

LITERATURA

- Baranyk P. a kol. (2010): Olejníny – Profi Press, Praha, 206 s.
- Bechyně M., Kadlec T., Vašák J. a kol. (2001): Mák – Agrospoj, Praha, 127 s.
- Bechyně M. et Novák J. (1987): Biologie máku a systém jeho produkce – VŠZ, Praha, 94 s.
- Bechyně M. (1993): Základy pěstování máku – Inst. Vých. Vzd. MZe ČR, Praha, 36 s.
- Deyl M. (1964): Plevelle polí a zahrad – Nakl. ČSAV, Praha, 387 s.
- Dostál J. (1989): Nová květena ČSSR – Academia, Praha, 758 s.
- Fábry A. a kol. (1992): Olejníny – Mze ČR, Praha, 419 s.
- Fábry A. a kol. (1975): Řepka, hořčice, mák a slunečnice – VŠZ, Praha, 358 s.
- Havel J. (2006): Mák z podzimního výsevu – Úroda 8, s. 24–27
- Hejný S., Slavík B.-eds. (1988): Květena ČSSR 1 – Academia, Praha, 557 s.
- Kubát K., Hrouda L., Chrtek J., Kaplan Z., Kirschner J. et Štěpánek J.-eds. (2002): Klíč ke květeně České republiky – Academia, Praha, 303 s.
- Kuhn V. (1936): Mák jako olejnína a rostlina narkotická – Min. zem. ČSR, Praha, 123 s.
- Kuchtová P. a kol. (2013): Pěstitelská technologie máku pro ekologické zemědělství – Certif. metodika č. 4/2013–172 52 MZe ČR, ČZU, Praha, 34 s.
- Michalec Z. (1977): Člověk a rostliny – Práce, Praha, 269 s.
- Novák J. (1990): Genetické zdroje *Papaver somniferum* L. a příbuzných druhů. – VŠZ, Praha, 74 s.
- Novák J. et Preininger V. (1981): Taxonomické a fytochemické hodnocení rodu *Papaver* (*Papaveraceae*). – VŠZ, Praha, 157 s.
- Schwanitz F. (1969): Vývoj kulturních rostlin – Státní zemědělské nakl., Praha, 358 s.
- Small E. (2006): Velká kniha koření, bylin a aromatických rostlin – Volvox globator, Praha, 1020 s.
- Vašák J. a kol. (2010): Mák – Powerprint, Praha, 352 s.
- Vesselovskaja A. M. (1933): Mak, jeho klassifikacia i značenie – Tr. Prikl. Bot., Gen. i Sel., Suppl. 56, Leningrad, 82 s.
- Vlk R. (2008): Pěstování ozimého máku – Úroda 9, s. 24–25
- Voškeruša a kol. (1965): Pěstování olejnin v ČSSR – Státní zemědělské nakl., Praha 327 s.