



Netzflecken an Gerste



Vermehrungsparzellen für EVA II



Gemeinschaft zur Förderung
der privaten deutschen Pflanzenzüchtung e.V.



Julius Kühn-Institut
Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen



Mehltaubefall an Gerste



Bonitur des Krankheitsbefalls im Zuchtgarten

Kontakt:

Julius Kühn-Institut
Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen
Institut für Resistenzforschung und Stresstoleranz
Erwin-Baur-Str. 27
D-06484 Quedlinburg

Tel.: +49 (0) 3946/47642
Fax: +49 (0) 3946/47600

e-mail: hans-ulrich.leistner@jki.bund.de
www.jki.bund.de

Gemeinschaft zur Förderung der privaten deutschen
Pflanzenzüchtung e.V. (GFP)
Kaufmannstr. 71
D-53115 Bonn

Tel.: +49 (0) 228/98581-40
Fax: +49 (0) 228/98581-19

e-mail: gfp@bdp-online.de
www.gfp-forschung.de

Bilder:

JKI, Institut für Resistenzforschung und Stresstoleranz

Titelblatt:

aboutpixel: sven schneider ap_37059_Getreidefeld_02_2.jpg

Nationales Evaluierungsprogramm pflanzengenetischer Ressourcen bei Getreide - EVA II





Braunrost am Weizen



Ährenbefall durch Fusarium



Pflanzengenetische Ressourcen des Getreides

Pflanzengenetische Ressourcen von landwirtschaftlich genutzten Kulturpflanzen sind ein Schatz der Menschheit. Viele Muster lagern in Genbanken, ohne dass ihr Wert bekannt ist. Seit Beginn der Pflanzenzüchtung werden aus dieser Vielfalt Pflanzen ausgelesen und durch Kreuzung gewünschte Eigenschaften kombiniert. Hieraus entstehen verbesserte Sorten für verschiedene Verwendungszwecke, als Nahrungs-, Futtermittel und nachwachsender Rohstoff sowie Biomasselieferant. Die Nutzung moderner Selektionsmethoden macht pflanzengenetische Ressourcen für die praktische Pflanzenzüchtung zunehmend interessanter.

Für die Getreidearten Gerste und Weizen haben sich Wissenschaftler und Züchter Mitte der 1990er Jahre zusammengeschlossen und das nationale Evaluierungsprogramm EVA ins Leben gerufen. Ziel dieses Programmes ist es, Genotypen aus Genbanken und Forschungsprojekten auf aktuelle Krankheitsresistenzen nach einheitlichen Kriterien zu bewerten.

An diesem Projekt sind heute 15 Getreidezuchtunternehmen und 3 wissenschaftliche Institute beteiligt.

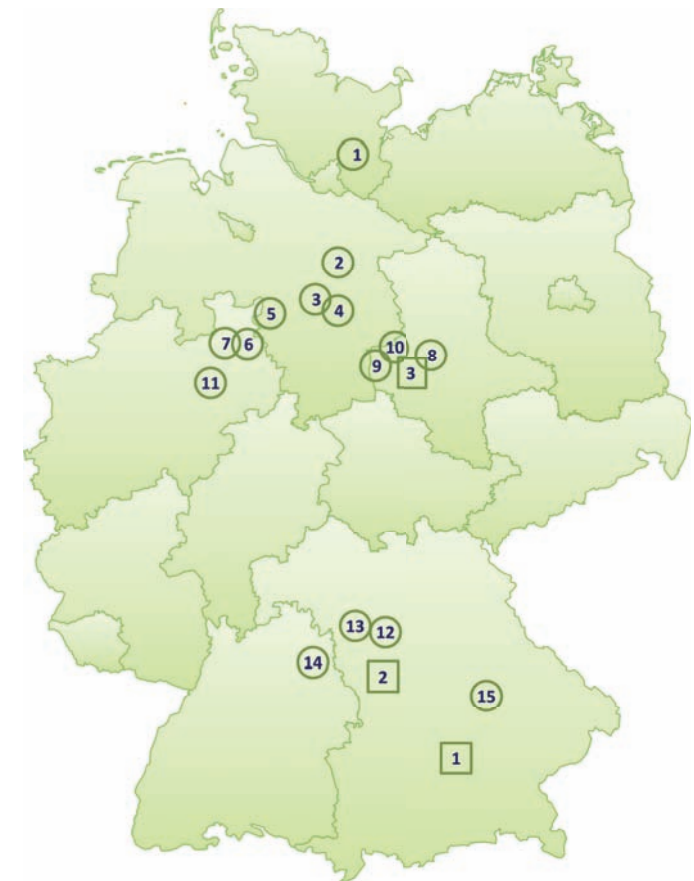
Koordiniert wird das Projekt vom Institut für Resistenzforschung und Stresstoleranz des Julius Kühn-Instituts in Quedlinburg. In Abstimmung mit den Partnern werden hier die Evaluierungssortimente in einer Datenbank zusammengestellt. Während der Vegetationsperiode wird von den Partnern an den jeweiligen Standorten das Auftreten von Krankheiten, die Pflanzenentwicklung und Merkmale wie Standfestigkeit und Abreifeverhalten für diese Sortimente erfasst. Die Ergebnisse stehen Wissenschaft, Wirtschaft und der Öffentlichkeit zur Verfügung.

Partner:

- ① Pflanzenzucht SaKa GmbH & Co. KG
- ② KWS GmbH LOCHOW
- ③ Saaten Union GmbH
- ④ Limagrain GmbH
- ⑤ Dieckmann GmbH & Co. KG
- ⑥ SECOBRA Saatzucht GmbH
- ⑦ W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co. KG
- ⑧ Lantmännen SW Seed Hadmersleben GmbH
- ⑨ RAGT 2N
- ⑩ Nordsaat Saatzuchtgesellschaft mbH
- ⑪ Deutsche Saatveredelung AG
- ⑫ Saatzucht Josef Breun GmbH & Co. KG
- ⑬ Saatzucht Streng-Engelen GmbH & Co. KG
- ⑭ Pflanzenzucht Oberlimpurg Dr. Peter Franck
- ⑮ Saatzucht Bauer GmbH & Co. KG

- ① Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft, Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung, Freising
- ② Landwirtschaftliche Lehranstalten Triesdorf
- ③ Julius Kühn-Institut, Quedlinburg

Evaluierungsstandorte:



- = Züchtungsunternehmen
- = Wissenschaftsinstitute