|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Modulnummer 129* | | **Anpassungsbedarf** |
| Modulname | ***Spezialmodul Grünlandbewirtschaftung, Futterbau und Fütterung*** |  |
| Beratungsangebot (Inhalt kurz) | Optimierung der Flächenproduktivität und der Futterqualität bei Grünland und Futterbau unter Berücksichtigung der ökologischen Erfordernisse |
| **Ziele der Beratung** | |
| * Nachhaltige Verbesserung und Erhaltung von ertragreichem Grünland als Grundlage für Weidewirtschaft und Futtergewinnung * Verbesserung der Tiergesundheit u. a. durch Gewinnung von tiergerechtem Futter * Fachgerechter und schonender Einsatz von Ressourcen und Produktionsmitteln * Klimaschonung und Umsetzung von Maßnahmen zur Anpassung an die Auswirkungen des Klimawandels und Senkung der Nährstoffsalden (N + P) * Stärkung der Wettbewerbsfähigkeit der tierhaltenden Betriebe durch Erhalt hoher Grundfutterleistung | |
| **Beratungsinhalte** | |
| Fachliche Inhalte | * Pflanzenbestandsaufnahme * Aufzeigen von nutzungs- und standortangepassten Verbesserungsmaßnahmen * Umweltgerechte Düngung und Nährstoffmanagement, Anpassung an Vorgaben der Düngeverordnung * Aufzeigen von Anpassungsstrategien an den Klimawandel * Bewirtschaftungsmöglichkeiten mit differenzierter Nutzungsintensität * Umstellungs- und Optimierungsberatung in der Weidehaltung (fakultativ) * Betriebszweiganalyse und -auswertung (fakultativ) |
| Tools | * Versuchsergebnisse * Nährstoffvergleichs-/-bedarfsrechnung |
| *Anforderungen aus der ELER-Verordnung* | * *Verbesserung der Wirtschaftsleistung aller landwirtschaftlichen Betriebe* * *Wiederherstellung, Erhaltung und Verbesserung der mit der Landwirtschaft verbundenen Ökosysteme* * *Wiederherstellung, Erhaltung und Verbesserung der biologischen Vielfalt* * *Verbesserung der Wasserwirtschaft, einschließlich des Umgangs mit Düngemitteln* * *Förderung der Kohlenstoff-Speicherung und -Bindung in der Landwirtschaft* |