



Mitteilungen

aus der Biologischen Bundesanstalt
für Land- und Forstwirtschaft Berlin-Dahlem

**55. Deutsche Pflanzenschutztagung
in Göttingen 25. - 28. September 2006**

400

Herausgegeben von der
Biologischen Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft
Berlin und Braunschweig

2006

PSM 3: Pflanzenschutzmitteleinsatz nach Schadschwellen bzw. Prognosesystemen Durch Einzelschlagbeobachtung und den Einsatz von Experten- und Prognosesystemen (z. B. SIMCERC, CERCBET und Pro Plant) werden die Anwendungen so weit als möglich bestimmt. Ziel ist eine Pflanzenschutzmittelreduktion um nicht weniger als 25 % gemessen am Behandlungsindex.

PSM 4: Pflanzenschutzmitteleinsatz nach guter fachlicher Praxis – 50 % Die Aufwendungen der guten fachlichen Praxis werden in dieser Variante generell um 50 % reduziert.

Die Versuche wurden mit der Getreideaussaat im Herbst 2003 begonnen. Untersucht werden die Entwicklung der Unkrautflora, Pilzkrankheiten (Erreger, Schadmaß, Epidemiologie), Bestandsaufbau (Pflanzen/m², Kulturentwicklung, Ähren/m²) sowie Ertrag, Qualität und Wirtschaftlichkeit.

Die Ergebnisse der ersten Jahre zeigen:

- Eine mechanische Unkrautbekämpfung in Zuckerrüben ohne Handarbeit ist unzureichend. Insgesamt hat die Verunkrautung in der Variante PSM 1 schon stark zugenommen.
- Die Ertragsdifferenzen aufgrund der unterschiedlichen Pflanzenschutzmittelintensitäten sind kulturspezifisch und nehmen von Zuckerrüben, über Wintergerste zu Winterweizen ab.
- Das Ertragsniveau der gesünderen Getreidesorten übertraf teilweise das Ertragsniveau der anfälligeren Sorten. Bei Zuckerrüben war dies nicht zu beobachten.

Über die Fruchfolge war es möglich, die Pflanzenschutzmittelintensität im Vergleich zur guten fachlichen Praxis zu reduzieren (über 25 % gemessen am Behandlungsindex), ohne wirtschaftliche Mindererträge hinnehmen zu müssen.

II. Poster

001 – Beuermann, S.; Hahn, J.; Goßmann, M.; Büttner, C.

Humboldt–Universität zu Berlin, Institut für Gartenbauwissenschaften, Fachgebiet Phytomedizin

Nutzung der bioziden Wirkung niederenergetischer Elektronenstrahlung zur Saatgutbehandlung

Biocide effects of electron seed dressing

Der serienreife Prototyp einer mobilen Anlage zur Behandlung rieselfähigen Schüttgutes mittels niederenergetischer Elektronen wurde 1998 in Zusammenarbeit des Fraunhofer Institut für Elektronenstrahl- und Plasmatechnik / Dresden und der Schmidt–Seeger AG / Beilngries unter der Bezeichnung WESENITZ 2 fertig gestellt und wird seit 2002 bei der BayWa / Hainichen im Lohnbetrieb zur phytosanitären Behandlung von Getreidesaatgut eingesetzt. In der Anlage können stündlich 30 t Schüttgut bei einer Strahlendosis von max. 15 kGy und einer Beschleunigungsspannung bis zu 150 keV behandelt werden. Die Eindringtiefe der Elektronen in das Getreidekorn beträgt max. 200 µm und ist beliebig veränderbar. Das Verfahren ist somit geeignet wichtige samenbürtigen Schaderreger am Getreidekorn zu beseitigen bzw. signifikant zu vermindern, wobei phytotoxische Nebenwirkungen, z.B. durch Bestrahlung der Embryonalanlagen, ausgeschlossen werden können.

Bei der Vorstellung dieses innovativen Verfahrens der Nutzung der bioziden Wirkung niederenergetischer Elektronenstrahlung zur Saatgutbehandlung auf der Pflanzenschutztagung, sollen die vielfältigen Möglichkeiten aufgezeigt und einer breiteren praktischen Nutzung zugänglich gemacht werden.