

Est. comparativ.de las caract. físico-químicas, nutric. y microscópicas del tomate (Lycopersicon esculentum Mill) procedente...

Título: Est. comparativ.de las caract. físico-químicas, nutric. y microscópicas del tomate (Lycopersicon esculentum Mill) procedente de cultivo ecológico y convencional, en fresco y tras la obtención de triturados, y de diferentes derivados comerciales del tomate

Autor/a: Luis Eduardo Ordoñez Sanchez

Centro de lectura: Facultade de QUÍMICA

Data Lectura: 12 Dec 2006

Departamento: Depto. de QUÍMICA ANALÍTICA, NUTRICIÓN E BROMATOLOXÍA

Director/a: M^a Ángeles Romero Rodríguez; M^a Lourdes Vázquez Odériz; Enrique Arbones Maciñera

Áreas: Ciencias Experimentais, Universidade de Santiago de Compostela

- [Investigación](#) [1]
- [Tese de doutoramento](#) [2]

- [Investigación](#)
- [Tese de doutoramento](#)

Source URL:

<http://unidadedamullereciencia.plexus.es/ficha/est-comparativde-las-caract-fisico-quimicas-nutric-y-microscopicas-del-tomate-licopersicon-esc>

Ligazóns:

[1] <http://unidadedamullereciencia.plexus.es/category/taxonomia-temas/investigacion-0>

[2] <http://unidadedamullereciencia.plexus.es/category/taxonomia-temas/tese-de-doutoramento>