

# EXPERIENCIA COMPARATIVA DE VARIEDADES DE PIMIENTO RESISTENTES AL VIRUS DEL SPOTED (TSWV) BAJO PLÁSTICO

**J.M. Tabares**

**Begoña Guillén Rodríguez**

Sección Horticultura

Granja Agrícola Experimental

Cabildo Insular de Gran Canaria

## **Objetivo:**

Seleccionar variedades que mejoren, en los diversos parámetros de cultivo y fruto a las variedades testigos.

## **Resultados:**

Se experimentan 6 “nuevas” variedades respecto a tres testigos seleccionadas el pasado año como son Oliva, Crucero (35/607) y Lapillo, repitiendo la cv Gozdilla del tipo California.



**Variedad Niágara que destacó por su calidad**

Bajo las condiciones del ensayo destacan en producción y calibre las cvs Crucero (35/607) (testigo) y PASCAL aunque esta última produce “lengua de vaca” en los meses más fríos, lo mismo que le ha ocurrido a la testigo cv Oliva; por otro lado la cv NIAGARA presentó mejor calidad aunque con

calibres menores.

La cv GODZILLA se ha mantenido como tipo California interesante, aunque en este caso algo influenciada negativamente por los ataques de Mancha amarilla.

Respecto a la resistencia a Spoted, todas las variedades han tenido un buen comportamiento debiendo aclarar la eficacia frente al thrips del *Amblyseius Swirskii*.

Resaltar que los ataques de Oidium, aunque controlados, afectaron aleatoriamente a todas las variedades en ciertos estadios del cultivo siendo más fuertes en la cv DRP-5511 y LW-16065 y menor en la cv DRP-5514.

Las cvs DRP-5511 y LW-16065 tuvieron mayor clorosis que el resto aunque controla-