

Análisis comparativo del efecto de diferentes coberturas herbáceas sobre los componentes del rendimiento de frambuesa roja (Rubus idaeus) variedad Rucanta en El Bolsón Pcia. de Río Negro.

Director Rezzano, Carlos Abraham

La Producción de Frambuesa Orgánica es una actividad distintiva en El Bolsón (Río Negro). Una de las premisas fundamentales en los planteos orgánicos es la conservación de la fertilidad del suelo y la biodiversidad del sistema minimizando la provisión de insumos externos al mismo. Entre las alternativas de incorporación de nitrógeno al cultivo que se plantean en la bibliografía, se destaca el uso de cubiertas vegetales herbáceas, particularmente con leguminosas fijadoras de nitrógeno, de esa manera se aporta ese elemento por una vía no contaminante del ambiente y se evitan las roturaciones del suelo. El objetivo del presente trabajo es analizar alternativas de manejo del cultivo de frambuesa (*Rubus idaeus*) en las condiciones ambientales de la Comarca andina del paralelo 42, compatibles con sistemas de producción orgánica y que involucren la menor roturación del suelo y diferentes coberturas vegetales herbáceas con especies propias del pastizal naturalizado y/o fijadoras de nitrógeno. Se establecerán experimentos controlados en una chacra orgánica de la localidad de El Bolsón, para probar coberturas de la entrelinea con los pastizales naturales, con trébol blanco (*Trifolium repens*) y con el manejo tradicional sin cobertura. Se espera obtener indicios sobre la mejor alternativa a emplear en los cultivos.