

Pozvánka na konferenci

Možnosti využití ochranných kultur při výrobě potravin živočišného původu

- Datum: 26. března 2024 (od 9:00)
- Místo: budova M2, 2.NP, místnost M2.12

PROGRAM

8:30 – 9:00 Prezence

9:00 – 9:15 Zahájení konference, přivítání účastníků

9:30 – 10:30 První blok

Hlavní cíle a průběh dosavadního řešení projektu MeDaFish

- Jůzl, M. (MENDELU): Vymezení problematiky a informace o projektu
- Kameník, J. (VETUNI): Má využití ochranných kultur ve výrobě potravin živočišného původu význam?
- Cwíková, O. (MENDELU): Bezpečnost a kvalita potravin živočišného původu
- Kalhotka, L. (MENDELU): Výsledky dosažené v oblasti využití ochranných kultur v oblasti výroby mléčných výrobků

10:30 – 11:00 Diskuze a pauza na občerstvení

11:30 – 13:00 Druhý blok

Praktické využití ochranných kultur – výrobce a uživatel

- Erkes, M., Baláš, J. (Novonosis): Keep it great! with bioprotection
- Hegner, K. (STEINEX a.s.): Zkušenosti s využitím ochranných kultur při výrobě
- SVS ČR, SZPI: Prostor pro pracovníky dozorových orgánů

13:00 – 13:30 Diskuze

14:00 Oběd

Uspořádaná konference a sborník prezentovaných příspěvků jsou výsledky výzkumného projektu Ministerstva zemědělství č. QK 23020047 “Ověření možností prokazování použití ochranných kultur ve výrobě potravin živočišného původu”.

Akronym: MeDaFish

Název projektu: Ověření možností prokazování použití ochranných kultur ve výrobě potravin živočišného původu

Příjemce: MENDELU (Řešitel - doc. Ing. Miroslav Jůzl, Ph.D.)

Partner projektu: VETUNI Brno (Další řešitel - Mgr. Marta Dušková Ph.D.)



ELEKTRONICKÁ PŘIHLÁŠKA

- na odkazu

<https://forms.office.com/e/B3xGWuw72G>

nebo

- přes QR kód:

Možnosti využití ochranných
kultur při výrobě potravin živ
očišného původu

