

Selectie zeugen (30 biggen per zeug per jaar)

ALGEMEEN

Een goede selectie van de zeugen is een belangrijke sleutel tot het verbeteren van de productieresultaten en een voorwaarde voor een hoogproductieve zeugenstapel.

Voor een productieniveau van 30 biggen per zeug per jaar is deze informatie en selectietabel geschikt.

Grondregels:

Uitgangspunt is een vervangingspercentage van 40 tot 45%.

Beslissingsmomenten bij de selectie zijn:

- werpen
- 5 dagen na het werpen
- spenen

Er zijn twee selectiemethoden:

1. Op basis van de productie

- Aantal levend geboren biggen
- Aantal gespeende biggen
- Berigheid en terugkomen

Voor jonge zeugen zijn de productieresultaten nog niet beslissend.

Zie voor de criteria per worpnummer de 'Beslissingstabel zeugenselectie'.

2. Op basis van andere criteria:

Zie daartoe de volgende punten.

Uier en spenen

De zeug moet een goede uierkwaliteit hebben. Dat betekent:

- voldoende functionele spenen
- goede melkklieren
- geen verwondingen of ontstekingen
- goede ophanging van de uier



Beenwerk en klauwen

Problemen met het beenwerk zijn vaak blijvend. Daarom is het belangrijk om hier goed op te letten bij de selectie.

- Klauwen dik/ontstoken/beschadigd
 - Kreupelheden/slechte gang van de zeug
- Kleine problemen bij het insemineren kunnen in de dracht duidelijk ernstiger worden. Door de gewichtstoename in de dracht neemt de belasting van beenwerk en klauwen flink toe.



Conditie en karakter

In de volgende situaties is het beter de zeug te vervangen:

- Conditie:
 - Sterk vermagerd/grauw in het haarkleed
- Karakter:
 - Een slecht karakter en matige prestaties.

Vervangen of opnieuw insemineren

Als hulp kunt u gebruik maken van 'Beslissingstabel zeugenselectie'.

Selectie zeugen (30 biggen per zeug per jaar)

Beslissingstabel zeugselectie

WORPNR.	BERIGHEID	DRACHT	AANTAL LEVEND GEBOREN BIGGEN	AANTAL GESPEENDE BIGGEN
GELT	Geen berigheid tot 26 ^{de} levensdag 1 keer bronstinductie (evt. Na 10 dagen 2 ^e keer). Geen berigheid = vervangen.	Na 1 keer terugkomen = opnieuw insemineren. Maximaal 1 keer terugkomen		
1	Geen berigheid binnen 28 dagen na spenen = vervangen.	Na 1 keer terugkomen = mogelijk opnieuw insemineren. Maximaal 1 keer terugkomen.	Nog geen selectie criterium.	Nog geen selectie criterium.
2	Geen berigheid binnen 21 dagen na spenen = vervangen.	Na 1 keer terugkomen = mogelijk opnieuw insemineren. Maximaal 1 keer terugkomen.	Minimaal 1 worp met 13 levend geboren biggen, zo niet = vervangen.	Minimaal 1 worp met 12 gespeende biggen. Zo niet = vervangen
3	Geen berigheid binnen 21 dagen na spenen = vervangen.	Na 1 keer terugkomen = mogelijk opnieuw insemineren. Maximaal 1 keer terugkomen.	Minimaal gemiddeld 12,5 levend geboren van laatste 2 worpen. Laatste worp minimaal 12 levend geboren. Zo niet = vervangen.	Minimaal 2 worpen met 12 gespeende biggen. Laatste worp minimaal 11 gespeend. Zo niet = vervangen.
4	Geen berigheid binnen 21 dagen na spenen = vervangen.	Na 1 keer terugkomen = mogelijk opnieuw insemineren. Maximaal 1 keer terugkomen.	Laatste worp minimaal 13 levend geboren. Zo niet = vervangen.	Minimaal 2 worpen met 11,5 gespeende biggen. Laatste worp minimaal 11 gespeend. Zo niet = vervangen.
5	Geen berigheid binnen 15 dagen na spenen = vervangen.	Na 1 keer terugkomen = mogelijk opnieuw insemineren. Maximaal 1 keer terugkomen.	Laatste worp minimaal 13 levend geboren. Zo niet = vervangen.	Minimaal 2 worpen met 11,5 gespeende biggen. Laatste worp minimaal 11 gespeend. Zo niet = vervangen.
6	Geen berigheid binnen 15 dagen na spenen = vervangen.	Na 1 keer terugkomen = mogelijk opnieuw insemineren. Maximaal 1 keer terugkomen.	Laatste worp minimaal 13 levend geboren. Zo niet = vervangen.	Minimaal 2 worpen met 11,5 gespeende biggen. Laatste worp minimaal 11 gespeend. Zo niet = vervangen.
7	Geen berigheid binnen 15 dagen na spenen = vervangen.	Bij terugkomen = vervangen.	Laatste worp minimaal 13 levend geboren. Zo niet = vervangen.	Minimaal 2 worpen met 11,5 gespeende biggen. Laatste worp minimaal 11 gespeend. Zo niet = vervangen.
8 EN ►	Geen berigheid binnen 15 dagen na spenen = vervangen.	Bij terugkomen = vervangen.	Laatste worp minimaal 13 levend geboren. Zo niet = vervangen.	Minimaal 2 worpen met 11,5 gespeende biggen. Laatste worp minimaal 11 gespeend. Zo niet = vervangen.
ALGEMEEN		Maximaal 2 maal in leven terugkomen.	<ul style="list-style-type: none"> • Levend geboren = aantal levend geboren biggen van goede kwaliteit. • Vanaf derde worp moet de verwachting van de volgende worp hoger zijn dan het bedrijfsgemiddelde. 	Aantal gespeende biggen = alleen de kwalitatief goede biggen meetellen.

- Deze tabel is een richtlijn. Gebruik deze tabel samen met uw zeugenmanagementsysteem en overleg met uw fokkerijadviseur over het vervangingsbeleid.
- Resultaten die niet aan de zeug zelf zijn toe te schrijven, niet als selectie criterium gebruiken.