



ZPRÁVA O TRHU OVOCE

Vývoj cen zem. výrobců:

✓ Jablka Jonagold I. jak. tř.....	14,30 Kč/kg
✓ Hrušky I. jak. tř.....	12,50 Kč/kg

Obsah:

Komoditní zpravodajství.....	1
Ceny zemědělských výrobců.....	2
Velkoobchodní ceny.....	3
Spotřebitelské ceny.....	4
Informace ze zahraničních trhů.....	4
Aktuality.....	8

Komoditní zpravodajství

Ceny zemědělských výrobců

Ve 22. týdnu 2021 se zvýšila průměrná **cena zemědělských výrobců (CZV)** jablek odrůdy Gala I. jak. třídy, a to o 0,50 Kč/kg (tj. o 3,0 %) na 17,50 Kč/kg. Naopak poklesla průměrná CZV jablek odrůdy Jonagold I. jak. třídy o 1,70 Kč/kg na 14,30 Kč/kg, tj. o 10,5 %. Nárůst průměrné CZV byl zaznamenán u jablek odrůdy Šampion I. jak. třídy o 0,60 Kč/kg (tj. o 3,4 %) na 18,40 Kč/kg. Oproti 21. týdnu se propadla průměrná CZV hrušek I. jak. třídy, a to o 1,40 Kč/kg (tj. o 9,8 %) na 12,50 Kč/kg.

Velkoobchodní ceny

Ve 22. týdnu tohoto roku se snížila průměrná **velkoobchodní cena (VC)** importovaných jablek odrůdy Golden Delicious o 1,40 Kč/kg (tj. o 5,8 %) na 23,10 Kč/kg. Poklesla také průměrná VC jablek odrůdy Idared z domácí produkce o 1,20 Kč/kg (tj. o 6,6 %) na 17,40 Kč/kg. Oproti 20. týdnu byl zaznamenán pokles průměrné VC borůvek (125 g) z dovozu, a to o 5,90 Kč/ks (tj. o 14,8 %) na

34,20 Kč/kg. Průměrná VC importovaných broskví ve sledovaném týdnu výrazně vzrostla, a to o 17,20 Kč/kg (tj. o 33,0 %) na 69,30 Kč/kg. Naopak průměrná VC meruněk z dovozu oslabila o 8,10 Kč/kg (tj. o 11,9 %) na 59,30 Kč/kg. Dále se prudce zvýšila průměrná VC bílého hroznového vína z dovozu, a to o 27,30 Kč/kg na 95,90 Kč/kg, tj. o 39,7 %. Stoupla také průměrná VC kusových kiwi o 1,40 Kč/ks (tj. o 19,6 %) na 8,60 Kč/ks. V případě avokáda se průměrná VC snížila, a to o 3,10 Kč/ks (tj. o 9,1 %) na 30,60 Kč/ks.

Oproti stejnému období roku 2020 se zvýšila průměrná VC malin (125 g) z dovozu (+ 41,3 %), dovozového bílého hroznového vína (+ 33,9 %), avokáda (+ 27,5 %) a importovaných broskví (+ 20,9 %). Naopak poklesla průměrná VC jablek odrůdy Gala vč. mutací z dovozu (- 32,7 %), importovaných jablek odrůdy Idared (- 32,2 %), limetek (- 31,8 %), manga (- 26,3 %) a citronů (- 26,3 %).



Ceny zemědělských výrobců ovoce

Datum zjištění ceny: 21. – 22. týden 2021

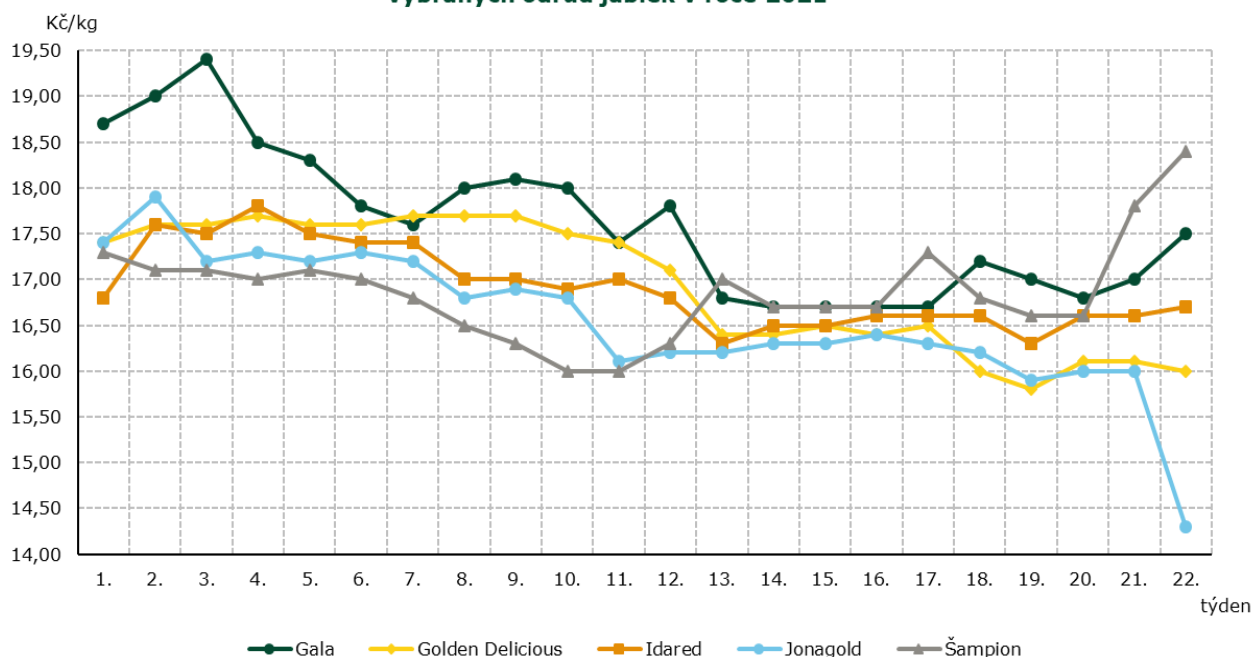
Kč/kg

Druh, odrůda	TJ	22. týden			21. týden			Změna prům. CZV 22. t./21. t. (%)
		min.	max.	průměr	min.	max.	průměr	
Jablka Braeburn	I.			*	13,90	22,00	16,40	.
Gala	V	16,50	29,60	20,80	16,50	29,60	20,80	0,0
	I.	13,00	23,50	17,50	12,20	23,50	17,00	+ 3,0
Gloster	I.			*	11,00	24,30	16,40	.
Golden Delicious	V	14,00	25,20	19,80	14,00	25,20	19,80	0,0
	I.	11,00	22,00	16,00	11,00	22,00	16,10	- 0,7
Idared	V	16,50	26,10	20,60	16,50	26,10	20,70	- 0,6
	I.	11,00	24,30	16,70	11,00	24,30	16,60	+ 0,6
Jonagold	V	14,00	19,10	16,80	14,00	19,10	16,80	0,0
	I.	11,00	17,50	14,30	11,00	20,90	16,00	- 10,5
Melrose	I.			*	12,20	20,90	16,50	.
Šampion	V	17,40	25,20	20,40	17,40	25,20	20,40	0,0
	I.	13,90	27,80	18,40	13,90	27,80	17,80	+ 3,4
Hrušky	V	15,00	19,10	17,10	15,00	19,10	17,10	0,0
	I.	11,00	13,90	12,50	11,00	18,00	13,80	- 9,8

Poznámka: Ceny zemědělských výrobců jsou uváděny bez dopravy a DPH. V = výběr, I. = první jakost, * = neuvedeno (méně než tři údaje), . = údaj nebyl v předchozím období k dispozici.

Pramen: Podle údajů OUCR zpracoval TIS ČR SZIF

Porovnání vývoje průměrných CZV I. jak. tříd vybraných odrůd jablek v roce 2021





Velkoobchodní ceny vybraných druhů ovoce I. jakostní třídy

Datum zjištění ceny: 22. týden 2021

Kč/MJ

Druh ovoce	MJ	Domácí produkce				Dovoz			
		min.	max.	průměr	±22./20. t.	min.	max.	průměr	±22./20. t.
Jablka Gala vč. mutací	kg			*		15,90	36,90	23,70	+ 1,00
Golden Delicious	kg			*		15,90	37,90	23,10	- 1,40
Granny Smith	kg			*		19,90	56,90	39,90	0,00
Idared	kg	13,50	22,90	17,40	- 1,20	17,90	22,90	20,60	- 0,60
Jonaprince	kg	15,50	25,90	19,10	- 1,20			*	
Pinova	kg			*		22,20	32,10	26,90	- 1,10
Red Prince	kg	15,50	21,90	17,60	- 0,60			*	
Hrušky	kg			*		22,20	47,90	34,20	+ 1,40
Blumy	kg			*		28,00	65,90	44,30	+ 2,30
Broskve	kg			*		43,70	124,90	69,30	+ 17,20
Meruňky	kg			*		45,00	93,70	59,30	- 8,10
Nektarinky	kg			*		51,50	110,00	68,10	+ 2,10
Borůvky (125 g)	ks			*		28,90	41,00	34,20	- 5,90
Maliny (125 g)	ks			*		34,10	107,00	58,80	.
Vinné hrozny bílé	kg			*		79,00	129,90	95,90	+ 27,30
modré	kg			*		52,00	93,00	73,40	+ 1,30
Banány	kg			*		21,40	39,00	27,90	- 0,80
Citrony	kg			*		21,30	42,50	31,60	+ 1,20
Grapefruity červené	kg			*		26,90	43,90	33,30	- 0,30
Limetky	kg			*		50,00	78,90	68,10	+ 3,20
Mandarinky	kg			*		44,00	79,90	57,50	- 1,30
Pomeranče	kg			*		14,90	31,90	24,50	+ 0,40
Kiwi volné	kg			*		56,00	89,90	74,70	.
kusové	ks			*		7,00	11,00	8,60	+ 1,40
Ananas	ks			*		25,00	57,90	43,90	- 2,10
Avokádo	ks			*		18,70	42,90	30,60	- 3,10
Mango	ks			*		17,50	52,00	31,10	- 0,30

Poznámka: Nákupní cena je cena bez DPH. MJ = měrná jednotka; * = méně než 3 respondenti; . = Ceny nebyly v předchozím týdnu k dispozici.
 Pramen: TIS^{CR} SZIF



Vývoj spotřebitelských cen konzumních jablek

Kč/kg

Rok/měsíc	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
2019	26,02	25,91	26,31	25,93	28,15	27,35	28,15	29,82	30,80	31,83	30,74	31,98
2020	32,83	33,45	34,64	36,31	39,05	42,10	45,35	49,59	43,62	39,37	37,40	34,99
2021	33,76	35,22	36,16	34,83	38,59							
2021/20 v %	+ 2,8	+ 5,3	+ 4,4	- 4,1	- 1,2							

Poznámka: Spotřebitelské ceny jsou zjišťovány u malého souboru prodejen. Uváděné ceny mají orientační charakter, - = údaj nebyl k dispozici.
 Pramen: ČSÚ

Informace ze zahraničních trhů

Producentские ceny vybraných druhů ovoce v Itálii

EUR/kg

Druh ovoce	20. týden 2021	21. týden 2021	21.t./20.t. 2021 (%)	21.t.2021/ 21.t. 2020 (%)
Jablka	0,79	0,79	+ 0,6	- 1,9
Hrušky	1,04	1,03	- 0,7	- 22,3
Jahody	2,12	1,90	- 10,2	- 2,4
Kiwi	1,59	1,61	+ 1,2	+ 15,6
Broskve	1,14	0,97	- 15,2	- 1,7
Meruňky	1,44	1,33	- 7,8	+ 17,8
Nektarinky	1,81	1,32	- 26,9	+ 14,5
Třešně	3,90	3,01	- 22,8	- 30,4
Citrony	0,42	0,42	0,0	- 47,2
Pomeranče	0,30	0,30	+ 1,2	- 33,0

Pramen: ISMEA, Servizi per il Mercato Agricolo Alimentare

Velkoobchodní ceny vybraných druhů ovoce ve Francii

EUR/kg

Druh ovoce	Země původu	20. týden 2021	21. týden 2021	21. t. / 20. t. 2021 (%)	21. t. 2021/ 21. t. 2020 (%)
Jablka Gala	Francie	1,80	1,80	0,0	- 9,1
Golden Delicious	Francie	1,60	1,60	0,0	+ 6,7
Hrušky Williams	JAR	1,30	1,30	0,0	-
Jahody	Španělsko	2,70	2,75	+ 1,9	- 8,3
Broskve A	Španělsko	2,26	2,20	- 2,7	0,0
Meruňky	Španělsko	2,56	2,50	- 2,3	+ 25,0
Třešně	Francie	8,10	7,75	- 4,3	+ 29,2
Citron	Španělsko	1,00	1,05	+ 5,0	- 34,4
Ananas	Kostarika	1,25	1,18	- 5,6	- 1,7

Pramen: RNM/FranceAgriMer, Rungis



Ceny ovoce na Slovensku

Datum zjištění ceny: 20. týden 2021

EUR/kg

Druh ovoce Odrůda	Ceny od producentů			Odbytové ceny z velkoobchodu		
	cenové rozpětí	průměr	±20./18. t.	cenové rozpětí	průměr	±20./18. t.
Jablka T						
Gala 70 mm+	-	-	-	0,87 – 1,20	1,08	+ 0,07
Golden Delicious 70 mm+	-	-	-	0,72 – 1,20	0,99	+ 0,04
Jablka D						
ost. zimní odrůdy 70 mm+	-	-	-	0,67 – 0,93	0,75	- 0,14
Hrušky D	-	-	-	0,85 – 1,99	1,37	+ 0,06
Meruňky D	-	-	-	2,77 – 3,49	3,15	.
Nektarinky D	-	-	-	2,59 – 3,45	2,93	- 0,53
Švestky a blumy D	-	-	-	1,49 – 2,15	1,82	- 0,13
Hrozny stolní bílé D	-	-	-	2,69 – 3,57	3,09	+ 0,52
Ananas (ks)	-	-	-	1,30 – 1,60	1,42	0,00
Banány	-	-	-	0,89 – 1,21	1,07	- 0,02
Citrony	-	-	-	1,10 – 1,36	1,24	+ 0,06
Grapefruity bílé	-	-	-	1,17 – 1,79	1,43	- 0,01
Mandarinky	-	-	-	1,35 – 2,35	1,93	+ 0,11
Pomeranče	-	-	-	0,85 – 1,40	1,08	+ 0,04
Kiwi volné	-	-	-	2,19 – 2,59	2,41	+ 0,06

Poznámka: - = údaj není k dispozici.

Pramen: ATIS, Agrárne trhové informácie Slovenska

Velkoobchodní ceny ovoce ve vybraných trzích SRN

Datum zjištění ceny: 21. týden 2021

EUR/100 kg

Druh ovoce	Země původu	Frankfurt	Hamburk	Kolín	Mnichov	Berlín
Jablka Elstar	Německo	123	120	-	110	146
Jonagored	Německo	113	100	-	105	110
Hrušky Abate Fetel	Chile	203	175	217	205	225
Jahody	Německo	634	584	643	699	577
Broskve A	Španělsko	283	193	329	287	256
Meruňky	Španělsko	231	287	317	288	284
Nektarinky A	Španělsko	300	205	398	311	261
Třešně	Španělsko	643	650	-	585	685
Citrony	Španělsko	132	133	163	135	138
Pomeranče Lane Late	Španělsko	-	104	-	109	125
Kiwi	Itálie	230	267	250	215	265
Hrozny stolní Thompson	Indie	309	297	389	267	347

Pramen: fruchtportal.de



Přehled cen ovoce v Chorvatsku

Datum zjištění ceny: 21. týden 2021

HRK/kg

Druh ovoce	Velkoobchod			Maloobchod			Tržnice		
	min.	max.	průměr	min.	max.	průměr	min.	max.	průměr
Jablka Golden Delicious	5,00	9,00	7,03	5,99	12,99	9,14	4,00	15,00	8,75
Idared	4,00	8,00	5,84	5,79	10,99	8,69	4,00	15,00	8,08
Jonagold	4,00	8,00	6,22	4,99	10,99	8,77	4,00	12,00	8,32
Hrušky	3,00	16,00	11,81	9,99	18,99	13,73	8,00	25,00	15,78
Hrozny stolní bílé	22,00	40,00	25,83	15,99	32,99	23,88	20,00	40,00	29,61
Jahody	16,00	35,00	25,06	16,99	33,99	27,34	20,00	60,00	32,48
Broskve	13,00	28,00	16,93	12,99	29,99	21,46	18,00	50,00	27,17
Meruňky	14,00	20,00	16,50	13,99	29,99	24,18	18,00	50,00	29,30
Nektarinky	15,00	30,00	18,21	14,99	29,99	22,69	20,00	30,00	26,00
Třešně	10,00	45,00	29,33	-	-	-	20,00	80,00	40,35
Banány	6,00	9,00	7,81	6,79	12,99	9,62	5,00	14,00	10,19
Citrony	8,00	16,00	9,14	5,99	18,99	11,29	6,00	20,00	15,44
Grapefruity	7,00	16,00	10,79	6,99	14,99	10,84	10,00	20,00	13,79
Pomeranče	6,00	10,00	7,96	4,99	14,99	8,79	7,00	18,00	11,65
Kiwi	10,00	20,00	14,43	9,99	19,99	15,19	10,00	25,00	18,27

Poznámka: - = údaj není k dispozici.

Pramen: TISUP, Tržišni informacijski sustav u poljoprivredi - Tržište voća i povrća

Velkoobchodní ceny ovoce na vybraných trzích v Polsku

Datum zjištění ceny: 25.5. – 27.5.2021

PLN/kg

Druh ovoce	Bronisze	Lublin	Lódź	Poznań
	27.5.2021	25.5.2021	26.5.2021	26.5.2021
Jablka Ligol	1,00 – 1,50	-	1,00 – 2,00	1,67 – 2,67
Šampion	1,00 – 1,86	2,33 – 3,33	1,00 – 2,00	1,67 – 2,67
Hrušky	3,00 – 4,00	2,50 – 5,50	2,00 – 4,00	4,00 – 5,00
Jahody	11,00 – 17,00	-	-	14,00 – 18,00
Dovoz:				
Ananas (ks)	5,00 – 6,00	5,00 – 6,00	5,00 – 10,00	-
Banány	4,50 – 5,30	4,30 – 5,00	4,17 – 4,44	4,17 – 5,72
Citrony	4,50 – 7,00	5,00 – 7,20	5,00 – 6,50	4,50 – 6,50
Mandarinky	6,00 – 12,00	7,00 – 9,00	6,00 – 9,00	7,00 – 8,50
Pomeranče	3,85 – 8,00	3,70 – 5,50	6,00 – 7,00	4,50 – 7,00
Meruňky	9,00 – 13,00	-	17,00 – 18,00	13,00 – 15,00
Třešně	20,00 – 40,00	-	-	35,00 – 45,00
Jahody	7,00 – 13,00	14,00 – 18,00	12,00 – 15,00	13,00 – 14,00
Hroznové víno	9,00 – 15,00	15,00 – 16,09	14,44 – 15,56	11,71 – 13,57

Poznámka: - = údaj není k dispozici.

Pramen: Biuletyn Informacyjny - Rynek owoców i warzyw



Producentké ceny vybraných druhů ovoce ve Španělsku

EUR/100 kg

Druh ovoce	20. týden 2021	21. týden 2021	21. t. / 20. t. 2021 (€)	21. t. / 20. t. 2021 (%)
Jablka Golden Delicious	68,00	71,95	+ 3,95	+ 5,80
Hrušky Blanquilla	61,42	59,52	- 1,90	- 3,10
Jahody	125,29	127,23	+ 1,94	+ 1,55
Broskve	84,98	86,40	+ 1,42	+ 1,67
Meruňky	97,39	100,16	+ 2,77	+ 2,84
Nektarinky	111,36	108,26	- 3,10	- 2,78
Třešně	193,15	179,58	- 13,57	- 7,03
Citron	34,28	32,45	- 1,83	- 5,35
Pomeranče Valencia Late	40,97	35,67	- 5,30	- 12,95
Banány	31,15	31,21	+ 0,06	+ 0,19

Pramen: Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino

Velkoobchodní ceny ovoce v Maďarsku

Datum zjištění ceny: 20. týden 2021

HUF/kg

Druh, odrůda	Budapest	Debrecen	Szeged
Domácí produkce:			
Jablka Golden Delicious	-	280	250
Idared	295	230	-
Jahody	1 900	2 000	1 500
Banány	410	400	340
Hrušky	731	600	620
Broskve	1 140	-	890
Meruňky	1 355	-	1 200
Nektarinky	1 490	-	1 150
Citrony	520	420	420
Grapefruity	552	480	590
Mandarinky	-	480	450
Pomeranče	413	280	450
Kiwi	570	500	1 100
Hrozny stolní bílé	1 554	1 500	1 350

Poznámka: Producentké ceny maďarského ovoce na velkoobchodních trzích, - = údaj není k dispozici.

Pramen: AKII, Agrárgazdasági Kutat és Informatikai Intéze



Krátká zpráva k předpokládanému vývoji přirozeného propadu a konečné násady plodů jaderovin v roce 2021

Díky chladnému průběhu konce zimy i jara jsou v letošním roce významně posunuty a zpožděny všechny fenofáze jaderovin včetně kvetení. Poslední zhruba tři týdny je počasí poměrně oblačné a deštivé. Během slunečných, teplejších dní navíc často poměrně silně fouká. To jsou faktory, které potenciálně snižují prezenci a aktivitu opylovatelů. V letošní sezóně tedy existuje určitý předpoklad zhoršeného opylení a podpory prvního propadu dokvétajících květů.

V letošním roce se celková doba kvetení protahuje, a i současná předpověď počasí nastiňující jen velmi pozvolný nárůst teplot a setrvávající oblačné (později snad více slunečné) počasí bude dále ovlivňovat pomalý vývoj plodů. S vysokou pravděpodobností bude docházet k větším vývojovým rozdílům mezi plody v jednotlivých plodenstvích a mezi plody na víceletém a jednoletém dřevě. Tento vyšší rozdíl mezi plody podporuje přirozený propad a selekci na největší královský plod, což je při vysoké násadě pozitivní, ale u méně nasazených stromů může vést k nadměrnému propadu.

Dále je zde několik faktorů, které s vysokou pravděpodobností povedou k obecně silnějšímu propadu plodů a jejich konečné nižší násadě. Jsou to faktory sezóny, které byly určeny jako stěžejní pro finální násadu plodů při mnohaletém sledování jabloní na stanici PC Fruit v Belgii (zdroj: Wim Verjans, Eufriin Meeting, 2015). Z tohoto výzkumu vyplývá následující:

Přirozený propad a konečnou nízkou násadu podporuje:

- Pozdní termín kvetení (případ roku 2021);
- Nízké množství slunečního svitu v době kvetení (případ roku 2021);
- Déšť v době květu (na většině lokalit případ roku 2021);
- Nízké teploty v měsíci I, II a III, a také v měsíci IV, V a i VI (případ roku 2021);
- Nízké teploty v době květu (případ roku 2021);
- 2–3 celodenně zamračené dny v období mezi 2. až 4. týdnem po odkvětu (v r. 2021 uvidíme, ale nutno sledovat!).

Výše zmíněné faktory tedy nasvědčují silné přirozené redukci násady plodů, kterou lze v letošní sezóně předpokládat.

Na základě uvedených informací proto doporučuji v letošním roce spíše zdrženlivost a obezřetnost při volbě chemické probírky a aplikovaných dávek. Vše samozřejmě s ohledem na vlastní zkušenosti z konkrétních poloh a porostů, případně z minulých podobně pozdních sezón. Stěžejní bude vývoj situace během následujících 7–14 dnů, ve kterých doporučuji detailnější a častější kontrolu porostů, a to i ve vnitřních částech výsadbových bloků před případným prováděním probírkových ošetření. Krajní stromy bývají často jinak nasazené než vnitřní části bloků.

Konzultace k probírkám jsou možné na telefonním čísle 605 853 395.

Pramen: 26. 5. 2021, Ing. Luděk Laňar, Ph.D., VŠÚO Holovousy

Odhad produkce broskví a nektarinek v Evropě pro rok 2021

Rok 2020 byl pro hlavní pěstitelské státy Evropy rokem nestandardním. Velký podíl na tom měla krize způsobená onemocněním COVID 19, kdy bylo potřeba se vypořádat s naprosto novým druhem problémů (např.: narušení distribučních řetězců, problémy při najímání sezónních pracovníků a zvýšené náklady spojené s dodržováním nových hygienických opatření). Druhým faktorem byl propad produkce ve třech výrobních oblastech (zejména severní Itálie, Francie a severní Španělsko) způsobený nepříznivými povětrnostními podmínkami. Celková produkce broskví a nektarinek byla v roce 2020 výrazně podprůměrná a dosáhla úrovně 2,2 mil. t.

Také letošní sklizeň by měla být ovlivněna nepříznivými povětrnostními podmínkami. Hned v lednu byly zaznamenány silné mrazy v Řecku, poté na konci března ve Španělsku (především

v Katalánsku) a nakonec na začátku dubna ve Francii, Itálii a znovu v Řecku.

Celková úroda broskví a nektarinek se pro letošní rok odhaduje na 1,9 mil. t, tj. nejslabší produkci za posledních třicet let. Ztráty se nevyhnuly žádné pěstitelské oblasti. Celková produkce tedy bude dokonce o 15 % nižší než sklizeň roku 2020. Ve srovnání s průměrem let 2015 až 2019 se jedná o propad až o 36 %. Totéž platí pro produkci pávií – letošní odhadovaná úroda (544 tis. t) je o 27 % nižší než v předchozím roce a o 28 % nižší ve srovnání s průměrem let 2015–19.

Na konci dubna začala v oblastech Španělska (Sevilla a Murcia) sklizeň, zatím charakteristická omezeným objemem sklizeného ovoce a vysokými cenami. Během května se bude postupně objem sklizeného ovoce ve Španělsku zvyšovat. Na začátku června se pak přidají ostatní státy se sklizní raných odrůd.

Pramen: Europech'/TIS ČR SZIF, 4.6.2020



Odhad produkce broskví a nektarinek 2021 v hlavních producentních státech EU

t

	Broskve		Nektarinky	Broskve a nektarinky celkem	Pavie
	kulaté	ploché*			
Andalusie	19 792	700	37 732	58 224	2 711
Valencie	5 700	4 200	8 400	18 300	120
Murcie	70 000	72 000	89 000	231 000	70 000
Katalánsko	76 320	86 660	121 390	284 370	22 240
Aragon	48 617	51 369	114 802	214 788	137 029
Extremadura	38 500	9 452	68 300	116 252	6 060
ostatní oblasti	5 414	1 938	2 988	10 340	47 260
Španělsko celkem	264 343	226 319	442 612	933 274	285 420
Rozdíl 2021/2020	- 2 %	- 14 %	- 5 %	- 7 %	- 3 %
Průměr 2015-2019	325 288	308 208	608 494	1 241 990	296 363
Piedmont/Lombardie/Ligurie	13 150	-	21 641	34 791	350
Benátsko/Furlansko-Julské B.	2 914	-	1 769	4 683	222
Emilia-Romagna	27 538	-	53 293	80 831	7 509
Střední Itálie	18 622	-	21 231	39 853	931
Jižní Itálie	271 314	-	235 824	507 138	46 419
Itálie celkem	333 538	-	333 758	667 296	55 431
Rozdíl 2021/2020	- 12 %	-	- 10 %	- 11 %	+ 15 %
Průměr 2015-2019	550 188	-	652 397	1 202 585	80 560
Languedoc-Roussillon	26 490	-	31 554	58 044	3 259
Rhône-Alpes	9 137	-	5 414	14 551	0
P.A.C.A.**	16 972	-	15 179	32 151	251
ostatní oblasti	6 628	-	4 463	11 091	53
Francie celkem	59 227	-	56 610	115 837	3 563
Rozdíl 2021/2020	- 37 %	-	- 30 %	- 34 %	- 23 %
Průměr 2015-2019	108 428	-	92 731	201 159	5 248
Řecko celkem	110 000	-	50 000	160 000	200 000
Rozdíl 2021/2020	- 41 %	-	- 52 %	- 45 %	- 50 %
Průměr 2015-2019	199 942	-	100 378	300 320	372 786
EU odhad celkem 2021	767 108	226 319	882 980	1 876 407	544 414
EU sklizeň celkem 2020	928 625	263 651	1 025 601	2 217 877	748 356

Poznámka: * = v současné době ploché broskve eviduje odděleně pouze Španělsko, u ostatních států je objem velmi malý a je zahrnutý mezi kulaté broskve;
 ** = zkratka pro oblast Provence-Alpy-Azurové pobřeží.
 Pramen: Europech'

Evropa očekává nejhorší úrodu meruněk za posledních 30 let

Průběh sklizně meruněk v roce 2020 byl z velké části podobný jako u broskví a nektarinek. Také zde velké komplikace způsobila situace kolem

covidové krize a nepříznivé povětrnostní podmínky. U některých pěstitelů byl pokles produkce méně výrazný (okolo 20 %) a vzhledem k vyšším cenám



nebyly ztráty tak výrazné. Ale ztráty produkce nad 30 nebo 50 % nebylo možné nahradit ani případnou vyšší cenou. Výsledkem byla podprůměrná úroda na úrovni 427 tis. t. Nižší byla pouze úroda roku 1998 (365 tis. t) a 2003 (390 tis. t).

Úrodu letošního roku také výrazně ovlivnilo počasí. Silné mrazy na začátku roku 2021 v Řecku, na konci března ve Španělsku a pak na začátku dubna ve Francii, Itálii a znovu v Řecku.

Celková produkce meruněk se proto odhaduje okolo 343 tis. t a představuje nejnižší úrodu meruněk v Evropě za posledních 30 let. Oproti roku 2020 se předpokládá pokles produkce o 20 % a ve srovnání s průměrem let 2015-19 dokonce o 40 %.

Ve Španělsku (Murcia) začala sklizeň meruněk na konci dubna. Ostatní státy se připojí s ranými odrůdami od poloviny května.

Pramen: Europech/TISČR SZIF, 4.6.2020

Odhad sklizně meruněk pro rok 2021 u hlavních producentů EU

tis. t

Produkce/státy EU	Řecko		Španělsko		Itálie		Francie	
	Oblast	2021	Oblast	2021	Oblast	2021	Oblast	2021
	Peloponés, střední Řecko, Kréta	30,0	Kastilie-La Mancha	4,4	Jižní Itálie, Sicílie, Sardinie	104,2	Languedoc-Roussillon	25,9
	Makedonie, ostatní	25,0	Valencie	4,0	Emilia Romagna	41,3	Rhone-Alps	15,7
			Murcia	48,0	ostatní	8,8	P.A.C.A.*	5,9
			Aragon	17,7				
			Katalánsko	7,2				
			ostatní	5,6				
Produkce 2021	55,0		86,8		154,2		47,4	
Produkce 2020	78,0		102,2		162,8		83,9	
Rozdíl 2021/20	- 29 %		- 15 %		- 5 %		- 43 %	
Průměrná produkce 2015-19	71,3		125,4		245,1		132,9	
Rozdíl 2021/průměr 2015-19	- 23 %		- 31 %		- 37 %		- 64 %	
Celková produkce uvedených států 2020						426,9		
Průměrná celková produkce uvedených států 2015-19						574,7		
Celková produkce uvedených států 2021						343,5		
Rozdíl celkové produkce 2021/2020						- 20 %		
Rozdíl celkové produkce 2021/průměr 2015/19						- 40 %		

*Poznámka: * = region Provence-Alpes-Cote d'Azur
Pramen: EUROPECH*

Sklizeň jahod na Královéhradecku má kvůli chladnému počasí 20 dní zpoždění

Letošní samosběry jahod ve Lhotě pod Libčany na Královéhradecku budou mít kvůli chladnému počasí zpoždění přibližně 20 dní. Zatímco v minulých letech sklizeň jahod v regionu obvykle začínala na přelomu května a června, letos by se mohlo začít ve třetí dekádě června. ČTK to dnes řekl předseda

Agrodružstva Lhota pod Libčany Pavel Veselý. Družstvo má celkem vysázeno šest hektarů jahod, z toho v plodnosti k samosběru jich letos budou asi tři hektary.

„Jahody jsou nyní v plném květu, noční teploty nejsou nijak vysoké,“ uvedl Veselý. Předpokládá, že



jahody se budou sklízet i v červenci, což v minulosti nebylo. Zájem lidí o samosběr byl loni velmi vysoký a i letos družstvo předpokládá velký zájem sběračů. „Lidé se již ptají, kdy se začne. Informace o zahájení samosběru budou na našich webových stránkách,“ řekl Veselý.

Kvůli velkému zájmu družstvo předpokládá, že všechny jahody nechá sklídit formou samosběru a sklizeň pro prodej v tržnici v Hradci Králové či v obchodech dělat nebude. Ceny družstvo zatím nestanovilo, loni v samosběru účtovalo 50 korun za kilogram.

Výjimečně chladné jaro podle Veselého sice zpozdilo jahody, ale velmi prospělo obilninám zasetým na podzim. „Porosty ozimů byly založeny pozdě a čekalo se, že budou špatné. Opak je pravdou. Porosty vypadají moc pěkně, měly čas na vyživení odnoží, nedošlo kvůli vysokým teplotám k redukci odnoží,“ uvedl Veselý.

Agrodružstvo Lhota pod Libčany hospodaří na výměře 2 780 hektarů orné půdy a 130 hektarů luk. V rostlinné výrobě se zaměřuje na pěstování pšenice, ječmene ozimého a jarního a žita. Dále družstvo pěstuje i mák, řepku, cukrovku, brambory. Ze speciálních plodin pěstuje čekanku.

Pramen: ČTK, 1.6.2021

Studené jaro. Zelináři mají strach o salát, meruňky a švestky napadla spála

Zatímco v minulých letech se na jahodovou farmu do středočeských Vraňan sjížděli milovníci červených šťavnatých plodů už od první dekády května, letos tam dosud nedozrála ani jediná jahoda. Chladné a vlhké počasí uplynulých měsíců ve Vraňanech i ve zbytku republiky výrazně zpozdilo dozrávání ovoce a zeleniny. „Spousta porostů teprve kvete, takže zpoždění oproti minulým rokům bude určitě o tři týdny,“ řekl Deníku majitel vraňanské jahodové farmy Milan Hanč.

Přesto ho tento pomalý růst rostlin zatím nechává v klidu. „Co se týče kvality porostů, tak jim to fyziologicky spíš prospívá. I když se vyvíjejí pomaleji, tak rostliny vypadají velmi dobře,“ prohlásil Hanč. Vzhledem k nízkým teplotám navíc jeho plodiny netrápí ani škůdci či plísně. „Chladnější jaro nás tedy nepoškodilo, jen se dá říci, že jsme se zase vrátili o nějakých 25 či 30 let dozadu, kdy taková jara byla úplně normální,“ prohlásil.

Podle odborníků na počasí ovšem letošní jaro navzdory představám mnohých pamětníků rozhodně nijak „obyčejné jako kdysi“ nebylo. Snad jen co se deště týče. „Srážkově jsme v normálu, ale teploty rozhodně klesly pod dlouhodobý normál,“ řekl Deníku meteorolog Petr Dvořák. V jarních měsících, zejména v dubnu, tak podle něj byly oproti dlouhodobému průměru dokonce až o dva stupně Celsia nižší.

Problém? Plíseň a spála

Nízké teploty netěší zelináře. „Dlouhotrvající chladno je pro dozrávání plodin velmi

problematické,“ uvedla pro Deník mluvčí Zelinářské unie Čech a Moravy Alice Kouřilová. Horší sklizeň proto očekává třeba u salátu a dalších plodin, jež se sklízí již zjara. „Naopak by tento ráz počasí mohl dobře působit na košťáloviny i na kořenové druhy: mrkev, petržel, pastinák či celer, to vše se teď v tomhle období dobře zakládá,“ vysvětlila. „Prosperita plodin by mohla být kvalitnější, než když zažívají rychlé přechody teploty, jak jsme byli v minulých letech zvyklí,“ podotkla.

Celkem optimisticky hodnotí začátek letošní sezony zahrádkáři. „Protože je dost vlhkosti, tak si myslíme, že když se zvládne včasné ošetření plísňových chorob, tak by tento rok mohl být dobrý,“ řekl Deníku předseda Českého zahrádkářského svazu Stanislav Kozlík. Přesto rostlinám a stromům hrozí nebezpečí. Zejména meruňky, ale i švestky a višně letos v době kvetení napadla choroba zvaná moniliová spála, vzhledem k vlhkému počasí se také množí mšice a slimáci. „Naopak ohledně jarních mrazíků to plošně nebylo tak zlé jako v předchozích letech,“ poznamenal Kozlík.

Zahrádkáři považují za dobré znamení do začínající sezony také to, že poslanci v uplynulém týdnu schválili dlouho očekávaný zahrádkářský zákon. K tomu, aby začal platit, už schází jen podpis prezidenta. „Schválena byla sice jen kompromisní verze, protože bychom toho chtěli uzákonit daleko víc, ale ve společnosti jsou jiné nálady a takový zákon by jistě nebyl schválen,“ dodal Kozlík.

Pramen: Český zahrádkářský svaz/Denik.cz, 31.5.2021

Mrazy nadělaly ovocnářům lokální škody v milionech korun, hlavně na meruňkách

Letošní jarní mrazy nadělaly ovocnářům pouze lokální škody. Postiženy byly například výsadby meruňek na jižní Moravě, ojediněle byly zasaženy i třešně. „V souhrnu mrazy v ovocných sadech zásadní škody nezpůsobily. Škody jsou za republiku v milionech korun a nijak významně se nepromítnou

do celkové letošní úrody,“ řekl dnes ČTK předseda Ovocnářské unie ČR Martin Ludvík. Roční hodnota ovoce sklizeného českými sadaři se pohybuje kolem 1,3 miliardy korun.

Mrazy zasáhly pěstitelské oblasti v první dekádě dubna a pak na přelomu dubna a května. Zásadní



okolností, proč sady mrazům odolaly, bylo kvůli velmi chladnému začátku jara opoždění vegetace. Kvetení stromů nastalo o několik týdnů později. „U peckovin je nyní zpoždění vegetace tři týdny a u jaderovin dva týdny,“ řekl Ludvík. Kdyby byla vegetace rozvinutá jako v minulých letech, byly by letošní škody z mrazů velmi vysoké.

Pokračující velmi chladné počasí by se podle Ludvíka mohlo projevit na horším opylení, případně na větším červnovém propadu plůdků. Přesnější odhady letošní úrody, a tedy i dopadů letošního jarního počasí, budou mít ovocnáři k dispozici na konci června.

Jarní mrazy srážejí v posledních letech úrodu ovoce v ČR dost často. Škody z mrazů ovocnáři utrpěli zejména v letech 2019, 2017, 2016 a 2011.

Loni mrazy zdecimovaly především úrodu meruněk. Sklidilo se jich pouhých 471 tun, což představovalo meziroční pokles téměř o 80 procent. Mimořádně ničivé byly květnové mrazy v roce 2011, kdy bylo poničeno 10 500 hektarů sadů, tedy asi 60 procent všech výsadeb. Sklizeň ovoce tehdy klesla na pouhých 101 249 tun a patřila mezi nejnižší sklizně za posledních 50 let.

Ovocnáři se sady před mrazy snaží ochránit ohříváním svícemi, pálením dřeva a slámy nebo používáním proti-mrazových zamlžovačů. K promíchávání vrchního teplejšího vzduchu se spodním studeným se dají použít i ventilátory či vrtulníky. Pokud však jsou mrazy silné a trvají řadu dní, je obrana velmi obtížná a také velmi nákladná. Proti škodám z mrazů se nelze pojistit.

Pramen: ceskenoviny.cz, 21.5.2021

Kurzy devizového trhu - Česká národní banka - platnost od 3. 6. 2021

100 HUF - 7,360 Kč
1 EUR - 25,450 Kč

1 PLN - 5,718 Kč
1 HRK - 3,392 Kč

1 USD - 20,900 Kč

Vydavatel

TIS^{ČR} SZIF

Státní zemědělský intervenční fond
Ve Smečkách 33, 110 00 Praha 1

www.szif.cz

Odpovědný pracovník

Ing. Tomáš Materna
vedoucí odd. agrární informatiky

tel.: 703 197 498
fax: 222 871 591
e-mail: tomas.materna@szif.cz

Komoditní manager

Ing. Anna Mandelíčková

tel.: 703 197 336
fax: 222 871 591
e-mail: anna.mandelickova@szif.cz
e-mail: tis.ovoce@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^{ČR} SZIF. Údaje obsažené v tomto zpravodaji jsou pouze informativního charakteru a nemají závaznou povahu. Jejich citace je možná pouze s uvedením zdroje TIS^{ČR} SZIF.