

## RESUMEN

Autor [Obregón Ariza, M.E.](#)  
Autor [Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima \(Peru\).](#)  
corporativo [Facultad de Agronomía](#)  
Título **Momento óptimo de cosecha para producción de semillas de melón (Cucumis melo L.)**  
Impreso Lima : UNALM, 2017

### Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	<a href="#">F03. O2 - T</a>	EN PROCESO
Descripción	43 p. : 18 fig., 10 cuadros, 1 tabla, 21 ref. Incluye CD ROM	
Tesis	Trabajo Monográfico (Ing Agr)	
Bibliografía	FAcultad : Agronomía	
Sumario	Sumario (Es)	
Materia	<a href="#">CUCUMIS MELO</a> <a href="#">VARIEDADES</a> <a href="#">SEMILLAS</a> <a href="#">COSECHA</a> <a href="#">MADURACIÓN</a> <a href="#">PRODUCCION DE SEMILLAS</a> <a href="#">POLINIZACION</a> <a href="#">MANEJO DEL CULTIVO</a> <a href="#">EVALUACION</a> <a href="#">PERU</a> <a href="#">MELON AMARILLO CANARIO</a> <a href="#">SEMILLAS DE MELON</a> <a href="#">CAÑETE (PROV)</a>	
Nº estándar	PE2017000644 B / M EUV F03	

El presente trabajo fue realizado con el propósito de establecer los periodos óptimos de cosecha de un melón tipo amarillo canario cultivado para producción de semilla, tomando como criterio principal los días posteriores a la polinización de la flor hembra. Para ello, se escogieron 200 frutos de modo aleatorio y se tomó registro de los días después de polinización, grados Brix, peso de fruto, conteo de semillas por gramo y peso total de semillas. Se pudo determinar que los momentos óptimos de cosecha para este tipo de fruto

cuando se produce semilla, está entre los 60 y 65 días después de la polinización basándonos en los resultados de germinación. De igual manera, resulta importante destacar que la semilla ligeramente incrementa su peso cuando pasa el umbral de los 55 días post polinización.