

Sistema De Pastoreo Racional Para Lograr Una Produccia3n Agropecuaria Sostenible En La Unidad Basica De Produccia3n La Presa Spanish Edition

*Sistema de Pastoreo Racional**Para lograr una Producción Agropecuaria Sostenible en la Unidad Básica de Producción "La Presa"*Editorial Academica Espanola

Las páginas de este libro están dedicadas a presentar los resultados del Concurso 10 Iniciativas y Evidencias Innovadoras de Agricultura Sostenible y Agroecología para el desarrollo rural, escalables a Políticas Públicas en Cuba. Se analizan las evidencias de las prácticas agroecológicas que hombres y mujeres aplican en sus espacios de producción para contribuir a la soberanía alimentaria y la educación nutricional; asunto estratégico para el país. Se presentan características del contexto agrario en el cual tienen lugar estas experiencias, lo que el proceso evaluativo y de selección dejó en evidencia para el futuro de la agroecología en Cuba; y se resumen las iniciativas postuladas. Este esfuerzo constituye un punto de partida para la creación de una cartera de iniciativas y evidencias innovadoras y escalables en agroecología. En las experiencias referenciadas por esta publicación, se encuentran las bases para un desarrollo rural inclusivo y justo; que apueste por el fomento de la agricultura local y aporte beneficios a la economía, el ecosistema, la alimentación y la salud.

Estado del arte

A Guide to RMRATE

Zootechnia

General Technical Report RM.

La transformación industrial de la producción agropecuaria

Seminario sobre Integración de Rubros en Sistemas de Producción

Las ganaderías de producción de leche en el litoral ecuatoriano se caracterizan por su baja productividad por Ha debido a su mala estrategia de alimentación en la época seca como en la de lluvia. El pastoreo racional puede proveer una alternativa para mejorar esta situación (Pinheiro Machado 2006). Por esta razón el objetivo de este trabajo fue determinar los efectos medibles inmediatos de la implementación del sistema de pastoreo racional Voisin (PVR) para obtener un proyecto lechero sostenible y rentable. Los parámetros que se analizaron fueron producción de leche, carga animal, y costos de producción obteniéndose un incremento del 43%, de 148% y una reducción del 24.3% respectivamente.

La bioeconomía constituye una estrategia basada en la idea de un uso más eficiente de los recursos, tecnologías y procesos biológicos para la provisión de bienes y servicios que nuestras sociedades demandan. Rápidamente está evolucionado hacia una visión amplia para el desarrollo sostenible que no solo se trata del aprovechamiento de los nuevos conocimientos y tecnologías que convergen y se potencian entre sí para ofrecer nuevas opciones impensadas como posibles hasta hace muy poco tiempo, sino también de un cambio total del papel de los recursos biológicos en la estructuración de las economías y la búsqueda de bienestar social. Para los países de América Latina y el Caribe estas tendencias representan una nueva y potente oportunidad. La región no solo es un gran productor de biomasa sostenible, también cuenta con importantes desarrollos en sus capacidades científico-tecnológicas, así como en su infraestructura industrial y en el desarrollo de la bioenergía, donde se ha transformado en uno de los principales actores en los mercados internacionales. Este libro presenta ejemplos de diferentes enfoques, así como algunas experiencias de países de América Latina que transitan hacia la construcción de una estrategia nacional específicamente dedicada a la bioeconomía.

Intervenciones y tecnologías ambientalmente racionales (TAR) para la adaptación al cambio climático del sector agropecuario de América Latina y el Caribe

How to Produce and Market Natural Beef

Grass-Fed Cattle

enfoque empresarial

San Jose, Costa Rica, April 2-9 2001

Montevideo, Uruguay, 4 al 8 de agosto de 1986 : [ponencias]

El cambio climático crea nuevos desafíos para que el sector agrícola de ALC responda a las demandas de seguridad alimentaria, de manera especial de las comunidades más pobres, por sus efectos en los rendimientos y la distribución de áreas aptas para ciertos cultivos y sistemas de producción animal. El reto es entonces cómo lograr mejoras substanciales en la producción agropecuaria mediante la implementación de diversas estrategias de adaptación que hacen un uso más racional y eficiente de los recursos de producción: tierra, agua, nutrientes del suelo y recursos genéticos, favoreciendo -cuanto sea posible- el reciclaje de nutrientes, así como deteniendo e incluso revirtiendo la degradación ambiental. En el documento se describen 23 innovaciones orientadas a contrarrestar el impacto del cambio climático sobre la producción agropecuaria, con énfasis en el caso de la agricultura familiar. Dichas innovaciones se enfocan en mejorar la eficiencia en la captura y uso del agua, la conservación y el manejo de la fertilidad de suelos, la creación de condiciones micro climáticas favorables para cultivos y animales, el uso apropiado de la diversidad genética de plantas y animales, el manejo racional de los recursos alimenticios para el ganado, y la gestión integral de excretas y residuos de cultivos. Por otro lado, también se analizan las condiciones habilitadoras para la implementación de innovaciones conducentes a una producción agropecuaria más resiliente al cambio climático. Con un entramado vertiginoso, de innumerables aristas, esta novela de Pablo Vierci combina ficción y datos históricos para construir un alegato que pone en entredicho un mito moderno. El asesinato del peón rural Pascasio Báez, por haber descubierto una tatucera tupamara en un campo en Maldonado, hace 50 años, es uno de los episodios más polémicos de la acción guerrillera durante los años previos a la dictadura militar.

Díálogo XIX

Establecimiento, Renovacion Y Utilizacion Racional de Praderas en Predios de Productores en Clima Medio Y Calido

La bioeconomía. Nuevo marco para el crecimiento sostenible en América Latina

Seminario de Utilizacion de Animales en la Evaluacion de la Pradera

Ovinocultura de agostadero en el norte de México: prácticas de manejo y mejoramiento

Reunion Tecnica de Programacion Sobre Desarrollo Ganadero Del Tropico Humedo Americano

La intensificación sostenible de la producción ganadera es una estrategia para responder al incremento en la demanda de proteínas de origen animal, tanto para los mercados locales como de exportación en América Latina y el Caribe (ALC), supone el incremento de la productividad, la mejora de la resiliencia al cambio climático, el aumento de la captura de carbono y la reducción de las emisiones de GEI. Los autores reconocen que para el logro de ese objetivo hay necesidad de buscar sinergias entre diversas intervenciones, tanto de tipo tecnológico como normativo-institucional; algunas de ellas son de aplicabilidad amplia, mientras otras sólo pueden funcionar en ciertos sistemas y bajo condiciones determinadas. El autor discute detalles de cada una de las intervenciones propuestas, los posibles beneficios de su aplicación y las limitaciones para su implementación. Adicionalmente, se identifican aquellas áreas críticas para la reducción de emisiones de GEI para las cuales se requieren mayores esfuerzos de investigación y difusión en ALC.

Obra que consta de dos tomos en los que se presentan estudios realizados a nivel mundial por especialistas de distintas nacionalidades: Gerardo Barboza, Herlinda Bonilla-Jaime, Carlos Armando Cadoppi, Angelo Citro, Adrián Alejandro Corrales, Luis Alberto de la Cruz-Cruz, William Gomes, Natalia Guarino Souza, Paloma Islas-Fabila, , Cristian Larrondo, José Raúl López, Eduardo Luis Maitret, Héctor Óscar Orozco-Gregorio, Visoky Paján, Andrés Felipe Pérez, Gladis Isabel Rébak, José Manuel Reyes, Patricia Roldán-Santiago, Marlyn Hellen Romero, Ariel Marcel Tarazona, Juan Manuel Vargas-Romero, Hugo Fernando Vélez, Ariadna Sagrario Yáñez-Pizaña y Marco Zava.

Ganadería de leche

Host Bibliographic Record for Boundwith Item Barcode 30112100650693 and Others

Aspectos en la utilización y producción de forrajes en el trópico

Reunion Internacional Sobre Sistemas de Produccion para el Tropico Americano

Intensificación sostenible de los sistemas ganaderos frente al cambio climático en América Latina y el Caribe

Pastoreo racional voisin

Successfully raise grass-fed cattle and enjoy the benefits of great-tasting beef and a financially stable enterprise. In this comprehensive guide, Julius Ruechel covers every aspect of raising healthy and thriving grass-fed cattle, offering advice on herd selection, pasture management, medical care, necessary equipment, winter grazing, slaughtering procedures, and more. With tips on creating a viable business plan and identifying niche markets for your beef, Ruechel provides everything you need to know to develop a profitable and environmentally sustainable grass-fed cattle operation.

"La ganader í a extensiva en Colombia presenta muy baja productividad por la m í nima capacidad de carga (0,51 bovinos por hect á rea), los altos costos de los insumos en los que se incurre para el desarrollo de esta actividad, debido a la poca ganancia de peso de los bovinos (100 a 200gr/d í a) y una productividad de pasto inferior a 10 ton/ha. De manera que, se pretende cambiar el modelo actual que maneja la finca Macoyaeagua, de ganader í a extensiva, pues con esta metodolog í a no existe un control riguroso de los semovientes debido a que se desconocen las condiciones de alimentaci ó n, reposo y sombra, entre otras, por lo que se incurre en altos costos y no se optimizan los recursos. Por ende, en la finca Macoyaeagua existe la necesidad de alcanzar un control total y efectivo de los bovinos para mejorar significativamente las condiciones alimentarias, aumentar la capacidad de carga, aumentar la ganancia de peso de los semovientes, mejorar la productividad de los pastos, y de esta manera minimizar los costos y maximizar la utilidad. Para lo cual, se implementará el modelo de negocio mediante la t é cnica de producci ó n de Silvo Pastoreo Racional Voisin de ganader í a agroecol ó gica. La importancia de este proyecto radica en la oportunidad de optimizar los recursos y lograr mayor rentabilidad en la finca Macoyoeagua, teniendo en cuenta que el sistema agroecol ó gico es un modelo amigable con el medio ambiente, donde se elimina el uso de productos qu í micos que afectan la salud de los semovientes, trabajadores y fauna en general. Adicionalmente, con la metodolog í a Voisin se espera aumentar la carga de la finca, es decir, el n ú mero de semovientes por hect á rea, as í como el tama ñ o y peso de los mismos, lo cual redunda en mayores ingresos en el momento del sacrificio en los frigor í ficos y su posterior comercializaci ó n. As í las cosas, la implementaci ó n del sistema de pastoreo racional Voisin (PRV) en la finca Macoyoeagua es una herramienta fundamental para lograr los objetivos planteado."--Tomado del Formato de Documento de Grado.

International Symposium on Silvopastoral Systems and Second Congress on Agroforestry and Livestock Production in Latin America

reuni ó n sobre producci ó n y utilizaci ó n de pasturas para engorde y producci ó n de leche : (La Estanzuela, Colonia, Uruguay, 22 al 24 de setiembre de 1986)

Implementaci ó n de un modelo de ganader í a agroecol ó gica en la Finca Macoyaeagua en Paz de Ariporo (Casanare) con el fin de maximizar utilidades y optimizar recursos

Revista de divulgaci ó n agropecuaria

Waders Breeding on Wet Grasslands

Producci ó n Bovina

Recoge los contenidos del curso de formación del profesorado de educación secundaria: "La transformación industrial de la producción agropecuaria", celebrado en la Universidad Internacional Menéndez Pelayo de Santander, en el verano de 2003.

¿Es real la imagen que el gobierno cubano intenta mostrar al resto del mundo? William Pers nos lleva a la verdadera Cuba, sumida en un proceso involutivo desde hace más de seis décadas, sin un derrotero certero y definido, describiendo lo que día a día viven sus habitantes, sometidos a limitaciones y prohibiciones que contrastan con la imagen que se ofrece a los turistas de una Cuba apacible y de cubanos complacientes, sonrientes y felices. Mediante simples anécdotas, vivencias y hechos históricos, el autor evidencia la existencia de un país alejado de la realidad contextual del mundo, olvidado y relegado al designio y conveniencia de quienes lo gobiernan.

March 26-30, 1990, Morelia, Mexico

Comparación de la implementación del sistema de pastoreo racional Voisin con el sistema extensivo clásico en un hato bovino lechero

Observaciones sobre la cria y orejas y d cual es el mejor material para la refinacion de nuestras majadas?

Ganadería de carne

Sistemas de Produccion de Plantas Perennes

International Symposium, Integrated Management of Watersheds for Multiple Use

El siguiente trabajo trata sobre la implementaci ó n de un sistema de pastoreo Racional en la finca Monacal perteneciente a la Unidad B á sica Productiva La Presa situada en la localidad de El Ri ó en el municipio de Yaguajay provincia Sancti-Sp í ritus en Cuba, con el objetivo de lograr mejores resultados productivos y con ello contribuir al desarrollo de una econom í a agropecuaria sostenible, para lo cual se parti ó del an á lisis de los bajos rendimientos existentes en esta unidad de producci ó n cooperativa, que aplicaba un sistema de pastoreo extensivo, para tratar de mejorar estos rendimientos se propuso la implementaci ó n de un sistema de pastoreo porcionado por cuarterones donde los animales iban rotando por los mismos seg ú n el orden de prioridad para la producci ó n, adem á s se apoyo la alimentaci ó n en el periodo de secano con alimentaci ó n adicional consistente en cá ñ a de az ú car y kingras este rico en prote í nas; alcanz á ndose niveles de producci ó n muy superiores a los obtenidos antes de ponerse en pr á ctica la nueva estrategia de pastoreo porcionado. Para realizar la investigaci ó n y ponerla en pr á ctica se utilizaron diferentes m é todos del nivel te ó rico, emp í ricos y matem á ticos y estad í sticos.

This book provides the first comprehensive overview of saline and alkaline soils in Latin America, known for having one of the most extensive surface of salt-affected soils in the world. It is organized along two main axes: soils and vegetation. The book discusses the occurrence of such soils in the region, focusing mainly in management strategies for their sustainable use, and it presents accounts of natural vegetation and crops in the various environments of the region. Social impacts of such conditions and ongoing projects to overcome them are considered. Likewise, the book highlights physiological mechanisms that are responsible for the negative effects these soils exert on crops and forest resources and determine vegetation distribution in them. Plant breeding challenges and new perspectives for such environments are discussed. Technologies such as irrigation and drainage are included. The readership includes soil and plant scientists, as well as policy makers.

Investigacion Aplicada en Sistemas de Produccion de Leche

La Organizacion de Las Naciones Unidas Para la Agricultura Y la Alimentacion

Utilizaci ó n de pastizales naturales

Natural Resources, Management and Productive Alternatives

Un planeta llamado Cuba

Para lograr una Producci ó n Agropecuaria Sostenible en la Unidad B á sica de Producci ó n "La Presa"