

JARDIN DE INTRODUCCION DE VARIETADES DE ESPARRAGO.-
Ambrosoni, S.; Genta, H. (Estac. Experimental INIA
Salto Grande, CC 68033, Salto).

En diciembre de 1983, se implantó en la Estación Experimental INIA Salto Grande una colección de variedades de espárrago. Se incluyeron las siguientes variedades: Cito, Aneto, Larac, D 231, Darbonne Nº 3 (provenientes de Francia), Jersey giant, 51X22-8, D2X22-8, 277XC22-8 y BX22-8 (provenientes de la Universidad de Rutgers, USA).

El jardín se instaló sobre un suelo Argisol Dístrico Ocrico. Se trasplantaron plantines de dos meses de edad, sembrados en celdillas de papel. La distancia de plantación fue de 1.20 m entre filas y 0.25 m entre plantas. El cultivo se manejó para cosecha de espárrago verde. En 1986 (primer año de cosecha) se cosecharon las plantas durante 30 días, y en 1987, 88 y 89, durante 70 días. Se evaluó rendimiento y calidad de los turiones según criterios de clasificación del USDA. Se destacaron en rendimiento los híbridos: D 231, D2x22-8, Aneto y BX22-8 con rendimientos comerciales acumulados de los 4 años de cosecha de 26.96 ton/há, 21.27 ton/há, 19.56 ton/há y 18.48 ton/há respectivamente. Los híbridos D231, Aneto y 277CX22-8 presentaron los mayores valores de peso medio de turión: 13.98, 13.86 y 13.41 gr respectivamente.

ambrosoni (INIA) 1983
ambrosoni (INIA) 1983