

Teelttechniek

Trosdunning bij Pinot noir verhoogt kwaliteit NIET!

Bron: Best ASEV-paper 2026 ([link](#))

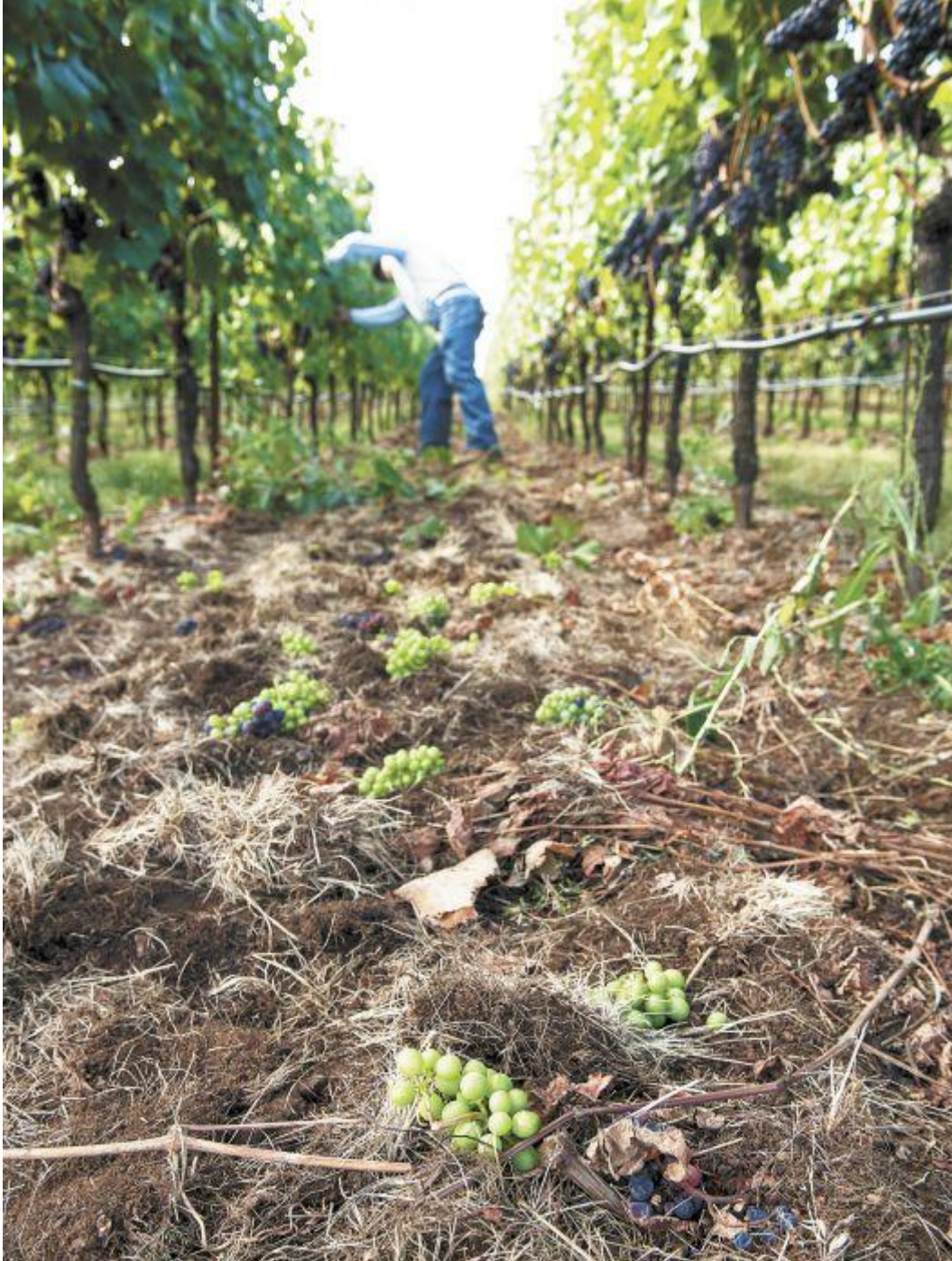


Photo by Lynn Ketchum; Oregon State University

De American Society for Enology and Viticulture (ASEV) heeft de winnaars van de Best Paper Awards 2026 bekendgemaakt. Deze prijzen belonen twee studies die praktische inzichten bieden voor wijngaardbeheer en beslissingen in de wijnproductie.

Een van de geselecteerde artikelen, gepubliceerd in het American Journal of Enology and Viticulture (AJEV), onderzoeken lang bestaande aannames over opbrengstbeheer bij Pinot Noir. Tot vandaag werd aangenomen dat trosdunning zorgt voor een hogere eind-kwaliteit. Deze studie toont aan dat aanname ongegrond is.

Langdurig wetenschappelijk project leidde tot veranderingen in opbrengstbeheer van Pinot Noir door Kiley M. Osterman, voormalig promovendus aan de Oregon State University en momenteel werkzaam bij Vina Quest in Paso Robles, Californië, en Patricia A. Skinkis van de Oregon State University in Corvallis.

Een tien jaar durend onderzoek in de Willamette Valley in Oregon toonde aan dat het verlagen van de opbrengst door het uitdunnen van trossen niet consistent leidde tot een betere fruit- of wijnkwaliteit bij Pinot Noir. Het onderzoek, uitgevoerd in samenwerking met wijnboeren op verschillende locaties, liet zien dat seizoensomstandigheden een grotere invloed hadden op de resultaten dan het opbrengstniveau.

Als gevolg hiervan verhoogden de deelnemende wijnboeren hun opbrengstdoelen in de loop der tijd zonder de kwaliteit aan te tasten, terwijl ze tegelijkertijd de arbeidskosten voor het uitdunnen verlaagden. De bevindingen weerleggen een wijdverbreide aanname in de premium wijnbouw en suggereren een verschuiving naar locatie-specifiek opbrengstbeheer op basis van de omstandigheden in de wijngaard in plaats van vaste doelen.

In de link kan de volledige paper nalezen: [klik hier](#)