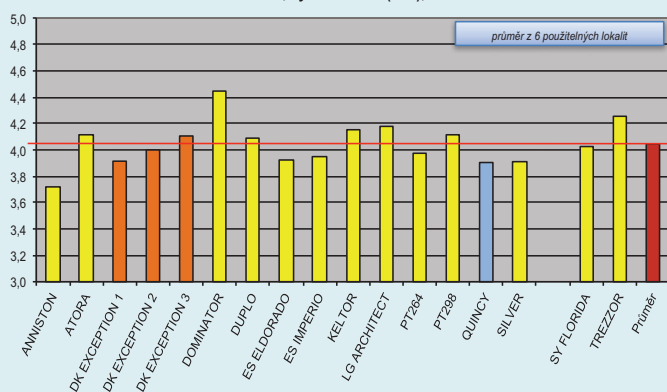
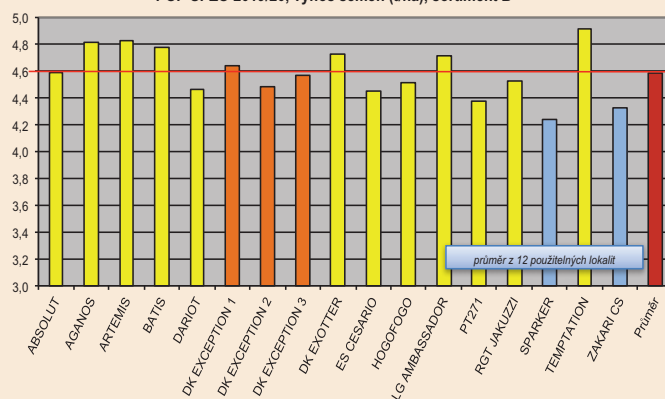


**Skližeň odrůdových pokusů je za polovinou. Aktuální výsledky naleznete na: [www.spzo.cz](http://www.spzo.cz)**

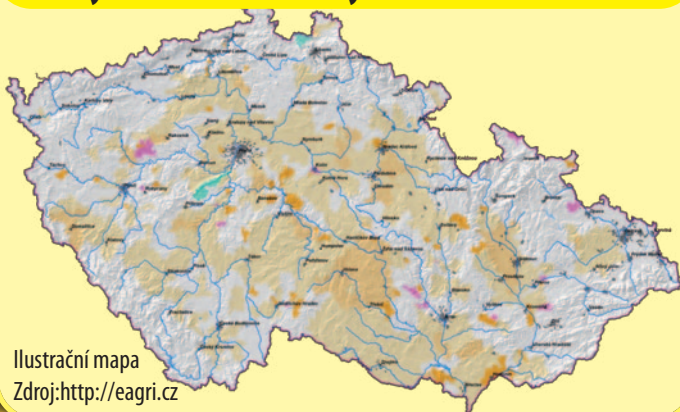
POP SPZO 2019/20, výnos semen (t/ha), sortiment A



POP SPZO 2019/20, výnos semen (t/ha), sortiment B



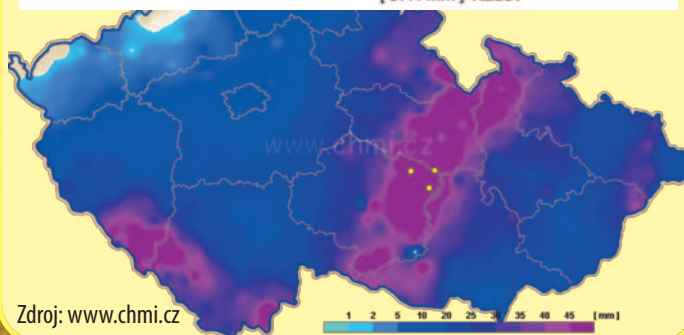
**Na stránkách [www.spzo.cz/publikace/metodiky](http://www.spzo.cz/publikace/metodiky) jsou uvedena katastrální území nově zařazená a vyřazená ze zranitelných oblastí k 1. 7. 2020**



**Lokálně silné srážky z kraje srpna prodloužily žně, nicméně řepka už se seje.**

Úhrn srážek ze dne 2020.08.03 [mm]

● Max. hodnoty: [80.8 mm] Nedvězí  
[75.4 mm] Bystrice nad Pernštejnem  
[67.4 mm] Kadov



**Ve vlhkých oblastech ČR se zvyšuje riziko výskytu slimáčka polního a plzáka španělského.**



**Nezapomínejte na včasnou likvidaci výdrolu řepky. Přerušením zeleného mostu zabráníte šíření houbových chorob a škůdců, šetříte vláhu.**



## EU očekává nižší sklizeň řepky než v loňském roce

Sklizeň řepky v EU je u konce, odhady produkce se shodují, že sklizeň bude nižší než v loňském roce.

Aktuální odhad dle agentury Oil Word je 16,46 mil. tun, ADM Germany odhaduje produkci ve výši 16,76 mil. tun.

- Německo, ČR, SR a Polsko má sklizeň meziročně stejnou nebo mírně vyšší.
- Mírný pokles produkce bude ve Francii, ale výrazný propad produkce o 25 % je očekáván v Anglii (-410 tis. tun) a propad o 19 % v Rumunsku (-600 tis. tun).

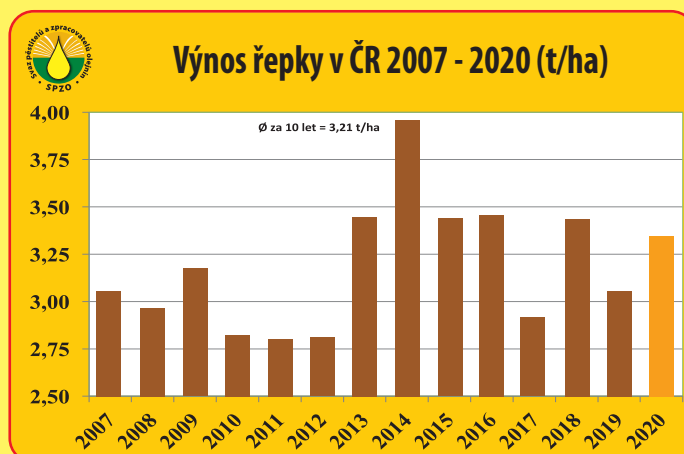
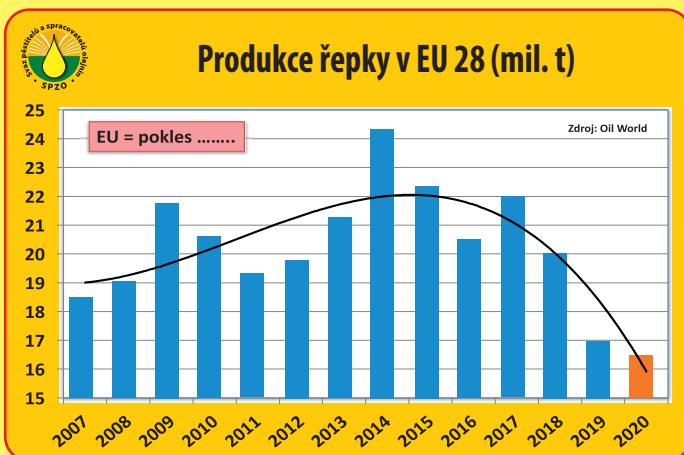
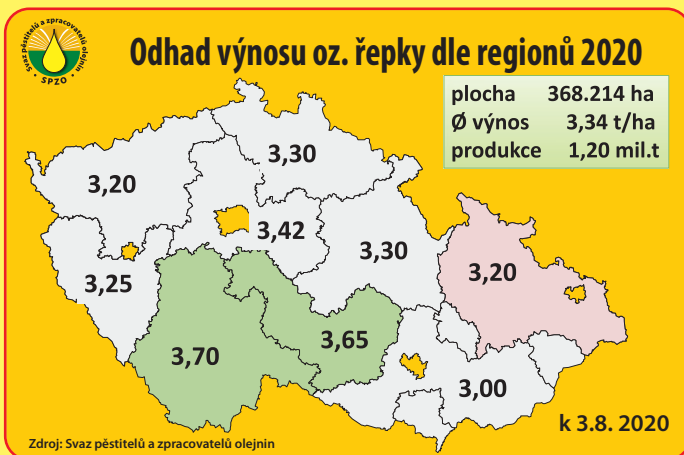
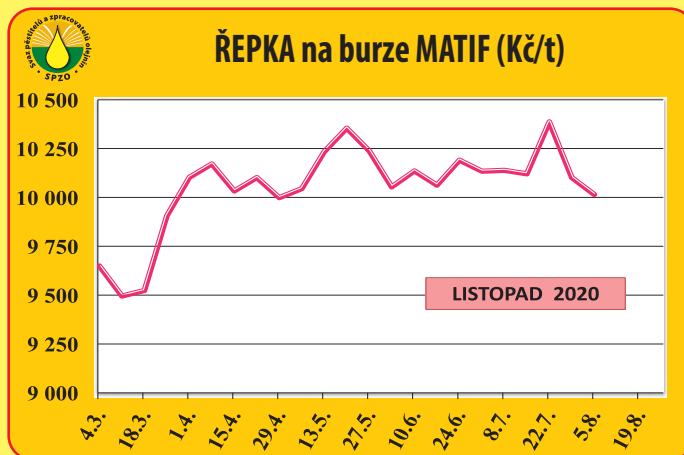
K pokrytí zpracovatelských kapacit bude třeba v sezóně 2020/21 opět dovézt do EU rekordní množství řepky ve výši 6,0-6,5 mil. tun. Importy lze realizovat pouze z Ukrajiny, Kanady a Austrálie.

## Sklizeň řepky v ČR

- Sklizeno přes 90 % plochy řepky v ČR, v loňském roce již bylo sklizeno. Jedná se o nejpomalejší sklizeň řepky za posledních 7 let.
- Výnosy stále dobré, průměrný výnos po týdnu se zvýšil již jen mírně na 3,34 t/ha, což by bylo meziročně o 9,4 % více.
- Srážky z počátku měsíce byly vydatné, ale již ve středu 5.8. se naplno rozjela sklizeň v některých regionech v Čechách.
- Velká spokojenost s výnosy panuje v jižních Čechách, naopak na severní Moravě panuje spíše určité zklamání, zvláště na těžších půdách.

Oblast	sklizeno	odhad výnosu	ceny
	%	t/ha	Kč/t
Stř. Čechy	100	3,42	9 800–10 100
JČ	90	3,70	9 700–10 100
ZČ	85	3,25	9 600–10 000
SZČ	90	3,20	9 800–10 100
Sev. Č.	90	3,30	9 800–10 100
VČ	85	3,30	9 850–10 000
J. Morava	97	3,00	9 900
S. Morava	95	3,20	9 800
Vysočina	85	3,65	9 900
<b>Výnos ČR 2020</b>	<b>91</b>	<b>3,34</b>	
<b>Výnos ČR 2019</b>		<b>3,05</b>	

**Německo** – v některých oblastech jsou slabší výnosy, které snížily průměrný výnos v Německu na 3,28 t/ha. Tato úroveň výrazně zaostává za pětiletým průměrem 3,6 t/ha i loňským výnosem 3,31 t/ha. Podle Spolkového statistického úřadu se sklídí 3,1 milionu tun, což je o 0,3 milionu tun více než v předchozím roce, protože plocha řepky byla letos vyšší. Letošní sklizeň řepky tak zaostává o více než 29 % oproti pětiletému průměru.





# NOVÉ PODMÍNKY NITRÁTOVÉ SMĚRNICE OD 1. ČERVENCE 2020

Dne 1. 7. 2020 nabyly účinnosti nové podmínky nitrátové směrnice v ČR, které jsou legislativně ukotveny v **nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu** (změny přináší **novela pod č. 277/2020 Sb.**). Nově je upraveno vymezení zranitelných oblastí (ZOD) i nastavení pravidel hospodaření v těchto oblastech (5. akční program na období 2020–2024).

Další informace, včetně platného znění nařízení vlády č. 262/2012 Sb. naleznete na stránkách [www.spzo.cz](http://www.spzo.cz) nebo na [www.nitrat.cz](http://www.nitrat.cz). O jednotlivých změnách vás budeme informovat v příštích Květech olejin.

## - PROČ JE DŮLEŽITÉ VČAS LIKVIDOVAT STRNIŠTĚ ŘEPKY? -

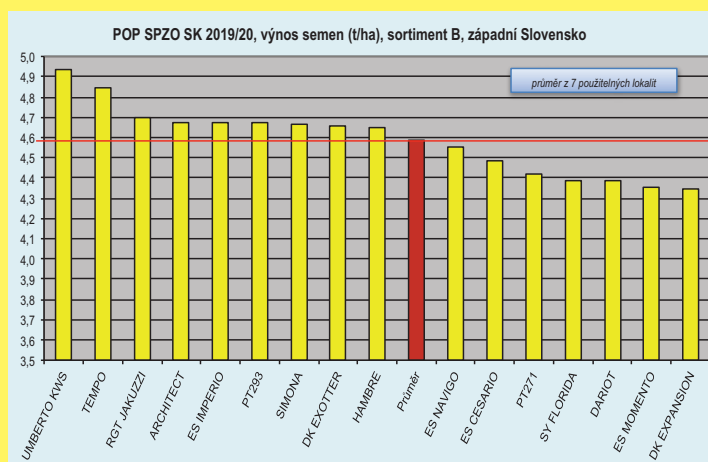
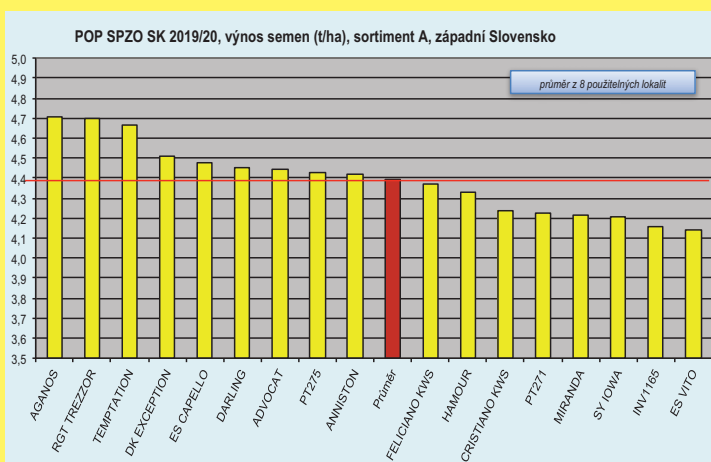
Ing. Roman Hnilička, Ph.D.

*V současné době, kdy neustále ubývají účinné látky a omezuje se jejich možnost používání, získává na významu správná zemědělská praxe a půdní hygiena.*

Nejefektivnější způsob agrohygieny je **bezprostředně po sklizni**. V prvním kroku bychom měli intenzivně rozsekat stonky řepky, a přitom co nejméně hýbat s půdou. Posklizňové zbytky jsou totiž zdrojem infekce v nových zásevech. Likvidací stonků zabráníme v dozrávání houbovým chorobám. Podle půdních podmínek by se měl tento krok využít také ke klíčení výdrolu. Za vlhkých podmínek řepkový výdrol vzchází samovolně z povrchu půdy. V suchých oblastech je vhodné výdrol zapravit mělkým zpracováním půdy do hloubky 1 až 2 cm, čímž podpoříme vzcházení.

Ve druhém kroku se musí rychle odstranit výdrol, čímž přerušíme zelený most a zamezíme šíření houbových chorob a škůdců. Likvidací výdrolu do 4. práveho listu také zamezíme šíření *Plasmodiophory*. Agrohygieny po řepce končí přípravou půdy pro následnou plodinu. Zde je výhodnější intenzivnější a hlubší zpracování půdy. Jednak s ohledem na houbové choroby ale i květilku zelnou a kukly bejломorky kapustové.

## VÝSLEDKY POLOPROVOZNÍCH ODRŮDOVÝCH POKUSŮ ZE ZÁPADNÍHO SLOVENSKA





## celá ČR (zdroj: SZIF)

Stav ke dni: 10. srpnu 2020	Řepka	Pšenice ozimá	Ječmen ozimý	Ječmen jarní
Celkově ke sklizni (ha)	368 214	774 638	114 643	217 279
Podíl sklizených ploch (%)	83,48	58,51	98,01	50,11
Průměrný výnos (t/ha)	3,39	6,26	6,22	5,43



© Květy olejin - tiskovina pro členy Svazu pěstitelů a zpracovatelů olejin (SPZO) ISSN 1213 - 1989

Ročník XXV., Květy olejin č. 9, uzávěrka 12.8.2020

Evidenční číslo periodického tisku: MK ČR E 22471

Vydává: Svaz pěstitelů a zpracovatelů olejin, IČO: 00539406

E-mail: [skerik@spzo.cz](mailto:skerik@spzo.cz), tel: 283 099 511, [www.spzo.cz](http://www.spzo.cz)

Adresa pro doručování pošty: SPZO, Na Fabiánce 146, 182 00 Praha 8 - Březiněves

Odpovědní redaktoři: Ing. Josef Škeřík, CSc., Ing. Roman Hnilička, Ph.D.

Grafická úprava a DTP: Ing. Tomáš Petrtýl ([tomas@petrtyl.cz](mailto:tomas@petrtyl.cz))

Tisk: Tiskárna Mníšek, s.r.o.

Odesílatel: SPZO, Jankovcova 18, 170 37 Praha 7



Česká pošta

OP

2018/14018