



Saber más...

- Red Andaluza de Experimentación Agraria. RAEA: Horticultura y Floricultura: Red de patata
- Red de ensayos de nuevas variedades de patata en Castilla y León. Campaña 2006. Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León. Junta de Castilla y León
- Boletines de ensayos Campaña 2003-2004 Patata-Judía. Instituto Técnico Agronómico Provincial de Albacete. Excm. Diputación Provincial de Albacete
- Resultados de ensayos para patata tardía y temprana. Red de Ensayos del Instituto Técnico Provincial de Albacete. Excm. Diputación Provincial de Albacete
- Ensayos de variedades de patata. Resultados productivos y calidad culinaria. Cosechas 2001 y 2002. Centro de Transferencia Agroalimentaria. Departamento de Agricultura y Alimentación. Gobierno de Aragón
- MARRERO, A. Cultivos tradicionales de papas en Canarias: la otra biodiversidad. Publicación "Rincones del Atlántico", ejemplar nº 4, año 2007
- Comercialización de hortalizas. Características básicas. MERCASA. Revista "Distribución y consumo". Ejemplar nº 83. Septiembre-octubre 2005
- Calidad de nuevas variedades de patata. Dirección Técnica de evaluación de variedades y laboratorios. Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA)
- La patata. Un análisis del precio y de la producción a través de series temporales. Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA)
- Escribano Molinero, J., Cañadas Sánchez, W. Ensayos de patata. Memoria del Instituto Tecnológico Provincial de Albacete
- FUEYO OLMO, M.A. Las nuevas tendencias de calidad en la producción de patata. Revista: Tecnología Agroalimentaria 2ª Epoca. Número 5.
- Beatriz Ruano Hernández (autor) y Bartolomé Mayol Colom (Tutor del estudio). "Evolución de las Poblaciones de nemátodos (globodera spp) en patata en Mallorca". Consejería de Economía, Agricultura, Comercio e Industria. Palma de Mallorca, noviembre 1999
- Informe sobre nemátodos fitoparásitos en áreas productoras de patata de Motril y Salobreña. Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA)