



MINISTERIO
DE AGRICULTURA
Y RIEGO



AGRO
CENDOC

Catálogo Bibliográfico

Edición N° 03 • Marzo 2015



DGPA Dirección General
de Políticas Agrarias



MEMORIA

ECOLOGÍA DE LOS CULTIVOS.

Autor

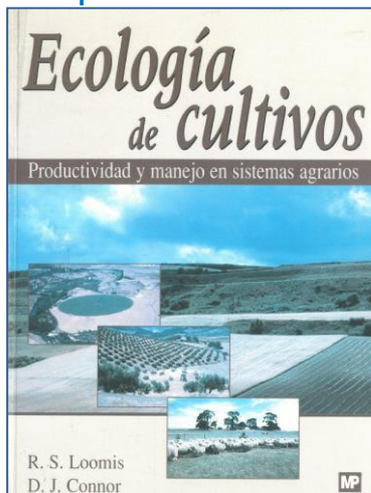
País y año

N° de páginas

ARN

Código

Descripción



R. S. Loomis.

España Barcelona Año 2002.

591

PE2011200053

E5E23LE.

Idioma: Español

Los procesos de producción de cultivos y pastos la fotosíntesis y el uso del agua y nutrientes son el tema que unifica el desarrollo de este texto sobre ecología de la producción de cultivos. Este libro ofrece una combinación única de gran envergadura y profundidad en el tratamiento de los procesos de producción y problemas de sistemas. El enfoque es explicativo e integrador, con una base firme en física ambiental

BIOLOGIA

BIOLOGIA FLORAL Y FISIOLÓGIA REPRODUCTIVA DE LA BERENJENA.

Autor

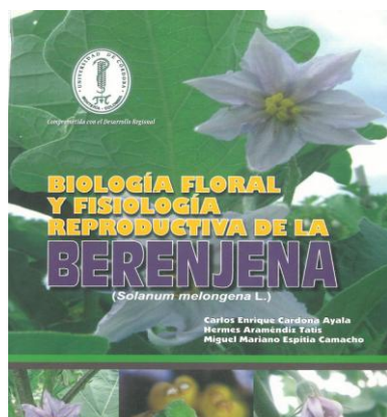
País y año

N° de páginas

ARN

Código

Descripción



UNIVERSIDAD DE CORDOBA

Bogotá, Colombia Año 2008.

84.

PE2010200343.

E5B33F7b LE.

Idioma: Español

La berenjena es una especie de gran especie cultivada de gran importancia económica en el sector de economía campesina de Caribe húmedo y arraigada a la cultura culinaria como consecuencia a la migración árabe.

El sistema de producción es netamente minifundista, carente de tecnologías adecuadas para una producción eficiente, ante la creciente demanda regional y mundial de productos limpios y conservadores de salud.



ESTADÍSTICA

IV CENSO NACIONAL AGROPECUARIO 2012 ICA PERFIL AGROPECUARIO

Autor

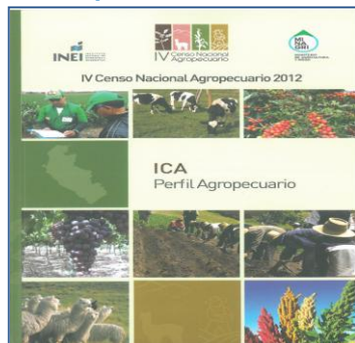
País y año

N° de páginas

ARN

Código

Descripción



INEI: Instituto nacional de Estadística

Lima, Perú Diciembre Año 2013.

198

PE2014200326

E11I23P4a7LP.

Idioma: Español

El Instituto Nacional de Estadística e informática, siguiendo una política de estado, ejecuto el IV Censo Nacional Agropecuario en coordinación con el Ministerio de Agricultura y Riego. El levantamiento de la información se realizó entre el 15 de Octubre y el 15 de Noviembre del 2012.

Resultados definitivos del IV Censo Nacional Agropecuario, correspondiente al departamento de Ica. Se trata de una data, que para recabarla, ha necesitado recorrer las cinco provincias del departamento de Ica y visitar cada parcela.

DESARROLLO SOCIAL

PLANTAS AROMÁTICAS GASTRONÓMICAS.

Autor

País y año

N° de páginas

ARN

Código

Descripción



Dr. Luis Orlando Torricelli Farfán

Lima, Perú Año 2008.

86.

PE2012200244

U58B6pLP.

Idioma: Español

Han transcurrido varios años desde la publicación de la "ley sobre Bolsa de Productos", el 23 de setiembre de 1994, así como de una serie de resoluciones por parte de la Comisión Nacional Supervisora de Empresas y Valores (Conasev), para hacer posible la realidad de contar con una bolsa de productos en nuestro país como en la mayoría de países en el mundo.



ESTADÍSTICA

IV CENSO NACIONAL AGROPECUARIO 2012 HUANCAVELICA PERFIL AGROPECUARIO

Autor

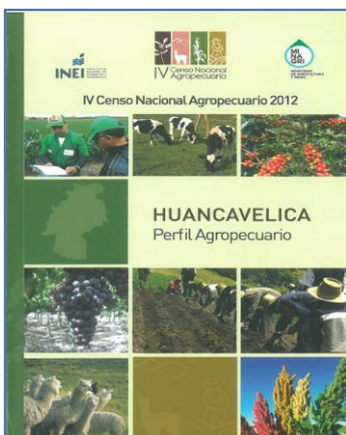
País y año

N° de páginas

ARN

Código

Descripción



INEI: Instituto nacional de Estadística

Lima, Perú Diciembre Año 2013.

198.

PE2014200327

E11H3n2315LP.

Idioma: Español

El Instituto Nacional de Estadística e informática, siguiendo una política de estado, ejecuto el IV Censo Nacional Agropecuario en coordinación con el Ministerio de Agricultura y Riego. El levantamiento de la información se realizó entre el 15 de Octubre y el 15 de Noviembre del 2012.

Resultados definitivos del IV Censo Nacional Agropecuario, correspondiente al departamento de Huancavelica. Se trata de una data, que para recabarla, ha necesitado recorrer las siete provincias del departamento de Huancavelica y visitar cada parcela. Lográndose así el conteo y contenido de las unidades agropecuarias.

ECOLOGÍA

EL ALAMO TEMBLON

Autor

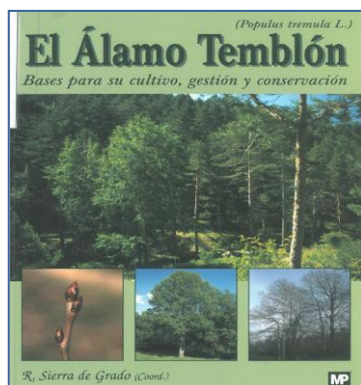
País y año

N° de páginas

ARN

Código

Descripción



Instituto nacional de Estadística e Informática (INEI)

Diciembre Año 2013.

198p.

PE2011200342

E5A83LE.

Idioma: Español

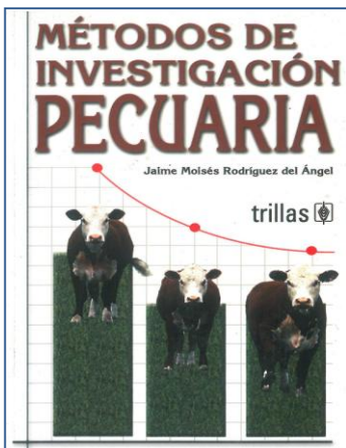
El álamo temblón es una especie forestal de la que hay escasa información accesible, tanto a nivel internacional como en España, donde sus poblaciones constituyen el Límite sur de la distribución mundial de la especie. No obstante, el álamo temblón tiene un papel potencial muy importante que contribuirá en la restauración forestal y paisajística, por su especial aptitud paracolonizar terrenos desnudos y degradados de montaña y por su indiscutible y apreciado valor ornamental.



GANADO PECUARIO

MÉTODOS DE INVESTIGACION PECUARIA

Autor
País y año
N° de páginas
ARN
Código
Descripción



Instituto nacional de Estadística e Informática (INEI)
 México, México Febrero Año 2005.
 208p.
 PE2012200220
 E04M5P LE.
 Idioma: Español

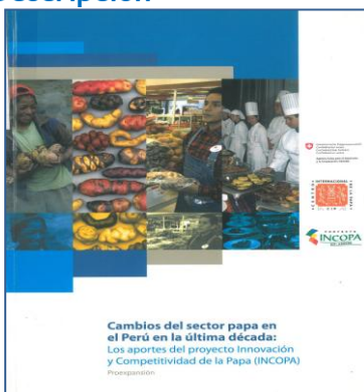
Uno de los propósitos de la ciencia es describir y predecir los procesos fenómenos naturales del mundo en que vivimos; constituye, así, una de las actividades humanas más importantes, porque sus resultados contribuyen de manera decisiva al mejoramiento de Nuestra existencia.

En todos los campos de la investigación existe por lo menos un hecho común: la variedad, que puede ser inherente al material experimental observando y originada por fallas en las mediciones. Algunos factores causantes de la variedad Se clasifican en dos grupos: genéticos y ambientales.

COMERCIALIZACION

CANALES DE COMERCIALIZACIÓN 5ª EDICIÓN

Autor
País y año
N° de páginas
ARN
Código
Descripción



CENTRO INTERNACIONAL DE LA PAPA (CIAP)
 Lima, Perú Año 2011.
 161
 PE2012200210
 C8c8p6u3 Lp.
 Idioma: Español

El proyecto Innovación y Competitividad de la Papa (INCOPA) del Centro Internacional de la Papa (CIP), se ejecutó en Cooperación con la agencia Suiza para el desarrollo y cooperación (COSUDE) y articula una serie de socios públicos y privados, quienes se orientan a mejorar la competitividad de la cadena la papa, con énfasis en pequeños productores, aprovechando las nuevas oportunidades del mercado promoviendo el uso de la papa Peruana en el marco de una Institucionalidad público privada que favorezca la modernización del sector a través de su trabajo, ha demostrado que la investigación y el desarrollo tiene que ir de la mano para obtener impactos efectivos a nivel de los pequeños agricultores



ACUICULTURA

MANUAL TECNICO DE EL TABACO

Autor

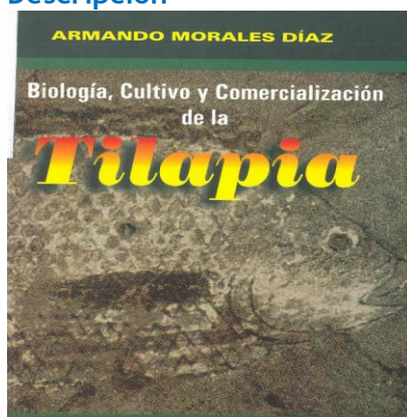
País y año

N° de páginas

ARN

Código

Descripción



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

México, México Enero Año 2003.

205

PE2011200222

E16B23C83LE.

Idioma: Español

Esta obra ha despertado de nuevo en mí una inquietud que deseo compartir, la cual surge de cuestionamientos que me hice desde que me propusieron incorporarme primero actividades piscícolas en la secretaria de recursos Hidráulicos y luego, en la Dirección General, de Pesca de la Secretaria de Marina.

Al pensar en el tipo de ideas que cruzaron la mente de nuestros antepasados cuando iniciaron su trabajos acuícolas comprendí que estas actividades no pudo desarrollarlas un solo hombre o grupo, si no que son actividades han evolucionado socialmente en realidad.

ACUICULTURA

BIOLOGIA, ECOLOGIA Y PRODUCCION DE LA LANGOSTA DE AGUA DULCE.

Autor

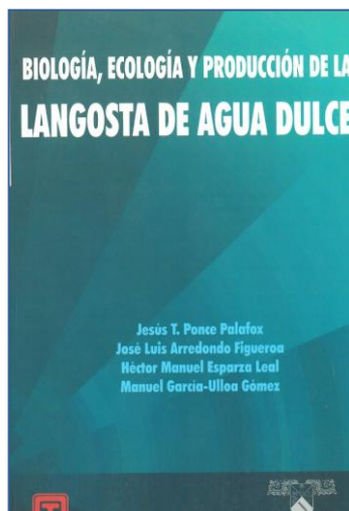
País y año

N° de páginas

ARN

Código

Descripción



Jesús T. Ponce Palafox, José Luis Arredondo Figueroa.

México 2009

190

PE2014200332

A16B4p4a3LE

Idioma: Español

Dentro del marco de las especies acuáticas susceptibles de ser explotadas, las pertenecientes a los crustáceos decápodos son los que poseen la mayor rentabilidad. Como ejemplo de lo anterior se puede mencionar las diversas granjas de engorda de camarón de agua dulce y marino diseminadas por todo el mundo, cuyo desarrollo se ha significado como de las actividades acuiculturales productivas más importantes.

En la naturaleza existe alrededor 1200 géneros 10,000 especies de crustáceos decápodos (Holdich y Lowery, 1988), de las cuales las de mayor importancia comercial son P. monodon, L. vannamei, P. japonicus y M. rosenbergii. Esta producción ha resultado de investigaciones en aspectos biológicos y tecnológicos diseñados para cubrir los requerimientos de calidad y cantidad que hoy en día aseguran la rentabilidad de la inversión.