

### 3. Modellvorhaben ökologische Schweinehaltung

#### 3.1 Leistungen der Sauen im Jahre 2011

Die Leistungen der Düsser Öko-Sauen sind im Vergleich zum Vorjahr wieder leicht gestiegen. Bei konstanter Anzahl lebend geborener Ferkel (12,3) konnte die Zwischenwurfzeit um rund fünf Tage verkürzt werden, wodurch die Zahl der abgesetzten Ferkel je Sau und Jahr im Vergleich zu 2010 leicht um 0,5 Ferkel stieg. Das Absetzgewicht der Ferkel stieg leicht um 0,3 kg auf jetzt 12,3 kg.

**Tabelle IV/10: Leistungsdaten der Sauenherde in der ökologischen Schweinehaltung**

<b>Jahr</b>		<b>2011</b>	2010	2009
Herkunft		Westhybrid Topigs 20	Westhybrid/ Topigs 20	Westhybrid/ Topigs 20
Anzahl kontrollierter Würfe	n	<b>72</b>	68	62
Wurfzahl der Sau	n	<b>3,69</b>	3,27	3,37
Zwischenwurfzeit	d	<b>160,3</b>	165,7	170,0
Säugezeit	d	<b>39,1*</b>	43,3	42,3
lebend geborene Ferkel	n	<b>12,3</b>	12,3	12,8
Geburtsgewicht	kg	<b>1,45</b>	1,46	1,44
abgesetzte Ferkel je Wurf	n	<b>10,0</b>	10,1	9,9
Absetzgewicht	kg	<b>12,3</b>	12,0	13,5
Ferkelverluste bis Absetzen	%	<b>18,6</b>	17,2	22,7
abgesetzte Ferkel je Sau und Jahr	n	<b>22,7</b>	22,2	21,3

\* = incl. 4 Würfe ausschließlich tot geborenen Ferkeln mit 0 Tagen Säugezeit

