

Grünlandfachtag für Pferdehalter - Giftpflanzen, Unkrautmanagement, Heuproduktion, Heuqualität, Koppelmanagement

An die Produktion von Pferdeheu werden ebenso hohe Anforderungen gestellt, wie an den optimalen Pflanzenbestand, die Nähstoffversorgung und das Weidemanagement.

Unsere LK-Experten geben Ihnen wertvolle Informationen und Empfehlungen:

Pferdeheu - Qualität und Produktion

Die Qualität eines Futtermittels ergibt sich einerseits aus den Gehalten an Nährstoffen, Mineralstoffen und Vitaminen und andererseits durch die mikrobiologische Belastung (Bakterien, Pilze und Hefen), also die Futterhygiene. Bestimmt wird die Heuqualität durch Pflanzenbestand, Düngung, Erntetechnik, Erntezeitpunkt und Trocknung.

DI Gerald Stögmüller

LK-Futterexperte und Leiter des Futtermittellabors Rosenau

Giftpflanzen und Unkräuter auf Pferdeweiden und im Pferdeheu

Welche sind die gängigsten Giftpflanzen und Unkräuter? Wie erkenne ich diese, wie wirken sie und wie kann ich sie managen?

DI Martina Löffler

LK-Beraterin Ackerbau und Grünland, Expertin für Giftpflanzen

Koppel- und Weidemanagement

Wie gestaltet sich optimales Weidemanagement und wie kann ich dies im Rahmen meiner Möglichkeiten umsetzen? Gibt es einen optimalen Zeitpunkt für den Austrieb der Tiere, wie können sich überanstrengte Weiden wieder erholen und welche Empfehlungen gibt es zur Weidesicherheit?

Reinhard Gastecker

LK-Berater Weidewirtschaft, Experte für Weidehaltung und Weidemaßnahmen

© 2025 - Ifi.at Ausdruck vom 04.07.2025





Information Verfügbare Termine

Kursdauer:	6 Einheiten
Kursbeitrag:	40,00 € Teilnahmebeitrag gefördert
	95,00 € Teilnahmebeitrag ungefördert
	Bildungsförderung LE 23-27
Fachbereich:	Tierhaltung
Zielgruppe:	Pferdehalter und Bewirtschafter unabhängig von
	Betriebsform, Produzenten von Pferdeheu

© 2025 - Ifi.at Ausdruck vom 04.07.2025