



vás zvou na akci

Mendelova univerzita v Brně  
Ústav agrosystémů a bioklimatologie  
Ústav pěstování, šlechtění rostlin a rostlinolékařství  
Ústav šlechtění a množení zahradních rostlin  
Školní zemědělský podnik MENDELU v Žabčicích  
ELITA semenářská, a.s.  
Syngenta Czech, s.r.o.

# Polní den „MendelAgro“ 2010

- Přehlídka polních pokusů se uskuteční dne 10. června 2010 na Polní pokusné stanici MENDELU v Žabčicích.
- Sraz účastníků bude v 9:00 hod. u vjezdu na pozemek pokusné stanice.
- Během akce si zájemci mohou prohlédnout sortiment ovocných druhů pěstovaných na ŠZP Žabčice, doprava autobusem bude zajištěna ve dvou termínech (10:00 a 12:00 hod.).
- Vozidla bude možné zaparkovat na vyhrazené zpevněné ploše. Pro zájemce o přepravu do Žabčic bude před budovou „A“ Mendelovy univerzity v Brně (Zemědělská 1) přistaven autobus. Odjezd v 8:15 hod.
- Občerstvení bude zajištěno.



10. ČERVEN 2010

Pondělí	7
Úterý	8
Středa	9
Čtvrtek	10 <b>Polní den „MendelAgro“ 2010</b>
Pátek	11
Sobota	12
Neděle	13



## Seznam pokusů

1a	Kukuřice - herbicidy, zkoušení mořidel (Syngenta Czech, s.r.o.)	10b	Pšenice ozimá - dusíkatá hnojiva se sírou a hořčíkem
1b	Kukuřice - hodnocení biologické účinnosti herbicidů fluorescenční metodou	10c	Pšenice ozimá - organominerální hnojiva
1c	Pěstování ječmene jarního po různých meziplodinách	10d	Výzkumné centrum - vliv aplikace zinku a síry na kořenový systém ječmene jarního
3a	Pšenice ozimá - sortiment odrůd (ELITA semenářská, a.s.)	11	Mák setý - společná aplikace herbicidů a listových hnojiv
3b	Pšenice ozimá - modifikace pěstebních technologií	12a	Ječmen ozimý - demonstrační pokus s vybranými odrůdami
4a	Vliv aplikace dusíkatých hnojiv s inhibitory nitrifikace na výnos a kvalitu brambor	13	AGRO 1 - modelový osevní postup pro hospodaření bez živočišné výroby
4b	Brambory - sortiment odrůd	14a 14b	Sója - herbicidní pokus, sortiment odrůd
6a 6b	Sortiment hybridních odrůd kukuřice, čiroku a slunečnice (Syngenta Czech, s.r.o.)	15	Dlouhodobé stacionární pokusy (monokultury obilnin, norfolkský osevní postup)
9a	Ječmen jarní - sortiment odrůd (ELITA semenářská, a.s.)	16a	Ověření použití herbicidů při pěstování ostrostřeče mariánského (Silybum marianum L.)
9b	Výzkumné centrum - studium obsahových látek v sortimentu odrůd ječmene jarního	16b	Zlepšení půdních vlastností pomocí přípravku PRP SOL v ječmeni jarním
9c	Ječmen jarní - modifikace pěstebních technologií	17	AGRO 2 - modelový osevní postup pro hospodaření s živočišnou výrobou
9d	Ječmen jarní - linie s odlišnou nutriční kvalitou zrna	19a	Mák setý - hodnocení účinnosti herbicidů
10a 12b	Využití foliární výživy na bázi chelátů v obilninách	19b	Mák setý - výživa dusíkatými hnojivy s mikroelementy a přípravkem Tomagel HO

