

Futa: lupino blanco amargo de alto contenido proteico

Nuevas variedades vegetales



Futa: lupino blanco amargo de alto contenido proteico

DESCRIPCIÓN

La variedad de lupino blanco amargo Futa (*Lupinus albus* L.) ha sido desarrollada por el Programa de Mejoramiento Genético de Lupino Amargo de INIA, orientado a ofrecer alternativas sostenibles para la pequeña agricultura en La Araucanía. Este programa se enfocó en mejorar las características del cultivo, logrando un lupino de alto contenido proteico, buen rendimiento y bajo costo de producción, con un calibre destacado de entre 15 y 19 mm.



USOS Y APLICACIONES

Futa se adapta bien a siembras de otoño de los sectores productores de lupino amargo en la Región de La Araucanía. La multiplicación de esta semilla se encuentra en manos de cooperativas mapuches en la Región de La Araucanía.

POTENCIAL DE MERCADO

La variedad cuenta con un potencial de rendimiento superior a 50 qqm/ha y destaca como una excelente opción para la exportación, dada su alta demanda en mercados europeos y árabes. La principal característica de Futa, su amargor y alto calibre promete generar un impacto positivo en la agricultura familiar de la Región de La Araucanía, contribuyendo al desarrollo productivo y económico de los pequeños agricultores.

Obtendor

Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA)

Propietario

Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA)

Representante

Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA)

Registro Solicitado

Chile SAG - RVP - 2021 - Provisoria

Contacto

Johanna Millán León

Jefa Nacional

Unidad Gestión de la Innovación

E-mail: johanna.millan@inia.cl

