

Tržní květinářství

Eingang

Ing. Pavel Matiska, Ph.D.



A close-up photograph of several pink carnations with green leaves, serving as a background for the title.

Doporučená literatura

- Heitzová H. 1998: Balkonové rostliny. Vašut, Praha, 240 s., ISBN 80-7236-036-1
- Heitzová H. 2000: Pokojové rostliny. Vašut, Praha, 240 s., ISBN 80-7236-035-3
- Hertle B. 2000: Zahradní květiny. Vašut, Praha, 240 s., ISBN 80-7236-034-5
- Malý a kol. 2012: Květinářství I. Rebo Production, Praha, 391 s., ISBN 978-80-904782-7-5
- Malý a kol. 2012: Květinářství II. Rebo Production, Praha, 327 s., ISBN 978-80-904782-8-2
- Volf M., Votruba R. 1991: Základy skleníkového květinářství. Brázda, Praha, 158 s., ISBN 80-209-0201-5
- Časopis Zahradnictví

A close-up photograph of several pink carnations with green foliage in the background. The flowers are in various stages of bloom, showing their characteristic ruffled petals.

Skupiny květin

- Interiérové květiny (hrnkové rostliny)
- Květiny k řezu (skleníkové, exteriérové)
- Exteriérové květiny (letničky, trvalky, cibuloviny, balkónové květiny)















A close-up photograph of several vibrant pink carnations with green foliage in the background. The flowers are in various stages of bloom, showing their characteristic ruffled petals.

Činnosti květinářské výroby

1. Produkce

- a) řezaných květů a řezané zeleně
- b) hrnkových květin ozdobných květem nebo listem
- c) balkónových a záhonových květin
- d) osiva, cibulí a hlíz, mladých rostlin

2. Odbyt a obchod s květinami

3. Vazačství a aranžování květin (floristika)

4. Šlechtění květin

5. Květinářské poradenství a výzkum

6. Realizace květinových výsadeb (projekce, realizace)

7. Zpracování rostlinného materiálu pro další využití (sušení, barvení)

8. Květinářské výstavnictví

















BOTANICKÁ ZAHRADA

při VOŠ a SZeŠ v Táboře

Náměstí T.G. Masaryka 788

390 02 Tábor

tel: 381 252 043

e-mail: bot-garden@szes.tabor.cz

www.szes.tabor.cz, botgarden



A close-up photograph of several pink carnations with green leaves, serving as a background for the title.

Současný stav produkce květin ve světě

Největším světovým producentem květin a školkařských výpěstků je **Čína**, mezi další velké hráče pak patří **USA, Nizozemsko a Japonsko**.

V EU se v roce 2017 vypěstovala třetina všech květin a téměř 40 % školkařských výpěstků.

A close-up photograph of several pink carnations with green leaves, serving as a background for the title.

Současný stav produkce květin v Evropě

Největšími producenty jsou **Nizozemsko, Německo a Itálie**, které disponují téměř 70 % evropských pěstebních ploch. Dále pak Francie, Velká Británie a Polsko.

A close-up photograph of several pink carnations with green leaves, serving as a background for the title.

Současný stav produkce květin v ČR

- V současné době následuje stagnace nebo mírný růst výroby
- Předpokládaný trend ve vyšší produkci záhonových a balkónových květin

Plochy okrasných rostlin a školek (v ha)

Ukazatel	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Index 2018/17
Květiny a okrasné rostliny	340	315	316	279	205	236	115,1
Školky (okrasné a ovocné)	1 693	1 918	2 166	2 230	1 509	2 331	154,5
Celkem	2 033	2 230	2 482	2 509	1 714	2 567	149,8

Zdroj: ČSÚ

Pozn.: V roce 2011 došlo ke změně metodiky vykazování dle nařízení NEPR (EU) č. 543/2009, proto nejsou údaje před a po tomto roce úplně srovnatelné.

Produkce květinářství v ČR (v mil. Kč)

2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Index 2018/17
1 798	1 815	1 870	1 944	1 881	2 008	2 095	2 172	2 254	2 278	101,1

Zdroj: Svaz květinářů a floristů ČR

Struktura květinářské produkce v ČR (v mil. Kč)

Ukazatel	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Index 2018/17
Cibuloviny	4,0	4,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	100,0
Záhonové	1 010,0	972,0	1 015,0	1 088,0	1 120,0	1 202,0	1 235,0	102,7
Hrnkové	730,0	690,0	730,0	745,0	760,0	780,0	782,0	100,3
Řezané květy	100,0	98,0	92,0	90,0	90,0	99,0	95,0	96,0
Řezaná zeleň	45,0	50,0	92,0	90,0	89,0	92	86,0	93,5
Sušené	35,0	41,0	47,0	47,0	76,0	45,0	47,0	104,4
Osiva	20,0	26,0	29,0	32,0	34,0	33,0	30,0	90,9
Celkem	1 944,0	1 881,0	2 008,0	2 095,0	2 172,0	2 254,0	2 278,0	101,1

Zdroj: Svaz květinářů a floristů ČR





Oblasti produkce květin

- **Světová centra květinářství v klimaticky příznivých oblastech**
 - Jižní Amerika (Kolumbie, Ekvádor, Chile, Peru, Bolívie)
 - Afrika (Keňa, Zimbabwe, Etiopie)
 - Evropa (Španělsko, Itálie, Turecko)
- **Evropská pěstitelská centra**
 - přímořské oblasti (Nizozemí, Francie, Německo)
- **Česká republika**
 - problémové klima, příliš kontinentální (extrémní výkyvy)



A close-up photograph of several vibrant pink carnations with green foliage in the background. The flowers are in various stages of bloom, showing their characteristic ruffled petals.

Podmínky produkce květin

- Přírodní
 - nadmořská výška, utváření terénu, proudění vzduchu, světelné podmínky, zdroj vody
- Ekonomické
 - lokalita, blízkost spotřebitelů, vhodná pracovní síla



A close-up photograph of several pink carnations with green leaves, serving as a background for the title.

Aktuální situace květinářství v ČR

- **Výroba květin**
 - letničky, dvouletky, balkonové květiny
 - trvalky
 - hrnkové květiny
 - cibule a hlízy
 - osiva (letničky, dvouletky, trvalky)
- **Služby**
 - Maloobchod (přímý prodej)
 - Velkoobchod (distribuce pro maloobchod)
 - Floristika (aranžování, vazačství)
 - Realizace interiérových a exteriérových výsadeb

