

GVO – Insekten

Literaturzusammenstellung aus der zentralen Literaturdatenbank des Bundesamtes für Naturschutz

"DNL-online"

– Stand: 17.02.2020 –

Hinweise

- ✚ Veröffentlichungsjahre der Publikationen: 1995-2019
- ✚ Anzahl der Zitate: 144
- ✚ Suchstrategie: **Schlagworte:** Gentechnisch veränderte Organismen u Insekten
- ✚ Sortierung: chronologisch absteigend

1. Signatur: BONN Zss

Levine, Steven L.; Fridley, Jennifer M.; Uffman, Joshua P.

Assessing the potential for interaction in insecticidal activity between MON 87751 x MON 87701 produced by conventional breeding. - Abb.; Tab.; Lit.

In: Environmental Entomology. - 48 (2019), Heft 5, Seite 1241-1248

DOI: 10.1093/ee/nvz082

2. Signatur: BONN Zss

Fernandes, Marcos G.; Costa, Eduardo N.; Dutra, Carla C.; Raizer, Josué

Species richness and community composition of ants and beetles in Bt and non Bt Maize fields. - Abb.; Tab.; Lit.

In: Environmental Entomology. - 48 (2019), Heft 5, Seite 1095-1103

DOI: 10.1093/ee/nvz086

3. Signatur: BfN e-Zss

Reeves, R. G.; Voeneky, S.; Caetano-Anollés, D.; Beck, F.; Boete, C.

Agricultural research, or a new bioweapon system? : insect-delivered horizontal genetic alteration is concerning. - Seite 35-37 (pdf: 4 Seiten) : Abb.; Lit.. - Online-Ausgabe; Dateityp / Anzahl und Materialbenennung: pdf-Datei; Dateigröße / Dateiumfang: 258,25 KB.

In: Science. - 362 (2018), Heft 6410, Seite 35-37 (pdf: 4 Seiten)

DOI: 10.1126/science.aat7664

4. Signatur: BONN Zss

Jiao, Yaoyu; Hu, Xiaoyun; Peng, Yufa; Wu, Kongming; Romeis, Jörg; Li, Yunhe

Bt rice plants may protect neighbouring non-Bt rice plants against the striped stem borer, *Chilo suppressalis*. - Abb.; Lit.

In: Proceedings of the Royal Society of London. Series B, Biological Sciences. - 285 (2018), Heft 1883, 8 Seiten (Nr. 20181283)

DOI: 10.1098/rspb.2018.1283

5. Signatur: BfN e-Zss
 Choo, A.; Crisp, P.; Saint, R.; O'Keefe, L. V.; Baxter, S. W.
 CRISPR/Cas9-mediated mutagenesis of the white gene in the tephritid pest *Bactrocera tryoni* / A. Choo ; P. Crisp ; R. Saint ; L. V. O'Keefe ; S. W. Baxter. - Seite 52-58 (pdf: 7 Seiten) : Abb.; Lit.. - Online-Ausgabe; Dateityp / Anzahl und Materialbenennung: pdf-Datei; Dateigröße / Dateiumfang: 799 KB.
 In: *Journal of Applied Entomology*. - 142 (2018), Heft 1-2
 DOI: 10.1111/jen.12411
6. Signatur: BfN e-Zss
 Jin, Lin; Wang, Jing; Guan, Fang; Zhang, Jianpeng; Yu, Shan; Liu, Shaoyan; Xue, Yuanyuan; Li, Lingli; Wu, Shuwen; Wang, Xingliang
 Dominant point mutation in a tetraspanin gene associated with field-evolved resistance of cotton bollworm to transgenic Bt cotton / Jin, Lin u.a. - Seite 11760-11765 (pdf: 6 Seiten) : Abb.; Lit.. - Online-Ausgabe; Dateityp / Anzahl und Materialbenennung: pdf-Datei; Dateigröße / Dateiumfang: 1,08 MB.
 In: *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*. - 115 (2018), Heft 46, Seite 11760-11765 (pdf: 6 Seiten)
 DOI: 10.1073/pnas.1812138115
7. Signatur: BONN Archiv C 10154
 Fahse, Lorenz; Papastefanou, Phillip; Otto, Mathias
 Estimating acute mortality of Lepidoptera caused by the cultivation of insect-resistant Bt maize - the LepiX model. - Abb.; Tab.; Lit.
 In: [Zeitschrift/Aufsatz]. - 371 (2018), Heft *Ecological Modelling*, Seite 50-59
 Erschienen in: *Ecological Modelling*
 DOI: 10.1016/j.ecolmodel.2018.01.006
8. Signatur: BONN Archiv C 10300
 Hilbeck, Angelika; Defarge, Nicolas; Bøhn, Thomas; Krautter, Michelle; Conradin, Constanze; Amiel, Caroline; Panoff, Jean-Michel; Trtikova, Miluse
 Impact of antibiotics on efficacy of Cry toxins produced in two different genetically modified Bt maize varieties in two lepidopteran herbivore species, *Ostrinia nubilalis* and *Spodoptera littoralis*. - Abb.; Tab.; Lit.
 In: [Zeitschrift/Aufsatz]. - 10 (2018), Heft 12 / *Toxins*, Seite 1-17
 Erschienen in: *Toxins*
 DOI: 10.3390/toxins10120489
9. Signatur: BfN e-Zss
 Campos, Renata C.; Holderbaum, Daniel F.; Nodari, Rubens O.; Hernández, Malva I.
 Indirect exposure to Bt maize through pig faeces causes behavioural changes in dung beetles. - Seite 893-900 (pdf: 8 Seiten) : Abb.; Lit.. - Online-Ausgabe; Dateityp / Anzahl und Materialbenennung: pdf-Datei; Dateigröße / Dateiumfang: 826 KB.
 In: *Journal of Applied Entomology*. - 142 (2018), Heft 9, Seite 893-900 (pdf: 8 Seiten)
 DOI: 10.1111/jen.12532
10. Signatur: BfN e-Zss
 Rault, L. C.; Siegfried, B. D.; Gassmann, A. J.; Wang, H.; Brewer, G. J.; Miller, N. J.
 Investigation of Cry3Bb1 resistance and intoxication in western corn rootworm by RNA sequencing. - Seite 921-936 (pdf: 16 Seiten) : Abb.; Tab.; Lit.. - Online-Ausgabe; Dateityp / Anzahl und Materialbenennung: pdf-Datei; Dateigröße / Dateiumfang: 1,3 MB.

In: Journal of Applied Entomology. - 142 (2018), Heft 10, Seite 921-936 (pdf: 16 Seiten)
DOI: 10.1111/jen.12502

11. Signatur: BfN e-Zss

Dively, Galen P.; Venugopal, P. D.; Bean, Dick; Whalen, Joanne; Holmstrom, Kristian; Kuhar, Thomas P.; Doughty, Hélène B.; Patton, Terry; Cissel, William; Hutchison, William D.

Regional pest suppression associated with widespread Bt maize adoption benefits vegetable growers. - Seite 3320-3325 (pdf: 6 Seiten) : Abb.; Lit.. - Online-Ausgabe; Dateityp / Anzahl und Materialbenennung: pdf-Datei; Dateigröße / Dateiumfang: 1 MB.

In: Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America. - 115 (2018), Heft 13, Seite 3320-3325 (pdf: 6 Seiten)

DOI: 10.1073/pnas.1720692115

12. Signatur: BfN e-Zss

Shrestha, R. B.; Jakka, S. R.; Gassmann, A. J.

Response of Cry3Bb1-resistant western corn rootworm (Coleoptera: Chrysomelidae) to Bt maize and soil insecticide. - Seite 937-946 (pdf: 10 Seiten) : Abb.; Tab.; Lit.. - Online-Ausgabe; Dateityp / Anzahl und Materialbenennung: pdf-Datei; Dateigröße / Dateiumfang: 825 KB.

In: Journal of Applied Entomology. - 142 (2018), Heft 10, Seite 937-946 (pdf: 10 Seiten)

DOI: 10.1111/jen.12505

13. Signatur: BfN e-Zss

Simon, Samson; Otto, Mathias; Engelhard, Margret

Scan the horizon for unprecedented risks. - Seite 1007-1008 (pdf: 2 Seiten) : Lit.. - Online-Ausgabe; Dateityp / Anzahl und Materialbenennung: pdf-Datei; Dateigröße / Dateiumfang: 824 KB.

In: Science. - 362 (2018), Heft 6418, Seite 1007-1008 (pdf: 2 Seiten)

DOI: 10.1126/science.aav7568

14. Signatur: BfN e-Zss

Dolezel, Marion; Bartel, Andreas; Heissenberger, Andreas

Spatial analysis of the occurrence of protected butterflies in six European biogeographic regions as a tool for the environmental risk assessment of Bt maize. - Seite 31-52 (pdf: 22 Seiten) : Abb.; Tab.; Lit.. - Online-Ausgabe; Dateityp / Anzahl und Materialbenennung: pdf-Datei; Dateigröße / Dateiumfang: 2,06 MB.

In: BioRisk. - 13 (2018), Seite 31-52 (pdf: 22 Seiten)

DOI: 10.3897/biorisk.13.20688

15. Signatur: BONN Zss

Svobodová, Zdenka; Skoková Habušťová, Oxana; Holec, Josef; Holec, Michal; Bohac, Jaroslav; Jursík, Miroslav; Soukup, Josef; Sehnal, František

Split application of glyphosate in herbicide-tolerant maize provides efficient weed control and favors beneficial epigeic arthropods / Zdenka Svobodová ; Oxana Skoková Habušťová ; Josef Holec ; Michal Holec ; Jaroslav Bohac ; Miroslav Jursík ; Josef Soukup ; František Sehnal. - Abb.; Tab.; Lit.

In: Agriculture, Ecosystems and Environment. - 251 (2018), Seite 171-179

DOI: 10.1016/j.agee.2017.09.018

16. Signatur: BfN e-Zss
Thieme, T. G.; Buuk, C.; Gloyna, K.; Ortego, F.; Farinós, G. P.
Ten years of MON 810 resistance monitoring of field populations of *Ostrinia nubilalis* in Europe / T. G. Thieme ; C. Buuk ; K. Gloyna ; F. Ortego ; G. P. Farinós. - Seite 192-200 (pdf: 9 Seiten) : Abb.; Tab.; Lit. - Online-Ausgabe; Dateityp / Anzahl und Materialbenennung: pdf-Datei; Dateigröße / Dateiumfang: 710 KB.
In: *Journal of Applied Entomology*. - 142 (2018), Heft 1-2
DOI: 10.1111/jen.12420
17. Signatur: BONN Zss
Nordhaus, Hannah
Wettrüsten mit einem Käfer : ein gefräßiges Insekt bedroht die Maisernten der USA. Die Agrarindustrie hält mit Gentechnik und weiteren aufwändigen Mitteln dagegen - doch die Schädlinge passen sich an jede neue Strategie an / Hannah Nordhaus. - Abb.; Lit.
In: *Spektrum der Wissenschaft : Scientific American / deutsche Ausgabe*. - (2018), Heft 2, Seite 42-49
18. Signatur: BONN Zss
Ali, I.; Zhang, S.; Cui, J.-J.
Bio-safety evaluation of Cry1Ac, Cry2Ab, Cry1Ca, Cry1F and Vip3Aa on *Harmonia axyridis* larvae / I. Ali ; S. Zhang ; J.-J. Cui. - Abb.; Lit.
In: *Journal of Applied Entomology*. - 141 (2017), H. 1/2, Seite 53-60
DOI: 10.1111/jen.12309
19. Signatur: BONN Zss
Chang, Xue; Lu, Zengbin; Shen, Zhicheng; Peng, Yufa; Ye, Gongyin
Biotrophic and tritrophic effects of transgenic cry1Ab/cry2AjMaize on the beneficial, nontarget *Harmonia axyridis* (Coleoptera: Coccinellidae) / Xue Chang ; Zengbin Lu ; Zhicheng Shen ; Yufa Peng ; Gongyin Ye. - Abb.; Tab.; Lit.
In: *Environmental Entomology*. - 46 (2017), Heft 5, Seite 1171-1176
DOI: 10.1093/ee/nvx113
20. Signatur: BONN Zss
Effects of adult emergence timing on susceptibility and fitness of Cry3Bb1-resistant western corn rootworms / D. S. Wangila ; L. J. Meinke. - Abb.; Tab.; Lit.
In: *Journal of Applied Entomology*. - 141 (2017), Heft 5, Seiten 372-383
DOI: 10.1111/jen.12346
21. Signatur: BONN Zss
Schrader, P. M.; Estes, R. E.; Tinsley, N. A.; Gassmann, A. J.; Gray, M. E.
Evaluation of adult emergence and larval root injury for Cry3Bb1-resistant populations of the western corn rootworm / P. M. Schrader ; R. E. Estes ; N. A. Tinsley ; A. J. Gassmann ; M. E. Gray. - Abb.; Tab.; Lit.
In: *Journal of Applied Entomology*. - 141 (2017), H. 1/2, Seite 41-52
DOI: 10.1111/jen.12329

22. Signatur: BONN Zss
 Petzold-Maxwell, J. L.; Siegfried, B. D.; Hellmich, R. L.; Abel, C. A.; Coates, B. S.; Spencer, T. A.; Horikoshi, R. J.; Gassmann, A. J.
 Fitness costs associated with Cry1F resistance in the European corn borer / J. L. Petzold-Maxwell ; B. D. Siegfried ; R. L. Hellmich ; C. A. Abel ; B. S. Coates ; T. A. Spencer ; R. J. Horikoshi ; A. J. Gassmann. - Abb.; Tab.; Lit.
 In: Journal of Applied Entomology. - 141 (2017), H. 1/2, Seite 67-79
 DOI: 10.1111/jen.12356
23. Signatur: BONN Zss
 Ronca, Sandra; Allainguillaume, Joël; Ford, Caroline S.; Warren, John; Wilkinson, Mike J.
 GM risk assessment: pollen carriage from Brassica napus to B. rapa varies widely between pollinators / Sandra Ronca ; Joël Allainguillaume ; Caroline S. Ford ; John Warren ; Mike J. Wilkinson. - Abb.; Tab.; Lit.
 In: Basic and Applied Ecology : Journal of the Gesellschaft für Ökologie. - 19 (2017), Seite 36-44
 DOI: 10.1016/j.baae.2017.01.007
24. Signatur: BfN e-Zss
 Wan, Peng; Xu, Dong; Cong, Shengbo; Jiang, Yuying; Huang, Yunxin; Wang, Jintao; Wu, Huaiheng; Wang, Ling; Wu, Kongming; Carrière, Yves
 Hybridizing transgenic Bt cotton with non-Bt cotton counters resistance in pink bollworm / Peng Wan ; Dong Xu ; Shengbo Cong ; Yuying Jiang ; Yunxin Huang ; Jintao Wang ; Huaiheng Wu ; Ling Wang ; Kongming Wu ; Yves Carrière u.a. - Seiten 5413-5418 (pdf: 6 Seiten) : Abb.; Lit.. - Online-Ausgabe; pdf-Datei; 850,06 KB.
 In: Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America. - 114 (2017), Heft 21
 Gesehen am: 2017-06-26
 DOI: 10.1073/pnas.1700396114
25. Signatur: BONN Zss
 Ludwick, D. C.; Meihls, L. N.; Ostlie, K. R.; Potter, B. D.; French, L.; Hibbard, B. E.
 Minnesota field population of western corn rootworm (Coleoptera: Chrysomelidae) shows incomplete resistance to Cry34Ab1/Cry35Ab1 and Cry3Bb1 / D. C. Ludwick ; L. N. Meihls ; K. R. Ostlie ; B. D. Potter ; L. French ; B. E. Hibbard. - Abb.; Tab.; Lit.
 In: Journal of Applied Entomology. - 141 (2017), H. 1/2, Seite 28-40
 DOI: 10.1111/jen.12377
26. Signatur: BONN Zss
 Berg, J. van den; Warren, J. F.; Plessis, H. du
 The potential effect of Bt maize on Chrysoperla pudica (Neuroptera: Chrysopidae) / J. van den Berg ; J. F. Warren ; H. du Plessis. - Tab.; Lit.
 In: Environmental Entomology. - 46 (2017), Heft 2, Seite 413-417
 DOI: 10.1093/ee/nvx045
27. Signatur: BONN Zss
 Svobodová, Zdenka; Shu, Yinghua; Skoková Habušťová, Oxana; Romeis, Jörg; Meissle, Michael
 Stacked Bt maize and arthropod predators: exposure to insectal Cry proteins and potential hazards / Zdenka Svobodová ; Yinghua Shu ; Oxana Skoková Habušťová ; Jörg Romeis ; Michael Meissle. - Abb.; Tab.; Lit.

In: Proceedings of the Royal Society of London. Series B, Biological Sciences. - 284 (2017), Heft 1859, Seite 1-9 (Nr. 20170440)
DOI: 10.1098/rspb.2017.0440

28. Signatur: BONN Archiv C 9951

Hofmann, Frieder; Kruse-Plass, Maren; Kuhn, Ulrike; Otto, Mathias; Schlechtriemen, Ulrich; Schröder, Boris; Vögel, Rudolf; Wosniok, Werner

Accumulation and variability of maize pollen deposition on leaves of European Lepidoptera host plants and relation to release rates and deposition determined by standardised technical sampling / Frieder Hofmann ; Maren Kruse-Plass ; Ulrike Kuhn ; Mathias Otto ; Ulrich Schlechtriemen ; Boris Schröder ; Rudolf Vögel ; Werner Wosniok. - Abb.; Tab.; Lit.

In: [Zeitschrift/Aufsatz]. - 28 (2016), H. 14 / Environ. Sci. Eur., Seite 1-19

Erschienen in: Environmental Sciences Europe

DOI: 10.1186/s12302-016-0082-9

29. Signatur: BfN: Intranet-Link zum Volltext siehe 1. URL

Potts, Simon G.; Imperatriz-Fonseca, Vera; Ngo, Hien T.; Biesmeijer, Jacobus C.; Breeze, Thomas D.; Dicks, Lynn V.; Garibaldi, Lucas A.; Hill, Rosemary; Settele, Josef; Vanbergen, Adam J.

The assessment report on pollinators, pollination and food production : a summary for policymakers / Simon G. Potts ; Vera Imperatriz-Fonseca ; Hien T. Ngo ; Jacobus C. Biesmeijer ; Thomas D. Breeze ; Lynn V. Dicks ; Lucas A. Garibaldi ; Rosemary Hill ; Josef Settele ; Adam J. Vanbergen ; Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services Herausgeber/in. - Bonn : Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services / Deutsche Koordinierungsstelle, 2016. - 36 Seiten (pdf: 40 Seiten) : Abb.; Tab.; Lit.. - Online-Ausgabe; Dateityp / Anzahl und Materialbenennung: pdf-Datei; Dateigröße / Dateiumfang: 10,95 MB. - Gesehen am: 2017-07-07. - ISBN 978-92-807-3568-0

http://intranet.bfn.de/DOBI_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2017/174pollinatorssummary.pdf

http://www.ipbes.net/sites/default/files/downloads/pdf/spm_deliverable_3a_pollination_20170222.pdf

<http://www.ipbes.net>

30. Signatur: BfN: Intranet-Link zum Volltext siehe 1. URL

Potts, Simon G.; Imperatriz-Fonseca, Vera; Ngo, Hien T.

The assessment report on pollinators, pollination and food production : of the intergovernmental science-policy platform on biodiversity and ecosystem services. - Bonn : Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services / Deutsche Koordinierungsstelle, 2016. - 502 Seiten (pdf: 556 Seiten) : Abb.; Tab.; Lit.. - Online-Ausgabe; Dateityp / Anzahl und Materialbenennung: pdf-Datei; Dateigröße / Dateiumfang: 26,52 MB. - Gesehen am: 2017-07-07. - ISBN 978-92-807-3567-3

http://intranet.bfn.de/DOBI_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2017/173pollinators.pdf

http://www.ipbes.net/sites/default/files/downloads/pdf/individual_chapters_pollination_20170305.pdf

<http://www.ipbes.net>

31. Signatur: BONN Zss

Zeilinger, Adam R.; Olson, Dawn M.; Andow, David A.

Competitive release and outbreaks of non-target pests associated with transgenic Bt cotton / Adam R. Zeilinger ; Dawn M. Olson ; David A. Andow. - Abb.; Tab.; Lit.

In: Ecological Applications : A Publication of the Ecological Society of America. - 26 (2016), H. 4, Seite 1047-1054

32. Signatur: BONN Zss
Martinez, Jeannette C.; Caprio, M. A.
IPM use with the development of a non-high dose Bt pyramid and mitigation of resistance for western corn rootworm (*Diabrotica virgifera virgifera*) / Jeannette C. Martinez ; M. A. Caprio. - Abb.; Tab.; Lit.
In: Environmental Entomology. - 45 (2016), H. 3, Seite 747-761
DOI: 10.1093/ee/nvw015
33. Signatur: BfN e-Zss
Catarino, Rui; Ceddia, Graziano; Areal, Francisco; Parisey, Nicolas; Park, Julian
Managing maize under pest species competition: is Bt (*Bacillus thuringiensis*) maize the solution? / Rui Catarino ; Graziano Ceddia ; Francisco Areal ; Nicolas Parisey ; Julian Park. - Seiten 1-19 (pdf: 19 Seiten) : Abb.; Lit.. - Online-Ausgabe; 792 KB; pdf-Datei.
In: Ecosphere. - 7 (2016), H. 6
Gesehen am: 2016-08-15
DOI: 10.1002/ecs2.1340
34. Signatur: BONN Af 62 : 4/4332/1
Verein Deutscher Ingenieure
Monitoring der Wirkungen des Anbaus gentechnisch veränderter Organismen (GVO) : standardisierte Erfassung von Wildbienen. - Ausg. deutsch/englisch. - Düsseldorf : Beuth, 2016. - 39 Seiten : Abb.; Tab.; Lit.
(VDI-Richtlinien ; 4332/01)
35. Signatur: BONN Zss
Zhao, D.; Zalucki, M. P.; Guo, R.; Fang, Z.; Shen, W.; Zhang, L.; Liu, B.
Oviposition and feeding avoidance in *Helicoverpa armigera* (Hübner) against transgenic Bt cotton / D. Zhao ; M. P. Zalucki ; R. Guo ; Z. Fang ; W. Shen ; L. Zhang ; B. Liu. - Abb.; Lit.
In: Journal of Applied Entomology. - 140 (2016), H. 9, Seite 715-724
DOI: 10.1111/jen.12304
36. Signatur: BfN e-Zss
Dicks, Lynn V.; Viana, Blandina; Bommarco, Riccardo; Brosi, Berry; Coro Arizmendi, Maria del; Cunningham, Saul A.; Galetto, Leonardo; Hill, Rosemary; Lopes, Ariadna V.
Ten policies for pollinators : what governments can do to safeguard pollination services / Lynn V. Dicks ; Blandina Viana ; Riccardo Bommarco ; Berry Brosi ; Maria del Coro Arizmendi ; Saul A. Cunningham ; Leonardo Galetto ; Rosemary Hill ; Ariadna V. Lopes u.a. - Seiten 975-976 (pdf: 3 Seiten) : Abb.; Lit.. - Online-Ausgabe; pdf-Datei; 386,67 KB.
In: Science. - 354 (2016), H. 6315
Gesehen am: 2016-12-13
DOI: 10.1126/science.aai9226
37. Signatur: BONN Zss
Hackett, Sean C.; Bonsall, Michael B.
Type of fitness cost influences the rate of evolution of resistance to transgenic Bt crops / Sean C. Hackett ; Michael B. Bonsall. - Abb.; Tab.; Lit.
In: Journal of Applied Ecology. - 53 (2016), H. 5, Seite 1391-1401
DOI: 10.1111/1365-2664.12680

38. Signatur: BONN Zss
Xu, Hanfu; O'Brochta, David A.
Advanced technologies for genetically manipulating the silkworm *Bombyx mori*, a model Lepidopteran insect / Hanfu Xu ; David A. O'Brochta. - Lit.
In: Proceedings of the Royal Society of London. Series B, Biological Sciences. - 282 (2015), H. 1810, 8 Seite (Nr. 20150487)
DOI: 10.1098/rspb.2015.0487
39. Signatur: BONN Archiv C 9837
Lang, Andreas; Otto, Mathias
Feeding behaviour on host plants may influence potential exposure to Bt maize pollen of *Aglais urticae* larvae (Lepidoptera, Nymphalidae) / Andreas Lang ; Mathias Otto. - Abb.; Tab.; Lit.
In: [Zeitschrift/Aufsatz]. - 6 (2015), H. 3 / insects, Seite 760-771
Erschienen in: insects
DOI: 10.3390/insects6030760
40. Signatur: BONN Zss
Lang, Andreas; Oehen, Bernadette; Ross, Jan-Henning; Bieri, Katharina; Steinbrich, Andreas
Potential exposure of butterflies in protected habitats by Bt maize cultivation : a case study in Switzerland / Andreas Lang ; Bernadette Oehen ; Jan-Henning Ross ; Katharina Bieri ; Andreas Steinbrich. - Abb.; Tab.; Lit.
In: Biological Conservation. - 192 (2015), Seite 369-377
DOI: 10.1016/j.biocon.2015.10.006
41. Signatur: BONN Zss
Truter, J.; Hamburg, H. van; Berg, J. van den
Comparative diversity of arthropods on Bt maize and non-Bt maize in two different cropping systems in South Africa / J. Truter ; H. van Hamburg ; J. van den Berg. - Abb.; Tab.; Lit.
In: Environmental Entomology. - 43 (2014), H. 1, Seite 197-208
42. Signatur: BONN Zss
Mestdagh, Sylvie; Devos, Yann; Ehlert, Christina; Liu, Yi; Podevin, Nancy; Rodighiero, Stefano; Waigmann, Elisabeth; Kiss, József; Perry, Joe N.; Sweet, Jeremy B.
EFSA guidelines on the environmental risk assessment of genetically modified animals in the EU: the process and risk assessment considerations / Sylvie Mestdagh ; Yann Devos ; Christina Ehlert ; Yi Liu ; Nancy Podevin ; Stefano Rodighiero ; Elisabeth Waigmann ; József Kiss ; Joe N. Perry ; Jeremy B. Sweet. - Lit.
In: Journal für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit. - 9 (2014), H. Supplement 1, Seite 85-91
DOI: 10.1007/s00003-014-0898-4
43. Signatur: BONN Zss
Habuštová, O.; Dolezal, P.; Spitzer, L.; Svobodová, Z.; Hussein, H.; Sehnal, F.
Impact of Cry1Ab toxin expression on the non-target insects dwelling on maize plants / O. Habuštová ; P. Dolezal ; Lukas Spitzer ; Z. Svobodová ; H. Hussein ; F. Sehnal. - Tab.; Lit.
In: Journal of Applied Entomology. - 138 (2014), H. 3, Seite 164-172
DOI: 10.1111/jen.12004

44. Signatur: BONN Zss

Lu, Z. B.; Tian, J. C.; Wang, W.; Xu, H. X.; Hu, C.; Guo, Y. Y.; Peng, Y. F.; Ye, G. Y.

Impacts of Bt rice expressing Cry1C or Cry2A protein on the performance of nontarget leafhopper, *Nephotettix cincticeps* (Hemiptera: Cicadellidae), under laboratory and field conditions / Z. B. Lu ; J. C.

Tian ; W. Wang ; H. X. Xu ; C. Hu ; Y. Y. Guo ; Y. F. Peng ; G. Y. Ye. - Abb.; Tab.; Lit.

In: *Environmental Entomology*. - 43 (2014), H. 1, Seite 209-217

45. Signatur: BfN: Intranet-Link zum Volltext siehe 1. URL

Lang, Andreas; Bühler, Christoph; Roth, Tobias; Dolek, Matthias

Nutzungsmöglichkeiten des Tagfalter-Monitorings Deutschland (TMD) für das Monitoring der Umweltwirkungen gentechnisch veränderter Pflanzen : fachliche Anforderungen an ein GVO-Monitoring von Tagfaltern / Andreas Lang ; Christoph Bühler ; Tobias Roth ; Matthias Dolek. - Bonn : Deutschland / Bundesamt für Naturschutz, 2014. - 96 Seiten (pdf: 97 S.) : Abb.; Tab.; Lit.. - Online-Ausgabe; pdf-Datei; 2,14 MB.

(BfN-Skripten ; 383 [e])

Anm.: Ergebnisse aus dem F+E-Vorhaben: Nutzungsmöglichkeiten des Tagfalter-Monitoring Deutschland (TMD) und der Boden-Dauerbeobachtung der Länder für das GVO-Monitoring Teilvorhaben I: Schmetterlingserfassung (FKZ 3509-89-0100). - Gesehen am: 2016-12-05. - ISBN 978-3-89624-118-4

http://intranet.bfn.de/DOBI_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2016/227skript383.pdf

http://www.bfn.de/fileadmin/BfN/service/Dokumente/skripten/Skript_383.pdf

<http://www.bfn.de>

46. Signatur: BONN N 204 : 383; VILM N 40 : 383

Lang, Andreas; Bühler, Christoph; Roth, Tobias; Dolek, Matthias

Nutzungsmöglichkeiten des Tagfalter-Monitorings Deutschland (TMD) für das Monitoring der Umweltwirkungen gentechnisch veränderter Pflanzen : fachliche Anforderungen an ein GVO-Monitoring von Tagfaltern / Andreas Lang ; Christoph Bühler ; Tobias Roth ; Matthias Dolek. - Bonn : Deutschland / Bundesamt für Naturschutz, 2014. - 96 Seiten : Abb.; Tab.; Lit.

(BfN-Skripten ; 383)

Anm.: Ergebnisse aus dem F+E-Vorhaben: Nutzungsmöglichkeiten des Tagfalter-Monitoring Deutschland (TMD) und der Boden-Dauerbeobachtung der Länder für das GVO-Monitoring Teilvorhaben I: Schmetterlingserfassung (FKZ 3509-89-0100). - Bezug: BfN, Konstantinstr. 110, D-53179 Bonn; Tel.: 0228/8491-0; URL: www.bfn.de. - ISBN 978-3-89624-118-4

47. Signatur: BONN Zss

Beech, Camilla

Regulatory experience and challenges for the release of GM insects / Camilla Beech. - Lit.

In: *Journal für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit*. - 9 (2014), H. Supplement 1, Seite 71-76

DOI: 10.1007/s00003-014-0886-8

48. Signatur: BONN Zss

Tian, Jun-Ce; Long, Li-Ping; Wang, Xiang-Ping; Naranjo, Steven E.; Romeis, Jörg; Hellmich, Richard L.; Wang, Ping; Shelton, Anthony M.

Using resistant prey demonstrates that Bt plants producing Cry1Ac, Cry2Ab, and Cry1F have no negative effects on *Geocoris punctipes* and *Orius insidiosus* / Jun-Ce Tian ; Li-Ping Long ; Xiang-Ping Wang ; Steven E. Naranjo ; Jörg Romeis ; Richard L. Hellmich ; Ping Wang ; Anthony M. Shelton. - Abb.; Lit.

In: *Environmental Entomology*. - 43 (2014), H. 1, Seite 242-251

49. Signatur: BONN Zss
 Zhao, Yao; Ma, Yan; Niu, Lin; Ma, Weihua; Mannakkara, Amani; Chen, Lizhen; Lei, Chaoliang
 Bt cotton expressing Cry1Ac/Cry2Ab or Cry1Ac/epsps does not harm the predator *Propylaea japonica*
 through its prey *Aphis gossypii* / Yao Zhao ; Yan Ma ; Lin Niu ; Weihua Ma ; Amani Mannakkara ; Lizhen
 Chen ; Chaoliang Lei. - Abb.; Tab.; Lit.
 In: Agriculture, Ecosystems and Environment. - 179 (2013), Seite 163-167
 DOI: 10.1016/j.agee.2013.08.005
50. Signatur: BONN Zss
 Bohnenblust, E.; Breining, J.; Roth, G.; Tooker, J.
 Corn pith weevil, *Geraeus penicillus* (Coleoptera: Curculionidae), in transgenic, insect-resistant and
 conventional field corn hybrids / E. Bohnenblust ; J. Breining ; G. Roth ; J. Tooker. - Tab.; Lit.
 In: Journal of Applied Entomology. - 137 (2013), H. 9, Seite 668-672
 DOI: 10.1111/jen.12051
51. Signatur: BONN Eh 119
 Wallace, Helen
 Genetically modified mosquitoes: ongoing concerns / Helen Wallace. - Penang : Third World Network
 <Penang>, 2013. - 81 Seiten : Tab.; Lit.
 (TWN Biotechnology & Biosafety Series ; 15)
 ISBN 978-967-5412-76-9
52. Signatur: BfN e-Zss
 GMO environmental impact monitoring / Wiebke Züghart [Hrsg.] ; Josef Settele [Hrsg.]. - Abb.; Tab.; Lit.
 In: BioRisk. - 8 (2013), 120 Seite (Themenheft)
 Gesehen am: 2014-01-03
 DOI: 10.3897/biorisk.8.5949
<http://www.pensoft.net/journals/biorisk/issue/8/>
<http://www.pensoft.net/journals/biorisk/>
53. Signatur: BONN Zss
 Akhtar, Z. R.; Tian, J. C.; Chen, Y.; Fang, Q.; Hu, C.; Peng, Y. F.; Ye, G. Y.
 Impact of six transgenic *Bacillus thuringiensis* rice lines on four nontarget thrips species attacking rice
 panicles in the paddy field / Z. R. Akhtar ; J. C. Tian ; Y. Chen ; Q. Fang ; C. Hu ; Y. F. Peng ; G. Y. Ye.
 - Tab.; Lit.
 In: Environmental Entomology. - 42 (2013), H. 1, Seite 173-180
 DOI: 10.1603/EN12055
54. Signatur: BONN Archiv C 9547
 Holst, Niels; Lang, Andreas; Lövei, Gabor; Otto, Mathias
 Increased mortality is predicted of *Inachis io* larvae caused by Bt-maize pollen in European farmland /
 Niels Holst ; Andreas Lang ; Gabor Lövei ; Mathias Otto. - Abb.; Tab.; Lit.
 In: [Zeitschrift/Aufsatz]. - 250 (2013), H. / Ecological Modelling, Seite 126-133
 Erschienen in: Ecological Modelling
 DOI: 10.1016/j.ecolmodel.2012.11.006

55. Signatur: BONN Zss
 Pleasants, John M.; Oberhauser, Karen S.
 Milkweed loss in agricultural fields because of herbicide use: effect on the monarch butterfly population /
 John M. Pleasants ; Karen S. Oberhauser. - Abb.; Tab.; Lit.
 In: *Insect Conservation and Diversity*. - 6 (2013), H. 2, Seite 135-144
 DOI: 10.1111/j.1752-4598.2012.00196.x
56. Signatur: BONN Zss
 Raybould, A.; Graser, G.; Hill, K.; Ward, K.
 Ecological risk assessments for transgenic crops with combined insect-resistance traits: the example of
 Bt11 x MIR604 maize / A. Raybould ; G. Graser ; K. Hill ; K. Ward. - Tab.; Lit.
 In: *Journal of Applied Entomology*. - 136 (2012), H. 1/2, Seite 27-37
 DOI: 10.1111/j.1439-0418.2010.01601.x
57. Signatur: BONN Zss
 Perry, Joe N.; Devos, Yann; Arpaia, Salvatore; Bartsch, Detlef; Ehlert, Christina; Gathmann, Achim;
 Hails, Rosemary S.; Hendriksen, Niels B.; Kiss, Jozsef; Messéan, Antoine
 Estimating the effects of Cry1F Bt-maize pollen on non-target Lepidoptera using a mathematical model
 of exposure / Joe N. Perry ; Yann Devos ; Salvatore Arpaia ; Detlef Bartsch ; Christina Ehlert ; Achim
 Gathmann ; Rosemary S. Hails ; Niels B. Hendriksen ; Jozsef Kiss ; Antoine Messéan u.a. - Abb.; Tab.;
 Lit.
 In: *Journal of Applied Ecology*. - 49 (2012), H. 1, Seite 29-37
 DOI: 10.1111/j.1365-2664.2011.02083.x
58. Signatur: BONN Zss
 Stephens, Erin J.; Losey, John E.; Allee, Leslie L.; DiTommaso, Antonio; Bodner, Carrie; Breyre, Amelia
 The impact of Cry3Bb Bt-maize on two guilds of beneficial beetles / Erin J. Stephens ; John E. Losey ;
 Leslie L. Allee ; Antonio DiTommaso ; Carrie Bodner ; Amelia Breyre. - Abb.; Tab.; Lit.
 In: *Agriculture, Ecosystems and Environment*. - 156 (2012), Seite 72-81
 DOI: 10.1016/j.agee.2012.05.002
59. Signatur: BONN Zss
 Meissle, Michael; Romeis, Jörg
 No accumulation of Bt protein in *Phylloneta impressa* (Araneae: Theridiidae) and prey arthropods in Bt
 maize / Michael Meissle ; Jörg Romeis. - Abb.; Tab.; Lit.
 In: *Environmental Entomology*. - 41 (2012), H. 4, Seite 1037-1042
60. Signatur: BONN Zss
 Brennicke, Axel
 Ökologische und ökonomische Vorteile des Anbaus transgener Baumwolle / Axel Brennicke. - Abb.; Lit.
 In: *Naturwissenschaftliche Rundschau*. - 65 (2012), H. 10, Seite 535-536
61. Signatur: BONN Eb 231
 Abrol, Dharam P.
 Pollination biology : biodiversity conservation and agricultural production / Dharam P. Abrol. - Dordrecht
 : Springer, 2012. - XXIX, 792 Seiten : Abb.; Tab.; Lit. - ISBN 978-94-007-1941-5
 DOI: 10.1007/978-94-007-1942-2
http://scans.hebis.de/27/34/70/27347097_toc.pdf (Inhaltsverzeichnis)
http://deposit.d-nb.de/cgi-bin/dokserv?id=3826642&prov=M&dok_var=1&dok_ext=htm (Inhaltstext)

62. Signatur: BONN Zss
 Lima, M. A.; Pires, C. S.; Guedes, R. N.; Nakasu, E. Y.; Lara, M. S.; Fontes, E. M.; Sujii, E. R.; Dias, S. C.; Campos, L. A.
 Does Cry1Ac Bt-toxin impair development of worker larvae of Africanized honey bee? / M. A. Lima ; C. S. Pires ; R. N. Guedes ; E. Y. Nakasu ; M. S. Lara ; E. M. Fontes ; E. R. Sujii ; S. C. Dias ; L. A. Campos. - Abb.; Tab.; Lit.
 In: Journal of Applied Entomology. - 135 (2011), H. 6, Seite 415-422
 DOI: 10.1111/j.1439-0418.2010.01573.x
63. Signatur: BONN C 63 : 2011; VILM C 6 : 2011; LEIP C 5 : 2011
 Ober, Steffi
 Gefahr für Schmetterlinge & Co. : Auswirkungen der Agro-Gentechnik auf Naturschutz und Biodiversität / Steffi Ober. - Lit.
 In: Landwirtschaft 2011, der kritische Agrarbericht. Schwerpunkt: Vielfalt. - Hamm : ABL Bauernblatt-Verlag, Seite 246-250
64. Signatur: BONN Archiv C 9401
 Lang, A.; Brunzel, S.; Dolek, M.; Otto, M.; Theißen, B.
 Modelling in the light of uncertainty of key parameters: a call to exercise caution in field predictions of Bt-maize effects / A. Lang ; S. Brunzel ; M. Dolek ; M. Otto ; B. Theißen. - Lit.
 In: [Zeitschrift/Aufsatz]. - (2011), H. Proc. R. Soc. B, 2 Seiten
 Erschienen in: Proceedings of the Royal Society ; Series B, Biological Sciences
 DOI: 10.1098/rspb.2010.2085
65. Signatur: BONN Zss
 Lang, Andreas; Brunzel, S.; Dolek, M.; Otto, M.; Theißen, B.
 Modelling in the light of uncertainty of key parameters: a call to exercise caution in field predictions of Bt-maize effects / Andreas Lang ; S. Brunzel ; M. Dolek ; M. Otto ; B. Theißen. - Lit.
 In: Proceedings of the Royal Society of London. Series B, Biological Sciences. - 278 (2011), H. 1708, Seite 980-981
 DOI: 10.1098/rspb.2010.2085
66. Signatur: BONN Archiv C 9409
 Hofmann, Frieder; Otto, Mathias; Kuhn, Ulrike; Ober, Steffi; Schleichriemen, Ulrich; Vögel, Rudolph
 A new method for in situ measurement of Bt-maize pollen deposition on host-plant leaves / Frieder Hofmann ; Mathias Otto ; Ulrike Kuhn ; Steffi Ober ; Ulrich Schleichriemen ; Rudolph Vögel. - Abb.; Tab.; Lit.
 In: [Zeitschrift/Aufsatz]. - 2 (2011), H. 1 / Insects, Seite 12-21
 Erschienen in: Insects
 DOI: 10.3390/insects2010012
67. Signatur: BONN Zss
 Romeis, J.; Meissle, M.
 Non-target risk assessment of Bt crops - Cry protein uptake by aphids / J. Romeis ; M. Meissle. - Tab.; Lit.
 In: Journal of Applied Entomology. - 135 (2011), H. 1/2, Seite 1-6
 DOI: 10.1111/j.1439-0418.2010.01546.x

68. Signatur: BONN Zss

A review of the environmental safety of the Cry1Ab protein / Bao-Rong Lu [Red.]. - Tab.; Lit.
In: Environmental Biosafety Research. - 10 (2011), H. 3, 71 Seite (Themenheft)
DOI: 10.1051/ebr/2012003

69. Signatur: BONN Zss

A review of the environmental safety of the Cry1Ac protein / Bao-Rong Lu [Red.]. - Tab.; Lit.
In: Environmental Biosafety Research. - 10 (2011), H. 2, 49 Seite (Themenheft)
DOI: 10.1051/ebr/2012002

70. Signatur: BONN Archiv C 9476

Dolezel, Marion; Miklau, Marianne; Hilbeck, Angelika; Otto, Mathias; Eckerstorfer, Michael; Heissenberger, Andreas; Tappeser, Beatrix; Gaugitsch, Helmut
Scrutinizing the current practice of the environmental risk assessment of GM maize applications for cultivation in the EU / Marion Dolezel ; Marianne Miklau ; Angelika Hilbeck ; Mathias Otto ; Michael Eckerstorfer ; Andreas Heissenberger ; Beatrix Tappeser ; Helmut Gaugitsch. - Tab.; Lit.
In: [Zeitschrift/Aufsatz]. - 23 (2011), H. 33 / Env. Sc. Europe, 15 Seiten
Erschienen in: Environmental Sciences Europe
DOI: 10.1186/2190-4715-23-33

71. Signatur: BONN Zss

Perry, J. N.; Devos, Y.; Arpaia, S.; Bartsch, D.; Gathmann, A.; Hails, R. S.; Kiss, J.; Lheureux, K.; Manachini, B.; Mestdagh, S.; Neemann, G.; Ortego, F.; Schiemann, J.; Sweet, J. B.
The usefulness of a mathematical model of exposure for environmental risk assessment / J. N. Perry ; Y. Devos ; S. Arpaia ; D. Bartsch ; A. Gathmann ; R. S. Hails ; J. Kiss ; K. Lheureux ; B. Manachini ; S. Mestdagh ; G. Neemann ; F. Ortego ; J. Schiemann ; J. B. Sweet. - Abb.; Lit.
In: Proceedings of the Royal Society of London. Series B, Biological Sciences. - 278 (2011), H. 1708, Seite 982-984
DOI: 10.1098/rspb.2010.2667

72. Signatur: BONN Nk 90

Pascher, Kathrin; Moser, Dietmar; Dullinger, Stefan; Sachslehner, Leopold M.; Gros, Patrick; Sauberer, Norbert; Traxler, Andreas; Frank, Thomas
Biodiversität in österreichischen Ackerbaugebieten im Hinblick auf die Freisetzung und den Anbau von gentechnisch veränderten Kulturpflanzen : BINATS, biodiversity - nature - safety / Kathrin Pascher ; Dietmar Moser ; Stefan Dullinger ; Leopold M. Sachslehner ; Patrick Gros ; Norbert Sauberer ; Andreas Traxler ; Thomas Frank ; Ulrich Herzog [Sonst.]. - Wien : Österreich / Bundesministerium für Gesundheit, 2010. - 107 Seiten : Abb.; Tab.; Lit. - ISBN 978-3-902611-36-9

73. Signatur: BONN Zss

Peter, Marco; Lindfeld, Andreas; Nentwig, Wolfgang
Does GM wheat affect saprophagous Diptera species (Drosophilidae, Phoridae)? / Marco Peter ; Andreas Lindfeld ; Wolfgang Nentwig. - Abb.; Tab.; Lit.
In: Pedobiologia. - 53 (2010), H. 4, Seite 271-279
DOI: 10.1016/j.pedobi.2009.12.006

74. Signatur: BONN Zss
 Knecht, Simon; Nentwig, Wolfgang
 Effect of Bt maize on the reproduction and development of saprophagous Diptera over multiple generations / Simon Knecht ; Wolfgang Nentwig. - Abb.; Tab.; Lit.
 In: Basic and Applied Ecology : Journal of the Gesellschaft für Ökologie. - 11 (2010), H. 4, Seite 346-353
 DOI: 10.1016/j.baae.2010.02.010
75. Signatur: BONN Zss
 Felke, Martin; Langenbruch, Gustav-Adolf; Feiertag, Simon; Kassa, Adane
 Effect of Bt-176 maize pollen on first instar larvae of the Peacock butterfly (*Inachis io*) (Lepidoptera; Nymphalidae) / Martin Felke ; Gustav-Adolf Langenbruch ; Simon Feiertag ; Adane Kassa. - Abb.; Tab.; Lit.
 In: Environmental Biosafety Research. - 9 (2010), H. 1, Seite 5-12
 DOI: 10.1051/ebr/2010006
76. Signatur: BONN Archiv C 9453
 Perry, J. N.; Devos, Y.; Arpaia, S.; Bartsch, D.; Gathmann, A.; Hails, R. S.; Kiss, J.; Lheureux, K.; Manachini, B.; Mestdagh, S.; Neemann, G.; Ortego, F.; Schiemann, J.; Sweet, J. B.
 A mathematical model of exposure of non-target Lepidoptera to Bt-maize pollen expressing Cry1Ab within Europe / J. N. Perry ; Y. Devos ; S. Arpaia ; D. Bartsch ; A. Gathmann ; R. S. Hails ; J. Kiss ; K. Lheureux ; B. Manachini ; S. Mestdagh ; G. Neemann ; F. Ortego ; J. Schiemann ; J. B. Sweet. - Abb.; Tab.; Lit.
 In: [Zeitschrift/Aufsatz]. - (2010), H. / Proc. R. Soc. B, Seite 1-9
 erschienen in: Proceedings of the Royal Society B - Biological Sciences - published online 6 January 2010
 DOI: 10.1098/rspb.2009.2091
77. Signatur: BONN Af 62 : 4/4330/13
 Monitoring der Wirkungen gentechnisch veränderter Organismen (GVO) : standardisierte Erfassung von Schmetterlingen (Lepidoptera) ; Transektmethode, Lichtfang und Larvalerfassung = Monitoring the effects of genetically modified organisms (GMO) : standardised monitoring of butterflies and moths (Lepidoptera) ; transect method, light trap, and larval survey. - Ausg. deutsch/engl. - Berlin : Beuth, 2010. - 52 Seiten : Abb.; Tab.; Lit.
 (VDI-Richtlinien ; 4330/13)
78. Signatur: BONN Archiv C 9342
 Lang, Andreas; Otto, Mathias
 A synthesis of laboratory and field studies on the effects of transgenic *Bacillus thuringiensis* (Bt) maize on non-target Lepidoptera / Andreas Lang ; Mathias Otto. - Tab.; Lit.
 In: [Zeitschrift/Aufsatz]. - 135 (2010), H. 2 / Entomol. Exp. Appl., Seite 121-134
 Erschienen in: Entomologia Experimentalis et Applicata
 DOI: 10.1111/j.1570-7458.2010.00981.x
79. Signatur: BONN Zss
 Verbreitung und Kontrolle von Schadinsekten mit und ohne Agro-Gentechnik : Antwort der Bundesregierung auf die Kleine Anfrage der Abgeordneten Dr. Kirsten Tackmann ... weiterer Abgeordneter und der Fraktion DIE LINKE. - Drucksache 17/305. - Tab.
 In: Deutscher Bundestag. Drucksache. - 17 (2010), H. 383, 9 Seiten

80. Signatur: BONN Zss
Sanvido, Olivier; Romeis, J.; Bigler, F.
An approach for post-market monitoring of potential environmental effects of Bt-maize expressing Cry1Ab on natural enemies / Olivier Sanvido ; J. Romeis ; F. Bigler. - Tab.; Lit.
In: Journal of Applied Entomology. - 133 (2009), H. 4, Seite 236-248
DOI: 10.1111/j.1439-0418.2008.01367.x
81. Signatur: BfN: Intranet-Link zum Volltext siehe 1. URL
Basisstudie zur Wechselwirkung von gentechnisch verändertem MON810-Mais mit spezifischen Schmetterlingsarten / Martin Musche [Bearb.] ; Josef Settele [Bearb.] ; Walter Durka [Bearb.]. - Dresden : Sachsen / Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft, 2009. - IV, 73 Seiten (pdf: 77 S.) : Tab.; Lit.. - Online-Ausgabe; 470 KB; pdf-Datei. - Gesehen am: 2011-06-09
http://intranet.bfn.de/DOBI_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2011/210basisstudie.pdf
[http://www.forsten.sachsen.de/umwelt/download/studie_mon810_schmetterlinge29042008\(1\).pdf](http://www.forsten.sachsen.de/umwelt/download/studie_mon810_schmetterlinge29042008(1).pdf)
www.smul.sachsen.de
82. Signatur: BONN Zss
Aviron, Stéphanie; Sanvido, O.; Romeis, J.; Herzog, F.; Bigler, F.
Case-specific monitoring of butterflies to determine potential effects of transgenic Bt-maize in Switzerland / Stéphanie Aviron ; O. Sanvido ; J. Romeis ; F. Herzog ; F. Bigler. - Abb.; Tab.; Lit.
In: Agriculture, Ecosystems and Environment. - 131 (2009), H. 3/4, Seite 137-144
DOI: 10.1016/j.agee.2009.01.007
83. Signatur: BONN Zss
GVO unter Beobachtung : Vorsicht: Transgene Organismen. - Abb.; Lit.
In: Gen-ethischer Informationsdienst. - 25 (2009), H. 192, Seite 4-19 (Themenschwerpunkt)
84. Signatur: BONN Zss
Clauss, Bernhard
Honigbiene in Gefahr! / Bernhard Clauss.
In: Naturschutz in Hamburg. - (2009), H. 2, Seite 11
85. Signatur: BONN Eh 107
Malone, L. A.; Burgess, E. P.
Impact of genetically modified crops on pollinators / L. A. Malone ; E. P. Burgess. - Tab.; Lit.
In: Environmental impact of genetically modified crops / Natalie Ferry [Hrsg.] ; Angharad M. Gatehouse [Hrsg.]. - Wallingford : CAB International. - (2009), Seite 199-224
ISBN 978-1-84593-409-5
86. Signatur: BONN Zss; ; LEIP Zss
Berhorn, Frank
Methodenstandards für ein Monitoring gentechnisch veränderter Organismen (GVO-Monitoring) / Frank Berhorn. - Abb.; Lit.
In: NNA-Berichte. - 22 (2009), H. 2, Seite 76-78
87. Signatur: BONN Zss
Kriener, Manfred
Müllkippe statt Honigbrötchen : Imker auf der Flucht vor Monsanto / Manfred Kriener. - Abb.
In: zeo2 : Magazin für Umwelt, Politik und Neue Wirtschaft. - 2 (2009), H. 2, Seite 32-35

88. Signatur: BONN Zss
 GMOs in integrated plant production : proceedings of the third meeting on ecological impact of genetically modified organisms at Warsaw (Poland), 23-25 May, 2007 / Jörg Romeis [Hrsg.] ; Michael Meissle [Hrsg.] ; Olivier Sanvido [Hrsg.]. - Abb.; Tab.; Lit.
 In: IOBC/WPRS Bulletin. - 33 (2008), 158 Seite (Themenheft)
 3. Meeting on Ecological Impact of Genetically Modified Organisms / Warsaw / 2007, 23-25 May
89. Signatur: BONN Archiv C 9228
 Hilbeck, Angelika; Meier, Matthias; Benzler, Armin
 Identifying indicator species for post-release monitoring of genetically modified, herbicide resistant crops / Angelika Hilbeck ; Matthias Meier ; Armin Benzler. - Abb.; Tab.; Lit.
 In: [Zeitschrift/Aufsatz]. - 164 (2008), H. [3] / Euphytica, Seite 903-912
 erschienen in: Euphytica
 DOI: 10.1007/s10681-008-9666-9
90. Signatur: BONN Zss
 Engels, Heike; Sinha, A.; Schuphan, I.; Eber, S.
 Small-scale dispersal of the European corn borer and its relevance for resistance management in Bt maize / Heike Engels ; A. Sinha ; I. Schuphan ; S. Eber. - Abb.; Lit.
 In: Journal of Applied Entomology. - 132 (2008), H. 8, Seite 675-680
 DOI: 10.1111/j.1439-0418.2008.01305.x
91. Signatur: BONN Zss
 May, Helge
 Vom Winde verweht : gefährdet Genmais seltene Schmetterlinge? / Helge May. - Abb.
 In: Naturschutz heute. - 40 (2008), H. 4, Seite 20-21
92. Signatur: BfN: Internet-Link zum Volltext siehe URL
 Meier, Matthias S.
 Consequences of crop to wild plant transgene flow for biodiversity of associated organisms and implications for hybrid fitness / Matthias S. Meier. - Zürich : Eidgenössische Technische Hochschule <Zürich>, 2007. - 111 Seiten [pdf: 113 S.] : Abb.; Tab.; Lit.. - Online-Ausgabe; pdf-Datei; 761 KB.
 (ETH-Dissertation ; 17200)
 Gesehen am: 2008-11-11. - Archiv-Server: ETH <Zürich>. - Dissertation, Technische Hochschule, Zürich, 1.4.2007
 DOI: 10.3929/ethz-a-005514940
[http://e-collection.ethbib.ethz.ch/eserv/eth:30025/eth-30025-02.pdf#search=%22consequences of crop to wild plant transgene%22](http://e-collection.ethbib.ethz.ch/eserv/eth:30025/eth-30025-02.pdf#search=%22consequences%20of%20crop%20to%20wild%20plant%20transgene%22)
<http://e-collection.ethbib.ethz.ch/view/eth:30025?q=consequences%20of%20crop%20to%20wild%20plant%20transgene>
93. Signatur: BONN Zss
 Meise, Thomas; Langenbruch, Gustav-Adolf
 Ermittlung der Basisempfindlichkeit von deutschen Populationen des Maiszünslers *Ostrinia nubilalis* (Lepidoptera: Pyralidae) gegenüber *Bacillus thuringiensis*-Endotoxin / Thomas Meise ; Gustav-Adolf Langenbruch. - Abb.; Tab.; Lit.
 In: Nachrichtenblatt des Deutschen Pflanzenschutzdienstes. - 59 (2007), H. 12, Seite 297-301

94. Signatur: LEIP Be 59
Schumacher, Anke
Fachliche Anforderungen an die Erfassung und Bewertung von Umweltschäden im Sinne der Umweltschadungsrichtlinie / Anke Schumacher. - Lit.
In: Aktuelle Entwicklungen im europäischen Naturschutzrecht : siebter Warnemünder Naturschutzrechtstag / Detlef Czybulka [Hrsg.]. - Baden-Baden : Nomos Verlagsgesellschaft. - (2007), Seite 177-194
ISBN 978-3-8329-1833-0
95. Signatur: BONN Nc 586
Woiwod, Ian P.; Schuler, Tanja H.
Genetically modified crops and insect conservation / Ian P. Woiwod ; Tanja H. Schuler. - Lit.
In: Insect conservation biology : proceedings of the Royal Entomological Society's 23rd symposium / Alan J. Stewart [Hrsg.] ; Timothy R. New [Hrsg.] ; Owen T. Lewis [Hrsg.]. - Wallingford : CABI Publishing. - (2007), Seite 405-430
ISBN 978-1-84593-254-1
96. Signatur: BONN Zss; LEIP Zss
Gentechnik auf dem Vormarsch?. - Abb.
In: Brandenburger Agrar- und Umweltjournal. - 22 (2007), Seite 7-8
97. Signatur: BONN Af 62 : 4/4330/13E
Monitoring der Wirkungen gentechnisch veränderter Organismen (GVO) : standardisierte Erfassung von Schmetterlingen (Lepidoptera) ; Transektmethode, Lichtfang und Larvalerfassung ; Entwurf = Monitoring the effects of genetically modified organisms (GMO) : standardised monitoring of butterflies and moths (Lepidoptera) ; transect method, light trap, and larval survey. - Ausg. deutsch/englisch. - Berlin : Beuth, 2007. - 47 Seiten : Abb.; Tab.; Lit.
(VDI-Richtlinien ; 4330/13 E)
98. Signatur: BONN Zss
Ökologische und ökonomische Bedeutung von Schadorganismen : Antwort der Bundesregierung auf die Kleine Anfrage der Abgeordneten Dr. Christel Happach-Kasan, ..., weiterer Abgeordneter und der Fraktion der FDP - Drucksache 16/6692. - Tab.; Lit.
In: Deutscher Bundestag. Drucksache. - 16 (2007), H. 7277, 23 Seiten
99. Signatur: BONN Zss
Romeis, J.; Waldburger, M.; Streckeisen, P.; Hogervorst, P. A.; Keller, B.; Winzeler, M.; Bigler, F.
Performance of transgenic spring wheat plants effects on non-target organisms under glasshouse and semi-field conditions / J. Romeis ; M. Waldburger ; P. Streckeisen ; P. A. Hogervorst ; B. Keller ; M. Winzeler ; F. Bigler. - Abb.; Tab.; Lit.
In: Journal of Applied Entomology. - 131 (2007), H. 9/10, Seite 593-602
DOI: 10.1111/j.1439-0418.2007.01231.x
100. Signatur: BONN N 262 : 49; LEIP N 38 : 49; VILM N 52 : 49
Pascher, Kathrin; Moser, Dietmar; Traxler, Andreas; Frank, Thomas; Dullinger, Stefan; Sauberer, Norbert; Sachslehner, Leopold M.; Höttinger, Helmut; Grabherr, Georg
Untersuchungsdesign zur Erfassung der Biodiversität in österreichischen Ackerbaugebieten / Kathrin Pascher ; Dietmar Moser ; Andreas Traxler ; Thomas Frank ; Stefan Dullinger ; Norbert Sauberer ; Leopold Sachslehner ; Helmut Höttinger ; Georg Grabherr. - Abb.; Lit.

In: GVO-Monitoring vor der Umsetzung : Veröffentlichung zur Tagung vom 28. und 29. November 2006 im Bundesamt für Naturschutz / Broder Breckling [Red.] ; Matthias Dolek [Red.] ; Andreas Lang [Red.] ; Hauke Reuter [Red.] ; Richard Verhoeven [Red.]. - Münster : BfN-Schriftenvertrieb im Landwirtschaftsverlag. - (2007), Seite 33-43
ISBN 978-3-7843-3949-8

101. Signatur: BONN Zss
Langenbruch, Gustav-Adolf; Hassan, Sherif A.; Büchs, Wolfgang; Burgermeister, Wolfgang; Freier, Bernd; Hommel, Bernd
Biologische Sicherheitsforschung mit Bt-Mais : Resistenzentwicklung beim Maiszünsler und Nebenwirkungen auf Nichtzielorganismen werden untersucht / Gustav-Adolf Langenbruch ; Sherif A. Hassan ; Wolfgang Büchs ; Wolfgang Burgermeister ; Bernd Freier ; Bernd Hommel. - Abb.
In: Forschungsreport. Ernährung, Landwirtschaft, Verbraucherschutz. - (2006), H. 1, Seite 8-12

102. Signatur: BONN Eh 110
Sanvido, Olivier; Stark, Michèle; Romeis, Jörg; Bigler, Franz
Ecological impacts of genetically modified crops : experiences from ten years of experimental field research and commercial cultivation / Olivier Sanvido ; Michèle Stark ; Jörg Romeis ; Franz Bigler. - Zürich : Forschungsanstalt Agroscope Reckenholz-Tänikon <Zürich; Ettenhausen>, 2006. - XX, 84 Seiten : Abb.; Tab.; Lit.
(ART-Schriftenreihe ; 1)
ISBN 978-3-905608-83-0

103. Signatur: BONN MF 12
Schmidt, Jörg E.
The influence of transgenic plants expressing *Bacillus thuringiensis* δ -endotoxins on arthropod diversity and trophic interactions in crop ecosystems / Jörg E. Schmidt. - Microfiche-Ausg. - Zürich : Eidgenössische Technische Hochschule <Zürich>, 2006. - II, 143 Seiten : Abb.; Tab.; Lit. - Diss., ETH, Zürich, 2006

104. Signatur: BONN Zss
Aviron, S.; Sanvido, O.; Herzog, F.; Baudry, J.; Romeis, J.; Bigler, F.
Monitoring effects of GM crops on butterflies: the use of multiscale approaches for general surveillance / S. Aviron ; O. Sanvido ; F. Herzog ; J. Baudry ; J. Romeis ; F. Bigler. - Abb.; Tab.; Lit.
In: Journal für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit. - 1 (2006), H. Supplement 1, Seite 85-88
DOI: 10.1007/s00003-006-0093-3

105. Signatur: BONN Zss
Schäden durch den Maiszünsler : Antwort der Bundesregierung auf die Kleine Anfrage der Abgeordneten Dr. Kirsten Tackmann ... und der Fraktion DIE LINKE - Drucksache 16/2871. - Tab.
In: Deutscher Bundestag. Drucksache. - 16 (2006), H. 3059, 4 Seiten

106. Signatur: BONN Zss
Schorling, M.; Freier, B.
Six-year monitoring of non-target arthropods in Bt maize (Cry 1Ab) in the European corn borer (*Ostrinia nubilalis*) infestation area Oderbruch (Germany) / M. Schorling ; B. Freier. - Abb.; Tab.; Lit.
In: Journal für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit. - 1 (2006), H. Supplement 1, Seite 106-108
DOI: 10.1007/s00003-006-0100-8

107. Signatur: BONN N 204 : 189; VILM N 40 : 189; LEIP N 14 : 189

Lang, Andreas

Wo, wie viel und wie oft? Aspekte der Erfassung von Insekten und Spinnen für ein GVO-Monitoring / Andreas Lang. - Abb.; Tab.; Lit.

In: Monitoring-Workshop: Raum- und Flächenauswahl für das GVO-Monitoring : Internationale Naturschutzakademie Insel Vilm - 28. November bis 1. Dezember 2005 / Frieder Graef [Red.] ; Wiebke Züghart [Red.] ; Beate Fritsche [Red.]. - Bonn : Deutschland / Bundesamt für Naturschutz. - (2006), Seite 235-250

Folien-Vortrag

108. Signatur: BONN N 204 : 157; LEIP N 14 : 157; BfN: Intranet-Link zum Volltext siehe 1. URL

Felke, Martin; Langenbruch, Gustav-Adolf

Auswirkungen des Pollens von transgenem Bt-Mais auf ausgewählte Schmetterlingslarven : im Auftrag des Umweltbundesamtes und des Bundesamtes für Naturschutz; Förderkennzeichen 201-67-430/05 / Martin Felke ; Gustav-Adolf Langenbruch. - Bonn : Deutschland / Bundesamt für Naturschutz, 2005. - 143 Seiten : Abb.; Tab.; Lit.

(BfN-Skripten ; 157)

Bezug: BfN, Konstantinstr. 110, D-53179 Bonn; Tel.: 0228/8491-0; URL: www.bfn.de

http://intranet.bfn.de/DOBI_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2006/041skript157.pdf

<http://www.bfn.de/fileadmin/MDB/documents/skript157.pdf>

http://www.bfn.de/0502_skripten.html

109. Signatur: BONN N 204 : 130; LEIP N 14 : 130; VILM N 40 : 130

Becker, Regina; Malt, Steffen; Platen, Ralph

Evaluierung von Kriterien für das Monitoring transgener Kartoffelpflanzen mit Änderungen im Grundstoffwechsel / Regina Becker ; Steffen Malt ; Ralph Platen u.a. - Bonn : Deutschland / Bundesamt für Naturschutz, 2005. - 78 Seiten + Anh. : Abb.; Tab.; Lit.

(BfN-Skripten ; 130)

Bezug: BfN, Konstantinstr. 110, D-53179 Bonn; Tel.: 0228/8491-0; URL: www.bfn.de

110. Signatur: LEIP N 38 : 29; BONN N 262 : 29; VILM N 52 : 29

Meier, Matthias S.; Hilbeck, Angelika

Faunistische Indikatoren für das Monitoring der Umweltwirkungen gentechnisch veränderter Organismen (GVO) : Verfahren zur Beurteilung und Auswahl ; Ergebnisse des F+E-Vorhabens 802-85-020 "Biotische Wirkungsakkumulatoren und Erhebungsmethoden für das GVO-Monitoring (Phase I)" des Bundesamtes für Naturschutz von 2002-2005 / Matthias S. Meier ; Angelika Hilbeck. - Münster : BfN-Schriftenvertrieb im Landwirtschaftsverlag, 2005. - 137, IV Seiten + Anh. + 1 CD-ROM als Beil.

(Naturschutz und Biologische Vielfalt ; 29)

Bezug: BfN-Schriftenvertrieb im Landwirtschaftsverlag, D-48084 Münster; Tel.: 02501/801-300; URL: www.lv-h.de/bfn. - ISBN 3-7843-3929-8

111. Signatur: BONN Eh 27

Gene flow from GM plants / Guy M. Poppy [Hrsg.] ; Michael J. Wilkinson [Hrsg.]. - Oxford : Blackwell, 2005. - X, 241 Seiten : Abb.; Tab.; Lit.

(Biological Sciences Series)

ISBN 1-4051-2237-4

112. Signatur: BONN Zss
 Börnecke, Stephan
 Genmais gefährdet Schmetterlinge : Untersuchungen aus Europa bestätigen Monarchfalter-Studien /
 Stephan Börnecke. - Abb.
 In: Naturschutz heute. - 37 (2005), H. 4, Seite 12-13
113. Signatur: BfN: Internet-Link zum Volltext siehe URL
 Schorling, Markus
 Ökologische und phytomedizinische Untersuchungen zum Anbau von Bt-Mais im Maiszünsler-
 Befallsgebiet Oderbruch / Markus Schorling. - Potsdam : Universität <Potsdam>, 2005. - 143 Seiten :
 Abb.; Tab.; Lit.. - Online-Ausgabe; 1,9 MB; pdf-Datei. - Gesehen am: 2016-02-01. - Archiv-Server: Uni-
 versität <Potsdam>. - Diss., Univ., Potsdam, 2005
 URN: urn:nbn:de:kobv:517-opus-6260
<https://publishup.uni-potsdam.de/opus4-ubp/files/548/schorling.pdf>
<https://publishup.uni-potsdam.de/opus4-ubp/frontdoor/index/index/docId/548>
<http://www.uni-potsdam.de/>
114. Signatur: BONN Zss
 Gathmann, Achim; Wirooks, Ludger; Bartsch, Detlef; Schuphan, Ingolf
 Auswirkungen des Anbaus von Bt-Mais auf Nichtzielorganismen: Schmetterlingslarven in Unkrautstrei-
 fen / Achim Gathmann ; Ludger Wirooks ; Detlef Bartsch ; Ingolf Schuphan. - Abb.; Tab.; Lit.
 In: Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für Allgemeine und Angewandte Entomologie. - 14 (2004),
 H. 1-6, Seite 427-430
115. Signatur: BONN Zss
 Eckert, Jörg; Gathmann, Achim; Schuphan, Ingolf
 Auswirkungen des Anbaus von Bt-Mais auf Nichtzielorganismen: Thripse und ihre Gegenspieler / Jörg
 Eckert ; Achim Gathmann ; Ingolf Schuphan. - Abb.; Lit.
 In: Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für Allgemeine und Angewandte Entomologie. - 14 (2004),
 H. 1-6, Seite 439-442
116. Signatur: BONN Archiv C 8802
 Dively, Galen P.; Rose, Robyn; Sears, Mark S.; Hellmich, Richard L.; Stanley-Horn, Diane E.; Calvin,
 Dennis D.; Russo, Joseph M.; Anderson, Patricia L.
 Effects on monarch butterfly larvae (Lepidoptera: Danaidae) after continuous exposure to Cry1Ab-
 expressing corn during anthesis / Galen P. Dively ; Robyn Rose ; Mark S. Sears ; Richard L. Hellmich ;
 Diane E. Stanley-Horn ; Dennis D. Calvin ; Joseph M. Russo ; Patricia L. Anderson. - 2004. - Seiten
 1116-1125 (IN: Environmental Entomology 33 (2004) H. 4) : Abb.; Tab.; Lit.
117. Signatur: BONN Zss
 Schopf, Reinhard
 Forstinsekten unter sich ändernden Umwelt- und Anbaubedingungen / Reinhard Schopf. - Abb.; Lit.
 In: Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für Allgemeine und Angewandte Entomologie. - 14 (2004),
 H. 1-6, Seite 229-236
118. Signatur: BONN Hd 954
 Insect and bird interactions / Helmut F. van Emden [Hrsg.] ; Miriam Rothschild [Hrsg.]. - Andover : Inter-
 cept, 2004. - XX, 301 Seiten : Abb.; Tab.; Lit. - ISBN 1-898298-92-0

119. Signatur: BfN: Internet-Link zum Volltext siehe URL
 Prütz, Gernot
 Tritrophische Interaktionen zwischen transgenem, insektenresistentem *Bacillus-thuringiensis*-Mais, dem Herbivoren *Chilo partellus* (Lepidoptera: Crambidae) und dem Parasitoiden *Cotesia flavipes* (Hymenoptera: Braconidae) / Gernot Prütz. - Bayreuth : Universität <Bayreuth>, 2004. - 147 Seiten : Abb.; Tab.; Lit.. - Online-Ausgabe; 1,3 MB; pdf-Datei. - Gesehen am: 2016-02-16. - Archiv-Server: Universität <Bayreuth>. - Diss., Univ., Bayreuth, 2004
 URN: urn:nbn:de:bvb:703-opus-1105
<https://epub.uni-bayreuth.de/925/1/dissertation.pdf>
<https://epub.uni-bayreuth.de/925/>
120. Signatur: BfN: Intranet-Link zum Volltext siehe 1. URL
 Umweltgefährdung durch insektenresistente Bt -Pflanzen / Christoph Then [Red.]. - Hamburg : Greenpeace e.V., 2004. - 5 Seiten : Abb.; Lit.. - Online-Ausgabe; 133 KB; pdf-Datei. - Gesehen am: 2005-05-25
http://intranet.bfn.de/DOBI_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2005/105gpbt.pdf
http://www.keine-gentechnik.de/bibliothek/naturschutz/infomaterial/gp_auswirkungen_bt_auf_umwelt_041201.pdf
121. Signatur: BfN: Internet-Link zum Volltext siehe URL
 Mücher, Thomas
 Untersuchung möglicher Effekte von transgenem, insektenresistentem Mais (Bt-Mais) auf Nichtzielorganismen im Boden, sowie Analyse und Bewertung von Beifußpopulationen (*Artemisia vulgaris* L.) des Maiszünslers (*Ostrinia nubilalis* Hbn.) als Mittel zur Resistenzverzögerung / Thomas Mücher. - Aachen : Technische Hochschule <Aachen>, 2004. - 130 Seiten : Abb.; Tab.; Lit.. - Online-Ausgabe; 1,6 MB; pdf-Datei. - Gesehen am: 2016-04-12. - Archiv-Server: Technische Hochschule <Aachen>. - Diss., Techn. Hochsch., Aachen, 2004
http://sylvester.bth.rwth-aachen.de/dissertationen/2004/149/04_149.pdf
<http://sylvester.bth.rwth-aachen.de/dissertationen/2004/149/index.htm>
122. Signatur: BfN: Internet-Link zum Volltext siehe URL
 Saeglitz, Christiane
 Untersuchungen der genetischen Diversität von Maiszünsler-Populationen (*Ostrinia nubilalis*, Hbn.) und ihrer Suszeptibilität gegenüber dem *Bacillus thuringiensis* (Bt)-Toxin als Grundlage für ein Resistenzmanagement in Bt-Maiskulturen / Christiane Saeglitz. - Aachen : Technische Hochschule <Aachen>, 2004. - 166 Seiten : Abb.; Tab.; Lit.. - Online-Ausgabe; 1,4 MB; pdf-Datei. - Archiv-Server: UB <Aachen>. - Gesehen am: 2014-07-04. - Diss., Techn. Hochsch., Aachen, 2004
 URN: urn:nbn:de:hbz:82-opus-8471
http://darwin.bth.rwth-aachen.de/opus3/volltexte/2004/847/pdf/Saeglitz_Christiane.pdf
123. Signatur: BONN Eh 76
 Heissenberger, Andreas; Traxler, Andreas; Dolezel, Marion
 Durchführung von Untersuchungen zu einem ökologischen Monitoring von gentechnisch veränderten Organismen : Endbericht des Forschungsauftrages ZI. 353.172/0-IX/9/01 / Andreas Heissenberger ; Andreas Traxler ; Marion Dolezel ... - Wien : Österreich / Bundesministerium für Soziale Sicherheit und Generationen, 2003. - 310 Seiten : Abb.; Tab.; Lit.
 (Forschungsberichte. Österreich / Bundesministerium für soziale Sicherheit und Generationen, Sektion VII ; 4/03)
 ISBN 3-85010-111-8

124. Signatur: BONN Eh 4
 Lang, Andreas
 Effekte von Bt-Mais auf Insekten und Spinnen / Andreas Lang.
 In: Monitoring der Umweltwirkungen von gentechnisch veränderten Organismen : Statusseminar zu den bayerischen Projekten ; Fachtagung am 13. Februar 2003. - Augsburg. - (2003), Seite 47-48
 ISBN 3-936385-29-7
125. Signatur: BfN: Internet-Link zum Volltext siehe URL
 Saure, Christoph
 Insekten am konventionellen und transgenen Raps : Blütenbesuch, Pollentransfer und Auskreuzung / Christoph Saure. - Berlin : Freie Universität <Berlin>, 2003. - div. pdf-Dateien : Abb.; Tab.; Lit.. - Online-Ausgabe; 2,4 MB; zip-Format. - Archiv-Server: Dokumentenserver der Freien Universität <Berlin>. - Gesehen am: 2014-07-07. - Diss., Univ., Berlin, 2003
 URN: urn:nbn:de:kobv:188-2003002362
http://www.diss.fu-berlin.de/diss/receive/FUDISS_thesis_000000001063
126. Signatur: BONN Zss
 Brooks, D. R.; Bohan, D. A.; Champion, G. T.
 Invertebrate responses to the management of genetically modified herbicide-tolerant and conventional spring crops : I. Soil-surface-active invertebrates / D. R. Brooks ; D. A. Bohan ; G. T. Champion u.a. - Abb.; Tab.; Lit.
 In: Philosophical Transactions. Series B: Biological Sciences. - 358 (2003), Heft 1439, Seite 1847-1862
127. Signatur: BONN Zss
 Haughton, A. J.; Champion, G. T.; Hawes, C.
 Invertebrate responses to the management of genetically modified herbicide-tolerant and conventional spring crops : II. Within-field epigeal and aerial arthropods / A. J. Haughton ; G. T. Champion ; C. Hawes u.a. - Abb.; Tab.; Lit.
 In: Philosophical Transactions. Series B: Biological Sciences. - 358 (2003), Heft 1439, Seite 1863-1877
128. Signatur: BONN Zss
 Roy, D. B.; Bohan, D. A.; Haughton, A. J.
 Invertebrates and vegetation of field margins adjacent to crops subject to contrasting herbicide regimes in the Farm Scale Evaluations of genetically modified herbicide-tolerant crops / D. B. Roy ; D. A. Bohan ; A. J. Haughton u.a. - Abb.; Tab.; Lit.
 In: Philosophical Transactions. Series B: Biological Sciences. - 358 (2003), Heft 1439, Seite 1879-1898
129. Signatur: BONN Archiv C 8705
 Schmitz, Gregor; Bartsch, Detlef; Pretschner, Peter
 Selection of relevant non-target herbivores for monitoring the environmental effects of Bt maize pollen / Gregor Schmitz ; Detlef Bartsch ; Peter Pretschner. - 2003. - Seiten 117-132 (IN: Environmental Biosafety Research 2 (2003)) : Abb.; Tab.; Lit.
130. Signatur: BONN E 50 : 44
 Saure, Christoph; Kühne, Stefan; Hommel, Bernd
 Transgener, herbizidresistenter Raps : blütenbesuchende Insekten, Pollenausbreitung und Auskreuzung / Christoph Saure ; Stefan Kühne ; Bernd Hommel ... - Bern : VAÖ - Verlag Agrarökologie, 2003. - 103 Seiten : Abb.; Tab.; Lit.
 (Agrarökologie ; 44)
 ISBN 3-909192-25-4

131. Signatur: BfN: Internet-Link zum Volltext siehe URL
 Verbundprojekt: Monitoring der ökologischen Auswirkungen insektenresistenter Kulturpflanzen mit rekombinanten *Bacillus thuringiensis* Toxin-Genen : Abschlussbericht zum Forschungsprojekt ; Teilprojekt 1: Auswirkungen auf Insektenpopulationen im Agrarbereich ; Projektnummer 0312175 / Ingolf Schuphan [Projektlitg.] - [Aachen] : [Technische Hochschule <Aachen>], 2003. - 99 Seiten : Abb.; Tab.; Lit. - Online-Ausgabe; 1,80 MB; pdf-Datei. - Archiv-Server: TIB <Hannover>. - Gesehen am: 2005-02-22
<http://edok01.tib.uni-hannover.de/edoks/e01fb04/393537498.pdf>
132. Signatur: BONN Zss
 Dutton, Anna; Klein, H.; Romeis, Jörg
 Uptake of Bt-toxin by herbivores feeding on transgenic maize and consequences for the predator *Chrysoperla carnea* / Anna Dutton ; H. Klein ; J. Romeis. - Abb.; Tab.; Lit.
 In: *Ecological Entomology*. - 27 (2002), H. 4, Seite 441-447
133. Signatur: BONN Zss
 Cerda, H.; Wright, D. J.
 Could resistance to transgenic plants produce a new species of insect pest? / H. Cerda ; D. J. Wright. - Lit.
 In: *Agriculture, Ecosystems and Environment*. - 91 (2002), H. 1/3, Seite 1-3
134. Signatur: BONN Eh 65
 Genetically engineered organisms : assessing environmental and human health effects / Deborah K. Letourneau [Hrsg.] ; Beth E. Burrows [Hrsg.]. - Boca Raton : CRC Press, 2002. - 438 Seiten : Abb. ; Tab. ; Lit. - ISBN 0-8493-0439-3
135. Signatur: BONN Eh 51
 Volkmar, Christa; Lübke-Al Hussein, Marita; Wetzel, Theo
 Hat der Anbau transgener Kulturpflanzen Auswirkungen auf die Stabilität polyphager Arthropodengesellschaften? / Christa Volkmar ; Marita Lübke-Al Hussein ; Theo Wetzel. - Abb.; Tab.; Lit.
 In: *Grüne Gentechnik und Landwirtschaft : Kolloquium*. - Erfurt : Thüringen / Ministerium für Landwirtschaft, Naturschutz und Umwelt. - (2002), Seite 37-45
136. Signatur: BONN Zss
 Bourguet, Denis; Chaufaux, Josette; Micoud, Annie; Delos, Marc; Naibo, Bernard; Bombarde, Fany; Marque, Gilles; Eychenne, Nathalie; Pagliari, Carine
Ostrinia nubilalis parasitism and the field abundance of non-target insects in transgenic *Bacillus thuringiensis* corn (*Zea mays*) / Denis Bourguet ; Josette Chaufaux ; Annie Micoud ; Marc Delos ; Bernard Naibo ; Fany Bombarde ; Gilles Marque ; Nathalie Eychenne ; Carine Pagliari. - Abb.; Tab.; Lit.
 In: *Environmental Biosafety Research*. - 1 (2002), H. 1, Seite 49-60
 DOI: 10.1051/ebr:2002005
137. Signatur: BONN Zss
 Hilbeck, Angelika
 Implications of transgenic, insecticidal plants for insect and plant biodiversity / Angelika Hilbeck. - Abb.; Tab.; Lit.
 In: *Perspectives in Plant Ecology, Evolution and Systematics*. - 4 (2001), H. 1, Seite 43-61

138. Signatur: BfN: Internet-Link zum Volltext siehe URL
 Die Bedeutung von blütenbesuchenden Insekten (Bienen, Schwebfliegen, Pflanzenwespen) für den Pollentransfer von transgenem Raps auf verwandte Kreuzblütler : Forschungs- und Entwicklungsvorhaben 0311744 ; Laufzeit: 20.04.1998 - 31.03.2000 / Stefan Kühne [Projektltg.] ; Bernd Hommel [Projektltg.] ; Christoph Saure [Bearb.]. - Kleinmachnow : Biologische Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft <Berlin, Braunschweig> / Institut für Integrierten Pflanzenschutz <Kleinmachnow>, 2001. - 261 Seiten : Abb.; Tab.. - Online-Ausgabe; 8,45 MB; pdf-Datei. - Archiv-Server: TIB <Hannover>. - Gesehen am: 2005-02-22
<http://edok01.tib.uni-hannover.de/edoks/e01fb01/332087077.pdf>
<http://edok01.tib.uni-hannover.de/edoks/e01fb01/332087077l.pdf> (Kurzfassung)
<http://opac.tib.uni-hannover.de/DB=1/XMLPRS=N/PPN?PPN=332087077>
139. Signatur: BONN Zss
 Schmidt, Jörg E.; Hilbeck, Angelika
 Ecology of transgenic crop plants expressing insecticidal Bt-endotoxins - effects on trophic interactions and biodiversity of insect pollinators, non-target herbivores and natural enemies / Jörg E. Schmidt ; Angelika Hilbeck. - Abb.; Tab.; Lit.
 In: Bulletin of the Geobotanical Institute ETH. - 67 (2001), Seite 79-87
140. Signatur: BONN M 78 : 144
 Müller, Werner
 Handbuch zu Monitoring und Resistenzmanagement für BT-Mais / Werner Müller. - Wien : Österreich / Umweltbundesamt, 2001. - 64 Seiten : Tab. ; Lit.
 (Umweltbundesamt, Wien. Monographien ; 144)
 ISBN 3-85457-598-X
141. Signatur: BONN Zss
 Meier, Matthias S.; Hilbeck, Angelika
 Transgene flow from crops to wild plants, consequences for associated insects and implications for hybrid fitness / Matthias S. Meier ; Angelika Hilbeck. - Abb.; Tab.; Lit.
 In: Bulletin of the Geobotanical Institute ETH. - 67 (2001), Seite 89-95
142. Signatur: BONN Eh 72
 Insect transgenesis : methods and applications / Alfred M. Handler [Hrsg.] ; Anthony A. James [Hrsg.]. - Boca Raton : CRC Press, 2000. - 397 Seiten : Abb.; Tab.; Lit. - ISBN 0-8493-2028-3
143. Signatur: BONN M 62 : 36/98
 Deml, Reinhold; Dettner, Konrad
 Wirkungen Bacillus thuringiensis-toxinproduzierender Pflanzen auf Ziel- und Nichtzielorganismen - eine Standortbestimmung : Umweltforschungsplan ; Forschungsbericht 112 01 027, UBA-FB 98-051 / Reinhold Deml ; Konrad Dettner. - Berlin : Deutschland / Umweltbundesamt, 1998. - 120 Seiten : Abb.; Lit. (Texte. Umweltbundesamt <Berlin> ; 36/98)

144. Signatur: BfN: Intranet-Link zum Volltext siehe 1. URL

Landsmann, Jörg; Casper, Rudolf

Proceedings of the Workshop on Key Biosafety Aspects of Genetically Modified Organisms / Jörg Landsmann ; Rudolf Casper. - Braunschweig : Biologische Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft <Berlin, Braunschweig>, 1995. - htm-Seiten : Lit.. - Online-Ausgabe; html-Datei. - Gesehen am: 2005-02-15. - Workshop on Key Biosafety Aspects of Genetically Modified Organisms / Braunschweig / 1995, 10.-11. Apr.

http://intranet.bfn.de/DOBI_Portal/E-Publ/E-Monos/htm/2004/proceedings_key/index.html

<http://www.bba.de/gentech/workshop.htm>