Projekttitel Produktionstechnische sowie arbeits- und betriebswirtschaftliche Daten für

den Anbau von Arznei- und Gewürzpflanzen

Projektart Arbeitsgruppe

Projekt-Nr. PP 1.4.24

Problemstellung Für die Produktionsplanung werden Planungsdaten und abgestimmte Metho-

den benötigt, insbesondere wenn betriebseigene Daten fehlen. Zum Vergleich und zur Interpretation eigener Daten und Planungsergebnisse sind neutrale Kennzahlen hilfreich. EDV-Anwendungen für betriebsspezifische Kalkulationen ermöglichen den Anwendern eine Nachkalkulation sowie eine exakte Vorplanung. Für den erwerbsmäßigen Anbau von Arznei- und Gewürzpflanzen stehen derzeit keine aktuellen Daten, Methoden und Hilfsmittel zur Verfügung. Die vorhandenen Informationen stammen aus dem Jahr

2002.

Projektziel Für die wichtigsten Arznei- und Gewürzpflanzen werden Planungsdaten für

konventionelle und ökologische Wirtschaftsweise zusammengestellt und in

verschiedenen Produkten zur Verfügung gestellt.

Produkt(e) - Die Datensammlung bietet analog zur KTBL-Datensammlung "Betriebsplanung Landwirtschaft" Planungsdaten und Leistungs-Kostenrechnungen

für den Anbau von Arznei- und Gewürzpflanzen.

Erweiterung der KTBL-Datenbank um Arbeitsverfahren und Produktions-

verfahren für den Anbau von Arznei- und Gewürzpflanzen.

Projektende 31.10.2019

Mitglieder der A. Biertümpfel Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft, **Arbeitsgruppe**

Jena

T. Graf Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft,

Dr. H. Heuberger (Vorsitz) Bayerische Landesanstalt für

Landwirtschaft, Freising

Prof. Dr. B. Honermeier Justus-Liebig-Universität Gießen, Gießen

I. Reichardt Landesanstalt für Landwirtschaft, Forsten

und Gartenbau, Bernburg

Prof. Dr. J. Müller Universität Hohenheim, Stuttgart

W. Stelter Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe

e. V., Gülzow

Projektbetreuung in der Geschäftsstelle

Dr. J. Grube