

Šlechtění pícnin

(Úvodní část, genové zdroje, šlechtění na jakost) str. 7

1.	JETELOVINY	15
1.1.	Vojtěška setá	15
1.1.1.	Úkoly ve šlechtění	15
1.1.2.	Původ, systematika a cytologie	16
1.1.3.	Biologie rozmnožování, vývoje a růstu	18
1.1.4.	Genetika znaků a vlastností	19
1.1.5.	Šlechtitelské cíle	21
1.1.6.	Metody šlechtění	26
1.1.7.	Dosažené výsledky šlechtění	29
1.2.	Jetel luční	30
1.2.1.	Úkoly ve šlechtění	30
1.2.2.	Původ, systematika a cytologie	31
1.2.3.	Biologie rozmnožování, vývoje a růstu	32
1.2.4.	Genetika znaků a vlastností, korelační vztahy	34
1.2.5.	Šlechtitelské cíle	35
1.2.6.	Metody šlechtění	38
1.2.7.	Dosažené výsledky šlechtění	41
1.3.	Ostatní jeteloviny	42
1.3.1.	Jetel plazivý	42
1.3.1.1.	Původ, systematika, cytologie, biologie rozmnožování	42
1.3.1.2.	Šlechtitelské cíle	42
1.3.1.3.	Metody šlechtění	43
1.3.1.4.	Dosažené výsledky šlechtění	44
1.3.2.	Jetel zvrhlý	44
1.3.3.	Štírovník růžkatý	44
1.3.4.	Ostatní méně významné jeteloviny	44
1.4.	Udržovací šlechtění jetelovin	44
2.	TRÁVY	49
2.1.	Úkoly ve šlechtění	49
2.2.	Původ, systematika a cytologie	50
2.3.	Biologie rozmnožování a vývoje	54
2.4.	Šlechtitelské cíle	56
2.5.	Metody šlechtění	64
2.6.	Dosažené výsledky šlechtění	69
3.	JEDNOLETÉ PÍCNINY	75
3.1.	Šlechtitelsky významné druhy	75
3.1.1.	Krmná kapusta	75
3.1.2.	Krmná brukev	76
3.1.3.	Řepka	76
3.1.4.	Tuřín	76
3.1.5.	Vodnice	76

3.2.	Biologie rozmnožování, vývoje a cytologie	str. 76
3.3.	Šlechtitelské cíle	77
3.4.	Metody šlechtění	79
3.5.	Dosažené výsledky šlechtění	80
3.6.	Udržovací šlechtění	80
	Použitá literatura	81