

# Aktivitäten in Forschung und Lehre

## Studium

Agrarwissenschaften (Fachrichtung Pflanzenproduktion) an der Justus-Liebig-Universität Gießen. Abschluss: Diplom, Diplom-Agraringenieur (Dipl.-Ing. agr.)

## Promotion

Justus-Liebig-Universität Gießen im Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung am Lehrstuhl für Pflanzenzüchtung zum Thema: Lokalisierung des Resistenzgens gegen Gelbmosaikvirus (Barley Yellow Mosaic Virus) in deutschen resistenten Sorten der Wintergerste (*Hordeum vulgare* L.). Abschluss: Doktor der Agrarwissenschaften (Dr. agr.)

## Forschungsaufgaben

Diplomarbeit an der Justus-Liebig-Universität Gießen (JLU) im Institut für Bodenkunde und Bodenerhaltung bei Prof. Dr. T. Harrach zum Thema „Methoden der landwirtschaftlichen Standorterkundung in der DDR“

Wissenschaftliche Mitarbeiterin an der Justus-Liebig-Universität Gießen (JLU) im Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung bei Prof. Dr. Dr. h. c. W. Friedt zum Thema: Resistenz der Gerste gegenüber Gelbmosaikvirus

Wissenschaftliche Mitarbeiterin im Rahmen eines BMEL-Projektes bei der damaligen Bundesanstalt für Züchtungsforschung an Kulturpflanzen (BAZ) im Institut für Rebenzüchtung Geilweilerhof in Siebeldingen bei Prof. Dr. Dr. h. c. G. Alleweldt zum Thema: Screening von Farbstoff-liefernden Pflanzen

Wissenschaftliche Mitarbeiterin im Rahmen eines BMBF-Projektes bei der damaligen Biologischen Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft (BBA) im Institut für biologischen Pflanzenschutz in Darmstadt bei Dr. G.-A. Langenbruch zum Thema: Untersuchungen zur frühzeitigen Entdeckung einer Resistenzentwicklung des Maiszünslers (*Ostrinia nubilalis*) gegenüber dem *B.t.*-Toxin Cry1Ab sowie Erstellung von Referenzsystemen zur Aufklärung potentieller Resistenzmechanismen

Wissenschaftliche Mitarbeiterin zur Vertretung einer wissenschaftlichen Angestellten beim Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen (JKI) im Institut für Biologischen Pflanzenschutz in Darmstadt bei Prof. Dr. J. Huber zum Thema: Grundlagenforschung und angewandte Forschung zur Verwendung entomopathogener Bakterien - insbesondere *Bacillus thuringiensis* - im biologischen Pflanzenschutz

Wissenschaftliche Mitarbeiterin im Rahmen eines BMBF-Projektes beim Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen (JKI) im Institut für Biologischen Pflanzenschutz in Darmstadt bei Prof. Dr. J. Huber zum Thema: Untersuchungen zur Aktivierung von *B.t.*-Toxinen beim Westlichen Maiswurzelbohrer (*Diabrotica virgifera virgifera*) als Basis zur Aufklärung potentieller Resistenzmechanismen

Anmerkung: Seit dem 01.01.2008 sind die Bundesanstalt für Züchtungsforschung an Kulturpflanzen (BAZ) und die Biologische Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft (BBA) im Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen (JKI) vereint.

Referentin für Forschungsförderung bei der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE)

## Forschungsaufenthalte

Postdoc (Stipendium der Japan Society for the Promotion of Science (JSPS) über ein Auswahlverfahren der Alexander von Humboldt-Stiftung(AvH)) in Japan an der Kyushu Universität in Fukuoka am Institut für Genetische Ressourcen bei Prof. Dr. T. Konishi zum Thema: Entwicklung biochemischer Methoden zur Selektion auf Resistenz gegen Gelbmosaikvirus

Kurzaufenthalt in Dänemark am Risø National Labor in Roskilde bei Dr. I. Linde-Laursen zum Thema: Identifizierung von Trisomenserien bei Gerste (*Hordeum vulgare* L.) mittels differentieller Chromosomen-Färbetechniken (Giemsa-Banding)

Kurzaufenthalt in Frankreich an der Universität Montpellier bei Prof. Dr. C. Andary zum Thema: Quantitative Bestimmung des Flavonoid-Gehalts von Gelb-Lieferanten

## Arbeitsmethoden

### *Bei der Promotion in Gießen*

- Planung und Durchführung von Kreuzungsprogrammen
- Pflanzenanzucht im Gewächshaus
- Kreuzungstechnik bei Gerste
- Mechanische Inokulation von BaMMV mittels Hand- und Sprühinokulation
- Bodeninfektion von BaYMV mittels verseuchter Erde und infiziertem Wurzelpulver
- ELISA zum Nachweis pflanzenpathogener Viren
- Genetische Kopplungsstudien mit morphologischen Markern (Markeranalyse)
- Selektion und Anzucht trisomer Gerste
- Lokalisierung von Genen mit Trisomen und Telotrisomen (Trisomenanalyse)
- Cytologische Untersuchungen zur Bestimmung der Chromosomenzahl
- Cytologische Untersuchungen zur Bestimmung von Stadien der Meiose
- Feldversuche zur Ermittlung des Resistenzverhaltens
- Statistische Auswertung von genetischen Spaltungsanalysen
- Giemsa-Banding (c-banding) zur differentiellen Färbung von Chromosomen
- Identifizierung von Gerstenchromosomen

### *Beim Postdoc-Projekt in Fukuoka, Japan*

- Isoenzym-Untersuchungen (Esterase, NADH Dehydrogenase, Isocitrat Dehydrogenase) mittels Stärkegelelektrophorese und Isoelektrischer Fokussierung
- Proteinuntersuchungen mittels Isoelektrischer Fokussierung (IEF) und SDS-PAGE mit Normal- und Gradientgelen
- Einführung in die RFLP-Analyse bei Reis
- Felduntersuchungen zur Resistenz gegen japanische BaYMV-Typen

### *Beim BMEL-Projekt in Siebeldingen*

- 1.) Sammlung eines Sortiments farbstoffliefernder Pflanzen (insgesamt 1017 Herkünfte von 53 Arten) und Anbau im Gewächshaus bzw. Versuchsfeld

- 2.) Literaturrecherche über Färbepflanzen insbesondere im Hinblick auf pflanzenbauliche Parameter sowie quantitative und qualitative Untersuchung farbgebender Inhaltsstoffe
- 3.) Bedarfsermittlung für Naturfarbstoffe bei der verarbeitenden Industrie
- 4.) Evaluierung angebaute Arten und Herkünfte zur Bestimmung der Variationsbreite insbesondere bei Färberwaid (*Isatis tinctoria*) und Färberwau (*Reseda luteola*)
  - a.) Färberwaid
    - Bonitur der phänotypischen Variation: ertragsbestimmende Merkmale (Blattlänge, Blattbreite, Blattmenge, Rosettengröße), Blattfarbe, Blattbereifung, Blattbehaarung, Blattstellung
    - Ermittlung des Frischmasseertrages und Trockensubstanzgehaltes
    - Bonitur der Regenerationsfähigkeit und Blauverfärbung der Schnittstellen nach der Blatternte
  - b.) Färberwau
    - Bonitur der phänotypischen Variation in der vegetativen Phase: Blattkräuselung, Blattstellung, Blattfarbe
    - Bonitur der phänotypischen Variation in der generativen Phase: Stängeldicke, Verzweigungsgrad, Wuchstyp, Wuchshöhe, Kapselmenge, Pflanzenfarbe, Blüh- und Reifezeitpunkt
    - Messungen in der generativen Phase: Blütenstandslänge, Pflanzenlänge, Einzelpflanzengewicht, Verzweigungsgrad
    - Spektralphotometrische Bestimmung des Flavonoid-Gehaltes ganzer Pflanzen und einzelner Pflanzenorgane
- 5.) Züchterische Bearbeitung
  - Selbstung ausgewählter Einzelpflanzen beim Färberwaid
  - Selbstung der verschiedenen Herkünfte beim Färberwau
  - Evaluierung des Ertrages, Farbstoffgehaltes, morphologisch und physiologisch relevanter Eigenschaften sowie der Homogenität in der F<sub>1</sub>-Generation
  - Selbstung von homogenen, ertragreichen, farbstoffreichen I<sub>1</sub>-Linien und Untersuchung des Farbstoffgehalts in der Folgegeneration
- 6.) Erstellung von Projektberichten (Zwischenberichte und Schlussbericht)
- 7.) Beitrag zum Bericht des Bundes und der Länder über Nachwachsende Rohstoffe

*Bei den BMBF-Projekten in Darmstadt*

- 1.) Untersuchung der Resistenzentwicklung des Maiszünslers gegenüber dem *B.t.*-Mais-Toxin Cry1Ab durch F<sub>2</sub>-Screening mit im *B.t.*-Mais überlebenden Larven
  - Sammlung von Larven in *B.t.*-Mais-Beständen
  - Überwinterung der Larven im Gewächshaus
  - Identifikation von *B.t.*-Mais-Pflanzen mit ELISA-Schnelltest
  - Einzelpaarungen in der Eltern-Generation
  - Weiterzucht der F<sub>1</sub>-Generation

- Mikroskopische Untersuchung auf Befall mit Mikrosporidien
  - F<sub>1</sub>-Geschwister-Paarungen
  - Ermittlung der optimalen Toxin-Dosis für Biotests mittels Dosis-Wirkungs-Tests und statistischer Auswertung durch Probitanalyse mit SAS-Programmen
  - Biotests mit frisch geschlüpften Larven der F<sub>2</sub>- und Folgegenerationen zur Überprüfung der Wirksamkeit des *B.t.*-Toxins Cry1Ab
- 2.) Biochemische Untersuchungen zur Aufklärung von Resistenzmechanismen
- Präparation des Mitteldarms von Maiszünsler und Maiswurzelbohrer
  - Isolation des Darmsaftes und Darmepithels
  - Bestimmung des pH-Wertes des Darmsaftes mit Mikroelektrode
  - Herstellung von intakten BBMV's (= Brush Border Membrane Vesicles)
  - Photometrische Tests zur Identifikation von Darmsaft-Proteasen mittels spezifischer pNA Substrate und Inhibitoren
  - Nachweis von Proteasen bei Insekten mittels allgemeiner Protease-Substrate
  - Charakterisierung der Proteasen mittels Aktivitätsblots und Zymogrammen
  - Untersuchung des proteolytischen Abbaus von *B.t.*-Toxinen bei Insekten mittels SDS-PAGE
  - Bindungsstudien zur Charakterisierung der Bindung von *B.t.*-Toxinen an die Rezeptoren der Darmwand von Insekten mittels Ligand-Blot
  - Nachweis der Bindung durch Biotinylierung des *B.t.*-Toxins und Einsatz des ECL-Systems
- 3.) Produktion von *B.t.*-Toxinen aus einem *B.t.*-Stamm
- 4.) Erstellung von Projektberichten (Zwischenberichte und Schlussbericht)

## Veröffentlichungen

- Kaiser, R.: Methoden der landwirtschaftlichen Standorterkundung in der DDR. Diplomarbeit an der Justus-Liebig-Universität Gießen, Institut für Bodenkunde und Bodenerhaltung, 108 Seiten, 1984.
- Kaiser, R., W. Friedt: Comparative description of trisomics of *Hordeum spontaneum* and *H. vulgare* cv. 'Shin Ebisu 16'. Barley Genetics Newsletters 17, 46-50, 1987.
- Friedt, W., R. Kaiser, R. Götz, H. Umbach, B. Foroughi-Wehr: Genetic basis of breeding for resistance to Barley Yellow Mosaic Virus (BaYMV). Proceedings of a Conference of the Association of Applied Biologists, 25.-27.08.1987, St. Andrews, Scotland; In: Cooper, J.I., M.J.C. Asher: Developments in Applied Biology 2, Viruses with fungal vectors, 227-237, 1988.
- Kaiser, R., R. Götz, W. Friedt: Inheritance of resistance to Barley Yellow Mosaic Virus. Proceedings of the 5<sup>th</sup> International Congress of Plant Pathology, Kyoto, Japan, 20.-27.08.1988.
- Friedt, W., R. Götz, R. Kaiser, B. Foroughi-Wehr: Status and prospects of breeding for immunity to Barley Yellow Mosaic Virus. Proceedings of the 5<sup>th</sup> International Congress of Plant Pathology, Kyoto, Japan, 20.-27.08.1988.

- Kaiser, R., R. Götz, W. Friedt: Chromosomal location of resistance to Barley Yellow Mosaic Virus in German winter-barley. *Vorträge für Pflanzenzüchtung* 15, 3-13, 1989.
- Götz, R., W. Friedt, R. Kaiser, B. Foroughi-Wehr: Genetic diversity for breeding of durable Barley Yellow Mosaic Virus resistance. *Vorträge für Pflanzenzüchtung* 15, 3-14, 1989.
- Friedt, W., R. Götz, R. Kaiser, B. Foroughi-Wehr: Present state and prospects of breeding for resistance or immunity to Barley Yellow Mosaic Virus. *Proceedings of the EPPO Conference on soil-borne viruses and their vectors*, 27.-29.10.1988, Malmö, Sweden; In: *Bulletin OEPP/EPPO* 19, 563-571, 1989.
- Kaiser, R., W. Friedt: Chromosomal location of resistance to Barley Yellow Mosaic Virus in German winter-barley identified by trisomic analysis. *Theoretical and Applied Genetics* 77, 241-245, 1989.
- Friedt, W., R. Kaiser: Recombination in sexually propagated higher plants. *Progress in Botany* 51, 181-207, 1989.
- Friedt, W., F. Ordon, R. Götz, R. Kaiser: Bodenbürtige Krankheiten, eine fortdauernde Herausforderung für die Pflanzenzüchtung - Beleuchtet am Beispiel der Gelbmosaikvirose der Gerste. Bericht über die Arbeitstagung der Arbeitsgemeinschaft der Saatzuchtleiter, 22.-24.11.1989, Gumpenstein, Österreich, 27-38, 1989.
- Kaiser, R.: Lokalisierung des Resistenzgens gegen Gelbmosaikvirus (Barley Yellow Mosaic Virus) in deutschen resistenten Sorten der Wintergerste (*Hordeum vulgare* L.). Dissertation an der Justus-Liebig-Universität Gießen, Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung, 132 Seiten, 1989.
- Kaiser, R., R. Götz, W. Friedt: Inheritance of resistance to Barley Yellow Mosaic Virus. *Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica* 26 (1-2), 105-110, 1991.
- Götz, R., B. Foroughi-Wehr, R. Kaiser, W. Friedt: Genetics of and breeding for resistance to BaYMV. *Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica* 26 (1-2), 111-116, 1991.
- Konishi, T., R. Kaiser: Genetic difference in Barley Yellow Mosaic Virus resistance between Mokusekko 3 and Misato Golden. *Japan. Journ. Breed.* 41, 499-505, 1991.
- Kaiser, R., W. Friedt: Gene for resistance to Barley Mild Mosaic Virus in German winter-barley located on chromosome 3L. *Plant Breeding* 108, 169-172, 1992.
- Walther, F., R. Kaiser, H. Steffan: Fruchtttragende krautige Pflanzen - potentielle Lieferanten von Farbstoffen. Tagungsbericht der Arbeitsgemeinschaft Wildobst, Witzenhausen, 21.-22.10.1991.
- Kaiser, R.: Dye plants, their cultivation and use in Germany. In: Marshall, G., K. Svoboda (Eds.): *Proceedings of an EC workshop „The production and impact of specialist minor crops in the rural community“*. 27.-28.04.1993, Brussels, Belgium, 75-83, 1993.
- Kaiser, R.: Quantitative analyses of flavonoids in yellow dye plant species weld (*Reseda luteola* L.) and sawwort (*Serratula tinctoria* L.). *Angewandte Botanik* 67, 128-131, 1993.
- Kaiser, R.: Farbstoffliefernde Pflanzen – Naturfarbstoffe mit Zukunft. *Geilweilerhof aktuell – Mitteilungen des Instituts für Rebenzüchtung Geilweilerhof* 21 (2), 12-17, 1993.
- Kaiser-Alexnat, R.: Screening von Farbstoff-liefernden Pflanzen. *Beiträge zur Waidtagung* 6, 5-11, 1994.
- Konishi, T., R. Kaiser-Alexnat: Reaction of barley accessions to BaYMV and BaMMV in Japan, compared with data in Germany. *Barley Genetics Newsletters* 30, 58-61, 2000.
- Burgermeister, W., B. Hommel, R. Kaiser-Alexnat, B. Keller, R. G. Kleespies, G.-A. Langenbruch, T. Meise, W. Wagner: Untersuchungen zur frühzeitigen Entdeckung einer

- Resistenzentwicklung des Maiszünslers gegen *B.t.*-Toxine und zur Aufklärung der Resistenzmechanismen. Investigations on the early detection of a resistance of the European corn borer to *B.t.*-toxins and on the explanation of the resistance mechanisms. Tagungsband zum BMBF Status Seminar 2003 - Sicherheitsforschung und Monitoring, TÜV Nord, Hannover, 31.03.-01.04.2003, Abstract S. 83-84, 2003.
- Kaiser-Alexnat, R., W. Wagner, G.-A. Langenbruch, R. G. Kleespies, B. Keller, B. Hommel: European corn borer (*Ostrinia nubilalis*): Studies on proteinase activity and proteolytical processing of the *B.t.*-toxin Cry1Ab in transgenic corn. In: Romeis, J.; Bigler, F. (eds.): Ecological impact of genetically modified organisms. Proceedings of the meeting 'GMOs in integrated production' at Prague, Czech Republic, 26.-29.11.2003. Dijon: INRA, Bull. OILB srop: IOBC/wprs Bulletin 27 (3), 97-102, 2004.
- Kaiser-Alexnat, R., T. Meise, G.-A. Langenbruch, B. Hommel, R.G. Kleespies: Untersuchungen zur frühzeitigen Entdeckung einer Resistenzentwicklung des Maiszünslers gegenüber dem *B.t.*-Toxin Cry1Ab und zur Aufklärung möglicher Resistenzmechanismen. Mitt. Biol. Bundesanst. Land- Forstwirtschaft. 396, S. 354, 2004.
- Kaiser-Alexnat, R., W. Wagner, G.-A. Langenbruch, R.G. Kleespies, B. Keller, T. Meise, B. Hommel: Selection of resistant European Corn Borer (*Ostrinia nubilalis*) to *B.t.*-corn and preliminary studies for the biochemical characterization. In: Papierok, B. (ed.): Insect Pathogens and Insect Parasitic Nematodes. Proceedings of the 9<sup>th</sup> European Meeting 'Insect Pathogens and Insect Parasitic Nematodes: Growing Biocontrol Markets Challenge Research and Development' at Schloss Salzau, Kiel, Germany, 23.-29.05.2003. Dijon: INRA, Bull. OILB srop: IOBC/wprs Bulletin 28 (3), 115-118, 2005.
- Kaiser-Alexnat, R., T. Meise, G.-A. Langenbruch, B. Hommel, J. Huber: Untersuchungen zur frühzeitigen Entdeckung einer Resistenzentwicklung des Maiszünslers (*Ostrinia nubilalis*) gegenüber dem *B.t.*-Mais-Toxin Cry1Ab. Nachrichtenbl. Deut. Pflanzenschutzd. 57 (7), 144-151, 2005.
- Kaiser-Alexnat, R.: COST action 862 „Bacterial Toxins for Insect Control“ – Reisebericht. Nachrichtenbl. Deut. Pflanzenschutzd. 57 (12), 255, 2005.
- Kaiser-Alexnat, R., G.-A. Langenbruch, S. Feiertag: Untersuchungen zur Aktivierung von *B.t.*-Toxinen beim Maiszünslers (*Ostrinia nubilalis*) und Westlichen Maiswurzelbohrer (*Diabrotica virgifera virgifera*). Mitt. Biol. Bundesanst. Land- Forstwirtschaft. 400, S. 360-361, 2006.
- Kaiser-Alexnat, R.: Proteinase activities and proteolytical processing of the *B.t.*-corn-toxin Cry3Bb1 in the midgut of Western Corn Rootworm (*Diabrotica virgifera virgifera*). Proceedings of the 40<sup>th</sup> Annual Meeting of the Society for Invertebrate Pathology and 1st International Forum on Entomopathogenic Nematodes and Symbiotic Bacteria, Université Laval, Quebec City, Kanada, p. 45, 12.-16.08.2007.
- Kaiser-Alexnat, R.: Processing of *B.t.*-corn-toxin Cry3Bb1 in the midgut of Western corn rootworm (*Diabrotica virgifera virgifera*) - Reference systems for the identification of potential resistance mechanisms. Bt Cry toxin structure: implications for resistance management, risk assessment and the development of new biopesticides. Proceedings. COST 862 Workshop „Bacterial Toxins for Insect Control“, Plovdiv, Bulgarien, 05.-06.09.2007.
- Kaiser-Alexnat, R., W. Wagner: Untersuchungen zur frühzeitigen Entdeckung einer Resistenzentwicklung des Maiszünslers (*Ostrinia nubilalis*) gegenüber dem *B.t.*-Mais-Toxin Cry1Ab und zur Aufklärung möglicher Resistenzmechanismen. Nachrichtenbl. Deut. Pflanzenschutzd. 59 (12), 302-309, 2007.
- Kaiser-Alexnat, R.: *Bacillus thuringiensis*. Internetseite des Julius Kühn-Instituts, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen (JKI), <http://www.jki.bund.de>, 2007.

- Kaiser-Alexnat, R.: Färberwaid (*Isatis tinctoria* L.). Internetseite des Julius Kühn-Instituts, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen (JKI), <http://www.jki.bund.de>, 2007.
- Kaiser-Alexnat, R.: Färberwaid (*Isatis tinctoria* L.): Perspektiven einer vielseitigen Nutzpflanze. Nachrichtenbl. Deut. Pflanzenschutzd. 60 (5), 97-103, 2008.
- Kaiser-Alexnat, R.: *B.t.*-toxins in the midgut of Western corn rootworm (*Diabrotica virgifera virgifera* LeConte). Proceedings of the 41<sup>th</sup> Annual Meeting of the Society for Invertebrate Pathology and 9<sup>th</sup> International Conference on *Bacillus thuringiensis* incorporating COST 862 Action: Bacterial Toxins for Insect Control, University of Warwick, Coventry, United Kingdom, p. 118, 03.-07.08.2008.
- Kaiser-Alexnat, R.: Indigo – Der König der Farbstoffe. Südostasien Magazin, Ausgabe 3, 110-121, 2008.
- Kaiser-Alexnat, R.: Untersuchungen zur keimhemmenden Wirkung von Schötchen des Färberwaid (*Isatis tinctoria* L.). Mitteilungen aus dem Julius Kühn-Institut 417, 421, 2008.
- Kaiser-Alexnat, R.: Proteolytischer Abbau des *B.t.*-Mais-Toxins Cry3Bb1 im Mitteldarm des Westlichen Maiswurzelbohrers (*Diabrotica virgifera virgifera* LeConte). Mitteilungen aus dem Julius Kühn-Institut 417, 453, 2008.
- Kaiser-Alexnat, R.: Protease activities in the midgut of Western corn rootworm (*Diabrotica virgifera virgifera* LeConte). Journal of Invertebrate Pathology 100, 169–174, 2009.
- Kaiser-Alexnat, R., J. Huber, W. Büchs, G.-A. Langenbruch: Untersuchungen zur Verarbeitung der *B.t.*-Toxine Cry3Bb1 und Cry34Ab1/Cry35Ab1 im Mitteldarm des Westlichen Maiswurzelbohrers. Journal für Kulturpflanzen 61 (6), 185–200, 2009.
- Kaiser-Alexnat, R., W. Büchs, J. Huber: Studies on the proteolytic processing and binding of *Bt* toxins Cry3Bb1 and Cry34Ab1/Cry35Ab1 in the midgut of Western corn rootworm (*Diabrotica virgifera virgifera* LeConte). Proceedings of the 12<sup>th</sup> European Meeting of the IOBC/wprs Working Group „Insect Pathogens and Insect Parasitic Nematodes“ at the Public University of Navarra in Pamplona, Spain, 22.-25.06.2009; Bull. OILB srop: IOBC/wprs Bulletin 45, 235-238, 2009.
- Kaiser-Alexnat, R.: *Bacillus thuringiensis*. Grundlagen und Einsatz im biologischen und integrierten Pflanzenschutz. epubli GmbH Berlin, 20 Seiten, 2012.
- Kaiser-Alexnat, R.: Wunderwesen Waid. Erlebnisse rund um Mensch und Pflanze – insbesondere dem Färberwaid – erzählt in Bildern und Geschichten. epubli GmbH Berlin, ISBN 978-3-8442-1898-5, 72 Seiten, 2012.
- Kaiser-Alexnat, R.: Farbstoffe aus der Natur. Eine Übersicht mit Rückblick und Perspektiven. epubli GmbH Berlin, ISBN 978-3-8442-2095-7, 64 Seiten, 2012.
- Kaiser-Alexnat, R.: Wonder Woad. Experiences involving human and plant – especially woad – reported in pictures and stories. epubli GmbH Berlin, ISBN 978-3-8442-5227-9, 72 Seiten, 2013.
- Kaiser-Alexnat, R.: Färberwaid - Potentiale einer außergewöhnlichen Pflanze. Beitrag zur 7. Waidtagung in Pferdungsleben am 22.-23.06.2013, Band 8, 51-66, 2013.
- Kaiser-Alexnat, R., J. Freese: Waidanbau auf einem Rindermastbetrieb. LandInForm Spezial „Alte und neue Kulturpflanzen zwischen Wertschöpfung und Umweltleistung“, Heft 4, 27, 2013.
- Kaiser-Alexnat, R.: Färberwaid: Eine alte Kulturpflanze neu entdeckt. LandInForm Spezial „Alte und neue Kulturpflanzen zwischen Wertschöpfung und Umweltleistung“, Heft 4, 28-29, 2013.
- Kaiser-Alexnat, R.: Waidwasserwunder. Aus dem Tagebuch der Agrarwissenschaftlerin Dr.

Renate Kaiser-Alexnat. Essay, Michelstadt, 21.12.2013. In: Meyer, Marianne E.: So verbindet Wasser unsere Welten. Wasserkristallfotos als Spiegel der Seele. Seite 58 - 61. Books on Demand GmbH, Norderstedt, 2014.

Kaiser-Alexnat, R.: Woad water wonder. From the diary of the agricultural scientist Dr. Renate Kaiser-Alexnat. Essay, Michelstadt, 19.12.2014. In: Meyer, Marianne E.: How water connects our worlds. Water crystal photos as a mirror of the soul. Seite 59-62. Books on Demand GmbH, Norderstedt, 2015.

Kaiser-Alexnat, R.: Mein landwirtschaftlicher Kurs. Bergkristall - Geschenk aus dem Reich der Elementarwesen. epubli GmbH Berlin, ISBN 978-3-7418-7134-4, 28 Seiten, 2016.

Kaiser-Alexnat, R.: Clevere Ideen sind gefragt! Ökologie & Landbau, Heft 182, Ausgabe 02/2017, Schwerpunktthema „Innovationen“, Seite 28-29 + 2 Seiten Tabellen, 2017.

Kaiser-Alexnat, R.: Farbstoffe aus der Natur. Eine Übersicht mit Rückblick und Perspektiven. epubli GmbH Berlin, ISBN 978-3-746746-57-9, 64 Seiten, 2018.

Kaiser-Alexnat, R., C. Alasija: Färberwaid. Der Schlüssel zu allen Pflanzen. neopubli GmbH, Berlin, ISBN 978-3-757514-25-9, 28 Seiten, 2023.

## Vorträge

5<sup>th</sup> Conference on Virus Diseases of Gramineae in Europe, Budapest, Ungarn, 24.-27.05.1988: Inheritance of Resistance to Barley Yellow Mosaic Virus.

Okayama University, Research Institute for Bioresources, Barley Germplasm Center (Prof. Dr. S. Yasuda), Kurashiki, Japan, August 1988: On the genetics of resistance to Barley Yellow Mosaic Virus of German winter-barley.

Tokyo University, Faculty of Agriculture, Laboratory of Plant Breeding (Prof. Dr. G. Takeda), Tokyo, Japan, September 1988: Chromosomal location of resistance to Barley Yellow Mosaic Virus in German winter-barley identified by trisomic analysis.

Workshop Virusresistenz, Biologische Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft, Braunschweig, 29.-30.01.1990: Lokalisierung des Resistenzgens gegen Gelbmosaikvirus in deutschen resistenten Sorten der Wintergerste.

Kirin Brewery, Laboratory of Plant Breeding and Cell Technology, Kitsuregawa-Machi Shioya-Gun, Japan, August 1990: On Barley Yellow Mosaic Virus research in Germany - Present state and prospects of breeding for resistance to BaYMV.

Sapporo Brewery, Plant Bioengineering Research Laboratories, Kizaki Nitta Gumma, Japan, Dezember 1990: Genetics of and breeding for resistance to Barley Yellow Mosaic Virus in Germany.

Kyushu University, Faculty of Agriculture, Institute of Genetic Resources, Fukuoka, Japan, Januar 1991: Screening system for Barley Yellow Mosaic Virus resistance using biochemical methods.

Mehrere Vorträge im Rahmen von Seminaren des Instituts für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung (Lehrstuhl für Pflanzenzüchtung) der Justus-Liebig-Universität Gießen.

Seminar „Aktuelle Themen der Pflanzengenetik und -züchtung“ des Instituts für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung der Justus-Liebig-Universität Gießen, 14.07.1992: Färbepflanzen - Nachwachsende Rohstoffe für die Zukunft.

EEC Workshop „The production and impact of specialist minor crops in the rural community“, Brüssel, Belgien, 27.-28.04.1993: Dye plants, their cultivation and use in Germany.



6. Thüringer Waidtagung, Gaststätte „Zur Waidmühle“, Pferdingsleben, 13.11.1993: Screening von Farbstoff-liefernden Pflanzen.
- Treffen des BMBF-*B.t.*-Mais-Verbundes, Projektbericht 2002, 06.-07.11.2002, Darmstadt.
- Treffen des BMBF-*B.t.*-Mais-Verbundes, Projektbericht 2003, 20.-21.11.2003, Göttingen.
- Interner Vortrag im BBA Institut für biologischen Pflanzenschutz, Projektbericht, 10.08.2004, Darmstadt.
54. Deutsche Pflanzenschutztagung, Sektion Gentechnik, Vortrag 48-6, Hamburg, 23.09.2004: Untersuchungen zur frühzeitigen Entdeckung einer Resistenzentwicklung des Maiszünslers gegenüber dem *B.t.*-Toxin Cry1Ab und zur Aufklärung möglicher Resistenzmechanismen.
- Treffen des BMBF-Verbundes „Freisetzungsbegleitende Sicherheitsforschung transgener Maissorten mit neuen Bt-Genen: Entwicklung und Validierung von Monitoringmethoden“, Projektbericht, 23.-24.03.2006, DLR Rheinpfalz, Neustadt/Weinstraße.
- BMBF-Statusseminar „Biologische Sicherheit gentechnisch veränderter Pflanzen“, Projektbericht, 17.-18.05.2006, Harnack-Haus, Berlin-Dahlem.
- Fachgespräch „Der Maiszünsler in Deutschland“, 16.-17.04.2007, BBA Institut für biologischen Pflanzenschutz, Darmstadt: Untersuchungen zur frühzeitigen Entdeckung einer Resistenzentwicklung des Maiszünslers gegenüber dem *B.t.*-Mais-Toxin Cry1Ab und zur Aufklärung möglicher Resistenzmechanismen.
- COST Action 862 „Bacterial Toxins for Insect Control“, Workshop „Bt Cry toxin structure: implications for resistance management, risk assessment and the development of new biopesticides“, 05.-06.09.2007, Plovdiv, Bulgarien: Processing of *B.t.*-corn-toxin Cry3Bb1 in the midgut of Western Corn Rootworm (*Diabrotica virgifera virgifera*) - Reference systems for the identification of potential resistance mechanisms.
- Interner Vortrag im JKI Institut für Biologischen Pflanzenschutz, Projektbericht, 06.02.2008, Darmstadt.
- Treffen des BMBF-Verbundes „Freisetzungsbegleitende Sicherheitsforschung transgener Maissorten mit neuen Bt-Genen: Entwicklung und Validierung von Monitoringmethoden“, Projektbericht, 20.-21.02.2008, Johann Heinrich von Thünen-Institut (ehemals FAL), Braunschweig.
- Vortrag in der Klosterapotheke der ehemaligen Benediktinerabtei in Seligenstadt, 25.05.2008: Färbepflanzen und Naturfarbstoffe.
- 41<sup>th</sup> Annual Meeting of the Society for Invertebrate Pathology and 9<sup>th</sup> International Conference on *Bacillus thuringiensis* incorporating COST 862 Action: Bacterial Toxins for Insect Control, 03.-07.08.2008, University of Warwick, Coventry, United Kingdom: *B.t.*-toxins in the midgut of Western corn rootworm (*Diabrotica virgifera virgifera* LeConte).
- COST Action 862 „Bacterial Toxins for Insect Control“, Workshop „Bt-toxins against *Diabrotica*: Potential and prospective use in Europe“, 27.03.2009, Christian-Albrechts-Universität Kiel, Schloß Salzau: Processing of Cry3Bb1 and Cry34Ab1/Cry35Ab1 in the *Diabrotica* midgut.
- Vortrag in der Klosterapotheke der ehemaligen Benediktinerabtei in Seligenstadt, 27.09.2009: Farbstoffe aus der Natur - Rückblick und Perspektiven.
7. Waidtagung, Bürgerhaus, Pferdingsleben, 22.06.2013: Färberwaid - Potentiale einer außergewöhnlichen Pflanze.

Vortrag bei einem Workshop zum Thema „Farben - gewonnen aus Pflanzen“ an der Hochschule Luzern, Departement Design & Kunst, Materialbibliothek Pigmente, 06.06.2014: Farbstoffe aus der Natur: Eine Übersicht mit Rückblick und Perspektiven.

## Poster

- Kaiser, R., R. Götz, W. Friedt: Inheritance of resistance to Barley Yellow Mosaic Virus. 5<sup>th</sup> International Congress of Plant Pathology, Kyoto, Japan, 20.-27.08.1988.
- Friedt, W., R. Götz, R. Kaiser, B. Foroughi-Wehr: Status and prospects of breeding for immunity to Barley Yellow Mosaic Virus. 5<sup>th</sup> International Congress of Plant Pathology, Kyoto, Japan, 20.-27.08.1988.
- Kaiser, R., R. Götz, W. Friedt: Chromosomal location of resistance to Barley Yellow Mosaic Virus in German winter-barley. XII. Eucarpia Congress, Göttingen, 27. Februar - 04.03.1989.
- Götz, R., W. Friedt, R. Kaiser und B. Foroughi-Wehr: Genetic Diversity for breeding of durable Barley Yellow Mosaic Virus resistance. XII. Eucarpia Congress, Göttingen, 27. Februar - 04.03.1989.
- Kaiser-Alexnat, R., W. Wagner, G.-A. Langenbruch, R.G. Kleespies, B. Keller, T. Meise, B. Hommel: Selection of resistant European Corn Borer (*Ostrinia nubilalis*) to *B.t.*-corn and preliminary studies for the biochemical characterization. 9<sup>th</sup> European Meeting of the IOBC/wprs Working Group „Insect pathogens and entomoparasitic nematodes“, Schloß Salzau, 24.-28.05.2003.
- Kaiser-Alexnat, R., W. Wagner, G.-A. Langenbruch, R. G. Kleespies, B. Keller, B. Hommel: European corn borer (*Ostrinia nubilalis*): Studies on proteinase activity and proteolytical processing of the *B.t.*-toxin Cry1Ab in transgenic corn. Conference and Working Group Meeting of the IOBC/wprs Study Group „Ecological impact of genetically modified organisms“, Prague, Czech Republic, 26.-29.11.2003.
- Kaiser-Alexnat, R., G.-A. Langenbruch, B. Hommel: Untersuchungen zur Resistenzentwicklung des Maiszünslers durch *B.t.*-Mais. BMBF Status Seminar „Sicherheitsforschung und Monitoring“, Berlin, 16.06.2004.
- Kaiser-Alexnat, R., W. Wagner, G.-A. Langenbruch, R.G. Kleespies, B. Keller: Proteolytical processing of *B.t.*-toxins in the midgut of target insects as reference systems for the identification of resistance mechanisms. First Full Meeting of the COST Action 862 „Bacterial toxins for insect control“, Nitra, Slovakei, 14.-18.09.2005.
- Kaiser-Alexnat, R., G.-A. Langenbruch, S. Feiertag: Untersuchungen zur Aktivierung von *B.t.*-Toxinen beim Maiszünsler (*Ostrinia nubilalis*) und Westlichen Maiswurzelbohrer (*Diabrotica virgifera virgifera*). 55. Deutsche Pflanzenschutztagung, Göttingen, 25.-28.09.2006.
- Kaiser-Alexnat, R.: Proteinase activities and proteolytical processing of the *B.t.*-corn-toxin Cry3Bb1 in the midgut of Western Corn Rootworm (*Diabrotica virgifera virgifera*). 40<sup>th</sup> Annual Meeting of the Society for Invertebrate Pathology and 1st International Forum on Entomopathogenic Nematodes and Symbiotic Bacteria, Université Laval, Quebec, Kanada, 12.-16.08.2007.
- Kaiser-Alexnat, R.: Proteolytischer Abbau des *B.t.*-Mais-Toxins Cry3Bb1 im Mitteldarm des Westlichen Maiswurzelbohrers (*Diabrotica virgifera virgifera* LeConte). 56. Deutsche Pflanzenschutztagung, Christian-Albrechts-Universität, Kiel, 22.-25.09.2008.

Kaiser-Alexnat, R.: Untersuchungen zur keimhemmenden Wirkung von Schötchen des Färberwaid (*Isatis tinctoria* L.). 56. Deutsche Pflanzenschutztagung, Christian-Albrechts-Universität, Kiel, 22.-25.09.2008.

Kaiser-Alexnat, R., W. Büchs, J. Huber: Studies on the proteolytic processing and binding of *Bt* toxins Cry3Bb1 and Cry34Ab1/Cry35Ab1 in the midgut of Western corn rootworm (*Diabrotica virgifera virgifera* LeConte). 12<sup>th</sup> European Meeting of the IOBC/wprs Working Group Insect Pathogens and Insect Parasitic Nematodes, Universidad Publica de Navarra, Pamplona, Spanien, 22.-25.06.2009.

Kaiser-Alexnat, R.: Färber-Waid – so wird Blau heute gemacht. Sonderausstellung im Deutschen Gartenbaumuseum Erfurt, Bundesgartenschau – BUGA 2021 Erfurt, 23.04.-10.10.2021.

## Tagungsteilnahmen

- EUCARPIA Symposium „Genetic Manipulation in Plant Breeding“, 08.-13.09.1985, Berlin
- 5<sup>th</sup> Conference on Virus Diseases of Gramineae in Europe, 24.-27.05.1988, Budapest, Ungarn
- 5<sup>th</sup> International Congress of Plant Pathology, 20.-27.08.1988, Kyoto, Japan
- Workshop Virusresistenz, 29.-30.01.1990, Biologische Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft, Braunschweig
- BMFT Schwerpunkt Biotechnologie für die Züchtung von Industrieraps, Rauschholzhausen
- Meeting of the Japanese Society of Breeding, 02.-05.11.1990, Okinawa, Japan
- Fachtagung Arzneipflanzen '91 „Möglichkeiten der Qualitätssteigerung bei Arznei- und Gewürzpflanzen durch Züchtung, Anbauverfahren und Nacherntebehandlung“, 10.-11.10.1991, Erfurt
- Tagung der Arbeitsgemeinschaft Wildobst, 21.-22.10.1991, Witzenhausen
- 4. Thüringer Waidtagung, 26.10.1991, Pferdingsleben
- 1. Internationale Waidtagung, 03.-07.06.1992, Erfurt
- EEC Workshop „The Production and Impact of Specialist Minor Crops in the Rural Community“, 27.-28.04.1993, Brüssel, Belgien
- 6. Thüringer Waidtagung, 13.11.1993, Pferdingsleben
- Symposium „Nachwachsende Rohstoffe - die Alternative - Produktion und Verarbeitung aus der Region“, 22.04.1999, Reichelsheim (Odenwald)
- Seminar der Odenwald Akademie „Wege aus der Landwirtschaftskrise? Chancen der Agrarwende im Odenwaldkreis“, 26.10.2001, Erbach; Exkursion nach Gersprenz
- BMBF Status Seminar 2003 „Sicherheitsforschung und Monitoring“, 31.03.-01.04.2003, Hannover
- 9<sup>th</sup> European Meeting of the IOBC/wprs Working Group „Insect pathogens and entomoparasitic nematodes“, 24.-28.05.2003, Schloß Salzau
- Fachgespräch zum biologischen Pflanzenschutz „*Trichogramma* – Wissensstand und Zukunftsperspektiven“, 28.-29.04.2004, Biologische Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft, Institut für biologischen Pflanzenschutz, Darmstadt
- BMBF Status Seminar 2004 „Sicherheitsforschung zur Grünen Gentechnik: informieren - diskutieren“, 16.06.2004, Berlin

- 54. Deutsche Pflanzenschutztagung, 20.-23.09.2004, Hamburg
- 10<sup>th</sup> European Meeting of the IOBC/wprs Working Group „Insect pathogens and insect parasitic nematodes“: „Invertebrate Pathogens in Biological Control: Present and Future“, 10.-15.06.2005, Locorotondo, Italien
- First Full Meeting of the COST Action 862 „Bacterial toxins for insect control“, 14.-18.09.2005, Nitra, Slovakai
- 55. Deutsche Pflanzenschutztagung, 25.-28.09.2006, Göttingen
- 617. DECHEMA-Kolloquium „Neue Pflanzen für die stoffliche Nutzung“, 15.02.2007, Frankfurt am Main
- Fachgespräch „Der Maiszünsler in Deutschland“, 16.-17.04.2007, BBA Institut für biologischen Pflanzenschutz, Darmstadt
- 40<sup>th</sup> Annual meeting of the Society for Invertebrate Pathology and 1st International Forum on Entomopathogenic Nematodes and Symbiotic Bacteria, 12.-16.08.2007, Université Laval, Quebec, Kanada
- COST 862 „Bacterial Toxins for Insect Control“, Workshop, 04.-07.09.2007, Plovdiv, Bulgarien
- BMBF-Statusseminar „Neue Herausforderungen für die biologische Sicherheitsforschung – Ergebnisse und Perspektiven der biologischen Sicherheitsforschung an gentechnisch veränderten Pflanzen“, 10.03.2008, Hotel Aquino Tagungszentrum, Katholische Akademie, Berlin
- Fachgespräch zum biologischen Pflanzenschutz „Nützlichseinsatz in Deutschland – Aktueller Stand, Perspektiven und Diskussion zur Notwendigkeit einer Nützlichsprüfung“, 18.04.2008, Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen (JKI), Institut für Biologischen Pflanzenschutz, Darmstadt
- 41<sup>st</sup> Annual Meeting of the Society for Invertebrate Pathology and 9<sup>th</sup> International Conference on *Bacillus thuringiensis*, 05.-07.08.2008, University of Warwick, Coventry, United Kingdom
- 56. Deutsche Pflanzenschutztagung, 22.-25.09.2008, Christian-Albrechts-Universität, Kiel
- COST Action 862 „Bacterial Toxins for Insect Control“, Workshop „Bt-toxins against Diabrotica: Potential and prospective use in Europe“, 27.03.2009, Christian-Albrechts-Universität Kiel, Schloß Salzau
- 12<sup>th</sup> European Meeting of the IOBC/wprs Working Group Insect Pathogens and Insect Parasitic Nematodes, 22.-25.06.2009, Universidad Publica de Navarra, Pamplona, Spanien
- Fachtagung „Implementierung biologischer Pflanzenschutzverfahren: Probleme und Lösungen“, 13.-14.10.2009, JKI Institut für Biologischen Pflanzenschutz, Darmstadt
- Jahrestagung der Gemeinschaft zur Förderung von Pflanzeninnovation e. V. (GFPI), seit 2009, Hotel Königshof, Bonn
- Gemeinsame Tagung der Gesellschaft für Pflanzenzüchtung e.V. (GPZ) und der Deutschen Phytomedizinischen Gesellschaft e.V. (DPG), seit 2009, Kolpinghaus, Fulda
- Symposium „Erhaltung und nachhaltige Nutzung genetischer Ressourcen von Zierpflanzen“, 24.-25.11.2009, Großer Sitzungssaal des Bundesamts für Bauwesen und Raumordnung, Bonn
- Innovationstage 2009, 25.-26.11.2009, Wissenschaftszentrum, Bonn

- Fachgespräch „Biofumigation als Pflanzenschutzverfahren: Chancen und Grenzen“, 05.05.2010, Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen, Bonn-Roleber
- 29<sup>th</sup> ISTA (International Seed Testing Association) Congress, „Application and improvement of established and advanced technologies in seed testing“, 16.-22.06.2010, Gürzenich, Köln
- Innovationstage 2010, 06.-07.10.2010, Maritim proArte Hotel, Berlin
- Innovationstage 2012, 29.-30.10.2012, Stadthalle, Bonn-Bad Godesberg
- 7. Waidtagung, 22.-23.06.2013, Pferdingsleben
- Adventstagung „Das Wirken der Jahres- und Festeszeiten im biodynamischen Arbeiten“, 05.12.2013, Forschungsring für Biologisch-Dynamische Wirtschaftsweise e.V., Darmstadt
- Innovationstage 2014 „Neue Ideen für den Markt“, 15.-16.10.2014, Beethovenhalle, Bonn
- German Plant Breeding Conference - GPZ Conference, 08.-10.03.2016, Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität, Bonn
- Frühjahrstagung „Qualität erlebbar machen - Wirkung von Technik auf Lebensprozesse“, 20.05.2016, Forschungsring für Biologisch-Dynamische Wirtschaftsweise e. V., Darmstadt
- Innovationstage 2016, „Die Zukunft ins Jetzt holen - 10 Jahre Innovationsförderung“, 25.-26.10.2016, World Conference Center, Bonn
- 8. Tagung Arznei- und Gewürzpflanzenforschung „Vielfalt im Dialog mit Mensch und Natur“, Einführung am 10.09.2018, Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität, Bonn
- Innovationstage 2018 „Innovative Ideen – smarte Produkte“, 23.-24.10.2018, Maritim Hotel, Bonn

### **Besuch von Forschungsstätten in Japan**

- National Institute of Agrobiological Resources, Department of Genetic Resources, Tsukuba
- National Institute of Agrobiological Resources, Department of Cell Biology, Tsukuba
- Institute of Radiation Breeding, Ohmiya-Machi
- National Agriculture Research Center, Department of Winter Crop Science, Tsukuba
- National Agriculture Research Center, Department of Plant Protection, Tsukuba
- National Institute of Genetics, Mishima
- Tokyo University, Faculty of Agriculture, Laboratory of Plant Breeding, Tokyo
- Tokyo University, Faculty of Agriculture, Laboratory of Plant Pathology, Tokyo
- Kyoto University, Faculty of Agriculture, Laboratory of Plant Breeding, Kyoto
- Okayama University, Research Institute for Bioresources, Barley Germplasm Center, Kurashiki
- Kyushu University, Faculty of Agriculture, Fukuoka
- Kirin Brewery, Laboratory of Plant Breeding and Cell Technology, Kitsuregawa-Machi
- Sapporo Brewery, Plant Bioengineering Research Laboratories, Kizaki Nitta
- Shikoku National Agricultural Experiment Station, Zentsuji
- Kyushu National Agricultural Experiment Station, Chikugo

- Fukuoka Prefectural Agricultural Experiment Station, Futsukaichi
- Tochigi Prefectural Agricultural Experiment Station, Otsuka

## Sonstige Aktivitäten

- Einrichtung und Aufbau der Labors für Resistenz und Zytologie an der JLU Gießen
- Betreuung der Fachbibliothek des Lehrstuhls für Pflanzenzüchtung an der JLU Gießen
- Fachexkursionen zu Forschungsstätten und Firmen im In- und Ausland
- Betreuung zahlreicher Gäste aus dem In- und Ausland
- Mitwirkung bei Reportagen mit Bildern für die Homepage <http://www.biosicherheit.de>
- Review von Beiträgen für das „European Journal of Entomology“ sowie das „Journal of Plant Diseases and Protection“ (Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz)
- Stellungnahme zum OECD Konsensdokument der „Working Group on Harmonization of Regulatory Oversight in Biotechnology“ zum Thema „Information used in the assessment of environmental applications involving *Bacillus thuringiensis*“
- Internetangebot der Folien zur Vorlesung an der TU Darmstadt: *Bacillus thuringiensis* [http://www.dyeplants.de/pdf/Bacillus\\_thuringiensis\\_Vortrag.pdf](http://www.dyeplants.de/pdf/Bacillus_thuringiensis_Vortrag.pdf)
- Mitwirkung bei der COST Action 862 „Bacterial toxins for insect control“
- Homepage „Institut für Färbepflanzen“ <http://www.dyeplants.de> seit 29.11.2007
- Homepage „Mensch und Pflanze“ <http://www.menschundpflanze.de> seit 01.07.2010
- Homepage „Pflanzenschule“ <http://www.pflanzenschule.net> seit 12.04.2021
- Bereitstellung der Broschüre „*Bacillus thuringiensis* - Grundlagen und Einsatz im biologischen und integrierten Pflanzenschutz“ unter [www.oekolandbau.de](http://www.oekolandbau.de) und bei „Organic Eprints“ unter <http://orgprints.org>

## Lehrtätigkeiten

### 1.) Ausbildung von Landwirtschaftlich-Technischen-Assistenten an der JLU Gießen

#### a.) Praktisch

Zeit: 1985 bis 1990  
 Lernziele: Arbeitsorganisation im Gewächshaus  
 Praktische Tätigkeiten in der Pflanzenzüchtung

#### b.) Theoretisch

Zeit: 1987 bis 1990  
 Fach: Allgemeine Pflanzenzüchtung  
 Lernziele: Grundlagen der Genetik und Fortpflanzungsbiologie  
 Zuchtmethoden und -ziele landwirtschaftlicher Kulturpflanzen  
 Sonstiges: Abnahme von schriftlichen und mündlichen Prüfungen

### 2.) Ausbildung von Agrarstudenten an der JLU Gießen

#### a.) Praktisch

- Betreuung von Feldpraktika im Sommersemester  
 Einführung in das Wertprüfungssystem  
 Kreuzungstechnik bei Getreide, Raps und Leguminosen  
 Vorstellung des Gerstensortiments

- Betreuung von Laborpraktika im Wintersemester
  - ELISA-Test
  - Mechanische Inokulation mit Gelbmosaikvirus
  - Cytologische Bestimmung von Entwicklungsstadien der Mitose und Meiose bei Getreide und Lein
- b.) Theoretisch
  - Studentenbetreuung im Seminar für Pflanzenzüchtung
  - Vorlesungsververtretungen für Prof. Friedt in den Fächern „Grundlagen der Pflanzenzüchtung“ und „Spezielle Pflanzenzüchtung“
- 3.) Mitbetreuung von Diplomanden an der JLU Gießen
  - Helga Umbach (1987): Entwicklung einer Sprühmethode zur mechanischen Inokulation von Gerstenpflanzen mit Barley Yellow Mosaic Virus
  - Daoud Jabar (1989): Cytogenetische Untersuchungen zur Transmissionsrate der Extrachromosomen bei trisomen Gersten (*Hordeum vulgare* L.)
- 4.) Mitwirkung bei der Ausbildung von Biologiestudenten an der TU Darmstadt
  - Gemeinsame Lehrveranstaltung des Julius Kühn-Instituts (Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen) und des Fachbereichs Biologie der Technischen Universität Darmstadt „Biologischer und Integrierter Pflanzenschutz“; Vorlesung über „*Bacillus thuringiensis*“, 2005 bis 2008.
  - Gemeinsame Lehrveranstaltung des Julius Kühn-Instituts (Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen) und des Fachbereiches Biologie der Technischen Universität Darmstadt „Phytomedizinisches Seminar“; Einführung über „Mikrobiologischen Pflanzenschutz mit *Bacillus thuringiensis*“ und „Demonstration von Maisschädlingen“; 2005 bis 2008.

## Weiterbildung

- Erlernen einer Methode zur Identifizierung von Trisomenserien bei Gerste mittels differentieller Chromosomen-Färbetechniken (Giemsa-Banding) bei Dr. Ib Linde-Laursen beim Risø National Labor (Department für Landwirtschaftliche Forschung) in Roskilde, Dänemark, 05.-16.04.1988.
- Erlernen einer Methode zur Bestimmung des Flavonoid-Gehaltes bei Prof. Dr. Claude Andary an der Universität Montpellier (Faculté de Pharmacie; Laboratoire de Botanique, Phytochimie et Mycologie), Frankreich, 19.-22.10.1992.
- Kaufmännisches EDV-Intensiv-Training bei der Akademie für Wirtschaft (F & U GmbH) in Michelstadt, 06.10.1998-31.03.1999.
- Teilnahme am Biometrikurs des Senats der Bundesforschungsanstalten: „Einführung in die Statistik mit SAS“ bei Ralf Minkenbergh von der Universität Aachen, FAL Braunschweig, 10.-12.02.2003.
- Teilnahme am Biometrikurs des Senats der Bundesforschungsanstalten: „Analyse von Dosis-Wirkungs-Beziehungen mit SAS“ bei Dr. Frank Bretz von der Universität Hannover, FAL Braunschweig, 25.-27.03.2003.
- Teilnahme am Kurs „Anwender Training Bildbearbeitung – Grundlagen der Digitalfotografie und Bildbearbeitung für elektronische und gedruckte Publikationen mit Adobe Photoshop CS“ bei Dr. Andreas Schmitt, BBA Darmstadt, 29.-30.06.2004.
- Teilnahme am Workshop „Identification of Microsporidia“ innerhalb des 10<sup>th</sup> European Meeting of the IOBC/wprs Working Group „Insect Pathogens and Insect Parasitic



Nematodes“ bei Prof. Rudolf Wegensteiner und Dr. Regina G. Kleespies, Locorotondo (Bari), Italien, 10.-15.06.2005.

- Teilnahme am Workshop „Handling Entomopathogenic Fungi for Identification Purposes“ innerhalb des 10<sup>th</sup> European Meeting of the IOBC/wprs Working Group „Insect Pathogens and Insect Parasitic Nematodes“ bei Dr. Bernard Papierok, Locorotondo (Bari), Italien, 10.-15.06.2005.
- Teilnahme am Kurs „Literaturverwaltung mit Reference Manager Version 10/11“ bei Ulrich Bösing, BBA Dossenheim, 21.07.2005.
- Besuch der DLG-Feldtage 2006, Hessische Staatsdomäne Baiersröderhof bei Hanau, 22.06.2006.
- Teilnahme am Kurs der VHS Odenwaldkreis „Webseiten professionell gestalten (Einführung)“ bei Gabriele Barg, Berufliche Schulen in Michelstadt, 17.01.-07.02.2008.
- Besuch der Internationalen Pflanzenmesse (IPM) 2013, Essen, 23.01.2013.
- Einführungskurs in die Biologisch-Dynamische Wirtschaftsweise, Dottenfelderhof in Bad Vilbel, 10.-14.03.2014.
- GFPi (Gemeinschaft zur Förderung von Pflanzeninnovation e. V.) „Partnering Day“ zum Thema „Pflanzenforschung für die Zukunft“, 08.09.2015, Harnack-Haus, Berlin-Dahlem
- BÖLW (Bund Ökologische Lebensmittelwirtschaft e.V.) „Partnering Day“ zum Thema „Ökologische Pflanzenzüchtung“, 21.09.2015, BÖLW, Berlin
- DLG-Feldtage, 16.06.2016, Gut Mariaburghausen, Haßfurt / Unterfranken
- Sommertreffen des Initiativkreises für Gemüsesaatgut aus biodynamischem und organischem Anbau, 21.-23.07.2017, Bingenheim-Echzell
- Züchtungs- und Sortentag, Veranstaltung durch Bingenheimer Saatgut AG und Kultursaat e. V., 01.-02.08.2018, Bingenheim-Echzell

## Autorenprofil

<https://www.epubli.de/shop/autor/Renate-Kaiser-Alexnat/3639>

Dr. Renate Kaiser-Alexnat | Studium der Agrarwissenschaften und Promotion im Bereich Pflanzenzüchtung an der Justus-Liebig Universität in Gießen, Stipendium der Japan Society for the Promotion of Science – Alexander von Humboldt-Stiftung am Institut für Genetische Ressourcen der Kyushu Universität in Fukuoka, Japan | Bearbeitung von drei Forschungsprojekten beim Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen – ein Forschungsprojekt des Bundeslandwirtschaftsministeriums im Bereich Färbepflanzen und Naturfarbstoffe | seit 2009 Referentin für Forschungsförderung bei der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung | ehrenamtliche Websites „Institut für Färbepflanzen“ [www.dyeplants.de](http://www.dyeplants.de) – „Mensch und Pflanze“ [www.menschundpflanze.de](http://www.menschundpflanze.de) – „Pflanzenschule“ [www.pflanzenschule.net](http://www.pflanzenschule.net)