

Landwirtschaftliches Technologiezentrum Augustenberg

Außenstelle Stuttgart Neßlerstr. 23-31 76227 Karlsruhe

Forschungsprojekt

Pflanzenschutz, Pflanzenschutzmittel, Zulassungsverfahren, Abdriftmessung

| Thema / Titel | Untersuchungen im Zusammenhang mit der Überprüfung von zugelassenen Pflanzenschutzmitteln |
|---|---|
| Projektziel / Beschreibung | Im Zulassungsverfahren der Pflanzenschutzmittel werden die Pflanzenschutzgeräte in immer stärkerem Maße berücksichtigt. Dabei spielen sowohl die Applikationsverfahren selbst (Spritzen, Sprühen, Nebeln usw.) eine Rolle als auch die bei der Ausbringung entstehenden Auswirkungen, aufgrund derer Anwendungsbestimmungen wie z.B. Abstandsauflagen erteilt werden. Mit den zur Erfüllung dieser Auflagen erforderlichen Pflanzenschutzgerätetypen werden die erforderlichen Messungen durchgeführt. Die entsprechenden Pflanzenschutzgeräte können dann von der landwirtschaftlichen Praxis genutzt werden. Die Richtlinien des Julius Kühn-Institutes für solche Messungen, z.B. zur Abdriftmessung oder zur Bestimmung des Einsparpotenziales von Pflanzenschutzgeräten basieren in der Regel auf Erfahrungen und Ergebnissen aus der Praxis, die in vorab durchgeführten Freilandversuchen gewonnen werden. |
| Projektleitung | Dr. Michael Glas, LTZ Augustenberg Abteilung 3 |
| Projekt- finanzierung | LTZ Augustenberg |
| Projektlaufzeit | 26.09.2000 - 31.12.2015 |
| Kontakt | Dr. Michael Glas Telefon: 0721 9468 430 eMail: Michael.Glas@LTZ.bwl.de |
| weitere Informationen zum Projekt | |



IMPRESSUM

Herausgeber: Landwirtschaftliches Technologiezentrum Augustenberg (LTZ) Neßlerstr. 23-31 76227 Karlsruhe

Tel.: 0721 / 9468-0 Fax: 0721 / 9468-209

eMail: <u>poststelle@ltz.bwl.de</u> Internet: <u>www.ltz-augustenberg.de</u>