

Ihre Anmeldung ist bis zum 22. Februar 2022 erforderlich!

Bitte nutzen Sie für Ihre Anmeldung diesen AnmeldeLink:

<https://mitdenken.sachsen.de/1025365>

Ein Testlauf für die Handhabung der edudip-Plattform erfolgt
am 24.02.2022. Den Link erhalten Sie nach Anmeldung per mail.

Ansprechpartner:
Dr. Walter Schmidt
Abteilung Landwirtschaft/Referat Pflanzenbau
Telefon: +49 35242 631-7200
Telefax: +49 35242 631-7299
E-Mail: walter.schmidt@smekul.sachsen.de

Herausgeber und Veranstalter:
Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Pillnitzer Platz 3, 01326 Dresden
Telefon: +49 351 2612-0
Telefax: +49 351 2612-1099
E-Mail: lfulg@smekul.sachsen.de
www.lfulg.sachsen.de

Online- Pflanzenbautagung

am 25. Februar 2022



Das Sächsische Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie lädt ein zur

Online- Pflanzenbautagung

Nachhaltiger Ackerbau mit Restriktionen und knappen Ressourcen

Termin: 25. Februar 2022
09:00 bis 13:00 Uhr

Die gemeinsame Agrarpolitik GAP gibt für die Landwirtschaftsbetriebe in Sachsen wesentliche Rahmenbedingungen im Hinblick auf ein wirtschaftliches und umweltgerechtes Arbeiten vor. Ab dem Jahr 2023 wird die EU-Agrarförderung aus der 1. Säule der GAP mit neuen Verpflichtungen zur Bewirtschaftung verbunden sein. Im Rahmen der sogenannten Ökoregelungen werden bundesweit einheitlich freiwillige Agrarumwelt- und Klimamaßnahmen-AUKM angeboten. Zudem wird der Freistaat Sachsen in der 2. Säule der GAP landesspezifische Förderungen anbieten, u. a. neue AUKM. Im ersten Vortrag wird ein Überblick zur EU-Agrarförderung ab 2023 im Freistaat Sachsen gegeben.

Die optimale Versorgung der Ackerkulturen mit Pflanzennährstoffen, insbesondere mit Stickstoff, erfordert unter den aktuellen rechtlichen Rahmenbedingungen zunehmend anspruchsvollere acker- und pflanzenbauliche Maßnahmen. Die Möglichkeiten und Auswirkungen der Fruchtfolgegestaltung spielen hier eine wichtige Rolle. Hoffnungen verbinden sich diesbezüglich auch mit der neuen Produktgruppe der Biostimulanzien. Auf die Möglichkeiten und Grenzen in diesen beiden Themenfeldern wird daher in zwei Vorträgen eingegangen. In einem weiteren Vortrag werden die Auswirkungen der Absenkung der CD-Grenzwerte in Lebensmitteln durch die EU und aktuelle Handlungsempfehlungen für Landwirte zum Umgang mit dieser neuen Situation erläutert.

Abschließend werden die aktuellen N_{\min} - und S_{\min} -Richtwerte für sächsische Ackerstandorte und Hinweise zur Frühjahrsdüngung 2022 vorgestellt.

Norbert Eichkorn
Präsident des Sächsischen Landesamtes
für Umwelt, Landwirtschaft
und Geologie

Dr. Uwe Bergfeld
Abteilungsleiter Landwirtschaft

Programm

Der Zugang zur online-Tagung ist am 25.02.2022 ab 8:30 Uhr möglich.

- 09:00 Uhr Begrüßung**
Dr. Uwe Bergfeld, Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
- 09:10 Uhr Neue Regelungen und Inhalte der EU-Agrarförderung ab 2023 im Freistaat Sachsen**
Dr. Jochen Göbel – Sächsisches Staatsministerium für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft
- 10:00 Uhr Fruchtfolgegestaltung als Baustein für eine effektive Stickstoffversorgung der Ackerkulturen**
Prof. Dr. Henning Kage - Abteilung Acker- und Pflanzenbau, Institut für Pflanzenbau und Züchtung, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
- 10:45 Uhr Pause**
- 11:00 Uhr Biostimulanzien – neue Wege neben Mineraldüngung und Pflanzenschutz?**
Dr. Sven Hartmann – Leiter Pflanzenernährung und Biostimulanzien, Industrieverband Agrar
- 11:30 Uhr Cd-Höchstgehalte in Lebensmitteln – Auswirkungen der Absenkungen durch die EU**
Dr. Ingo Müller, Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
- 12:00 Uhr Aktuelle Hinweise zur Frühjahrsdüngung**
Dr. Michael Grunert, Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
- 12:55 Uhr Schlusswort**
Dr. Uwe Bergfeld, Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

Moderation: Dr. Uwe Bergfeld, Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie