



● MENDELU
● Agronomická
● fakulta

M U N I



trouw nutrition
a Nutreco company

S.O.S.
Skalice nad Svitavou, s.r.o.

POZVÁNKA NA ODBORNÝ SEMINÁŘ

MENDEL-INFO 2025

PĚSTOVÁNÍ ČIROKU A JEHO VYUŽITÍ VE VÝŽIVĚ PŘEŽVÝKAVCŮ

5. 2. 2025

Žabčice, Lidový dům

GPS 49°00'43.91" N 16°36'14.31" E

Registrace:
www.istro.cz

Program

- 8:30 - 9:00** **Prezence**
- 9:00 - 9:10** **Zahájení**
prof. MVDr. Leoš Pavlata, Ph.D. (děkan AF MENDELU)
- 9:10 - 9:45** **Pěstování plodin na erozně ohrožených plochách v souladu s novými pravidly DZES 5**
Ing. Antonín Šandera (nezávislý poradce)
- 9:45 - 10:20** **Technologie pěstování čiroku a výnosové hodnocení jednosečných čiroků v suché oblasti**
doc. Ing. Vladimír Smutný, Ph.D., Ing. Lenka Porčová, Ph.D., Ing. Michal Rábek (AF MENDELU)
- 10:20 - 10:50** **Pěstování čiroku v systému dvou sečí pro využití ve výživě dojníc v podmínkách Boskovické brázdy**
Ing. Ladislav Menšík, Ph.D., Ing. Pavel Nerušil, Ph.D. a kol. (Národní centrum zemědělského a potravinářského výzkumu, v.v.i. VS Jevíčko)
- 10:55 - 11:15** **Přestávka na kávu**
- 11:15 - 11:40** **Hodnocení kvality píče čiroku z nutričního pohledu**
prof. MVDr. Ing. Petr Doležal, CSc. a kol. (AF MENDELU)
- 11:40 - 12:00** **Využití C4 rostlin ve výživě dojníc**
Ing. Marek Daňhel (Trouw Nutrition Česká republika)
- 12:00 - 12:35** **Využití čirokových siláží ve výživě přežvýkavců**
MVDr. Ing. Jan Dvořáček (S.O.S. Skalice nad Svitavou, s.r.o.)
- 12:35 - 13:00** **Antinutriční látky v čiroku**
Mgr. Ing. Ludmila Křížová, Ph.D. (Masarykova univerzita)
- 13:00** **Společný oběd**

Na semináři budou prezentovány výsledky získané v rámci projektu NAZV QK22010251 „Inovace pěstební technologie čiroku pro využití ve výživě přežvýkavců jako adaptační opatření vedoucí ke stabilizaci produkce objemných krmiv v podmínkách měnícího se klimatu ČR“.

- Vložené je 500 Kč (platba na místě u prezence). V ceně je zahrnuto občerstvení.
- Registrace je na www.istro.cz, nejpozději do 28. 1. 2025.
- Případné dotazy k této akci pošlete na e-mail xrabek@mendelu.cz nebo volejte 731 683 379; Ing. Michal Rábek.