

DER SACHGERECHTE PFLANZENSCHUTZ für Pflanzenschutztechniker der Maschinenringe

Ort: Bildungswerkstatt Mold, 3580 Mold 72

Montag, 25. Jänner 2016

- 09:00 – 09:05 Uhr Eröffnung und Einleitung
Mag. (FH) Robert Winkler (Maschinenring Service NÖ-Wien)
- 09:05 - 09:55 Uhr Integrierter Pflanzenschutz, Schädlings- und Nützlingskunde
DI Johannes Schmiedl (LK NÖ, Ref. Pflanzenschutz)
- 09:55 - 10:45 Uhr Umweltverhalten und Ökotoxikologie der Pflanzenschutzmittel
Vera Pachtrog (LK NÖ, Ref. Pflanzenschutz)
- 10:45 – 10:50 Uhr: Pause
- 10:50 – 12:30 Uhr: Rechtsgrundlagen des Pflanzenschutzes
Vera Pachtrog (LK NÖ, Ref. Pflanzenschutz)
- 12:30 – 13:30 Uhr: Mittagspause
- 13:30 – 15:10 Uhr: Pflanzenschutzmittelkunde
Vera Pachtrog (LK NÖ, Ref. Pflanzenschutz)
- 15:10 – 15:20 Uhr: Pause
- 15:20 – 16:10 Uhr: Toxikologie und Rückstände der Pflanzenschutzmittel
Vera Pachtrog (LK NÖ, Ref. Pflanzenschutz)

Dienstag, 26. Jänner 2016

- 09:00 – 10:40 Uhr: Integrierte Unkrautbekämpfung
Getreide, Mais, Zuckerrübe, Kartoffel, Raps, Sonnenblume, Körnererbse,
Sojabohne, Grünland
DI Johannes Schmiedl (LK NÖ, Ref. Pflanzenschutz)
- 10:40 – 10:50 Uhr: Pause
- 10:50 – 12:30 Uhr: Integrierte Schädlingsbekämpfung
Getreide, Mais, Zuckerrübe, Kartoffel, Raps, Körnererbse
DI Johannes Schmiedl (LK NÖ, Ref. Pflanzenschutz)
- 12:30 – 13:30 Uhr: Mittagspause
- 13:30 – 15:10 Uhr: Integrierte Krankheitsbekämpfung
Getreide, Zuckerrübe, Kartoffel, Raps, Sonnenblume, Ackerbohne,
Körnererbse, Sojabohne
DI Johannes Schmiedl (LK NÖ, Ref. Pflanzenschutz)
- 15:10 – 15:20 Uhr: Pause
- 15:20 – 16:10 Uhr: Daten und Informationen zum Pflanzenschutz im Internet
DI Johannes Schmiedl (LK NÖ, Ref. Pflanzenschutz)

Mittwoch, 27. Jänner 2016

- 09:00 – 09:50 Uhr: Sicherheit bei der Pflanzenschutzmittelanwendung – Anwenderschutz
Dr. Gerhard Reeh (SVB)
- 09:50 – 10:00 Uhr: Pause
- 10:00 – 12:30 Uhr: PS-Technik im Feldbau
Ing. Roman Hauer (BW MOLD)
Grundlagen der Anwendertechnik, Richtlinien und
Qualitätskriterien für Pflanzenschutzgeräte, Baugruppen im Detail
(Funktion und Einstellmöglichkeiten), Düsenteknik und Düsenauswahl,
Abdriftvermeidung, Fachgerechtes Befüllen und Reinigen der
Feldspritze, Kontrolle von in Gebrauch befindlichen
Pflanzenschutzgeräten
Aktuelle Technik

- 12:30 – 13:30 Uhr: Mittagspause
- 13:30 – 14:50 Uhr: PS-Technik im Feldbau – Fortsetzung
Ing. Roman Hauer (BW MOLD)
- 14:50 – 15:00 Uhr: Pause
- 15:00 – 16:00 Uhr: Elektronik im Pflanzenschutz
Ing. Reinhard Hörmansdorfer (BW Mold)
Aktuelle Technik, Einsatzmöglichkeiten, Kalibrierung
- 16:00 – 17:00 Uhr: PS-Technik Raumkulturen
Ing. Robert Diem (BW Mold)
Grundlagen der Anwendertechnik, Gebläsearten, Luftführung,
Düsentechnik, Abdriftvermeidung

Donnerstag, 28. Jänner 2016

- 09:00 – 10:40 Uhr: Pflanzenschutztechnik im Feldbau – Praxis
Ing. Roman Hauer (BW Mold)
Bedienung, Wartung, Einstellung, Kontrollen
Düsensdemo, Gerätekontrolle
- 10:40 – 10:50 Uhr: Pause
- 10:50 – 12:30 Uhr: Unfallvermeidung und Erste Hilfe im Vergiftungsfall
Harald Dworak (RK Horn)
- 12:30 – 13:30 Uhr: Mittagspause
- 13:30 – 14:50 Uhr: Unfallvermeidung und Erste Hilfe im Vergiftungsfall
Harald Dworak (RK Horn)
- 14:50 – 15:00 Uhr: Pause
- 15:00 – 15:50 Uhr: Versicherungspaket für MR – Pflanzenschutztechniker
Robert Winkler (Maschinenring NÖ-Wien)
- 15:50 – 16:30 Uhr: schriftliche Abschlussprüfung