

7. POUŽITÁ LITERATURA

- AMELIN, A.V., OBRAZCOV, A.S., LACHANOV, V.N: O možnosti zvýšení ustojčivosti goroča k poleganiu. Sel. i semen., 1991 (2), s.924-28.
- BOHÁČ, J.: Špeciálne šľachtěníe poľnohospodárskych plodín. 2. vydání. VŠP Nitra, 1990, 270 s.
- BOND, D.A.: *In vitro* digestibility of the testa in tannin-free field beans (*V. faba* L.). J. agric. Sci., V. 86, 1976 (3), s. 561-566.
- BUNČEK, B.: K problematike zvyšovania produkcie bĺlkovín hrachu setého. Obzor šľacht. a semen., č. 1, 1981 (příloha Úrody).
- FICNAR, S., CHALUPOVÁ, L.: Koncentrace NL v semenech ve vztahu k vařivosti hrachu. Rostl. výr., 1992 (1), s.84-68.
- GRIGA, M.: Biotechnologie ve šlechtění hrachu-stav a perspektivy. Sb. z konf. O šlech. a pěst. hrachu, Brno, 1990.
- GRIGA, M., HEJTMANKOVÁ, H.: Klonování soje využitím kultury vzrostných vrcholů a děložních nodů. Rostl. výr., 36, 1991 (3), s.287-294.
- GRIGA, M. : I. evropská konference o luskovinách. Věst. AZV, č. 11, 1993, s.658-661.
- GRAMAN, J.: Potenciální a reálná produkční schopnost semen u bobu obecného. Sbor. PEF Č. Budějovice, 1982, č. 1, s. 24-30.
- GRAMAN, J.: Abortivní a nedokonale vyvinutá semena i bobu obecného. Rostl. Výr., 30, 1984, (5), s. 453-461.
- GULJAJEV, G.V. a kol.: Častnaja selekcia polnych kultur. Selchozizdat, Moskva, 1975, s.350.
- GOTTSCHALK, W.: Improvement of the seed production of the afila mutant. The Pisum Newsletter, 12, 1980.
- HÁJEK, D.: Odrůdová skladba bobu, pelušek a vikví v ČSSR. Sb. Pícní druhy luskovin, konf. 28.-29.6.1988, s.17-32
- HÁJEK, D., MRŠKOŠ, M., SCHWARZBACH, E.: Vliv šlechtění na výnos hrachu (*Pisum sativum* L.) a bobu (*Vicia faba* L.) v ČSFR v letech 1971-1990. Rostl. výr, 38, 1992 (2), s.185-192.
- HUDEČ, J.: Liniové šlechtění a využití heterozního efektu u bobu. Sbor. Pícní druhy luskovin, konf. 28.-29.6.1988, s.32-42.
- HOFÍREK, P.: Selekcce na odolnost vůči poléhání hrachu. Sb. z konf. O šlecht.a pěst. hrachu, Brno, 1990.
- HOCHMAN, M., HOSNEDL, V.: Hlavní směry výzkumu hrachu. Úroda, 1997, č. 3, s.17.
- HRUBÝ, Z., PSOTA, B.: Nové aspekty ve šlechtění luskovin. Zpravodaj šlecht. a semen., č. 3, 1998 (příloha Úrody).
- CHALUPA, A.: Výsledky a a perspektivy současné šlecht. práce na úseku hrachu. Sbor. z konf. O šlech. a pěst. hrachu, Brno, 1990.
- CHALUPA, A.: Požadavky na kvalitu konzumního hrachu. Úroda, 1992, č.12, s.567-568.
- JARANOWSKI, J.K.: The effect of gamma radiation on seed and plant of different genotypes of *P. arvense*, in the M₂ generation. Genetika Polonica, 1976 (17), s.465-470.
- KADLEC, M.: Hybridizace soji. Gen. a šlecht.,1988 (1), s. 25-36.
- KITTLITZ, E.v.: Fababohne. In: HOFFMANN A., MUDRA, A., PLARRE, W.: Lehrbuch der Züchtung landw. Kulturpflanzen, B. 2, 2. Aul. Paul Parey, Berlin,1985, 432 s.
- KONOVALOV, J.B., a kol.: Častnaja selekcia polnych kultur. Agroizdat Moskva, 1990, 420 s.
- KUBÁNEK, J.: Odlišení odrůd hrachu Komet a Celeste pomocí elektroforézy zásob. bĺlkovín. Genet. a šlecht., 32, 1991 (1), s.25-29.

- KUSÁK, P.: Výnosotvorné prvky syntetických smesí bělokvěťých genotypů bobu. Rostl. výr., 1990 (3), s.323-328.
- KUSÁK, P.: Forma *Paucijuga* bobu obecného jako výchozí materiál pro šlechtění. Gen. a šlecht., 28, 1992 (3), s.321-329.
- LAHOLA J. a kol.: Luskoviny - pěstování a využití. SZN Praha, 1962, 223 s.
- LAZARIDOV, F.B., ROUPAKIAS, D.G.: Intraspecific Variation in Mean Endosperm Cell Cycle Time in *V. faba*, and Interspecific Hybridization with *V. narbonnensis*. Plant breed., 1993 (110), s. 9-15.
- MARŠÁLEK, L.: kap. Hrách, Bob, Fazol. In. HRAŠKA S. a kol.: Spec. genetika poľnohospod. rastlin, Príroda, 1989, 211 s.
- METELKOVÁ, B.: Rozvoj šlechtění hrachu setého v ČSR. Zpravodaj šlecht. a semen., č. 3, 1983 (příloha Úrody).
- METELKOVÁ, B.: Šlechtitelská problematika kvality hlavních druhů luskovin. Zpravodaj šlecht. a semen., č. 5, 1986 (příloha Úrody).
- ONDRO, S.: Aktuálne problémy šľachtěnía bôbu obyčajného. Obzor šľacht. a semen., č. 6, 1980 (příloha Úrody).
- ONDRO, S.: Liniové šľachtěníe bôbu obyčajného. Obzor šľacht. a semen., č. 1, 1987 (příloha Úrody).
- ONDRO, S.: Bôb obyčajný-plodina aspirujúca na zápis do červ. knihy ohrozených rastlín. Úroda, 1992, č. 9, s.409-410.
- ONDRO, S.: Problematika pri šľachtěníu bôbu obyčajného. Úroda, 1993, č. 2, s.84-85.
- ONDŘEJ, M.: Rozdíly v odrůdové odolnosti bobu proti antraknóze, Rostl. výr., 36, 1990 (3), s.315-322.
- ONDŘEJ, M.: Rozdíly v odrůdové odolnosti hrachu vůči kořenovým chorobám a hnědé skvrnitosti. Rostl. výr., 38, 1992 (2), s.157-161.
- PAVELKOVÁ, A.: Světové genetické zdroje pícíních druhů luskovin. Sb. z konf. Pícíní druhy luskovin, 28.-29.6.1998, s.6-16.
- REIMANN-PHILIPP, R.: Erbse. In. HOFFMANN W et al.: Lehrbuch der Züchtung landw. Kulturpflanzen, B.2, 2. Aufl. Paul Parey, Berlin, 1985, 432 s.
- STELLING, D., EMMEYER, E., LINK, W.: Yield Stability in Faba Bean, *Vicia faba* L.2. Effect of Heterozygosity and Heterogeneity. Plant Breed., 1994 (11), s.30-39.
- ŠINSKÝ, T., RATAJ, K.: Sója. In: STRÍDA a kol.: Pěstování luskovin. SZN Praha 1962, 236 s.
- ŠUŠKA, M.: Izoenzymy listů hrachu (*Pisum*) a jejich využití při identifikaci odrůd. Gen.a šlecht., 1993 (1), s.55-58.
- ŠUŠKA, M., STEJSKAL, J.: The electrophoretic identifikation of pea (*Pisum sativum* L.) cultivars by seed protein analysis. Rostl. výr.,38, 1992 (2), s.203-208.
- VIDLÁKOVÁ, A.: Pracovní metody laboratoře jako součást šlecht. práce. Zprav. šlecht. a semen., č. 3, 1983 (příloha Úrody).
- WEBER, E.E.: Untersuchung zur Vererbung des Proteingehaltes bei Erbsen. Zeitschr. f. Planzenzücht., 1981 (86), s.201-219.
- ZLÁMAL, P.: Šlechtění hrachu pro velkovýrobu, vhodnost k mechan. sklizni, zvýšený obs. bílkovin a zlepšení aminokysel. skladby. Konfer. o šlecht. a semen. luskovin, Šumperk, 1982.
- ŽÁK, J., ŠAFRÁNEK, J., HUDEC, J.: Současný stav - úkoly a perspektivy v pěstování a šlechtění bobu koňského. Zpravodaj šlecht. a semen, č. 3, 1981 (příloha Úrody).
- ŽÁK, J., HUDEC, J.: Zvyšování nutriční hodnoty bobu obecného a jeho využití. Zpravodaj šlecht. a semen., č. 5, 1986 (příloha Úrody).