



## ZPRÁVA O TRHU OBILOVIN, OLEJNIN A KRMIV

### Vývoj cen:

↑ Pšenice potravinářská.....	4 661 Kč/t
↓ Pšenice krmná.....	4 477 Kč/t
↓ Ječmen sladovnický.....	5 394 Kč/t
- Ječmen potravinářský.....	- Kč/t
↓ Ječmen krmný.....	4 395 Kč/t
↑ Žito.....	4 479 Kč/t
↓ Oves krmný.....	3 990 Kč/t
↑ Kukuřice krmná.....	4 307 Kč/t
↔ Řepka olejná.....	9 492 Kč/t

### Obsah:

<b>Obiloviny a olejnin</b>	
Ceny zemědělských výrobců.....	2
Porovnání průměrných cen.....	3
Globální trhy.....	4
Zahraniční obchod ČR.....	5
Informace ze zahraničních trhů.....	5
<b>Krmiva</b>	
Ceny průmyslových výrobců.....	7
Zahraniční obchod ČR.....	7
Informace ze zahraničních trhů.....	8
Statistický přehled, aktuality.....	10

## Komoditní zpravodajství

### OBILOVINY

#### Vývoj cen zemědělských výrobců

V březnu 2019 vykázal proti průměru roku 2015 (= 100 %) index cen zemědělské výroby včetně ryb nárůst o 9,4 %, přičemž proti průměru roku 2015 se index cen rostlinné výroby bez ovoce a zeleniny zvýšil o 9,3 %.

U potravinářské pšenice byla v březnu 2019 průměrná cena 4 707 Kč/t a proti březnu 2018 se cena zvýšila o 833 Kč/t, cena pšenice krmné se proti stejnému období loňského roku zvýšila o 749 Kč/t a v březnu 2019 dosáhla hodnoty 4 466 Kč/t.

Ječmen sladovnický, jehož průměrná cena v březnu 2019 činila 5 366 Kč/t, vykázal cenový nárůst o 734 Kč/t proti stejnému období roku 2018, kdy jeho cena dosahovala výše 4 632 Kč/t. Cenovou změnu prokázal i ječmen krmný, jehož cena v březnu 2019 činila 4 382 Kč/t, což představuje nárůst o 953 Kč/t oproti roku 2018.

U žita byl prokázán meziroční nárůst cenové hladiny; v březnu 2019 dosahovala sledovaná komodita cenové úrovně 4 665 Kč/t, oproti stejnému období v roce 2018 se její cena zvýšila o 505 Kč/t.

Cena ovsa krmného, jehož úroveň v březnu 2019 dosahovala výše 3 957 Kč/t, zaznamenala meziroční zvýšení o 564 Kč/t.

Meziroční nárůst byl zaznamenán u krmné kukuřice, jejíž cena byla v březnu 2019 na úrovni 4 328 Kč/t, oproti stejnému období v roce 2018 se tak zvýšila o 435 Kč/t.

Cena semene řepky olejné v březnu 2019 činila 9 492 Kč/t, došlo tak ke snížení cenové hladiny oproti stejnému období v roce 2018 o 197 Kč/t.

## Ceny zemědělských výrobců

### Vývoj cen zemědělských výrobců

Kč/t

Název	2017/18					2018/19				
	Měsíc					Měsíc				
	11.	12.	1.	2.	3.	11.	12.	1.	2.	3.
<b>Pšenice potravinářská</b>	3 899	3 877	3 858	3 860	3 874	4 479	4 559	4 600	4 661	<b>4 707</b>
<b>Pšenice krmná</b>	3 645	3 680	3 709	3 688	3 717	4 187	4 304	4 283	4 477	<b>4 466</b>
<b>Ječmen sladovnický</b>	4 462	4 503	4 709	4 725	4 632	5 116	5 101	5 169	5 394	<b>5 366</b>
<b>Ječmen potravinářský</b>	.	3 967	.	.	.	4 255	4 492	4 541	.	.
<b>Ječmen krmný</b>	3 327	3 337	3 368	3 375	3 429	4 033	4 174	4 229	4 395	<b>4 382</b>
<b>Žito potravinářské</b>	4 007	4 280	4 068	4 182	4 160	4 456	4 451	4 470	4 479	<b>4 665</b>
<b>Oves krmný</b>	3 316	3 333	3 409	3 532	3 393	3 892	3 835	3 950	3 990	<b>3 957</b>
<b>Kukuřice krmná</b>	3 854	3 860	3 864	3 876	3 893	4 311	4 156	4 268	4 307	<b>4 328</b>
<b>Semeno řepky olejné</b>	9 885	9 899	9 799	9 462	9 295	9 473	9 540	9 581	9 492	<b>9 492</b>

Pramen: ČSÚ

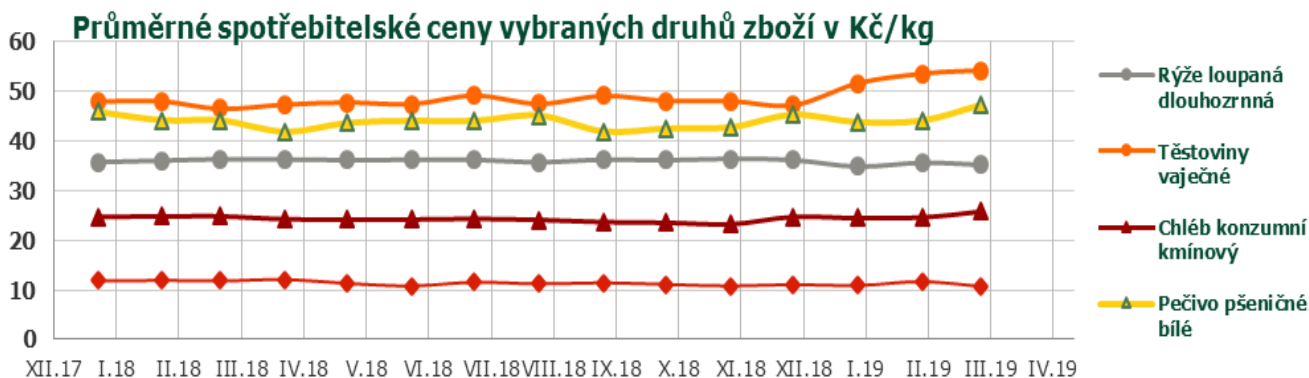
Poznámka: - údaj není k dispozici

### Průměrné spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží

Kč/kg

Název	Období (měsíc/rok)					
	10/2018	11/2018	12/2018	1/2019	2/2019	3/2019
<b>Pšeničná mouka hladká</b>	11,15	10,83	11,10	10,92	11,70	<b>10,75</b>
<b>Rýže loupaná dlouhozrná*</b>	36,16	36,45	36,21	34,89	35,66	<b>35,24</b>
<b>Těstoviny vaječné*</b>	48,13	48,10	47,22	51,66	53,61	<b>54,28</b>
<b>Chléb konzumní kmínový</b>	23,57	23,26	24,74	24,49	24,64	<b>25,80</b>
<b>Pečivo pšeničné bílé</b>	42,54	42,82	45,34	43,85	44,16	<b>47,26</b>

Pramen: ČSÚ;



Pramen: SZIF, s využitím dat ČSÚ



## Porovnání průměrných cen

**Porovnání průměrných spotřebitelských cen, cen zemědělských a průmyslových výrobců u pšenice potravinářské, pš. mouky v roce 2016-2018 v Kč/kg**

		2017											
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
<b>Pš. potravinářská</b>	<b>CZV</b>	3,59	3,67	3,77	3,81	3,85	3,85	3,88	3,88	3,85	3,83	3,90	3,88
<b>Pš. mouka hladká 00 extra</b>	<b>CPV</b>	7,04	7,14	6,91	7,02	7,03	7,01	7,05	6,99	7,05	6,97	7,04	7,12
<b>Pš. mouka hladká</b>	<b>SC</b>	11,13	11,66	11,13	10,93	11,36	11,03	11,29	11,29	11,71	12,04	11,72	11,63
		2018											
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
<b>Pš. potravinářská</b>	<b>CZV</b>	3,86	3,86	3,87	3,90	3,91	3,92	3,92	4,05	4,35	4,47	4,48	4,56
<b>Pš. mouka hladká 00 extra</b>	<b>CPV</b>	7,09	7,12	7,05	7,02	7,07	6,97	6,98	7,00	6,99	7,22	7,04	7,45
<b>Pš. mouka hladká</b>	<b>SC</b>	11,83	11,94	11,83	12,11	11,33	10,84	11,59	11,25	11,47	11,22	10,85	11,07
		2019											
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
<b>Pš. potravinářská</b>	<b>CZV</b>	4,60	4,66	<b>4,71</b>									
<b>Pš. mouka hladká 00 extra</b>	<b>CPV</b>	7,54	7,66	<b>7,69</b>									
<b>Pš. mouka hladká</b>	<b>SC</b>	11,41	12,23	<b>12,37</b>									

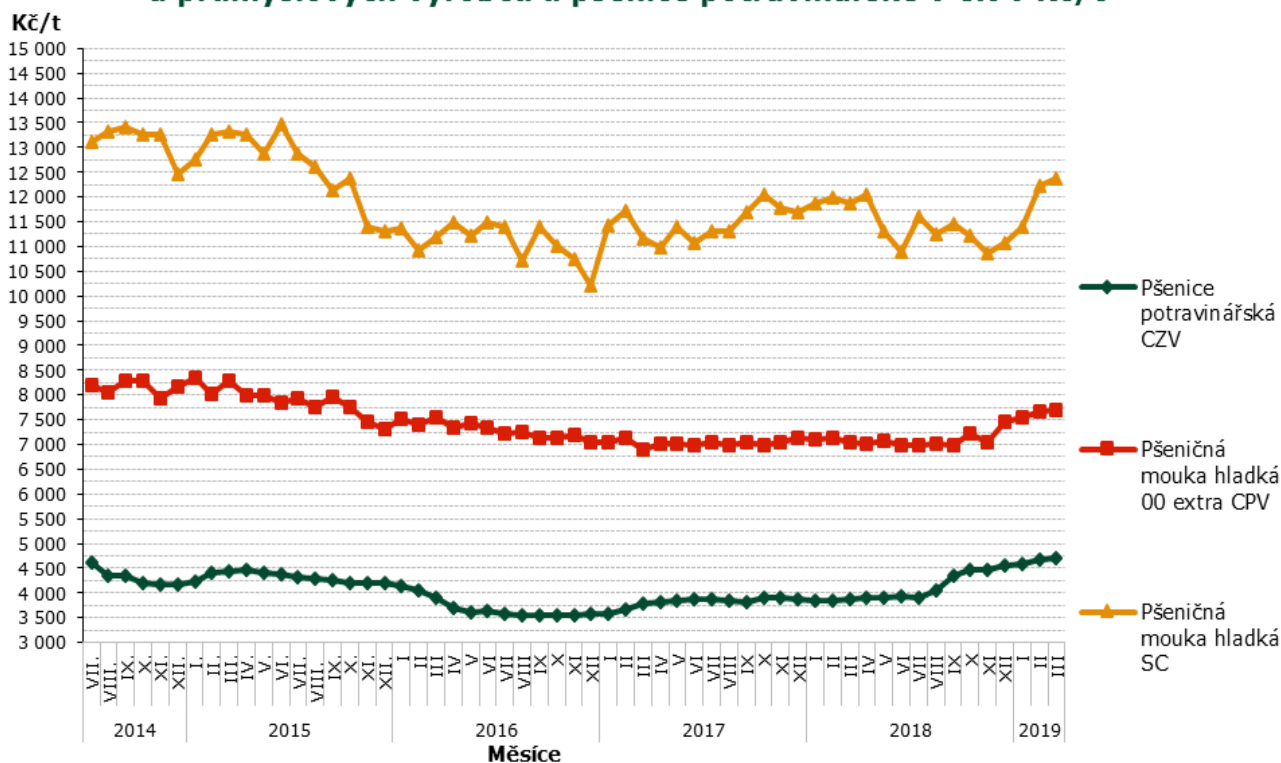
Pramen: ČSÚ

Poznámka: CZV = ceny zemědělských výrobců, CPV = ceny průmyslových výrobců, SC = spotřebitelské ceny.

Do průměrných SC jsou zahrnuty tuzemské i dovozové ceny

Od 1.1.2005 ČSÚ změnil strukturu sledovaných výrobků

## Porovnání průměrných spotřebitelských cen, cen zemědělských a průmyslových výrobců u pšenice potravinářské v ČR v Kč/t



Pramen: ČSÚ



## Globální trhy – FAO

### Světový trh s obilovinami podle FAO

(mil.t)

Světový trh s obilovinami	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19 predikce
					(4.4.2019)
<b>Produkce</b>	2 611,5	2 587,0	2 664,2	2 703,8	<b>2 655,0</b>
<b>Nabídka</b>	3 282,0	3 349,2	3 454,2	3 537,0	<b>3 528,8</b>
<b>Utilizace</b>	2 516,2	2 554,0	2 617,4	2 655,3	<b>2 683,4</b>
<b>Obchod</b>	376,9	392,7	405,1	421,2	<b>412,1</b>
<b>Koncové sklady</b>	762,3	790,0	833,2	873,8	<b>848,7</b>

### Světový trh s pšenicí podle FAO

(mil.t)

Světový trh s pšenicí	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19 predikce
					(4.4.2019)
<b>Produkce</b>	735,0	736,8	761,3	759,9	<b>730,9</b>
<b>Nabídka</b>	933,3	961,6	1 002,1	1 022,0	<b>1 011,8</b>
<b>Utilizace</b>	709,6	715,5	735,9	739,5	<b>748,1</b>
<b>Obchod</b>	156,3	167,0	176,3	176,8	<b>170,5</b>
<b>Koncové sklady</b>	224,8	240,8	262,1	280,9	<b>267,0</b>

### Světový trh hrubým zrnem dle FAO

(mil.t)

Světový trh hrubým zrnem	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19 predikce
					(4.4.2019)
<b>Produkce</b>	1 379,6	1 354,9	1 398,0	1 434,4	<b>1 407,8</b>
<b>Nabídka</b>	1 681,7	1 720,6	1 778,0	1 835,6	<b>1 826,0</b>
<b>Utilizace</b>	1 312,5	1 340,8	1 378,7	1 409,4	<b>1 424,7</b>
<b>Obchod</b>	175,5	184,3	180,7	196,6	<b>195,0</b>
<b>Koncové sklady</b>	365,7	380,0	401,3	418,3	<b>400,2</b>

### Světový trh s rýží podle FAO

(mil.t)

Světový trh s rýží	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19 predikce
					(4.4.2019)
<b>Produkce</b>	496,9	495,3	504,9	509,5	<b>516,4</b>
<b>Nabídka</b>	666,9	667,0	674,1	679,4	<b>690,9</b>
<b>Utilizace</b>	494,1	497,7	502,8	506,4	<b>510,6</b>
<b>Obchod</b>	45,1	41,3	48,1	47,8	<b>46,6</b>
<b>Koncové sklady</b>	171,7	169,3	169,8	174,6	<b>181,5</b>

Pramen: (všechny 4 tabulky): FAO Cereal Supply and Demand Brief k 4.4.2019



## Zahraňiční obchod ČR

Dovoz a vývoz obilovin, kukuřice a olejnin měsíční a od počátku roku 2019

Název	Dovoz			Vývoz		
	Množství v t	Jednotková cena v Kč/t	Množství v t 1.2.– 28.2.2019	Množství v t	Jednotková cena v Kč/t	Množství v t 1.2.– 28.2.2019
<b>Pšenice celkem</b>	7 159,7	5 200,1	2 366,5	290 925,1	5 077,2	134 895,6
<b>z toho pšenice durum</b>	2 357,8	5 794,1	1 507,4	117 402,5	5 339,5	59 625,9
<b>Žito</b>	487,5	5 788,9	340,0	2 780,3	5 808,7	1 554,8
<b>Ječmen celkem</b>	22 010,3	4 033,4	11 004,7	40 226,8	5 668,3	23 599,1
<b>Oves</b>	202,6	7 649,2	146,0	9 518,7	6 778,1	4 916,2
<b>Kukuřice</b>	58 239,2	9 419,0	27 861,7	10 619,0	7 036,8	4 039,0
<b>Semena řepky olejky</b>	42 557,7	9 713,6	25 154,3	97 328,7	9 836,1	55 506,0

Pramen: Podle údajů ČSÚ zpracoval TIS<sup>CR</sup>SZIF

Poznámka : Celní statistika zpětně provádí úpravu údajů o zboží, cena za jednotlivé komodity zahrnuta do přehledu včetně osiv  
- údaj není k dispozici; od května 2006 je hodnocen ZO ČR podle nomenklatury zboží KN (8);

### Zahraňiční obchod sledovaný ČSÚ zahrnuje dovoz a vývoz zboží mezi Českou republikou a ostatními zeměmi včetně Evropské unie.

**Dovoz:** V období od 1.2. do 28.2.2019 ve srovnání s předchozím měsícem se dovoz pšenice celkem do České republiky snížil na 2 366,5 t. Největší množství pšenice pocházelo ze Slovenska, odkud bylo dovezeno celkem 2 247,6 t, tedy 95,0 %. U importu ječmene do ČR došlo k jeho zvýšení, a to celkem o 23 t na 11 004,7 t. U dovozu žita došlo tento měsíc k jeho zvýšení o 131 t na 340,0 t, jednotková cena celkem činila 5 267,3 Kč/t. Importy se snížily u kukuřice o 2 516 t na úroveň 27 861,7 t. Sledované importy semen řepky olejky se v tomto měsíci zvýšily na 25 154,3 t (o 7 751 t, jednotková cena byla stanovena na 10 003,8 Kč/t).

**Vývoz:** V únoru 2019 se snížil export pšenice vzhledem k předchozímu měsíci o 21 134 t na 134 895,6 t, jednotková cena činila 5 103,8 Kč/t. Sledovaný měsíc přinesl u ječmene zvýšení exportu celkem o 7 061 t (+42,7 %) na celkových 23 599,1 t za jednotkovou cenu 5 830,8 Kč/t. Kukuřice bylo v tomto měsíci vyvezeno celkem 4 039,0 t za jednotkovou cenu 6 278,6 Kč/t, tedy nárůst o 2 843 t. Sledovaný celkový export semen řepky olejky se v tomto měsíci zvýšil, a to úhrnem o 13 683 t (+32,7 %) na celkových 55 506,0 t za jednotkovou cenu 9 864,4 Kč/t.

## Informace ze zahraňičních trhů

Velkoobchodní ceny obilovin v Chorvatsku v roce 2019

HRK/kg

Období	typ ceny	týden 2019			Trend vývoje	
		14.	15.	16.	rozdíl	%
<b>Pšenice</b>	min.	1,25	1,17	1,26	0,09	
	max.	1,54	1,40	1,48	0,08	
	prům.	1,40	1,34	1,43	0,09	6,72%
<b>Kukuřice</b>	min.	1,04	1,01	1,00	-0,01	
	max.	1,33	1,32	1,33	0,01	
	prům.	1,10	1,07	1,04	-0,03	-2,80%
<b>Mouka T-550 hladká</b>	min.	1,72	1,73	1,73	0,00	
	max.	4,20	4,20	4,20	0,00	
	prům.	2,30	2,27	2,27	0,00	0,00%

Pramen: TISUP; ceny jsou uvedeny bez DPH



## Ceny obilovin a kukuřice v Polsku 2019

PLN/t

Komodita	19.4.2019			12.4.2019			5.4.2019		
	Min.	Max.	Průměr	Min.	Max.	Průměr	Min.	Max.	Průměr
<b>Pšenice</b>	710	1 100	916	685	1 200	927	700	1 100	924
<b>Ječmen</b>	585	1 100	848	585	1 100	860	620	1 100	869
<b>Oves</b>	550	1 100	757	500	1 100	759	500	1 100	780
<b>Žito</b>	575	900	713	575	900	724	575	900	732
<b>Kukuřice</b>	600	1 100	925	570	1 100	914	600	1 100	918

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi - Rynek zbóż

## Průměrné ceny obilovin na burzách v Rakousku za období 2018-19

EUR/t

Komodita	Burza	2018	2018-19			
		4.4.2018 <sup>A</sup>	19.12.2018	30.1.2019	6.3.2019	3.4.2019
Pšenice měkká	Vídeň	175-180	193-202	194-200	194-196	189-192
	Wels <sup>A</sup>	-	-	-	-	-
Žito	Vídeň	180	-	175-182	179	177-179
	Wels	-	-	-	-	-
Ječmen krmný	Vídeň	146-150	-	193	-	-
	Wels	150-155	190-195	195-200	180-185	185-190
Kukuřice krmná	Vídeň	153-154	-	-	150-152	146-147
	Wels	157-162	165-170	170-175	155-160	157-162

Pramen: AMA - AgrarMarkt Austria; pozn. A = burza Wels obchoduje jiný termín, tedy 4.4.2019/resp. 5.4.2018

## Měsíční nákupní ceny obilovin a olejnin na Slovensku 2019

EUR/t

Komodita	Nákupní cena od zemědělských výrobců březen 2019 (€/t)			Vývoj průměrných cen			
	Min.	Max.	průměr	III/II 19		III 19/18	
				€/t	%	€/t	%
<b>Pšenice potravinářská (E)</b>	160,00	200,00	<b>188,78</b>	4,30	2,3	31,33	19,9
<b>Potravinářská (A)</b>	154,00	199,00	<b>167,75</b>	0,90	0,5	13,32	8,6
<b>Ječmen sladovnický</b>	160,00	240,00	<b>194,77</b>	-1,64	-0,8	9,74	5,3
<b>Řepka olejná</b>	350,00	375,00	<b>359,75</b>	-17,97	-4,8	8,25	2,4
<b>Slunečnice</b>	253,00	284,00	<b>264,35</b>	-9,99	-3,6	-40,75	-13,4

Pramen: ATIS - Správa o trhu s obilninami a zemiakmi; Poznámka: Nákupní cena je cena bez DPH a bez dopravy

## Ceny zemědělských výrobců rostlinných krmiv v Srbsku

RSD/bal

Komodita	termín kontraktů:	město prodeje				
	15.-21.4. 2019	Kragujevac	Loznica	Požarevac	Šabac	Sombor
	<b>balení:</b>					
<b>krmná mouka</b>	<b>33 kg</b>	22	21	25	-	-
<b>slunečnice, siláž</b>	<b>33 kg</b>	32	35	42	37	24
<b>vojtěška seno</b>	<b>12-25 kg</b>	-	19	20	16	-
<b>sojové zrno</b>	<b>vak 50 kg</b>	-	50	-	-	38

Pramen: www.stips.minpolj.gov.rs; Poznámka: 100 RSD = 21,899 Kč, pramen ČNB (k 29.3.2019);



## KRMIVA

### Ceny průmyslových výrobců

Vývoj průměrných cen průmyslových výrobců krmných směsí

Kč/t

Název krmné směsi	2017/18				2018/19			
	prosinec	leden	únor	březen	prosinec	leden	únor	březen
KS pro prasata nad 65 kg	5 292,76	5 293,93	5 256,08	5 285,16	5 833,56	5 813,57	5 813,07	<b>5 917,58</b>
KS pro výkrm brojlerů	7 935,00	7 931,41	7 923,82	7 945,11	8 217,67	8 117,48	8 129,20	<b>8 164,63</b>
KS pro předvýkrm prasat	6 224,49	6 177,85	6 192,50	6 229,98	6 690,30	6 698,84	6 715,17	<b>6 795,88</b>
KS pro nosnice	5 784,66	5 788,85	5 807,48	5 819,23	6 123,03	6 100,05	6 114,09	<b>6 113,12</b>

Pramen: ČSÚ;

## Zahraniční obchod ČR

Dovoz a vývoz krmiv a zbytků z potravinářského průmyslu od počátku roku 2019

Název	Dovoz			Vývoz		
	Množství v t	Jednotková cena Kč/t	Množství v t 1.2.–28.2.2019	Množství v t	Jednotková cena Kč/t	Množství v t 1.2.–28.2.2019
Otruby, vedlejší mlýnské produkty a jiné zbytky	1 798,1	5 973,5	899,9	17 795,8	3 994,5	8 195,4
Zbytky škrobářenské	250,0	31 122,2	75,5	49,6	40 904,8	19,2
Řízky řepné	48,4	4 097,9	26,9	10 494,3	9 775,1	3 549,2
Bagasa a jiné cukrovar. odpady	90,5	5 025,7	66,9	539,3	*	245,2
Pivovarnické nebo lihovarnické mláto	4 586,8	2 924,0	1 808,0	2 398,8	3 967,4	1 176,0
Pokrutiny a jiné pevné zbytky, též rozdrčené	25 863,2	5 726,4	12 500,5	83 331,7	5 845,1	36 831,7

Pramen: Podle údajů ČSÚ zpracoval TIS<sup>CR</sup>SZIF

Poznámka: Celní statistika zpětně provádí úpravu údajů o zboží;

- = údaj není k dispozici; od května 2006 je hodnocen ZO ČR podle nomenklatury zboží KN (8);

### Zahraniční obchod sledovaný ČSÚ zahrnuje dovoz a vývoz zboží mezi Českou republikou a ostatními zeměmi včetně Evropské unie.

**Dovoz:** V období od 1.2. do 28.2. 2019 se ve srovnání s předchozím měsícem snížil dovoz pokrutin a jiných pevných zbytků, též rozdrčených, do ČR, a to o 861,6 t (-6,4 %) na 12 500,5 t za jednotkovou cenu 5 623,0 Kč/t. Pivovarnického nebo lihovarnického mláta bylo za sledovaný měsíc dovezeno celkem 1 808,0 t. Import otrub se proti minulému měsíci zvýšil o 2,1 t (+0,2 %) na celkových 899,9 t za jednotkovou cenu 5 982,8 Kč/t. Za stejné období bylo dovezeno celkově 75,5 t škrobářenských zbytků (tedy o 99 t méně, resp. 56,7 %).

**Vývoz:** V období od 1.1. do 31.1. 2019 se ve srovnání s minulým měsícem snížil export pivovarnického nebo lihovarnického mláta z ČR o 46,7 t (-3,8 %) na celkových 1 176 t za jednotkovou cenu 3 714,2 Kč/t. Vývoz otrub se proti minulému měsíci zvýšil o 1 405 t na celkových 8 195,4 t. Export řepných rízků dosáhl v aktuálním měsíci úroveň 3 549,2 t, tedy o 3 396 t méně než v předchozím měsíci. Vývoz pokrutin a jiných pevných zbytků se ve sledovaném měsíci snížil na úroveň 36 831,7 t (-20,8 %), tedy o 9 668 t.



## Informace ze zahraničních trhů

Průměrné měsíční odbytové ceny krmných směsí na Slovensku

únor 2019

Název krmné směsi		Slovensko celkem		Vývoj cen			
		III 2019	II 2019	III/II 19		III 19/18	
		€/t	€/t	€/t	%	€/t	%
Drůbež	výkrm brojlerů, startér	-	-	-	-	-	-
	výkrm brojlerů, růst	-	-	-	-	-	-
	výkrm brojlerů, finální	-	-	-	-	-	-
	nosnice	226,89	227,59	-0,70	-0,3	14,84	7,0
Prasata	startér	-	-	-	-	-	-
	předvýkrm	322,87	303,53	19,34	6,4	40,33	14,3
	dokrm	257,94	256,73	1,21	0,5	2,80	1,1
	prasnice rodící	-	-	-	-	-	-
	prasnice kojící	-	-	-	-	-	-
Hovězí dobytek	telata, startér	299,30	313,48	-14,18	-4,5	24,57	8,9
	mladý dobytek	263,44	304,56	-41,12	-13,5	19,44	7,9
	výkrm	-	-	-	-	-	-
	dojnice	289,86	295,19	-5,33	-1,8	0,81	0,3

Pramen: ATIS – Správa o trhu s obilninami a zemiakmi;

Poznámka: Ceny jsou uvedené bez DPH a bez dopravy. „-“ = ceny nebyly v uvedeném období k dispozici.

### Měsíční srovnání průměrných odbytových cen mlýnských krmiv od zpracovatelů

Název produktu	III 2019	II 2019	III/II 19		III 19/18	
	€/t	€/t	€/t	%	€/t	%
Krmná mouka	132,74	133,45	-0,71	-0,5	18,11	15,8
Otruby	114,86	115,21	-0,35	-0,3	22,87	24,9

Pramen: ATIS – Správa o trhu s obilninami a zemiakmi

Poznámka: Ceny jsou uvedené bez DPH a bez dopravy.

### Průměrné prodejní ceny otrub zjištěné ve významných mlýnech Polska 2019

Výrobek	Druh	Cena (PLN/kg)				Strukturovaný obrat (%)			
		21.4.2019	14.4.2019	7.4.2019	31.3.2019	21.4.2019	14.4.2019	7.4.2019	31.3.2019
<b>V pytlích</b>									
Otruby	žitné	620,0	638,6	630,6	629,5	0,9	3,3	1,9	1,7
	pšeničné	661,5	680,9	694,3	681,3	13,5	10,5	8,1	7,9
<b>Volně ložené</b>									
Otruby	žitné	592,9	582,0	572,8	575,8	11,3	10,9	9,8	7,5
	pšeničné	605,7	610,6	616,6	658,1	74,1	75,0	80,2	82,7

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi - Rynek zbóż

Poznámka: - = údaj není k dispozici.





**Farmářské ceny rostlinných komodit v Srbsku za rok 2019**

**RSD/bal**

Komodita	termín kontraktů:	město prodeje				
	4.-10.3. 2019	Loznica	Smederevo	Šabac	Pančevo	S.Mitrovica
	<b>balení:</b>					
<b>Kukuřice sušená</b>	<b>50 kg</b>	18	20	18	17	18
<b>Pšenice</b>	<b>50 kg</b>	22	20	24	24	22
<b>Ječmen krmný</b>	<b>50 kg</b>	25	-	24	23	-

Pramen: [www.stips.minpolj.gov.rs](http://www.stips.minpolj.gov.rs); Poznámka: 100 RSD = 21,654 Kč, pramen ČNB (k 28.2.2019)

**Referenční ceny – únor 2019**

**IVP = EUR 101,31**

Burza/ datum				
7.3.2019	parita	Pšenice potravinářská	Krmný ječmen	Kukuřice na zrno
Budapešť	DELPORT	-	-	-
Praha	DELFIRST	200,04	-	-
Bratislava	DEPPROD	168,34	170,28	139,30
Hamburg	DEPSILO	198,00	172,00	-
Bologna	DELFIRST	224,00	217,50	179,00
Rouen	DELPORT	190,26	167,51	-
21.3.2019	parita	Pšenice potravinářská	Krmný ječmen	Kukuřice na zrno
Budapešť	DELPORT	-	-	-
Praha	DELFIRST	193,83	-	-
Bratislava	DEPPROD	161,90	-	-
Hamburg	DEPSILO	189,00	175,00	-
Bologna	DELFIRST	217,00	213,50	178,00
Rouen	DELPORT	184,94	168,94	-
28.3.2019	parita	Pšenice potravinářská	Krmný ječmen	Kukuřice na zrno
Budapešť	DELPORT	-	-	-
Praha	DELFIRST	190,28	-	-
Bratislava	DEPPROD	181,39	159,25	159,29
Hamburg	DEPSILO	196,00	177,00	-
Bologna	DELFIRST	216,00	213,50	178,00
Rouen	DELPORT	191,44	177,44	-

Pramen: AgrarMarkt Austria;



### Termínované obchody burzy MATIF (Marché à Terme International de France, Paris) a WCE

Pšenice € / t				(EUR/t)			
	6.3.2019	20.3.2019	27.3.2019		7.3.2018	21.3.2018	28.3.2018
září 19	176,25	176,75	178,50	září 18	169,50	167,50	166,75
prosinec 19	178,75	179,75	182,00	prosinec 18	173,25	171,25	171,00
březen 20	181,50	183,25	185,50	březen 19	176,00	173,75	173,75
<b>Kukuřice</b>							
srpen 19	173,50	172,50	173,75	srpen 18	168,00	168,25	168,25
listopad 19	169,00	169,25	172,00	listopad 18	167,50	168,00	167,25
leden 20	171,00	171,50	173,00	leden 19	169,25	170,00	169,50
<b>Řepka (MATIF)</b>							
srpen 19	358,75	361,00	361,50	srpen 18	346,00	345,50	344,75
listopad 19	362,00	365,25	366,25	listopad 18	349,50	349,25	348,25
únor 20	364,50	368,00	369,25	únor 19	353,00	352,75	351,50
<b>Řepka (WCE)*</b>							
					<b>1 € = 1,5101 CAD (k 27.3.2019)</b>		
červenec 19	306,68	310,85	304,29	červenec 18	331,19	329,36	330,32
listopad 19	315,43	319,09	312,23	listopad 18	322,13	323,47	323,66
leden 20	319,91	323,50	317,53	leden 19	324,13	325,41	326,49

Poznámka: WCE\* = Winnipeg Commodity Exchange, Kanada;  
Pramen: AgrarMarkt Austria

### Export a import semen řepky olejky v Polsku

tis. EUR; tuny

Obd. I-II	Export 2018		Export 2019		Import 2018		Import 2019				
	celkem		celkem		celkem		celkem				
celkem	7 569	19 154	celkem	9 679	24 097	celkem	54 088	144 561	celkem	36 027	93 042
Německo	7 475	18 963	Německo	9 290	23 051	ČR	14 684	38 253	ČR	14 462	36 858
ČR	0	0	ČR	0	0	Slovensko	12 708	33 253	Slovensko	7 279	18 543
Slovensko	0	0	Francie	0	0	Rumunsko	10 877	30 743	Německo	6 651	16 854
V. Británie	0	0	Litva	0	0	Maďarsko	5 585	15 193	Ukrajina	4 183	11 707
Lotyšsko	0	0	-	0	0	Německo	4 666	11 653	Maďarsko	2 845	7 513

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi

### Export a import řepkového oleje v Polsku

tis. EUR; tuny

Obd. I-II	Export 2018		Export 2019		Import 2018		Import 2019				
	celkem		celkem		celkem		celkem				
celkem	8 548	10 285	celkem	13 918	17 193	celkem	18 798	23 506	celkem	14 262	18 420
ČR	2 998	4 047	Německo	9 395	12 098	ČR	6 882	8 813	ČR	3 562	4 490
Německo	1 770	2 152	ČR	1 342	1 675	Rakousko	4 275	5 947	Německo	2 593	3 143
Švédsko	645	687	Izrael	615	720	Německo	2 595	2 946	Bělorusko	2 386	3 496
Izrael	644	698	Švédsko	542	598	Maďarsko	1 464	2 011	Rakousko	1 979	2 999
Dánsko	454	501	Litva	480	506	Ukrajina	717	1 061	Maďarsko	866	1 046
Litva	394	412	Dánsko	451	496	Španělsko	668	188	Slovensko	783	868

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi



## Meziměsíční index cen zemědělských komodit v zemích EU 28 – únor 2019 %

Období: II 19/ I 19	Komodita			
	Státy	Pšenice měkká	Pšenice tvrdá	Kukuřice
<b>EU-28</b>	<b>0,8</b>	<b>2,2</b>	<b>1,0</b>	<b>-3,2</b>
Belgie	-3,5	-	-3,8	-10,2
Bulharsko	4,7	-	3,9	0,0
Česká republika	2,7	-	-	-
Dánsko	-	-	-	-
Německo	-1,4	-	-2,7	-5,6
Estonsko	1,1	-	-	1,0
Irsko	-	-	-	-4,9
Řecko	1,5	5,9	0,4	2,4
Španělsko	-1,0	2,7	0,3	-3,5
Francie	-4,2	1,2	-3,9	-10,5
Chorvatsko	3,2	-	3,1	-
Itálie	0,0	2,1	-0,3	-0,8
Kypr	-	0,0	-	-1,5
Lotyšsko	1,7	-	-	1,6
Litva	-0,4	-	-	6,1
Lucembursko	-	-	-	-
Maďarsko	3,7	-	2,5	-2,7
Malta	-	-	-	-
Nizozemí	-	-	0,0	-9,3
Rakousko	-2,8	-0,1	-2,8	-0,8
Polsko	-0,8	-	-0,8	2,2
Portugalsko	-1,6	-	-0,1	-3,0
Rumunsko	5,1	-	0,8	-10,5
Slovinsko	3,0	-	2,1	-
Slovensko	-0,2	-	1,6	9,0
Finsko	-2,8	-	-	-1,2
Švédsko	-	-	-	-
Velká Británie	1,2	-	-	-8,4

Pramen: Pramen: EK

## Odhady světové produkce cereálií – únor 2019

mil.t

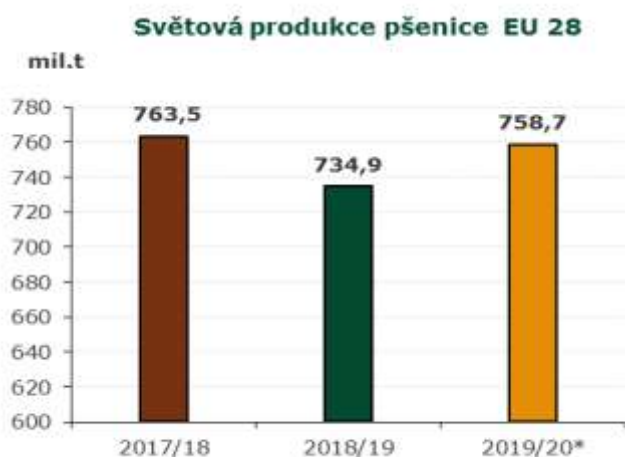
komodita		Produkce: sezóny		18/19 predikce		19/20 odhad
		16/17	17/18	21.2.	28.3.	28.3.
<b>Cereálie celkem</b>	Produkce	2186	2142	<b>2121</b>	<b>2125</b>	<b>2175</b>
	Dovoz	353	367	<b>367</b>	<b>368</b>	<b>369</b>
	Spotřeba	2126	2153	<b>2174</b>	<b>2170</b>	<b>2204</b>
	Vývoz*	181	179	<b>148</b>	<b>156</b>	<b>151</b>
<b>PŠENICE</b>	Produkce	757	763	<b>735</b>	<b>735</b>	<b>759</b>
	Dovoz	177	175	<b>170</b>	<b>171</b>	<b>174</b>
	Spotřeba	735	741	<b>744</b>	<b>742</b>	<b>752</b>
	Vývoz*	79	82	<b>66</b>	<b>68</b>	<b>68</b>
<b>KUKUŘICE</b>	Produkce	1132	1091	<b>1109</b>	<b>1114</b>	<b>1124</b>
	Dovoz	137	152	<b>160</b>	<b>161</b>	<b>160</b>
	Spotřeba	1091	1118	<b>1147</b>	<b>1148</b>	<b>1162</b>

Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, GMR No. 497 k 28.3.2019

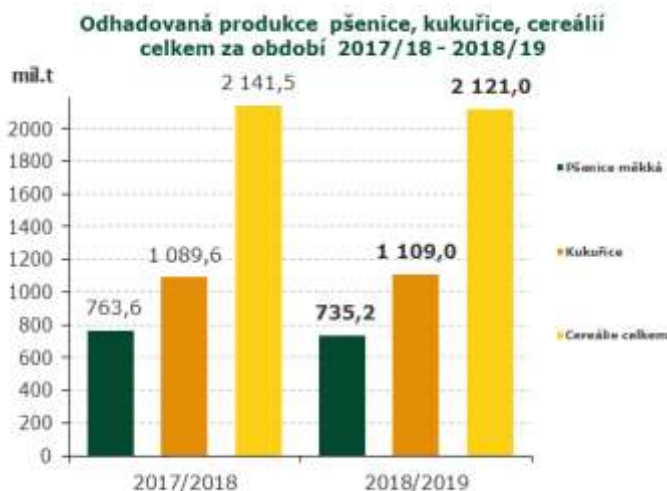
Poznámka: \* = hlavní exportéři, tj. Argentina, Austrálie, EU, Kanada, Kazachstán, Rusko, Ukrajina, USA.



## Světová produkce obilovin - přehled



U pšenice se odhadovaná světová produkce zvýší o 23,8 mil. t na **758,7 mil. t**, produkce kukuřice by se měla zvýšit o 9,6 mil. t na **1 124,0 mil. t**, u celosvětové produkce cereálií se očekává



zvýšení produkce o 2,37 % na celkových **2 175,5 mil. t**.

*Pramen: IGC, GMR No. 497 k 28.3.2019*

## Sucho snižuje kvalitu sladovnického ječmene

**Sezónní výkyvy počasí, zejména déletrvajícím suchu, způsobují problémy v produkci sladovnického ječmene, tedy plodiny, která má v Čechách a na Moravě mnohasetletou tradici.** Vědci budou nyní hledat cesty jak kvalitu této klíčové suroviny pro výrobu piva do budoucna zajistit i v prostředí měnícího se klimatu. Stále častější výskyty extrémních povětrnostních podmínek totiž vedou k tomu, že ječmen jarní nemá dostatečnou kvalitu, protože porosty včetně nalévajících se obilok předčasně zaschnou. Také produkce ječmene ozimého není ke sladování ideální. Na čtyřletém projektu strategie minimalizace dopadu sucha na udržitelnou produkci a sladovnickou kvalitu ječmene participují vědci z Mendelovy univerzity v Brně.

Řešení problému má přinést multidisciplinární přístup zahrnující genetiku, molekulární biologii a klasické metody hodnocení výchozích odrůd a linií, a to za účelem tvorby nových kombinací. „*Naším cílem je získat materiál k vyšlechtění odrůd schopných dosáhnout dobrých kvalitativních parametrů i ve stresových podmínkách. V případě ječmene jarního budeme hledat genotypy schopnější vyrovnat se suchem. V případě ječmene ozimého pak ty se sladovnickou kvalitou, kterým rychlý vývoj na jaře v důsledku možnosti využití zimní vláhy poskytuje větší šanci uniknout suchu v době tvorby a zrání zrna,*“ uvedl

proděkan Agronomické fakulty Mendelovy univerzity v Brně Radim Cerkal, který začínající výzkum podpořený Národní agenturou pro zemědělský výzkum na univerzitě povede.

Sezónní problémy mají za následek jak snížení výnosu, tak i zhoršení kvality nežádoucím zvýšením



obsahu dusíkatých látek. Tyto problémy se týkají celé Evropy, v podmínkách České republiky pak zejména Hané, Polabí nebo jižní Moravy.

**pokračování na str. 15**



## Svět - produkce, exporty, nabídka a využití celkem mil.t

	Produkce	Exporty	Nabídka celkem	Využití	
				Potraviny	Krmivo
<b>Pšenice celkem</b>					
<b>Argentina</b>					
2017/18	18,5	12,8	<b>19,0</b>	4,5	0,1
2018/19 odhad	19,5	14,2	<b>20,4</b>	4,5	0,2
<b>2019/20 výhled</b>	19,1	13,7	<b>19,9</b>	4,6	0,3
<b>Austrálie</b>					
2017/18	21,2	13,9	<b>27,4</b>	2,2	4,5
2018/19 odhad	17,3	10,0	<b>23,1</b>	2,2	5,6
<b>2019/20 výhled</b>	22,9	15,0	<b>27,2</b>	2,2	4,4
<b>Kanada</b>					
2017/18	30,0	21,9	<b>37,0</b>	2,3	4,6
2018/19 odhad	31,8	23,0	<b>38,0</b>	2,3	4,7
<b>2019/20 výhled</b>	32,6	23,0	<b>38,5</b>	2,3	4,3
<b>EU-28*</b>					
2017/18	151,4	23,6	<b>170,4</b>	54,9	54,5
2018/19 odhad	137,9	21,2	<b>163,6</b>	55,2	55,0
<b>2019/20 výhled</b>	149,0	24,7	<b>169,3</b>	55,5	56,0
<b>Kazachstán</b>					
2017/18	14,8	8,4	<b>18,0</b>	2,2	2,2
2018/19 odhad	15,0	8,5	<b>17,9</b>	2,3	2,0
<b>2019/20 výhled</b>	14,0	8,0	<b>17,1</b>	2,3	2,0
<b>Rusko</b>					
2017/18	85,1	41,3	<b>99,9</b>	13,5	18,5
2018/19 odhad	71,7	35,2	<b>87,6</b>	13,8	18,4
<b>2019/20 výhled</b>	77,1	34,2	<b>87,5</b>	13,8	19,0
<b>Ukrajina</b>					
2017/18	27,0	17,7	<b>29,5</b>	5,4	3,2
2018/19 odhad	25,0	16,5	<b>26,6</b>	5,2	2,3
<b>2019/20 výhled</b>	27,5	17,0	<b>28,6</b>	5,5	2,6
<b>USA</b>					
2017/18	47,4	24,5	<b>83,8</b>	25,9	1,4
2018/19 odhad	51,3	26,3	<b>85,1</b>	25,9	2,2
<b>2019/20 výhled</b>	50,7	27,5	<b>83,4</b>	26,1	2,0
<b>SVĚT CELKEM</b>					
2017/18	763,5	174,2	<b>1 011,8</b>	512,3	144,4
2018/19 odhad	734,9	170,0	<b>1 005,6</b>	518,7	142,0
<b>2019/20 výhled</b>	758,7	172,8	<b>1 022,5</b>	525,3	143,5

Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, GMR No. 497 k 28.3.2019  
Pozn.: EU 28\* = včetně Chorvatska



## Svět - produkce, exporty, nabídka a využití celkem mil.t

Zrniny celkem	Produkce	Exporty	Nabídka celkem	Využití	
				Potraviny	Krmivo
<b>Argentina</b>					
2017/18	67,7	38,4	<b>77,5</b>	5,4	18,5
2018/19 odhad	77,9	47,7	<b>91,6</b>	5,4	20,5
<b>2019/20 výhled</b>	77,2	45,7	<b>88,5</b>	5,5	21,2
<b>Austrálie</b>					
2017/18	33,3	21,1	<b>41,6</b>	2,5	8,7
2018/19 odhad	28,4	15,9	<b>35,9</b>	2,5	9,8
<b>2019/20 výhled</b>	35,9	21,8	<b>41,5</b>	2,5	9,0
<b>Kanada</b>					
2017/18	56,2	29,1	<b>70,0</b>	2,6	20,3
2018/19 odhad	57,9	30,6	<b>70,1</b>	2,7	20,2
<b>2019/20 výhled</b>	60,3	30,5	<b>70,9</b>	2,6	20,0
<b>EU-28*</b>					
2017/18	306,1	34,6	<b>362,4</b>	64,5	173,0
2018/19 odhad	288,8	33,0	<b>356,2</b>	65,0	175,1
<b>2019/20 výhled</b>	303,8	36,6	<b>360,0</b>	65,2	173,3
<b>Kazachstán</b>					
2017/18	19,3	9,8	<b>23,0</b>	2,5	4,7
2018/19 odhad	20,5	9,5	<b>23,7</b>	2,6	5,1
<b>2019/20 výhled</b>	19,1	9,2	<b>23,0</b>	2,5	5,3
<b>Rusko</b>					
2017/18	127,6	52,9	<b>145,1</b>	16,6	39,1
2018/19 odhad	107,4	43,1	<b>126,1</b>	16,7	37,4
<b>2019/20 výhled</b>	116,9	44,6	<b>129,3</b>	16,7	38,6
<b>Ukrajina</b>					
2017/18	61,3	40,2	<b>65,9</b>	6,7	11,3
2018/19 odhad	69,4	48,4	<b>72,9</b>	6,4	10,2
<b>2019/20 výhled</b>	66,5	43,9	<b>69,8</b>	6,7	10,5
<b>USA</b>					
2017/18	432,3	92,4	<b>534,3</b>	32,8	141,3
2018/19 odhad	431,6	89,0	<b>526,0</b>	33,0	144,4
<b>2019/20 výhled</b>	431,6	89,2	<b>522,3</b>	33,2	146,1
<b>SVĚT CELKEM</b>					
2017/18	2 142,1	367,3	<b>2 801,0</b>	704,7	964,0
2018/19 odhad	2 125,2	368,0	<b>2 773,4</b>	712,0	973,1
<b>2019/20 výhled</b>	2 175,5	369,2	<b>2 779,2</b>	723,4	984,8

Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, GMR No. 497 k 28.3.2019  
 Pozn.: EU 28\* = včetně Chorvatska



## Sucho snižuje kvalitu sladovnického ječmene dokončení ze str.12

Jarní sladovnický ječmen je plodina s krátkou vegetační dobou a malým kořenovým systémem. Klimatická změna na ni proto dopadá více než na jiné. Navíc zemědělci stále častěji nahrazují jarní plodiny ozimými, aby se vyhnuli ztrátám. Sladovny se pak musí vyrovnat s menším množstvím kvalitní suroviny, která je logicky i dražší než v minulosti.

Jedním z možných řešení problému je zaměřit šlechtění na mohutnost kořenového systému. „Zde ale vidím přínos pouze pro případy letního sucha. Pro situace posledních let, kdy bylo výrazné sucho na jaře, bude tento princip neúčinný, protože rostliny nebudou schopny mohutný kořenový systém vůbec vytvořit,“ uvedl vedoucí brněnského pracoviště Výzkumného ústavu pivovarského a sladařského Vratislav Psota s tím, že řešení je nutné hledat i jinde, například u ječmene ozimého, který má jako sladovnická surovina více než stoletou historii, ale většina odrůd nemá potřebnou sladovnickou kvalitu. Základními požadavky na sladovnický ječmen jsou vysoký podíl zrna s velikostí nad 2,5 mm, vysoká a vyrovnaná klíčivost, vysoký extrakt a aktivní hydrolytické enzymy, které následně zúročí sládcí při výrobě piva.

Vědci v posledních letech zkoumají například vztah mezi draslíkem a schopností rostlin odolávat stresu. Draslík hraje důležitou roli v regulaci vývoje rostlin a má vliv na

aktivaci enzymů, které se podílí na tvorbě organických látek, bílkovin a škrobu, využívaných při výrobě piva. Zajištění dostatečné dostupnosti draslíku ve stresových podmínkách může být řešením k udržení správného vývoje rostlin a tedy i k dosažení potřebné sladovnické kvality zrna ječmene. „Vlny v produkci a kvalitě sladovnického ječmene tu byly vždy, ale nyní jsou výkyvy opravdu obrovské a bude se to zhoršovat,“ uvedl Ivan Chramosil, který sládkoval přes 40 let v legendárním pražském pivovaru U Fleků a patří tak k nejzkušenějším lidem v pivovarském oboru v tuzemsku. „Loňský rok byl jeden z nejhorších, co pamatuji. Nejen na parametry ječmene, ale i na výnos z hektaru. Když vyjde špatně produkce sladovnického ječmene, tak ve sladovně s tím mohou udělat už jen minimum. Aby pak bylo pivo dostatečně kvalitní, nese to velké nároky na sládky,“ uvedl Chramosil.

Do aktuálního projektu na zvýšení sladovnické kvality ječmene jsou zapojeny všechny organizace, které se v ČR touto otázkou zabývají. Vyšlechtění nové odrůdy trvá přitom dvojnásobek až trojnásobek času, než s jakým aktuální program počítá. Cílem projektu proto nemůže být vyšlechtění nové odrůdy, ale získání genotypů s popsanou užitnou hodnotou využitelných v dalším šlechtitelském programu.

Pramen: <https://www.agris.cz>

## Řada politiků a novinářů se kvetoucí řepky už nemůže dočkat

**Opakuje se to rok co rok, vždy na jaře. Ne, řeč není o Velikonocích, ačkoliv datum je podobně proměnlivé. Bavíme se o řepce ozimé, která se v posledních několika letech stala vítaným obuškem v rukou novinářů i politiků. Aktuálně je řepka obviněna za to, že způsobuje vyšší ceny brambor.**

Letos totiž řepka rozkvetne v termínu vrcholící volební kampaně do Evropského parlamentu. Všimnul si toho asi každý, kdo na konci dubna či v květnu někde třeba letadlem. Česká republika svítí žlutými plochami řepky ozimé. Možná je to tou barvou, možná fabulacemi v médiích, ale česká veřejnost se naučila řepku ozimou vnímat jako problém.

A řada lidí by ji na polích nejraději ani neviděla. Jenže to je stejné, jako by se národy ze subtropů čertily nad tím, že se u nich pěstují třeba pomeranče. Česká republika má totiž pro řepku ozimou perfektní podmínky. Ani moc zima, ani moc teplo, ani přílišné vlhko či sucho (pokud pomineme rok 2018). Kromě toho řepka zlepšuje kvalitu půdy, zabraňuje jejímu smývání, využívá se prakticky celá a kromě oleje se z ní získávají také vysoce hodnotné zdroje bílkovin pro výrobu krmiv.

### I zemědělci musí vydělávat

V neposlední řadě ji zemědělci dokáží na jednotném trhu EU také dobře prodat – právě její víceúčelové použití a fakt, že neroste v každém regionu, vytváří poptávku po řepkovém semenu. Zemědělci tak mají k dispozici jednu z mála komodit, která je výdělečná. Máme se divit, že ji tedy pěstují? Společnost by se měla chytit za nos. I zemědělec je podnikatel. Každý podnikatel vyrábí a prodává to, co mu přináší zisk, protože jinak zkrachuje. Tento fakt veřejnost schvaluje. S výjimkou zemědělců. Proč? Protože se řepka ozimá stala nástrojem politického boje a řadě novinářů slouží jako jednoduchý, dobře viditelný obušek. Veřejnost je pak vystavena mýtům o řepce, nad kterými zemědělci jen kroutí hlavou. **S jakými dezinformacemi se tedy (již brzy) opět budeme setkávat?**

- pěstování řepky škodí půdě a je příčinou její eroze!
- kvůli pěstování řepky jsou zamořené spodní vody pesticidy!
- pyl řepky pokryje auta, domy a způsobuje alergie!
- řepkový olej je nekvalitní!
- řepka se pěstuje kvůli biopalivům!
- všechna řepka patří Agrofertu a Babišovi... **pokr.str. 16**



**Výše uvedených šest výkřiků jsou přitom bláboly. Jaká je pravda?** Základem je dodržování osevního postupu.

Řepka má v osevním postupu své oprávněné místo. Její bohatý kořenový systém pomáhá bojovat se zhuštěním půdy. Půda se tím jednoduše kypří. Řepka se jmenuje „ozimá“ právě proto, že na polích přezimuje. Její listy a následně celá rostlina tak chrání povrchovou vrstvu polí před erozí způsobenou větrem či vodou. Díky zaorávání zbytků rostlin řepky se do půdy navíc vrací živiny. V dnešní době často zmiňované nálezy pesticidů a jiných chemických látek ve spodních vodách patří k dědictví z dob dávno minulých. Půda má dlouhou „paměť“, a tak se do ní propisuje lidský faktor třeba i po několika desetiletích. Domnění, že zemědělci nadužívají hnojiv či pesticidů, je nepravdivé. Za obojí se totiž platí, ošetřování rostlin je velmi nákladné. Proto nikdo nechce jakkoliv plýtvat. Řada lidí také obviňuje řepku ozimou ze vzniku alergických reakcí. V naprosté většině případů jde ale o nesmysl. Pyl řepky je těžký, dolétne sotva několik desítek metrů od rostliny. I z toho důvodu potřebuje řepka opylovače. Tím se znovu dostáváme k pesticidům – zemědělci potřebují hmyz, aby opyloval řepku, tudíž nemají zájem na tom plýtvat prostředky k hubení hmyzu právě na řepku. Nedávalo by to ani smysl.

**Řepka patří na naše pole**

Často slyšíme „pěstujte něco jiného, řepka je pro nás špatná!“ Ale co mají zemědělci pěstovat, aby to mohli také prodat? V našem zeměpisném pásu se prostě daří plodinám jako řepka ozimá. Jsou pro tuto oblast prostě



nejvhodnější, ať už se to někomu líbí nebo ne. Volání po odstranění řepky ozimé ze zemědělské praxe je stejné, jako kdyby někdo volal po ukončení pěstování banánů či ananasu v rovníkovém pásu. Řepka ozimá na tuzemská pole patří a daří se jí tu. Není důvod ji nepěstovat.

Zemědělci bývají také obviňováni z toho, že pěstují řepku ozimou jen kvůli biopalivům, protože je řepkový olej jinak méně kvalitní. To je ale nesmysl! Olej z řepky se směle vyrovná tomu olivovému, co do složení 3 a 6 omega mastných kyselin je na tom dokonce

lépe než olivový olej. Zemědělci s řepkovým semenem obchodují jako s komoditou a dopředu netuší, kdo ji koupí, proto je nesmysl tvrdit, tuto plodinu někdo pěstuje na výrobu biopaliv. Z vylisovaných semen se navíc získává na proteiny bohatá zdrojová surovina pro výrobu krmiv. Naopak ze zbytků rostliny se vyrábí ekologické palivo – pelety, které slouží jako zdroj tepla či na výrobu elektrické energie. V ČR bylo v roce 2018 bezmála 2,5 milionu hektarů osevních ploch. Řepka ozimá se pěstovala na téměř 412 tisících hektarech půdy. Podíl z celkové plochy v ČR oseté řepkou ozimou tak činil pouze 5 %!

Z výše uvedených faktů je snad už zřejmé, že „žlutou“ řepkovou kartu někteří politici používají zcela účelově a určitá média jim v tom vzorně asistují. Řepka ozimá se tak stala rukojmím, o němž se šíří nepravdy nebo dokonce naprosté výmysly.

*Pramen: <http://www.agris.cz>*

**Kurzy devizového trhu - Česká národní banka - platnost pro 29.4.2019**

1 EUR = 25,680 CZK	1 CAD = 17,087 CZK	1 USD = 23,028 CZK
1 GBP = 29,736 CZK	100 HUF = 7,959 CZK	1 PLN = 5,980 CZK
1 CHF = 22,567 CZK	1 HRK = 3,462 CZK	

**Vydavatel**

TIS ČR, SZIF  
Státní zemědělský intervenční fond  
Ve Smečkách 33, 110 00 Praha 1  
[www.szif.cz](http://www.szif.cz)

**Odpovědný pracovník**

Ing. Tomáš Materna  
vedoucí oddělení  
agrární informatiky  
tel.: 703 197 498  
fax: 222 871 591  
e-mail: [Tomas.Materna@szif.cz](mailto:Tomas.Materna@szif.cz)

**Komoditní manager**

Ing. Jiří Očenášek  
komoditní manager  
tel : 703 197 490  
fax: 222 871 591  
e-mail: [Jiri.Ocenasek@szif.cz](mailto:Jiri.Ocenasek@szif.cz)

*Rozmnožování anebo rozšiřování tohoto zpravodaje nebo jeho části jakýmkoliv způsobem je zakázáno, s výjimkou případů povolených autorským zákonem nebo předchozího písemného souhlasu TIS<sup>CR</sup> SZIF. Údaje obsažené v tomto zpravodaji jsou pouze informativního charakteru a nemají závaznou povahu. Jejich citace je možná pouze s uvedením zdroje TIS<sup>CR</sup> SZIF.*