

AN: 1995

TI: Desarrollo y biología del complejo de escamas blancas en paltos, [*Aspidiotus nerii*, *Hemiberlesia rapax*] en la provincia de Quillota, Quinta región

AU: Silva N, Oscar Luis

AC: Universidad Católica de Valparaíso. Fac. de Agronomía

PI: Quillota, 1995, 61 p.

UB: S586d 1995

NO: Tesis (Ing Agr) 23 ref.

DE: palta; *aspidiotus-nerii*; *hemiberlesia*; plagas; insectos-dañosos; *coccoidea*; biología; ciclo-vital; enemigos-naturales; quinta-región

CC: H10 0600

CP: H10

AB: Resumen: Con el fin de conocer mejor el desarrollo de esta plaga, se planteó el presente estudio, cuyos objetivos son: - Estudiar el comportamiento de la población de las escamas blancas de laboratorio. - Conocer la fauna beneficiosa asociada a la escama blanca en Quillota. - Iniciar una crianza de escamas blancas en laboratorio para multiplicar sus enemigos naturales.