

Entblätterung und Sonnenexposition der Trauben. Versuche mit Gutedel im Genferseegebiet. Einfluss auf das Traubenmikroklima

Dominique Maigre

Auf dem Versuchsbetrieb der Agroscope RAC Changings in Pully (VD) wurde die Auswirkung der Sonnenexposition von Trauben auf die Most- und Weinqualität von untersucht. Ebenfalls Gegenstand der Studie Chasselas waren Wechselwirkungen dieser Faktoren mit der geografischen Orientierung Pflanzreihen und der Dauerbegrünung. In einem ersten Beitrag werden die Ergebnisse betreffend das Traubenmikroklima (Licht und Temperatur) vorgestellt: Die Entlaubung hatte darauf beträchtlichen Einfluss. Ost-West ausgerichtete Reihen Nachmittag stärkerer Sonneneinstrahlung ausgesetzt. am dauerbegrünten Parzelle war die Traubentemperatur tendenziell leicht erhöht.

Revue Suisse Vitic. Arboric. Hortic. Vol. 36 (3), 165–172, 2004 SZOW 04/21 S.29