

OBSAH

	ÚVOD	3
1	ÚLOHY RV, VŠEOBECNÉ ZÁSADY TVORBY PRODUKČNÉHO PROCESU POLŇNÝCH PLODÍN	4
1.1	ROZDELENIE POLŇNOHOSPODÁRSKÝCH PLODÍN	6
1.2	RAST A VÝVOJ RASTLÍN	7
2	CHARAKTERISTIKA GENETICKY MODIFIKOVANÝCH PLODÍN	10
3	ZÁSADY RACIONÁLNEHO VYUŽÍVANIA PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN Z POHĽADU VÝŽIVY OBYVATEĽSTVA	15
4	OBILNINY	20
4.1	Pšenica letná	21
4.2	Pšenica tvrdá	25
4.3	Raž siata	27
4.4	Jačmeň siaty	29
4.5	Ovos siaty	33
4.6	Kukurica siata	36
4.7	Ryža siata	40
5	STRUKOVINY	42
6	OLEJNINY	56
6.1	Kapusta repková pravá	56
6.2	Slnečnica ročná	61
6.3	Mak siaty	65
6.4	Konopa siata	68
7	OKOPANINY	73
7.1	Repa cukrová	74
7.2	Ľuľok zemiakový	80
8	INULÍNOVÉ PLODINY	92
8.1	Slnečnica hľuznatá – topinambur	92
8.2	Čakanka obyčajná	98
8.3	Jakon	101
8.4	Hadomor španielsky	103
9	KORENINOVÉ RASTLINY	105
9.1	Paprika koreninová	106
9.2	Rasca lúčna	110
9.3	Koriander siaty	112
9.4	Šafran siaty	114
10	LIEČIVÉ RASTLINY	116
11	NETRADIČNÉ DRUHY POLŇNÝCH PLODÍN	124
11.1	PŠENICA JEDNOZRNOVÁ	124
11.2	PŠENICA ŠPALDOVÁ	126
11.3	POHÁNKA SIATA	128
11.4	LÁSKAVEC	130
11.5	MRLÍK CHILSKÝ	132
11.6	ĽAN SIATY	135
	ZOZNAM POUŽITEJ LITERATÚRY	138
	OTÁZKY Z PREDMETU RASTLINNÁ PRODUKCIA VO VÝŽIVE ĽUDÍ	141