

AJO: pasos para producir con calidad nuestra propia semilla

Brunilda Sidoti Hartmann y Adriana van Konijnenburg bsidoti@correo.inta.gov.ar

1- Elección de plantas

Elegir para semilla las mejores plantas que haya en la huerta. Dejarlas que maduren totalmente (con sólo 3 o 4 hojas verdes). Cosecharlas y seleccionar las cabezas sanas y bien formadas, descartando las enfermas y deformes.



2- Elección de bulbos o cabezas y conservación

Guardar las cabezas en cajones bien ventilados o en forma de atados en un lugar seco, aireado y con temperaturas moderadas (14-16°C) hasta el momento de la plantación



3-Plantación de dientes

Los bulbos almacenados se desgranán, se descartan los dientes enfermos y pequeños y se destinan para semilla los dientes medianos y grandes. De esta manera se logran cultivos mas uniformes durante la brotación, el crecimiento de la plantas y en el momento de cosecha.



4- Época de plantación

Como regla general los ajos blancos se plantan en los meses de Marzo-Abril y los colorados en Abril-Mayo. La distancia de plantación entre dientes es de 10 a 12 cm, en dos hileras sobre el surco o bien a tresbolillo o triángulo cuando se cultiva en bancales.



5- Labores

El riego es fundamental para mantener el suelo con un nivel adecuado de humedad y evitar etapas de sequía que perjudican al cultivo. Un suelo pesado requiere riegos cada 15 días mientras que un suelo arenoso debe regarse semanalmente. Como regla general, el último riego se dará cuando el cultivo comience a amarillear.



6- Cosecha

Las plantas para consumo se cosechan con alguna anticipación, a partir del momento en que los "dientes están marcados". Se acordonan durante 3-5 días para que las hojas terminen de secarse y se almacenan bajo galpón.

Las plantas que fueron seleccionadas para usar como semillas, reciben el tratamiento ya mencionado al principio.



Bibliografía consultada

- El ajo, un aliado para la salud. Instituto de Nutrición y Tecnología de Alimentos. Universidad de Granada. (2002 publicado en Internet)
- Ajo en el Valle Inferior. Información técnica N°17. EEA Valle Inferior del Río Negro (2000)
- 1er y 2do Curso/ Taller sobre Producción, Comercialización e Industrialización de ajo. INTA EEA La Consulta. Ed. Agro de Cuyo. (1991)
- I Curso de Especialización en Especies Hortícolas. Documento N°1 Ajo (1991)

Editado en la Estación Experimental Agropecuaria Valle Inferior del Río Negro

Convenio Provincia de Río Negro – INTA
Ruta Nac. 3 km 971 (8500) Viedma, Río Negro, Argentina

(c) Copyright 2002 INTA – EEA Valle Inferior
Todos los derechos reservados.