

Riego Por Goteo En Citricos

Vademécum de Productos Fitoranitarios y Nutricionales 2015
 Manejo de la diversidad cultivada en los agroecosistemas tradicionales / Managing crop diversity in traditional agroecosystems
 Riego por goteo
 Mapas de competitividad internacional del limón (2002-2010)
 Fertirrigación. Cultivos hortícolas, frutales y ornamentales.
 Memorias III Simposium Internacional sobre Sistemas de Producción en Cítricos
 Análisis de metodologías de diseño en riego por Goteo y Microjet
 Bibliografía sobre la literatura agrícola mexicana no convencional, 1982-1984
 Programa Operativo 1992
 Producción hortícola y seguridad alimentaria
 Innovación y recursos bioculturales en el mundo rural
 III Seminario Latinoamericano sobre Riego por Goteo
 Riego localizado y fertirrigación
 Programa Operativo 1995
 Riego por goteo en cítricos
 Aprovechamientos de los recursos hídricos de la microcuenca Quitento Alto en la zona de Portezuelo Octava Región
 IV Seminario Latinoamericano sobre riego por goteo y riego localizado. Memorias
 Análisis del efluente obtenido del procesamiento de productos hidrófilos, para riego de cítricos
 Plagas del campo
 Agrindex
 Riego por goteo en cítricos
 III Seminario Latinoamericano sobre RIEGO POR GOTE. Campinas, Estado de Sao Paulo Brasil 8-15 de Octubre de 1979
 La contaminación de las aguas subterráneas
 Investigación agraria
 Medio siglo de cambios agrarios en España
 Técnicas de cultivo. AGAU0208
 Practical Applications and Solutions Using LabVIEW™ Software
 IV Seminario Latinoamericano sobre riego por goteo y riego localizado. 3 Ponencias
 Manual básico de cultivo localizado. Riego y fertirrigación
 EcoVad 2015
 Investigación en zona no saturada
 Seminario Latinoamericano Sobre. Riego por Goteo
 cítricos fruticultura especial
 Proceedings of the International Symposium on Soilless Culture and Hydroponics, Almería, Spain, November 14-19, 2004
 Programa Operativo
 Citricultura
 Impacto de la tecnología introducida por INIA en la cadena de cítricos y tomates
 Host Bibliographic Record for Boundwith Item Barcode 30112100650693 and Others
 Diagnóstico Sobre la Gestión Y El Uso Del Agua en El Sector Agropecuario de Nuevo León
 Citricultura 3ª ed.

*Riego Por Goteo En
Cítricos*

Downloaded from
dev.gamersdecide.com by
guest

ERICKSON DANIELLE

Vademécum de Productos Fitoranitarios y Nutricionales 2015

Ediciones Mundi-Prensa
 Esta tercera edición de Citricultura, revisada y ampliada, pone al más alto nivel científico los aspectos más importantes en el cultivo de los agrios. Destinada a mejorarlo, profundiza en nuevos conocimientos sobre la Fisiología de los cítricos, la Biología molecular y la propia Citricultura, con el fin de ayudar al técnico a entender y resolver los problemas. Se trata de un texto en el que las técnicas de cultivo aparecen como consecuencia lógica de los conceptos que se explican, más que como recetas

meramente informativas. Tras cinco capítulos sobre las características botánicas y agronómicas de los cítricos y de las condiciones de su cultivo, se presentan cinco capítulos de Fisiología que estudian desde la floración a la maduración del fruto, y la nutrición mineral. Le siguen cuatro capítulos de protección del cultivo, para llegar al estudio de las técnicas de mejora sanitaria y de producción de plantas, y al estudio de los patrones. La obra concluye con un capítulo de técnicas de cultivo y otro de técnicas pos-cosecha. Avalados por una amplia experiencia en el cultivo de los agrios y la docencia, los autores presentan un texto bien estructurado, actualizado y riguroso, que lo hace de gran utilidad para los estudiantes y técnicos de la Citricultura.

Manejo de la diversidad cultivada en los

agroecosistemas tradicionales / Managing crop diversity in traditional agroecosystems Editorial Biblos
 El presente trabajo se realizó en un predio que se encuentra dentro de la microcuenca Quitento Alto, la cual se ubica al sureste del pueblo Portezuelo, VIII región. El trabajo consistió en dar una solución productiva tipo a los agricultores de esta microcuenca. Para lograr esto se aforaron nueve vertientes de la zona, siendo georeferenciadas cada una de ellas. La solución fue diseñar una captación de vertiente, con el propósito de acumular esta agua en un estanque de albañilería en el período de verano, para ser utilizada como agua de riego. Se diseñó un sistema de riego por goteo para huerto de cerezos y cítricos, aprovechando el agua del estanque, dándole presión a través de la gravedad. El área de riego fue

de 0,4 hectáreas en un suelo franco arenoso, con un marco de plantación 5x4m para cítricos y 6x4m para cerezos, con cuatro y seis emisores por planta respectivamente. Para determinar cual de los cultivos es más rentable, se realizó un análisis económico comparando los dos frutales. Se calcularon los costos del sistema de riego por goteo, los costos del frutal, y las ventas y se utilizaron los indicadores económicos de VAN y TIR.

Riego por goteo IICA Biblioteca Venezuela

Jesús Antonio Moya Talens empezó sus estudios agronómicos en la Escuela Superior de Agricultura de Barcelona, obteniendo el título de Perito Agrícola en la promoción de 1959 y diplomado en Economía de la Empresa en la Universidad Politécnica de Madrid, entrando por oposición en el Ministerio de Agricultura, organismo autónomo Servicio de Extensión Agraria que se fundó a semejanza del americano en cuanto a sus funciones, pero no integrado en la Universidad. Posteriormente terminó los estudios de Ingeniero Agrónomo en la EPSO de Orihuela, dependiente de la Universidad Miguel Hernández de Elche, por lo que a través del S.E.A., a lo largo de su vida profesional, se ha dedicado a la divulgación y experimentación de las técnicas agrícolas a los hombres del campo, dando Cursos y Cursosillos por la mayoría de las comarcas valencianas y de Mallorca. Durante los cursos académicos 1969/71 estuvo en el Centro de Capacitación Experiencias Agrarias de Hinojosa del Duque (Córdoba) para desarrollar las técnicas de la "enseñanza motivada", como profesor de las asignaturas de Agronomía, Cultivos y Riegos. Desde el principio se han ido recogiendo los resultados de las experiencias realizadas por la Comunidad Valenciana en los cultivos de frutales de hueso y pepita, olivo, cítricos y viña, ampliadas en la presente edición con el estudio del nogal, en su doble vertiente de producción de madera noble y de fruto, en cuya promoción está interesado por las perspectivas comerciales previstas en la España de regadío, contando para ello con tres campos de ensayo y que, a los nueve años, ya se pueden sacar conclusiones. Tras el éxito de las tres últimas ediciones de Mundi-Prensa, a las que se deben añadir las dos previas de Alicante, se continúa la ampliación con esta cuarta edición de un nuevo capítulo dedicado a la Climatología-Bioclimatología, principalmente por su influencia en el riego, abonado y poda de los cultivos, como se ha tenido ocasión de comprobar en los resultados obtenidos en tres años

de estudio, en una finca de 300 ha dedicada a almendros, cítricos y olivos, en el sur de Marruecos. No se trata de un libro teórico, pues recoge las experiencias adquiridas en más de 40 años de divulgación agrícola, escrito de forma amena y didáctica con multitud de ejemplos aclaratorios, propio de las técnicas de extensión, con más de 300 figuras, esquemas y dibujos. Se indican métodos, fórmulas y pasos a seguir para la instalación y manejo del riego localizado, donde las diferentes fórmulas, para los cálculos hidráulicos, se han simplificado al máximo en los anejos, siendo sólo suficiente conocer las cuatro reglas aritméticas (sumar, restar, dividir y multiplicar), además de unos conocimientos básicos de fisiología vegetal, para comprender mejor los cultivos arbóreos, inteligibles para todos los profesionales de la Agricultura, recogiendo los conocimientos agronómicos de una Agricultura intensiva, respetuosa con el medio ambiente, sucesora de la anterior, donde las dosis de agua y abonados excesivos se dosificaban "a ojo de buen cubero" y cuyo resultado ha sido el haber provocado las contaminaciones de las aguas subterráneas, despilfarros y desequilibrios biológicos que hoy en día se están padeciendo.

Mapas de competitividad internacional del limón (2002-2010) EDICIONES

AGROTECNICAS SL

Situación actual de la fertilización; Fertirrigación, aspectos básicos; Materiales fertilizantes utilizados en fertirrigación; Cálculo y preparación de disoluciones fertilizantes; Diagnóstico de nutrición y recomendaciones de abonado; Cabezal de riego; Programación del riego; Sustratos para el cultivo sin suelo y fertirrigación; Fertirrigación de cultivos hortícolas; Fertirrigación de plantas ornamentales; Fertirrigación de frutales.

Fertirrigación. Cultivos hortícolas, frutales y ornamentales. BoD - Books on Demand

Vademécum con los productos fitosanitarios y nutricionales que se comercializan en el mercado Español

Memorias III Simposium Internacional sobre Sistemas de Producción en Cítricos Bioersity International

El sistema de riego localizado, aunque antiguo, no ha tenido una implantación real en citricultura hasta el comienzo de los años 60. A partir de entonces su expansión ha sido continua y muy importante, siendo hoy en día fundamental la fertirrigación por este sistema. No obstante lo anterior, existe en la actualidad muy poca bibliografía que pueda satisfacer al técnico o propietario

de una instalación con riego localizado, en lo que se refiere a su buen manejo y aprovechamiento tanto del agua como de los fertilizantes suministrados a través del sistema. Este manual pretende facilitar los conocimientos necesarios para el empleo racional de agua y fertilizantes en un cultivo tan fundamental para la agricultura española y cuya utilización influye de un modo tan directo en la producción, calidad de fruto y estado sanitario de la planta. El autor, ingeniero técnico agrícola y especialista en hortofruticultura y jardinería, es un gran experto en citricultura, dirigiendo y asesorando importantes cooperativas cítricas del Levante español.

Análisis de metodologías de diseño en riego por Goteo y Microjet INSTITUTO DEL AGUA DE N.L.

El presente estudio pretende ser una contribución al logro de uno de los desafíos más importantes que enfrenta el sector agropecuario nacional, desarrollar metodologías, adaptadas a las condiciones y características institucionales del sector, para la evaluación del proceso de inversión pública en investigación y desarrollo de tecnologías agropecuarias. Los resultados obtenidos de esta evaluación, permitieron un mejor conocimiento del nivel de retorno económico obtenido por la inversión pública, destinada a los programas y proyectos de innovación y desarrollo tecnológico realizados a través del INIA en cítricos y tomates, dos importantes rubros de la producción agrícola en Chile.

Bibliografía sobre la literatura agrícola mexicana no convencional, 1982-1984

Publicacions de la Universitat Jaume I Hydrology has found a wide field of study in the coastal Mediterranean region due to human activities that produce the excess of salt and water contamination. This book, co-ordinated by Ignacio Morell, deals with a series of studies about the non-permeated area, which tends towards subterranean waters' protection and towards the search for data about the impact of agricultural activities.

Programa Operativo 1992 IICA Biblioteca Venezuela

Los espacios rurales de América Latina y Europa enfrentan desde hace ya varias décadas grandes problemas y desafíos. El despoblamiento, la concentración de los recursos, el deterioro ambiental, la imposibilidad de superar la pobreza por parte de millones de agricultores han sido históricamente las problemáticas más comunes, las cuales conviven en muchos lugares con dinámicas de fuerte crecimiento productivo, de desarrollo de productos con identidad territorial de alto

valor en los mercados, del turismo rural o de desarrollo de residencias secundarias. Estamos en un escenario con una lógica dual, que se manifiesta en la coexistencia de territorios rurales que declinan y territorios que experimentan una dinámica de crecimiento asociado a procesos globales de valorización de actividades y recursos. No obstante, actualmente se observa en ambos continentes procesos de innovación que presagian la transición hacia escenarios de desarrollo rural más sustentables. Nuevas iniciativas que ponen en valor el patrimonio biocultural del mundo rural en un contexto de pluriactividad y de nuevos diálogos rural-urbanos emergen como posibilidades para el desarrollo y el renacimiento rural, aun en espacios históricamente postergados. En este libro se reflexiona sobre los procesos de innovación presentes en el mundo rural actual y sobre una posible agenda para consolidarlos, de modo que dejen de ser simples casos especiales o productos de nicho, para transformarse en vectores de un cambio de rumbo en el desarrollo rural. Esta reflexión se sustenta en el análisis de numerosas experiencias de innovación en la mejora del hábitat y el ambiente, en la innovación productiva y de generación de nuevas actividades y empleos, y en la innovación en torno a la promoción y gobernanza del desarrollo. Este libro es producto de un trabajo compartido entre investigadores, académicos y promotores del desarrollo involucrados en el Proyecto EARTH (Education, Agriculture and Resources for Territories and Heritage) financiado por el Programa ERASMUS + de la Unión Europea.

Producción hortícola y seguridad alimentaria IC Editorial

El presente libro es el resultado de un diagnóstico sobre la gestión y el uso del agua en el sector agropecuario de Nuevo León, México. El estudio permite conocer desde una perspectiva amplia las distintas problemáticas que aquejan a este sector en relación con el uso y manejo del agua. El diagnóstico también genera y provee información actualizada y sistematizada que permite sustentar y analizar los problemas referidos a nivel local y estatal, además de constituirse como un instrumento de planeación y de decisión, útil para los funcionarios y demás actores de los agentes sociales y económicos involucrados.

Innovación y recursos bioculturales en el mundo rural Bib. Orton IICA / CATIE

El empleo del efluente resultante del procesamiento del algodón hidrófilo para riego de cultivos de Citrus sp. (L.) Osbeck. Fam. Rutaceae, es operatibilizable y

amigable con el medio ambiente. Durante el estudio realizado se pudo reducir el porcentaje de insumos empleados durante el proceso original: soda cáustica 20%, silicato de potasio 40%, y en un 5% el detergente, secuestrante y agua oxigenada, reduciendo a la empresa menor costo de producción, menor cantidad de efluente a tratar y reducción en el manejo de insumos químicos. La utilización de agua caliente en el enjuague 1 produjo variaciones considerables en las características del efluente proveniente de los enjuagues. Resultado de ello se dividió el efluente en dos mezclas, la mezcla 1 procedente del agua de cocción, enjuagues 1 y 2 (135000 litros/mes) con pH 11.5 - 11.8 que debe ser sometida a un tratamiento de neutralización y disminución de los contaminantes, mientras la mezcla 2 procedente de los enjuagues 3 al 6 dio un pH 9.09, sodio, DQO, DBO5 y sólidos totales disueltos dentro del rango permitido por lo que puede ser utilizado directamente (180000 litros/mes de agua) siempre que los análisis hayan aprobado los estándares de calidad Resol. 222/02 (SEAM). Ambas mezclas reúnen los requerimientos solicitados para coliformes fecales. Se sugiere el empleo del sistema de riego por goteo, y para el tratamiento del efluente un sistema de Discos Biológicos sumergidos. Evitar el contacto de la mezcla con efluentes de otro origen que induzcan cambios en la composición que influya en los costos y mayor tiempo de tratamiento.

III Seminario Latinoamericano sobre Riego por Goteo Universidad Almería

Libro especializado que se ajusta al desarrollo de la cualificación profesional y adquisición del certificado de profesionalidad "AGAU0208. GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA". Manual imprescindible para la formación y la capacitación, que se basa en los principios de la cualificación y dinamización del conocimiento, como premisas para la mejora de la empleabilidad y eficacia para el desempeño del trabajo.

Riego localizado y fertirrigación EUNED
Con esta obra se ha pretendido continuar con un libro de divulgación, sobre los conocimientos básicos de los tres factores naturales de producción: Clima, Suelo y Agua, en su relación con la actividad agrícola, complementando con las nociones de Anatomía y Fisiología Vegetal y las técnicas agrícolas del riego localizado a presión. En cuanto al Clima, se indica la influencia de los fenómenos meteorológicos y las características del clima mediterráneo, destacando el papel de la Bioclimatología, por las

modificaciones que puedan sufrir las técnicas agrícolas locales, al aplicarlas en otras zonas. Los pisos climáticos y los diferentes índices que se usan en las clasificaciones, terminando con las clasificaciones climáticas Unesco-FAO, Papadakis y Thorthwaite. Del suelo se hace un estudio de sus características físico-químicas, así como los problemas de salinidad y drenaje. La importancia de la materia orgánica en el mantenimiento de las buenas condiciones, para conseguir las mejores producciones en cantidad y calidad, disminuyendo el abonado químico y respetando el Medio Ambiente. Se destaca el problema de la "suela" o formación de una capa impermeable por debajo de la profundidad alcanzada con las labores y su corrección. Respecto al agua de riego, se explican sus relaciones con el suelo y las plantas, buscando su eficiencia, junto con el abonado, aplicando la fertirrigación, que además del ahorro de energía, evita o disminuye la contaminación del Medio ambiente. Dada la importancia del riego localizado, se indican todos los pasos a seguir para hacer una instalación sencilla, con solo los conocimientos matemáticos de sumar, restar, multiplicar y dividir. Todo ello con ejemplos reales, recopilados a través de la experiencia de campo de los 43 años en Extensión Agraria. Finalmente se presenta un modelo de lisímetro, poniéndolo a disposición de los interesados que lo prefieran montar, con solo ponerse en contacto con el autor. Se ha pretendido que el libro sea práctico y útil. Está dirigido a la gente de campo, tanto ingenieros como agricultores progresistas, que sientan deseos de mejorar su capacitación. En él se explica de forma amena y didáctica, con un lenguaje fácil, todo lo necesario para adquirir unos conocimientos básicos que le permitan mejorar sus conocimientos agrícolas. Como referencia se indican las dosis de abonado y riego de los principales cultivos.

Programa Operativo 1995 IICA Biblioteca Venezuela

CITRICULTURA es un texto que revisa todos los aspectos relacionados con el cultivo de los agrios. Desde las características agronómicas de las variedades en cultivo hasta los tratamientos post-cosecha más recientes, pasando por la fertilización, el riego, el control de plagas y enfermedades, tratamientos para mejorar la producción y calidad de los frutos. Redactado en lenguaje científico, se presenta con claridad, esquematizando los contenidos para que el lector avance con orden, presentándole una secuencia coherente

del cultivo. Se trata de un texto de elevado rigor científico, basado en los conocimientos que se poseen de la fisiología de los agrios más que en recetas informativas, de modo que éstas aparecen como consecuencia lógica de los conceptos explicados. Es por ello que su estructura se separa de la que es clásica en un libro de fruticultura. Desde su edición, la obra ha sido texto de referencia en Universidades y Centros de Investigación, así como base de cursos, masters, etc. Muy bien aceptada por todos los organismos relacionados con el estudio, la producción y la comercialización citrícola, se ha hecho necesaria esta segunda edición, ampliada y puesta al día. Avalado por la experiencia de más de 25 años en el cultivo y la docencia, el autor presenta un texto bien estructurado, actualizado y riguroso, que resultará imprescindible para los profesionales de la Citricultura.

Riego por goteo en cítricos Mundi-Prensa Libros

The book consists of 21 chapters which present interesting applications implemented using the LabVIEW environment, belonging to several distinct

fields such as engineering, fault diagnosis, medicine, remote access laboratory, internet communications, chemistry, physics, etc. The virtual instruments designed and implemented in LabVIEW provide the advantages of being more intuitive, of reducing the implementation time and of being portable. The audience for this book includes PhD students, researchers, engineers and professionals who are interested in finding out new tools developed using LabVIEW. Some chapters present interesting ideas and very detailed solutions which offer the immediate possibility of making fast innovations and of generating better products for the market. The effort made by all the scientists who contributed to editing this book was significant and as a result new and viable applications were presented.

Aprovechamientos de los recursos hídricos de la microcuenca Quitento Alto en la zona de Portezuelo Octava Región IICA Biblioteca Venezuela

El presente proyecto se realizó en el fundo "Santa Magdalena de Larmahue", ubicado a 5 Km de Larmahue, comuna de Pichidegua, provincia de Colchagua, VI región. El proyecto consistió en el diseño

de sistemas de riego presurizado en un huerto de cítricos y paltos. Se utilizó la metodología común de diseño y un modelo de optimización. El área en estudio es de 20 há con una topografía y forma irregular en un suelo franco arenoso. El estudio establece que en cítricos se debe regar por goteo con cuatro emisores por planta y en paltos por microjet con un emisor por planta, considerando un requerimiento hídrico de 5,86 mm/día para cítricos y 6,29 mm/día para paltos en un marco de plantación de 5x4 y 6x4m para cítricos y paltos, respectivamente. El diseño entregado por el modelo de optimización debe ajustarse para la condición de la pendiente del terreno.

IV Seminario Latinoamericano sobre riego por goteo y riego localizado. Memorias IICA Biblioteca Venezuela

Vademécum con los productos plaguicidas y nutricionales certificados para agricultura orgánica que se comercializan en España

Análisis del efluente obtenido del procesamiento de productos hidrófilos, para riego de cítricos IGME Plagas del campo Universidad Almería Agrindex IICA Biblioteca Venezuela