

Estudian técnicas de riego para la lechuga en La Araucanía

Especialistas del Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA) Carillanca, en la Región de La Araucanía, están evaluando técnicas de riego para optimizar la producción de lechuga Isabela. El estudio analiza cuatro niveles de riego (50%, 75%, 100% y 150%) para determinar su impacto en peso, firmeza y calidad comercial del cultivo. Además, examinan la relación entre el manejo del agua y la incidencia de enfermedades como las pudriciones blanda y gris. Esta investigación busca ofrecer recomendaciones específicas para un uso eficiente del agua en la producción de lechuga, considerando las condiciones locales y el contexto de cambio climático.



COMUNIDAD