



Arzneipflanzenanbau als Instrument einer
modernen, ertragsorientierten und zugleich
biodiversitätsfördernden
Landwirtschaft

Projekthinhalte

1. Insektenmonitoring & Biodiversität
2. Bestäubung & Ertragssteigerung
3. Diversifizierung der Landwirtschaft
4. Wissenstransfer & Öffentlichkeitsarbeit

Universität Bonn

Fachhochschule
Südwestfalen

Leibniz-Institut IPK
Gatersleben

Pharmaplant

Anhand der **fünf Modellkulturen** Schlafmohn, Sonnenhut, Anis, Fenchel und Kamille werden in diesem **Verbundprojekt sowohl in der Forschung als auch in der Praxis** vorrangig folgende Fragen bearbeitet:

- Welchen Anteil hat die **Bestäubung** durch Insekten an der **Ertragsbildung**?
- Welchen Beitrag leistet der **Anbau dieser Kulturen** für den Erhalt und die Förderung der **Biodiversität**?

Das Projekt wird Landwirt*innen Wege der **Wertschöpfung** und der **Vermarktung** beim Anbau von Arznei- und Gewürzpflanzen aufzeigen und öffentlichkeitswirksam die **Bedeutung** dieser Kulturen für die **landwirtschaftliche Praxis und für die Biodiversität** erläutern.

Neugierig? www.amobila.de
Kontakt info@amobila.de



Gefördert durch:



Bundesministerium
für Landwirtschaft, Ernährung
und Heimat

Foto vorne: Volker Lannert
Foto hinten: Ina Stute

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages