

Pozvánka na konferenci: Klimatická změna a zemědělství

02. 04. 2024

Agrární komora České republiky ve spolupráci s Ministerstvem zemědělství, Evropským úřadem pro bezpečnost potravin, Státním zemědělským intervenčním fondem a Celostátní sítí pro venkov
Vás srdečně zve na konferenci

„Klimatická změna a zemědělství“

v rámci zemědělských a lesnických veletrhů TECHAGRO, SILVA REGINA a BIOMASA
dne 8. 4. 2024 - registrace byla ukončena
v Rotundě pavilonu A brněnského výstaviště

s prezentacemi zástupců Ministerstva zemědělství, Ministerstva pro životní prostředí, Ministerstva zdravotnictví, AK ČR, CzechGlobe, MENDELU, KÚ JMK, ČAZV, SPÚ a dalších

Program:

8:30 Registrace účastníků v předsálí Rotundy

10:00 Sekce I: Vývoj zemědělství a lesnictví v Evropské unii a České republice

10:00: Stav a vývoj zemědělství v ČR (Mgr. Marek Výborný, ministr zemědělství)

10:25: Veřejné zdraví, zemědělství a životní prostředí (prof. MUDr. Vlastimil Válek, CSc, MBA, EBIR, ministr zdravotnictví)

10:50: Klíčové problémy českého zemědělství v kontextu SZP (Ing. Jan Doležal, prezident Agrární komory ČR)

11:10: Mitigační a adaptační role lesnictví ve změně klimatu (prof. RNDr. Ing. Michal Marek, Dr.Sc., dr.h.c., ředitel Ústavu Czech Globe AV ČR)

11:30: Diskuse

11:40 Coffee break

12:00 Sekce II: Bezpečnost potravin s prezentacemi na téma veřejné zdraví, zemědělství a životní prostředí a šlechtitelské techniky pro udržitelné zemědělství v podmínkách klimatické změny.

12:00: Aktuální problémy zemědělství v EU (Ing. Martin Hlaváček, europoslanec)

12:20: Nové šlechtitelské techniky pro udržitelné zemědělství (prof. Ing. Jaroslav Doležal, Dr.Sc.,dr.h.c., Ústav experimentální botaniky AV ČR)

12:40: Je nová genomika cestou pokroku? (RNDr. Jan Nedělník, Ph.D., Česká akademie zemědělských věd)

13:00: Legislativa regulující využití nových genomických technik v Evropské Unii a ve světě (prof. Dr. Andreas P.M. Weber, Institute for Plant Biochemistry, Duesseldorf)

13:20: Pozice EFSA k novým technikám šlechtění (Ing. Jitka Götzová, ředitelka Odboru bezpečnosti potravin Ministerstva zemědělství)

13:30 Oběd

14:30 Sekce III: Klimaticky šetrné zemědělství s prezentacemi na téma ekologické zemědělství, agrolesnické systémy, precizní zemědělství, pásové střídání plodin a regenerativní zemědělství.

14:30: Ekologické zemědělství (Ing. Mgr. Jiří Lehejček, Ph.D., náměstek ministra, Ministerstvo pro životní prostředí)

14:45: Agrolesnické systémy (Jiří Michalisko, soukromý zemědělec)

15:00: Šetrné precizní zemědělství (Ing. Martin Rada, ředitel Agrotec Hustopeče)
15:15: Pásové střídání plodin (Ing. Michal Kraus, agronom specialista, Rostěnická a.s.)
15:30: Regenerativní zemědělství-perspektivy a problémy přechodného období (Ing. Karel Klem, Ph.D., CzechGlobe AV ČR)
15:45: Diskuse
16:00 Coffee break
16:20 Sekce IV: Nástroje a postupy pro eliminaci dopadů změny klimatu s vystoupeními na téma očekávaná změna klimatu, pozemkové úpravy a krajina odolná proti změnám klimatu.
16:20: Klimatická změna-vývoj, dopady a adaptace (prof. Ing. Zdeněk Žalud, Ph.D., Mendelova univerzita v Brně)
16:50: Současné a očekávané trendy vodní bilance v povodí řeky Dyje a možnosti řešení (Ing. Jan Zámečník, náměstek hejtmána, Jihomoravský kraj)
17:10: Pozemkové úpravy-komplexní nástroj pro zvýšení odolnosti krajiny proti dopadům změny klimatu (Ing. Svatava Maradová, ústřední ředitelka, Státní pozemkový úřad)
17:30: Technologická řešení pro chytré zemědělství (Ing. Jiří Musil, Agdata)
17:40 Panelová diskuse

Vstup na konferenci je zdarma.

Registrační formulář laskavě **vyplňte do 2. 4. 2024.**

Případné dotazy zasílejte na suchan@akcr.cz.

Věříme, že konference Vám usnadní úspěšné zvládnutí dopadů klimatické změny.

Pozvánka ke stažení