

AN: 2002

TI: Identificación isoenzimática de portainjertos de palto (*Persea americana* Mill.)

AU: Figueroa\_R, Maria\_Ines; Schugurensky, Ana

PP: Agro Sur (Jul-Dic 2002) v. 30(2) p. 1-6

NO: 21 ref. Sumarios (En, Es)

DE: palta; variedades; portainjertos; identificación; electroforesis; isoenzimas

DI: ST-INIAB

CC: F02 F30 0600

CP: F02

AB: Resumen: Actualmente se utiliza la técnica de micropropagación en palto (aguacate) para asegurar la uniformidad del material obtenido y asegurar así su resistencia a *Phytophthora cinnamomi* Rand. El objetivo de la presente investigación fue identificar, por medio de isoenzimas, plantas donantes de portainjertos de palto. Se llevó a cabo por medio de electroforesis vertical en gel de poliacrilamida. Los sistemas isoenzimáticos utilizados fueron los de las peroxidases. Los resultados indicaron que las peroxidases dan un patrón de referencia que permite la identificación del material donante.