Kurzfassung

"Entwicklung von Hilfestellungen zur Umsetzung der Anforderungen der EU-Hygieneverordnungen durch die handwerklichen Bio-Fleischverarbeiter"

Ziel des transdisziplinären Vorhabens "Entwicklung von Hilfestellungen zur Umsetzung der Anforderungen der EU-Hygieneverordnungen durch die handwerklichen Bio-Fleischverarbeiter" war es, Hilfestellungen zu geben für handwerkliche Bio-Fleischverarbeiter sowie Gemeinschaftsschlachtbetriebe, die eine EU-Zulassung erwirken müssen. Den Betrieben wurden Informationen über die Rechtslage sowie über die EU-Zulassungspraxis der Bundesländer und Kreisbehörden gegeben. Darüber hinaus wurden konkrete Unterlagen für den Zulassungsantrag sowie Vorlagen entwickelt für die erforderlichen Eigenkontrollen. Durch die begleitende Beratung von Betrieben bei der EU-Zulassung und Rückkopplungen der Erkenntnisse mit den Zulassungsbehörden wurden diese Unterlagen auf ihre Praxistauglichkeit hin überprüft und kontinuierlich weiterentwickelt. Um künftig die Betriebe gegenüber Behörden besser vertreten zu können wurde ein Interessensverband der Landwirte mit handwerklicher Fleischverarbeitung (Schwerpunkt ökologische Erzeugung) e.V. gegründet und unter das Dach des "Biohandwerk e.V." gestellt (siehe auch www.biofleischhandwerk.de). Auf einem Abschlussworkshop wurden die Projektergebnisse mit Vertretern der Kreis-, Länder- und Bundesveterinärbehörden diskutiert und der neu gegründete Verband vorgestellt.

Durch eine enge Verknüpfung von Praxis und Wissenschaft gelang ein praxiseinschließender Forschungsansatz, der die Praxis sowohl bei der Entwicklung der Fragestellung als auch beim gesamten Forschungsprozess einbezieht und die Ergebnisse aus der unmittelbaren Umsetzung zuvor gewonnener Erkenntnisse gewinnt. Auf einen separaten Wissenstransfer bzw. auf die Umsetzung der Forschungsergebnisse kann daher verzichtet werden.

Projektleitung: Dr. Andrea Fink-Keßler, Büro für Agrar- und Regionalentwicklung in Kooperation mit Dipl. ing agr. Hans-Jürgen Müller, Gut Fahrenbach. Weitere Kooperationspartner: Marc Albrecht-Seidel / Biohandwerk e.V., Dr. Christian Ganzert / TU München, Siegfried Jäckle / Forum Schwarzwaldbauern sowie Dr. Ingo Franz / Veterinärexperte

abstract

"Assistance for artisanal meat processors (organic agriculture) to meet the requirements of the new EU-hygiene-regulations

This transdisciplinary research project wanted to give assistance to artisanal meat processors in order to meet the requirements of the new EU-regulations 852/2004 and 853/2004, particularly to obtain approval. Target groups are organic farmers with own slaughterhouses and/or meat processing (especially in Hessen but also in allover Germany) and small municipal slaughterhouses in the Black Forest/Baden-Württemberg. We gave information about the requirements of the EU-hgyiene-regulations and about practical experiences of artisanal meat processors with the approval in different provinces of Germany. Together with the producers we developed prototypes of documents for controlling and documentations for application of a monitoring procedure based on the HACCP principles. The documents have been constantly revised during the process of consulting farmers on their way being approved by the veterinarian authorities. Feed back was also given by these authorities, so that there has been a constantly revision process and validation of practicality of the research results. Finally an association of artisanal meat processing farmers was found (www.biofleischhandwerk.de) to improve the political representation of this special group of artisanal meat processors and to provide them furthermore with informations. A final workshop with representatives of veterinary administration took place to discuss the results of the project and to introduce the new association.

The project had a very tight linkage between farmers/practice and science. This allowed to develop a scientific approach including the practice of artisanal meat processing farmers. As the practical experiences were included by developing the research question, in the construction of the research design and during the complete research process and as there was a constant feed back process with other farmers and with the involved veterinarian authorities, the research results have already been implemented during the research process itself allowing us to go without an additional knowledge transfer.

Project coordination: Dr. Andrea Fink-Keßler, institute for agricultural- und regional development in cooperation with Dipl. Ing. agr. Hans-Jürgen Müller, Gut Fahrenbach. Cooperation partners: Marc Albrecht-Seidel / Association of Organic Artisanal Food Processors e.V., Dr. Christian Ganzert / University of Munick, Siegfried Jäckle / Forum of Farmers of Black Forest and Dr. Ingo Franz / veterinary expert