

September 12

„Strat-E-Ger“ - Strategien zur Vermeidung von Geruchsabweichungen bei der Mast unkastrierter männlicher Schweine

-Innovationsprojekt zur Sicherung der Qualität von Schweinefleisch-

Michael Asse, LSZ Boxberg

Das Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV) fördert ein Projekt zur Sicherstellung hoher und gleichbleibender Qualität beim Schweinefleisch, wobei die Vermeidung von Qualitätsbeeinträchtigungen durch Geruchs- und Geschmacksabweichungen vor allem bei Eberfleisch im Mittelpunkt steht. Ziel ist es, in den kommenden drei Jahren, moderne Technologien und Lösungsansätze zu entwickeln und zu erforschen, um die Ebermast als eine geeignete Alternative zur Ferkelkastration anzuwenden zu können.

Neben dem Koordinator des Projektes, der Universität Bonn, ist der baden-württembergische Zuchtverband, German Genetic ein Projektpartner bei der Durchführung. Als Partner des Zuchtverbandes wird die Aufgabe des Bildungs- und Wissenszentrum Boxberg (LSZ) darin bestehen, u.a. die gezielte Anpaarung mit ausgesuchten Eberlinien durchzuführen und die Tiere in der Leistungsprüfanstalt (LPA) standardisiert aufzuziehen. Anschließend werden die Tiere im eigenen Schlachthaus geschlachtet. Als Ergebnisse stehen die Mast- und Schlachtleistungsparameter, die Fleischqualitätsmerkmale sowie die Auswertungen zum Ebergeruch zur Verfügung. Die Daten fließen in die Lernstichprobe für die Genomische Selektion auf Ebergeruch ein. So bringen die frühzeitig vorliegende genetische Informationen von Eberferkeln für die züchterische Selektion künftiger Besamungseber einen wertvollen Beitrag zur Verringerung des Risikos von Ebergeruch in Schweinefleisch. Mit dem Fördervolumen von 1,7 Mio. € kann der erfolversprechende Weg der züchterischen Maßnahmen zur Reduzierung des Ebergeruchs weiter ausgebaut werden.

Sämtliche Daten fließen dann in die Auswertung des Gesamtprojektes.

Weitere Informationen finden Sie hier:

[Pressemitteilung des BMELV](#)

[Pressemitteilung der Universität Bonn](#)