

## BIBLIOGRAFÍA

- **APIA,2015**  
Asociación de Proveedores de Insumos Agropecuarios – APIA Santa Cruz – Bolivia.
- **AGUIRRE C, MORANTE, 2018.**  
“Aplicación del Cultivo de Tejidos en la Multiplicación y Conservación de los Recursos Fitogenéticos”.  
“Catedra de floricultura Facultad de Ciencias Agropecuarias Universidad Nacional de Córdoba, 2015.”
- **ÁVILA L, PEREIRA M, 2015.**  
Aplicación del Cultivo de Tejidos en la Multiplicación y Conservación de los Recursos Filogenéticos. Cochabamba-Bolivia: (2da Edición). Universidad Mayor de San Simón, Facultad de Ciencias Agrícolas, Pecuarias y Forestales. Cochabamba, Bolivia. 103 p.
- **AGUIRRE, G. 2018**
- **BARRERA, A. CABRERA,J. GARCIA,F. ALCANTARA,J. SANCHEZ,E. 2007**  
“Producción de Crisantemo *Dendranthema* spp. Morelos, Zacatecas México.
- **CAÑETE, C.2016**  
Manual Técnico “cultivo de ocho especies de flores de corte Aster-Crisantemo-Fresia-Gipsofila-Iris-Ilusion-Statice-Solidago” Consultora profesional Agrisur Chile.

- **BAUTISTA,M.N,  
ALVARADO,J.L,  
CHAVARÍN, P.J.C,  
SANCHEZ,S. 2020**

Manejo fitosanitario de Ornamentales  
Colegio de Posgrado. Montecillo, Edo.  
de México.237p.
  
- **DI BENEDETTO, A (2004).**

“Cultivo Intensivo de Especies  
Ornamentales: bases Científicas y  
tecnológicas. 288 páginas. Editorial  
Facultad de Agronomía (U.B.A.)”
  
- **ESPINOZA,R.2013**

“Biotecnología Agrícola. Editorial  
Universitaria. Oruro – Bolivia.”
  
- **INIAF, 2014.**

Instituto Nacional de Innovación  
Agropecuaria y Forestal. “La  
Biotecnología agrícola para  
incrementar la producción alimentaria  
con la finalidad de que Bolivia exporte  
alimentos”.
  
- **GONZÁLEZ A, BAÑON, S.  
FERNANDEZ J, 2012.**

“Cultivos ornamentales para  
complementos del ramo de flor.  
Madrid: Mundi-Prensa.”
  
- **GALLARDO, I.  
ITURRIAGA, F, 2008.**

“REGENERACIÓN DIRECTA IN  
VITRO DEL CRISANTEMO, A  
PARTIR DE SEGMENTOS DE  
TALLO Laboratorio de cultivo de  
tejidos, AGRIBOT. Universidad  
Autónoma Chapingo. México (GIF)  
Departamento de Biotecnología

Ambiental del Centro de Investigación en Biotecnología. Universidad Autónoma del Estado de Morelos. México.”

- **MORISIGUE D, MATA D, 2012**

“Floricultura. Pasado y presente de la Floricultura Argentina. Ed INTA-GESyC. Preparación de explantes.”

- **MURILLO, R. 2014.**

“Introducción a la Biotecnología Agrícola. La Paz – Bolivia. Facultad de Agronomía.”

- **Mejía, L. 2008.**

“Estudio de Royas en *Crysantemum morifolium* RAMAT, San Juan

Sacatepéquez, Guatemala.”

- **RED,D.2019**

Agua, Sustratos y nutrición en los cultivos de flores bajo invernadero, Bogota-Horti Técnica, Bogotá, Colombia.”