







Symposium "Pflanzenschutz und Gewässerschutz"

Donnerstag, 11. Oktober 2018 HeRo Witzenhausen, am Sande 20, 37213 Witzenhausen

09.00 Uhr Begrüßung

Martin Kerber

Regierungspräsidium Gießen – Pflanzenschutzdienst Hessen

Dr. Mark Winter

Industrieverband Agrar e.V.

09.15 Uhr Überblick über die Funde von Pflanzenschutzmitteln in hessischen

Gewässern und Ergebnisse der Lysimeteranlage Kassel

Harleshausen - Konsequenzen für die landwirtschaftliche Praxis

Dierk Koch

Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen

Dr. Ruben Gödecke

Regierungspräsidium Gießen – Pflanzenschutzdienst Hessen

09.45 Uhr Neue technische Lösungsansätze zur Optimierung der Applikation

von Pflanzenschutzmitteln

-Düsentechnik und Gestängeführung-

Markus Olbrich

DEULA Witzenhausen

10.30 Uhr Kaffeepause

11.00 Uhr Neues Hessisches Wasserschutzgesetz (HWG)

Beispiele für Landwirte zur Identifizierung von Risikostandorten und Umsetzung des Gesetzes

Marc Fricke-Müller

Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen, Witzenhausen

11.15 Uhr Maßnahmen zur Reduktion von Runoff / Bedeutung von Gewässerrandstreifen

Dr. Manfred Röttele

TOPPS Projektmanager / Better Decisions

12.00 Uhr Maßnahmen zur Vermeidung von Punkteinträgen

Harald Kramer

Landwirtschaftskammer NRW

12.30 Uhr Mittagspause

14.00 Uhr Praktischer Teil

Spritzenreinigung / Spritztechnik

- Vorstellung Spritzenreinigung
- Neue Spritztechnik der Firmen Amazone, Lemken und Kverneland
- Neue Düsentechnik

Harald Kramer

Landwirtschaftskammer NRW

Markus Olbrich

DEULA Witzenhausen

Feldbegehung

- Vorstellung Anlage Gewässerrandstreifen
- Vorstellung Maßnahmen zur Reduzierung von Oberflächenabfluss/Anlage von Gewässerrandstreifen
- Ermittlung der Wasserbewegungen im Einzugsgebiet und Feld
- Vorstellung und Anwendung der TOPPS PROWADIS-Diagnose Tools / Dashboards

Dr. Manfred Röttele

TOPPS Projektmanager / Better Decisions

Harald Kramer

Landwirtschaftskammer NRW

ca. 16:00 Uhr Ende der Veranstaltung