

Tisková zpráva, 26. 11. 2020

## On-line seminář pro zemědělskou praxi

Dne 26. 11. 2020 proběhl seminář odborných rostlinolékařských přednášek určený pro zemědělskou praxi on-line. Přednášky mohli zájemci sledovat v přímém televizním přenosu na TV Zemědělec. Tentokrát nikoliv účastníci, ale diváci se dozvěděli nejnovější poznatky o integrované ochraně píce, kukuřice, řepky, brambor, luskovin, kmínu a v neposlední řadě i olejného lnu a konopí.

Záznam semináře je možné si prohlédnout na následujících odkazech:

[https://tvzemedelec.cz/ochrana\\_rostlin/](https://tvzemedelec.cz/ochrana_rostlin/)

<https://vimeo.com/484094515>

<https://www.youtube.com/watch?v=O3TMh49OR-4&feature=youtu.be>

Kontaktní osoba:

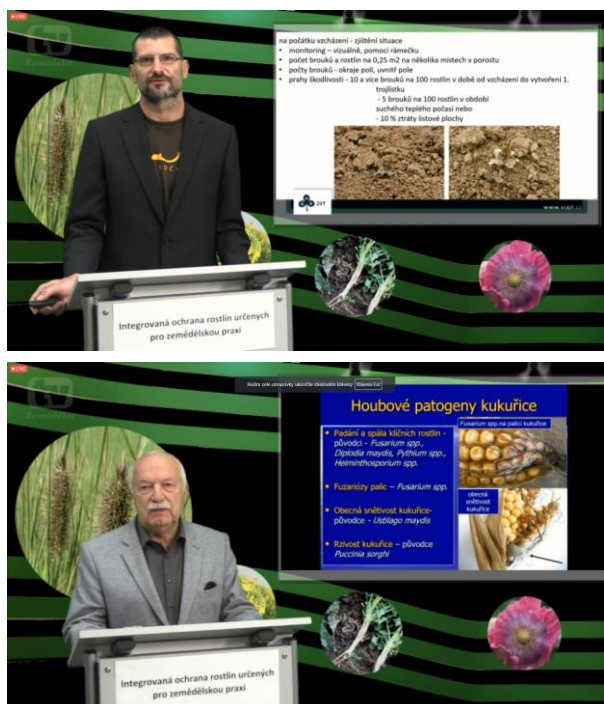
Mgr. Helena Hutýrová, [hutyrova@vupt.cz](mailto:hutyrova@vupt.cz), 547 138 806



**Integrovaná ochrana rostlin určených pro zemědělskou praxi**

SYSTÉMY INTEGROVANÉ OCHRANY HLAVNÍCH PÍCNÍCH JETELOVIN A TRAV Doc. Ing. Jiří Rotrekl, CSc., Ing. Pavel Kolařík (Výzkumný ústav pícninářský, spol. s r.o. Troubsko), Ing. Radek Macháček, Ph.D. (OSEVA PRO s.r.o., oddělení závod Výzkumná stanice travinářská Rožnov-Zabřeh)

INTEGROVANÁ OCHRANA KUKUŘICE PŘED HOUBOVÝMI PATOGENY A ŠKŮDCI Doc. Ing. Jiří Rotrekl, CSc., Ing. Pavel Kolařík (Výzkumný ústav pícninářský, spol. s r.o. Troubsko)



Integrovaná ochrana rostlin určených pro zemědělskou praxi

- na počátku vzcházení - zjištění situace
- monitoring - vizuální, pomocí rámečku
- počet broků a rostlin na 0,25 m<sup>2</sup> na několika místech v porostu
- počty broků - okraje polí, venčí pole
- prahy škodlivosti - 10 a více broků na 100 rostlin v době od vzcházení do vytvoření 1. trojlistku
- 5 broků na 100 rostlin v období suchého teplého počasí nebo -10 % straty listové plochy

Houbové patogeny kukuřice

- Pásovní a spála klíčících rostlin - původci - *Fusarium* spp., *Diplodia maydis*, *Pythium* spp., *Helminthosporium* spp.
- Puzavčiny palce - *Fusarium* spp.
- Obecná snášenlivost kukuřice - původce - *Ustilago maydis*
- Křivost kukuřice - původce *Puccinia sorghy*