



Producción de pijuayo para palmito bajo riego en San Martín Campo Experimental Morales

Luis Arévalo

Se ponen a prueba dos densidades de plantación (5000, 10000 pl/ha) y tres niveles de precipitación (1000, 2000 y 3000 mm anuales) en un diseño de parcelas divididas. Se han realizado tres evaluaciones de crecimiento, considerando los siguientes parámetros: diámetro promedio del tallo, diámetro promedio del tallo a 20 cm de altura, número de hojas promedio por planta, longitud de palmito promedio por planta, diámetro mayor promedio por palmito, diámetro menor promedio por palmito, peso total promedio de palmito aprovechable. Las pruebas estadísticas muestran diferencias significativas entre tratamientos para todos los parámetros, excepto para el número de hijuelos, destacando en todos los casos el tratamiento T3 (5000 pl/ha, 2000 mm anuales). Se han registrado valores máximos de 38.8 cm de altura y 3.07 cm de diámetro de palmito.



Experimento de pijuayo para palmito bajo riego.