

First Report of Boscalid Resistant Botrytis cinerea Isolates Carrying the Mutations H272R, H272Y, P225L, and P225H from Table Grape in Chile

Por: [Esterio, M](#) (Esterio, M.)^[1]; [Araneda, MJ](#) (Araneda, M. J.)^[1]; [Roman, A](#) (Roman, A.)^[1]; [Pizarro, L](#) (Pizarro, L.)^[1]; [Copier, C](#) (Copier, Ch.)^[1]; [Auger, J](#) (Auger, J.)^[1]

PLANT DISEASE

Volumen: 99

Número: 6

Páginas: 891-891

DOI: 10.1094/PDIS-12-14-1257-PDN

Fecha de publicación: JUN 2015

[Ver información de revista](#)

Información del autor

Dirección para petición de copias: Esterio, M (autor para petición de copias)



Univ Chile, Fac Ciencias Agron, Lab Fitopatol Frutal & Mol, Dept Sanidad Vegetal, Codigo Postal 8820808, Sant

Direcciones:



[1] Univ Chile, Fac Ciencias Agron, Lab Fitopatol Frutal & Mol, Dept Sanidad Vegetal, Santiago, Chile

Editorial

AMER PHYTOPATHOLOGICAL SOC, 3340 PILOT KNOB ROAD, ST PAUL, MN 55121 USA

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Plant Sciences

Categorías de Web of Science: Plant Sciences

Información del documento

Tipo de documento: News Item

Idioma: English

Número de acceso: [WOS:000360866000032](#)

ISSN: 0191-2917

eISSN: 1943-7692

Información de la revista

- Impact Factor: [Journal Citation Reports®](#)

Otra información

Número IDS: CQ8NW

Referencias citadas en la Colección principal de Web of Science: 5

Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 0