

## RESUMEN

Autor	<a href="#">Najarro Rivera, R.L.</a>
Autor corporativo	<a href="#">Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima (Peru). Facultad de Agronomía</a>
Título	Fluctuación poblacional de algunas queresas y sus controladores biológicos en palto (Persea americana Mill.) cv. Hass en La Molina
Impreso	Lima : UNALM, 2015

### Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	<a href="#">H10. N162 - T</a>	USO EN SALA
Descripción	179 p. : 99 fig., 42 cuadros, 86 ref. Incluye CD ROM	
Tesis	Tesis (Ing Agr)	
Bibliografía	Facultad : Agronomía	
Sumario	Sumario (Es)	
Materia	<a href="#">PINNASPIS ASPIDISTRAE</a> <a href="#">PERU</a> <a href="#">PERSEA AMERICANA</a> <a href="#">VARIETADES</a> <a href="#">DIASPIDIDAE</a> <a href="#">FIORINIA</a> <a href="#">CHRYSOMPHALUS</a> <a href="#">ORGANISMOS INDIGENAS</a> <a href="#">CICLO VITAL</a> <a href="#">DISTRIBUCION DE LA POBLACION</a> <a href="#">PARASITOIDES</a> <a href="#">LA MOLINA (DIST)</a> <a href="#">PALTO</a> <a href="#">CHRYSOMPHALUS AONIDUM</a> <a href="#">FIORINIA FIORINAE</a> <a href="#">PERU</a> <a href="#">EVALUACION</a>	
N° estándar	PE2016000029 B / M EUVZ H10	

Se realizaron observaciones sobre la fluctuación poblacional de *Pinnaspis aspidistrae* (Signoret), *Fiorinia fioriniae* (Targioni), *Chrysomphalus aonidum* (Linnaeus) y sus parasitoides en el cultivo de palto. Se llevó a cabo en el área agrícola de la Universidad Nacional Agraria La Molina. El campo se dividió en 5 sectores y se tomaron 5 árboles al azar por cada sector, donde se evaluaron semanalmente 200 hojas (haz y envés) y 200 ramas (10 cm lineales) en cuadrantes (N, S, E y O) y estratos (tercio medio e inferior) desde el 16 de julio hasta el 17 de diciembre del 2014. Las hembras y machos de *P. aspidistrae* registraron sus mayores poblaciones en el haz de las hojas, en el tercio inferior y en la orientación Este. En las ramas se observaron los niveles más altos en el tercio medio y en las orientaciones Norte y Oeste en ambos casos. Los individuos de *F. fioriniae* presentaron su mayor densidad poblacional en el envés de las hojas, en el tercio inferior y en la orientación Este. Por otro lado en las ramas se observaron los niveles más altos en el tercio medio y en la orientación Norte. Los registros más altos de los individuos de *C. aonidum* se detectaron en el haz de las hojas, en el tercio inferior y en la orientación Norte. En relación a las ramas, las mayores poblaciones se observaron en el tercio medio y en la orientación Oeste. En los tres casos se registraron los niveles más altos en el mes de setiembre. Por otra parte se identificaron a *Aphytis* sp. grupo *chrysomphali*, *Encarsia lounsburyi* (Berlese & Paoli) y *Encarsia citrina* (Craw) como parasitoides de *C. aonidum*, a *Encarsia lounsburyi* (Berlese & Paoli) como parasitoide de *F. fioriniae* y *Arrenophagus* sp. como parasitoide de *P. aspidistrae*.