

SKBR

Schweinekontroll- und
Beratungsring
Mecklenburg-Vorpommern e.V.

Herzlich Willkommen zum 12. Schweineworkshop

Güstrow, 24. April 2013

**Mecklenburg
Vorpommern** 

Landesforschungsanstalt für
Landwirtschaft und Fischerei

Leistungsfähige Schweine – Grundlage für wirtschaftlichen Erfolg – Antworten verschiedener Zuchtorganisationen auf diese Herausforderung



Leistungen in der Schweineproduktion in MV

	2012	+ 25 %	
Ferkelerzeugung			
ABF/S u. J	27,0	30,1	
LGF/W	13,3	14,0	
Verluste, %	13,5	11,6	
WH	2,35	2,43	-4 Leertage
Schweinemast, €/kg SG			
Masttagszunahme, g/d	813	832	
Futteraufwand, kg/kg	2,95	2,95	
Verluste, %	2,9	2,9	
Muskelfleischanteil, %	57,1	57,1	
→ FM-Preis, €/dt	24,50	22,60	+4,50 €/S

Wirtschaftlichkeit der Schweineproduktion in MV ¹⁾

	2012	2012/13	
Ferkelerzeugung, €/Ferkel			
Kosten , ges. System	59,90	63,00	Steigende Futtermittelpreise +5,50 €/dt S + M +6,50 €/dt F
Ferkelpreis <i>für Erzeuger</i>	60,80	61,00	
<i>für Mäster</i>	62,80	63,00	
Wirtschaftlichkeit	+	-	
Schweinemast, €/kg SG			
Kosten, ges. System	1,61	1,75	
real in Mast	1,64	1,75	
Schweinepreis	1,66	1,71	
Wirtschaftlichkeit	+	-	

1) z.T. geschätzt, da noch nicht alle Kostenpositionen vorliegen

Wirkung einzelner Leistungsverbesserungen

Veränderung	ABF/S u. J	Produktionskosten
+ 0,5 LGF/W <i>(bei gleichen Verlusten und Absatzgewichten)</i>	+ 1,0 F	- 1,40 €/F
+ 0,5 LGF/W + 1 % höhere Verluste – 0,4 kg geringere Absatzgewichte	+ 0,8 F	- 0,34 €/F
- 4 d geringere Leertage/W	+ 0,8 F	- 1,14 €/F

Wirkung einzelner Leistungsverbesserungen

Veränderung	Produktionskosten ct/kg SG
--------------------	---------------------------------------

+ 100 g/d Masttagszunahme	- 4,4
- 0,3 kg/kg Futteraufwand	- 6,7
- 1 % Tierverluste	- 1,1

Verbesserung mehrerer Merkmale:

- + 1 ABF/S u J,
- 1,5 % Ferkelverl.,
- 0,5 % Verluste Läufer u Mast,
- + 40 g/d MTZ

Wirtschaftlicher Erfolg:

- 3,40 €/Ferkel = 91 €/S u J
- 6,9 ct/kg SG = 160 €/S u J

Gesamtwirtschaftlichkeit

→ Anspruch der Hybridzüchtung

Schwerpunkte der Präsentation

1. Unternehmensvorstellung
2. Firmenphilosophie
3. Zuchtprogramm (gen. Nukleus, Leistungsprüfung,
Zuchtwertschätzung, Besamungsstation, Vermehrung)
4. Zucht- und Produktionsziele in Fruchtbarkeit, Mast- und
Schlachtleistung
5. Ergebnisse der Leistungsfähigkeit in Ferkelerzeugung und Mast
6. Gesundheitsmanagement
7. Beratung und Betreuung des Zuchtproduktes

Referenten des 12. Workshops

Frau Trine Vig, DanAvl, Kopenhagen

Frau Renate Schuster, HSZV N/O e.V., Malchin

Dr. Peter Heinrichs, Hypor Deutschland GmbH, Sittensen

Frau Dr. Kerstin Reiners, PIC Deutschland GmbH, Schleswig

Dr. Franz-Josef Storck, TOPIGS-SNW GmbH, Senden

VIELEN DANK



Foto: Julia Kummerow, 2010