

Mendelova univerzita v Brně
Ústav výživy zvířat a pícninářství
Ústav pěstování, šlechtění rostlin a rostlinolékařství
Ústav agrochemie, půdoznalství, mikrobiologie a výživy rostlin



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

INVESTICE DO ROZVOJE ASPIRANTURY

Vás zvou na akci

Polní den „MendelGrass“ 2015

- Přehlídka polních pokusů se uskuteční dne 20. 5. 2015 od 9:30 hodin na výzkumné pícninářské stanici AF MENDELU ve Vatíně u Žďáru nad Sázavou
- Během akce si zájemci mohou prohlédnout:
 - maloparcelní pokusy (travní a jetelotravní porosty, dlouhodobé luční experimenty, trávníkové pokusy, lyzimetry, rychlerostoucí dřeviny, experimenty s ukládáním půdy do klidu, odtoková pole, pokusy s výživou řepky a pšenice),
 - ukázky mechanizace.
- Probíhat budou také odborné přednášky.
- Pro vozidla bude k dispozici parkoviště.
- Občerstvení zdarma zajištěno.



Agronomická
fakulta

Mendelova
univerzita
v Brně

Pondělí

18

Úterý

19

Středa

20 *Polní den "MendelGrass" 2015*

Čtvrtek

21

Pátek

22

Sobota

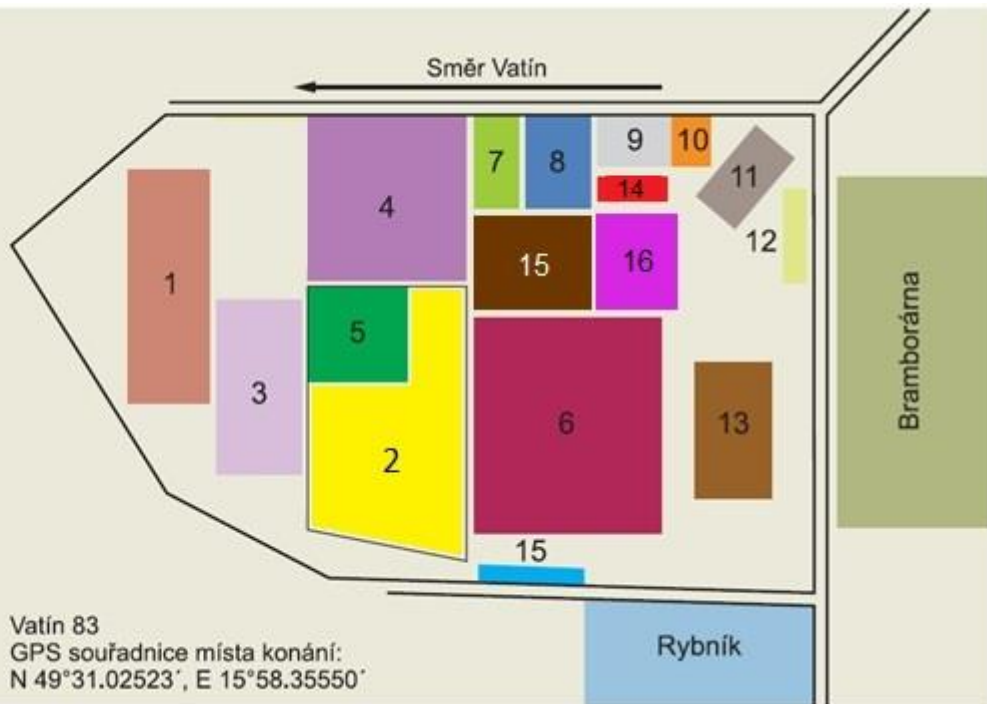
23

Neděle

24



Akce je realizována v rámci projektu CZ.1.07/2.2.00/28.0020: *Inovace studijních programů AF MENDELU směrem k internacionalizaci studia.*
Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.



Seznam pokusů

1. Trávy a jeteloviny pro výrobu siláží
2. Řepka - stabilizovaná dusíkatá hnojiva se sírou
3. Vytrvalost vybraných odrůd jetele lučního
4. Aplikace digestátu k trvalým kulturám trav a jetelovin
5. Vliv kokrhele na potlačení dominance kostřavy červené
6. Pšenice - stabilizovaná dusíkatá hnojiva se sírou
7. Kvalita trav na konci vegetačního období
8. Druhá skladba a produkce při různých způsobech využití
9. Vliv aplikace Aqua Almus na kvalitu trávníků
10. Testování firemních pícních směsí (Oseva Brno)
11. Odtoková pole - vliv různých kultur na povrchový odtok
12. Květnaté louky
13. Topoly pro energetické využití
14. Testování firemních trávníkových směsí (Oseva Brno)
15. Lyzimetrická pole
16. Osevní postupy s digestátem
17. Vliv mikroklimatu na výskyt rzí u trávníkových trav