

LA OBTENCIÓN DE VARIEDADES HORTÍCOLAS

El sector hortícola constituye una parte fundamental de la producción agrícola, con un valor anual cercano a los 7.000 millones de Euros (valor final en mercado superior a los 25.000 millones de Euros), que han convertido a España en el primer exportador mundial.

Se trata de un sector caracterizado por su dinamismo tecnológico y la aportación de alto valor añadido, **basado en la renovación varietal**.

La investigación y el desarrollo de nuevas variedades aportan al sector hortícola una oferta amplísima y permiten abastecer el mercado a lo largo de prácticamente todo el año, con productos avanzados que mejoran su calidad y rendimiento.

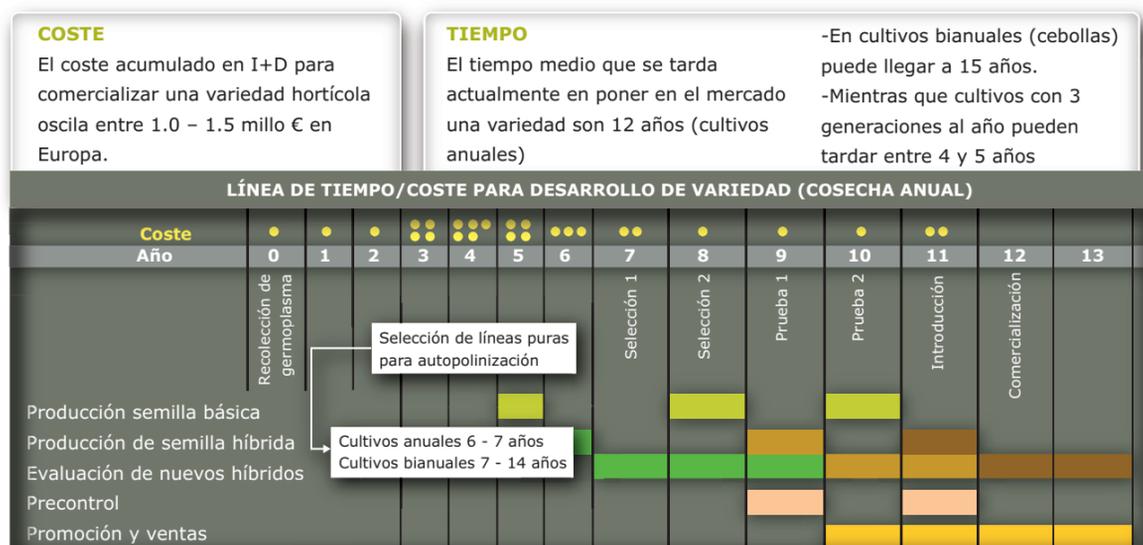
En los últimos 50 años la mejora genética vegetal ha permitido a los agricultores multiplicar los rendimientos de sus cosechas, aumentar la calidad y mejorar la resistencia frente a plagas y enfermedades.

LOS PROGRAMAS DE MEJORA GENÉTICA EN HORTÍCOLAS

Las compañías asociadas en ANOVE tienen por objeto la Investigación y Desarrollo de nuevas variedades de cultivos hortícolas que constituyen la base de toda la producción.

Para ello, son necesarias elevadas inversiones **en I + D + i**. Los programas de mejora genética requieren personal cualificado y centros de investigación con laboratorios tecnológicamente avanzados, que permiten innovar en aspectos esenciales como la Biotecnología, Patología y Fisiología vegetal. También aportan mejoras en productividad, en cualidades organolépticas o en resistencia a enfermedades y plagas que permiten asegurar la producción frente a las restricciones en el uso de productos fitosanitarios.

Desarrollo de una variedad hortícola



EMPRESAS OBTENTORAS DE SEMILLAS HORTÍCOLAS EN ESPAÑA



LA PROPIEDAD INTELECTUAL

El desarrollo de nuevas variedades sólo es posible con una inversión continua en los programas de investigación. Para sostener los programas de mejora y el desarrollo de variedades es vital proteger los resultados de los trabajos de los obtentores y respetar sus derechos de propiedad intelectual.

Por el contrario, la reproducción o la compra de semillas o plantas ilegales amenazan la investigación, comprometiendo el futuro de nuestra agricultura. Además, la utilización de material vegetal producido clandestinamente puede dar resultados deficientes, acarrear serios perjuicios económicos al agricultor, y suponer graves consecuencias legales. Incluso, debido a la ausencia de controles sanitarios, puede ser un foco de transmisión de enfermedades.





Cedido por Seminis

anove

Asociación Nacional
de Obtentores Vegetales

SECCIÓN DE HORTÍCOLAS

Logos of member companies in the Horticultural section:

- bejo ibérica
- nunhems - the global specialist
- RAMIRO ARNEDO semillas
- syngenta
- ENZA ZADEN
- RIJK ZWAAN seeds & services
- TOZER IBÉRICA
- GAUTIER semillas
- SAKATA
- Seminis
- DE RUITER SEEDS HYBRID SEEDS
- INEASA INVESTIGACIONES Y EXPLOTACIONES AGRARIAS
- MONSANTO
- Vilmorin
- ZERAIM IBERICA Semillas Hortícolas
- zeta seeds semillas de españa



www.anove.es

administracion@anove.es

Tel.: 913 605 339

Fax.: 915 231 244

www.anove.es