

ENSAYO DE CULTIVARES DE PIMIENTO DE ASAR EN LA COMARCA DE «EL BIERZO»

EMILIO RONCERO RAMOS
ÁNGEL GANCEDO NISTAL

Escuela de Capacitación y Experimentación Agrarias
ALMÁZCARA (León)

RESUMEN

Se reflejan los resultados de diez cultivares de pimiento de asar, cinco de ellos corresponden a cultivares híbridos y los cinco restantes a cultivares autóctonos. De estos, cuatro son cultivares de la Comarca y uno es foráneo.

Los cultivares ensayados han sido:

- Cultivares híbridos: Atol, Drago, Gordo, Lamuyo y Sonar.
- Cultivares autóctonos: Infante (cultivar foráneo), Carracedelo, Daniel, M^a Luz y Vecina.

El ensayo se ha realizado al aire libre, y con aportación de agua por goteo.

Solamente se tomaron datos de Producción/ha, debido a que la climatología no fue lo más favorable para el desarrollo del cultivo.

Se efectuó una única recolección: el día 22 de septiembre de 1995.

La Producción/ha de los distintos cultivares superó los 40.000 kg/ha, excepto en el cultivar híbrido Gordo y el cultivar autóctono Vecina. Cabe destacar el excelente comportamiento productivo del cultivar híbrido Drago y el cultivar autóctono Infante.

INTRODUCCIÓN

Tercer año consecutivo de Ensayo de cultivares de pimiento de asar en la Finca «La Dehesa», de la Escuela de Capacitación y Experiencias Agrarias de Almazcara.

La presente Campaña no ha sido buena climatológicamente considerada para el cultivo del pimiento, ya que hubo una pequeña helada (-0,5%) a los dos días de efectuarse el trasplante, y después casi de 15 días seguidos de lluvias intensas. Para continuar con un verano desigual, sin calor y temperaturas variables.

Por lo que al llegar el momento de iniciar la recolección, el pimiento estaba pequeño, verde y en malas condiciones. Pero a partir de mediados de septiembre el tiempo mejoró y la producción mejoró también en calidad sobre todo.

El presente ensayo se ha realizado con 5 cultivares híbridos, cuatro autóctonos y un cultivar autóctono foráneo mejorado.

DISEÑO DE LOS CAMPOS DE ENSAYOS

Las plantas se trasplantaron con cepellón, colocándose en surcos distanciados 0,75 m, y de 0,4 m entre plantas

Se hicieron tres repeticiones al azar de cada cultivar.

La parcela elemental está constituida por 12 plantas: 3 surcos con 4 plantas/surco. Por tanto, la parcela elemental tiene una superficie de 3,60 m².

CULTIVARES ENSAYADOS

NOMBRE COMERCIAL	CASA COMERCIAL
Cultivares híbridos:	
ATOL	ENZA-ZADEN
DRAGO	SLUIS & GROOTS
GORDO	CLAUSE IBERICA
LAMUYO	RAMIRO ARNEDO
SONAR	CLAUSE IBERICA
Cultivares autóctonos:	
INFANTES	RAMIRO ARNEDO
A	Cultivares de la Comarca
B	id.
C	id.
D	id.

LABORES CULTURALES

SEMILLERO: 14-III-95, en bandejas de plástico de 28 alveólos, con sustrato comercial.

TRASPLANTE: 10-v-95, manual en surcos.

ABONADO

28-III-95 50 tm de estiércol/ha
09-V-95 180 U.F. de Nitrógeno/ha
345 U.F. de P₂O₅/ha
345 U.F. de K₂O/ha

TRATAMIENTOS FITOSANITARIOS

09-V-95: METRIBUZIN 70%

18-V-95: DICOFOL 16%, TETRADIFON 6%, OMETOATO 30% y KASUGAMICINA 8%

03-VII-95: KASUGAMICINA 8% y DELTAMETRIN 2,5%

14-VII-95: CAPTAN 50%

RIEGOS

El riego se realizó por goteo.

El intervalo entre riegos fue según necesidades de cada momento. Hubo fases de desarrollo del cultivo en las que se regó cada 10 días y otras en que se regó incluso cada 3 días.

RECOLECCIÓN

Dado que cuando debía iniciarse la recolección, el estado del fruto, no era muy bueno y no parecía, que la climatología a ayudar para mejorar el fruto, se optó realizar una única recolección, el 22-IX-95.

PARÁMETROS ESTUDIADOS

Solamente se ha controlado la producción/ha, debido a que como parecía un mal año, no se creyó conveniente realizar más controles.

CULTIVAR	PRODUCCIÓN kg/ha
A. Híbridos:	
ATOL	43.000
DRAGO	54.000
GORDO	36.000
LAMUYO	48.000
SONAR	43.000
B. Autóctonos foráneos:	
INFANTES	66.500
C. Autóctonos de la comarca:	
A	41.500
B	42.000
C	44.500
D	37.000

CONCLUSIONES

Todos los cultivares, híbridos y autóctonos, han tenido un comportamiento productivo similar. Desviándose de esta media, por encima, en cuanto a híbridas el cultivar DRAGO, y en cuanto a cultivares autóctonos, solamente el foráneo (INFANTES) este último con una gran diferencia en cuanto a magnitud.

En cambio, se han quedado por debajo de la media en cuanto híbridos el cultivar GORDO, y en cuanto a autóctonos el cultivar D.

Respecto a la Campaña anterior, que se considera muy buena, la presente ha sido de 6.000-9.000 kg/ha inferior. Por lo que nos encontramos ante una Campaña no tan mala, como cabía suponer.

Cabe destacar el excelente comportamiento productivo del cultivar autóctono foráneo INFANTES, incluso en las condiciones climatológicas que se han presentado en el verano del '95.

Por ello, vamos a continuar en años próximos ensayando este cultivar para extraer más parámetros y comportamientos de la misma, de cara a su posible introducción en la Horticultura berciana, lo cual parece en principio factible, eso sí, tomando todas las precauciones que supone la introducción de un cultivar foráneo en una Comarca distinta a su origen natural.