

Sorte-otpornost na bolesti

Naslov originala: 5% of the grape varieties are not very susceptible to mildew

Izvor, tekst: <https://www.vitisphere.com/>, **slike:** <https://www.google.com/search>

Objavljeno: 15.03.2019. by Christelle Stef

Prevod: Dragutin Mijatović

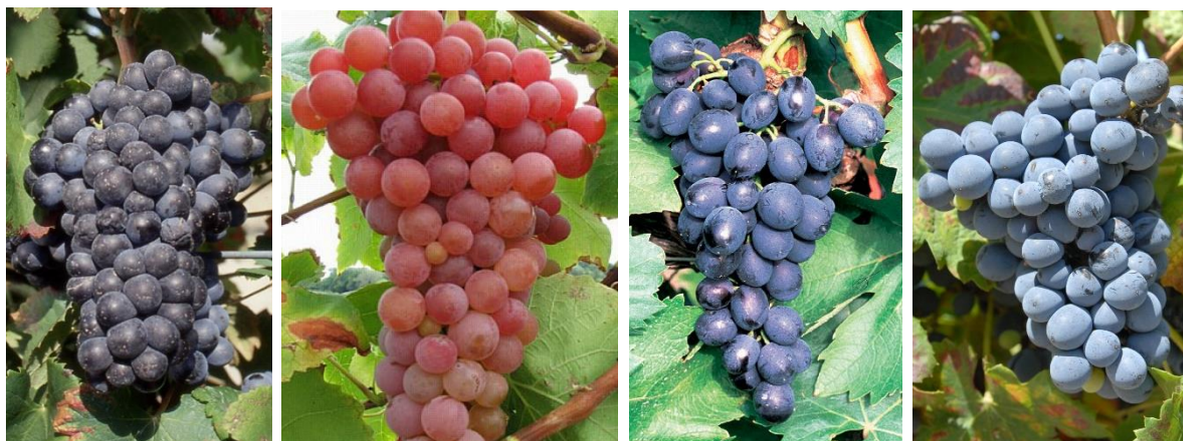
Ključne riječi: vinova loza, bolesti



12. marta, **Thierry Lacombe** je predstavio preliminarne rezultate o karakterizaciji tolerancije sorti grožđa na plijesan - photo credit: Christelle Stef

Slike sorti: Čitajte redom crveno označene

Program Vitirama ima za cilj karakterizaciju tolerancije sorti vinove loze na bioagresore u francuskim ampelografskim kolekcijama. Prvi rezultati pokazuju da 5% sorti vinove loze nije jako osjetljivo na plijesan. Nisu sve sorte grožđa dorasle plijesni. Većina je veoma osjetljiva na bolesti. Ali mali dio sorti to toleriše. Da, ali koje? To je jedno od pitanja na kojem istraživači rade u programu Vitirama.



Ocjena otpornosti sorti. Tokom 2018. godine, istraživači su izveli prve nezvanične zaključke o sortama vinove loze i njihovoj otpornosti u prvom redu na gljivične bolesti. Za sorte Vinifera, ovi preliminarni rezultati pokazuju da 5% sorti vinove loze nije jako osjetljivo na bolesti. "Korzikanske, mađarske, portugalske sorte ...", nabraja **Thierry Lacombe**. Uključujući sorte: **Carcajolo**, **Dabouki**, **Grechetto**, **Ötfürtii**, **Pagadebit**, **Septimer**, **Szagos bajnar**, **Verdelho feijão**, **Vinhao**. 8% Lambrusques-a (divlje loze) su se pokazalo vrlo neosjetljivim, uglavnom sorte sa područja Baskije i Tunisa.

Razlike u osjetljivosti organa prema bolesti. Tri četvrtine interspecies hibrida su se pokazali otpornim na bolesti. Ali pazite, neki su se pokazali veoma osjetljivim, kao što su: **Carubis**, **Perdin**, **Suffolk red**, **Volney**. "Hibrid, nije sinonim za sistematsku otpornost", zaključio je Thierry Lacombe. Još jedno zapažanje istraživača: neke sorte vinove loze su veoma osjetljive na bolesti tokom proleće, ali ne i tokom ljeta (**Alval**, **Chichaud**, **Right plant**). Za druge je suprotno (**Couston**, **Fiano**, **Peloursin**, **Roditis**). Druge sorte tolerišu bolest na lišću, ali ne na grozdovima (**Moschofilero**, **Sultanine**), i obrnuto (**Red globe**, **Victoria**, **Cualtacciu**, **Uva biancano**).



Rezultate treba uzeti sa oprezom. Međutim, ove preliminarne rezultate treba uzeti sa oprezom, jer dolaze iz samo jedne godine istraživanja. Rezultati će morati da budu potkrijepljeni i drugim istraživanjima, testovima u kontrolisanim uslovima na listovima i analizi podataka zajedno sa drugim saradnicima. Vidimo se 2020. godine, datum završetka programa Vitirama da vidimo da li će trendovi biti potvrđeni ili ne.

Šta je Vitirama? Pokrenut 2018. godine, ovaj istraživački projekat ima za cilj karakterizaciju tolerancije sorti vinove loze na različite bio-agresore (plamenjaču, ali i pepelnicu, botritis, bolesti drveta, ekzoriozu i erinoze) u francuskim ampelografskim kolekcijama. "U srcu projekta nalazi se kolekcija **Inra de Vassal**. Ova kolekcija uključuje više od 8.000 gajenih sorti grožđa, hibrida, divljih varijeteta", iznio je **Thierry Lacombe** iz Montpellier INRA, 12. marta na skupu pod nazivom Naučni dan Loza i Vino, organizovanog u Montpellier Supagro (The scientific day Vine and Wine - Montpellier Supagro).