

EFFECTOS DE LA DURACION DEL PERIODO DE COSECHA EN UNA ESPARRAGUERA JOVEN.- Ambrosoni, S. (Est. Exp. INIA Salto Grande, CC 68033 - Salto, Uruguay).

Con el objetivo de determinar los efectos de la duración de la segunda cosecha sobre el rendimiento de una esparraguera para es párrago verde, se instaló un ensayo en la Estación Experimental INIA Salto Grande. La variedad utilizada fue Mary Washington 500 W. Se trasplantaron las arañas en octubre de 1983, empleando un marco de plantación de 1.20 x 0.25 m. El diseño experimen tal fue de bloques completos al azar con 5 repeticiones y 3 tra tamientos: T1 30, T2 50 y T3 70 días de período de recolección en el segundo año de cosecha (1986). En 1985 se habían cosechado todos los tratamientos durante 30 días. En 1987 el período de cosecha fue de 90 días, y en 1988 y 1989, 60 días. Se evaluó el rendimiento y calidad de los turiones según los criterios de clasificación del USDA. En el año 1986 la producción comercial de turiones fue de T1 1.132; T2 1.937 y T3 2.976 tt/há. En los años siguientes no se registraron diferencias significativas en tre los tratamientos, tanto en rendimiento comercial como en pe so medio del turión, lo cual indica que en los tres años poste riores al período diferencial de recolección no aparecen efec - tos adversos por sobrecosecha. La producción acumulada (1985 - 1989) fue T1 11.322; T2 11.322 y T3 13.060 ton/há. de turiones comerciales.