

Sachkunde-Fortbildung „Pflanzenschutz für Baumschuler und Applikationstechnik“ am 01.09.2022 um 09:00 Uhr in Ellerhoop (Gartenbauzentrum, theoretischer Teil) und am Nachmittag in Klein Nordende (Baumschule Heydorn Söhne, Praxisteil)

Im Rahmen des Tagesseminars, das in Zusammenarbeit mit „Syngenta Deutschland“ und der Baumschule Heydorn stattfinden wird, stehen nachmittags praxisübliche Spritzapplikationen in unterschiedlichen Bestandsdichten und ein Düsendemostand im Vordergrund.

Eine Anmeldung unter dem u. s. Link ist erforderlich! Anmeldeschluss: 29.08.2022

Es gelten die aktuellen Corona-Hygienebestimmungen des Landes Schleswig-Holstein.

Die Kosten inklusive Mittagessen betragen 50,00 €. Nach der Veranstaltung werden die Teilnahmebescheinigung und der Gebührenbescheid versendet.

<https://www.lksh.de/aktuelles/agrarterminkalender/>

09:00 Präsentationen Großer Saal LWK Ellerhoop

- Integrierter Pflanzenschutz, Rechtliche Grundlagen, Gerätekontrolle *Dr. Wolfgang Pfeil*
- Grundlagen der Applikationstechnik (u.a. Abdriftminderung, Düsenwahl, Reinigung und Umgang mit Restmengen)

Harald Kramer, Anwendungstechniker LWK Nordrhein-Westfalen

Kaffeepause 15 min

- Pflanzenschutzmittel richtig einsetzen- optimale Wirkung erzielen!

Dr. Karin Reiß, Syngenta Professional Solution

- Ausbringungsbedingungen bei Bioprodukten

Ludwig Opitz, Syngenta Professional Solution

- Optimale Applikationstechnik bei der Ausbringung von Nematoden

Prof. Ralf-Udo Ehlers

Mittagspause 12:15 – 13:15

13:30 Praktische Anwendung bei Heydorn, Quartier/Halle in 3 bis 4 Gruppen im Circuit-Verfahren

(Michael Stuch, Applikationstechniker LWK Nordrhein-Westfalen und oben genannte Referenten)

- Praktische Spritzapplikationen mit verschiedenen Geräten in unterschiedlichen Bestandsdichten mit Erfolgskontrolle
- Vergleich verschiedener Düsentypen und Geräte
 - o Druckspeicherspritzen
 - o Rückenspritze
 - o Karrenspritze
 - o Anbauspritze
 - o Luftunterstütztes Sprühgebläse
- Düsenedemo-Stand – Beurteilung Leistungsfähigkeit verschiedener Düsen für den Erwerbsgartenbau
- Gemeinsame Abschlussdiskussion/Ergebnispräsentation
- Möglichkeit zur Besichtigung Düngerversuch im Betrieb Heydorn

Dr. Andreas Wrede, Versuchs- und Kompetenzzentrum Ellerhoop

Ende gegen 16:30