

ASPECTOS PRODUCTIVOS DEL CULTIVO DE PEREJIL (*Petroselinum* sp.)(Revisión bibliográfica)

*Curioni, A. Universidad Nacional de Luján. Dto. de Tecnología. Argentina
E-mail: aroma@fullzero.com.ar/mora@mail.unlu.edu.ar*

El consumo de perejil deshidratado en la Argentina llega a las 600t/año importándose el 50% a 3,5u\$/kg, el incremento de este cultivo con destino a la deshidratación permitirá un ahorro de divisas de 1,05x10⁶u\$ siendo una alternativa interesante de diversificación productiva. El presente trabajo detalla el paquete tecnológico de producción cosecha y postcosecha de esta especie. Se realizó una recopilación de la información existente (nacional e internacional) incorporándose las experiencias de ensayos. El perejil liso es la materia prima para la agroindustria del deshidratado, la siembra se realiza en primavera o a fines del verano, la simiente es de lenta germinación, la densidad oscila entre 4 y 20 kg/ha, en zonas semiáridas bajo riego se siembra a chorrillo a 70cm entre hileras, en zonas húmedas se siembra en líneas a 15, 17.5, 20 o 35 cm. Los cuidados culturales se remiten a los controles de mecánicos y manuales de malezas, riego y fertilización. Los herbicidas son: PSI, trifluralina (1200 g ppa/ha), PRE, prometrina (1500 g ppa/ha), el linurón (entre 750 y 1000 g. de ppa/ha), el mertolaclor (desde 1,3 a 2,6 l/ha) y como POE linurón (350 a 500 g ppa/ha). Las enfermedades son la viruela, septoriosis, cercosporiosis, Phytophthora, etc.; los insectos que la ataquen son escasos. La cantidad de cortes varía entre 4 y 6. El secado inicial debe ser a 100°C y con posterioridad se debe bajar a los 50°C; existe en nuestro país cosechadoras-secadoras, desarrolladas por una empresa Argentina. El material seco se trilla, se clasifica y embolsa. Los rendimientos oscilan entre 10 y 15 tn/ha/corte de materia verde, 400 y 800 kg/ha/corte de hoja seca libre de pecíolos.