|  |  |
| --- | --- |
| *Modulnummer 135* | **Anpassungsbedarf** |
| Modulname | ***Spezialmodul Einstieg/Optimierung von Kultursystemen im Gartenbau*** |  |
| Beratungsangebot (Inhalt kurz) | Einstieg in Kultursysteme im Gartenbau und Analyse und Optimierung der Produktion unter Berücksichtigung eines effizienten Ressourceneinsatzes |
| **Ziele der Beratung** |
| * Verbesserung der Wettbewerbsfähigkeit der Gartenbaubetriebe
* Optimierung des Risikomanagements durch innovative Anbaustrategien
* Effizienter(er) und damit umweltschonender Einsatz von Ressourcen und Produktionsmitteln
 |
| **Beratungsinhalte** |
| Fachliche Inhalte | * Betriebliche Neuausrichtung in der Produktion
* Optimierung der Produktionstechnik
* Ressourcenschonende Verfahren
* Unterstützung innovativer Verfahren
 |
| Tools | * PS-Info
* Prognoseprogramme (z. B. Rimpro, Schorf, ISIP)
* Zulassungsdatenbank Pflanzenschutz (PAPI)
* Nährstoffvergleichs-/-bedarfsrechnung
* N-Expert
 |
| *Anforderungen aus der ELER-Verordnung* | * *Förderung der Ressourceneffizienz*
* *Verbesserung der Wirtschaftsleistung aller landwirtschaftlichen Betriebe*
* *Verhinderung der Bodenerosion und Verbesserung der Bodenbewirtschaftung*
* *Anforderungen für die Umsetzung von Artikel 55 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009, insbesondere die Einhaltung der allgemeinen Grundsätze des integrierten Pflanzenschutzes gemäß Artikel 14 der Richtlinie 2009/128/EG*
* *Erhaltung und Verbesserung der biologischen Vielfalt*
* *Eindämmung des Klimawandels und Anpassung an seine Auswirkungen*
 |