

DOCTORADO EN CIENCIAS AGROALIMENTARIAS

Kooichi Vidal Takasaki

Publicaciones (2015- presente)

1. De la Cuadra C, **Vidal AK**, 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 AK**, Peñaloza P, Mansur L, **Huenchuleo C**. 2018. Germination Temperature and the Effect of Storage Time on the Seed Viability of *Zephyra elegans* (Tecophilaeaceae). *Hortscience* 53: 887–890. Q2.
3. Huenchuleo C, Parada V, **Vidal AK**, Peñaloza P. 2017. Actitudes y preferencias hacia la conservación se semillas tradicionales: El caso zanahoria de la comunidad indígena de San Francisco de Chiuchiu, norte de Chile. *Interciencia*. 42: 839-845. Q4.
4. De la Cuadra C, **Vidal AK**, Mansur L. 2017. Optimal temperature for germination of *Zephyra compacta* (Tecophilaeaceae). *American Society for Horticultural Science* 52:432-435. Q3.
5. **Vidal AK**, Besoain X, Camps R. 2016. First Report of Necrotic Streaking of Asiatic Lilies caused by *Plantago asiatica* mosaic virus in Chile. *Plant Disease* 100:1799-1799. Q1.
6. De la Cuadra C, **Vidal AK**, Lefimil S, Mansur L. 2016. Temperature Effect on Seed Germination in the Genus *Leucocoryne* (Amaryllidaceae). *HortScience*. 51:412-415. Q2.

Proyectos con financiamiento externo (2015-presente)

1. El desafío de producir flores y ornamentales en ambiente de aridez, con restricciones de superficie y eventual uso de agua de mar.
Rol: Investigador
Financiamiento: FIA. EST-2016-0084
Duración: 2016-2017
Año de adjudicación: 2016
2. Research and propagation of Brassica oleracea parental lines.
Rol: Investigador responsable
Financiamiento: NACOS .393.
Duración: 2015-2018 (renovación indefinida).
Año de adjudicación: 2015