

Rode draad






Hoe komen we
aan 30
gespeende biggen
/zeug/jaar?

30 Biggen/Zeug/Jaar

In ieder geval nodig:

- 13-14 Levend geboren biggen/worp
- 85-90 % Afbigpercentage
- 5-10 % Uitval kraamstal

Sterkte/Zwakte-analyse

	<u>Gem.</u>	<u>Doel</u>	
Lev. geb. b/worp	12,1	12,0	
Afbigpercentage	84,6	85	
Terugkom%	7	5	 Verbeteren ?
Uitval%	14,1	10	 Verbeteren ?
Gesp.biggen/worp	10,2	10,6	 Verbeteren ?

Registratie

Invullijsten
Correct invullen



Rommel in = Rommel uit



Niet zoogperiode verkorten!

2004-2003	NL	USA
Lev. geb. b/worp	11,8	10,3
Gesp. b/worp	10,4	9,0
Duur zoogperiode	26,5	19
Gesp. b/z/j	24,2	20,2
Aantal zeugen	1,0 M	6,4 M

(Agrovision en Knox, 2005)

Doel: 30 Biggen/zeug/jaar !



Focus op Levend geboren !!



Levend geboren biggen/worp

Afbig%

10

11

12

13

14

90

21,9

24,1

26,3

28,5

30,7

85

20,7

22,8

24,8

26,9

29,0

80

19,5

21,4

23,4

25,3

27,3

(Knox, 2005)

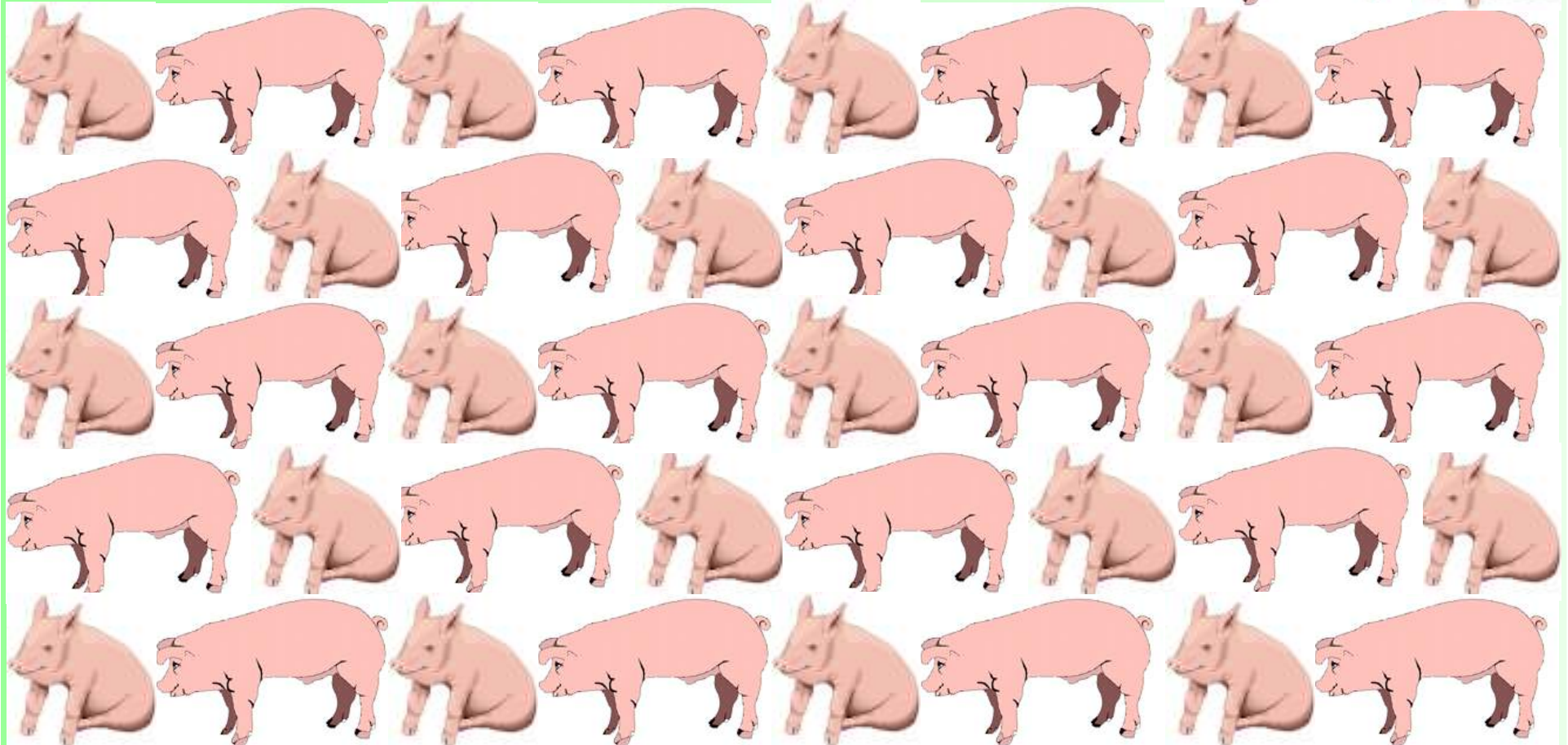
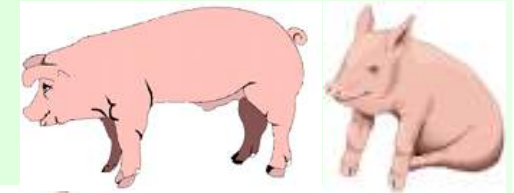
Hoeveel levend geboren
biggen produceren
de 1 % beste zeugen?

Minder dan **45** levend geboren biggen/z/j

Meer dan **45** levend geboren biggen/z/j

Top 1% van de zeugen produceert:

42 LG biggen/zeug/jaar



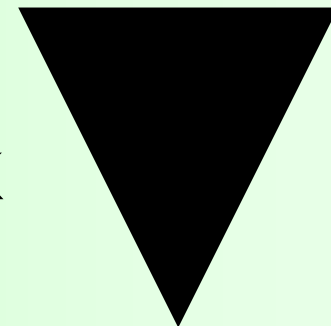
30 Biggen/Zeug/Jaar

In ieder geval nodig:

- 13-14 Levend geboren biggen/worp
- 85-90 % Afbigpercentage
- 5-10 % Uitval kraamstal

Doel: 30 biggen/zeug/jaar

- Berigheid stimuleren
- Berigheid detecteren
- Inplannen inseminatie
- Correcte inseminatietechniek



Doel: 30 biggen/zeug/jaar

- Drachtig blijven
- Geen afvoer zeugen
- Geboortecontrolle
- Biest- en melkopname

