



Latvijā iegūtas augu cilmes šūnas un to pielietojums ūdens bagātināšanā – inovācija lauksaimniecības augu apstrādē

PĒTĪJUMA REZULTĀTU PREZENTĀCIJA

29 aprīlis, 2022

DARBA KĀRTĪBA | 14:00 - 15:30

Vieta - tiešsaistes ZOOM. Saite:

<https://us06web.zoom.us/j/86922461289?pwd=bERjNmMlVUxTVlp1K21nMkFpdGhEQT09>

- | | |
|-------------------------|---|
| 14:00 – 14:10
10 min | Pētījuma mērķi un uzdevumi, komanda un komerciālais konteksts
<i>PHD. oec. cand. Līga Brasliņa</i> |
| 14:10 – 14:25
15 min | Augu cilmes šūnu raksturojums, augu cilmes šūnu ekstraktu iegūšanas un izpētes tehnoloģijas, salīdzinošie rezultāti <i>Dr. sc. ing. Zane Grigale-Soročina</i> |
| 14:25 – 14:35
10 min | Augu cilmes šūnu ekstraktu farmakoloģiskā iedarbība <i>Dr. sc. ing. Zane Grigale-Soročina</i> |
| 14:35 – 14:55
20 min | Augu cilmes šūnu praktiskās integrācijas iespējas dzeramajā ūdenī un citos pārtikas produktos – optimālākās tehnoloģijas, to iespējas un izaicinājumi <i>Dr. sc. ing. Ivo Līdums</i> |
| 14:55 – 15:10
15 min | Augu cilmes šūnu in-vitro pētījumu rezultātu izvērtējums cilvēka gremošanas trakta modelī <i>Dr. med. Prof. Jeļena Krasilņikova, Dr. sc. ing. Zane Grigale-Soročina</i> |
| 15:10 – 15:20
10 min | Jauna produkta reģistrācijas nosacījumi, ierobežojumi un riski <i>PHD. oec. cand. Līga Brasliņa</i> |
| 15:20 – 15:30 | Jautājumi un diskusija |