
Birnenseminar

Standortwahl, Bodenvorbereitung, moderne Anbausysteme, Schnitt und Erziehung, gezielte Düngungsmaßnahmen, Wachstums- und Ertragsregulation, Einsatz von Bioregulatoren zur Ertrags- und Qualitätsförderung; prakt. Schnittdemonstration in der Birnenanlage der FS Silberberg.

Programm:

08:30 Uhr

Eröffnung und Begrüßung Herbert Muster, des Verbandes Steir. Erwerbsobstbauern und Dir. Ing. R. Holler, BZ Silberberg)

08:45 - 10:15 Uhr

Schlüsselfaktoren eines erfolgreichen Birnenanbaus (optimaler Standort, Bodenvorbereitung, moderne Anbausysteme und zeitgemäßes Birnensortiment). DI Gerhard Baab, Agroselection (D)

10:15 - 10:45 Uhr

Kaffeepause und Birnensortenverkostung (Dr. Thomas Rühmer)

10:45 - 11:15 Uhr

"Gezielter Einsatz von Bioregulatoren zur Ertragsstabilisierung und Qualitätsförderung im Birnenanbau". Dr. Michael Schröder, Sumitomo AgroSolutions Division

11:15 - - 12:30 Uhr

"Ertrags- und Qualitätsoptimierung im Birnenanbau durch gezielte Kulturmaßnahmen mit besonderem Focus auf Schnitt, Wuchsregulierung und Düngung". DI Gerhard Baab, Agroselection (D)

Information

Verfügbare Termine

Kursdauer: 4 Einheiten

Kursbeitrag: 112,00 € TN-Beitrag

56,00 € TN-Beitrag gefördert gem. LE14-20

Bildungsförderung LE 14-20

Fachbereich: Pflanzenbau

Zielgruppe: Landwirt:innen, interessierte Personen
