

DOCTORADO EN CIENCIAS AGROALIMENTARIAS

Patricia Peñaloza Aspe

Publicaciones (2015- presente)

1. De la Cuadra C, Vidal A, Lagomarsino F, **Peñaloza P**, Mansur L, Huenchuleo C. 2019. Effect of temperature and scarification on seed germination of *Conanthera* spp. (Tecophilaeaceae). *Chilean Journal of Agricultural Research* 79: 323-329. Q3.
2. De la Cuadra C, Vidal A, **Peñaloza P**, Mansur L, Huenchuleo C. 2018. Germination temperature and the effect of storage time on *Zephyra elegans* (Tecophilaeaceae). *HortScience*, 53(6):1-4. Q2.
3. **Peñaloza P**, Toloza P. 2018. Boron Increases Pollen Quality, Pollination, and Fertility of Different Genetic Lines of Pepper. *Journal of Plant Nutrition* 41:969-979. Q3.
4. Huenchuleo C, Parada V, Vidal A, **Peñaloza P**. 2017. Actitudes y preferencias hacia la conservación de semillas tradicionales: El caso zanahoria de la comunidad indígena de San Francisco de Chiuchiu, norte de Chile. *Interciencia* 42:839-845. Q4.
5. Gálvez-Cendegui L, **Peñaloza P**, Oyanedel E, Castro M. 2017. Storage, size and vigor of 'Esther' avocado seeds (*Persea americana* Mill.) *Ciencia e investigación Agraria* 44:94-99. Q4.
6. Gálvez-Cendegui L, Peñaloza P, Oyanedel E, Castro M. 2016. Caracterización del tamaño de semilla nodriza de aguacate Esther y el desarrollo de sus plántulas. *Revista Fitotecnia Mexicana* 39:79-85. Q4.
7. **Peñaloza P**, Durán J. 2015. Association between biometric characteristics of tomato seeds and seedling growth and development. *Electronic Journal of Biotechnology* 18: 267 – 272. Q2.

Proyectos con financiamiento externo (2015-presente)