



1

NUEVA ALTERNATIVA DE FORRAJE PARA GANADO CAPRINO

Un innovador experimento está realizando el Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA) en la provincia del Limarí y Choapa para buscar alternativas forrajeras para el ganado caprino de Combarbalá, Punitaqui, Monte Patria y Canela.

A la tradicional alfalfa, se han sumado trébol blanco, trébol subterráneo y mezclas comerciales de semillas, que se están cultivando a través de un sistema de autosiembra ya que estas especies forrajeras anuales tienen una menor necesidad de agua que otras forrajeras tradicionales.

Más informaciones: **INIA Intihuasi**
Karinna Maltés R. karinna.maltes@inia.cl



2

INIA DA A CONOCER SU LABOR

A través de breves videos, con testimonios auténticos de representantes del sector productivo, el Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA) está informando sobre el rol que cumple en la sociedad.

Con más de 52 años generando información, conocimientos, semillas, variedades de alimentos chilenos y tecnologías para mejorar la producción alimentaria nacional, colabora eficazmente con quienes realizan esta labor en el campo. Es por eso que con testimonios auténticos de agricultoras y agricultores, dirigentes campesinos, gremiales y empresariales, está dando a conocer su labor.

Los videos están en www.inia.cl y en las redes sociales institucionales: Twitter: @iniachile y Facebook: INIAChile.

Más información: **Dirección Nacional de INIA**
LuisOpazo@inia.cl



3

LUPINO AMARGO EN LA ARAUCANÍA

En Chile existen diez mil hectáreas de lupino amargo, todas en la región de La Araucanía. Producto de su alto potencial como cultivo rentable para la agricultura familiar INIA y FIA trabajan en el mejoramiento genético de la semilla para elevar su competitividad en el mercado europeo, beneficiando con esto a cinco mil familias campesinas mapuche.

Recientemente, las cooperativas campesinas Boroa –que acaba de cumplir 18 años– y Agrolmperial, mostraron las iniciativas que más han contribuido a su desarrollo. En un predio ubicado en Trihueche, comuna de Nueva Imperial, presentaron los avances del proyecto “Mejoramiento participativo in situ para disponer de líneas candidatas a variedad de lupino amargo”, desarrollado por el Centro Regional **INIA Carillanca** y apoyado por FIA.

Más información: LilianAvendaño@inia.cl



4

DÍA DE CAMPO GANADERO DE INIA KAMPENAIKE

Una buena convocatoria tuvo el Día de Campo Ganadero, actividad anual y ya tradicional en INIA-Kampenaiké, realizado recientemente en la Región de Magallanes. En la ocasión se presentaron los avances en producción bovina y ovina, por parte de los investigadores locales Francisco Sales y Raúl Lira, respectivamente. Sebastián Villagra, investigador de INTA Bariloche, Argentina, expuso los resultados de aplicación de tecnología para la adaptación al cambio climático en sistemas de producción ovinos de Patagonia Norte; el coordinador nacional de Mejoramiento Genético y Cultivos de INIA Chile, Fernando Ortega, habló sobre los recursos forrajeros para Magallanes y la necesidad de buscar soluciones adaptadas a las condiciones locales. La última charla estuvo a cargo del investigador Jorge Ivelic: “Introducción y Evaluación de Forrajeras en INIA Kampenaiké”.

Más información: **INIA Kampenaiké**
AdrianaCárdenas@inia.cl

