

Araucana—INIA, Variedad de Lenteja de grano grande¹

Edible Legumes
Program
Quilamapu Exp. Sta.
(INIA), Chillán

Juan Tay U.²
Mario Paredes C.²
Víctor Kramm M.²

Origen

La variedad Araucana—INIA (*Lens culinaris* Medik) se obtuvo en la Estación Experimental Quilamapu (INIA), mediante selección masal de la línea experimental N° 1284, de origen chilena y proveniente del germoplasma del Ex—Departamento de Investigaciones Agrícolas del Ministerio de Agricultura. Desde 1977, ha sido evaluada en ensayos de rendimiento y ensayos demostrativos, ubicados en la VII, VIII y IX Regiones.

Características agronómicas

Tiene un tipo de planta intermedio, entre erecto y prostrado, con una altura promedio de 51 cm. Las flo-

res son de color blanco, con el estandarte con venas de color azul.

El grano es de tamaño grande, con la cutícula de color café claro, los cotiledones amarillos y con un peso promedio de 100 semillas de 7,1 g.

Es tolerante a la roya (*Uromyces fabae* P.), presentando rendimientos aceptables en las zonas de alta incidencia de esta enfermedad.

Area de siembra

Se recomienda principalmente para la provincia de Arauco y la zona lentejera de la IX Región.

SUMMARY

Araucana—INIA, a lentil variety (*Lens culinaris* Medik) with large seeds

A new lentil variety, created by the Edible Legumes Program at Quilamapu Exp. Sta. (INIA), Chillán, is

described. The large size of the seed is valuable for the export market.

¹ Recepción de originales : 30 de marzo de 1981.

Trabajo presentado a las XXXI Jornadas Agronómicas, julio 1980, Santiago, Chile.

² Ings. Agrs., Estación Experimental Quilamapu (INIA), Casilla 426, Chillán, Chile.