

Tisková zpráva, 1. 3. 2022

Stále jsme online - seminář pro zemědělskou praxi

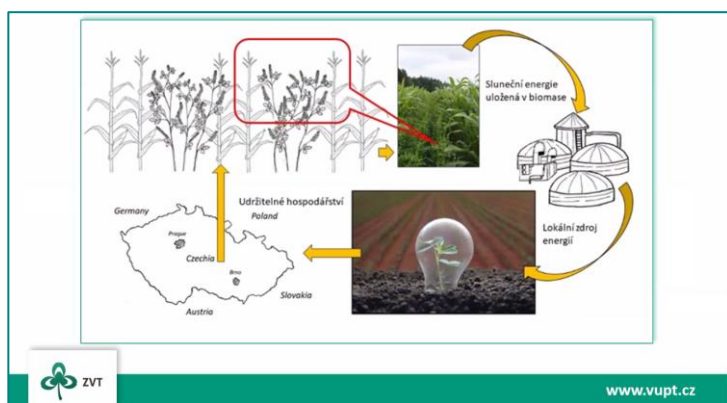
Dne 1. 3. 2022 proběhl seminář odborných přednášek určený pro zemědělskou praxi. I když pandemie nového typu koronaviru pomalu ustupuje, raději jsme i tentokrát uspořádali seminář online. Přednášky mohli zájemci sledovat v online prostředí na platformě Webex.

Ředitel Zemědělského výzkumu spol. s r. o. v Troubsku Jan Nedělník účastníky na úvod přivítal a vyjádřil lítost nad válečným konfliktem probíhajícím na Ukrajině.

V dnešní době velmi populárními tématy přednášek bylo pěstování plodin ve smíšené kultuře, výskyt klimatických extrémů na jižní Moravě, využití digestátu v pěstování rostlin a úskalí pěstování svazenky na semeno. Na závěr byly představeny všechny druhy opylovatelů, které v naší přírodě můžeme potkat.

Kontaktní osoba:

Mgr. Helena HutYROVÁ, hutyrova@vupt.cz, 547 138 806



VČELY SAMOTÁRKY

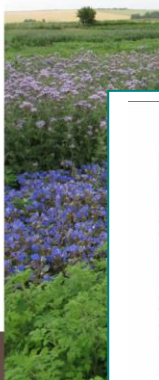
- ✓ druhově nejbohatší skupina včel, spíše teplomilné (cca 600 druhů v ČR)
- ✓ ne dělnice
- ✓ většina druhů – 1 generace do roka (zimují jako dospělci, kukly nebo larvy)

✓ hnízdo = chodbička s oddělenými komůrkami (různý materiál, různý způsob)

✓ samotárky - nohosběrné - břichosběrné

Svazenky

- pochází z Ameriky, patří do čeledi strážkovcovitých
- nejsou příbuzné s jinými kulturními plodinami
- jsou to nektarodárné (medonosné) rostliny
- využívají se jako meziplodiny, pícniny, přerušovače osevních sledů a jako zdroj nektaru a pylu pro opylovače
- v ČR jsou registrované odrůdy tří druhů svazenek:
 - svazenky vratičolisté
 - svazenky shloučené
 - svazenky zvonkovité (modré)



www.vupt.cz

Definice DIGESTÁTU

- produkce až **128 mil. tun** v Evropě
 - v ČR až **7,5 mil. tun**
 - do roku 2030 až **11 mil. tun**
- zdroj **živin a C**
- má 2 frakce
 - Separát – pevná část
 - Fugát – kapalná část
- recyklace
 - omezení minerálního hnojení
 - zlepšení půdní vlastností?



www.vupt.cz

www.vupt.cz