

OBSAH

Úvod	5
ZÁKLADY PĚSTOVÁNÍ KVĚTIN	7
(Matouš)	
Prostředí pro pěstování květin	7
Světlo	7
Požadavky květin na intenzitu a množství světla	7
Složení světla a květiny	8
Vliv střídání světla a tmy — délky dne (fotoperiodismus) na květiny	8
Úprava světelných podmínek v květinářství	9
Úprava intenzity a množství světla	9
Osvětlování květin pouze umělým světlem	10
Úprava délky dne	10
Teplota	11
Požadavky květin na teplotu podle jejich původu	11
Optimální teploty pro klíčení semen květin	12
Požadavky rostlin na teplotu v ostatních růstových fázích	12
Požadavky různých rostlinných orgánů na teplotu	12
Teplota množárenských substrátů pro zakořeňování řízků	13
Teploty denní a noční	14
Vzájemná závislost teploty a světelné intenzity	14
Úprava teploty v pěstebním prostředí	14
Vytápění skleníku a jeho způsoby	14
Řízení teploty ve skleníku	15
Výpočet potřeby tepla ve skleníku a omezení tepelných ztrát	15
Snižování teploty vzduchu ve skleníku	17
Vzduch	17
Složky vzduchu	17
Výměna vzduchu ve skleníku — větrání	19
Vliv světla, teploty a dalších ekologických činitelů na kvetení	20
Vyvolávání kvetení (květní indukce)	20
Mladistvé rostliny (juvenilní fáze)	21
Vnější faktory ovlivňující indukci kvetení	21
Podmíněnost fotoperiodické reakce	21
Podmíněnost termoperiodické reakce	22
Vliv chemických látek na indukci kvetení	22
Vývoj květů	23
Klid (odpočinek) rostlin a kvetení	23
Rozkvět	24
Rychlení a přirychlování květin	24
Voda	25
Jakost závlivkové vody	25
Závlivka v květinářství	26

Zálivka venkovních ploch	26
Zálivka ve skleníku	26
Způsoby závlah v květinářství	27
Vrchní závlahy	27
Spodní závlahy	28
Možnosti automatizace závlahy	29
Zásady správné závlahy květin ve skleníku	29
Zahradnické půdy a zeminy	30
Reakce půdy a zemin	30
Základní zeminy a jejich charakteristika	32
Listovka	32
Vřesovka	33
Jehličnatka	33
Rašelina	33
Mórovka (mourovka)	34
Kůra a kůrové komposty	34
Pařeništní zemina	34
Drnovka	35
Zeminy kompostové	35
Přísady do zahradnických zemin	35
Písek	35
Perlit	36
Pěnový polystyrén	36
Pěnová formaldehyd-močovina	36
Rašeliník (<i>Sphagnum</i>)	36
Kořeny kapradin	37
Směsi zemin	37
Standardní substráty	37
Jílovito-rašelinový substrát	37
Rašelinový substrát	38
Kůrový substrát	38
Zahradní půda	39
Venkovní zahradní půda	39
Volná půda pod sklem	39
Hygiena půd a zemin	39
Dezinfekce půd a zemin	40
Fyzikální dezinfekce	40
Chemická dezinfekce	41
Výživa a hnojení květin	41
Množství živin v půdě, požadavky květin na výživu a dávky hnojiv	41
Optimální poměr živin	43
Stopové prvky (mikroelementy)	44
Chloróza	44
Hnojiva používaná v květinářství	45
Organická hnojiva	45
Chlévský hnůj	45
Hnojovatka	45
Kompost	45
Ptačí trus	46
Močůvka	46
Rohová moučka	46
Kostní moučka	46
Minerální (průmyslová) hnojiva	47
Minerální hnojiva jednoduchá	47
Minerální hnojiva vičesložková čili plná	47
Minerální hnojiva zásobní (s prodlouženým účinkem)	47
Kapalná (tekutá) hnojiva a suspenzní hnojiva	47
Hnojiva se stopovými prvky	50
Agrochemická kontrola výživy	50
Stanovení potřeby hnojení podle výsledků rozboru	50
Technika hnojení tuhými hnojivy	51
Technika hnojení hnojivými roztoky	52
Hlavní zásady pro přihnojování v květinářství	53

Posuzování ekonomické výhodnosti jednotlivých druhů květin	377
Odbyt květinářských výrobků	379
BEZPEČNOST PRÁCE V KVĚTINÁŘSTVÍ	381
<i>(Matouš)</i>	
Bezpečnost práce se zemědělskými stroji	381
Bezpečnost práce s elektrickými stroji a zařízeními	381
Bezpečnost práce při manipulaci s jedovatými látkami na ochranu rostlin	382
Práce žen, těhotných žen, matek do konce 9. měsíce po porodu a mladistvých	383
Ochrana proti tetanu	383
Rejstřík českých názvů květin	385

Pěstování květin bez půdy — hydroponie	53
Kultivační prostory pro květiny a jejich zařízení	56
Skleníky	56
Typy skleníků	56
Pevné skleníky	56
Oknové skleníky (japany)	58
Pojízdné skleníky	58
Fóliové skleníky	58
Vnitřní vybavení skleníků	58
Pařeniště	59
Pěstební technika	60
Rozmnožování rostlin	60
Generativní rozmnožování	60
Osivo, jeho vlastnosti a výsev	60
Podmínky pro klíčení semen	61
Místo výsevu	61
Doba výsevu	62
Technika výsevu	62
Přepichování	63
Vegetativní rozmnožování	63
Mateční rostliny	63
Způsoby vegetativního rozmnožování	64
Rozmnožování řízků	64
Fyziologické předpoklady zakořenění řízků	65
Použití regulátorů růstu a dalších látek stimulačních zakořeňování	65
Množárenský záhon	65
Technika řízkování	66
Rozmnožování dělením	66
Rozmnožování cibulemi a hlízkami	66
Rozmnožování roubováním	67
Rozmnožování výběžky	67
Rozmnožování hřížením	67
Viviparie	67
Sázení	67
Základní pojmy	67
Vysazování (výsadba)	68
Sázení do hrnků (hrnkování)	68
Přesazování	69
Sázecí stroje pro rostliny v nádobách	69
Pěstební nádoby	70
Zaštipování, seřezávání a vyštipování	70
Zaštipování	70
Seřezávání	71
Vyštipování	71
Zaštipování a vyštipování aplikací chemických látek	71
Použití morforegulačních přípravků v květinářství	71
Tržní příprava květin	72
Květiny řezané	72
Sklizeň květů	72
Třídění a vázání do svazků	73
Uchovávání řezaných květů a prodloužení jejich trvanlivosti	74
Balení řezaných květů	75
Květiny hrnkové	75
Tržní dospělost a jakost rostlin	75
Balení hrnkových květin	75
Balení mladých rostlin	76

(Vů)

1. Letničky 77

Nároky na stanoviště a výživu	78
Pěstební postup	78
Výsev přímo na stanoviště	78
Příprava sadby	78
Výsev do skleníku	79
Výsev do pařeniště	79
Výsadba na stanoviště	80
Použití letniček	80
Významné letničky pro výsadbu na záhony, do nádob a k řezu	81
<i>Ageratum houstonianum</i> Mill. — nestařec	81
<i>Amaranthus</i> L. — laskavec	81
<i>Antirrhinum majus</i> L. — hledík	83
<i>Begonia x semperflorens-cultorum</i> Krauss. — kysala, begonie	83
<i>Calendula officinalis</i> L. — měsíček lékařský	84
<i>Callistephus chinensis</i> Nees. — astra čínská, hvězdnice	84
<i>Celosia argentea</i> L. — celosie, nevadlec	87
<i>Cosmos</i> Cav. — krásenka, kosmea	87
<i>Dianthus</i> L. — hvozdík, karafiát	88
<i>Eschscholtzia californica</i> Cham. — sluncovka kalifornská	88
<i>Gazania hybrida</i> — gazanie, pojichlup	90
<i>Chrysanthemum</i> L. — kopretina	90
<i>Impatiens</i> L. — netýkavka	90
<i>Kochia scoparia</i> Schrad. — bytel metlovitý, „letní cypřišek“	92
<i>Lathyrus odoratus</i> L. — hrachor vonný	92
<i>Lobelia erinus</i> L. — lobelka drobná	94
<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv. — lobularie přímořská	94
<i>Matthiola incana</i> R.Br. — fiala šedivá, levkoj	96
<i>Petunia hybrida</i> Vilm. — petúnie	96
<i>Rudbeckia hirta</i> L. — třapatka srstnatá, terčovka	97
<i>Salvia</i> L. — šalvěj	97
<i>Tagetes</i> L. — aksamitník, afrikán	99
<i>Tropaeolum majus</i> L. — lichořeřišnice	99
<i>Zinnia</i> L. — ostálka	101
Letničky k sušení	101
<i>Helichrysum bracteatum</i> Willd. — smil listenatý	103
<i>Limonium</i> Mill. — limonka	103
<i>Lonas annua</i> Vines et Druce — bříněk	103
Přehled letniček podle jejich vlastností	105

2. Dvouletky 106

Pěstební nároky a pěstební postup	106
Použití dvouletek	107
Pěstitelné významné druhy dvouletek	107
<i>Althaea rosea</i> Cav. — proskurník topolovka, „slézová růže“	107
<i>Bellis perennis</i> L. — sedmikráska, chudobka	108
<i>Campanula medium</i> L. — zvoněk prostřední	108
<i>Dianthus barbatus</i> L. — hvozdík vousatý	108
<i>Dianthus caryophyllus</i> L. — hvozdík karafiát	110
<i>Cheiranthus cheiri</i> L. — chejř (chýř) vonný	110
<i>Myosotis</i> L. — pomněnka	110
<i>Viola x wittrockiana</i> Gams. — violka, maceška	111

3. Záhonové rostliny okrasné listem	111
Pěstební nároky a pěstební postup	112
Použití záhonových rostlin okrasných listem	112
Pěstitelsky významné druhy záhonových rostlin okrasných listem	112
<i>Alternanthera amoena</i> (Lem.) Voss. — plevuňka, lebedička	112
<i>Iresine</i> L.	113
<i>Senecio bicolor</i> (Willd.) Tod — starček	113
Pěstování letniček a dvouletek a dalších květin na semeno	113
Nároky na stanoviště	114
Výsev, předpěstování sazenic, výsadba a vlastní pěstování	114
Sklizeň, sušení, výmlat a čištění semen	115
Organizace množení osiva květin v ČSSR	115
4. Trvalky	116
Použití trvalek	116
Nároky na stanoviště a výživu	117
Rozmnožování trvalek	117
Umístění závodu specializovaného na množení trvalek	117
Technika množení	118
Další pěstování sazenic trvalek	119
Pěstování trvalek na stanovišti	120
Pěstování trvalek na řez	120
Rozdělení trvalek	121
Jarní trvalky na výsluní	121
<i>Adonis vernalis</i> L. — hlaváček jarní	121
<i>Alyssum saxatile</i> L. — tařice skalní	121
<i>Arabis</i> L. — huseník	122
<i>Armeria maritima</i> Willd. — trávnička přímořská	122
<i>Aubrieta</i> Adans. — taříčka	122
<i>Cerastium</i> L. — rožec	125
<i>Corydalis lutea</i> (L.) DC. — dýmnička žlutá	125
<i>Euphorbia</i> L. — pryšec	125
<i>Iberis sempervirens</i> L. — iberka vždyzelená, štěničník	125
<i>Phlox</i> L. — plamenka	126
<i>Trollius europaeus</i> L. — upolín evropský	126
Jarní trvalky do polostínu	126
<i>Ajuga reptans</i> L. — zběhovec plazivý	126
<i>Anemone</i> L. — sasanka	127
<i>Aquilegia</i> L. — orlíček	127
<i>Bergenia cordifolia</i> A.Br. — bergénie srdčitolistá	129
<i>Convallaria majalis</i> L. — konvalinka vonná	129
<i>Dicentra spectabilis</i> Lem. — srdcovka nádherná	129
<i>Doronicum</i> L. — kamzičník	129
<i>Epimedium grandiflorum</i> Morr. — škornice velkokvětá	131
<i>Gentiana</i> L. — hořec	131
<i>Helleborus</i> L. — čemeřice	133
<i>Heuchera</i> L. — dlužicha	133
<i>Primula</i> L. — prvosenka, petrklič	133
<i>Vinca minor</i> L. — brčál menší, barvínek	135
<i>Viola</i> L. — violka	135
Trvalky kvetoucí v létě	137
<i>Acaena Mutis ex L.</i>	137
<i>Achillea</i> L. — řebříček	137
<i>Astilbe</i> Buch. Ham. — čechrava, tavolín	139
<i>Campanula</i> L. — zvonček	139
<i>Centaurea</i> L. — chrpa	141
<i>Coreopsis</i> L. — krásnoočko	141
<i>Delphinium</i> L. — stračka	141
<i>Dianthus</i> L. — hvozdík	142

<i>Echinacea purpurea</i> Moench	142
<i>Echinops</i> L. — bělotrn	144
<i>Erigeron</i> L. — turan	144
<i>Gaillardia aristata</i> Pursh. — kokarda	144
<i>Gypsophila</i> L. — šater	144
<i>Helianthemum</i> Mill. — devaterník	146
<i>Hemerocallis</i> L. — denívka	146
<i>Hosta</i> Tratt. — bohyška, funkíe	146
<i>Iris</i> L. — kosatec	148
<i>Liatris spicata</i> Willd. — šuškarða	150
<i>Limonium</i> Mill. — limonka	150
<i>Lupinus polyphyllus</i> Lindl. — vlčí bob mnoholístý, lupína	150
<i>Lychnis</i> L. — kohoutek	152
<i>Nepeta x faassenii</i> Bergm. — šanta	152
<i>Oenothera missouriensis</i> Sims. — pupalka misurijská	152
<i>Paeonia</i> L. — pivoňka	152
<i>Paronychia kapela</i> ssp. <i>serpyllifolia</i> Graebn. — stříbřenka, chrustaveček	154
<i>Stachys olympica</i> Poir. — čistec	154
<i>Thymus serpyllum</i> L. — mateřídouška	154
<i>Tradescantia x andersoniana</i> Ludw. et Rohw. — podeňka	155
<i>Veronica</i> L. — rozrazil	155
<i>Yucca filamentosa</i> L.	155
Trvalky kvetoucí na podzim	157
<i>Aster</i> L. — hvězdnice, „vytrvalá astra“	157
<i>Chrysanthemum</i> L. — kopretína, chryzantéma	158
<i>Helianthus rigidus</i> Desf. — slunečnice	158
<i>Physalis alkekengi</i> var. <i>franchetii</i> Mak. — mochně	158
<i>Rudbeckia</i> L. — rudbekie, třapatka	159
<i>Solidago canadensis</i> L. — celík kanadský, „zlatobýl“	159
Trvalky sukulentního charakteru	159
<i>Saxifraga</i> L. — lomikámen	159
<i>Sedum</i> L. — rozchodník	160
<i>Sempervivum</i> L. — netěsek	160
Okrasné traviny	162
Vodní a bažinné rostliny	162
<i>Nymphaea alba</i> L. — leknín bílý	162
Přehled trvalek podle jejich vlastností.	163

5. Cibulnaté květiny 165

Nároky na stanoviště a výživu	165
Pěstitelský postup	166
Pěstitelsky významné cibulnaté květiny	166
<i>Tulipa</i> L. — tulipán	166
<i>Narcissus</i> L. — narcis	171
<i>Hyacinthus</i> L. — hyacint	172
<i>Lilium</i> L. — lilie	172
<i>Fritillaria</i> L. — řeběčík	176
Drobné cibulnaté květiny	176

6. Hlíznaté květiny 179

Nároky na stanoviště a výživu	179
Pěstitelský postup	179
Pěstitelsky významné hlíznaté květiny	179
<i>Dahlia variabilis</i> Desf. — jiřinka proměnlivá	179
<i>Gladiolus</i> L. — mečík	182
<i>Canna generalis</i> Bailey — dosna	184
<i>Crocus</i> L. — šafrán, krokus	185

PĚSTOVÁNÍ KVĚTIN POD SKLEM	186
(Volf)	
Květiny k řezu	186
1. Karafiáty, růže, chryzantémy, gerbery a frézie	186
<i>Dianthus</i> L. — karafiát	136
<i>Rosa</i> L. — růže	192
<i>Chrysanthemum</i> L. — chryzantéma	198
<i>Gerbera</i> Cass. corr. Spreng. — gerbera	204
<i>Freesia</i> Klatt. — frézie	203
2. <i>Gladiolus</i>, <i>Zantedeschia</i>, <i>Alstroemeria</i>	212
<i>Gladiolus</i> L. — mečík	212
<i>Zantedeschia</i> Spr. — kala	213
<i>Alstroemeria</i> L. — alstroemérie	214
3. Letničky k řezu pod sklem	216
Letní fiala, hledík, hrachor a měsíček	216
4. <i>Anthurium</i> a orchideje	218
<i>Anthurium</i> Schott. — anturium	218
Orchideje	221
5. Rychlené cibulnaté a hlíznaté květiny	226
<i>Tulipa</i> L. — tulipán	226
<i>Narcissus</i> L. — narcis	230
<i>Iris</i> L. — kosatec	232
<i>Lilium</i> L. — lilie	234
<i>Hyacinthus</i> L. — hyacint	237
<i>Muscari</i> Mill. — modřeneček	238
<i>Crocus</i> L. — šafrán, krokus	238
6. Rychlené a přrychlované trvalky	239
<i>Convallaria</i> L. — konvalinka	239
<i>Anemone</i> L. — sasanka	241
<i>Helleborus</i> L. — čemeřice	242
<i>Viola</i> L. — violka, fialka	242
7. Rychlené okrasné dřeviny	243
<i>Syringa</i> L. — šeřík	244
<i>Forsythia</i> L. — zlatice	246
<i>Prunus</i> L. — mandloň	247
8. Zeleň k řezu	248
<i>Asparagus</i> L. — asparágus	248
Hrnkové květiny	251

9. Cyclamen, Primula, Senecio, Calceolaria	251
<i>Cyclamen</i> L. — brambořík	251
<i>Primula</i> L. — prvosenka, primule	254
<i>Senecio</i> L. — starček, cinerárie	257
<i>Calceolaria</i> L. — kalceolárie	258
10. Pelargonium, Fuchsia, Begonia x tuberhybrida	260
<i>Pelargonium</i> L'Herit. — pelargónie	260
<i>Fuchsia</i> L. — fuchsie,	266
<i>Begonia x tuberhybrida</i> Voss. — begónie hlíznatá	267
11. Sinningia, Saintpaulia, Streptocarpus, Columnea	270
<i>Sinningia</i> Nees. — gloxínie	270
<i>Saintpaulia</i> H. Wendl. — saintpaulie	271
<i>Streptocarpus</i> Lindl. — streptokarpus	273
<i>Columnea</i> L. — kolumnea	273
12. Hydrangea, Rhododendron (azalka), Erica, Camellia	273
<i>Hydrangea</i> L. — hortenzie	274
<i>Rhododendron</i> L. — azalka	276
<i>Erica</i> L. — vřesovec, erika	279
<i>Camellia</i> L. — kamélie	282
13. Broméliovité rostliny	283
Tržně významné broméliovité rostliny	283
14. Euphorbia pulcherrima, Begonia Gloire de Lorraine, Begonia Elatior, Aphelandra, Kalanchoe, Rhipsalidopsis, Zygocactus	288
<i>Euphorbia pulcherrima</i> Wild. — poinsettie	288
<i>Begonia Gloire de Lorraine</i> — lorénka	290
<i>Begonia Elatior</i>	293
<i>Aphelandra</i> R.Br. — afelandra	293
<i>Kalanchoe</i> Adans. — kalanchoe	294
<i>Zygocactus</i> K. Schum. — zygokaktus	296
<i>Rhipsalidopsis</i> Britt. et Rose	298
15. Hibiscus, Bougainvillea, Hoya, Stephanotis, Passiflora, Campanula isophylla, Solanum, Capsicum	299
<i>Hibiscus</i> L. — ibišek	300
<i>Bougainvillea</i> Com. ex Juss. — buganvillea	301
<i>Hoya</i> R.Br. — hoja (voskovka)	302
<i>Stephanotis</i> Thon. — stefanotis	302
<i>Passiflora</i> L. — mučenka	302
<i>Campanula isophylla</i> Moretti — zvonek	303
<i>Solanum</i> L. — lilek	303
<i>Capsicum</i> L. — paprika	305
16. Clivia, Hippeastrum	305
<i>Clivia</i> Lindl. — klívie, řemenatka	306
<i>Hippeastrum</i> Herb. — amarylis	308

17a) *Ficus*, *Codiaeum*, *Sansevieria*, *Dieffenbachia*, *Aglaonema*, *Monstera*, *Philodendron*, *Rhaphidophora*, *Syngonium*, *Dracaena*, *Cordyline*, *Pandanus*, *Peperomia* 309
17b) *Begonia*, *Maranta Calathea*, *Fittonia*, *Selaginella* 309

<i>Ficus</i> L. — fíkus	309
<i>Codiaeum</i> Juss. — kroton	312
<i>Sansevieria</i> Thbg. — tenura	314
Aronovité rostliny ozdobné listem	315
<i>Dracaena</i> L. — dračinec	321
<i>Cordyline</i> Comm. — dračinka	321
<i>Pandanus</i> L.f. — pandan	322
<i>Peperomia</i> Ruiz. et. Pav. — pepřinec	322
Begónie ozdobné listem	325
<i>Maranta</i> L. a <i>Calathea</i> L.	327
<i>Fittonia</i> Coëm. — fitónie	327
<i>Selaginella</i> Spring. — vranecěk	327

18. *Fatsia*, x *Fatshedera*, *Hedera*, *Cissus*, *Tradescantia*, *Cyperus*, *Chlorophytum*, *Coleus*, *Pilea*, *Aspidistra*, *Myrtus*, *Sparmannia*, *Araucaria* 328

<i>Fatsia</i> Decne et Planch. — arálie	328
x <i>Fatshedera</i> Guillaum. — fatshedera	330
<i>Hedera</i> L. — břečtan	330
<i>Cissus</i> DC. — cissus	332
<i>Tradescantia</i> L., <i>Zebrina</i> L., <i>Setcreasea</i> L.	334
<i>Cyperus</i> L. — šachor	334
<i>Chlorophytum</i> Ker. - Gawl. — chlorofytum	334
<i>Coleus</i> Lour. — koleus	335
<i>Pilea</i> Lindl. — pilea	335
<i>Aspidistra</i> Ker. - Gawl. — aspidistra	336
<i>Myrtus</i> L. — myrta	336
<i>Sparmannia</i> L.f. — sparmánie	336
<i>Araucaria</i> Juss. — araukárie	337

19. Dekorační dřeviny 337

<i>Laurus nobilis</i> L. — vavřín	337
<i>Euonymus japonicus</i> Thunb. — brslen	339
<i>Aucuba japonica</i> Thunb. — aukuba	339
<i>Nerium oleander</i> L. — oleandr	339

20. Palmy 340

<i>Chamaerops humilis</i> L. — chamerops	340
<i>Trachycarpus fortunei</i> Wendl. — trachykarpus	340
<i>Phoenix canariensis</i> hort. — fénix	340
<i>Howeia</i> (<i>Howea</i>) <i>bellmoreana</i> Becc., <i>H. forsteriana</i> Becc. — kencie	342
<i>Chamaedorea elegans</i> Mart. — chamedorea	342
<i>Microcoelum weddellianum</i> H. E. Moore — kokosovník	342

21. Kapradiny 344

<i>Adiantum</i> L. — netík	344
<i>Nephrolepis</i> Schott. — ledviník	346
<i>Pteris</i> L. — křídelnice	346
<i>Platynerium</i> Desw. — platynerium, parožnatka	346
<i>Asplenium</i> L.	346
<i>Cyrtomium</i> Presl.	347
<i>Pellea</i> L.	347

22. Sukulentní rostliny	348
Sukulentní rostliny (kromě kaktusů)	349
Kaktusy	352
ORGANIZACE KVĚTINÁŘSKÉ VÝROBY	356
<i>(Matouš)</i>	
Výrobní podmínky pro květinářství	356
Přírozené výrobní podmínky	356
Klima	356
Půda	357
Hospodářské výrobní podmínky	357
Umístění závodu	357
Dopravní podmínky	357
Pracovní síly	358
Některá technická hlediska pro plánování květinářských závodů	358
Organizační formy československého květinářství	359
Malé závody se smíšeným zaměřením	359
Zahradnické závody ve městech s větším spotřebním zázámím	359
Závody zahradnických podniků velkých měst	359
Závody velkých oborových podniků státního sektoru	360
Výrobní struktura květinářských závodů	360
Koncentrace a specializace výroby	360
Specializace vnitropodniková	361
Specializace mezipodniková	362
Využití skleníků v květinářských závodech	362
Sled kultur	363
Hrnkové květiny v pěstebním sledu	363
Střídání kultur pěstovaných pro řez květů	365
Využití zasklené plochy	366
Organizace práce v květinářském závodě	367
Pracovní náklady	367
Pracovní proces v květinářství	368
Organizace práce — výrobní skupiny a pracovní čety	370
Náhrada lidské práce mechanizací	372
Rovnoměrnost pracovního procesu	373
Odměňování práce	373
Ukazatelé ekonomiky květinářské výroby	374
Ukazatelé výroby a ekonomiky květinářské výroby	374
Ukazatelé struktury květinářské výrobní plochy	375
Ukazatelé intenzity květinářské výroby	375
Ukazatelé produktivity práce	376
Ukazatelé nákladovosti	376