

(Dokončení ze str. 28)

Krupobití poškodilo přibližně polovinu pšeničných polí. U ječmene a ovsy se hektarové výnosy pohybovaly kolem čtyř a půl tuny. I přes nepřízeň počasí byl Ing. Procházka z výsledky letošních žní poměrně spokojen. Sójou v podniku na polovině plochy množí a na druhé polovině pěstují jako merkantil. Letos měli na množitelských plochách odrůdy Brunensis a Mayrika, zatímco pro komerční využití pěstovali odrůdu Albienisis. Standardně u sóji dosahují hektarových výnosů tři až tři a půl tuny. V suchých letech výnosy klesají. U cukrové řepy se hektarové vý-

Zia. S pokusy se každoročně seznámuje zemědělská veřejnost. V poslední sezóně bylo do provozních pokusů zařazeno třináct odrůd o různé ranosti, u kterých se ověřuje vhodnost pro místní podmínky. Výnos dosažený v roce 2022 uvádí graf. Pole pro sóju v pokusech i na provozních plochách na podzim hnojí lihovarskými výpalky a v minerálních hnojivech doplňují fosfor, draslík, hořčík a síru. Příprava půdy pro založení porostů sóji je stejná jako u cukrovky. Na podzim pole zořou do hloubky třiceti centimetrů. Před setím pole urovnají smykováním a kompaktorem.

Výnos poloprovozních pokusů v Přítokách u Kutné Hory 2022



nosy dlouhodobě pohybují mezi 85 až 90 tunami. I v suchých letech se dařilo dosahovat poměrně dobrých výnosů. Řepu dodávají do cukrovaru v Dobrovici.

Zakládají pokusy

Sóju pěstují nejen na provozních plochách, ale také už řadu let zakládají odrůdové pokusy ve spolupráci s firmou Program inzerce

Seťové lůžko leží v hlubce čtyř centimetrů. Vysévají osivo sóji inkulované přípravkem HiStick pro sóju. Pozemek ošetřují proti plevelům preemergentně, a pokud je to potřeba, i časně postemergentně. Při sklizni uplatňují sestrný výmlat.

Ing. Hana Honsová, Ph.D.
Praha

Hnědá hnilička bramboru

Karanténní bakterie *Ralstonia solanacearum* (původce hnědé hniličky bramboru) se na území České republiky oficiálně vyskytuje od roku 2010, kdy byla při pravidelném úředním průzkumu laboratorně potvrzena ve vzorku vody z Labe.

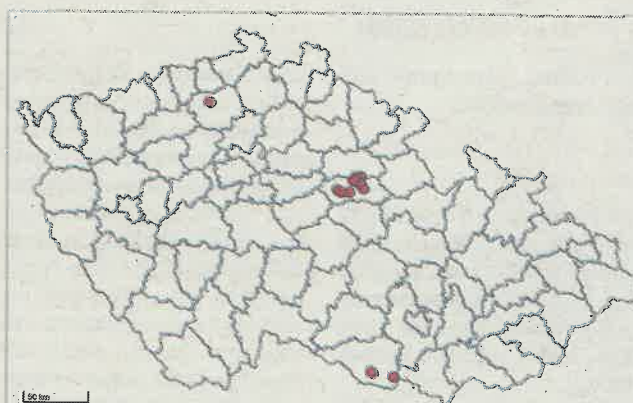
Právě možnost jejího šíření na porosty bramboru či jiných lilkovitých hostitelských plodin prostřednictvím zavlažování infikovanou vodou z vodních toků komplikuje jejich pěstování v některých oblastech EU.

Potvrzené výskytu bakterie v roce 2022

K 18. listopadu 2022 bylo na výskyt bakterie testováno téměř 700 vzorků hlíz bramboru tuzemského i zahraničního původu, vody z vodních toků a závlahových soustav, odpadní vody z podniků zpracovávajících brambory a lilkovitých hostitelských rostlin volně rostoucích na březích vodních toků.

Infekce byla potvrzena ve 22 vzorcích vody odebraných z vodního toku nebo závlahové soustavy a ve 4 vzorcích lilků potměchutí (*Solanum dulcamara*) volně rostoucí v pobřežní vegetaci. V hlízách bramboru ani v rostlinách rajcete infekce potvrzena nebyla.

Pozitivní vzorky vody byly odebrány z řeky Labe včetně Opatovického kanálu a závlahové soustavy v okresech Pardubice a Litoměřice (16 vzorků) a dále z řeky Dyje (2 vzorky) a odvodňovacího kanálu u řeky Jevišovky (4 vzorky) v okrese Znojmo. Po- zitivně testované vzorky lilků po-

Potvrzené výskytu *Ralstonia solanacearum* v ČR v roce 2022

Zdroj: Rostlinolékařský portál na webu ÚKZÚZ

tměchuti byly odebrány na březích řeky Labe (3 vzorky) a souvisejícího Opatovického kanálu (1 vzorek) v okrese Pardubice.

Mimořádná opatření proti šíření bakterie

V letošním roce nebyla nařízena eradikace rostlin lilků potměchutí rostoucích volně na březích vodních toků v místech potvrzeného výskytu bakterie v těchto rostlinách. Důvodem je, že se v dané lokalitě nenachází žádná závlahová stanice, tudíž eradikační lilků zde proto není účelná.

Bude vydáno nové nařízení ÚKZÚZ o mimořádných rostlinolékařských opatřeních, které se bude týkat zákazu závlahy

bramboru, rajcete a jiných pěstovaných lilkovitých hostitelských rostlin ze dvou závlahových stanic. Jedna stanice se nachází v Opatovickém kanálu v okrese Pardubice, kde se letos potvrzily nové výskytu bakterie ve vodě odebrané jak z kanálu, tak přímo z této stanice. Druhá stanice je umístěna v již dříve (z důvodu opakování výskytu bakterie) vymezeném úseku řeky Labe v okrese Litoměřice, kde byl i letos potvrzen její výskyt. Toto nařízení ÚKZÚZ bude po svém zveřejnění ve Sbírce právních předpisů územních samosprávných celků a některých správních úřadů dohledatelné na webových stránkách ÚKZÚZ.

v části Úřední desky a části Ochrana proti škodlivým organismům – Vnitřní trh EU a fyto-sanitární informace – Fytosanitární opatření.

Nová legislativa

Dnem 15. července 2022 vstoupily v platnost čtyři prováděcí nařízení Komise (EU), kterými se stanovují opatření k eradikaci a prevenci šíření bramborových hádátek rodu Globodera (2022/1192), původce bakteriální hnědé hniličky *Ralstonia solanacearum* (2022/1193), původce bakteriální kroužkovitosti bramboru *Clavibacter sepedonicus* (2022/1194) a původce rakoviny bramboru *Synchytrium endobioticum* (2022/1195). Ta- to prováděcí nařízení jsou přímo platná pro všechny členské státy EU, a proto budou zrušeny vyhlášky č. 331/2004 Sb., č. 332/2004 Sb. a č. 75/2010 Sb., ve zněních pozdějších předpisů.

Co se týče bakterie *Ralstonia solanacearum*, prováděcí nařízení Komise je z pohledu pěstitelů a zpracovatelů brambor obdobné jako předchozí směrnice Rady 98/57/ES a směrnice Komise 2006/63/ES.

Ing. Petr Kroutil, Ph.D.
Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Takhle chutná kvalita!

AMIDALA

- ✓ vysoký výnos zrna
- ✓ unikátní sladovnická jakost
- ✓ ranost
- ✓ pevné zdraví

NOVINKA 2023

Vykupuji

- ✓ SLADOVNÝ SOUFFLET ČR a.s.
jako preferovanou odrůdu
- ✓ ČESKOMORAVSKÉ SLADOVNÝ a.s.

V ověřování

- ✓ u PLZEŇSKÉHO PRAZDROJE a.s.



MANTA

- ✓ vysoký výnos zrna v rámci odrůd pro ČP
- ✓ špičková sladovnická kvalita
- ✓ velmi dobré zdraví



Vykupuji sladovny:

- ✓ PLZEŇSKÝ PRAZDROJ a.s.
- ✓ ČESKOMORAVSKÉ SLADOVNÝ a.s.
- ✓ DRUŽINA spol. s r.o.,
Sladovna Tábor, Sladovna Mšeno
- ✓ Sladovna a Pivovar Ferdinand, s.r.o.
- ✓ Kolinská Sladovna s.r.o.

a další

SAATEN UNION
Züchtung ist Zukunft

Kvalitní certifikované osivo k dostání u všech významných oslaváckých firem v ČR.



Saanen-Union CZ

SAATEN-UNION CZ

www.saaten-union.cz