of wildland plants : Collecting, processing and germinating. Timber Press, Portland, OR, USA. 236 p. (SB 118 .3 Y6)

Young, William C. 1999. 1999 seed production research at Oregon State University USDA-ARS cooperating. Oregon State University, Extension Service, Corvallis, OR, USA. 72 p. (SB 113 .7 S443)

Zuluaga, Fabio Nelson. [1973] Análisis químico de la semilla de *Bactris gasipaes* HBK . Universidad del Valle, Cali, CO. 6 p. (68187)