

Optimales Erntefenster und Qualitätsentwicklung der Apfelsorte Gala

Jean-Pierre Siegrist, Pierre-Yves Cotter, Nadia Berthod und Charly Evéquoz

Seit dem Jahr 1999 wird die Sorte Gala in 16 Obstanlagen untersucht. Die Problematik eines optimalen Erntefensters sowie die Qualitätsentwicklung der Früchte unter ULO-Lagerbedingungen werden geprüft. Die einzelnen Parameter der optimalen Erntefenster sind genauer als der Streifindex. Die täglichen mittleren Temperaturen einer Wetterstation werden jeweils ab dem 1. März summiert. Ein Vergleich der verschiedenen Jahre liefert nötige Informationen zur Vorhersage des Erntezeitpunkts. Die Sorte Gala wird in der Praxis allgemein etwas zu spät geerntet. Die Auswirkungen auf Qualität und Fleischbräune sind von Anlage zu Anlage und von Jahr zu Jahr sehr unterschiedlich.

Revue Suisse Vitic. Arboric. Hortic. Vol. 35 (5), 299 – 304, 2003
SZOW 04/08 S.25