

BINATS Artikel und Abstracts

PASCHER, K., MOSER, D., TRAXLER, A., FRANK, T., DULLINGER, S., SAUBERER, N., SACHSLEHNER, L., HÖTTINGER, H. & GRABHERR, G. 2006: Untersuchungsdesign zur Erfassung der Biodiversität in österreichischen Ackerbaugebieten. Tagung „GVO-Monitoring vor der Umsetzung“ in Bonn, <http://www.mon-tag.de/>, invited speaker, 28./29. November 2006, Bundesamt für Naturschutz: Tagungsband: 18.

PASCHER, K., MOSER, D., TRAXLER, A., FRANK, T., DULLINGER, S., SAUBERER, N., SACHSLEHNER, L., HÖTTINGER, H. & GRABHERR, G. 2007: Untersuchungsdesign zur Erfassung der Biodiversität in österreichischen Ackerbaugebieten. In: BRECKLING, B., DOLEK, M. LANG, A., REUTER, H. & VERHOEVEN, R. (Hrsg.): „GVO-Monitoring vor der Umsetzung“, Veröffentlichung zur Tagung vom 28. und 29. November 2006 am Bundesamt für Naturschutz, Bonn, <http://www.mon-tag.de/>, Schriftenreihe Naturschutz und Biologische Vielfalt 49: 33-43.

PASCHER, K., MOSER, D., SACHSLEHNER, L., HÖTTINGER, H., TRAXLER, A., DULLINGER, S., SAUBERER, N., FRANK, T. & GRABHERR, G. 2008a: Monitoring design to evaluate biodiversity in Austrian agricultural regions. Poster presentation, Abstractbook of the conference “Implication of GM-Crop Cultivation at Large Spatial Scales - GMLS 2008”, <http://www.gmls.eu/>, April 2.-4., Bremen: 54.

PASCHER, K., MOSER, D., DULLINGER, S., SACHSLEHNER, L., HÖTTINGER, H., TRAXLER, A., SAUBERER, N., FRANK, T. & GRABHERR, G. 2008b: Monitoring design to evaluate biodiversity in Austrian agricultural regions. In: Breckling, B., Reuter, H. & Verhoeven, R. (Eds.): Implications of GM-Crop Cultivation at Large Spatial Scales. Theorie in der Ökologie 14. Frankfurt, Peter Lang: 146-150. <http://www.gmls.eu/>

PASCHER, K., MOSER, D., SACHSLEHNER, L., HÖTTINGER, H., SAUBERER, N., DULLINGER, S., TRAXLER, A. & FRANK, T. 2009a: Kartierhandbuch zur Biodiversitätserfassung im Agrarraum: Gefäßpflanzen, Tagfalter, Heuschrecken, sowie Zuordnung von Landschaftsstrukturen zu ausgewählten Biotoptypen. Forschungsbericht im Auftrag der Bundesministerien für Gesundheit, Sektion II und Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, pp. 48.

PASCHER, K., MOSER, D., DULLINGER, S., SACHSLEHNER, L., GROS, P., TRAXLER, A., SAUBERER, N., FRANK, T. & GRABHERR, G., 2009b: Establishment of an Austrian monitoring design of genetically modified plants. Conference Handbook and book of abstracts of the Fourth International Conference on Coexistence between Genetically Modified (GM) and non-GM based Agricultural Supply Chains - GMCC09, 10-12th November 2009, Melbourne, Australia, <http://www.gmcc-09.com>

PASCHER, K., MOSER, D., DULLINGER, S., SACHSLEHNER, L., GROS, P., TRAXLER, A., SAUBERER, N., FRANK, T. & GRABHERR, G., 2009c: Establishment of an Austrian monitoring design of genetically modified plants. Proceedings of the Fourth International Conference on Coexistence between Genetically Modified (GM) and non-GM based Agricultural Supply Chains - GMCC09, 10-12th November 2009, Melbourne, Australia, <http://www.gmcc-09.com>.

PASCHER, K., MOSER, D., DULLINGER, S., SACHSLEHNER, L., GROS, P., SAUBERER, N., TRAXLER, A., & FRANK, T. 2010a: Biodiversität in österreichischen Ackerbaugebieten im Hinblick auf die Freisetzung und den Anbau von gentechnisch veränderten Kulturpflanzen (BINATS – Biodiversity-Nature-Safety). Forschungsbericht im Auftrag der Bundesministerien für Gesundheit, Sektion II und für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft: pp. 107.

PASCHER, K., MOSER, D., DULLINGER, S., SACHSLEHNER, L., GROS, P., SAUBERER, N., TRAXLER, A., GRABHERR, G. & FRANK, T. 2010b: Setup, efforts and significance of a GMO monitoring program - an Austrian case study. Abstractbook of the conference GMLS II - Implications of GM-Crop Cultivation at Large Spatial Scales", Bremen, 25.-26.3.2010, <http://www.gmls.eu/>: 19.