

# **Obsah**

1.	Meziplodiny jako součást systémů hospodaření na půdě (V. Brant) . . . . .	6
1.1.	Mimoprodukční a produkční funkce meziplodin . . . . .	6
1.2.	Zvýšení využití slunečního záření . . . . .	7
1.3.	Stabilizace energetické bilance v zemědělství (P. Fuksa a V. Brant) . . . . .	8
1.4.	Podpora produktivního výparu a ochlazování krajiny (V. Brant a J. Pivec) . . . . .	10
1.5.	Obohacení půdy o organickou hmotu a zlepšení půdních vlastností . . . . .	10
1.6.	Omezení větrné a vodní eroze půdy . . . . .	12
1.7.	Zamezení vyplavování živin a omezení znečištování podzemních vod (J. Balík) . . . . .	14
1.8.	Potlačování plevelů a výdrolu předplodiny (V. Brant a J. Holec) . . . . .	14
1.9.	Omezování šíření a výskytu chorob a škůdců (E. Prokinová) . . . . .	16
1.9.1.	Eliminace poškození porostu hlavní plodiny chorobami . . . . .	17
1.9.2.	Eliminace poškození porostu hlavní plodiny škůdci . . . . .	18
1.10.	Doplňení a zpestření krmivozákladny (J. Hakl) . . . . .	20
1.11.	Podpora druhové pestrosti a potravních řetězců v krajině (J. Holec) . . . . .	22
1.12.	Krajinotvorný význam (V. Brant a J. Holec) . . . . .	23
2.	Negativní důsledky spojené s pěstováním meziplodin (V. Brant) . . . . .	24
3.	Faktory ovlivňující pěstování meziplodin (V. Brant) . . . . .	25
3.1.	Abiotické podmínky prostředí a mikroklima porostů (V. Brant a J. Pivec) . . . . .	26
3.1.1.	Sluneční záření . . . . .	26
3.1.2.	Teplota . . . . .	28
3.1.3.	Voda . . . . .	29
3.1.4.	Oxid uhličitý . . . . .	32
3.1.5.	Živiny (J. Balík) . . . . .	32
3.2.	Biotické podmínky prostředí (V. Brant a K. Neckář) . . . . .	33
3.2.1.	Plevele a zaplevelující rostliny v porostech meziplodin . . . . .	33
3.2.2.	Výskyt chorob a škůdců (E. Prokinová) . . . . .	35
4.	Členění meziplodin podle termínu založení porostů (V. Brant) . . . . .	36
4.1.	Podsevové meziplodiny . . . . .	36
4.2.	Letní a strniskové meziplodiny . . . . .	38
4.3.	Ozimé meziplodiny . . . . .	41
4.4.	Systémy živého mulče . . . . .	42
5.	Meziplodiny v osevních postupech (V. Brant) . . . . .	43
6.	Technologické aspekty pěstování meziplodin (V. Brant) . . . . .	45
6.1.	Zpracování půdy . . . . .	45
6.2.	Zakládání porostu . . . . .	46
6.3.	Hnojení (J. Balík) . . . . .	48
7.	Produkce biomasy porosty meziplodin (V. Brant, K. Neckář a P. Kasal) . . . . .	49
8.	Obsahy živin v biomase meziplodin (J. Balík) . . . . .	53
9.	Ekonomické ukazatele a vztahy při pěstování meziplodin (P. Fuksa) . . . . .	56

10.	Významné druhy využitelné jako meziplodiny (P. Fuksa a J. Hakl) . . . . .	58
10.1.	Hořčice bílá ( <i>Sinapis alba</i> L.) . . . . .	58
10.2.	Hrách rolní /peluška/ ( <i>Pisum sativum</i> L. var. <i>arvense</i> ) . . . . .	58
10.3.	Jetel inkarnát /nachový/ ( <i>Trifolium incarnatum</i> L.) . . . . .	59
10.4.	Jetel luční ( <i>Trifolium pratense</i> L.) . . . . .	59
10.5.	Jetel plazivý ( <i>Trifolium repens</i> L.) . . . . .	59
10.6.	Jetel podzemní ( <i>Trifolium subterraneum</i> L.) . . . . .	59
10.7.	Jílek mnohokvětý ( <i>Lolium multiflorum</i> Lam.) . . . . .	60
10.8.	Jílek mnohokvětý jednoletý ( <i>Lolium multiflorum</i> var. <i>westerwoldicum</i> Witm.) . . . . .	60
10.9.	Jílek vytrvalý ( <i>Lolium perenne</i> L.) . . . . .	60
10.10.	Kostřava červená ( <i>Festuca rubra</i> L.) . . . . .	60
10.11.	Lesknice kanárská ( <i>Phalaris canariensis</i> L.) . . . . .	61
10.12.	Lipnice obecná ( <i>Poa trivialis</i> L.) . . . . .	61
10.13.	Lnička setá ( <i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz) . . . . .	61
10.14.	Lupina /vlčí bob/ ( <i>Lupinus</i> L.) . . . . .	61
10.15.	Pohanka obecná ( <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench) . . . . .	62
10.16.	Pšenice setá ( <i>Triticum aestivum</i> L.) . . . . .	62
10.17.	Ředkev olejná ( <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.) . . . . .	62
10.18.	Řepice ozimá ( <i>Brassica rapa</i> L.) . . . . .	62
10.19.	Řepka olejka ( <i>Brassica napus</i> L. var. <i>napus</i> ) . . . . .	62
10.20.	Sléz přeslenitý ( <i>Malva verticillata</i> L.) . . . . .	62
10.21.	Srha hajní ( <i>Dactylis polygama</i> Horvat., syn. <i>Dactylis aschersoniana</i> Graebner) . . . . .	63
10.22.	Srha laločnatá /fíznačka/ ( <i>Dactylis glomerata</i> L.) . . . . .	63
10.23.	Svazenka vratičolistá ( <i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.) . . . . .	63
10.24.	Světlíce barvířská /saflor/ ( <i>Carthamus tinctorius</i> L.) . . . . .	63
10.25.	Tolice dětelová ( <i>Medicago lupulina</i> L.) . . . . .	64
10.26.	Tritikale ( <i>Triticosecale</i> Wittmack) . . . . .	64
10.27.	Žito seté ( <i>Secale cereale</i> L.) . . . . .	64
10.28.	Žito trsnaté /lesní/ ( <i>Secale cereale</i> L. var. <i>multicaule</i> Metzg. ex. Alef.) . . . . .	64
11.	Literatura . . . . .	66
12.	Rejstřík pojmu . . . . .	78
13.	Rejstřík českých a vědeckých názvů organismů . . . . .	80
14.	Rejstřík použitých jednotek . . . . .	83
15.	Abstract . . . . .	84