

Zhodnocení pěstitelské sezony okurek v roce 2019

Loňský rok pěstování okurek negativně poznamenalo velice chladné a deštivé počasí v květnu, kdy teplota jen kolem 10 °C neumožnila vzejití vysetých okurek. Pokud někdo vysadil sadbu okurek (nebo i rajčat a paprik), tak tyto rostliny celý květen jen živořily a v některých případech i uhynuly. Oteplilo se až koncem května a začátkem června, takže všechna tato teplomilná zelenina byla ve vývoji/růstu značně zpožděná. To způsobilo opožděný nástup sklizně o 1–2 týdny, a to nejen u okurek pěstovaných venku, ale i ve fóliovníku nebo skleníku (bez topení).

V místech s již přemnoženými hraboši (převážně Morava) došlo již po výsevu k velkým škodám. I když počasí od června do konce vegetační sezony již bylo nadále v normálu a dokonce deštivé úhrny byly oproti posledním dvěma letům velice dobré i s dobrým rozložením v průběhu sezony (žádné velké přívalové srážky), tak převážně na Moravě se zvyšující gradací hraboše polního docházelo k značným škodám. A jelikož je hraboš polyfágní škůdce, působil škody na většině plodin. Likvidace hraboše, pokud vynecháme přípravky Stutox II, je velice problematická. Ideální je samozřejmě hluboké zpracování půdy (orba) ale za předpokladu, že nezůstanou rostlinné zbytky na povrchu půdy. Problémem je také velká migrace hraboše, takže se na již zoraný pozemek velice rychle vrátí z přilehlých travních porostů nebo z vedlejší zahrady. A pokud je již přemnožen, tak ani biologičtí nepřátelé (draví ptáci, kočky atd.) již situaci nezachrání. Naštěstí v případě přemnožení dochází z dosud ne zcela jasných příčin k samovolnému úhynu populace, ovšem není zcela jasné, kdy k tomuto redukčnímu procesu dojde. Doufám, že k tomu dojde co nejdříve.

Co se týká dalších škůdců (mšice, svilušky,

molice, klopoušky, trásněnky), ve venkovním pěstování nepůsobili žádné významnější škody, kromě některých lokálních výskytů. Ve fóliovnících a sklenících docházelo jako každou sezonu k přemnožení u svilušek a mšic z důvodu vyšších teplot a tím rychlejšímu množení škůdců. Z chorob bylo největším překvapením velice brzký výskyt plísně okurkové (první výskyt ve šlechtitelské školce v Bzenci již 1.7.2019), což je o dva týdny dříve než v posledních třech letech. Dalo se to trochu předpokládat, protože úhrn srážek byl o hodně větší, což napomáhá klíčení spor na listech.

Vzhledem k tomu, že porosty okurek byly zpožděné ve vývoji o 1–2 týdny z důvodu chladného jara a plíseň se vyskytla o dva týdny dříve, což v tomto případě bylo ještě před začátkem sklizně, v některých lokalitách byly sklizně velice malé, protože porosty skončily

(uschly) předčasně. Výskyt plísně okurkové je z důvodu klimatických podmínek hodně variabilní a stěží předvídatelný, takže na mnoha místech se plíseň vyskytla později nebo vůbec. Ostatní choroby (padlí, virózy, bakterióza, gumóza) nepůsobilily nijak významné škody.

Jiří Holman

Šlechtění a semenářství okurek Bzenec
www.holman.cz

- 1 Listy napadené plísní okurkovou
- 2 Napadení sviluškou



Nakladačky hrubé		Nakladačky hladké		Salátovky
REGINA F1	ADMIRA F1	FATIMA F1	BOHDANA F1	LINDA F1 MIX
LADA F1	JITKA F1	AUREA F1	KAROLINA F1	NATALIE F1
VIOLA F1	SVATAVA F1	VANESA – pantenokarpická		VIKTORIE F1

ING. B. HOLMAN	ING. B. HOLMAN	ING. B. HOLMAN	ING. B. HOLMAN
OKURKA SALÁTOVKA	OKURKA NAKLADAČKA	OKURKA NAKLADAČKA	OKURKA NAKLADAČKA
VIKTORIE F1	KAROLINA F1	VIOLA F1	REGINA F1

HOLMANOVY OKURKY

Nejvyšší kvalita osiva, nízká cena !

ING. J. HOLMAN – OKURKY – 696 81 BZENEC
mob.:608 661 509 tel./fax:518 384 972 email:bholman@iol.cz www.holman.cz