

Starptautiskā konference

“Klimata pārmaiņu samazināšana auglīgās organiskās augsnēs lauksaimniecības un meža zemēs”

DARBA KĀRTĪBA

Datums: 2024.gada 13.-14.jūnijs

Vieta: Latvijas Universitātes Akadēmiskais centrs, (auditorija *Magnum*), Rīga, Jelgavas iela 1
Tiks nodrošinātas attālinātās pieslēgšanas iespējas

Darba valoda: angļu

Moderators: Oskars Priede

Ceturtdiena, 13. jūnijs	
9:30	Reģistrācija un rīta kafija
10:00	Atklāšanas uzruna: <i>Ieva Līcīte, LIFE OrgBalt projekta vadītāja, Latvijas Valsts mežzinātnes institūts “Silava”</i>
10:15	Ietvara sesija: Organiskās augsnes klimata pārmaiņu samazināšanas kontekstā <ul style="list-style-type: none">• Organiskās augsnes ES oglekļa piesaistes sertifikācijas ietvarā <i>Lūsija Kosija-Hugecova, Eiropas Komisija</i>• Organiskās augsnes ES tiesiskajā regulējumā un klimata politikā: pašreizējais stāvoklis un zinātniskie izaicinājumi <i>Emanuelis Lugāto, Eiropas Komisija – Kopīgais pētniecības centrs</i>• LIFE OrgBalt projekta rezultāti saskaņotai klimata un vides politikai zemes izmantošanas sektoram <i>Dace Arāja, Latvijas Republikas Zemkopības ministrija</i>
11:25	1.sesija: SEG emisiju faktori – metodoloģijas un rezultāti <ul style="list-style-type: none">• Organisko un kūdras augšņu izplatība Baltijas jūras reģionā <i>Andreas Haberls, Michael Succow Fonds -Greifswaldes purvu centrs</i>• Pārskats par pielietoto kopējo lauka izpēti metodoloģiju <i>Jirki Jauhainens, Somijas Dabas resursu institūts LUKE</i>• CO₂ emisiju faktori meža un lauksaimniecības zemēs <i>Aldis Butlers, Latvijas Valsts mežzinātnes institūts “Silava”</i>• Augsnes CH₄ un N₂O bilance meža un lauksaimniecības zemēs <i>Kaido Sosārs, Tartu Universitāte</i>
12:30	Pusdienu pārtraukums/Tīklošanās/Stendu referāti
14:00	2. sesija: Klimata pārmaiņu samazināšanas stratēģijas un novērtēšanas instrumenti <ul style="list-style-type: none">• Scenāriji SEG emisiju mazināšanai auglīgās organiskās augsnēs <i>Andis Lazdiņš, Latvijas Valsts mežzinātnes institūts “Silava”</i>• SEG emisiju prognozes dažādos zemes lietojumu veidos

	<p><i>Vaiva Kazanavičiūte, Lietuvas Lauksaimniecības un mežsaimniecības pētījumu centrs</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • SEG emisiju samazināšanas pasākumu ietekmes un to sociālekonomisko seku izvērtējums <p><i>Aleksejs Nipers, Latvijas Biozinātņu un tehnoloģiju universitāte</i></p>
15:10	<p>Paneldiskusija: Klimata pārmaiņu mazināšanas pasākumu ieviešanas iespējas un izaicinājumi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kristīne Sirmā, Latvijas Republikas Zemkopības ministrija • Johanna Vanhatalo, Somijas Lauksaimniecības un mežsaimniecības ministrija • Kristina Simonaitytė, Lietuvas Republikas Zemkopības ministrija • TBC, Igaunijas Republikas reģionālo lietu un zemkopības ministrijas pārstāvis • TBC, Mežsaimniecības sektora pārstāvis • TBC, Lauksaimniecības sektora pārstāvis
16:00	<p>Noslēguma piezīmes: <i>Ieva Līcīte, Latvijas Valsts mežzinātnes institūts "Silava", un Kristīne Sirmā, Latvijas Republikas Zemkopības ministrija</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Kopsavilkums par galvenajām atziņām • Turpmākās iniciatīvas un izaicinājumi

Piektdiena, 14. jūnijs

Projekta demonstrāciju vietu apmeklējums

10:00	Izbraukšana no Latvijas Universitātes Akadēmiskā centra (Jelgavas iela 1)
11:00	<p>Klimata pārmaiņu samazināšanas pasākumi meža zemēs (Kaigu purvs, Jelgava) <i>Dagnija Lazdiņa, Latvijas Valsts mežzinātnes institūts "Silava"</i></p> <p>(Apmežošana un koksnes pelnu izmantošana bijušajās kūdras ieguves vietās)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Demonstrācijas vietas apskate, jautājumu un atbilžu sesija
13:00	Pusdienas/Tīklošanās
14:30	<p>Klimata pārmaiņu samazināšanas pasākumi lauksaimniecības zemēs (Vecauce) <i>Ainis Lagzdīņš, Latvijas Biozinātņu un tehnoloģiju universitāte</i></p> <p>(Kontrolētā drenāža lauksaimniecības zemē)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projekta demonstrācijas vietas apskate, jautājumu un atbilžu sesija
16:00	Došanās uz Latvijas Universitātes Akadēmisko centru