

Sección Agrícola y Ganadera

Antes de empezar esta crónica he hecho un estudiado repaso a todas mis anteriores y veo la necesidad de autocriticarme. De ellas se desprende que los problemas agrícolas sólo dependen de si llueve o no, de si hace calor o frío, de si la cosecha es buena, no tan buena o mala. Ya es un factor importante el que las condiciones climatológicas sean favorables o no, pero no tanto. Al hacer mis comentarios sólo he supeditado la agricultura a este aspecto. Aquí es donde me critico. Esto no quiere decir que no vea los otros aspectos que favorecen o perjudican la agricultura y la ganadería o mejor dicho al agricultor y ganadero. Lo que hace falta es saber o querer afrontar estos problemas y darlos a conocer. Sólo falta leer la prensa nacional y veremos que los tomates, en determinadas épocas y lugares, hay que tirarlos o dejar que se pudran en el campo; que los pimientos, ídem de ídem; que los excedentes de trigo, vino y otros productos no tienen salida; que los cereales panificables han de servir para fabricación de pienso para el ganado; que la carne, a pesar de los precios de protección, no dejan que el ganado haga sus mínimas rentas; que la naranja...; que...; que...; y que...; Con esto no echo las culpas a nadie ni señalo a nadie concretamente, pero sí voy a hacer una cuantas preguntas. ¿Será debido a exceso de producción? ¿Falta de comercialización? ¿Es que producimos caro? ¿O es que el intermediario quiere ganar demasiado? Los precios a que vende el productor agrícola o ganadero cualquiera de sus productos y los precios que cobra o tiene que cobrar el detallista, por los mismos, no es un factor importante? No es mi intención ni está a mi alcance dar solución a todos estos problemas. Lo único que intento es crear conciencia de los mismos y entre todos buscar soluciones, no de emergencia, sino definitivas.

Expuesto todo esto voy a hacer un pequeño comentario de la situación agrícola y ganadera. Para que esta no sea diferente de las demás también hablaré de la lluvia. La situación por falta de ésta era desesperada. El día 11 del pasado octubre llovió bastante. Esta benefició directamente al ganadero, ya que eran los forrajes los más faltados de agua, pero, siempre hay un pero, las heladas tempranas (21, 22 y 23 de octubre) han dejado las cosas tal como estaban, ya que el forraje de más volumen era el sorgo y éste es de los más sensibles a las temperaturas bajo cero. En un intervalo de diez días el ganadero ha visto como se le echaban a perder sus últimas presiones; el de poder llenar, no al completo, los silos para forrajes.

En ganadería sigue este tira y afloja en el precio de todas sus variedades sin decidir a traspasar la barrera que separa las pérdidas de las ganancias.

José Margenat Sampera

CULTIVO FORZADO DEL CALABACIN

Durante estos últimos años en nuestros mercados, se está incrementando considerablemente la demanda de calabacines tempranos que se cultivan en invernadero como cultivo de relleno, o bien de una forma intensiva bajo túneles de plástico.

Con el cultivo del calabacín bajo túneles de plástico, en nuestra zona, conseguiremos llevar nuestros frutos al mercado prácticamente con un mes de antelación logrando excelentes precios, lo cual unido a que la inversión realizada en plásticos, varillas, etc., es pequeña, hace que el cultivo bajo túnel sea rentable.

Para tener una idea más real de esta técnica, describiremos las características del cultivo forzado del calabacín bajo túneles de plástico, realizado por un horticultor de la comarca.

LOS TUNELES

Para su montaje se dispuso de varillas de hierro de 6 milímetros de diámetro de 1'90 m. de longitud, que valían unas 10 ptas. cada una. Estas varillas se doblaban formando un aro y se clavaban al terreno hundiéndolos unos 15-20 cm. por cada lado, de manera que este arco tenía

con respecto al suelo unos 60 cm. de altura.

Las varillas de hierro se colocan cada dos metros, sobre ellas un hilo que ayudará a aguantarlas y a formar mejor el túnel, que se hace a base de una lámina de plástico de 1'80 m. de ancho colocada sobre varillas y fijada con tierra al suelo por ambos lados.

Sobre una parcela de 45 m. de largo por 12 m. ancho, que representa una superficie de 540 m.², se colocaron seis túneles a lo largo de los 45 m. orientándolos buscando la máxima insolación.

VARIEDAD Y SIEMBRA

Se eligió la variedad «Híbrido BLACK-JACH» de mata compacta con frutos de color verde intenso no muy grandes pero regulares en tamaño, de buena producción y muy apreciados por el mercado.

La siembra se hizo a final de febrero, a golpes con dos o cuatro semillas pregerminadas por golpe. Nacidas las plantas se dejaron sólo dos plantas por golpe para formar la mata.

La distancia entre matas o golpes es de 70 cm. y la distancia entre líneas de 2 m.

En la parcela, pues de 540 m.², se instalaron seis hileras con una cabida de 64 matas que son 128 plantas por hilera, y en las seis hileras habrá un total de 768 plantas.

CUIDADOS Y MANEJO

En todas las operaciones que realicemos hay que atender a las normas del cultivo bajo túnel, como son evitar aireaciones excesivas al realizar labores de escarda, aclareos, etc.

En cuanto a tratamientos, se realizarán preventivamente a base de fungicidas orgánicos (antracol) y contra el oidium «cendrosa» con Karathane. De plagas revistió importancia un fuerte ataque de pulgón hacia finales de julio.

El túnel de plástico se empezó a utilizar en los primeros días de abril, siguiendo hasta el día 20 aproximadamente, manteniendo todavía los plásticos al lado de las hileras una semana más por si venía tiempo frío y era conveniente tapar las plantas de nuevo.

COSECHA

Se obtuvieron los primeros frutos del 15 al 20 de mayo, llegando el período de explotación a durar casi tres meses.

Se consiguió una producción de 5.000 kgs. que fue vendida a 15 ptas. kg. al principio, bajando luego hasta 8 ptas. kg. al final del período de explotación.

Sin embargo, la media de venta fue de 11 ptas. kg., lo que nos da un producto bruto de 55.000 ptas., con muy poco terreno empleado y poco dinero invertido.

El hecho de que hayamos descrito este cultivo del calabacín, no quiere decir que cultivos de pepinos, berenjenas, pimientos, fresas, lechugas, etc., sean irrealizables bajo túnel de plástico, siempre que ofrezcan suficiente interés económico. Lo interesante es que cada horticultor se adapte a las necesidades y conveniencias de cada momento, porque entonces habrá conseguido la satisfacción de estar al día y ser útil produciendo los frutos que en cada momento son más apetecidos por el público consumidor.

JAIME REIG NURI

Jefe de la Agencia Comarcal de Extensión Agraria de Granollers

Pintor Industrial

Colocación de papeles pintados

Jaime Iglesias
rótulos e imitaciones

Carretera de la Sagrera, s.n.

STA. EULALIA DE RONSANA