
Hartmann Kester Propagacion De Plantas Principios

Hartman & Kester's Plant Propagation

Bosque

Propagación de plantas

Aspectos biológicos de la estabilización aeróbica II.1

Trabajos básicos en viveros y centros de jardinería

Cultivo y uso del bambú en el neotrópico

Multi-Institutional Distance Learning Course on the Ex Situ Conservation of Plant Genetic Resources

El cultivo del olivo

Estrategias de Clasificación Y Manejo de Vegetación Silvestre Para la Producción de Alimentos en Zonas Áridas

Manual para el cultivo de frutales en el trópico. Particularidades de los frutales

Repoblaciones forestales

Horticultural Crops

Hartmann & Kester's Plant Propagation

Operaciones básicas de producción y mantenimiento de plantas en viveros y centros de jardinería

Plant Propagation

Cultivando la tierra. Treinta años con plantas y libros

Xv Simposio Sobre Caficultura Latino Americana

Bosque

2000 Libros en Ciencias Agrícolas en Castellano, 1958-1969

El cultivo del olivo

Multiplicación de plantas

Reproductive Diversity of Plants

ESTUDIO DE PRODUCCION DE TUBERCULOS - SEMILLA CATEGORICA PREBASICA DE DOS VARIETADES DE PAPA BAJO DIFERENTES SISTEMAS DE MANEJO

Evaluación del Comportamiento Agronómico del Babaco

El cultivo del pistacho - 2ª edición

Proyecto Mejoramiento Genético Forestal

Fundamentos para el establecimiento de pasturas y cultivos forrajeros

Manual para el cultivo de frutales en el trópico

Manual técnico CACAO PRUDUCCION DE CLONES DE CACAO DE CALIDAD PARA EL DEPARTAMENTO DEL HUILA

Estudio de Producción de Tuberculo

Curso sobre el cultivo del cacao

Primera Reunión Nacional de Profesores Universitarios de Horticultura, Fruticultura, Viticultura, Plantas Ornamentales, Tecnología de Hortaliza y Fruta, Post-Cosecha y Enología

Cultivo de tejidos en la agricultura

Principios Y Aplicaciones de la Fisiología Vegetal: Manual de Laboratorio

Hartmann and Kester's Plant Propagation

Fruticultura colombiana: Guanábano

General Technical Report RM.

Árboles

Primer Seminario sobre la enseñanza de la Horticultura en las Facultades de Agronomía de América Central

Hartmann Kester Propagacion De Plantas Principios

Downloaded from <ftp.wtvq.com> by guest

MOONEY KRISTOPHER

Hartman & Kester's Plant Propagation INIAP Archivo Historico
Una guía esencial para generar nuevas plantas a través de la siembra o del estaquillado. Técnicas para estimular la germinación de las semillas, sustratos e implementos indicados para cada tipo de planta, métodos de siembra y trasplante. Técnicas del estaquillado. Esquejes de tallos, de hojas y de rizomas. Herramientas, accesorios y consejos necesarios para optimizar el proceso de propagación de plantas.

Bosque Ediciones Paraninfo, S.A.

INDICE: La olivicultura en el mundo y en España. Botánica y morfología. Variedades y patrones. Métodos de multiplicación. Fructificación y producción. Maduración. Plantación. Sistemas de manejo del suelo. Fer tilización. Riego. Fertirrigación. Poda. Mecanización. Plagas. Enfermedades. Elaboración del aceite de oliva virgen. La calidad del aceite de oliva. El aderezo de las aceitunas. El aceite de oliva en la dieta y salud humanas.

Economía del aceite de oliva.

Propagación de plantas Springer

Editores Científicos: J. Moreno, R. Moral, J.L. García-Morales, J.A. Pascual y M.P. Bernal Desde la Red Española de Compostaje se observa con interés el creciente acercamiento de la sociedad a la gestión sostenible de los residuos orgánicos, así como a la aparición y paulatina implantación de tecnologías que permiten transformar los residuos en recursos, con la obtención de valor añadido a nivel energético, fertilizante, medioambiental. Por ello, hemos desarrollado un proyecto editorial denominado DE RESIDUO A RECURSO, EL CAMINO HACIA LA SOSTENIBILIDAD que desde la Ciencia y aprovechando nuestra formación didáctica y de divulgación integra todo el conocimiento científico-técnico necesario para poder comprender y participar a nivel experto de la gestión de los residuos, a través del conocimiento de su naturaleza, sus potenciales alternativas de tratamiento así como ejemplos avanzados de gestión sostenible. En este libro se abordan los fundamentos bioquímicos y microbiológicos del proceso de digestión aerobia de los residuos orgánicos. Se estudia el compostaje natural y el compostaje dirigido mediante

inoculación de microorganismos beneficiosos con fines concretos como el efecto biofertilizante, bioestimulante, biopesticida y/o con capacidad de biodegradación de microorganismos xenobióticos. Se tratan además los sistemas de digestión aeróbica autotérmica (sistema ATAD) y vermicompostaje. El enfoque dado es eminentemente formativo, los contenidos son expuestos de forma clara y pedagógica constituyendo un manual de referencia para los interesados en la materia.

Aspectos biológicos de la estabilización aeróbica II.1 CIAT Aquesta és una publicació d'índole docent dirigida a estudiants d'Enginyeria Forestal, que lluny de quedar-se en una simple síntesi de conceptes, metodologies i tècniques sobre el tema de la repoblació forestal, pretén donar pautes que permetin el seu desenvolupament i aplicació, així com que serveixi com a punt de partida per a la creació constant del corpus de coneixements que com a tècnics tenen l'obligació de desenvolupar, actualitzar i millorar.

Trabajos básicos en viveros y centros de jardinería Universitat de Lleida

La fruticultura es, sin duda alguna, una de las actividades más emocionantes del ámbito agrícola. En todas las épocas, las frutas han jugado un papel muy importante en la nutrición del hombre. El hombre logró aprovechar las distintas especies silvestres y crear a través del fitomejoramiento continuo variedades más grandes y con mejores cualidades. Los antiguos romanos sabían sobre la poda, el injerto y el raleo de frutos, pero no comprendían porqué estas prácticas eran benéficas; sin embargo, aun ahora no existen explicaciones adecuadas para fenómenos de incompatibilidad de injertos y de resistencia a enfermedades. La fruticultura es descrita como una mezcla armónica de ciencia y arte, basándose, además en el conocimiento de la fisiología de la planta, en los conocimientos de otros campos como la geografía, la climatología, la meteorología, la edafología, la química, la física, la nutrición, la genética, la patología, la entomología, la economía, la comercialización y el manejo de los recursos naturales.

Cultivo y uso del bambú en el neotrópico IICA Biblioteca Venezuela

Presents complete coverage of all phases of plant propagation, by seeds, cuttings, grafting, budding, layering, division, and tissue culture propagation.

Multi-Institutional Distance Learning Course on the Ex Situ Conservation of Plant Genetic Resources Editorial Universidad de Costa Rica

La nueva edición de El Cultivo del Pistacho pone de manifiesto el gran interés que este cultivo está suscitando en España y que podría relacionarse con la confianza que muchos agricultores han ido adquiriendo en esta alternativa con el paso de los años, con los recientes estudios elaborados por prestigiosas universidades de diferentes países y que relacionan el consumo de este fruto seco con los beneficios para la salud, aspecto que indudablemente incrementa todavía más el valor de la dieta mediterránea y sobre todo con sus excelentes expectativas de futuro a medio y largo plazo. Los motivos por los que los autores decidieron actualizar esta obra siguen siendo los mismos que les impulsaron a su elaboración, es decir, las innumerables peticiones de información por parte de agricultores, comercializadores, viveristas, técnicos y estudiantes en su afán de conocer de primera mano y con mayor detalle este frutal. Algunas de las novedades que ofrece, entre otras, esta edición, conciernen al manejo del cultivo en todas sus fases, a la nueva distribución de machos, a los productos específicos autorizados para el cultivo en los tratamientos fitosanitarios, a las conclusiones del último ensayo de regadío relacionadas con el comportamiento de los portainjertos y a un reajuste de los datos

en el capítulo de los costes. En definitiva, el lector podrá comprobar la completa y exhaustiva visión que del pistachero se hace en todo el planeta, la profunda y detallada descripción de cada fase de cultivo a fin de llevar a buen término una plantación rentable en España, la teórica delimitación de las áreas geográficas más favorables para su desarrollo a medio y largo plazo en el territorio español, sus necesidades edafoclimáticas, comercialización, posibles utilidades, beneficios de su consumo, fenología, portainjertos, cultivares o variedades aconsejados para cada zona, producciones esperadas, poda, riego, las etapas por las que pasa el procesado del fruto y un código de buenas prácticas para la obtención de un pistacho de alta calidad.

El cultivo del olivo Bib. Orton IICA / CATIE

Horticultural crops are important for human nutrition. To guarantee successful cultivation for quality and quantity yield, proper identification of pests and diseases, as well as abiotic factors undermining their production, is essential. This ten-chapter textbook describes fungi, bacteria, insects, and nematodes as important issues in horticulture. It documents their epidemiology and management strategies such as genetics and botanical and biological control used for their management. This comprehensive resource is essential for students and researchers of plant genetics, pathology, entomology, and nematology.

Estrategias de Clasificación Y Manejo de Vegetación Silvestre Para la Producción de Alimentos en Zonas Áridas

IICA Biblioteca Venezuela

The first part of the book presents the evolution of plants starting from photosynthetic cells to topics like Gymnosperms and Angiosperms, including the evolution of the breeding system. Geological and molecular data were used, helping us to show with more details each of the phases presented. Also, specialization of the reproductive systems such as evolution of unisexuality (dioecy and monoecy), evolution of self-incompatibility, selfing fertilization and mixed mating systems were considered. The last part discusses the biology and genetics of the reproductive systems and shows the strategies that modern plants use in asexual reproduction (vegetative and apomictic reproduction) and sexual reproduction. In addition, the sexual reproduction topics such as gametogenesis, the genetic control of reproductive organs, systems that promote outcrossing, selfing and mixed mating systems were also included.

Manual para el cultivo de frutales en el trópico.

Particularidades de los frutales Produmedios

Con el crecimiento del cultivo del guanábano. Este manual contribuye a la carencia de información técnica desde la escogencia de variedades, producción y mercadeo para ofrecer un panorama agrotecnológico completo de este cultivo.

Repoblaciones forestales Editorial Universidad de Costa Rica Principios básicos, metodologías y técnicas del cultivo de tejidos vegetales. Aplicaciones del cultivo de tejidos a especies vegetales económicamente importantes. Aplicaciones de técnicas bioquímicas y moleculares al cultivo de tejidos vegetales.

Horticultural Crops Ediciones Mundi-Prensa

Este libro, titulado Operaciones básicas de producción y mantenimiento de plantas en viveros y centros de jardinería, se corresponde con el Módulo Profesional 3053, incluido en el Título Profesional Básico de Agro-Jardinería y composiciones Florales, así como en el Título Profesional Básico en Aprovechamientos Forestales, que a su vez forman parte de la Familia Profesional Agraria, y cuya estructura temática sigue lo establecido en el RD 127/2014, de 28 de febrero, por el cual se regulan los aspectos específicos de la Formación Profesional Básica, y en la Orden ECD/1030/2014, de 11 de junio (Anexo VII). En el libro se exponen y desarrollan, de forma ordenada, los pasos a seguir

para obtener la formación adecuada y poder así asumir las competencias exigidas. Para ello, planteamos de una forma secuencial las líneas de actuación y las operaciones básicas, para producir, mantener y, finalmente, comercializar los distintos tipos de material vegetal: herbáceo, leñoso, a raíz desnuda, en envase, plántulas, patrones, plántulas, etc. Empezamos con la elección del terreno para la instalación del vivero, analizando los requisitos que debe cumplir este terreno en cuanto a sus características físicas, químicas y de extensión, de acuerdo a las infraestructuras, construcciones y parcelas, que serán necesarias según cuales sean las actividades previstas: producción, cría, crecimiento... de las especies vegetales con las que pensamos trabajar. A esto sigue el capítulo que se refiere a la producción de plantas: materia prima de la actividad del vivero. Su contenido está ampliamente explicado y, como no podía ser menos, planteado de forma práctica, con abundantes fotografías y esquemas, con la intención de que resulte de un alto valor didáctico. Terminamos describiendo las diferentes operaciones y labores para conseguir el objetivo final: comercializar nuestro producto, las plantas, procurando que sean de la mejor calidad, acondicionadas e identificadas. Asimismo, desde www.paraninfo.es es posible acceder a archivos y documentos de interés relacionados con la materia, así como material de apoyo para el profesorado, incluyendo las soluciones de las actividades y prácticas propuestas a lo largo del libro.

Hartmann & Kester's Plant Propagation Bib. Orton IICA / CATIE
Hallmarked as the most successful book of its kind, this remarkably thorough treatment covers all aspects of the propagation of plants—both sexual and asexual—with considerable attention given to human (vs natural) efforts to increase plant numbers. The book presents both the art and science of propagation, and conveys knowledge of specific kinds of plants and the particular methods by which those plants must be propagated. A five-part organization outlines general aspects of plant propagation, seed propagation, vegetative propagation, methods of micropropagation, and propagation of selected plants. For anyone with an interest in how plants are grown and utilized for maintaining and adding enjoyment to human life.

Operaciones básicas de producción y mantenimiento de plantas en viveros y centros de jardinería Universidad de Antioquia

El manual para el cultivo de frutales en el Trópico trata de forma completa todos los conocimientos para el cultivo de frutales en condiciones tropicales e incluye las especies de frutales más importantes del país que crecen desde el clima cálido hasta el frío. La primera parte del manual informa acerca de la producción y comercialización de las frutas a nivel nacional e internacional, seguido por las áreas de los recursos genéticos, propagación, poda, riego, fertilización, entre otras hasta la poscosecha y la agroindustria. En la segunda parte se tratan los 23 frutales de importancia comercial en el país, desde el aguacate hasta la vid, incluida todas las labores de manejo de cultivo y los costos de producción que estos generen. Al final del manual se resume el cultivo de varios frutales promisorios como el agraz, brevo y la tuna, entre otros. Este libro va dirigido a productores, profesionales, asesores de cultivos, investigadores y estudiantes

y se constituye una fuente de información permanente para el establecimiento de proyectos productivos de manejo tecnificado, sostenibles y rentables para inversionistas y productores de manejo tecnificado, sostenibles y rentables para inversionistas y productores de diferentes regiones del país, con destino a los mercados nacionales o de exportación. La primera parte del manual informa acerca de la producción y comercialización de las frutas a nivel nacional e internacional, seguido por las áreas de los recursos genéticos, propagación, poda, riego, fertilización, entre otras hasta la poscosecha y la agroindustria. En la segunda parte se tratan los 23 frutales de importancia comercial en el país, desde el aguacate hasta la vid, incluida todas las labores de manejo de cultivo y los costos de producción que estos generen. Al final del manual se resume el cultivo de varios frutales promisorios como el agraz, brevo y la tuna, entre otros.

Plant Propagation EUNED

Este libro explica cómo llevar a cabo la instalación de un vivero, desde las infraestructuras necesarias hasta la preparación del medio de cultivo, teniendo en cuenta el material con el que se puede trabajar (plantas herbáceas, leñosas, frutales, coníferas, frondosas, cultivadas en suelo, en envase, etc.). En estas páginas se repasan algunas características de los viveros en función del tipo de planta y de las operaciones que con ellas se pueden realizar (cría, cría, venta en pequeño tamaño, en containers, etc.). Además, el libro está ilustrado con fotografías y experiencias propias sobre la producción de las plantas y su manejo. Estos capítulos se completan con otro dedicado a la comercialización de plantas que, por supuesto es el objetivo final de la empresa viverística, y con unos últimos apuntes sobre la normativa básica vigente en materia de producción y mantenimiento de plantas.

Cultivando la tierra. Treinta años con plantas y libros Editorial Albatros

"As in previous editions, the book is organized into five basic parts. The initial three chapters are introductory chapters meant to support general aspects of propagation, including a historical perspective, basic plant biology concepts, and the environmental control of facilities associated with propagation and nursery practices. Part two provides a discussion of seed propagation from the initial aspects of seed development through seed production, dormancy, and germination. Part three covers important aspects of vegetative propagation. This reorganized section begins with a basic discussion of clonal selection followed by the major chapters describing vegetative propagation by cuttings and grafting. It concludes with chapters covering layering and propagation by specialized structures, including bulbs and tuberous roots. The fourth part of the textook is a discussion of propagation utilizing tissue culture techniques."--
Préface.

Xv Simposio Sobre Caficultura Latino Americana Editorial Albatros

Bosque Bib. Orton IICA / CATIE

2000 Libros en Ciencias Agrícolas en Castellano, 1958-1969

Ediciones Mundi-Prensa

El cultivo del olivo Corpoica