

Personalien

Nachruf für Dr. Johann Frahm



Im Alter von 67 Jahren verstarb nach kurzer Krankheit Herr Ltd. Landwirtschaftsdirektor a.D. Dr. Johann FRAHM.

Herr Dr. FRAHM trat nach seinem Studium an der Universität Kiel und seiner

Promotion an der Universität Hohenheim 1979 als Referent für Pflanzenschutz in den Dienst der Landwirtschaftskammer Westfalen-Lippe. 1999 wurde er dort zum Leiter des Referates Landbau und Pflanzenschutz bestellt. Diese Aufgabe nahm er bis zu seinem Eintritt in den Ruhestand im Jahr 2004 wahr. Danach war Herr Dr. FRAHM u.a. an mehreren EU-Forschungsprojekten beteiligt.

Herr Dr. FRAHM zeichnete sich durch ein enormes Fachwissen aus und galt als nicht nur deutschlandweit, sondern auch international gefragter Experte in Sachen Pflanzenschutz. In Vorträgen und Veröffentlichungen wie auch im persönlichen Gespräch gelang ihm stets der Wissenstransfer von der Naturwissenschaft in die praktische Landwirtschaft. Der gezielte, umweltbewusste Pflanzenschutz erreichte durch ihn ein neues Niveau. Herr Dr. FRAHM konnte begeistern, hatte unermüdlich wertvolle neue Ideen und war bei allem humorvoll.

Herr Dr. FRAHM hat vor über 25 Jahren die Entwicklung des computergestützten Pflanzenschutz-Beratungssystems pro-

plant expert. mit Weitblick so initiiert und wissenschaftlich begleitet, dass es heute nicht nur wie geplant in Westfalen-Lippe eingesetzt wird, sondern mittlerweile Marktführer in ganz Europa ist. Herr Dr. FRAHM war bis zuletzt engagierter Gesellschafter der proPlant GmbH, die es ohne ihn nicht geben würde.

Herr Dr. FRAHM war seit 1992 bis zum letztenmaligen Erscheinen (2012) verantwortlicher Autor für die landbaulichen Kulturen im Fachbuch „Taschenbuch des Pflanzenarztes“.

Die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen, die früher mit ihm zusammen gearbeitet haben, sowie der proPlant GmbH werden seine Ideen weiterleben. Darüber hinaus werden viele Menschen, in deren Leben Herr Dr. FRAHM mannigfaltige Spuren hinterlassen hat und die ihm dankbar sind, ihm ein ehrendes Andenken bewahren.

Thomas VOLK
(proPlant, Münster)

Literatur

Annual Review of Ecology, Evolution, and Systematics, Vol. 43, 2012.

Eds.: Douglas J. FUTUYMA, H. Bradley SHAFFER, Daniel SIMBERLOFF. Palo Alto, California, USA, Annual Reviews, 485 S., ISBN 978-0-8243-1443-9, ISSN 1543-592X.

Band 43 beginnt mit einem Beitrag von Mark DENNY und Lisandro BENEDETTI-CECCHI mit dem Titel „Scaling Up in Ecology: Mechanistic Approaches“.

Weitere Übersichtsartikel schließen sich an:

Adaptive Genetic Variation on the Landscape: Methods and Cases (Sean D. SCHOVILLE, Aurélie BONIN, Olivier FRANÇOIS, Stéphane LOBREAU, Christelle MELODELIMA, Stéphanie MANEL); Endogenous Plant Cell Wall Digestion: A Key Mechanism in Insect Evolution (Nancy CALDERÓN-CORTÉS, Mauricio QUESADA, Hirofumi WATANABE, Horacio CANO-CAMACHO, Ken OYAMA); New Insights into Pelagic Migrations: Implications for Ecology and Conservation (Daniel P. COSTA, Greg A. BREED, Patrick W. ROBINSON); The Biogeography of Marine Invertebrate Life Histories (Dustin J. MARSHALL, Patrick J. KRUG, Elena K. KUPRIYANOVA, Maria BYRNE, Richard B. EMLET); Mutation Load: The Fitness of Individuals in Populations Where Deleterious Alleles Are Abundant (Aneil F. AGRAWAL, Michael C. WHITLOCK); From Animalcules to an Ecosystem: Application of Ecological Concepts to the Human Microbiome (Noah FIERER, Scott FERRENBURG, Gilberto E. FLORES, Antonio GONZÁLEZ, Jordan KUENEMAN, Teresa LEGG, Ryan C. LYNCH, Daniel McDONALD, Joseph R. MIHALJEVIC, Sean P. O'NEILL, Matthew E. RHODES, Se Jin SONG, William A. WALTERS); Effects of Host Diversity on Infectious Disease (Richard S. OSTFELD, Felicia KEESING); Coextinction and Persistence of Depen-

dent Species in a Changing World (Robert K. COLWELL, Robert R. DUNN, Nyeema C. HARRIS); Functional and Phylogenetic Approaches to Forecasting Species' Responses to Climate Change (Lauren B. BUCKLEY, Joel G. KINGSOLVER); Rethinking Community Assembly through the Lens of Coexistence Theory (J. HILLEBRISLAMBERS, P.B. ADLER, W.S. HARPOLE, J.M. LEVINE, M.M. MAYFIELD); The Role of Mountain Ranges in the Diversification of Birds (Jon FJELDSÅ, Rauri C.K BOWIE, Carsten RAHBK); Evolutionary Inferences from Phylogenies: A Review of Methods (Brian C. O'MEARA); A Guide to Sexual Selection Theory (Bram KUIJPER, Ido PEN, Franz J. WEISSING); Ecoenzymatic Stoichiometry and Ecological Theory (Robert L. SINSABAUGH, Jennifer J. FOLLSTAD SHAH); Origins of New Genes and Evolution of Their Novel Functions Yun DING, Qi ZHOU, Wen WANG); Climate Change, Aboveground-Belowground Interactions, and Species' Range Shifts (Wim H. VAN DER PUTTEN); Inflammation: Mechanisms, Costs, and Natural Variation (Noah T. ASHLEY, Zachary M. WEIL, Randy J. NELSON); New Pathways and Processes in the Global Nitrogen Cycle (Bo THAMDRUP); Beyond the Plankton Ecology Group (PEG) Model: Mechanisms Driving Plankton Succession (Ulrich SOMMER, Rita ADRIAN, Lisette DE SENERPONT DOMIS, James J. ELSER, Ursula GAEDKE, Bas IBEINGS, Erik JEPPESEN, Miquel LÜRLING, Juan Carlos MOLINERO, Wolf M. MOOLJ, Ellen VAN DONK, Monika WINDER); Global Introductions of Crayfishes: Evaluating the Impact of Species Invasions on Ecosystem Services (David M. LODGE, Andrew DEINES, Francesca GHERARDI, Darren C.J. YEO, Tracy ARCELLA, Ashley K. BALDRIDGE, Matthew A. BARNES, W. Lindsay CHADDERTON, Jeffrey L. FEDER, Crysta A. GANTZ, Geoffrey W. HOWARD, Christopher L. JERDE, Brett W. PETERS, Jody A. PETERS, Lindsey W. SARGENT, Cameron R. TURNER, Marion E. WITTMANN, Yiwen ZENG).

Im Anschluss an die Übersichtsartikel wird auf fachlich verwandte Beiträge in anderen „Annual Reviews“ verwiesen, beispielsweise im Annual Review of Earth and Planetary Sciences,