



7. VARSTVO PEČKARJEV - 12.03.2014 12:11 - Zaključeno



Obvestilo dne. 12. 3. 2014

Pripravila: Alenka Ferlež Rus

Fenološki razvoj jablan in hrušk

Toplo vreme je iz zimskega mirovanja zbudilo tudi jablane in hruške. Na območju Celjske regije jablane v povprečju na opazovane sorte vstopajo v fenološko fazo brstenja B (BBCH 51) medtem, ko hruške brstenje že zaključujejo B (BBCH 52).

Sorta	Razvojna faza	
	Fleckinger	BBCH
Carjevič	B	52
Gala, Zlati delišes, Jonagold, Braeburn, Elstar	B	51
Idared	A - B	00 - 51
Fuji	A	00

Škrlup

Na vseh opazovanih sadjarskih lokacijah (z izjemo Braslovče) je temperaturna vsota 300 °C pri pragu 0°C, ki napoveduje čas, ko naj bi bilo dozorelih 50% askospor že dosežena. Trenutno vremenske razmere in fenološka faza jablan ter hrušk še ne ustvarjajo pogojev za prve izbruhe askospor v naravi, jih pa v letošnjem letu lahko kmalu pričakujemo. Leto 2014 bo prav gotovo eno izmed zgodnejših leti glede začetka škropljenja proti jablanovemu škrlupu. O izpolnjenih pogojih za okužbe s škrlupom (padavine, dosežena fenološka faza zelenega vršička C (BBCH 53)) in optimalnem času škropljenja jablan in hrušk vas bomo sproti obveščali.

Datum objave obvestila: 12.03.2014 12:11

Obvestilo prognoističnega centra: Celjska in Koroška regija/Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije

Objavil/a: Alenka Ferlež-Rus

Pripravila: **Alenka Ferlež-Rus**

[Seznam registriranih FFS](#)