

### 3. Modellvorhaben ökologische Schweinehaltung

#### 3.1 Leistungen der Sauen im Jahre 2012

Die guten Leistungen aus 2011 konnten in der ökologischen Sauenherde in 2012 bestätigt werden. Durch einen Anstieg der lebend geborenen Ferkel je Wurf um 1,6 Tiere auf 13,9 Ferkel konnten auch die abgesetzten Ferkel je Sau und Jahr auf 22,8 erhöht werden. Damit konnte der bereits hohe Wert aus dem Vorjahr noch leicht übertroffen werden. Die Geburtsgewichte der Ferkel verringerten sich,



vermutlich bedingt durch den Anstieg der lebend geborenen Ferkel. Eine weitere Folge war, dass sich durch die erhöhte Anzahl der lebend geborenen Ferkel auch die Saugferkelverlustrate auf 24,5% erhöhte. Die Säugezeit nahm, verglichen mit 2011, um 1,7 Tage zu. Auch dadurch konnte das Absetzgewicht auf einem konstant hohen Level gehalten werden.

**Tabelle III-6:** Leistungsdaten der ökologischen Sauenherde

<b>Jahr</b>		<b>2012</b>	2011	2010
Herkunft		Westhybrid Topigs 20	Westhybrid Topigs 20	Westhybrid/ Topigs 20
Anzahl kontrollierter Würfe	n	<b>62</b>	<b>72</b>	68
Wurfzahl der Sau	n	<b>4,05</b>	<b>3,69</b>	3,27
Zwischenwurfzeit	d	<b>168,4</b>	<b>160,3</b>	165,7
Säugezeit	d	<b>41,8**</b>	<b>39,1*</b>	43,3
lebend geborene Ferkel	n	<b>13,9</b>	<b>12,3</b>	12,3
Geburtsgewicht	kg	<b>1,39</b>	<b>1,45</b>	1,46
abgesetzte Ferkel je Wurf	n	<b>10,52</b>	<b>10,0</b>	10,1
Absetzgewicht	kg	<b>12,3</b>	<b>12,3</b>	12,0
Ferkelverluste bis Absetzen	%	<b>24,5</b>	<b>18,6</b>	17,2
Abgesetzte Ferkel je Sau u. Jahr	n	<b>22,8</b>	<b>22,7</b>	22,2

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

\*\* = incl. 2 Würfe ausschließlich toten Ferkeln mit 0 Tagen Säugezeit