

# BÖL Projekt\* BioZier PVM:

## Analyse, Etablierung und Förderung der Verfügbarkeit von Bio-Pflanzenvermehrungsmaterial für Zierpflanzenbetriebe



### Projektziele

- Höhere Verfügbarkeit von Bio-Pflanzenvermehrungsmaterial (PVM) für Zierpflanzenbetriebe in den Bereichen Stauden, Beet & Balkon und Schnittblumen
- Weiterentwicklung des Angebots, der Qualität, der Kultursicherheit und der Sortimentsvielfalt
- Netzwerkaufbau und Förderung des Austauschs unter den Jungpflanzenbetrieben, Saatgutfirmen, Züchtungsfirmen und der Forschung
- Erfassung des weiteren Forschungs- und Handlungsbedarfs sowie intensiver Wissenstransfer

### Versuche in Praxis und Versuchsanstalt

- Versuche in der LVG Heidelberg und der Praxis entwickeln die Anbaustrategien weiter

### Machbarkeitsstudie und nachhaltige Sortimente

- Erfassung des Status-Quo der rechtlichen Rahmenbedingungen für die Bio-Zertifizierung der Produktion des PVM
- Durchführung einer Machbarkeitsstudie für die Bio-Jungpflanzenproduktion (Stecklinge und Saatgut) von Beet- & Balkonpflanzen
- Evaluierung und Entwicklung eines nachhaltigen Bio-Zierpflanzensortiments

### Projektbeteiligte und Förderung\*

- Projektpartner:innen: Bioland Beratung GmbH, LVG Heidelberg, Hochschule Geisenheim, Julius Kühn-Institut
- Betriebsbegleitung: NüPA GmbH und Gartenbauberatung Klaus Bongartz
- Vernetzung mit der Fördergemeinschaft ökologischer Zier- und Gartenpflanzen (föga e.V.)
- ca. 13 Jungpflanzenbetriebe

\* Gefördert durch



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

Bildquellen:

oben: LVG Heidelberg unten: Bioland



Kontakt: [Andrea.Frankenberg@bioland.de](mailto:Andrea.Frankenberg@bioland.de); Tel. 0151 188 222 36