



Otra vez dispuesto a comentar, para los lectores de «Ronsana», lo que han sido, en líneas generales, la agricultura y la ganadería durante el tiempo transcurrido desde mi anterior crónica.

En agricultura se puede decir que hemos vivido el tiempo de más movimiento; siega y trilla, recolección de patatas, siembra de maíz y judías, etc. A pesar de que los principales trabajos se llevan a cabo con maquinaria, no deja de que se pasen unos días de intensidad laboral y que el agricultor debe esforzarse más de lo acostumbrado para dar abasto a todos los quehaceres.

En el capítulo de productividad se puede decir que la cosecha de cereales no ha sido lo que se esperaba, pero se puede calificar de regular tirando a buena. En cambio las patatas han resultado ser un desastre, pocas y sanitariamente malas. Hace años que se vienen sembrando menos y este año, creo, servirá para que los que todavía tenían fe en este producto, se decidan a apartar definitivamente las patatas de sus cultivos.

Desde bastantes crónicas atrás, en todas ellas, podía hacer referencia a la lluvia, a veces incluso excesiva. En ésta, puedo decir que durante el mes de julio apenas ha llovido y cuando lo ha hecho ha sido inapreciable. No iría mal que se produjese algún chubasco. Los avellanos lo agradecerían. Tampoco durante este mes ha hecho excesivo calor, sólo en unos contados días el sol ha apretado fuerte.

Las cotizaciones en ganadería son las siguientes: Cerdos, 69/71 pesetas kilo canal, en alza. Pollos, ha oscilado entre las 30 y 34 pesetas y en terneros se mantiene su alta cotización llegándose alrededor de las 150 pesetas kilo canal, para los de mejor calidad.

José Margenat Sampera  
30-7-72

## EL FRESÓN

### EPOCAS DE PLANTACION

Por su importancia, no sólo en calidad de los frutos, sino también por el rendimiento económico final buscado por el agricultor, hay que considerar dos épocas claras de plantación para las nuevas variedades normales, según el tipo de planta a utilizar. Entendiendo por variedades normales, las que sólo tienen producción durante la primavera (abril, mayo, junio).

### PLANTACION DE VERANO

Aunque las fechas óptimas son algo diferentes para cada variedad, en general se sitúan dentro de la **primera quincena de agosto**. El tipo de planta utilizada es la «FRIGO» o sea, planta que arrancada de vivero en enero-febrero, se le han dado horas de frío en cámaras frigoríficas hasta la plantación.

Puestas en el terreno, estas plantas adquieren un rápido desarrollo, e incluso dan algún fruto a los 40 días. Esta producción de otoño, en general muy escasa, reduce algo la capacidad productiva total de la planta, por lo que se aconseja la eliminación de la floración otoñal, a no ser que se prevean muy buenos precios

que puedan compensar la posterior reducción de la cosecha.

La densidad de plantación aconsejada para verano es la de 5, 6 plantas por metro cuadrado. Se deberá proceder a la eliminación sistemática de todos los estolones que irán apareciendo a lo largo del otoño y en la primavera siguiente.

Con la plantación de verano mediante plantas «FRIGO», se obtiene una producción muy superior a lo que se consigue con plantaciones de octubre. Se calcula una producción total por planta de 700-1.000 gramos, distribuidos aproximadamente de la forma siguiente:

Abril ... ..	160	gramos
Mayo ... ..	300	»
Junio ... ..	260	»
Julio ... ..	110	»

830 gramos

Un retraso en la fecha óptima de plantación puede dar lugar a un fuerte descenso en la producción.

La calidad obtenida en las plantaciones de verano es siempre inferior a la de plantaciones de otoño. El fruto es de un tamaño medio, menos uniforme y con un porcentaje más elevado de frutos deformados, especialmente al principio de la recolección.

### PLANTACION DE OTOÑO

Se realiza la **segunda quincena de octubre**. Se utilizan plantas normales procedentes de viveros situados en lugares fríos.

También hay agricultores que efectúan este tipo de plantación con estolones de plantas «Frigo» colocadas en verano a una densidad de una a tres plantas por metro cuadrado, de manera que con los estolones que saquen las plantas, quede una plantación definitiva de 9-10 plantas por metro cuadrado. Esta técnica merece ser considerada por el ahorro de planta «Frigo» a adquirir, si bien con ciertas reservas, aunque en general la producción que se obtiene es bastante buena y de mayor precocidad.

La densidad de plantación generalmente utilizada en estas plantaciones de otoño, es la de 8-9 plantas por metro cuadrado.

En terrenos llanos pueden hacerse caballones de 80 centímetros de ancho y colocar 2-3 líneas de plantas, separadas 25-30 centímetros dentro de cada línea.

Si se colocan las plantas en tres líneas es indispensable regar por aspersión.

La anchura del caballón de 80 centímetros permite una adecuada colocación del plástico en los casos de acolchado del cultivo, puesto que la anchura del plástico es de 1'20 mts.

Con la plantación en tres líneas se aprovecha mejor el terreno, punto muy importante en caso de cultivo en invernadero, así como el plástico del acolchado, si bien se dificulta algo la recolección y se facilita el desarrollo de plagas y enfermedades.

Con el sistema de plantación de otoño, se calcula que puede obtenerse una producción de 300-500 gramos por planta (25-40 Tm/Ha.).

A título orientativo, a continuación se indican las producciones obtenidas en una explotación de la comarca del Maresme.

### VARIEDADES

Mes	Gramos por planta		
	Tioga	Fresno	Aliso
Abril	70	55	95
Mayo	150	130	120
Junio	145	170	110
Julio	70	140	105
TOTAL	435	495	430

Los frutos de estas plantaciones son más precoces que las plantaciones de verano.

La calidad obtenida es excelente, se calcula un 70 por 100 de extras y un 30 por 100 de primeras. Fruto muy bien formado y bastante resistente a la «botrytis» (pudrición del fruto).

Este sistema de plantación está muy indicado en el caso de abastecer mercados exigentes en calidad. En caso de proceder al cultivo del fresón en invernadero o túneles, presenta el problema de su baja producción que debe corregirse, aumentando el número de plantas por metro cuadrado de superficie.

Jaime Reig Nuri

Jefe de la Agencia de Extensión Agraria de Granollers