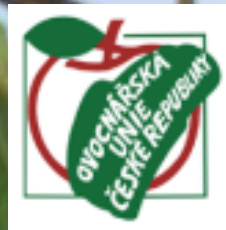
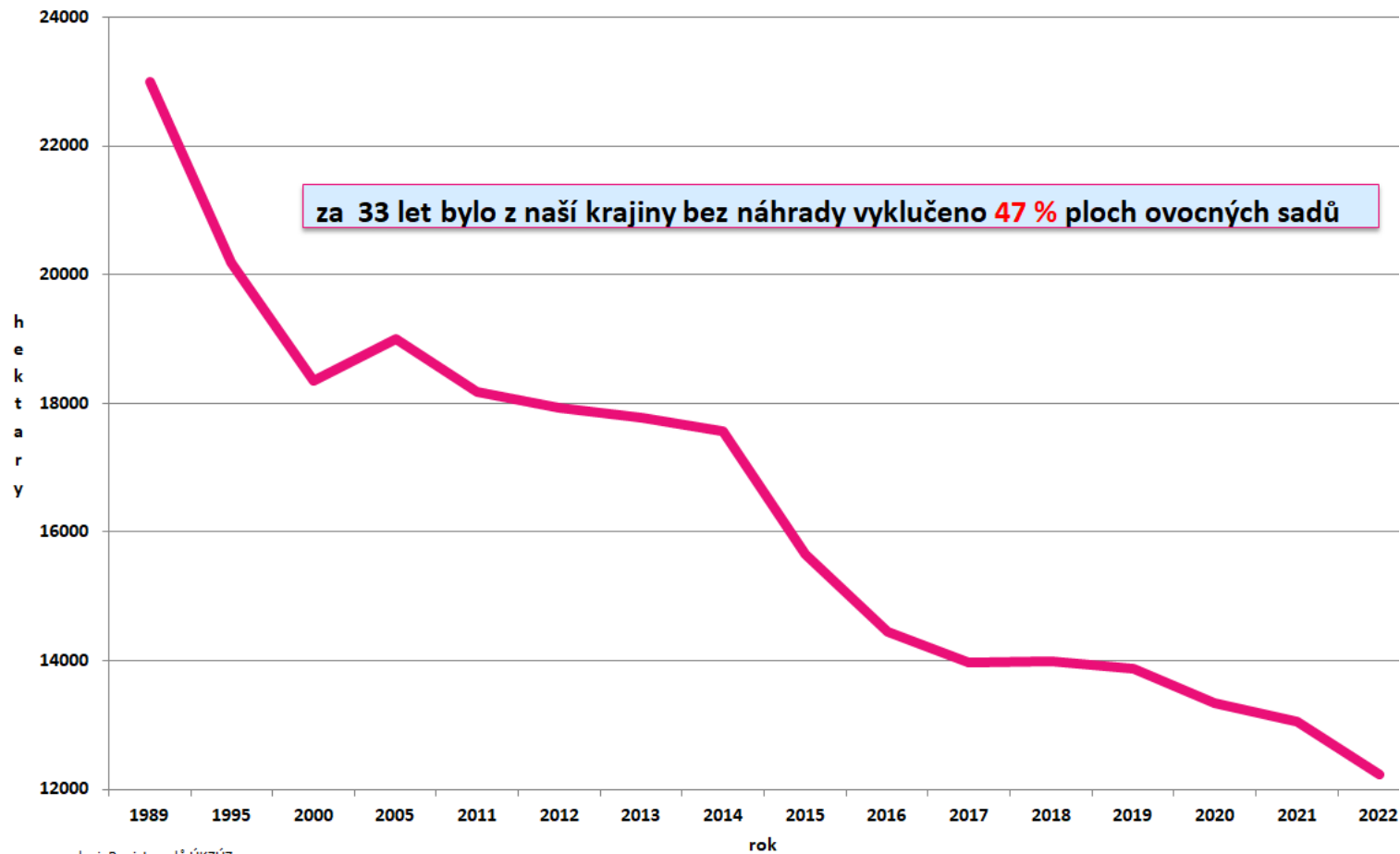


Situace na trhu s jablky

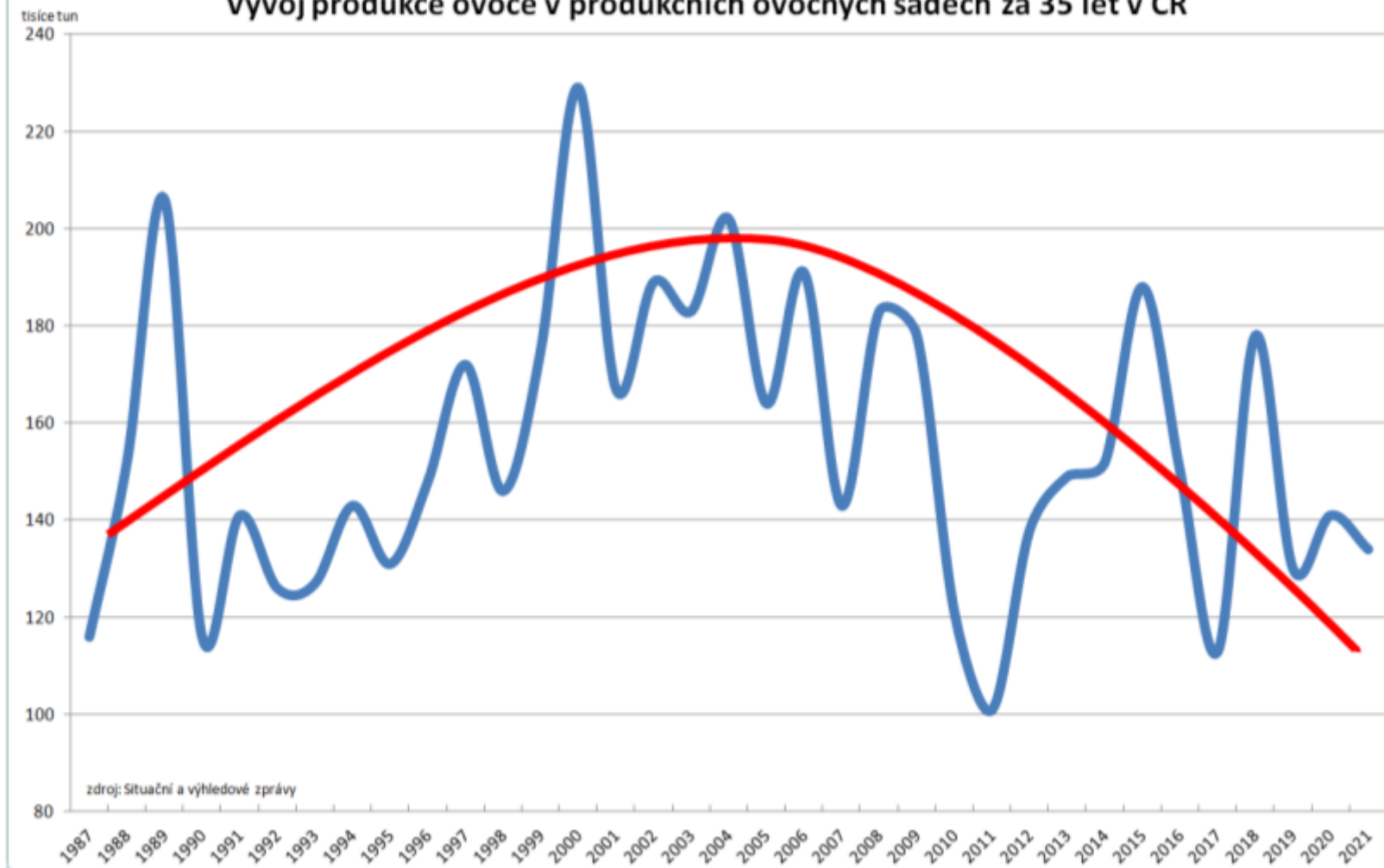
Ing. Martin Ludvík, Ovocnářská unie ČR
14.12.2022 – Ovocinářské dni, Piešťany



Vývoj ploch produkčních ovocných sadů 1989 - 2022 v ČR



Vývoj produkce ovoce v produkčních ovocných sadech za 35 let v ČR



hektary

600

Nové výsadby sadů v letech 2008 až 2022



500

400

300

200

100

0

2008

2009

2010

2011

2012

2013

2014

2015

2016

2017

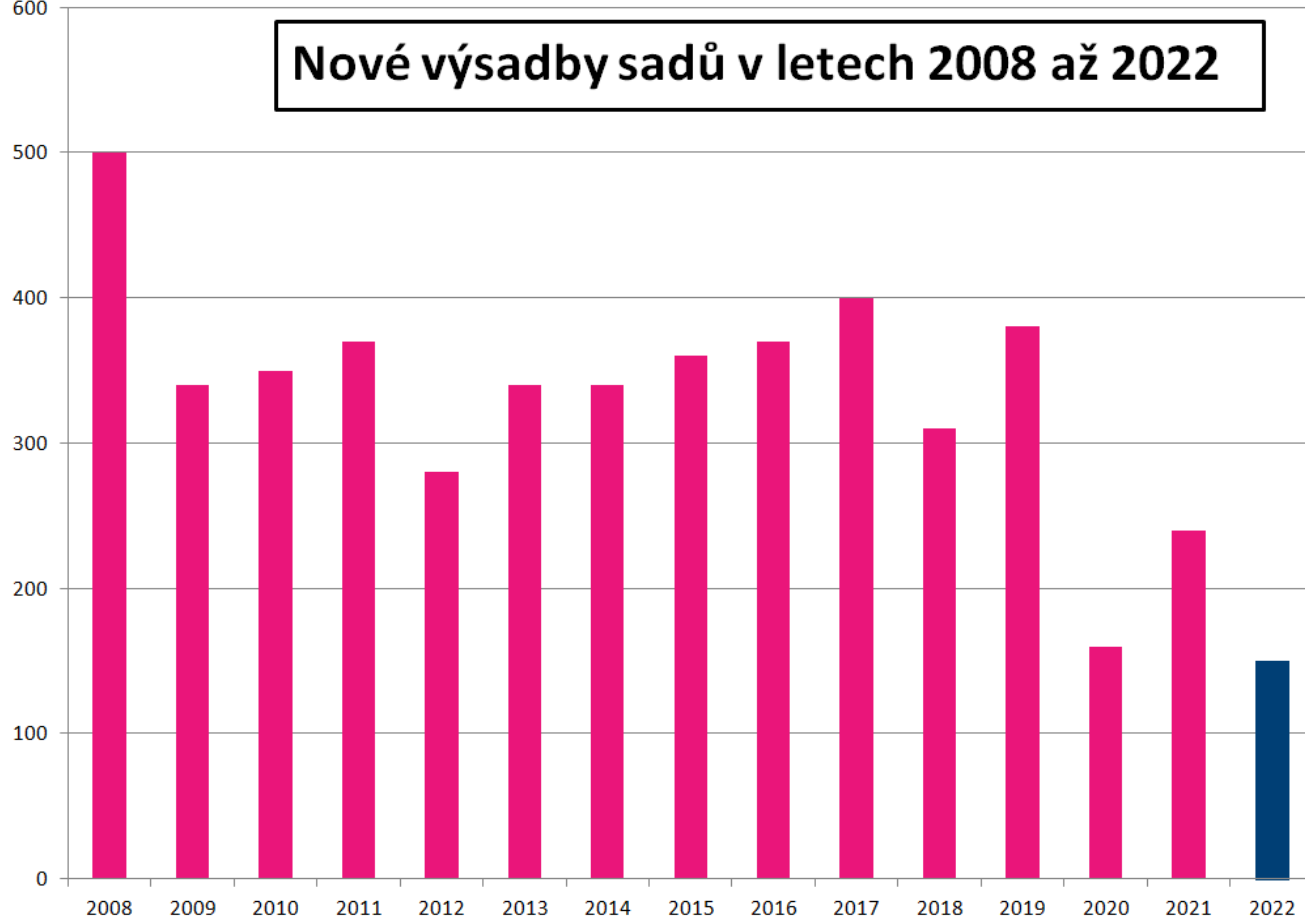
2018

2019

2020

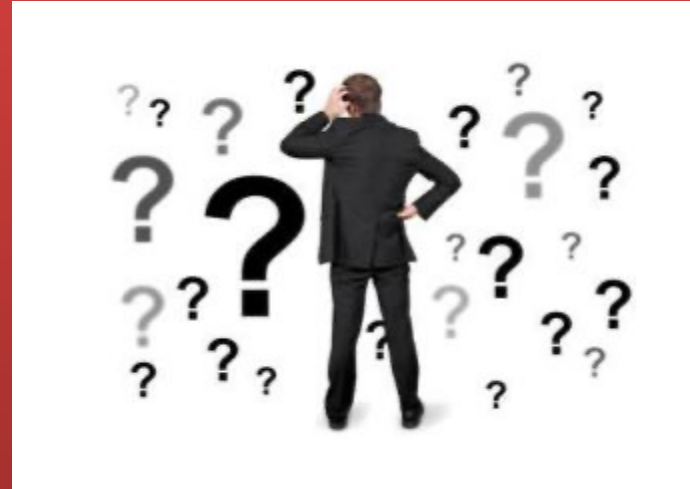
2021

2022

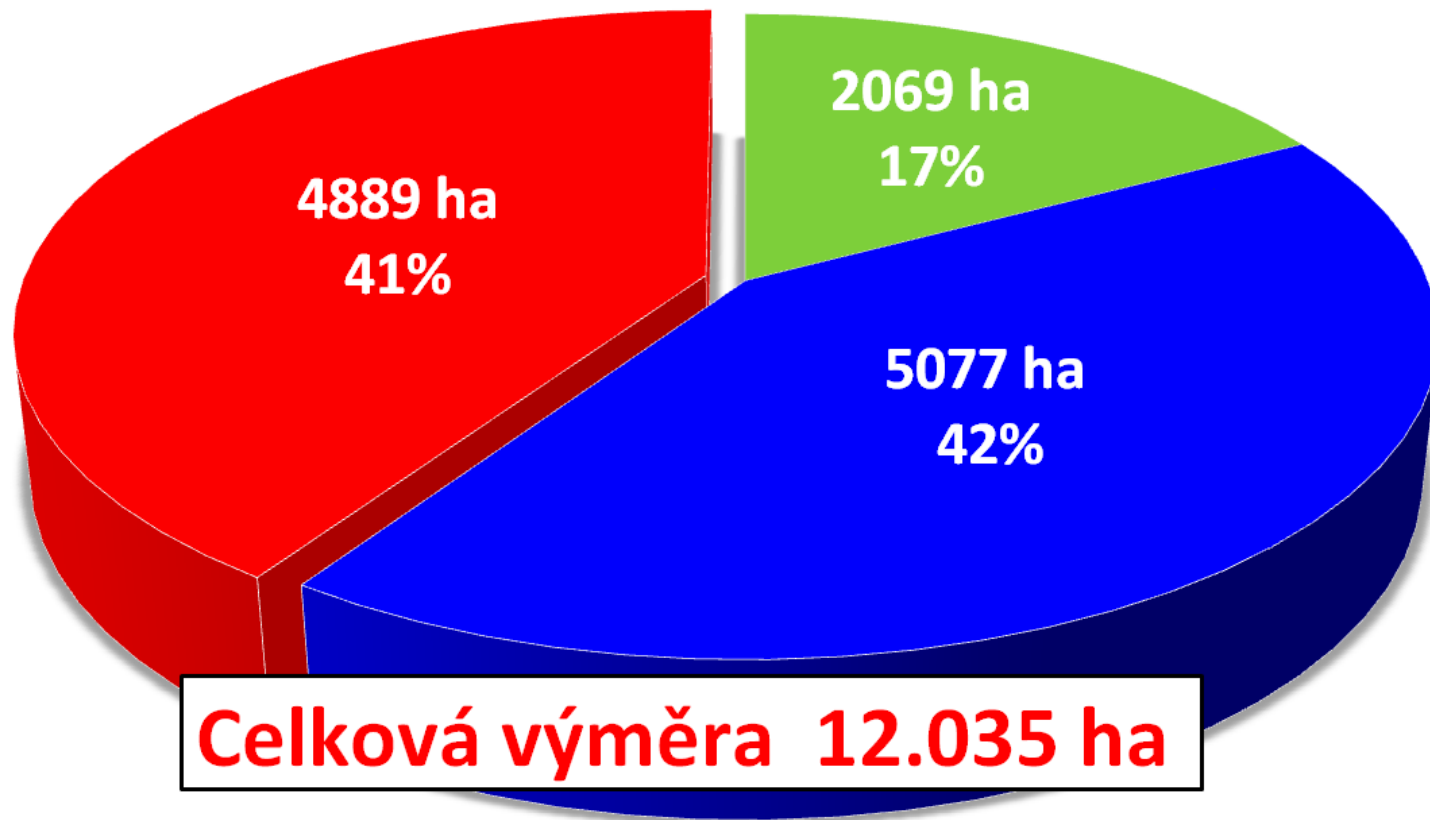


Problémy

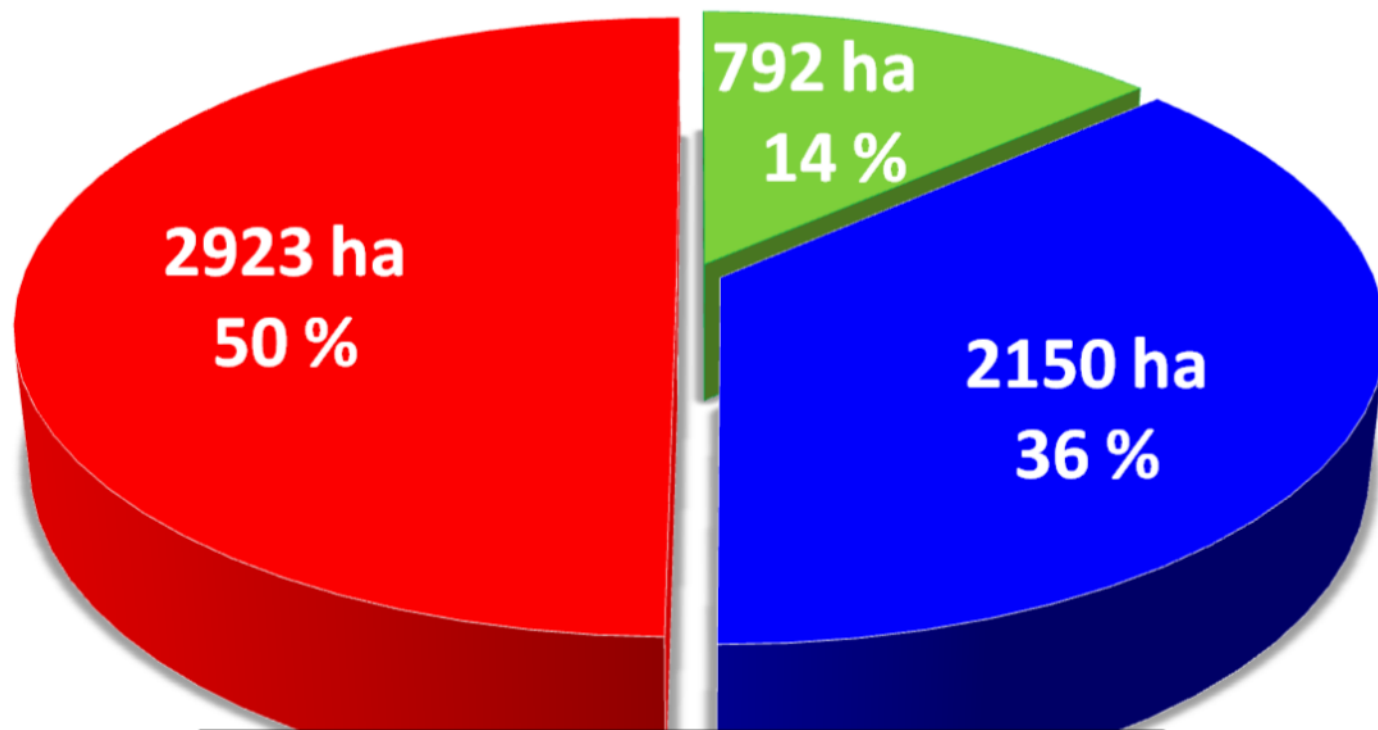
- Špatná rentabilita oboru
- Nadprodukce v Polsku
- Omezení exportu z EU
- Zneužívání významné tržní síly
- Dotační politika, byrokracie
- Dramatické zvýšení nákladů
- Škody klimatickými jevy
- Přípravky na ochranu rostlin
- Pracovní síla



Stáří ovocných sadů 2022



Stáří výsadeb jabloní 2022



Celková výměra 5.865 ha

Porovnání odhadu sklizně ovoce v ČR k 15. 6. (1.9.) 2022 s 5-letým průměrem sklizní

Druh	Odhad sklizně ovoce k 15.6.2022 (1.9.2022) tuny	5-letý průměr sklizní 2017-2021 (tuny)	Srovnání sklizně v % odhad sklizně ovoce k 15. 6. (1.9.) 2022/5-letý průměr
Jabloně	133.985	115.477	+ 16
Hrušně	6.719	6.121	+ 10
Třešně	2.360	1.790	+ 32
Višně	5.023	5.492	- 9
Meruňky	1.500	1.435	+ 5
Broskve	380	527	- 28
Švestky	9.462	8.143	+ 16
Angrešt	2	2	0
Rybíz červený	886	1.065	-17
Rybíz černý	366	296	+ 24
Maliny	71	110	-35
Celkem	160.756	140.457	+ 14

EU 27 and United Kingdom

Apple production by country

Country	x 1000 tons											
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	F2022	(1)	(2)
Austria	155	188	177	40	67	184	146	126	120	148	23	13
Belgium	220	318	285	234	88	231	242	168	250	219	-12	0
Croatia	96	62	101	35	66	86	60	55	65	57	-12	-5
Czech Rep	121	131	156	139	102	145	103	118	110	128	16	16
Denmark	23	26	24	24	19	24	15	24	18	24	33	26
France	1.576	1.444	1.674	1.514	1.424	1.477	1.651	1.337	1.383	1.468	6	1
Germany	804	1.116	973	1.033	597	1.093	991	1.023	1.005	1.067	6	6
Greece	236	245	242	259	231	301	276	280	246	294	20	10
Hungary	585	920	522	498	530	782	452	350	520	350	-33	-21
Italy	2.122	2.456	2.280	2.272	1.704	2.264	2.096	2.124	2.053	2.150	5	3
Latvia	15	10	8	10	8	14	10	14	8	8	0	-25
Lithuania	40	27	46	50	48	62	26	60	32	25	-22	-36
Netherlands	314	353	336	317	228	267	272	220	243	245	1	0
Poland	3.170	3.750	3.979	4.035	2.870	4.810	2.910	3.410	4.300	4.495	5	27
Portugal	284	272	329	263	314	267	354	278	368	294	-20	-12
Romania	387	382	336	327	230	425	327	384	444	410	-8	6
Slovakia	42	46	40	17	15	44	35	30	31	34	10	6
Slovenia	56	68	71	12	6	72	36	46	44	47	7	12
Spain	464	505	482	495	480	476	555	425	563	431	-23	-16
Sweden	17	16	21	20	18	32	20	32	27	30	11	14
UK	204	206	243	239	207	219	205	196	186	245	32	25
Total:	10.929	12.541	12.326	11.833	9.251	13.275	10.783	10.700	12.016	12.168	1	9

(1) Percentage difference between F2022 and 2021

(2) Percentage difference between F2022 and the average of 2021 - 2020 - 2019



12,168,000 T

APPLES EU	2020	2021	2022	VAR in %	VAR in T
AUSTRIA	126	120	148	23%	28
BELGIUM	168	250	219	-12%	-31
CROATIA	55	65	57	-12%	-8
CZECH REPUBLIC	118	110	127	15%	17
DENMARK	24	18	24	33%	6
FRANCE	1.337	1.383	1.408	6%	85
GERMANY	1.023	1.005	1.067	6%	62
GREECE	280	246	254	20%	48
HUNGARY	350	520	350	-33%	-170
ITALY	2.124	2.053	2.150	5%	97
LATVIA	14	8	8	0%	0
LITHUANIA	60	32	25	-22%	-7
NETHERLANDS	220	243	245	1%	2
POLAND	3.410	4.300	4.405	5%	195
PORTUGAL	278	368	294	-20%	-74
ROMANIA	364	444	410	-8%	-34
SLOVAKIA	30	31	34	10%	3
SLOVENIA	46	44	47	7%	3
SPAIN	425	563	431	-23%	-132
SWEDEN	31	27	30	11%	3
UK	196	186	245	32%	59
TOTAL	10.899	12.018	12.168	1%	152





1limburg

Přední strana Sport Kultura a média 112 Max Verstappen Živé ra

Pěstitel musí nechat jablka viset na stromě s bolestí v srdci

Peter Becker

13. října, 18:38 • Doba čtení 2 minuty



Otec a syn Hermansovi ze Sint-Odilienbergu
© L. J. (Polar Books)

Ceny energií znemožňují pěstitelům ovoce skladovat úrodu. Druhou sklizeň v jablčném sadu ovozářské společnosti Hermans v Sint-Odilienbergu napříklád kvůli vysokým nákladům netbe sklízet.

"To jsem ještě nezažil. To pěstitele bolí," říká Jos Hermans (63).

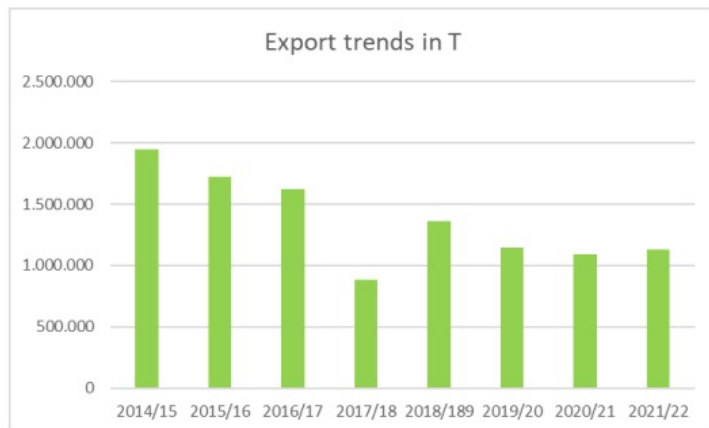
China, by province (CFNA)

x 1000 tons

Province	2019	2020*	2021	F2022	(1)	(2)
<i>Shaanxi</i>	11,356,000	11,852,100	12,444,705	11,200,235	-10%	-6%
<i>Shandong</i>	9,502,000	9,536,300	8,582,670	6,866,136	-20%	-25%
<i>Shanxi</i>	4,219,000	4,366,300	4,453,626	2,672,176	-40%	-39%
<i>Henan</i>	4,088,000	4,075,700	4,157,214	2,494,328	-40%	-39%
<i>Gansu</i>	3,045,000	3,859,800	3,666,810	2,566,767	-30%	-27%
<i>Liaoning</i>	2,488,000	2,673,200	2,114,800	1,480,360	-30%	-39%
<i>Hebei</i>	2,216,000	2,397,500	2,277,625	2,049,863	-10%	-11%
<i>Xinjiang</i>	1,707,000	1,840,200	1,895,406	1,705,865	-10%	-6%
<i>Sichuang</i>	765,000	807,500	815,575	840,042	3%	6%
<i>Yunnan</i>	550,000	605,800	617,916	636,453	3%	8%
<i>Jiangsu</i>	540,000	560,600	571,812	577,530	1%	4%
<i>Other</i>	1,949,000	1,491,000	4,375,241	2,999,364	-31%	15%
Total	42,425,000	44,066,100	45,973,400	36,089,119	-22%	-20%



- Rising costs and logistics delays /lack of availability
- Post COVID: additional controls and preference for « local »
- Belarus temporary embargo
- Transit to East complex due to war in Ukraine
- Egypt documentary credit under CBE control
- On-going SPS restrictions

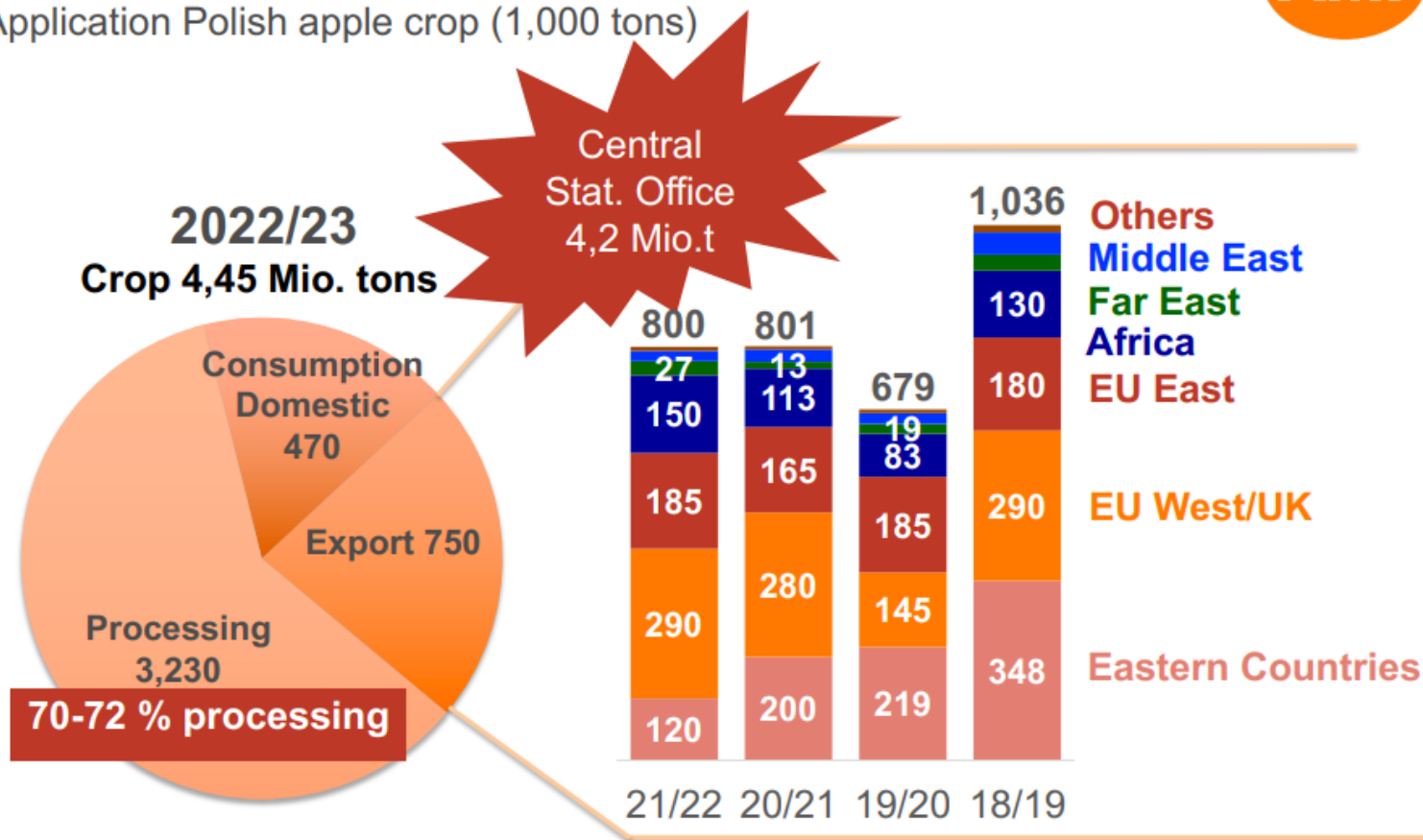


	Destination	in T
1	Egypt	294.531
2	United Kingdom	191.594
3	India	90.170
4	Saudi Arabia	81.370
5	Belarus	61.576
6	Kazakhstan	56.753
7	United Arab Emirat	35.432
8	Israel	30.828
9	Norway	30.566
10	Jordan	25.725

Not enough markets for table apples



Application Polish apple crop (1,000 tons)



ROK 2020**Dovoz konzumních jablek**

Polsko	26 468 t	16,37 Kč/kg
Itálie	22 800 t	17,89 Kč/kg
Slovensko	7 812 t	21,36 Kč/kg
Německo	7 627 t	30,70 Kč/kg
Belgie	7 430 t	14,59 Kč/kg

Dovoz moštových jablek

Slovensko	173 t	3,54 Kč/kg
Itálie	64 t	13,02 Kč/kg

Vývoz moštových jablek

Rakousko	16 674 t	4,40 Kč/kg
Německo	16 651 t	4,52 Kč/kg
Itálie	378 t	3,03 Kč/kg

Vývoz konzumních jablek

Slovensko	6 460 t	19,47 Kč/kg
Itálie	2 343 t	13,39 Kč/kg
Maďarsko	275 t	34,50 Kč/kg

ROK 2021**Dovoz konzumních jablek**

Polsko	29 584 t	11,91 Kč/kg
Itálie	11 634 t	18,54 Kč/kg
Slovensko	9 170 t	19,64 Kč/kg
Německo	5 893 t	30,39 Kč/kg

Dovoz moštových jablek

Polsko	601 t	4,64 Kč
Slovensko	291 t	3,34 Kč

Vývoz moštových jablek

Rakousko	22 451 t	3,60 Kč/kg
Německo	8 350 t	4,07 Kč/kg
Itálie	1 019 t	6,44 Kč/kg
Nizozemsko	100 t	5,07 Kč/kg

Vývoz konzumních jablek

Slovensko	6 271 t	14,95 Kč/kg
Itálie	2 385 t	13,80 Kč/kg
Bulharsko	169 t	31,43 Kč/kg

ROK 2022 (do 31.10.)**Dovoz konzumních jablek**

Polsko	21 319 t	10,87 Kč/kg
Itálie	12 890 t	18,22 Kč/kg
Slovensko	7 487 t	15,82 Kč/kg
Maďarsko	4 227 t	16,28 Kč/kg

Dovoz moštových jablek

Německo	1 590 t	8,67 Kč/kg
Belgie	706 t	9,83 Kč/kg
Slovensko	182 t	3,50 Kč/kg

Vývoz moštových jablek

Rakousko	27 655 t	3,38 Kč/kg
Německo	1 381 t	4,49 Kč/kg
Itálie	1 620 t	7,94 Kč/kg

Vývoz konzumních jablek

Slovensko	2 543 t	15,53 Kč/kg
Itálie	336 t	12,49 Kč/kg
Bulharsko	143 t	36,66 Kč/kg

Export – import jablek**Celkový dovoz
konzumní jablek**

2020	-	80.100 tun
2021	-	65.200 tun
2022	-	49.800 tun (do 31.10.)



Varietal development



Going up long term

Red Jonaprince +366%
to 581 K T



Pinova +89% to 194 K T



Gala +22 % to 1.614 K T



Cripps pink +22 % to 311 K T



Main varieties in 000 T	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	VAR YAGO	AV 15-17	VAR % 22/ AV 15-17
Golden	2.534	2.406	1.911	2.403	2.261	1.967	2.168	2.064	-104	2.284	-10%
Gala	1.382	1.304	1.271	1.467	1.439	1.443	1.585	1.614	29	1.319	22%
Red Delicious	643	632	558	737	678	660	677	697	20	611	14%
Idared	1.129	965	629	1.177	592	626	729	659	-70	908	-27%
Red Jonaprince	104	156	114	371	407	441	470	581	111	125	366%
Shampion	513	522	416	569	413	423	465	456	-9	484	-6%
Jonagold	633	567	298	577	391	312	466	426	-40	499	-15%
Granny	405	384	363	393	372	365	347	373	26	384	-3%
Elstar	399	387	265	357	363	312	333	364	31	350	4%
Cripps Pink/Pink Lady	244	261	260	275	289	273	256	311	55	255	22%
Fuji	338	288	290	332	339	313	306	309	3	305	1%
Ligol	303	330	250	350	150	210	280	260	-20	294	-12%
Braeburn	327	318	220	312	286	251	237	250	13	288	-13%
Jonagored	519	539	335	563	246	250	250	230	-20	464	-50%
Pinova/Morgana	119	104	85	155	151	140	161	194	33	103	89%
Gloster	183	197	166	190	145	154	201	141	-60	182	-23%

Going down long term

Jonagored -50 % to 230 K T



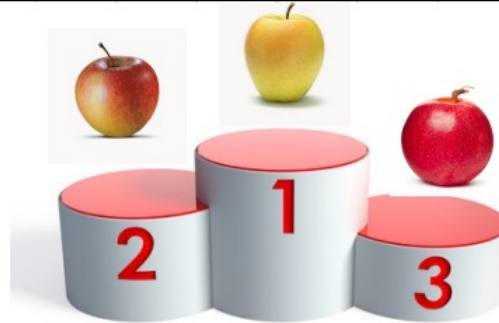
Idared - 27 % to 259 K T



Gloster - 23 % to 141 K T



Braeburn - 13 % to 250 K T



Gala 1.614 K T
+ 29 K T to YAGO

Golden 1.319 K T
- 104 K T to YAGO

Red 697 K T
+ 20 K T to YAGO

55 Logos of managed apple varieties

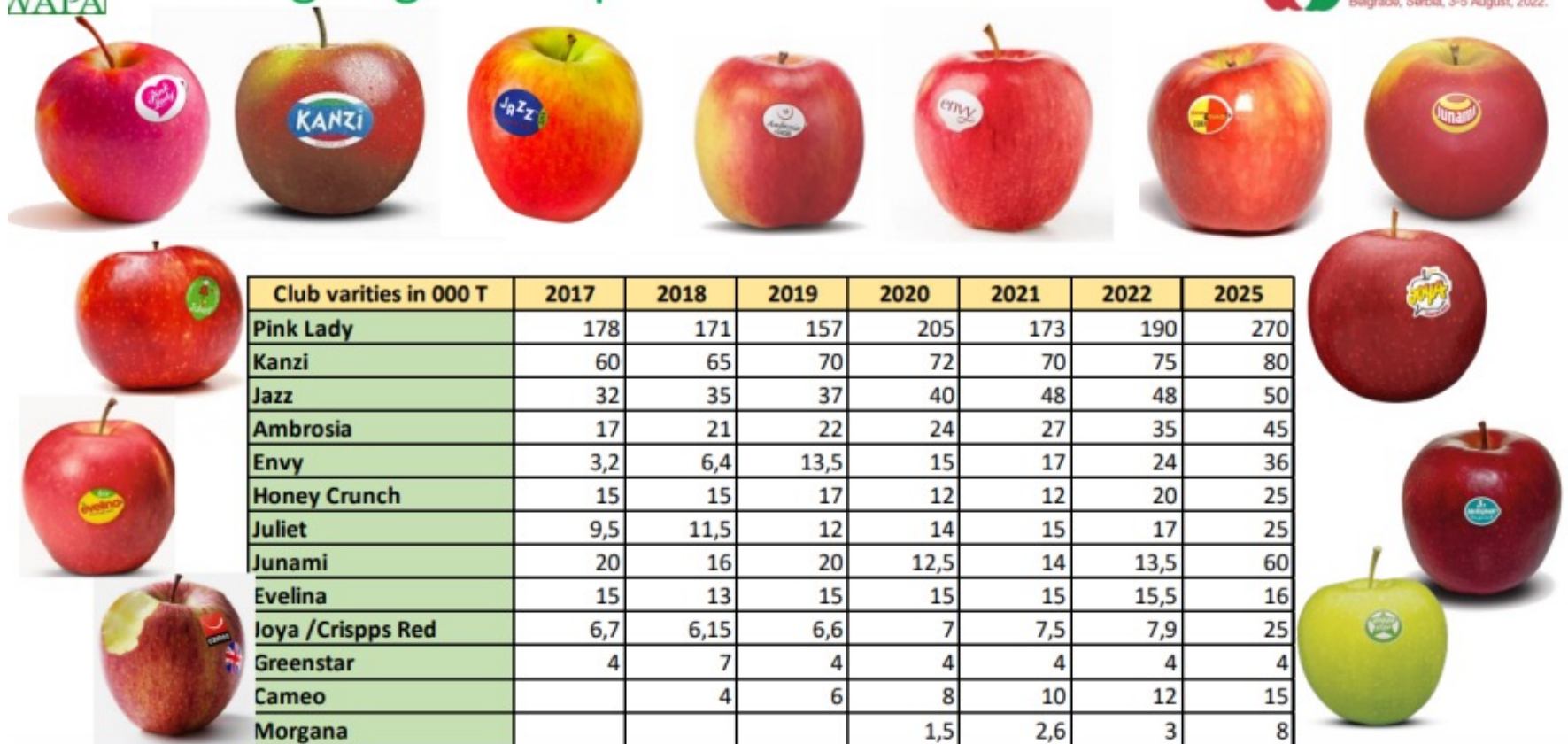
(alphabetical order)



Produkce klubových odrůd v EU – 700.000 tun



On- going development of Club Varieties



“New” varieties rapidly growing



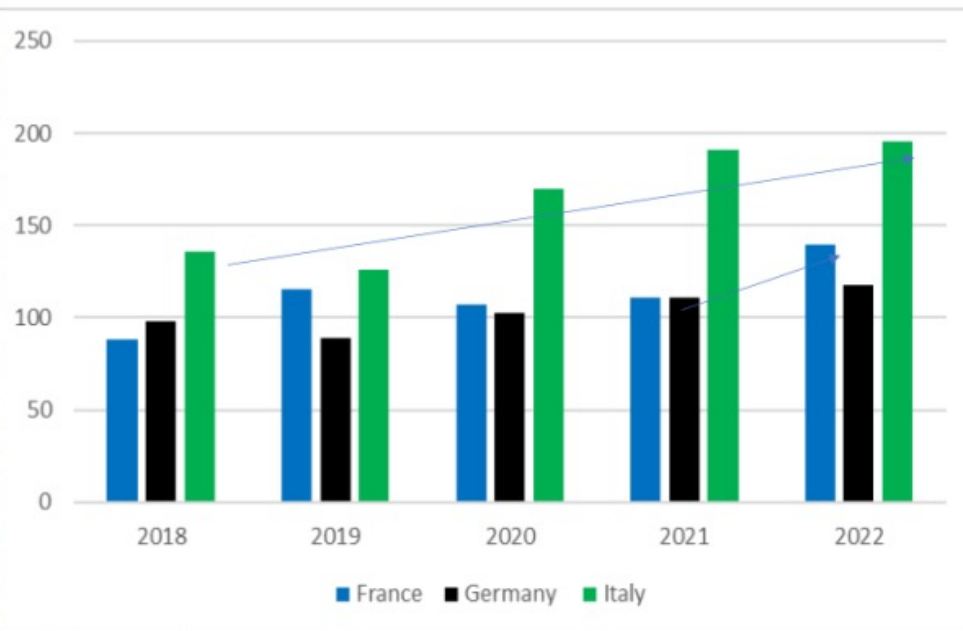
Production of “new” varieties in Europe, in 1.000 tons

Variety/Brand in t	2018	2019	2020	2021	2022	2025	
Cripps P./R.Glow/ Pink Lady	268	253	270	235	271	375	++
Story Inored (free variety)	14	22	32	45	58	95	++
Nicoter/Kanzi	65	70	72	70	75	80	+
RoHo 3615/Evelina	48	47	54	52	56	64	+
Scifresh/Jazz	37	43	40	48	48	50	
Cripps Red/Joya	12	13	12	15	18	50	++
Crimson Snow	10	15	20	31	35	45	+
Ambrosia	21	22	24	27	35	45	+
Scilate/Envy	7	13	15	17	24	36	++
Cosmic Crisp					8	32	++
Honey Crisp/Honey Crunch	18	17	10	16	18	20	
Others*			80	100	120	200	++
Total				656	766	1092	+ 36 %

*Giga 4.000 t (2025 = 17.000 t, Red Pop 3.000 t (17.000 t), Fräulein 4.000 t (15.000 t) and others

Organic market outlook 2022/2023

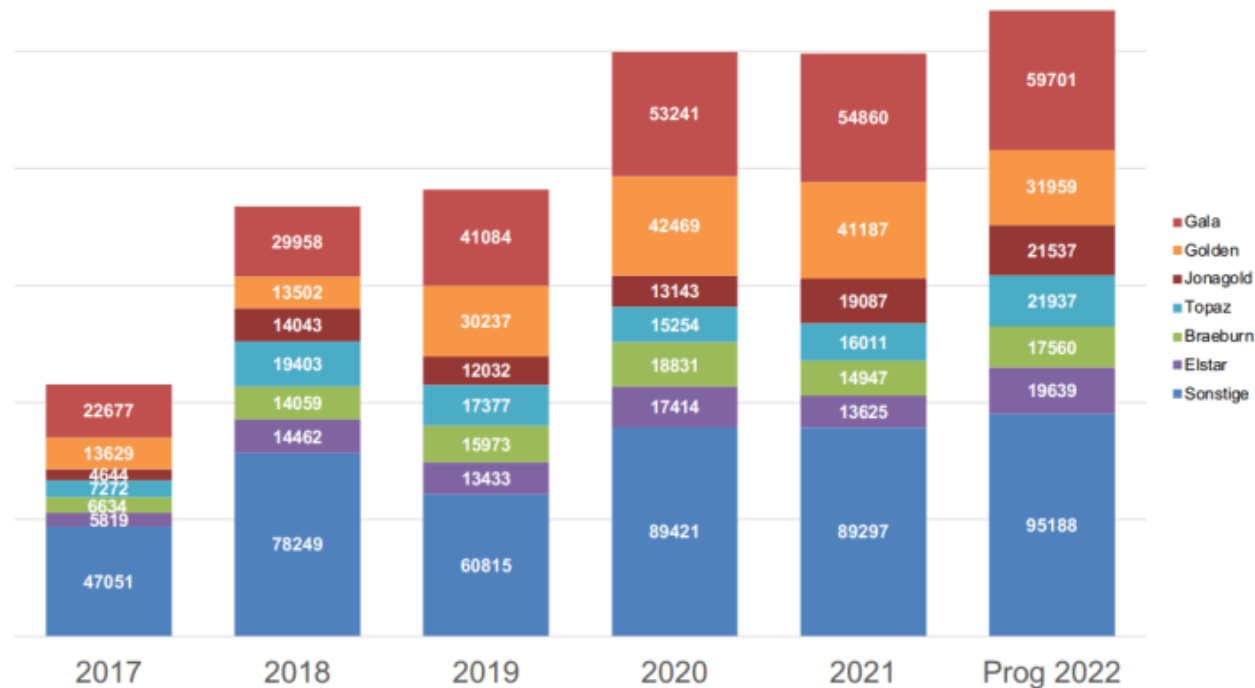
ORGANIC PRODUCTION IN T					
2018	2019	2020	2021	2022	
13	25	21	24	33	
6	10	7	10	9	
3	3	1	1	1	
3	3	4	2	3	
2	1	2	1	2	
89	116	107	111	139	
98	89	102	111	117	
6	6	7	7	12	
16	14	25	47	32	
136	126	170	191	196	
4	3	4	2	2	
1	1	1	0	0	
16	16	13	10	10	
48	29	34	43	45	
13	16	14	18	15	
43	26	19	13	12	
1	1	1	1	1	
6	3	3	3	3	
19	22	17	23	17	
3	2	2	2	2	
7	6	6	6	7	
531	516	560	626	658	Market in 000 T
4,03%	4,79%	5,23%	5,21%	5,41%	Market %
	-15	44	66	32	Yearly growth in 000 T



Is growth of production sustain by a growth of demand ??



Apple varieties in organic production



Source: EBF/AMI

EBF – we know a lot about organic

1,5-kg-Packg.



**Dtsch.
Bio-
Tafeläpfel**
aus kontrolliert
biologischer
Landwirtschaft, Kl. I
1,5-kg-Packg.
(1 kg = 1.86)



AKTION

nur

2.79*



Od poniedziałku, 26.09
do środę, 28.09

OWOCE I WARZYWA DO 50% TANIEJ!

Od poniedziałku, 26.09
do środę, 28.09

PRODUKT POLSKI
Bio
31% TANIEJ
73g
5,49
Polska BIO mięta w doniczce 1 szt.

Bio
SUPERCENA
9,99
BIO Cytryny 500 g (1 szt.)
kg = 19,98

PRODUKT POLSKI
50% TANIEJ
5,99
2,99
Polska gruszka Konferencja, luzem 1 kg

25% TANIEJ
1,24
1,49
Kukurydza 500 g

40% TANIEJ
5,39
3,59
Polska dynia Hokkaido, luzem 1 kg

PRODUKT POLSKI
20% TANIEJ
4,99
3,99
Polskie BIO jabłka 400 g (1 szt.)
kg = 9,98

35% TANIEJ
5,99
4,49
Grejpfrut czerwony, luzem 1 kg
Waga w opakowaniu

70% TANIEJ
6,99
4,49
Borówka amerykańska 175 g (1 szt.)
100 g = 2,56

RYNECZEK
Lidla

Bio
JABŁKA

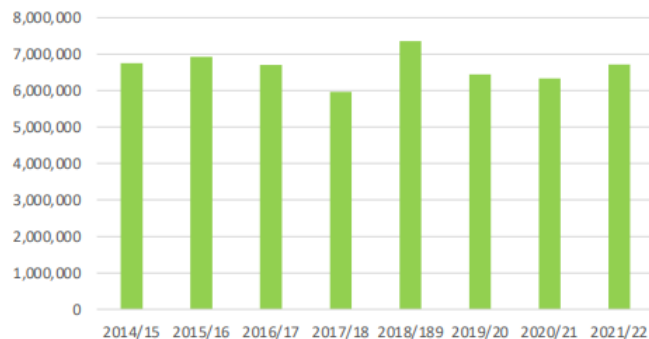
PRODUKT POLSKI

World Apple and Pear Association – Prognosfruit 2022

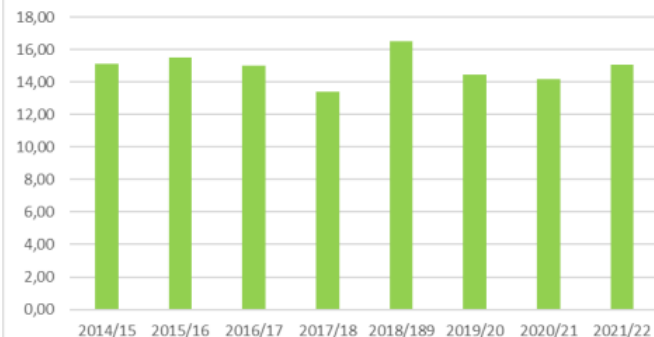


VOL IN 000 T	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/189	2019/20	2020/21	2021/22	UNIT
PRODUCTION EU 27	11.856.000	12.174.000	11.589.000	9.122.000	13.139.000	10.655.000	10.577.000	11.906.000	T
INTRA EU 27	1.982.000	2.094.000	2.040.000	2.005.000	1.813.000	1.839.000	1.850.000	1.820.000	T
EXPORT eEU 27	1.946.000	1.727.000	1.623.000	885.000	1.360.000	1.146.000	1.091.000	1.127.000	T
PROCESSING EU27	3.431.000	3.820.000	3.536.000	2.652.000	4.758.000	3.400.000	3.454.000	4.358.000	T
FRESH	8.425.000	8.354.000	8.053.000	6.470.000	8.381.000	7.255.000	7.123.000	7.548.000	T
DOMESTIC FRESH	6.479.000	6.627.000	6.430.000	5.585.000	7.021.000	6.109.000	6.032.000	6.421.000	T
IMPORT EU 27	271.000	300.000	277.000	384.000	340.000	336.000	303.000	291.000	T
MARKET SIZE FRESH	6.750.000	6.927.000	6.707.000	5.969.000	7.361.000	6.445.000	6.335.000	6.712.000	T
POPULATION EU 27	446.000.000	446.000.000	446.000.000	446.000.000	446.000.000	446.000.000	446.000.000	446.000.000	
KG PER CAPITA/ YEAR	15,13	15,53	15,04	13,38	16,50	14,45	14,20	15,05	KG

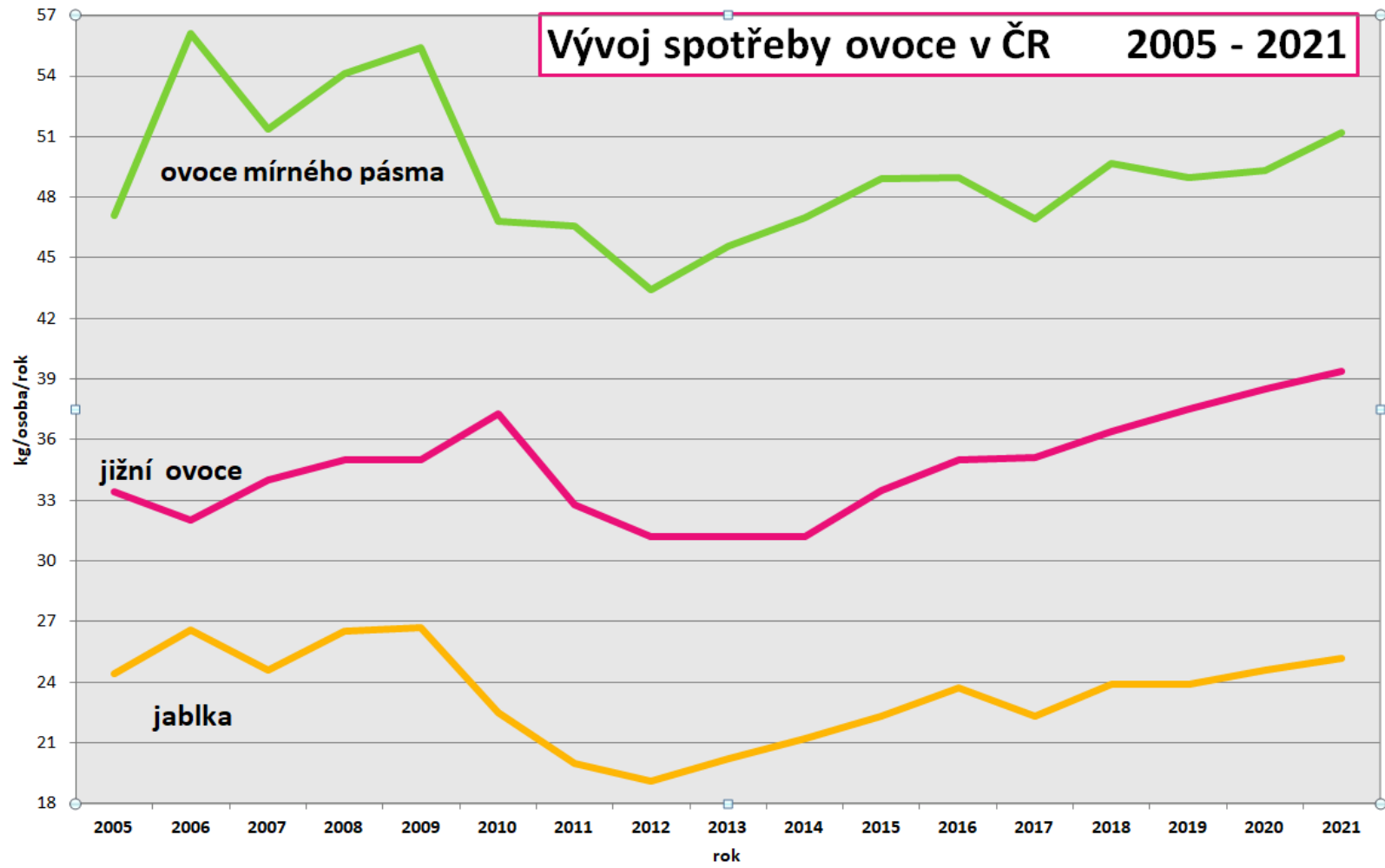
EU market size in T

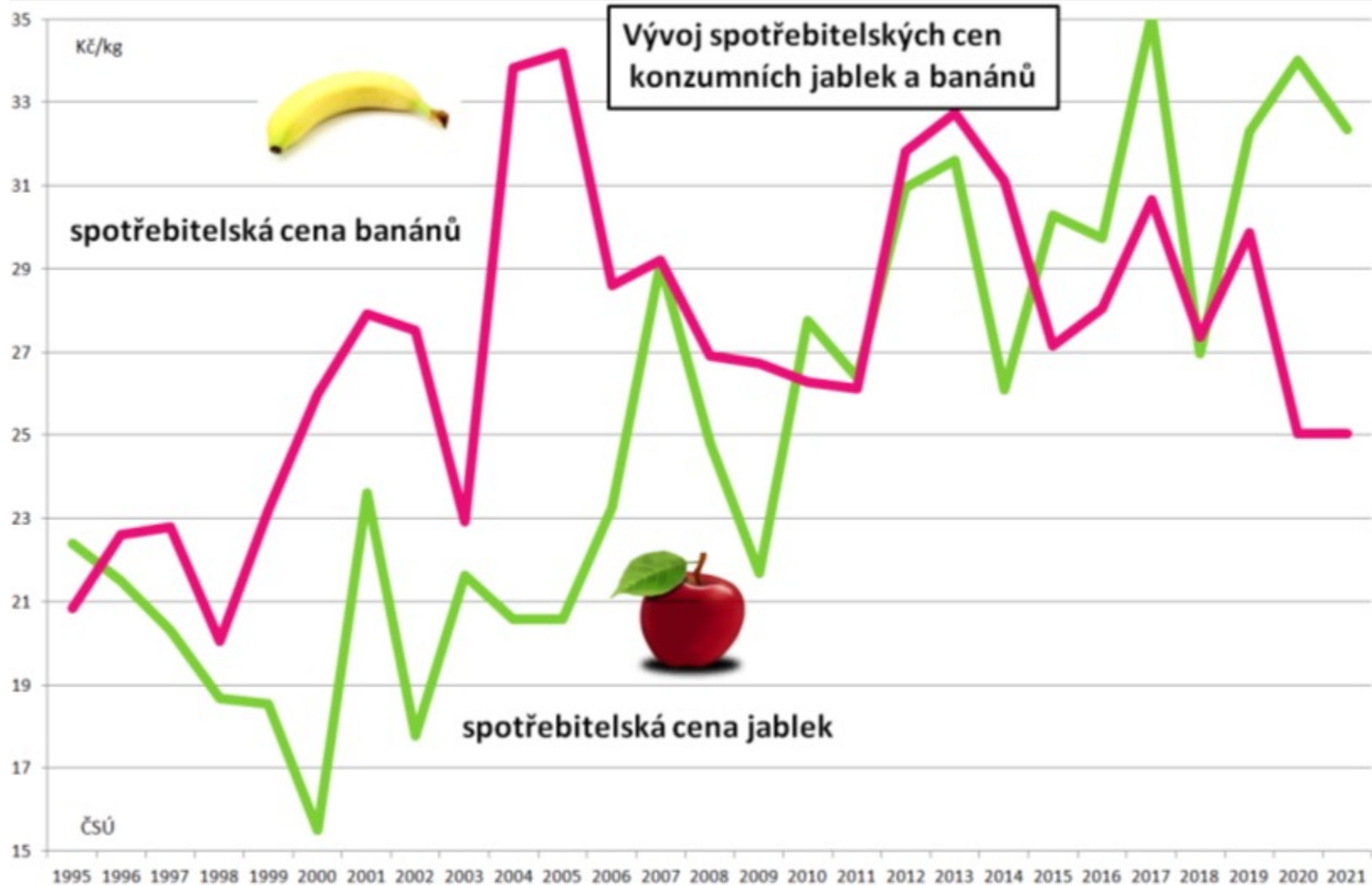


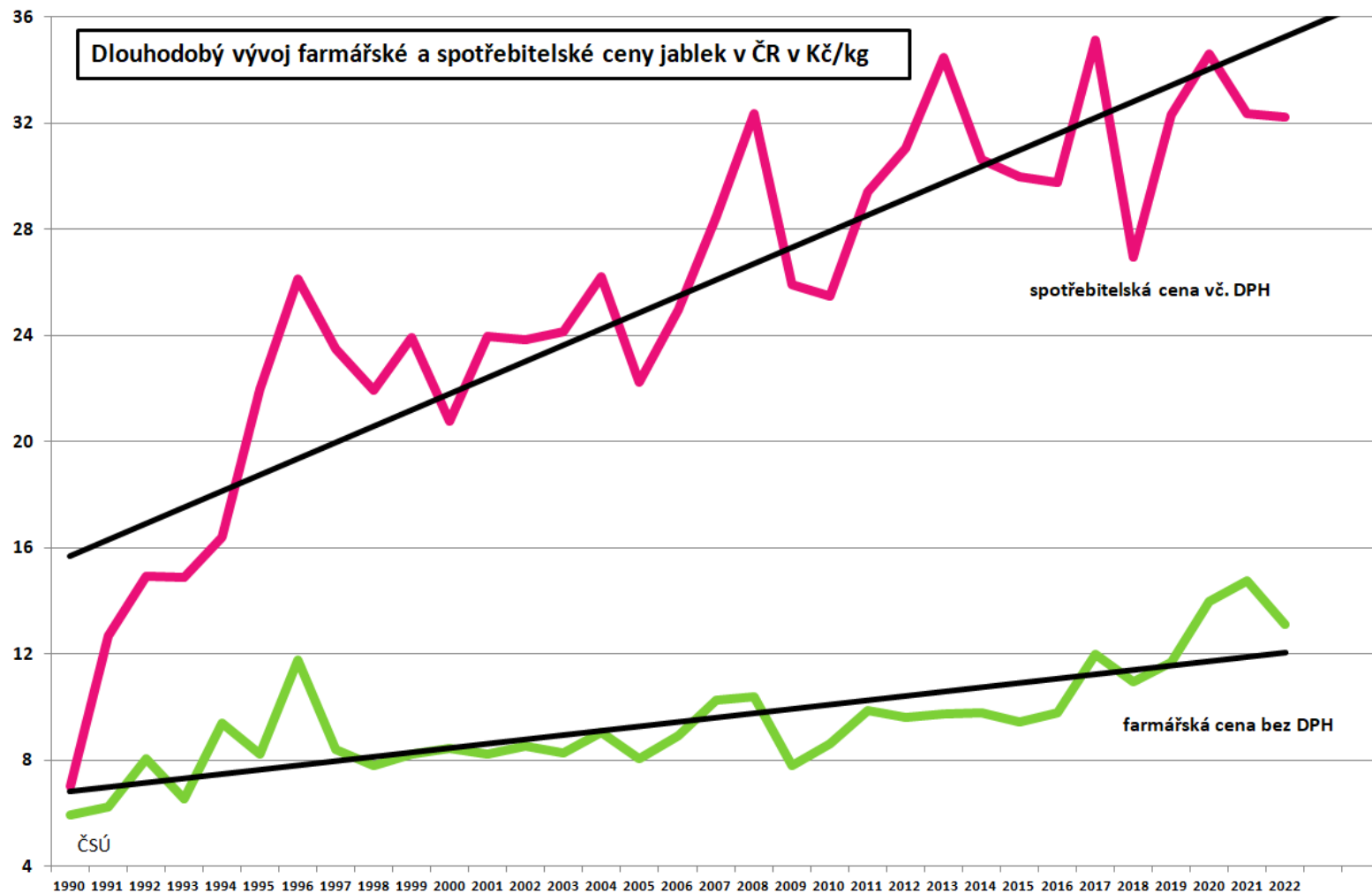
Consumption trends kg/capita



Vývoj spotřeby ovoce v ČR 2005 - 2021

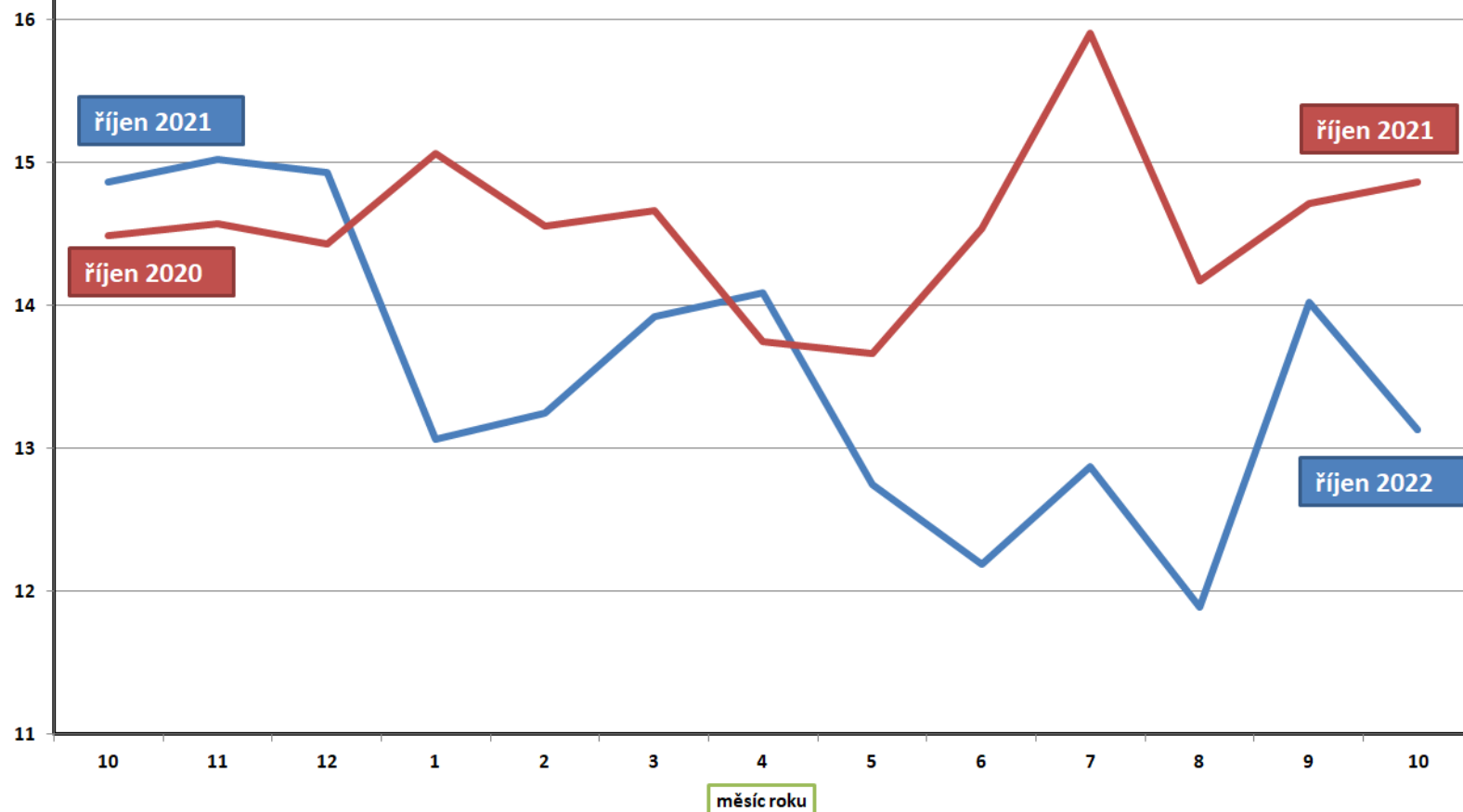






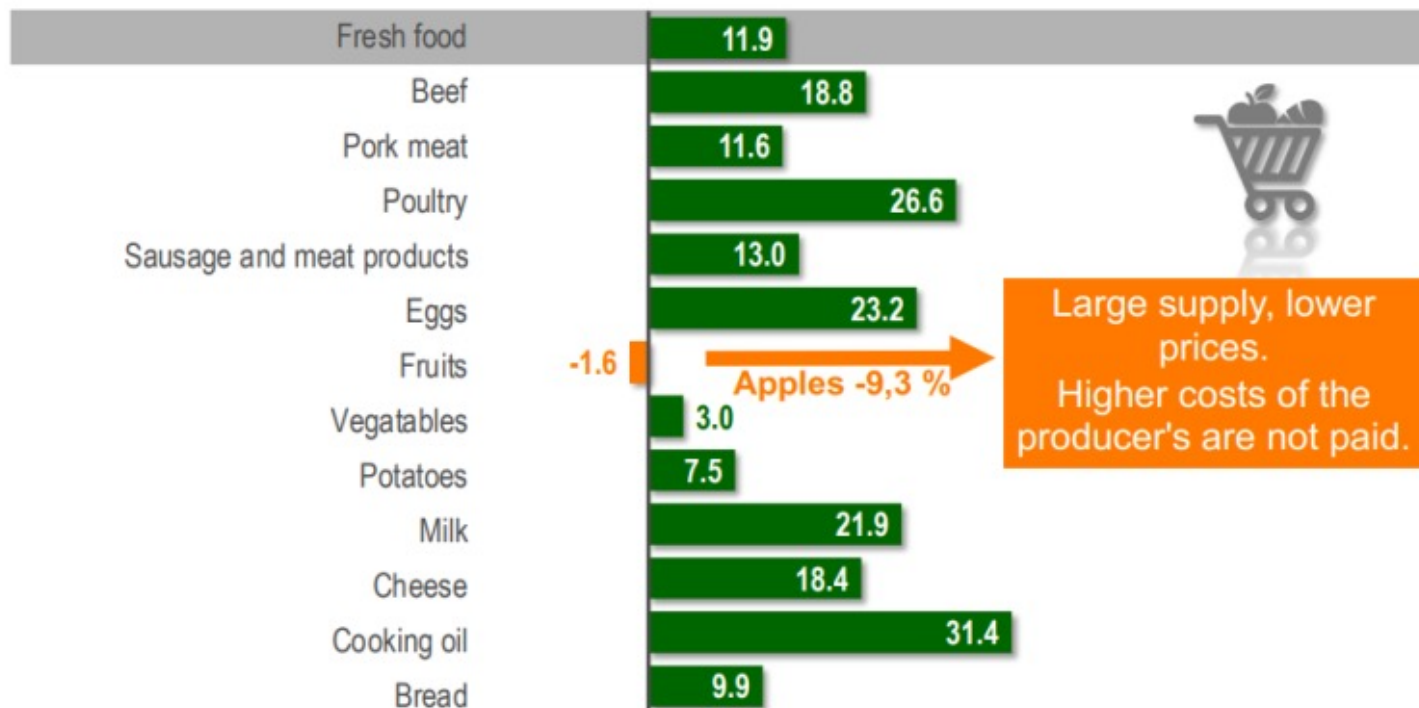
Kč/kg bez DPH

meziroční srovnání farmářských cen konzumních jablek - ČSÚ

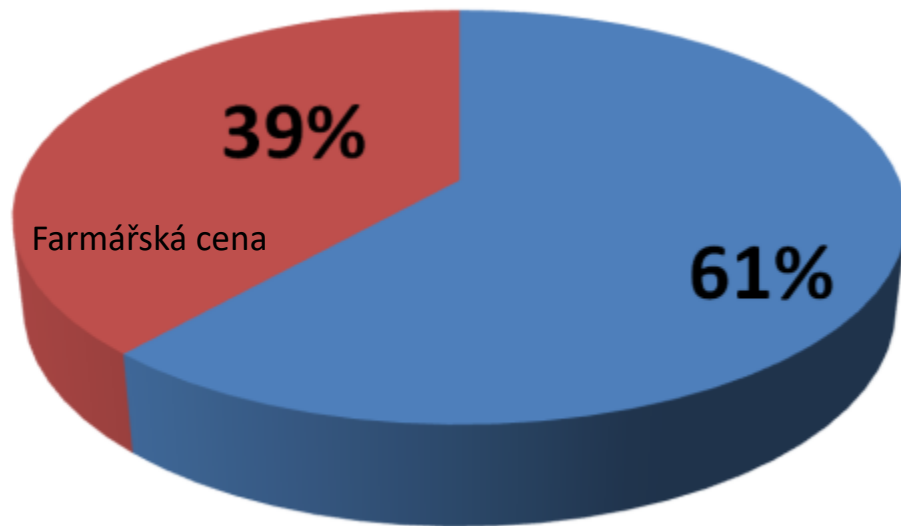


Fruits with lower retail prices

Rates of change in consumer prices for fresh food from conventional production in Germany, June 2022 vs. 2021 in %



Podíl farmářské ceny na spotřebitelské ceně jablek v ČR - 2020



39 % - farmářská cena včetně posklizňové úpravy, skladování, obalů a dopravy

30 % podíl, který dostane zaplacen pěstitel jablek

Ze spotřebitelských výdajů dostane farmář **23 %**
před 40 lety – **48 %**



Welcher Anteil der Verbraucherausgaben für Nahrungsmittel kommt bei den Landwirtinnen und Landwirten an?





Zákon č. 395/2009 Sb.

☆ Přidej k obl

Zákon o významné tržní síle při prodeji zemědělských a potravinářských produktů a jejím zneužití

makro

25.4.2019

CS

Úřední věstník Evropské unie

L 111/59

SMĚRNICE

SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) 2019/633

ze dne 17. dubna 2019

o nekalých obchodních praktikách mezi podniky v zemědělském a potravinovém řetězci



TESCO





GOBIERNO DE ESPAÑA PRESIDENCIA DEL GOBIERNO Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia La Moncloa

INICIO PRESIDENTE GOBIERNO CONSEJO DE MINISTROS PRENSA MULTIMEDIA PRIORIDADES ESPAÑA

Está usted en: Inicio > Prensa > Actualidad > Agricultura-Pesca y Alimentación

Escuchar Enviar Imprimir Compartir en Facebook Twitter

Publicada la nueva norma en el BOE

La reforma de la Ley de la Cadena se configura como un elemento clave para lograr unas relaciones comerciales más justas, equilibradas y transparentes

Miércoles 15 de diciembre de 2021



La reforma de la Ley de medidas para mejorar el funcionamiento de la cadena alimentaria constituye un elemento clave para lograr unas relaciones comerciales más justas, equilibradas y transparentes.



gov.pl

Sejmowa Podkomisja o eliminowaniu nieuczciwych praktyk w obrocie żywnością

Pełnomocnik Rządu ds. Przetwórstwa i Rozwoju Rynków Rolnych, sekretarz stanu w Ministerstwie Rolnictwa i Rozwoju Wsi Norbert Kaczmarczyk uczestniczył w Posiedzeniu Sejmowej Podkomisji stałej ds. bezpieczeństwa żywności i eliminowania nieuczciwych praktyk w obrocie żywnością, na którym omawiano możliwości implementacji na gruncie ustawodawstwa polskiego przepisów ustawy hiszpańskiej w zakresie poprawy funkcjonowania łańcucha żywnościowego.

W posiedzeniu uczestniczyli również przedstawiciele Wydziału Prawa Uniwersytetu w Białymstoku, którzy wskazali potencjalne korzyści i ryzyka wynikające z realizacji ustawy hiszpańskiej.

Wdrażając przepisy dyrektywy 2019/633 w sprawie nieuczciwych praktyk handlowych w relacjach między przedsiębiorcami w łańcuchu dostaw produktów rolnych i spożywczych, Hiszpania wprowadziła zapis, iż cena w umowie, którą ma otrzymać dostawca, musi być w każdym przypadku wyższa od całkowitych kosztów produkcji poniesionych przez konkretnego dostawcę.

Každý provozovatel v potravinovém řetězci musí zaplatit cenu stejnou nebo vyšší, než jsou předpokládané výrobní náklady.



MÁME TO NEJLEPŠÍ Z ČESKA. TO JE **FAKT!**
7 z 10 VÝROBKŮ v PENNY pochází z Česka.



Reklama Marketing

Kaufland



LIDL
Správná volba

VYROBENO V ČESKÉ REPUBLICE od str. 6

JABLKA ČERVENÁ
-48%
24,90
12,90

100 g
výrobek z 180 g
Kmotrovky
-33%
44,30
29,90
KMOTROVKY

ČESKÉ MÁSLA
250 g
-27%
17,90
12,90
VELKOPŮPOVICKÝ KOZEL 11
výrobek z 180 g 11 = 20,00 Kč

ČESKÉ MÁSLA
250 g
-54%
17,90
9,90
MARGOT
100 g = 11 Kč

KUŘECÍ PRSÍ RÍŽKY XXL
-54%
159
159

OD PONDĚLÍ 3. ŘÍJNA

podzim 2022





- ✓ Zum 5. Mal Frischesieger[®]
- ✓ Zusammenarbeit mit über 4.000 deutschen Erzeugern
- ✓ Viele Produkte aus regionaler Landwirtschaft



Kiwi, lose
Ursprung: Italien/
Griechenland
Klasse I
Je Stück



QUALITÄT
AUS DEUTSCHLAND

**DEUTSCHLANDS
BESTER PREIS**

evolina

Deutsche rote Äpfel

Sorte: Evolina
Klasse I; Je 1 kg

Süß-säuerlich

AKTION

1.99*



Online-Marktplatz

Filial-Angebote

Kaufland Card

Menü

Suchen

Startseite > Angebote > Angebote ab Donnerstag, 17.02. > Angebote ab Donnerstag, 17.02. > Dtsch. Tafeläpfel

AKTION
17.02. - 23.02.



Dtsch. Tafeläpfel Cameo

Sorte: »Cauden«, Geschmack: süß,
KI I,

2-kg-Karton
(1 kg = 200)



geschlossen
Globus Hermsdorf

Sortiment

Bewusst Leben



Im Sortiment
1 kg (1,99 € / 1 kg)

1,99 €

Deutschland Tafeläpfel „Rockit“



**WARUM OBST UND
GEMÜSE VON ALDI?**

- ✓ Unsere Filialen werden täglich frisch beliefert.
- ✓ Viele Artikel stammen aus deutscher Landwirtschaft.
- ✓ Eine große Auswahl direkt aus deiner Region.
- ✓ Wir sind dein Bio-Händler Nr. 1.
- ✓ Unsere Frische-Auswahl ist immer günstig.



Ernte aus
DEUTSCHLAND

16 Äpfel Gala

Ursprung: Deutschland,
Klasse I, 1-kg-Packung

1.19*



UNSCHLAGBAR!



Rote Äpfel
Sorte: Gala/Fuji
Ursprung: Deutschland/
Italien/Österreich
Klasse I
7-8,5 kg

-32%
~~3.69~~
2.49*

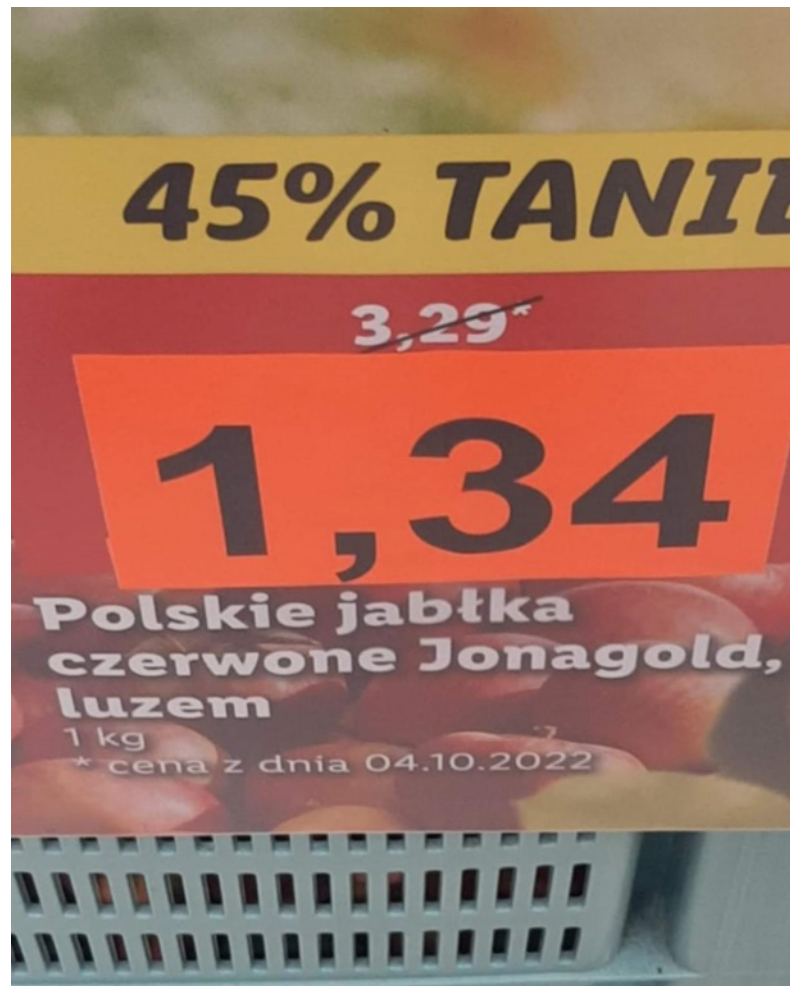
1 kg = 1.-

Lidl Sverige

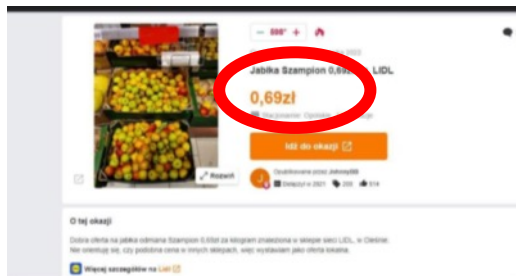


Högsta kvalitet till bästa pris

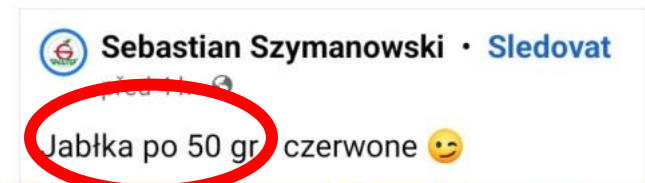


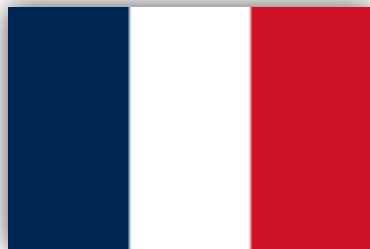






To se mi líbí Komentář Sdílet





<https://les-agriculteurs-de-france.fr/>

Trh s jablky - závěry



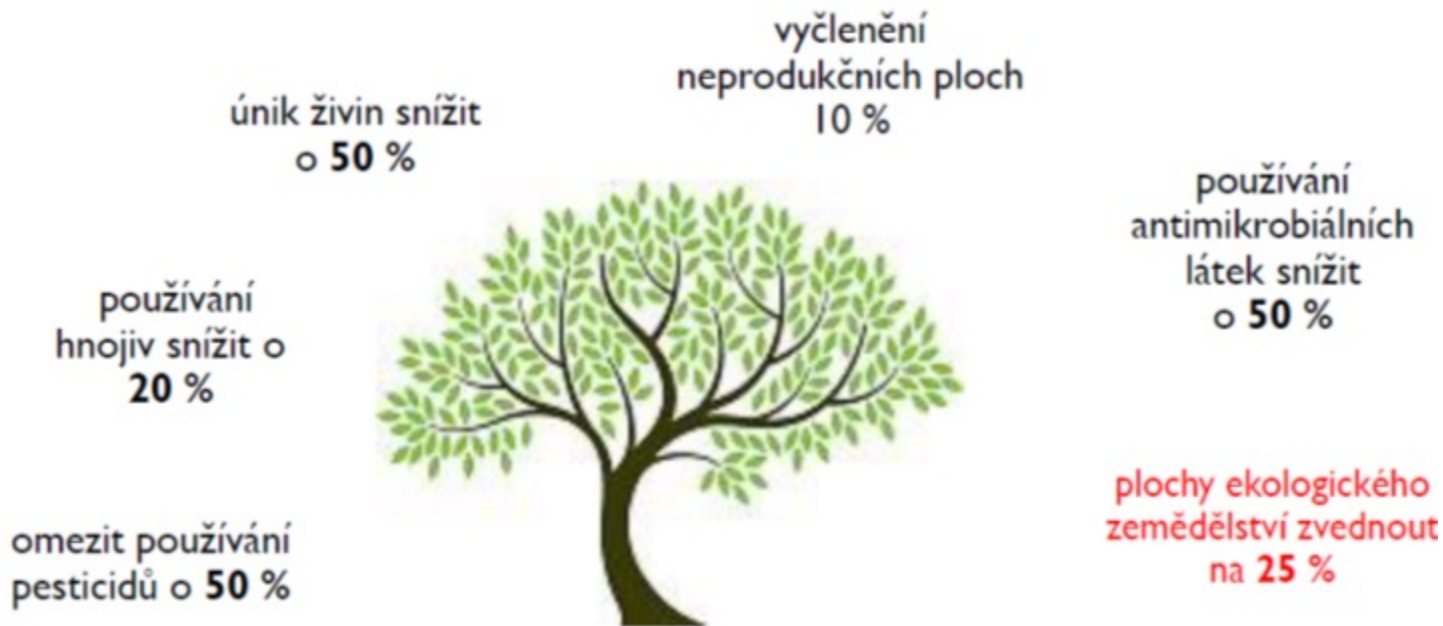
- v EU nadprodukce cca 2 miliony tun – není kam vyvézt
- letošní nadprodukce se může kdykoliv opakovat
- velmi nízké ceny po celou sezónu vers. růst nákladů na skladování
- v dalších letech nutno počítat s nízkými cenami (konkurence ze zemí mimo EU)
- vysoké nároky na kvalitu
- velká nabídka jablek až do sklizně příštího roku
- riziko - nízká cena citrusů, banánů
- nízká poptávka – samozásobení
- přetlak na trhu mimo obchodní řetězce
- nedostatek spolehlivých řešení v ochraně rostlin



- relativně stabilní spotřeba jablek
- velký prostor na tuzemském trhu obchodních řetězců – závislost na dovozu
- zařazování jablek do akcí v řetězcích
- pozitivní vnímání české produkce vers. negativní reklama dovozu

Reforma Společné zemědělské politiky

ZAČLENĚNÍ ZÁVAZKŮ GREEN DEAL DO SZP



Přínos Zelené dohody pro Evropu

Zelená dohoda pro Evropulepší život a zdraví občanů i budoucích generací tím, že zajistí:



čisté ovzduší,
nezávadnou vodu,
zdravou půdu a
biologickou
rozmanitost



renovaci budov v
zájmu energetické
účinnosti



zdravé, cenově
dostupné potraviny



rozšíření veřejné
hromadné dopravy



ekologičtější energie a
inovace díky
špičkovým čistým
technologím



delší životnost
výrobků, jelikož je
bude možné
opravovat, recyklovat
a opět používat



pracovní místa odolná
proti budoucím
změnám na trhu práce
a vzdělávání v
oblastech, které budou
potřeba pro budoucí
transformaci
společnosti



globálně
konkurenceschopný,
odolný průmysl

Česká jablka jsou až trojnásobně šetrnější než ta dovezená z Itálie

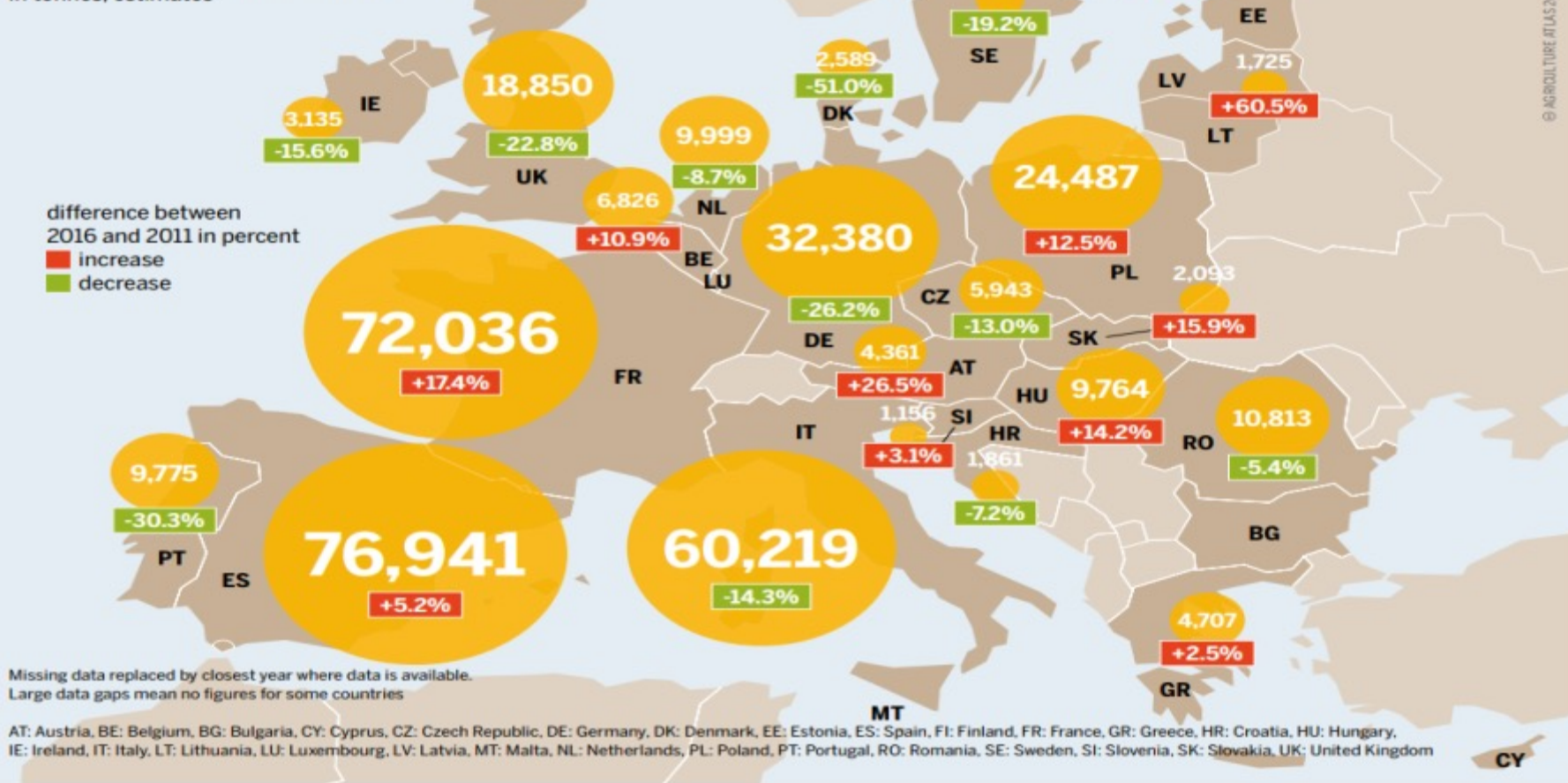
STUDIE – Ekoport z.s., za podpory Ministerstva životního prostředí

Závěry:

Z výsledků lze konstatovat, že dopady produkce a distribuce jablek v posuzovaných kategoriích dopadu – globální oteplování, poškozování ozonové vrstvy, acidifikace, tvorba fotooxidantů a eutrofizace, jsou 2–3,5 násobně vyšší v případě jablek italských. V souladu s předpoklady studie je jednoznačnou příčinou zásadního množství vyprodukovaných vlivů fáze produkce jablek a především doprava

DOUBLE TROUBLE, OR DOWN BY HALF

Pesticide sales in EU member states, 2016, in tonnes, estimates

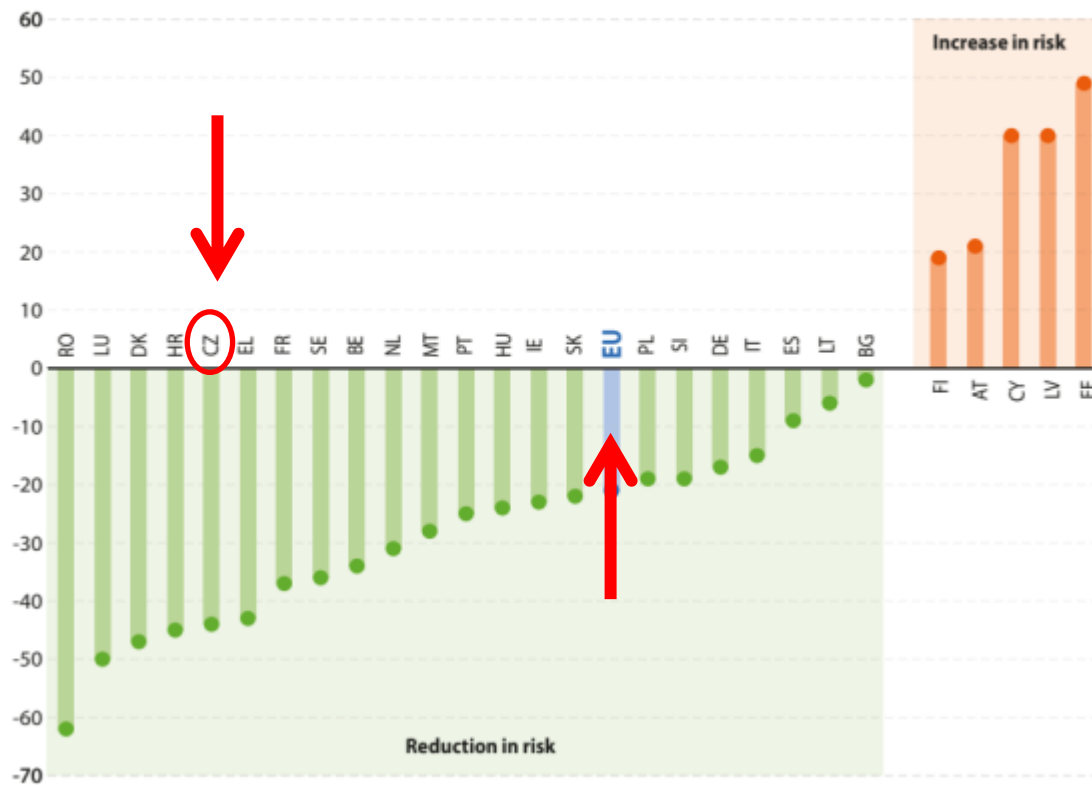


Pesticide risk/use

Zdroj: Key figures on the European food chain, 2021

Overall change in the risk from pesticide use

(%, 2019 compared with average for 2011-2013)



Note: more information on harmonised risk indicators is available from the European Commission's website.

Source: Eurostat (online data code: [aei_hri](#))

PROGRAM 1. DNE OVOCNÁŘSKÝCH DNŮ 2023

Středa 18. ledna 2023

9:30 **Zahájení Ovocnářských dnů**
Slovo hejtmana Královéhradeckého kraje
Mgr. Martin Červíček, brig. gen. v.v.,
hejtmán Královéhradeckého kraje
VŠÚO HOLOVOUSY s.r.o. v roce 2023
Ing. Tomáš Zmeškal,
jednatel VŠÚO HOLOVOUSY s.r.o.
Zhodnocení situace v ovocnářství
Ing. Martin Ludvík,
předseda Ovocnářské unie České republiky, z.s.
Současnost a budoucnost ovocnářského sektoru v ČR
Ing. Zdeněk Nekula,
ministr zemědělství České republiky
Aktuální problémy našeho zemědělství
Ing. Jan Doležal,
prezident Agrární komory České republiky
Kontrolní činnost SZPI v sektoru ovoce a zeleniny v roce 2022
Ing. Martin Klanica,
ústřední ředitel Státní zemědělské a potravinářské inspekce

12:30 - 13:30 OBĚD

13:30 **Pojištění ovoce v praxi**
Ing. Jiřina Krajičková, Generali Česká pojišťovna a.s.
13:50 **Vývoj situace v mezinárodním obchodu s jablky**
Ing. Roman Chaloupka, Ovocnářská unie České republiky, z.s.
14:20 **Možnosti náhrady chemické ochrany ovoce bezreziduálními biologickými metodami**
Ing. Vladan Falta, Ph.D., BIOCONT LABORATORY, spol. s r.o.
14:40 **Pět much biologicky a jednou ranou**
RNDr. Oldřich Pultar, VŠÚO HOLOVOUSY s.r.o.
15:10 **Nový ovocnářský traktor CLAAS Nexos 200**
Ing. Václav Němec - Agrall zemědělská technika a.s.

15:30 - 15:45 PŘESTÁVKA

15:45 **Aktuality v zemědělském pojištění**
Ing. Jiří Havelka, RENOMIA AGRO a.s.
16:05 **Současné poznatky a mýty ve výživě ovocných dřevin**
Ing. Martin Mészáros, Ph.D., VŠÚO HOLOVOUSY s.r.o.
16:40 **Využití mykorrhizních hub v ovocnářství**
RNDr. Aleš Látr, Ph.D., Symbiom, s.r.o.
17:00 **Probírka jablek - některé principy a ekonomické efekty**
Ing. Luděk Laňas, Ph.D., VŠÚO HOLOVOUSY s.r.o.

DISKUZE

17:30 **Ukončení 1. dne Ovocnářských dnů 2023**
19:30 **SPOLEČENSKÝ VEČER**
v restauraci hotelu ČERNÝHOV

PROGRAM 2. DNE OVOCNÁŘSKÝCH DNŮ 2023

Čtvrtek 19. ledna 2023

8:30 **Začátek 2. dne Ovocnářských dnů 2023**
8:35 **Nové odrůdy třešní vyšlechtěné ve VŠÚO HOLOVOUSY a výsledky z jejich zahraničních hodnocení**
Ing. Pavol Suran, VŠÚO HOLOVOUSY s.r.o.
9:05 **Automatizace a robotizace při zakládání a provozu sadů**
Ing. Michal Krutíš, AGRI-PRECISION s.r.o.
9:25 **První výsledky projektu Nová koncepce sadů s nástupem technologií 4.0**
Ing. Lubor Zelený, VŠÚO HOLOVOUSY s.r.o.
9:55 **Aktuální možnosti využití fotovoltaických/ agrivoltaických systémů v ovocnářských provozech**
Mgr. Jan Krčmář, Solární asociace
10:25 **Agrivoltaika - první zkušenosti z evropských pilotních projektů**
Ing. Jiří Blm, Solární asociace, Ing. Klára Scháňková, VŠÚO HOLOVOUSY s.r.o.

10:55 - 11:10 PŘESTÁVKA

11:10 **Průmyslové zpracování jablek na cider a mošt**
Ondřej Muška, Cider Sekt s.r.o.
11:40 **Novinky v sortimentu společnosti Oslavan Agro**
Jiří Holub, OSLAVAN AGRO s.r.o.
12:00 **Aktuální situace v ochraně ovoce**
Ing. Michal Skalský, Ph.D., VŠÚO HOLOVOUSY s.r.o.
12:30 **Laboratorní služby VŠÚO HOLOVOUSY pro ovocnáře**
RNDr. Radek Čmejla Ph.D., RNDr. Aneta Bilková, PharmDr., Tomáš Bilek Ph.D., VŠÚO HOLOVOUSY s.r.o.
13:00 **Firma Corteva v roce 2023**
RNDr. Oldřich Pultar, Corteva Agriscience s.r.o.

DISKUZE

13:20 **Ukončení Ovocnářských dnů 2023**

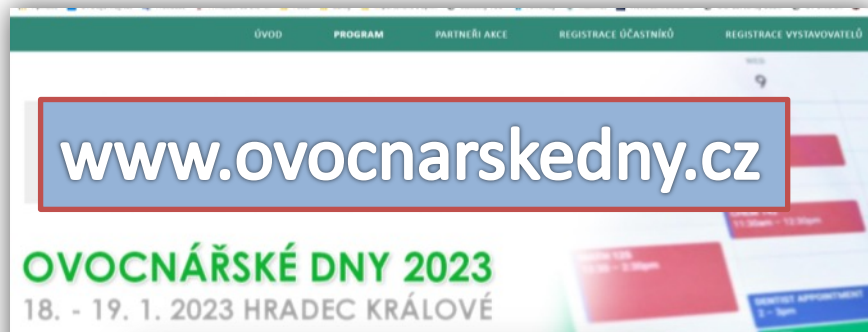
13:40 OBĚD



Ovocnářské dny

18.-19.1. 2023

KC Aldis - Hradec Králové



Organizátoři:



VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV
OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o.



Ovocnářská unie České republiky, z.s.



Děkuji za pozornost