



INSTITUTO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS

Optimización de la Calidad de Palta 'Hass'

Herramientas Para Enfrentar Nuevos Desafíos



Editores:

Bruno Defilippi B.

Raúl Ferreyra E.

Sebastián Rivera S.

INIA La Cruz - INIA La Platina
Chile, 2015

ISSN 0717 - 4829

BOLETÍN INIA N° 307

El trabajo presentado en esta publicación fue financiado por los siguientes proyectos: Innova 08CT111UM-10; Innova11CEII-9568 y Fondecyt Regular 1130107. Además, este boletín es una actualización de Ferreyra E., Raúl y Defilippi B., Bruno (eds.). 2012. Factores de Precosecha que afectan la postcosecha de palta Hass. Clima, suelo y manejo. 100 p. Boletín INIA N° 248. Instituto de Investigaciones Agropecuarias, Centro Regional de Investigación La Cruz, La Cruz, Chile.

Directores responsables:

Ernesto Cisternas Arancibia, Dr.
Director Regional INIA La Cruz.

Manuel Pinto Contreras, Dr.
Director Regional INIA La Platina

Boletín INIA

Cita bibliográfica correcta:

Defilippi B., Bruno, Ferreyra E, Raúl y Rivera S, Sebastián (eds.). 2015. Optimización de la calidad de palta 'Hass': herramientas para enfrentar nuevos desafíos. 142p. Instituto de Investigaciones Agropecuarias.

© 2015. Instituto de Investigaciones Agropecuarias, INIA. Centro Regional de Investigación La Cruz. Chorrillos 86. Comuna La Cruz. Teléfono fax (56-33) 321780. Casilla 3, La Cruz. Región de Valparaíso, Chile.
Centro Regional de Investigación La Platina. Santa Rosa 11.610. Comuna La Pintana. Teléfono fax (56-02) 25779100. Casilla 439, Correo 3. Región Metropolitana, Chile.

ISSN 0717 - 4829

Autoriza la reproducción total o parcial citando la fuente y/o autores.

Diseño y Diagramación: Jorge Berríos V., Diseñador Gráfico.
Impresión: Salesianos Impresores S.A.

Cantidad de ejemplares: 1.000

La Cruz, Chile, 2015

LISTADO DE AUTORES

Mary Lu Arpaia

Ph.D., Universidad de California Riverside
Estados Unidos.

John P. Bower

Ph.D., Especialista en Postcosecha
Canadá.

Jonathan Crane

Ph.D., Universidad de Florida
Estados Unidos.

Bruno Defilippi B.

Ingeniero Agrónomo, Ph.D.
INIA-La Platina.

Raúl Ferreyra E.

Ingeniero Agrónomo, M.Sc.
INIA-La Cruz.

Pilar Gil M.

Ingeniero Agrónomo, Dr.
P. Universidad Católica de Chile.

Mauricio González A.

Lic. Ingeniería en Biotecnología Mol., Dr.
INIA-La Platina.

Daniela Karlezi Sch.

Ingeniero Agrónomo.

Alejandra Morgan C.

Lic. en Biotecnología
Universidad Andrés Bello.

Amaya Busto R.

Ingeniero en Biotecnología.

Jaime Ortiz V.

Ingeniero Ejecución en Alimentos,
M.Sc. Universidad de Chile.

Sebastián Rivera S.

Ingeniero Agrónomo, M.Sc.
INIA-La Platina.

Paula Robledo M.

Ingeniero Agrónomo.
INIA-La Platina.

Bruce Schaffer

Ph.D., Universidad de Florida
Estados Unidos.

Jorge Saavedra T.

Ingeniero en Alimentos Dr.
Universidad Católica de Valparaíso.

Gabriel Sellés Van Sch.

Ingeniero Agrónomo, Dr.
INIA-La Platina.

Sylvana Soto A.

Ingeniero Agrónomo, Dr.
INIA-La Platina.

Claudia Troncoso P.

Ingeniero Ejecución en Agronomía
INIA-La Cruz.

Carlos Zúñiga E.

Ingeniero Agrónomo
INIA-La Cruz.