
Farminar: Futtermverschmutzungen verringern - Futterqualität steigern

Wie bekommen Sie leistungsfähige Feldfutterbestände und Wiesen mit möglichst wenig Verschmutzung zu ihren Tieren - erfahren Sie in diesem Farminar. Maßnahmen zur Anlage und Pflege der Bestände werden besprochen, sowie Maschinen und Geräte dafür vorgestellt. In Bezug auf die Erntetechnik gilt es, Mähwerke, Zetter, Schwader, Pressen und Wickelmaschinen sinnvoll einzustellen, um die Futterqualität langfristig sicherzustellen. Eine Vorstellung der zeitgemäßen Erntetechnik und der korrekten Einstellung findet direkt in der Landtechnikhalle der Bildungswerkstatt Mold statt. Erdige Verschmutzungen sowie Gülleverschmutzung bringen Clostridien und weitere unerwünschte Keime ins Futter. Fehlgärung, instabile Silagen bis hin zu tiergesundheitslichen Problemen können die Folge sein. Durch Silageprojekte mit Fragebogenerhebungen rund um die Düngung, Erntebedingungen und Erntetechnik konnten schon viele Erkenntnisse gewonnen werden. Eine sorgfältige, schnelle und saubere Ernte ist die Basis für gute Futterqualität. Welche Bewirtschaftungsform und Technik die besseren Qualitäten liefert, erfahren Sie beim Farminar.

Information

Kursdauer: 3 Einheiten

Kursbeitrag: 25,00 € pro Person

Fachbereich: Bauen, Energie, Technik, Pflanzenbau

Zielgruppe: LandwirtInnen, BeraterInnen

Verfügbare Termine