

DOCTORADO EN CIENCIAS AGROALIMENTARIAS

**Ricardo Cautín Morales**

**Publicaciones (2015- presente)**

1. Ferrer C, Martiz J, Saa S, **Cautín R.** 2017. Increase in final fruit size of Tangor (*Citrus reticulata* x *C.sinensis*) cv W. Murcott by application of benziladenine to the flower. *Scientia Horticulturae* 223: 33-48. Q1.
2. Estay C, **Cautín R.**, Neaman A, Castro M. 2016. Clonal propagation of the avocado: effects of the rooting step on graft union formation and development. *Ciencia e Investigación Agraria* 43:233-241. Q4.
3. Fassio C, **Cautín R.**, Perez A, Bonelli C. 2016. Evaluación de parámetros Fisiológicos, Nutricionales, Morfológicos y Anatómicos que presenta el sistema radical del palto sometidos al estrés de injerto en porta injertos clonales y de semilla. *HortScience* 23: 63-69. Q2.
4. Castro M, Fassio C, **Cautín R.**, Ampuero J. 2015. UCV7, Portainjerto de aguacate tolerante a salinidad. *Revista Fitotecnia Mexicana* 38: 85-92. Q4.
5. Bórquez C, Castro M, Fichet T, **Cautín R.** 2015. Combined effect of rootstocks and uniconazol-p application via irrigation on the canopy of 'Hass' avocado trees. *Revista Chapingo serie Horticultura* 21: 243-255. Q4.

**Proyectos con financiamiento externo (2015-presente)**

1. Evaluación del efecto termoprotector que presenta la molécula AGROS3-FRUIT\* durante el proceso de floración y cuaja de los paltos (*Persea americana* Mill.) en condiciones ambientales de baja temperatura  
Financiamiento: Comercializadora Juan Carlos Ortúzar Silva EIRL  
Duración: 1 año  
Año de adjudicación: 2015