

*“Sembrando bibliotecas
para el agro
en nuestro Perú”*

CATÁLOGO VIRTUAL CENDOC



CENDOC

CENTRO DE DOCUMENTACIÓN

MARZO 2021

cendoc@midagri.gob.pe

Jirón Yauyos N° 262 Cercado de Lima



**BICENTENARIO
PERÚ 2021**

Indice

Economía, Desarrollo y Sociología Rural	2-4
---	-------	-----

ECONOMÍA, DESARROLLO Y SOCIOLOGÍA RURAL

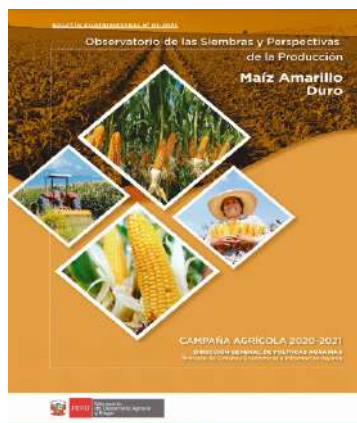


HACIA EL HAMBRE CERO 1945 - 2030

Autor : FAO
País : Lima, Perú
Año de edición : 2017
Nº de páginas : 242
Idioma : Español
ARN : 97892-5-309435-6
Código : ---

Resumen de publicaciones:

“hambre cero” programa que acabó demostrando al mundo que con políticas claras y decididas era posible erradicar el hambre de una vez por todas. Aquel programa, llamado precisamente “Fome Zero” (Hambre Cero en portugués), se implementó en Brasil a partir del año 2002. Tuve la fortuna de conocer de cerca aquella experiencia. Fue allí, en una pequeña aldea de Brasil, en Guaribas, donde entendí lo sencillo que sería acabar con el hambre si todos fuéramos capaces de remar en la misma dirección.

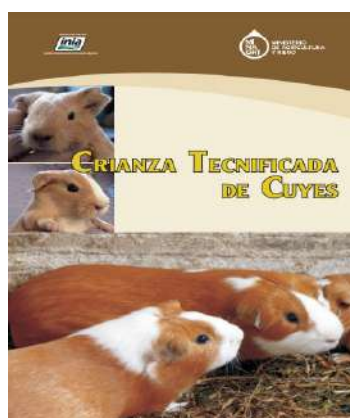


MANUAL TÉCNICO DEL CULTIVO DE MAÍZ AMARILLO DURO

Autor : INIA - MIDAGRI
País : Lima, Perú
Año de edición : 2020
Nº de páginas : 74
Idioma : Español
ISBN : 978-9972-44-051-9

Resumen de publicaciones:

El maíz amarillo duro es uno de los cultivos con mayor superficie sembrada en el Perú (255 mil hectáreas), sin embargo, la producción actual no logra abastecer la demanda nacional requerida, existiendo una brecha insatisfecha que debe ser atendida en el futuro. Bajo este contexto, el maíz se convierte en un insumo clave para la seguridad y soberanía alimentaria. En las últimas tres décadas, la producción de este tipo de maíz ha crecido sostenidamente pasando de 480 784 toneladas en 1990 a 1 271 825 toneladas en 2019 (MINAGRI – OIA, 2020)

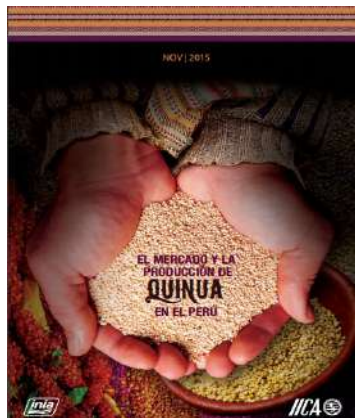


CRIANZA TECNIFICADA DE CUYES

Autor : INIA - Midagri
País : Lima, Perú
Año de edición : 2015
Nº de páginas : 32
Idioma : Español
ARN : 2015 04384
Código : ...

Resumen de publicaciones:

La tecnología en la crianza de especies domésticas, como es el caso del cuy, brinda la oportunidad de iniciar, una empresa floreciente, dinámica en producción, con transformación integral de subproductos para lograr mayor rentabilidad. porque ofrece carne apropiada a las nuevas tendencias alimenticias de la población mundial. Ello implica el conocimiento de los aspectos fundamentales que requiere el criador en este negocio, como: variedades de animales, valor comercial, instalaciones de infraestructura, pastizales, exigencias nutritivas, sanidad, manejo, comercialización y transformación de subproductos.



EL MERCADO Y LA PRODUCCIÓN DE QUINUA EN EL PERÚ.

Autor : INIA - Midagri
País : Lima, Perú
Año de edición : 2015
Nº de páginas : 178
Idioma : Español
ISBN : 978-92-9248-602-0
Código : ...

Resumen de publicaciones:

A partir de la Declaración del Año Internacional de la Quinua por las Naciones Unidas en el 2013, en reconocimiento a los pueblos andinos que la mantienen, controlan, protegen y preservan como alimento para las generaciones presentes y futuras, gracias a sus conocimientos tradicionales y prácticas de vida en armonía con la naturaleza; se identifica la necesidad de actualizar en el país el diagnóstico de la producción y el mercado de quinua de manera que se identifiquen estrategias para favorecer este cultivo y a sus productores.



DISEÑO DE UNA INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA UNA VIVIENDA AISLADA

Autor : ETSI - URV
País : Lima, Perú
Año de edición : 2015
Nº de páginas : 141
Idioma : Español
ARN : ...
Código : ...

Resumen de publicaciones:

El proyecto tiene por objeto el cálculo y determinación de los materiales y componentes necesarios para dotar de energía eléctrica a través de un sistema solar fotovoltaico a una vivienda rural debido a la dificultad tanto técnica como económica de llevar el suministro eléctrico a la misma, cumpliendo con la normativa y reglamentación vigente. Además, se pretende valorar la introducción de soluciones que permitan hacer más eficiente el uso de estas instalaciones con la incorporación de equipos de conversión de energía y elementos de control que nos permitan aprovechar mejor la energía capaz de generar la instalación y disminuir el tamaño de las baterías.

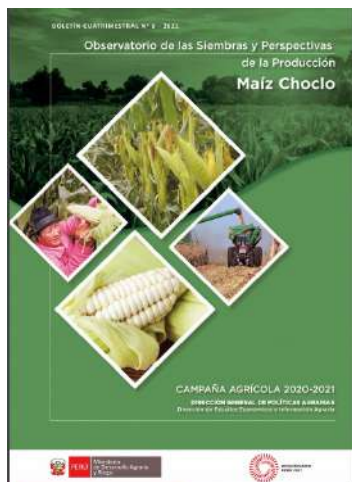


OBSERVATORIO DE COMMODITIES – AZÚCAR 2020

Autor : DGPA - Midagri
País : Lima, Perú
Año de edición : 2021
Nº de páginas : 13
Idioma : Español
ARN : ...
Código : ...

Resumen de publicaciones:

- Desde el segundo semestre del año 2020, la tendencia de los precios internacionales fue creciente. Al mes de febrero 2021, los precios del azúcar contrato se cotizaron en US\$ 470 y US\$ 375 por tonelada, respectivamente. En el contexto nacional, para el año 2020, la producción de caña de azúcar disminuyó 4%, por una menor superficie cosechada (-2,2%), mientras que la producción de azúcar refinada aumentó marginalmente en 0,1%. A un año de la pandemia, en marzo 2021, los precios promedio mayorista muestran una tendencia al alza y se cotizan en S/ 2,22 y S/ 2,19 por kilogramo para la azúcar blanca y rubia, respectivamente. Respecto al comercio exterior, las importaciones aumentaron 51% en el 2020, esto es, totalizó en 349,2 mil toneladas (US\$ 140,6 millones); en cambio, las exportaciones cayeron en 33%, hasta 121,9 mil toneladas (US\$ 64,1 millones), con destino a Estados Unidos (53%) y Colombia (44%).

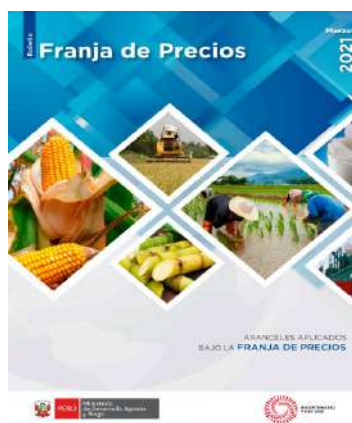


OBSERVATORIO DE LAS SIEMBRAS Y PERSPECTIVAS DE LA PRODUCCIÓN DE MAÍZ CHOCLO

Autor : DGPA - Midagri
País : Perú
Año de edición : 2021
N° de páginas : 25
Idioma : Español
Depósito legal : 2021 - 03412
Código : ...

Resumen de publicaciones:

Para el periodo de enero a junio 2021 (primer semestre), se ha priorizado para su análisis los departamentos de Junín, Áncash, Cusco y Lima, teniendo en cuenta la predominancia de la producción mensual del cultivo de maíz choclo por departamento. • Considerando el periodo vegetativo de seis meses, la cosecha de maíz choclo se inicia en enero, por lo que las siembras que dieron origen a la cosecha de enero debieron iniciarse en el mes de julio del año anterior. En ese sentido, se observa que alrededor del 66% de la producción promedio total (2015-2019) se obtiene en el primer semestre del año (271 570 toneladas) y solo el 34% en el segundo semestre (409 075 toneladas).

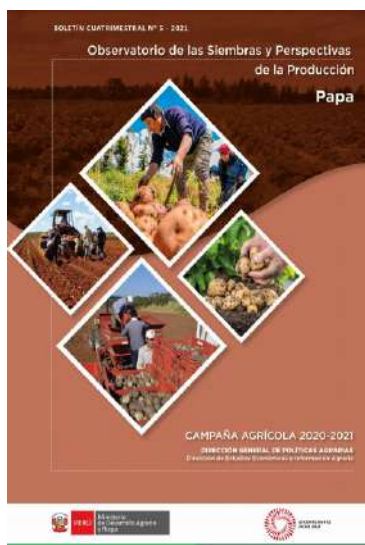


FRANJA DE PRECIOS MARZO 2021

Autor : DGPA - MIDAGRI
País : Lima, Perú
Año de edición : 2021
N° de páginas : 13
Idioma : Español
Depósito legal : 2021-02941
Código : ...

Resumen de publicaciones:

El Sistema Peruano de Franja de Precios (SPFP) es un mecanismo arancelario que se introdujo en el Perú mediante D.S. N. ° 115-2001-EF, del 22 de junio de 2001, con la finalidad de estabilizar el costo de importación de algunos productos transables en el mercado internacional (marcadores) y limitar el impacto negativo de la volatilidad de sus precios. Su propósito es aplicar derechos adicionales específicos cuando los precios de referencia calculados para los productos "marcadores" son inferiores a determinados niveles de precios piso.



OBSERVATORIO DE LAS SIEMBRAS Y PERSPECTIVAS DE LA PRODUCCIÓN DE PAPA

Autor : DGPA - MIDAGRI
País : Lima, Perú
Año de edición : 2021
N° de páginas : 32
Idioma : Español
Depósito legal : 2021 - 02998
Código : ...

Resumen de publicaciones:

La actual campaña agrícola 2020/2021 se inició en un entorno marcado por los efectos inducidos de la COVID19, los mismos que se reflejaron en una contracción sin precedentes de la actividad productiva, con el consiguiente impacto negativo en los precios en chacra de los productos transitorios, como la papa. Asimismo, los reportes del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (Senamhi) alertaron sobre el déficit de lluvias que se registró en los principales departamentos productores, como Huánuco y Junín, lo cual reviste especial atención, tratándose de un cultivo bajo secano como la papa, cuyo desarrollo depende de la disponibilidad de lluvias.