

Manual De Manejo Poscosecha De Granos A Nivel Rural Indice

Getting the books **Manual De Manejo Poscosecha De Granos A Nivel Rural Indice** now is not type of inspiring means. You could not abandoned going gone ebook store or library or borrowing from your associates to entre them. This is an agreed simple means to specifically acquire lead by on-line. This online statement Manual De Manejo Poscosecha De Granos A Nivel Rural Indice can be one of the options to accompany you in the manner of having supplementary time.

It will not waste your time. say yes me, the e-book will utterly spread you additional issue to read. Just invest little era to entre this on-line declaration **Manual De Manejo Poscosecha De Granos A Nivel Rural Indice** as skillfully as evaluation them wherever you are now.

El cafetal del futuro - Jürgen Pohlan 2006

Agricultura técnica en Mexico - 2008

Inventario tecnológico de los sistemas poscosecha en la sierra del Perú -

Rural Transport of Food Products in Latin America and the Caribbean - Leonardo Felicito de León y de León 2008

The agrifood transport sector in Latin America and the Caribbean is a key component of the food supply chain, making a significant contribution to gross domestic product in these countries. Well-developed, efficient food transport systems are crucial to the survival of thousands of people, and pivotal to the success or failure of key economic sectors such as agriculture and other major national and international commercial activities. This publication presents a detailed study of problems encountered, covering seventeen countries. The study focuses primarily on stumbling-blocks faced by small farmers, and suggests possible policy and programme interventions to improve the situation in the neediest areas, with repercussions for the population as a whole. (Also published in Spanish)

Calidad Y Competitividad de la Agroindustria Rural de America Latina Y El Caribe - Food and Agriculture Organization of the United Nations 2004

En los paises de America Latina y el Caribe la

pequena y mediana industria alimentaria desempeña una función de gran importancia al generar un considerable número de empleos que se traducen en beneficios económicos para la población de escasos recursos. Dicha industria proporciona productos esenciales que componen la canasta alimenticia básica; representa una alternativa a la migración de la población a las ciudades; utiliza provechosamente la cultura local, y valoriza el trabajo femenino. Debido a la naturaleza de sus actividades, las pequeñas y medianas industrias alimentarias hacen un uso intensivo de la energía, especialmente de leña y de otros biocombustibles. Sin embargo, su escasa competitividad constituye un problema, sobre todo en momentos en que en muchos lugares del mundo ocurren importantes cambios económicos y sociales. Para contribuir a encontrar soluciones a este problema y diseñar propuestas de desarrollo, la Dirección de Sistemas de Apoyo a la Agricultura de la FAO, conjuntamente con el Centro de Investigaciones en Ecosistemas de la Universidad Autónoma de México y el Grupo Interdisciplinario de Tecnología Rural Aplicada A.C. de México, organizaron del 25 al 28 de noviembre de 2002 en Patzcuaro, Michoacán (México), una Reunión de Expertos sobre calidad y competitividad de la industria alimentaria rural en América Latina y el Caribe. Las actividades de la Reunión de Expertos tuvieron por objeto analizar cabalmente la situación actual y los problemas de la pequeña industria alimentaria. Este análisis ayudara al mejoramiento de las

pequeñas y medianas industrias alimentarias regionales mediante una adecuada gestión de las tecnologías para el empleo eficiente de la lena como combustible, incluyendo aspectos técnicos, económicos y sociales."

Inventario Tecnológico de Los Sistemas Poscosecha en la Sierra Del Perú -

Manual de producción de tomate bajo invernadero - Escobar, Hugo 2010-02-10

Con este manual, el CIAA pretende transmitirle al agricultor enseñanzas prácticas de manejo del cultivo, para que de manera conjunta con sus conocimientos empíricos desarrolle mayor conciencia de la importancia de realizarlas debida y oportunamente y así obtener mayores éxitos en su cultivo. La mayoría de recomendaciones para el control fitosanitario del cultivo descritas en este manual están enfocadas dentro del manejo integrado de plagas con énfasis en el control biológico y todas aquellas acciones destinadas a evitar o mantener bajos niveles de las plagas y enfermedades buscando prescindir o disminuir al máximo el uso del control químico. Es así como en todos los cultivos agrícolas alimenticios, especialmente en el tomate, es totalmente pertinente, urgente y necesario que además de que la investigación continúe produciendo esquemas que contribuyan a incrementar la productividad y rentabilidad de éstos, propicie trayectorias tecnológicas que se ocupen de la inocuidad del producto, para lo cual se requiere la implementación de innovaciones en las llamadas "Buenas Prácticas Agrícolas" que aseguren alimentos inocuos y sanos.

Manual para el cultivo de hortalizas -

Gustavo Adolfo Ligarreto Moreno 2012-01-01

El incremento mundial en el consumo de hortalizas es un reto y una oportunidad para proporcionar nutrición y calidad de vida a los consumidores. Lo más destacable de ellas es su riqueza en vitaminas y minerales, así como en fibra y sustancias antioxidantes que ayudan a la prevención y reducción del riesgo de múltiples enfermedades. Los avances tecnológicos conseguidos en el sector de la horticultura son desconocidos, en buena parte debido a la escasez de medios efectivos de difusión tales como las publicaciones dirigidas a mostrarlos e ilustrarlos. Llenar este gran vacío motivó a

Produmedios a lanzar al mercado la presente obra que, a través de su contenido pretende contribuir al desarrollo y tecnificación del sistema de producción hortícola, facilitando las decisiones para su manejo técnico y motivando el incremento en el número de productores de hortalizas. Con esta gran publicación, se aspira a contribuir a la actualización de los profesionales del agro que laboran en los sectores público, privado y académico; especialistas en cada tema, los cuales aportaron todas sus experiencias y conocimientos en cada artículo. Los avances tecnológicos conseguidos en el sector de la horticultura son desconocidos, en buena parte debido a la escasez de medios efectivos de difusión tales como las publicaciones dirigidas a mostrarlos e ilustrarlos. Llenar este gran vacío motivó a Produmedios a lanzar al mercado la presente obra que, a través de su contenido pretende contribuir al desarrollo y tecnificación del sistema de producción hortícola, facilitando las decisiones para su manejo técnico y motivando el incremento en el número de productores de hortalizas. Con esta gran publicación, se aspira a contribuir a la actualización de los profesionales del agro que laboran en los sectores público, privado y académico; especialistas en cada tema, los cuales aportaron todas sus experiencias y conocimientos en cada artículo.

Cereales (Técnicas de análisis) - Enrique Martínez Manrique 2022-08-02

El presente trabajo, el cual incluye información básica sobre los cereales, su importancia y estructura; también, las técnicas de muestreo para poder realizar análisis a los diferentes cereales y productos alimenticios elaborados con ellos; además contiene una explicación de las técnicas de análisis, explicando paso a paso cómo se llevan a cabo sus fundamentos, la interpretación de los resultados, así como definiciones de los productos elaborados con cereales.

Manual Para la Preparación Y Venta de Frutas Y Hortalizas. Del Campo Al Mercado - Food and Agriculture Organization of the United Nations 2003-10-30

Cosecha; Preparación para el mercado; Almacenamiento; Aspectos higiénicos y sanitarios; La calidad en frutas y hortalizas; La venta de productos frutihortícolas.

Los cereales en el trópico suramericano -
Miguel Enrique Alonso Amelot 2009

Guaia de Autoevaluacion Raapida Para la Pequeana Industria Alimentaria Rural (Boletines de Servicios Agrícolas de la Fao) -

Food and Agriculture Organization of the United Nations 2004

Los pequeños productores y empresarios de industrias rurales se encuentran en una situación desventajosa para hacer frente a los desafíos y grandes cambios que se observan en la economía y el comercio mundiales. Para ayudar a este sector productivo, del que depende la seguridad alimentaria y en el que encuentran ocupación millones de trabajadores de todo el mundo, el Servicio de Tecnologías de Ingeniería Agrícola y Alimentaria de la FAO ha preparado esta sencilla guía con el objeto de que los propios interesados puedan evaluar su labor y en consecuencia corregir o mejorar su infraestructura productiva, logística y comercial. En la guía se recogen conocimientos provenientes de la región de América Latina y el Caribe que pueden ser adaptados a las condiciones específicas de la agroindustria rural de otras regiones del mundo."

Manual para el Establecimiento de Pequeñas Empresas de Semillas PES -

Ingeniería de Alimentos, Calidad Y Competitividad en Sistemas de la Pequeña Industria Alimentaria Con Énfasis en América Latina Y El Caribe (Boletines de Servicios Agrícolas de la Fao) - Food and Agriculture Organization of the United Nations 2008-03-30
Las pequeñas industrias alimentarias operan dentro de una red de fuerzas micro y macroeconómicas, sociales y técnicas que determinan la competitividad dentro del sector. Este Boletín propone utilizar el enfoque de sistemas para establecer el contexto analítico para todos los factores que afectan la calidad y la inocuidad alimentaria y, por lo tanto, la competitividad de la industria alimentaria. Las ideas propuestas en este Boletín se dirigen, desde el punto de vista de la perspectiva de la ingeniería y tecnología alimentaria, a temas complejos enfrentados por las pequeñas industrias en los mercados actuales donde alimentos de alta calidad e inocuidad son

demandados por los consumidores y donde todas las empresas, grandes o pequeñas, deben ser competitivas para sobrevivir y tener éxito. (Publicado también en inglés)"

Atlas agropecuario de Costa Rica - Gonzalo Cortés Enríquez 1994

"Maps are secondary to text in this atlas, which includes major agricultural crops and cultivated plants of Costa Rica. Each section includes information on the origin and development of the cultivated plant, its evolution in the country, its importance in the national economy, distribution of its cultivation, and technical aspects of its production"--Handbook of Latin American Studies, v. 57.

Documentación de la FAO. - 1995

Manual poscosecha de brócoli, espinaca y lechuga en la sabana de Bogotá - Piñeros, Yineth 2010-01-08

Los alimentos frescos pueden tener un alto riesgo de contaminación por factores biológicos, físicos y químicos, desde su desarrollo en los campos de cultivo hasta su llegada al consumidor final; por ello es importante determinar las pérdidas por causas primarias y secundarias, las cuales se presentaron en el capítulo 1, para tomar medidas de control en cada una de las etapas del proceso productivo. Teniendo en cuenta que la mayoría de los productores de hortalizas de la sabana de Bogotá cuenta con áreas de cultivo medianas y pequeñas, las tecnologías que se apliquen para disminuir las pérdidas en cosecha y poscosecha deben ser sencillas, de fácil acceso y bajo costo, por lo cual en estos manuales se darán recomendaciones prácticas para cada una de las actividades que se realizan durante la cosecha y la poscosecha. En los siguientes capítulos de este documento, se emiten recomendaciones para reducir las pérdidas de cosecha por causas primarias y secundarias en brócoli, espinaca y lechuga. Las primeras, incluyen las labores realizadas al cultivo desde su siembra hasta la cosecha y el traslado del producto al centro de acopio. Las segundas, incluyen desde el acondicionamiento del producto hasta el almacenamiento y transporte hacia el mercado destino.

Desarrollo de la Siembra Directa en El Brasil Tropical - Food and Agriculture

Organization of the United Nations 2004-12-30
La adopción de la agricultura de conservación es contraria a la noción, imperante durante miles de años, de que el suelo había de ser labrado antes de sembrado o plantado. Enseñar el concepto de la agricultura de conservación y analizar los métodos y experiencias de su introducción a la práctica agrícola es una tarea fundamental para lograr los cambios necesarios en la actitud y comportamiento de los actuales y los futuros investigadores, técnicos y productores agrícolas. La experiencia que se describe en el presente estudio es rica en conocimientos sobre la amplia adopción y la promoción de la agricultura de conservación, especialmente en las zonas tropicales del Brasil. El estudio examina detalladamente las actividades de un pequeño número de personas que, trabajando tanto a título individual como en el marco de organizaciones no gubernamentales, se han ocupado de introducir un sistema agrícola totalmente nuevo -que ya demostró ser exitoso en las zonas templadas del Brasil- en otras zonas tropicales y pobres del país. Esta publicación fue diseñada como material didáctico para cursos de agricultores y otras personas que intervienen en la toma de decisiones en el sector agrícola, y será, por consiguiente, de interés para todos aquellos que trabajan en la difusión de la agricultura de conservación."

La Quinua, Cosecha Y Poscosecha Algunas Experiencias En Ecuador - Carlos Nieto C, Carlos Vimos

Principios Y Practicas de Prueba Y Evaluacion de Maquinas Y Equipos Agrícolas (Boletines de Servicios Agrícolas de la Fao) - Food and Agriculture Organization of the United Nations 1994-01-30

Cultivo de granos andinos en Ecuador - Sven-Erik Jacobsen 2002

INIAP-Alegria -

Mantenimiento y funcionamiento de silos - David B. Williams 2010-07-30
La presente publicación ha sido escrita para administradores, ingenieros y técnicos responsable de las instalaciones para el manejo

y almacenamiento, los equipos de manejo y los procedimientos de control, y se ofrecen indicadores detallados sobre el almacenamiento de la maquinaria y su cuidado.

Manual de producción de arroz - Roberto Alvarado A. 1995

Manual para la identificación de hongos en granos y sus derivados - Ernesto Moreno Martínez 1988

Utilización agroindustrial del nopal - Carmen Sáenz 2006

El nopal es un cultivo que contribuye a la alimentación, la nutrición y la salud de los seres humanos. Además es utilizado en la agroindustria alimentaria, complementa la alimentación animal, es fuente potencial de bioenergía y ayuda a un mejor manejo del medio ambiente. Esta cactácea del género *Opuntia* y de la cual se conocen más de 300 especies, es originaria de Mesoamérica y hoy está difundida en todo el mundo, especialmente en áreas con poca disponibilidad de agua. Presenta una gran versatilidad de adaptación a distintas zonas agroecológicas en algunas de las cuales la agricultura enfrenta dificultades para su desarrollo. El nopal ofrece posibilidades económicamente sostenibles a innumerables grupos de pequeños agricultores y el uso racional de este recurso renovable y su utilización en la agroindustria pueden contribuir decisivamente a mejorar las condiciones de vida de numerosas familias campesinas. Esta publicación reúne aspectos técnicos referidos concretamente al uso agroindustrial del nopal, incluyendo en sus 10 capítulos los puntos más relevantes de los procesos artesanales y de los procesos de la pequeña y mediana agroindustria. Contiene una breve revisión de experiencias en el campo y las posibilidades y estrategias para el desarrollo y aprovechamiento agroindustrial del cultivo."

Drying Cereal Grains - Donald B. Brooker 1974

Principles of grain drying; Moist air properties; Grain quality deterioration; Grain equilibrium moisture content; Air movement; Introductory analysis of fixed bed drying systems; Grain drying system; Controls for dryer operation and safety.

Identificación, Evaluación y Reducción de

Perdidas de Post-cosecha Arroz en la Republica Dominicana - J. La Gra 1982

Manual Para El Manejo Pre Y Poscosecha de Semilla Producida de Manera Artesanal Y Bayo El Esquema de Pequeñas Empresas de Semillas Pes. -

El Credito Prendario - Food and Agriculture Organization of the United Nations 2000-09-30
Esta publicación aborda un problema que ha surgido en los últimos años en varios de los países que han liberalizado sus sistemas de mercado agrícola, si es que no en la mayoría de ellos. Tales cambios se están dando en Europa oriental y en las naciones de la ex Unión Soviética al igual que en muchos países en desarrollo. El crédito prendario es útil para financiar la obtención y almacenamiento de productos agrícolas no perecederos."

LA BIOECONOMÍA: UN ENFOQUE EMERGENTE ANTE EL RETO DEL CAMBIO CLIMÁTICO - Osorio-Acosta, Francisco 2016-03-21

La red de Bio Economía y Cambio Climático (REBICAMCLI) facilita la interacción, la cooperación y la transferencia de conocimientos basados en la bio economía y su aplicabilidad al Cambio Climático entre los grupos de investigación de México, Honduras, Nicaragua, Bolivia, El Salvador, Colombia, Cuba y España en torno al tema de los senderos productivos, asimismo desarrolla actividades de formación y capacitación, intercambio, movilidad e interacción científica, con el objetivo de situar y mantener a la comunidad iberoamericana en posiciones relevantes respecto al tema de la Bioeconomía y el cambio climático.

REBICAMCLI es un consorcio transdisciplinarios de investigadores organizado en grupos especializados con relación a modelos de predicción, meteorología y climatología, biodiversidad vegetal, ciencias agropecuarias, ciencias estadísticas y economía aplicada.

REBICAMCLI se propone modelar los impactos del cambio climático sobre la producción de alimentos y proponer medidas de adaptación y mitigación que incrementen la seguridad alimentaria local, regional y mundial. En este contexto el primer Congreso Iberoamericano de Bioeconomía y Cambio Climático se realiza en el

marco de la II Reunión Internacional Científica y Tecnológica y XXIX Reunión Científica y Tecnológica Forestal y Agropecuaria Veracruz 2016. Este evento es un producto de la Sociedad Iberoamericana de Bioeconomía y Cambio Climático y de la Red de Bioeconomía y Cambio Climático, organizada por el grupo país México del Colegio de Postgraduados Campus Tabasco, Campus Veracruz y Campus Montecillo. El objetivo de este Congreso es compartir y difundir entre la comunidad científica, estudiantes, productores, tomadores de decisión y público en general, los resultados de trabajos de investigación, experiencias y problemáticas de diversas partes del mundo, relacionados con la Bioeconomía y el Cambio Climático. Asimismo, construir desde un enfoque integrador estrategias que coadyuven a la adaptación al Cambio Climático, a través del conocimiento de nuevas formas de manejo, conservación y aprovechamiento de los recursos naturales de acuerdo a las condiciones ambientales propias de cada región. Esta red fortalece las líneas de investigación en Bioeconomía y Cambio Climático mediante la adhesión de colaboradores y la aportación de experiencias que permitan identificar alternativas para la producción de alimentos y materias primas, energías renovables y otras, adaptables a las condiciones de variabilidad climática. Las mesas están organizadas en 5 temas: 1) Evidencias del Cambio Climático, 2) Impactos del Cambio Climático, 3) Bioeconomía y Cambio Climático, 4) Estrategias Ambientales de Mitigación y 5) Estrategias de Adaptación al Cambio Climático. Desde el año 2011 se trabaja para lograr un cambio positivo en nuestras comunidades, para ello en el año 2015 surge en paralelo la Sociedad Iberoamericana de Bioeconomía y Cambio Climático (SIByCC. Ac.), organización no gubernamental sin fines de lucro, de gran relevancia en su campo en el país y la región Iberoamericana y cuyo primer objetivo fue organizar este evento de intercambio de experiencias en cooperación con la REBICAMCLI y las demás instituciones participantes. La SIByCC. AC., igualmente se compone de investigadores de México, Nicaragua, Cuba, Honduras, El Salvador, Costa Rica, Bolivia y España. Nuestros socios realizan investigaciones conjuntas que coadyuven a la

adaptación al cambio climático, uso sostenido y perdurable de los recursos naturales, acciones que minimicen el efecto invernadero y que aseguren una producción limpia de alimentos y amigables con el ambiente. El producto de este evento es la integración de nuevos actores a la red grupo país México y la organización de un programa de Doctorado en Ciencias de la Bioeconomía y Cambio Climático con sede en el Colegio de Postgraduados. La REBICAMCLI funciona con una reunión anual intentando que éstas se lleven a cabo en cada uno de los países miembros. La sociedad SIByCC, AC., de igual manera opera anualmente y se está consensando la conveniencia de organizar el congreso de forma bianual. Dr. Carlos Alberto Zúñiga González Coordinador
Transporte rural de productos alimenticios en América Latina y el Caribe - 2004

Advances in Food Bioproducts and Bioprocessing Technologies - Monica Lizeth Chavez-Gonzalez 2019-10-16

The book explores and exploits the synergy and boundary between biotechnology, bioprocessing and food engineering. Divided into three parts, *Advances in Food Bioproducts and Bioprocessing Technologies* includes contributions that deal with new developments in procedures, bioproducts, and bioprocesses that can be given quantitative expression. Its 40 chapters will describe how research results can be used in engineering design, include procedures to produce food additives and ingredients, and discuss accounts of experimental or theoretical research and recent advances in food bioproducts and bioprocessing technologies.

Agricultura Por Contrato - Food and Agriculture Organization of the United Nations 2002-01-30

La agricultura por contrato es objeto de un interés creciente, especialmente en países que anteriormente habían conocido una política de planificación centralizada, y en aquellos que han liberado sus mercados tras el cierre de las juntas de mercadeo. Los cambios en los hábitos de consumo, por ejemplo el mayor número de establecimientos de restauración rápida, la función cada vez más importante de los supermercados y la constante expansión del

comercio mundial de productos frescos y elaborados, han dado un ulterior impulso a la agricultura por contrato. El propósito de esta guía es proporcionar consejos a las administraciones de las empresas de agricultura por contrato existentes acerca de la forma de mejorar sus operaciones; a las empresas que están considerando la posibilidad de iniciar contratos agrícolas sobre la base de condiciones previas y decisiones de gestión que aseguren resultados satisfactorios; y a los funcionarios de gobierno que pretenden promover nuevas operaciones de contrato o llevar a cabo el seguimiento de las existentes. En esta guía se describen detalladamente los procedimientos, funcionamiento interno y mecanismos de seguimiento de esta forma de agricultura; y se hace hincapié en que solo es posible estipular acuerdos agrícolas sostenibles cuando los distintos interesados están comprometidos en una colaboración a largo plazo."

La ingeniería agraria en el desarrollo. Forja avanzada: manual de formación - Stokes, J.B. 1998

El camino hacia una mejor poscosecha - Claudio Enrique Estévez Castillo 2021-07-14
Argentina está próxima a llegar a los 200 millones de toneladas de cosecha de granos. Para poder manejar logísticamente este volumen tan importante se necesita hacer un replanteo de los procesos de post cosecha tanto en lo técnico como en lo humano. En el texto, en función de las experiencias vividas luego de 30 años de trabajar en el rubro, se proponen oportunidades de mejora y replanteos para que entre todos los actores involucrados podamos insertarnos en este importante desafío que tendremos en el corto plazo.

Almacenamiento y conservación de granos - Salvador Mena Munguía 2020-11-09

El presente manual será de utilidad tanto para estudiantes y profesores como para almacenistas, acopiadores de granos y semillas, comercializadores y todo aquel interesado en el manejo y la conservación de granos, sea cual sea la región geográfica en donde viva y su nivel de conocimientos; los fundamentos prácticos vertidos en este texto les serán de gran provecho.

Equipo de aplicación de pesticidas para uso en

agricultura. v.1: Equipo portatil. - G. A. Matthews 1996

Este trabajo esta dividido en dos volúmenes: v.1- Descripción de los principales tipos de equipos de aplicación operados manualmente o portátiles. Muchos de los pequeños agricultores de los países en desarrollo que han usado pesticidas, emplean pulverizadores de mochila operados con palanca. Estos pulverizadores actualmente se fabrican en muchos de estos países, en los cuales se han introducido diseños modernos. Los detalles de diseño y los tipos de boquilla requeridos para tratar los cultivos y mejorar la seguridad del usuario, son descritos. Los cambios en las técnicas de fabricación han conducido al uso de ciertos plásticos en lugar de bronce. También se describe los pulverizadores de compresión de bajo costo ya que pueden llegar a ser más importantes en pequeñas granjas. Se detalla el rango de boquillas que pueden ser usadas con los pulverizadores hidráulicos de manera que el usuario pueda hacer una mejor elección de la boquilla para aplicar pesticidas más eficientemente. Los equipos usados para aplicar volúmenes reducidos tales como los aplicadores de discos rotatorios son importantes especialmente en áreas donde el suministro de agua es difícil. También se describe aplicadores de neblina, granulos, polvo y otros. Se entregan las especificaciones de los principales tipos de aplicadores para guiar a quien realiza la compra. El resto de las secciones proporciona instrucciones sobre aplicación segura de pesticidas y mantenimiento del equipo; -v.2- Establecimiento de información sobre las

diferentes técnicas de aplicación; se buscan aspectos generales de formulaciones, biopesticidas y control químico; se entregan detalles del rango de boquilla disponibles actualmente, para diferentes tipos de pesticidas, en relación a problemas ambientales; la calidad de pulverización está basada en el espectro de gota producido por las diferentes boquillas; los aspectos comunes de los pulverizadores, es decir, bombas y acoplamientos de control son descritos separadamente respecto del rango de equipo de pulverización disponible. Se entregan características de pulverizadores montados en tractor, remolcados y autopropulsados que se emplean en la mayoría de los cultivos arables, con énfasis de los nuevos desarrollos tales como asistencia con aire para mejorar la cobertura de pulverización en follaje denso o para reducir el riesgo de corrimiento y otros aspectos de seguridad. Separadamente, se considera el equipo especial asistido con aire usado para arbusto y árboles, seguido por información sobre aplicación de granulos y tratamiento interior de invernaderos y almacenes con neblinas y aerosoles. El equipo de aplicación aérea está descrito con referencia al uso operacional del sistema de posicionamiento global. Se discute el uso del equipo de aplicación, la protección del operador y el cuidado y mantenimiento requeridos.

Poscosecha y Mercado de Chocho(*Lupinus mutabilis Sweet*) En Ecuador -

El Sistema poscosecha de granos en el nivel rural - Ernesto Moreno Martínez 1995