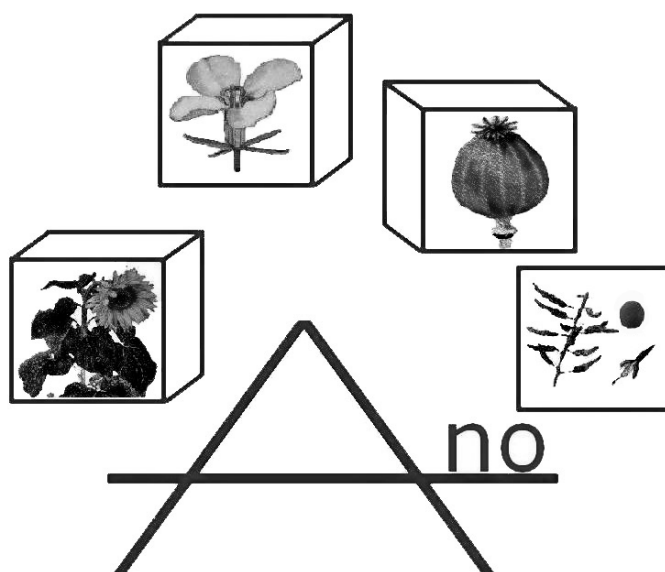


ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE

AGRICULTURA – SCIENTIA – PROSPERITAS



Prosperující olejniný 2007

SBORNÍK KONFERENCE S MEZINÁRODNÍ ÚČASTÍ

12.12.2007 ČZU v Praze
13.12.2007 Větrný Jeníkov
14.12.2007 Vsisko

Česká zemědělská univerzita v Praze
Zemědělská společnost při ČZU v Praze – pobočka FYTO
a katedra rostlinné výroby

AGRICULTURA – SCIENTIA – PROSPERITAS



Prosperující olejniný 2007

SBORNÍK REFERÁTŮ

z konference

katedry rostlinné výroby ČZU v Praze

Praha, 12.12.2007

Větrný Jeníkov, 13.12.2007

Vsisko, 14.12.2007

za finanční podpory společností:

AGRA GROUP, AGRADA, AGROFINAL, AGROPOL CHEM, AGROVITA, AMAGRO, ARYSTA AGRO, BASF, BAYER CropScience, BOR, ČESKÝ MÁK, DOW AgroSciences, DUPONT, DURST VJV, FINSTAR, FN AGRO, CHEMAP, CHEMTURA, LIMAGRAIN Central Europe Cereals, LIMAGRAIN ČR, MONSANTO, OLEOBRAS, OSEVA PRO, PIONEER, PREOL, SAATBAU LINZ, SELGEN, SOUFFLET AGRO, SUMI AGRO, SYNGENTA, VP AGRO.

Sborník vznikl za podpory

MSM 6046070901 – Setrvalé zemědělství, kvalita zemědělské produkce, krajinné a přírodní zdroje.

NAZV (QF 3246) – Pěstitelské technologie pro hlavní liniové a hybridní odrůdy řepky ozimé při různé intenzitě vstupů.

NAZV (QF 3173) – Inovace pěstitelské technologie máku (*Papaver somniferum* L.).

NAZV (QF 4162) – Ovlivnění dozrávání, kvality a výnosu semen a makoviny, optimalizace sklizně máku setého (*Papaver somniferum* L.).

CIGA (2006-2007) – Stanovení reziduálního účinku herbicidů na výnosotvorné prvky, výnos a kvalitu řepky ozimé a sladovnického ječmene.

Interní grant (2007) – Působení reziduí herbicidů na výnosové prvky a kvalitu u řepky ozimé.

Lektoři:

Prof. Ing. Antonin Kováčik, DrSc.; Ing. Milan Vach, CSc., Ing. David Bečka, Ph.D.

© ČZU v Praze. Katedra rostlinné výroby Fakulty agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů
165 21 Praha 6 - Suchbátův Břez
tel. 22438 2535, fax: 22438 2535
MAILKRV@AF.CZU.CZ

Skupina olejnin na ČZU v Praze:
<http://www.af.czu.cz/svri/>, <http://konference.agrobiologie.cz>

Zemědělská společnost při ČZU v Praze – pobočka FYTO
Doc. Ing. Ivana Capouchová, CSc.

ISBN 978-80-213-1715-4