

### 3. Modellvorhaben ökologische Schweinehaltung

#### 3.1 Leistungen der Sauen im Jahre 2008

Die Leistungen der Düsser Öko-Sauen sind im Vergleich zum Vorjahr leicht gesunken. Bei einem Anstieg der Anzahl lebend geborener Ferkel (+1,3) stieg die Verlustrate der Ferkel bis zum Absetzen auf 24,4 %, wodurch die Zahl der abgesetzten Ferkel je Wurf leicht um 0,4 im Vergleich zu 2007 sank. Aufgrund der Verlängerung der Säugezeit auf durchschnittlich 42,5 Tage sank die Anzahl der abgesetzten Ferkel je Sau und Jahr auf 20,6 Ferkel. Das Absetzgewicht je Ferkel stieg auf 12,9 kg (+0,5 kg).



*Tragende Sauen im Düsser Öko-Sauenstall*

**Tabelle IV/12:** Leistungsdaten der Sauenherde in der ökologischen Schweinehaltung

<b>Jahr</b>		<b>2008</b>	2007	2006
Herkunft		Westhybrid/ Topigs	Westhybrid	Westhybrid
Anzahl kontrollierter Würfe	n	<b>63</b>	57	69
Wurfzahl der Sau	n	<b>3,65</b>	3,23	3,12
Zwischenwurfzeit	d	<b>175,4</b>	170,3	192
Säugezeit	d	<b>42,5</b>	40,6	47,3
lebend geborene Ferkel	n	<b>13,1</b>	11,8	11,9
Geburtsgewicht je Ferkel	kg	<b>1,50</b>	1,51	1,58
abgesetzte Ferkel je Wurf	n	<b>9,9</b>	10,3	9,5
Absetzgewicht je Ferkel	kg	<b>12,9</b>	12,4	13,7
Ferkelverluste bis Absetzen	%	<b>24,4</b>	12,7	20,2
abgesetzte Ferkel je Sau und Jahr	n	<b>20,6</b>	22,1	18,1

