

**Año:** 2019

**Título artículo:** Respuesta de distintas variedades de ajo a la disponibilidad de agua

**Revista, volumen, páginas:** Vida Rural, (5/2019) pp:22-28 ISSN: 1133-8938

**Autores:** Sánchez-Virosta, Á y Sánchez-Gómez, D.

**RESUMEN:** En general, las variedades comerciales se han seleccionado por su rendimiento superior en condiciones ambientales no limitantes. Como consecuencia del cambio climático, la selección de variedades con rendimientos mejorados en condiciones de déficit hídrico así como el estudio de los mecanismos morfofisiológicos subyacentes son áreas de investigación que necesitan ampliar su desarrollo para abordar los desafíos de una agricultura sostenible y productiva en este contexto.

**Agradecimientos:** Esta investigación fue subvencionada por el INIA (subvención RTA2015-00057), el Fondo Social Europeo (FSE) y subvenciones cofinanciadas de los subprogramas INIA FPI2015-017 a AS-V y DOC- INIA a DS-G. Los autores también agradecen el material suministrado por la Cooperativa San Isidro El Santo y el IMIDRA. También agradecemos a Juan Carlos Martínez y Alejandro Calvo por su asistencia técnica.