



## SELECCION DE VARIEDADES DE PERAL DE OTOÑO-INVIERNO INTERESANTES PARA ASTURIAS.

Entre las especies frutales tradicionales el peral de otoño puede considerarse un cultivo interesante, obteniéndose unos precios positivos en el mercado. Es una especie que está en regresión en el resto de Europa a causa principalmente del fuego bacteriano, problema que hasta el momento no se ha detectado en España y que nos coloca en una situación favorable. No obstante, en este país el principal inconveniente es el excedente de fruta de maduración precoz frente a una deficiencia de tardías, para cuyas variedades el clima de la Cornisa Cantábrica es favorable.

En el I.E.P.A. se evaluó el comportamiento de las variedades de peral de otoño-invierno 'Decana del Comicio', 'Conferencia', 'General Leclerc', 'Hardepont', 'Mantecosa Hardy', 'Higland', 'Passa Crassana' y 'President Heron', injertadas sobre membrillero E.M. A.

### RECOMENDACIONES

- Variedades.- De las señaladas sobresalen: 'Decana del Comicio', 'Conferencia' y 'Mantecosa Hardy'.
- Patrones.- Membrillero.
- Sistema de formación.- Eje central.
- Marco de plantación.- 1.5 m entre plantas y 3.5 a 4 m entre líneas.
- Poda.- Durante el periodo de formación de los árboles esencialmente poda en verde. En producción poda de renovación durante el periodo invernal.
- Abonado.- Los análisis foliares y del suelo determinarán el aporte de abonos minerales. Como orientación en plena producción pueden aplicarse unos 500 kg/ha del complejo 9 - 18 - 27 al comienzo de la brotación, completando con 200 a 300 kg/ha de nitrato amónico del 26%, después del cuajado.
- Mantenimiento del suelo.- Las líneas se mantienen limpias con herbicidas o aperos y las calles encespadas.
- Epoca de recolección.- 'M. Hardy' a principios de Septiembre, 'D. Comicio' y 'Conferencia' a finales de Septiembre.

*Recomendaciones extraídas de la SERIE TECNICA nº 4/93: RESPUESTA DE VARIEDADES DE PERAL DE OTOÑO INVIERNO A LAS CONDICIONES EDAFOCLIMÁTICAS ASTURIANAS. M. Belén Díaz Hernández, Marta Ciordia Ara, Juan Carlos García Rubio, Manuel Coque Fuertes.*