

## Literatura

- DUCHOŇ, F.- HAMPL, J.: Agrochémie. ČSAZ ve spolupráci se SZN, Praha, 1962.
- FRESCO, L.O.- STROOSNIJDER, L.- BOUMA, J.- van KEULEN, H. (Eds): The future of the Land - Mobilising and integrating knowledge for land use options. John Wiley & Sons, Chichester- New York- Brisbane- Toronto - Singapore, 1994.
- HAVLÍČEK, V. a kol.: Agrometeorologie, SZN, Praha, 1986.
- HORÁK, Z. - KRUPKA, F.: Fyzika, SNTL, Alfa, Praha, 1976,
- KINDL, H. - WÜBER, G.: Biochemie rostlin, Academia, Praha, 1981.
- LARCHER, W.: Fyziologická ekologie rostlin, Academia, Praha, 1988.
- ŠEBÁNEK, J. a kol.: Fyziologie rostlin, SZN, Praha, 1983.
- VACEK, K. - NAUŠ, J.: Vybrané partie z fyziky pro biology, Academia, Praha, 1986.

## Literatura

- FERSMAN, A. E.: Geochimia, 1-4, Leningrad, 1933-1939.
- KLEČKA, J.: Bonitace čs. zemědělských půd a směry jejich využití. Praha – Bratislava, FMZVž, 1. díl, 1984.
- KOHOUT, V. – ŠKODA, V. – ZITTA, M.: Obecná produkce rostlinná. Skripta Vysoké školy zemědělské v Praze, 1993, 281s.
- KOLLÁR, B.: Poľnohospodárske sústavy - II. časť, VŠP Nitra, Skripta AF, Príroda, Bratislava, 1990.
- KREJČÍŘ, J.: Obecná produkce rostlinná - osevň postupy. Skriptum AF VŠZ v Brně, 1990.
- KUDRNA, K.: Zemědělské soustavy. SZN, Praha, 1979 - 1. vydání, 1985 -2 vydání.
- KVĚCH, O.- COUFAL, V. - ŠKODA, V.: Biologické základy zemědělské výroby. Skripta VŠZ Praha, MON, 1987.
- LARCHER, W.: Fyziologická ekologie rostlin. Academia, Praha, 1988.
- MÍCHAL, I.: Ekologická stabilita. Veronika a Ministerstvo životního prostředí ČR, Brno 1994.
- MORAVEC, J. a kol.: Fytcenologie. Academia, Praha, 1994.
- PETR, J. - ČERNÝ, - HRUŠKA, a kol.: Tvorba výnosu hlavních polních plodin. SZN, Praha, 1980.
- POPOV, E G.: Osnovy rasčota zaděržanija talych vod v bassejnach, Trudy Cip, 24 (51), 1951.
- SLAVÍKOVÁ, J.: Ekologie rostlin. SPN, Praha, 1986.

## Literatura

- KOLEKTIV : Rajonizace zemědělské výroby v ČSSR, SZN, Praha, 1960
- KOLEKTIV : Bonitace čs. zemědělských půd a směry jejich využití, 3. díl, Federální ministerstvo zemědělství a výživy spolu s republikovými, Praha - Bratislava, 1989.
- KOLEKTIV : Půda - situační a výhledová zpráva. MZe ČR, VÚZE, Praha, srpen 1996.

## Literatura

- DUVIGNEAU, P.: Ekologická syntéza. Academia, Praha, 1988.
- DYKYJOVÁ, D. a kol.: Metody studia ekosystémů. Academia, Praha, 1989.
- HABR, J. – VEPŘEK, J.: Systémová analýza a syntéza. SNTL, Praha, 1986.
- HRON, J.: Řízení zemědělských podniků. Skriptum. VŠZ, Praha, 1987.
- KOHOUT, V. – ŠKODA, V. – ZITTA, M.: Obecná produkce rostlinná. Skripta Vysoké školy zemědělské v Praze, 1993, 281s.
- KUDRNA, K.: Zemědělské soustavy. SZN Praha, 1979 -1 vydání, 1985 - 2 vydání.
- KUDRNA, K. a kol.: Biosféra a lidstvo. Academia, Praha, 1988.
- OBOŇA, J.: Systémy a systémová analýza v praxi. Alfa, Bratislava, 1990.
- ODUM, E.: Základy ekologie. Academia, Praha, 1977.
- SLAVÍKOVÁ, J.: Ekologie rostlin. SNP, Praha, 1986.
- ŠTACH, J.: Základy teorie systémů. SNTL, Praha, 1982.
- WÜNSCH, Z. - DOSTÁL, C. - VESELÝ, A.: Základy lékařské kybernetiky. Avicenum, Praha, 1977.

## Literatura

- KOLEKTIV: Zpráva o stavu českého zemědělství 1995 „Zelená zpráva“. Zpracoval Výzkumný ústav zemědělské ekonomiky pod gescí MZe ČR, vydalo MZe ČR v Agrospoji, 1995, 263 s.
- KOLLÁR, B.: Poľnohospodárske sústavy - II. časť. VŠP v Nitre, Skripta AF, Príroda, Bratislava, 1990, 150 s.
- KREJČÍŘ, J.: Obecná produkce rostlinná. Skripta AF VŠZ v Brně, VŠZ Brno 1990, 218 s.
- KUDRNA, J.: Zemědělské soustavy. SZN Praha, 1979 - I. vydání 660 s., 1985 - II. vydání 708 s.
- KUDRNA, J.: Biosféra a lidstvo. Academia Praha, 532 s.
- KVĚCH, O. a kol.: Osevní postupy. SZN Praha, 1985, 208 s.
- KUTIL, J.: Czechoslovak Agriculture. Orbis Pres Ag. Praha, 1983, 125 s.
- LOM, F.: Ekonomika osevních postupů. VŠE Praha, 1977, 88 s.

## Literatura

- ACADEMIA: Naše společná budoucnost. Světová komise pro životní prostředí a rozvoj, Academia Praha, 1991.
- BARNETT, V. - PAYNE, R. - STEINER, R.: Agricultural sustainability - economic, environmental and statistical consideration. John Wiley & Sons, 1995, 266 s.
- DOUCHA, T.: Trvale udržitelné zemědělství v podmínkách USA. Seriál článků, Bionoviny č. 9 a další, srpen 1993.

- LOKAJ, Z. - ŠAFRÁNKOVÁ, I.: Integrovaná zemědělská produkce - principy a technologické směrnice. Státní kontrolní a zkušební ústav zemědělský, Odbor zkoušení prostředků a metod ochrany rostlin, Zprávy, 35, 1994, č. 3, s. 7-44.
- NEUERBURG, W. - PADEL, S.: Ekologické zemědělství v praxi. Nadace pro organické zemědělství FOA, Ministerstvo zemědělství ČR, Praha, 1994, 477 s.
- PETR, J. - DLOUHÝ, J. a kol.: Ekologické zemědělství. ZN Brázda, Praha, 1992, 312 s.
- ŠAFRÁNKOVÁ, I.: Další vývoj systémů zemědělské produkce nezatěžující životní prostředí - projekt „Třetí cesta“. Státní kontrolní a zkušební ústav zemědělský, Odbor zkoušení prostředků a metod ochrany rostlin, Zprávy, 35, 1994, č. 4, s. 6-40.
- ZIMOVÁ, D.: Low input systémy pěstování plodin ve světě. Studijní informace, ÚVTIZ Praha, 1992, č. 2, 48 s.

## Literatura

DOUCHA, T.: Trvale udržitelné zemědělství v podmínkách USA. Seriál článků, Bionoviny č. 9 a další, srpen 1993.

PRAŽAN, J. a kol.: Vybrané otázky trvalé udržitelnosti zemědělství, Výzkumná studie č. 16, Výzkumný ústav zemědělské ekonomiky, Praha 1994, 48 s.



## Literatura

- KOLEKTIV:** Zpráva o stavu českého zemědělství 1995 „Zelená zpráva“: Zpracoval Výzkumný ústav zemědělské ekonomiky pod gescí MZe ČR, vydalo Mze ČR v Agrospoji, 1995, 263 s.
- MÍCHAL, I.:** Ekologická stabilita. Vydalo nakladatelství Veronika s příspěvkem Ministerstva životního prostředí České republiky, Brno 1994, 275 s.
- PRAŽAN, J. a kol.:** Vybrané otázky trvalé udržitelnosti zemědělství, Výzkumná studie č. 16, Výzkumný ústav zemědělské ekonomiky, Praha 1994, 48 s.

## Literatura

DICKEY, E. C. et al. : Tillage residue and erosion on moderately sloping soils. Transactions of the ASAE, 1984, 27, č. 4, s. 1093-1099.

DEMO, M. et al.: Obrábání pôdy, Nitra, 1995.

GOLASOVSKÝ, K. : Zemědělské stroje. SZN Praha, 1986, 278 s.

HŮLA, J., ZELENÁ, L. : Technika v postupech ochranného zpracování půdy k širokořádkovým plodinám. Metodika UZPI, Praha, 1995, 28 s.

KOHOUT, V., ŠKODA, V., ZITTA, M.: Obecná produkce rostlinná. Praha, 1993.

KOLÍNSKÝ, J. : Technologie setí při ponechání zbytků na povrchu půd. Mechanizace zemědělství-speciál, 1994, č. 1, s. 2-10.

KREJČÍŘ, J. : Obecná produkce rostlinná. Skriptum, VŠZ Brno, 1990, 218 s.

KUDRNA, K.: Zemědělské soustavy. Praha 1979, 1985.

KVĚCH, O., ŠKODA, V. : Současné a perspektivní způsoby zpracování půdy. VŠZ Praha, Videopress MON, 1985, 111 s.

NEMEČEK, J.: Základní diagnostické znaky a klasifikace půd ČR. Praha, 1981.

NESVADBA, R. : Zemědělské soustavy-kultivace půdy. Skriptum, VŠZ Brno, 1987, 141 s.

PROCHÁZKOVÁ, B. a kol. : Vliv agrotechnických postupů na plodiny a půdu. Závěrečná zpráva, VUZA Hrušovany u Brna, 1994, 40 s.

SEDLÁK, P. a kol. : Stroje pro rostlinnou výrobu. Skriptum, VŠZ Brno, 1993, 141 s.

SKALA, L.: Významné osobnosti českého zemědělství, Praha, 1992.

STEHLÍK, V., TRÁVNÍČEK, J. et al.: Naučný slovník zemědělský, díl 3, Praha, 1971.

SUŠKEVIČ, M. : Půdoochranné technologie přináší výhody. Úroda, 1995, č. 1, s. 16-17.

ŠIMON, J. : Úloha zpracování půdy v intenzivní rostlinné výrobě, současné problémy při zpracování půdy. Sborník „Změny půdního prostředí zpracováním půdy a jejich vliv na rostlinnou výrobu“, ČSVTS, DT České Budějovice, 1987, s. 1-12.

ŠIMON, J., LHOTSKÝ, J. a kol. : Zpracování a zúrodnování půd, SZN Praha , 1989, 317 s.

## Literatura

- BENDA, J.: Meziplodiny v soustavě rostlinné výroby, SZN Praha, 1984, 83 s.
- ČERVENÝ, A.: Zařízení a odhadování statků, Mat. Rolnická Praha, 1871, 196 s.
- KLEČKA, A. - KUNZ, E.: Směsky a sdružené kultury, Agr. nakl. společnost Praha, 1963.
- KOHOUT, J. - ŠKODA, V. - ZITTA, M.: Obecná produkce rostlinná, Skriptum VŠZ Praha, 1992, 210 s.
- KOS, M.: Typové struktury plodin pro jednotlivé hlavní půdní jednotky (HPJ) ČSR.
- KREJČÍŘ, J.: Obecná produkce rostlinná - Osevní postupy, Skriptum, VŠZ Brno, 1990, 186 s.
- KVĚCH, O. a kol.: Osevní postupy, SZN Praha, 1985, 208 s.
- LARCHER, W.: Fyziologická ekologie rostlin, Academia Praha, 1984.
- LOM, F. - KOS, M. - KŇÁKAL, R.: Ekonomické a organizační stránky osevního postupu, SI-zem. Ek., ÚVTI Praha, 1974, č. 4, 608 s.
- MÍCHAL, I.: Ekologická stabilita, Veronica Brno, 1992, 244 s.
- NEUERBURG, W. - PADEL, S.: Ekologické zemědělství v praxi, Agrospoj Praha, 1994, 476 s.
- NIEWIADOMSKI, W.: Hodnocení speciálních osevních postupů, Acta Univ. Agr. Brno, 1982, č. 3, s. 9-12.
- ODUM, E. P.: Základy ekologie, Academia Praha, 1984.
- PETR, J. - DLOUHÝ, J. a kol.: Ekologické zemědělství, ZN Brázda Praha, 1992, 205 s.
- PETR, J. a kol.: Rukověť agronoma, SZN Praha, 1989.
- PREUSCHEN, G.: Polní hospodářství, osevní postupy, MZČR Praha, 1990, 40 s.
- PULKRÁBEK, J. - ŠVACHULA, V. a kol.: Rádce hospodáře - Rostlinná výroba, SSZ ČR Praha, 1995, 178 s.
- ŘÍMOVSKÝ, K.: Výběr pozemků pro pěstování slunečnice a její zařazení ve sledech plodin, Svaz pěstitelů a zpracovatelů olejnin Praha, MZLU v Brně, Leden 1994.
- ŠIMON, J. a kol.: Nové zásady pro sestavování osevních postupů, SZN Praha, 1962, 126 s.
- ŠKODA, V.: Zelené hnojení ve chmelnicích, Habilitační práce, AF VŠZ Praha, 1975.
- TIEMANN, : Píce z vlastního hospodářství, Agrární společnost Praha, 1943, 40 s.
- VÁŠA, a kol.: Rostlinná výroba, SZN Praha.
- VRBENSKÝ, V.: Osevní postupy z hlediska pěstitelského, Vesmír Praha, 1946, 61 s.
- VYMĚTAL, V. - ŘÍMOVSKÝ, K.: Zemědělské soustavy - Osevní postupy, Skriptum VŠZ Brno, 1986, 65 s.
- ZÍDEK, T. a kol.: Nechemická ochrana rostlin, ZV Brázda, 1992, 111 s.

## Literatura

- CREMLIN, R. : Pesticidy ( část 8 ). SNTL Praha, 1985, s. 244.
- DVOŘÁK, J. : Semena plevelů v půdě. Habilitační práce, VŠZ v Brně, 1971, 132 s.
- DVOŘÁK, J. a kol. : Agrotechnické možnosti a důsledky regulace plevelné složky agrofytocenóz. In : „Základní agrotechnika - úrodnost půdy, sborník referátů“, KVČSVTS, Brno, 1987, s. 111 - 130.
- DVOŘÁK, J. - KREJČÍŘ, J. : Vliv osevních postupů a kultivace půdy na polní plevele. In : „Plevele v agroekosystému“, ČSVTS Brno, 1982, s. 41 - 53.
- DVOŘÁK, J. - KREJČÍŘ, J. : Zemědělské soustavy - polní plevele ( návody do cvičení ). Ediční středisko VŠZ v Brně, 1982.
- HRON, F. : Problematika polních plevelů - součást základní agrotechniky. In : „Sborník referátů k 20. Výročí založení katedry základní agrotechniky VŠZ v Praze“, 1972, s.129 - 151.
- HRON, F. - VODÁK, A. : Polní plevele a boj proti nim. SZN Praha, 1959, 379 s.
- HRON, F. - KOHOUT, V. : Plevelé polí a zahrad. MZeV, 1988.
- HRON, F. - KOHOUT, V. : Polní plevele. Metody plevelářského výzkumu a praxe. Skriptum VŠZ v Praze. SPN Praha, 1977, 223 s.
- KOHOUT, V. : Herbologie (plevele a jejich regulace). Skriptum ČZU v Praze, 1996, 115 s.
- KOHOUT, V. - ŠKODA, V. - ZITTA, M. : Obecná produkce rostlinná, skriptum, VŠZ v Praze, 1993, 281 s.
- KORSMO, E. : Unkräuter in Ackerbau der Neuzeit, Berlin, 1930, 580 s.
- KROPÁČ, Z. : Estimation of Weed Seeds in Arable Soil. „Pedobiologia“, 1966, s. 105-128.
- KÚHN, F. : Plevelé jako ekologické indikátory. In : „Plevele v agroekosystému“, ČSVTS Brno, 1982, s. 70 - 82.
- MIKULKA, J. - CHODOVÁ, D. : Hubení plevelů odolných vůči herbicidům. Institut výchovy a vzdělávání Mze ČR, 1993, 34 s.
- ROSYPAL, S. a kol. : Fylogeneze, systém a biologie organismů. SPN Praha, 1992.