



Entscheidungshilfen für eine wirtschaftliche Ferkelproduktion

DLG-Fachbereich Landtechnik
Ausschuß für Technik in der tierischen Produktion
Ausschuß für Arbeitswirtschaft und Prozeßtechnik

Schutzgebühr: 17,-- DM
Bestellnummer: D/94
1994 DLG

DLG Arbeitsunterlage D/94
- Entscheidungshilfen für eine wirtschaftliche Ferkelproduktion –

Aus dem DLG-Ausschuß für Technik in der tierischen Produktion

Einrichtungen zur Verminderung von Ferkelverlusten in Abferkelbuchten

Von Friedrich Berkner - Dipl.-Ing. agr. / Landw. Assessor

Bis zu 50 % aller Ferkelverluste während der Säugephase in der Abferkelbucht sind auf das Erdrücken durch die Sau zurückzuführen. Von entscheidender Bedeutung für die Höhe der Ferkelverluste sind neben der Auswahl züchterisch besserer Genetik und deren ständiger Selektion auch die Haltungsverfahren und die Haltungstechniken.

Die im **Ausschuß für Technik in der tierischen Produktion** fertiggestellte Arbeit über Einrichtungen zur Verminderung von Ferkelverlusten zeigt die technischen Möglichkeiten die heute auf dem Markt sind. Die Schutzvorrichtungen und technischen Hilfsmittel werden bewertet und ihre Kosten aufgezeigt. Außerdem wird auch auf die Fußboden- und Klimagestaltung in der Abferkelbucht eingegangen.

Inhaltsübersicht

- A. Problemstellung**
- B. Gesetzliche Grundlagen**
- C. Schutzvorrichtungen gegen ein Erdrücken der Ferkel**
- D. Haltungsverfahren**
 - 1. Standard-Haltungsverfahren für Abferkelbuchten
 - 2. Abferkelbuchten-Varianten mit geringer Bedeutung
 - 3. Technische Hilfsmittel in Abferkelbuchten zum Reduzieren von Ferkel-Erdrückungsverlusten
- E. Bewertung der technischen Hilfsmittel und Kosten**
- F. Weitere Einflußfaktoren für Ferkelverluste**
- G. Fußboden- und Klimagestaltung in der Abferkelbucht**
- H. Literatur zur weiteren Information**