

Estudio de la producción de biomasa en poblaciones de trébol blanco y violeta de la Cordillera Cantábrica para su uso en praderas



J.E. López Díaz ¹, E. González Arráez ¹ y J.A. Oliveira Prendes ²

¹ CIAM (Centro de Investigación Agrarias de Mabegondo) – INGACAL (Instituto Galego de Calidade Alimentaria). Apdo. 10, E-15080 A Coruña.
² Dpto. Biología de Organismos y Sistemas. Campus de Mieres. Universidad de Oviedo. C/ González Gutiérrez de Quirós. E-33600 Asturias.

Objetivo

Estudiar los rendimien

blanco y trébol violeta en condiciones de siembra para creación de variedades con base genética autóctona

Material y métodos

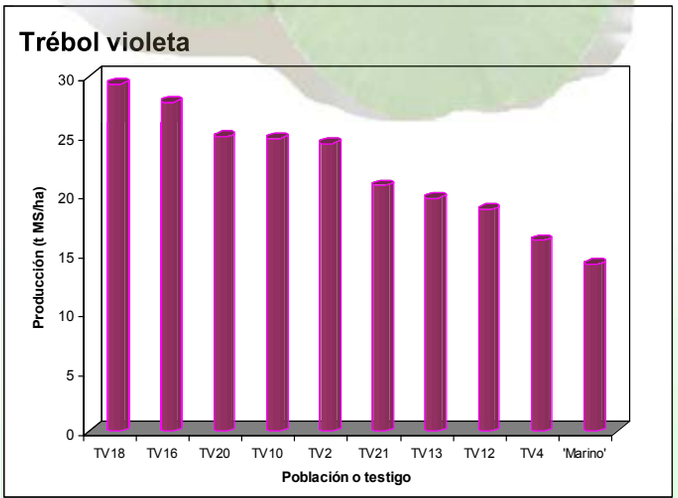
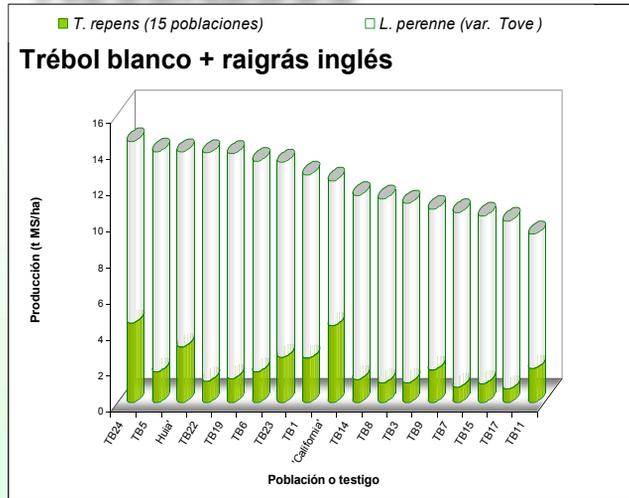
14 bl i d t é b l b l

'California'

grás inglés (variedad 'Tove') y 9 de trébol violeta sin 'Huia' en el trébol blanco y 'Marino' en el violeta.

nes durante dos años, utilizando parcelas de entre 1,5

Resultados



Conclusiones

