

## POUŽITÁ LITERATURA

- ADAMOVÁ, B. : Metody hodnocení rezistence odrůd vojtěšky vůči háďátku zhoubnému. Sborník věd. prací VŠÚP Troubsko, 1987, č. 10.
- BOHÁČ, J. : Speciálne šľachtenie poľnohospodárskych plodín. 1. v. Edičné str. VŠP Nitra, 1986.
- BUMERL, J., HOFBAUER, J., MÍKA, V. : Výskyt endofytní houby *Acremonium* sp. ve šlechtit. materiálu *Festuca arundinacea* SCHREIB. a jeho vztah k alkaloidům. Sborník věd. prací VŠÚP Troubsko, 1987, č. 10.
- CAGAŠ, B., JANEČEK, J. : Jednoduchá metoda identifikace kříženců kostřavy luční a kostřavy rákosovité. Genet. a šlecht. 17, 1981, č. 3, s. 223 - 227.
- CAGAŠ, B., MACHAČ, J., ŠRÁMEK, P., FOLTA, V., TVRZ, V. : Semenářství trav. SEVT Praha, 1989.
- ČERNOCH, V., ROZSYPALOVÁ, K., FOJTÍK, A. : Využití metody fluorescence alkalického výluhu semen ve šlechtění lipnice luční (*Poa pratensis* L.). Sborník věd. prací KVŠÚP Troubsko, 1989, č. 11, s. 43 - 50.
- DOBIÁŠ, A. : Možnosti vytvorenia viac generácií do roka a skrátenie šľacht. cyklu. Úroda, 29, 1982, příloha Obzor šľacht. a semen., č. 4 / 82.
- DOBIÁŠ, A. : Význam inzuchtů v šľachtení lucerny. Úroda 22, 1984, příloha Obzor šľacht. a semen., č. 1 / 94.
- FOJTÍK, A., HORÁK, J., ČERNOCH, V. : Metoda křížení a dopěstování semen na odříznutých stéblech nebo lodyhách in vitro u některých druhů pícnin. Sborník věd. prací VŠÚP Troubsko, 1987, č. 10.
- GÁBORČÍK, N., GÁBORČÍK, Š. : Cíle a fyziologické základy šľachtenia trav. Stud. inf. ÚVTIZ, ř. RV, 1981, č. 2.
- GUBIŠ, V. : Šľachtenie lucerny na odolnosť proti háďátku zhoubnému. Úroda, 20, 1982, příloha Obzor šľacht. a semen., č. 4 / 82.
- GUBIŠ, V. : Šľachtenie lucerny na odolnosť k vadnutiu. Úroda, 22, 1984, příloha Obzor šľacht. a semen., č. 1 / 84.
- HÁJEK, D., HOLUBÁŘ, J. : Intenzivní využívání odrůd vojtěšky. Úroda, 25, 1987, č. 12, s. 541 - 542.
- HOFFMANN, W., MUDRA, A., PLARRE, W. : Lehrbuch der Züchtung landwirt. Kulturpflanzen. B. 2, Spezieller Teil, Berlin, Hamburg, 1970.
- HRAŠKA, Š. : Speciálna genetika poľnohospod. rastlín. Príroda, 1989.
- CHLOUPEK, O. : Syntetická populace - nový typ odrůd vojtěšky. Úroda, 22, 1984, příloha Zpravodaj šľacht. a semen., č. 4 / 84.
- JANEČEK, J. : Využití explantát. kultur in vitro ve šlechtění trav. Úroda, 31, 1984, příloha Zpravodaj šľacht. a semen., č. 4 / 84.

- JANEČEK, J. : Tvorba výchozího šlecht. materiálu prostřednictvím tkáňových kultur - perspektivní metoda šlechtění. Úroda, 32, 1985, příloha Zpravodaj šlecht. a semen., č. 5 / 85.
- JANEČEK, J. : Explantátové kultury trav ve výzkumu a šlechtění. Sborník Explantátové kult. ve šlechtění a produkci plodin, Šumperk, 1986.
- JANEČEK, J. : Využití kultur embryí při vzdálené hybridizaci *Lolium* sp. x *Festuca* sp. Sborník věd. prací VŠÚP Troubsko, 1987, č. 10.
- KUNCL, L. : Hodnocení kvality zem. výrobků. Produkty rostl. výroby. MON, AF České Budějovice, 1989.
- LEBEDA, A. , BARTOŠ, P. , JEDNDRULEK, T. : Šlechtění rostlin na odolnost k chorobám. Sborník ČSAZ, Praha, 1988, č. 129.
- MIKLE, F. : Opelenie semen. porostov lucerny sietej zvyšuje produkciu semene. Slovosivo, 2, 1989, č. 10, s. 2 - 4.
- MÍKA, V. : Stav a perspektivy hodnocení stravitelnosti pícnin. Úroda , 31, 1984, č. 2, s. 66 - 67.
- MÍKA, V. : Progresivní způsoby hodnocení kvality píce. Zpravodaj Osevy, 1987, č. 1, s. 8 - 9.
- NAŠINEC, J. : Trávy - perspektiva jejich pěstování (seriál) - Kostřavy. Úroda, 26, 1980, č. 7, s. 210 - 212.
- NEDBÁLKOVÁ, B. : Využití explantátových kultur u jetelovin. Úroda, 32, 1985, příloha Zpravodaj šlecht. a semen., č. 4 / 85.
- NEDĚLNÍK, J. : Krčkové a kořenové hniloby jetele lučního. Úroda, 36, 1986, č. 1, s. 24 - 25.
- NĚMCOVÁ, B. , NAŠINEC, V. , CHLOUPEK, O. : Klonování vojtěšky in vitro. Rostl. výroba. Sborník ÚVTIZ, 33, 1987, č. 11, s. 1207 - 1213.
- NITZSCHE, E. : Gräser. In : HOFFMANN, W. , MUDRA, A. , PLARE, W. : Lehrbuch der Züchtung landwirt. Kulturpflanzen. B. 2, Spezieller Teil, 2, Aufgabe., Berlin, Hamburg, 1985.
- NOVOSELOVA, A.S. , KOSICINA-PINEGINA, E.A. : Obrazec klevra logovovo s dvuchsemjannymi bobami. Sel. a semen., 1988, č. 2.
- OLENSEN, A. , ANDERSEN, S.B. , DUE, I.K. : Anther Culture Response in Perennial Ryegrass (*Lolium perenne* L.). Plant Breeding, 101, 1988, č. 1, s. 60 - 65.
- PALÁN, J. ; ROD, J. : Návrh metodiky udržovacího šlechtění jetelovin. Olomouc, 11.12.1985.
- PELIKÁN, J. , MRÁZKOVÁ, V. , KASPAR, V. : Vzájemné vztahy semenářských charakteristik v kolekci odrůd vojtěšky. Sborník věd. prací, VŠÚP Troubsko, 1987, č. 10.
- PISKOVACKAJA, R.G. , KIREJEVA, O.V. : Někotoryje aspekty selekcii klevra polzucego na geterozis. Sel. a semen., 1986, č. 4.
- PLHÁK, F. , CHLOUPEK, O. : Variabilita obsahu hrubého proteinu, vlákniny a saponinů v nadzemních orgánech vojtěšky. Rostl. výroba. Sborník ÚVTIZ, 34, 1988, č. 8, s. 853 - 861.

- ROB, J. : Možnosti a perspektivy ve šlechtění pícnin. Genet. a šlecht., 21, 1985, č. 5, příloha PGS.
- SCHUSTER, W. : Kruziferen. In : HOFFMANN, W. , MUDRA, A. , PLARRE, W. : Lehrbuch der Züchtung landwirt. Kulturpflanzen, B.2, Spezieller Teil, 2, Aufgabe, Berlin, Hamburg, 1985.
- SIMON, O. : Futter-Rasen und Gründüngungspflanzen. In : HOFFMANN, W. , MUDRA, A. , PLARRE, W. : Lehrbuch der Züchtung landw. Kulturpflanzen, B.2, Spezieller Teil, 2, Aufgabe. Berlin, Hamburg, 1985.
- SMOLÍKOVÁ, M. , KAILEROVÁ, J. , NEDBÁLKOVÁ, B. : Korelace mezi pícnin. a semenářskými znaky u genotypů jetele lučního. Sborník věd. prací, VŠÚP Troubsko, 1987, č. 10.
- STRNISKOVÁ, J. : Zkušenosti s heterozí jetele červeného dvousečného, Úroda, 17, 1971, č. 4, s. 151 - 152.
- ŠINSKÁ, J. : Pelová sterilita a jej šlacht. využitie - získání pelovosterilných zdrojov a ich reakcia a prejav sterility a fertility v gen.  $F_1$ . Věst. ČSAZ, 1974, č. 7.
- ŠINSKÁ, J. : Využívanie pelovej sterility pri tvorbe hybridov lucerny. Úroda, 20, 1982, príloha Obzor šlacht. a semen., č. 4 /82.
- ŠINSKÁ, J. : Šlachtenie heterozných hybridov lucerny na base CMS. Úroda, 27, 1989, príloha Obzor šlacht. a semen., č. 1 / 89.
- ŠMÍD, A. , KOHOUT, V. : K některým otázkám vytrvalosti jetele lučního. Za vysokou úrodu, 1964, č. 10, s. 390 - 391.
- UŽÍK, M. : Porovnanie skutočných a očekávaných hodnot niektorých znakov syntet. populací ďateliny lučnej. Genet. a šlecht., 21, 1985, č. 4, s. 305 - 402.
- UŽÍK, M. : Využitie inzucht a inkompatibility v šlachtení ďateliny lučnej. Úroda, 33, 1986, príloha Obzor šlacht. a semen., č. 1 / 86.
- VANČO, B. : Odrodová reakcia ďateliny na časté kosenie v polných podmínkach. Polnohospodárstvo. 1986, č. 9.
- VOTAVA, V. : Návrh metodiky udržovacieho šlechtění vytrvalých cizosprašných druhů trav. Trebišov, 18.6.1986.
- VOTOUPAL, B. : kapitoly Vodnice, Tuřín, Krmná brukev, Krmná kapusta. In : ŠPALDOŇ a kol. : Rostlinná výroba, SZN, 1982.
- WALTON, P.D. , BROWN, G.W. : Elektrofusion of Protoplast and Heterokaryon Survival the Genus Medicago. Plant Breeding, 101, 1988, č. 2, s. 137 - 142.
- Věstník MZVŽ, 22, 4.1980, č. 5 - 6.
- Listina povolených odrůd, MZVŽ a ÚKZÚZ, 1989.
- Statistická ročenka, Praha, 1989.

