

Biosicherheit vom Acker bis zur Jungsau

Besuch eines dänischen Vermehrungsbetriebes. Von der Futtermittelproduktion bis zur Auslieferung der Jungsauen wird auf höchste Biosicherheit geachtet.

Fleisch aus Zellkulturen: Status quo und Marktausblick

Start-ups beschäftigen sich mit der Entwicklung und Erzeugung von Fleisch aus Zellkulturen. Wir beleuchten, wie weit die Firmen sind und wann diese Produkte eine ernstzunehmende Konkurrenz für echtes Schweinefleisch sein werden.

Wärmetauscher senkt Energiebedarf

Schweinehalter sind von der Energiekrise stark betroffen und suchen nach Einsparpotenzialen. In einem Forschungsprojekt wurde ermittelt, welche Potenziale die Wärmerückgewinnung durch einen Luft-Luft-Wärmetauscher bietet.

Fleischverkauf: Supermärkte kassieren ab

Schweinehalter und Fleischbetriebe kämpfen ums Überleben. Gleichzeitig baut der Lebensmittelhandel seine Margen kräftig aus. SUS hat neue Zahlen zur Kosten- und Erlösverteilung in der Produktionskette Fleisch zusammengetragen.

So verbessern Schweinehalter ihren Carbon Footprint

SUS zeigt, wie Schweinehalter ihren Carbon Footprint durch eine bessere Fütterung und gezielte Energieeinsparung optimieren können.

Schwanzbeißen früh erkennen

Das Projekt KoVeSch - Konsortialprojekt zum Verzicht auf Schwanzkupieren beim Schwein - soll Schweinehaltern konkrete Hilfestellungen bei Schwanzbeißen geben. Im Beitrag werden die neuesten Erkenntnisse dazu vorgestellt.

Eiweißversorgung beim Schwein optimieren

Der Anteil heimischer Eiweißfuttermittel im Futtertrog soll steigen. Versuche zeigen, dass sich die Futtermittelverwertung mit heimischen Eiweißkomponenten verbessern lässt. Das wirkt sich in Zeiten hoher Komponentenpreise stark auf die Futterkosten aus.

Erfolgreiche PRRS-Sanierung in Dänemark

Im Südosten Dänemarks ist es gelungen, eine Region mit 40 Schweinebetrieben erfolgreich zu sanieren. Die beteiligten Hoftierärzte schildern ihr Konzept.

Stressresiliente, mütterliche Sauen züchten

An die "Sau von morgen" werden neue Herausforderungen gestellt. Neben der Mütterlichkeit wird ein ruhiges Tierverhalten immer wichtiger. Wir sprechen mit einer Zuchtpertin.

Versuchsberichte

- Messungen zum Arbeitszeiteinsatz für das Verteilen von Beschäftigungsmaterial
- Gülle: Säurezusatz mindert Schadgase
- Hochverfügbares Zinkoxyd verbessert die Ferkelleistungen
- Untersuchungen zur genetischen und phänotypischen Variabilität der Schwanzlänge bei Ferkeln
- Vorhersage der Körpertemperatur von Sauen mit Hilfe einer Wärmebildkamera
- Auswahl der mütterlichsten Zuchtsauen per Videoüberwachung

Zucht aktuell