

# **Obsah**

<b>1. OBECNÉ ZÁKLADY ROSTLINNÉ PRODUKCE (Prof. Ing. J. Zimolka, CSc.) .....</b>	<b>6</b>
1.1. CHARAKTERISTIKA VÝUKOVÉ DISCIPLINY (PŘEDMĚTU) „ROSTLINNÁ VÝROBA“ .....	6
1.2. ÚKOLY A CÍLE UPLATŇOVÁNÍ INTEGROVANÉHO PĚSTOVÁNÍ ROSTLIN.....	6
1.3. CESTY KE SPLNĚní CÍLŮ INTEGROVANÉ PRODUKCE ROSTLIN .....	7
1.4. ÚKOLY A CÍLE SPECIÁLNí PRODUKCE - PĚSTOVÁNÍ ROSTLIN .....	7
1.5. ROZDĚLENÍ PLODIN .....	8
1.6. RŮST A VÝVOJ ROSTLIN .....	9
1.7. PRODUKČNí PROCESY U ROSTLIN.....	11
1.8. TVORBA VÝNOSU .....	12
1.9. CHARAKTERISTIKA SOUČASNéHO STAVU ROSTLINNé PRODUKCE V ČR A JEHO VÝHLED .....	14
<b>2. SEMENÁŘSTVÍ (Doc. Ing. J. Ehrenbergerová, CSc.) .....</b>	<b>19</b>
2.1. ODRÚDA - ZÁKLAD SEMENÁŘSTVÍ .....	19
2.2. SEMENÁŘSKÁ KONTROLA .....	21
2.3. OBCHODOVÁNÍ S OSIVEM A SADBOUTU V TUZEMSKU. ....	25
2.4. MEZINÁRODNí OBCHOD .....	25
<b>3. OBILNINY (Prof. Ing. J. Zimolka, CSc., Ing. M. Svoboda, CSc.) .....</b>	<b>26</b>
3.1. OBILNINY - OBECNÁ ČÁST.....	26
3.1.1. Význam a využití obilnin.....	26
3.1.2. Posuzování kvality obilovin a trh s obilovinami v ČR .....	28
3.1.3. Biologická charakteristika obilnin .....	29
3.1.4. Morfologická charakteristika obilnin .....	30
3.1.5. Tvorba výnosu obilnin .....	32
3.1.6. Faktory ovlivňující úroveň výnosových prvků .....	33
3.1.7. Hodnocení růstu a vývoje obilnin.....	33
3.2. PŠENICE OBECNÁ (TRITICUM AESTIVUM L.).....	34
3.3. PŠENICE JARNÍ .....	42
3.4. PŠENICE TVRDÁ (TRITICUM DURUM DESF.) .....	44
3.5. PŠENICE ŠPALDA (TRITICUM SPELTA L.) .....	45
3.6. ŽITO SETÉ (SECALE CEREALE L.).....	46
3.7. TRITIKALE - ŽITOVEC (TRITICALE MÜNTZIG) .....	49
3.8. JEČMEN (HORDEUM) .....	51
3.9. OVES (AVENA SATIVA, L.).....	57
3.10. KUKUŘICE (ZEA MAYS).....	61
<b>4. LUSKOVINY (Prof. Ing. J. Zimolka, CSc.) .....</b>	<b>67</b>
4.1. VÝZNAM LUSKOVIN A JEJICH VYUŽITÍ .....	67
4.1.1. Agronomický význam luskovin.....	68
4.2. MORFOLOGIE LUSKOVIN .....	70
4.2.1. Růst a vývoj.....	71
4.2.2. Biologická fixace dusíku.....	72
4.3. TVORBA VÝNOSU LUSKOVIN .....	72
4.3.1. Tvorba biologického výnosu .....	72
4.3.2. Tvorba hospodářského výnosu.....	73
4.4. POŽADAVKY LUSKOVIN NA VNĚJŠÍ PODMÍNKY .....	74
4.5. PĚSTITELSKÝ POSTUP .....	74
4.6. NEJDŮLEŽITĚJŠÍ ZÁSADY TECHNOLOGIE PĚSTOVÁNÍ HLAVNÍCH LUSKOVIN .....	77
4.6.1. Pěstování hrachu na suchá semena .....	77
4.6.2. Pěstování bobu.....	79
<b>5. OLEJNINY (Doc. Ing. J. Vincenc, CSc.).....</b>	<b>80</b>
5.1. VÝZNAM A VYUŽITÍ OLEJNIN.....	80
5.2. MEZINÁRODNí TRH OLEJNIN A OLEJU A SPOTŘEBA TUKU A OLEJU NA 1 OBYVATELE.....	83
5.3. ŘEPKA OZIMÁ (BRASSICA NAPUS L. VAR. NAPUS) .....	84

5.4. ŘEPKA JARNÍ (BRASSICA NAPUS L. VAR. NAPUS F. ANNUA) .....	89
5.5. SLUNEČNICE ROČNÍ (HELIANTHUS ANNUUS L.) .....	94
5.6. HOŘCICE BÍLÁ (SINAPIS ALBA L.) .....	96
5.7. MÁK SETÝ (PAPAVER SOMNIFERUM L.).....	97
5.8. LEN OLEJNÝ (LINUM USITATISSIMUM L.) .....	97
5.9. TYKEV OLEJNÁ (CUCURBITA PEPO, VAR. OLEIFERA).....	98
<b>6. POSKLIZŇOVÉ OŠETŘENÍ ZRNIN (Prof. Ing. J. Zimolka, CSc.).....</b>	<b>100</b>
<b>7. OKOPANINY (Doc. Ing. M. Jízл, CSc.).....</b>	<b>102</b>
7.1. ROZDĚLENÍ OKOPANIN.....	103
7.2. VÝZNAM, VYUŽITÍ A EKONOMICKÁ VÝHODNOST PĚSTOVÁNÍ OKOPANIN.....	104
7.3. VÝVOJ, RŮST A TVORBA VÝNOSU OKOPANIN .....	105
7.4. GENERATIVNĚ MNOŽENÉ OKOPANINY.....	106
7.4.1. Cukrovka (Beta vulgaris, ssp. esculenta, var. altissima) .....	106
7.4.2. Krmná řepa (Beta vulgaris, ssp. esculenta, var. crassa).....	112
7.4.3. Čekanka (Cichorium intybus) .....	113
7.4.4. Krmná mrkev (Daucus carota, ssp. sativus) .....	114
7.4.5. Tuřín ( Brassica napus, var. napobrassica ).....	115
7.4.6. Vodnice (Brassica rapa, var. rapa).....	116
7.4.7. Krmná kapusta (Brassica oleracea, conv. acephala, var. viridis).....	116
7.4.8. Krmná brukek (Brassica oleracea, conv. acephala, var. gongylodes) .....	116
7.5. VEGETATIVNĚ MNOŽENÉ OKOPANINY .....	117
7.5.1. Brambory (Solanum tuberosum) .....	117
7.5.2. Topinambur (Helianthus tuberosus).....	127
7.5.3. Jakon (Polymnia sonchifolia).....	129
<b>8. PŘADNÉ ROSTLINY (Ing. B. Kocourková, CSc.) .....</b>	<b>130</b>
8.1. VÝZNAM A DRUHOVÉ ZASTOUPENÍ.....	130
8.2. LEN SETÝ (Linum usitatissimum L.) .....	131
<b>9. SPECIÁLNÍ ROSTLINY (Ing. B. Kocourková, CSc.) .....</b>	<b>135</b>
9.1. VÝZNAM A VYUŽITÍ.....	135
9.2. ROZDĚLENÍ A CHARAKTERISTIKA .....	135
9.3. PĚSTITELSKÉ TECHNOLOGIE DRUHŮ, KTERÉ JSOU OBVYKLE PĚSTOVÁNÝ NA VĚTŠÍCH PLOCHÁCH ..137	137
9.3.1. Kmín kořenný (Carum carvi L.) .....	137
9.3.2. Ostrostřec mariánský ( Silibum marianum L.Gaertn.) .....	140
9.3.3. Hérmánek lékařský (Chamomilla recutita, L. Rauschert.) .....	143
9.3.4. Máta peprná (Mentha x piperita L.).....	144
9.3.5. Tymián obecný (Thymus vulgaris L.) .....	145
9.3.6. Meduňka lékařská (Melissa officinalis L.) .....	146
9.3.7. Proskurník lékařský (Althaea officinalis L.).....	147
9.3.8. Kozlík lékařský (Valeriana officinalis L.) .....	148
<b>10. CHMEL (HUMULUS LUPULUS L.) (Doc. Ing. J. Vincenc, CSc.) .....</b>	<b>148</b>
<b>11. CHARAKTERISTIKA, SKLADBA, VÝZNAM A VÝVOJOVÉ TENDENCE V OBLASTI PÍCNINÁŘSTVÍ (Prof. Ing. F. Hrabě, CSc., Ing. S. Hejduk, Dr. Ing. J. Straka) .....</b>	<b>155</b>
11.1. CHARAKTERISTIKA PÍCNINÁŘSTVÍ .....	155
11.2. ROZSAH A STRUKTURA PĚSTEBNÍCH PLOCH PÍCNIN .....	155
11.3. ROZDÍLY MEZI PÍCNINÁŘSTVÍM NA ORNÉ PŮDĚ A DRNOVÉM FONDU (TTP) .....	156
11.4. VÝZNAM PÍCNÝCH KULTUR .....	156
11.5. PÍCNINY NA ORNÉ PŮDĚ .....	157
11.5.1. Jednoleté pícniny .....	157
11.5.2. Víceleté pícniny .....	163
11.5.3. Trávy .....	166
11.5.4. Jetelovinotrávy .....	169
11.6. DRNOVÝ FOND .....	171

11.6.1. Lukařství .....	171
11.6.2. Ekologické faktory ovlivňující růst travních porostů .....	172
11.6.3. Základy výživy a hnojení luk a pastvin (TTP) .....	174
11.6.4. Způsob a intenzita využívání trvalých travních porostů .....	176
11.6.5. Pratotechnika travních porostů .....	178
11.6.6. Ošetřování luk a pastvin .....	179
<b>11.7. PASTVINÁŘSTVÍ .....</b>	<b>179</b>
11.7.1. Podstata pastvy, pastevní pojmy .....	179
11.7.2. Systémy spásání a druhy pastvy .....	183
<b>11.8. TECHNOLOGIE SKLIZNĚ PÍCE .....</b>	<b>184</b>
11.8.1. Konzervace píce sušením .....	184
11.8.2. Konzervace píce silážováním .....	185
11.8.3. Ekonomika pěstování pícnin .....	186
<b>12. ZAHRADNÍ PLODINY - OVOCNÁŘSTVÍ (Doc. Ing. V. Řezníček, CSc.) .....</b>	<b>188</b>
12.1. STAV OVOCNÁŘSTVÍ V ČESKÉ REPUBLICE .....	188
12.2. VÝZNAM PĚSTOVÁNÍ OVOCNÝCH DRUHŮ .....	189
12.3. BIOLOGICKÉ VLASTNOSTI OVOCNÝCH DŘEVIN .....	190
12.4. ROZDĚLENÍ OVOCNÝCH ROSTLIN .....	190
<b>12.5. PĚSTITELSKÉ ZPŮSoby OVOCNÝCH DRUHŮ .....</b>	<b>191</b>
12.5.1. Pěstování jabloní .....	191
12.5.2. Pěstování hrušní .....	194
12.5.3. Pěstování třešní .....	196
12.5.4. Pěstování višní .....	198
12.5.5. Pěstování slivoní .....	199
12.5.6. Pěstování meruněk .....	202
12.5.7. Pěstování broskvoní .....	204
12.5.8. Pěstování angreštu .....	206
12.5.9. Pěstování rybízu .....	207
12.5.10. Pěstování jahodníku .....	208
12.5.11. Pěstování révy vinné .....	209
<b>13. ZAHRADNÍ PLODINY - ZELINÁŘSTVÍ (Doc. Ing. I. Malý, CSc.) .....</b>	<b>216</b>
13.1. CHARAKTERISTIKA ZELINÁŘSTVÍ ČR .....	216
<b>13.2. KOŠTÁLOVINY .....</b>	<b>217</b>
13.2.1. Zelí hlávkové ( <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> L. var. <i>capitata</i> ) .....	218
13.2.2. Kapusta hlávková ( <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>oleracea</i> var. <i>sabauda</i> L.) .....	218
13.2.3. Kapusta růžičková ( <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> DC.) .....	219
13.2.4. Kedlubna - brukek ( <i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i> DC. var. <i>gongylodes</i> L.) .....	219
13.2.5. Květák ( <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> L.) .....	219
13.2.6. Brokolice ( <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> var. <i>italica</i> ) .....	220
<b>13.3. KOŘENOVÁ ZELENINA .....</b>	<b>220</b>
13.3.1. Celer bulvový ( <i>Apium graveolens</i> L. var. <i>rapaceum</i> Mill.) .....	221
13.3.2. Červená salátová řepa ( <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>conditiva</i> Alef.) .....	221
13.3.3. Křen selský ( <i>Armoracia rusticana</i> G. M.) .....	222
13.3.4. Mrkev ( <i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>sativa</i> Hoffm.) .....	222
13.3.5. Pastinák ( <i>Pastinaca sativa</i> L.) .....	223
13.3.6. Petržel zahradní ( <i>Petroselinum crispum</i> Miller) .....	223
13.3.7. Ředkvek setá ( <i>Raphanus sativus</i> var. <i>major</i> A. Voss, var. <i>niger</i> ) .....	223
13.3.8. Ředkvička ( <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>radicula</i> Pers.) .....	224
<b>13.4. CIBULOVÁ ZELENINA .....</b>	<b>224</b>
13.4.1. Cibule kuchyňská ( <i>Allium cepa</i> L.) .....	224
13.4.2. Cibule šalotka ( <i>Allium ascalonicum</i> Strand.) .....	225
13.4.3. Česnek kuchyňský ( <i>Allium sativum</i> L.) .....	226
13.4.4. Pór ( <i>Allium porrum</i> L.) .....	226
13.4.5. Pažitka pravá ( <i>Allium schoenoprasum</i> L.) .....	227
<b>13.5. PLODOVÁ ZELENINA .....</b>	<b>227</b>
13.5.1. Rajče ( <i>Lycopersicon lycopersicum</i> L. (Karsten ex Farw)) .....	227

13.5.2. Paprika roční ( <i>Capsicum annuum</i> L.) .....	228
13.5.3. Okurka ( <i>Cucumis sativus</i> L.) .....	228
13.5.4. Tykev obecná ( <i>Cucurbita pepo</i> L.) .....	229
<b>13.6. LISTOVÁ ZELENINA.....</b>	<b>229</b>
13.6.1. Špenát ( <i>Spinacia oleracea</i> L.).....	229
13.6.2. Pekingské zelí ( <i>Brassica rapa</i> var. <i>pekinensis</i> (Lour) Rupr.).....	230
13.6.3. Salát hlávkový ( <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>capitata</i> ) .....	230
13.6.4. Salát listový ( <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>crispula</i> L.).....	231
13.6.5. Štěrbák zahradní - Endivie ( <i>Cichorium endivia</i> L.).....	231
13.6.6. Čekanka hlávková ( <i>Cichorium intybus</i> L. var. <i>foliosum</i> Hegi ( <i>capitata</i> )).....	231
13.6.7. Fenykl sladký ( <i>Foeniculum vulgare</i> P. Mill. var. <i>dulce</i> ).....	231
13.6.8. Celer řapíkatý ( <i>Apium graveolens</i> L. var. <i>dulce</i> (Mill.) DC).....	232
<b>13.7. LUSKOVÁ ZELENINA .....</b>	<b>232</b>
13.7.1. Hrách setý - zahradní ( <i>Pisum sativum</i> ssp. <i>hortense</i> ).....	232
13.7.2. Fazol obecný ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) .....	232
<b>14. VYUŽITÍ ROSTLINNÝCH PRODUKTŮ V ENERGETICE</b>	
(Doc. Ing. J. Vincenc, CSc., Prof. Ing. J. Zimolka, CSc.) .....	233
<b>15. INFORMAČNÍ ZDROJE V ROSTLINNÉ VÝROBĚ (Ing. R. Cerkal) .....</b>	<b>238</b>
15.1. INFORMAČNÍ A PORADENSKÉ SYSTÉMY .....	238
15.2. ELEKTRONICKÉ INFORMAČNÍ ZDROJE - INTERNET .....	240
15.3. DALŠÍ ELEKTRONICKÉ INFORMAČNÍ ZDROJE U NÁS A VE SVĚTĚ A JEJICH DOSTUPNOST .....	242
<b>16. SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY .....</b>	<b>244</b>