

Begrünung und Stickstoffdüngung, Versuch mit der Rebsorte Gamay im Zentralwallis: Traubenmikroklima

Christian Linder

Auf dem Versuchsbetrieb Leytron der Eidgenössischen Forschungsanstalt für Pflanzenbau Changins wurde ein Versuch zur Begrünung und Stickstoffdüngung mit der Rebsorte Gamay durchgeführt. Die beobachtete Abnahme der Blattfläche in den begrüneten Parzellen leitete zu einer Zunahme der Durchlässigkeit des Blattwerks in der Traubenzone: Die Trauben dieser Parzellen erhielten mehr direkte Sonnenbestrahlung und ihre Oberflächentemperatur nahm zu. Die Stickstoffdüngung spielte nur eine untergeordnete Rolle bei diesen Parametern.

Revue Suisse Vitic. Arboric. Hortic. Vol. 34 (6), 347 – 353, 2002
SZOW 07/02 S.167