

Einfluss reflektierender Unterstockfolien auf das Verhalten der Rebe und auf die Mos und Weinqualität

Jean-Laurent Spring, RAC

Im Rahmen eines Versuchs auf Gamay auf dem Versuchsgut der Agroscope Forschungsanstalt Changins in Pully (VD) wurde in den Jahren 2000 bis 2002 der Einfluss aluminiumbeschichteter, reflektierender Unterstockfolien untersucht. Diese Technik führte zu einer spürbaren Verbesserung des Licht-Mikroklimas für Blätter und Trauben. Die Traubentemperatur während der Reifeperiode wurde jedoch relativ wenig beeinflusst. Diese Technik hatte auch keinen Einfluss auf die Wuchskraft und Ertragsfähigkeit der Rebe. Die produzierten Trauben waren leicht süsser und ärmer an Äpfelsäure. Hinsichtlich der Zusammensetzung des Weins sowie der Degustationsergebnisse konnte kein Einfluss nachgewiesen werden.

Revue Suisse Vitic. Arboric. Hortic. Vol. 36 (1), 19 – 24, 2004
SZOW 04/08 S.29