

BIBLIOGRAFÍA

ABC AGRO (2010) Cultivo de Liliium.

ALVARADO (2002) Manual de sustratos para viveros. Costa Rica.

ÁLVAREZ S. M. E. (2008). Suministro de calcio en el desarrollo y Nutrición de Liliium asiático. Agrociencia. México, Colegio de Postgraduados.

AUSTIN (1998). Lilies; A Guide for Growers and Collectors. Portland, Oregon. Timber press.

BALDIVIEZO A. (2020). Evaluación del Comportamiento Agronómico de dos variedades de remolacha (Beta Vulgaris) empleando concentrados vegetales en la Comunidad de Chocloca.

BAÑÓN, S. (1993). Gerbera, Liliium, Tulipan y Rosa. Madrid, Mundi-Prensa.

BULBOSDEFLORES (2013). Bulbos de flor de Liliium, definición del calibre de los bulbos de liliium.

BUSCHMAN (1997). El reto de los Liliiums. Centro Internacional de Bulbos de Flor. Horticultura. Holanda.

BUSCHMAN Y SORIANO (2004). Cultivo de Liliium en calidad (en línea). Horticultura Internacional. Revista Cultivo y Calidad.

CIPCA (2002). Abonos, Insecticidas y Funguicidas Orgánicos. Primera Edición. La Paz – Bolivia.

CUMES J. (2020). Evaluación de cuatro variedades de Lirio (Liliium sp), Sololá, Sololá.

CHAHIN, M s.f. (2007). Flores de bulbo en la Araucanía, Gladiolos, Tulipanes y Liliium, Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA) centro Regional de investigación de Carrillanca-Chile.

CHAHIN (2006). Informático INIA Carillanca “Cultivo de Liliun”. Temuco – Chile.

CHILON, E. (1997). Fertilidad de suelos y Nutrición de Plantas. La Paz- Bolivia. Ediciones CIDAT.

DONCOMOS (2019). Lirios, como son origen y significado. Disponible en internet: (www.jardín.doncomos.com)

FAO (2013). Manual de compostaje del agricultor. Experiencias en América Latina. Santiago de Chile.

FERNANDEZ, DG. (2000). Introducción a cinco variedades de azucena (Lilium sp.) como flor cortada bajo invernadero en la provincia Quilla Collo. Tesis Lic. Ing. Agr. Cochabamba. Bol.

FERTIBOX. Importancia de conocer la textura del suelo. LAB- Fertibox

FRANCO M. (2008). Vida en florero de Lilium Brindisi y Menorca fertilizados con nitrato y oxido de calcio. Ciencias Agrícolas Informa. México, Facultad de Ciencias Agrícolas.

GARCIA (2002). Efecto del sustrato y del tamaño de la escama en la inducción de bulbillos de siete cultivares x Hybridum Hort (en línea). Tesis en Lic. Agr. Universidad Austral de Chile, Facultad de Ciencias Agrarias. Escuela de Agronomía, Valdivia, Chile.

GUDIEL (1987). Manual de floricultura SPERB, Propagación de plantas. Trad. AM Ambrosio. Ed. México Continental.

GRAETZ, A. H. (2000). Suelos y fertilización. Manuales para la educación Agropecuaria. Área suelos y agua. Segunda Edición Trillas México.

HARTMAN (1990). Invernaderos y ambientes atemperados. Editorial EDOBOL. La Paz - Bolivia.

HARTMAN H., KESTER E. (1987). “Propagación de Plantas Principios y Practicas”. Editorial Continental S.A. de CV. México.

HERREROS L.M. (2000). Cultivo de liliun- Azucena hibrida. Servicio de Extensión Agraria Centro Regional de Tacaronte. Junta de Canarias. Madrid, España.

HERREROS, L.M. (1983). Hojas Divulgadoras. Cultivo de liliun (Azucena hibrida).

HORTICUM (2004). Liliun, nuevas oportunidades de color. S.l. Disponible en internet: <http://www.horticom.com/publicac/juego>

IBAÑEZ K. (2016). Evaluación del Comportamiento Agronómico de dos variedades de Liliun (liliun sp.) en condiciones controladas ante diferentes sustratos en la Localidad de Achocalla.

I.B.C S.F. (1998) Los Liliun: sus aplicaciones Flores cortadas y de plantas en macetas. Países bajos.

IBC (Centro Internacional de Bulbos de Flor, Hol.) El cultivo de liliun: Flor cortada y cultivo en maceta, Hillegom.

INFOAGRO (2003). El cultivo del liliun. Disponible en internet: <http://www.infoagro.com/flores/liliun.htm>.

INFOAGRO (2004). Tipos de sustrato de cultivo. Disponible en internet: http://www.infoagro.com/industria_auxiliar/tipo_sustrato2.asp

INFOAGRO (2007). EL CULTIVO DEL LILIUM, disponible en: <http://www.infoagro.com/flores/flores/liliun.htm>.

INFOAGRO (2012) El cultivo del Liliun. [en línea]. Disponible en: <http://www.infoagro.com/flores/flores/liliun.htm>

INE (2017). Población del municipio de Tarija.

INNATIA (2011) Fertilizantes orgánicos.

INTEREMPRESAS (2013). Bulbos de flor de Liliun.

IMBAGO P. (2021). Evaluación de grados día desarrollo en la fenología de variedades de Liliun sp., en la florícola florisol, San José de Minas.

JUSTINIANO, E. (2003). Efecto de tres densidades de siembra en tres variedades de liliium (*lilium sp.*) en ambiente protegido. Tesis Lic. Ing. Agr. La Paz, Bol.

LARSON (1988). Introducción a la floricultura. AGT editor, S.A. México.

LEANPIO, 2013. Beneficios del compostaje.

MOYA M. (2012). Evaluación del efecto de dos densidades de siembra en dos variedades de Liliium (*Lilium sp.*) en ambiente atemperado en Cota Cota.

ORTEGA-BLU (2006). Determinación de las curvas de acumulación de nutrientes en tres cultivares de *Lilium ssp.* para flor de corte.

PDM (2014). Plan de Desarrollo Municipal.

REYES (2007). Mercado de las flores de corte. Oficina de estudios y políticas agrarias (ODEPA). Chile.

RODRIGUEZ (1991). Métodos de Investigación Pecuaria. Editorial Trillas, México.

ROJAS (2019). Los beneficios de la cascarilla de arroz. Perú.

SANCHEZ, P. (1997). Materia orgánica del suelo módulo II Ed. CIED Lima Perú.

SANTIAGO (2017). Características del sustrato ideal para alto rendimiento

SENAMHI (2012). Índices agros meteorológicos para 149 estaciones meteorológicas en Bolivia.

SILVOAGROPECUARIO (2000). Cultivo de *Lilium asiático*.

TORTOSA (2012). Estiércol de oveja. Composición y aplicación.

TRINIDAD (2010). Abonos orgánicos. Instituto de recursos Naturales. SAGARPA.

URRESTARAZO (2004). Tratado de Cultivo sin Suelo. Ed. Mundi-Prensa. Barcelona, España.

VALERIANO (2020). Evaluación de un sistema de producción de plantones de maracuyá (*Pasiflora edulis* F.) con cuatro tipos de sustratos bajo invernadero en la Provincia Cercado del departamento de Tarija.

VERDUGO, R.G (2007). Producción de flores cortadas V. Región. Salvia.

VIDALI (1992). Producción de flores y plantas ornamentales. Madrid. España.

ZONISIG (2001). Zonificación agroecológica y socioeconómica. Departamento de Tarija.