

Welche Chancen bietet EIP-AGRI aus Sicht der Wissenschaft?

Prof. Dr. Knut Schmidtke



Ziele EIP-AGRI

1. Steigerung der Produktivität und der Effizienz des landwirtschaftlichen Sektors
2. Steigerung der Nachhaltigkeit der Landwirtschaft (u.a. Sicherung der Ökosystemfunktionen des Bodens)

EIP-AGRI Focus Groups

- Integrierter Pflanzenschutz Brassicaceae
- Organische Bodensubstanz
- Proteinpflanzen
- Tierhaltung
- Ökologischer Landbau

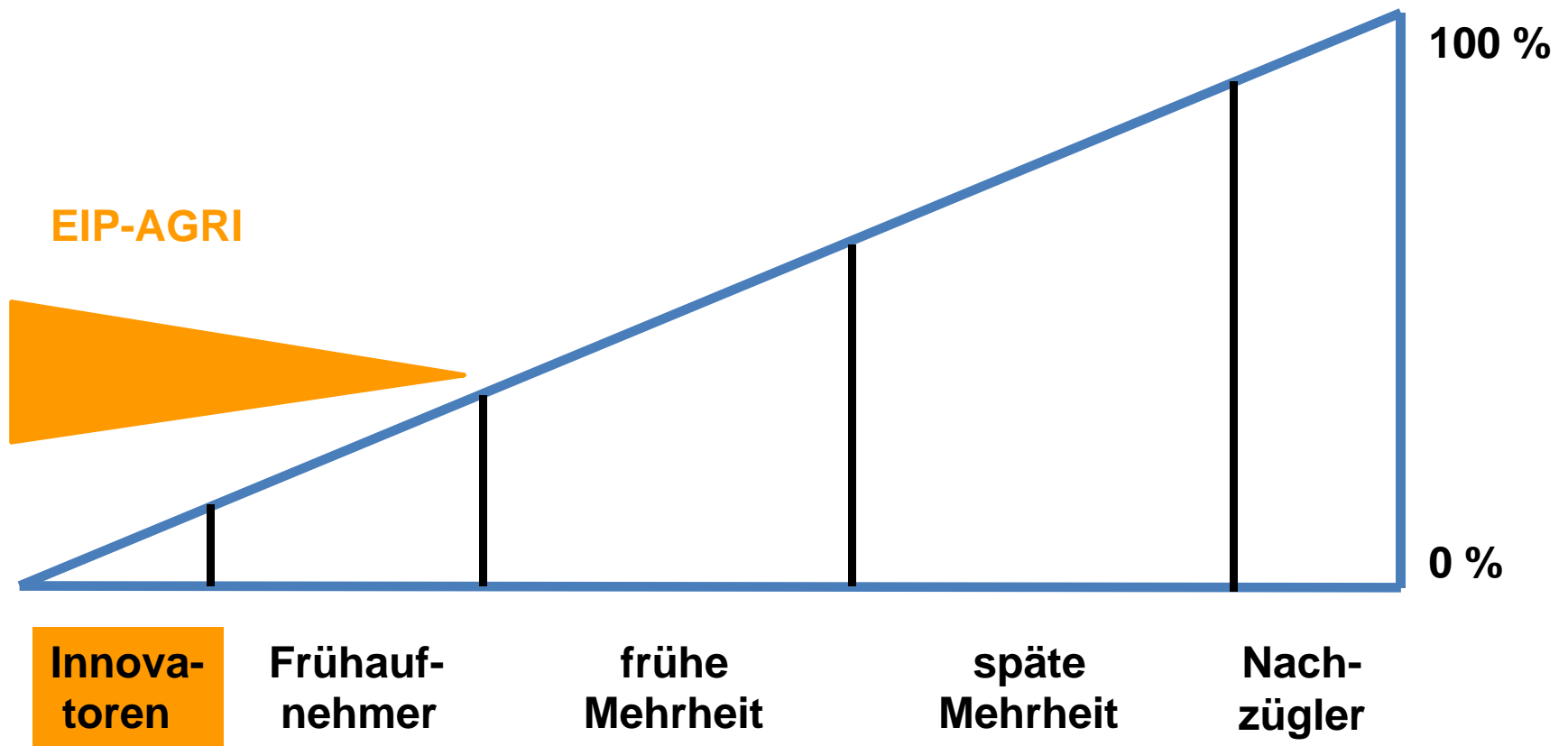
Was ist daran innovativ ?





Innovationsnetzwerk zur Steigerung der Produktivität und Nachhaltigkeit der Landwirtschaft

Initiierung und Einführung von Innovationen im Land- und Gartenbau



Innovationszeitraum 3 bis 6 Jahre

Arbeit in regionalen Innovationskernen

Das ist innovativ !

Innovationspfaden
von
Entwicklung
und
Identifizierung

Anpassung

Ergebnisse

Operationelle Gruppe

Industrievertreter

Wissenschaftler

Landwirte

Berater

Verbraucher

Innovationspartner

Innovationsnetzwerk zur Steigerung der Produktivität und Nachhaltigkeit der Landwirtschaft

Welche Chancen bietet EIP-AGRI aus Sicht der Wissenschaft?

1. Innovationspartner der Wertschöpfungskette, nicht „Solisten“ identifizieren und entwickeln Innovationen in Landwirtschaft und Gartenbau
2. Sicherstellung anwendungsbezogener Forschung und Entwicklung durch enge Kooperation und Rückkoppelung der Innovationspartner
3. Mehrjährige Projektförderung und regional arbeitende Innovationspartner bilden gute Voraussetzungen, um Zielstellung der EIP-AGRI auch tatsächlich erreichen zu können

Welche Themen könnten im Freistaat Sachsen in EIP-AGRI bearbeitet werden?



**Über Nutzung der Abwärme
hochverdauliche
Proteinfuttermittel
und
Bodenfruchtbarkeit
erzeugen**



Welche Themen könnten im Freistaat Sachsen in EIP-AGRI bearbeitet werden?



Über den optimierten Backtest
zur stickstoffreduzierten
Backweizenerzeugung

Welche Chancen bietet EIP-AGRI aus Sicht der Wissenschaft?

Prof. Dr. Knut Schmidtke

