

Groepshuisvesting van voedsters in de praktijk

tips en trucs



Ministerie van Economische Zaken



Het huisvesten van konijnen in diervriendelijke systemen staat volop in de belangstelling. Omdat voedsters sociale dieren zijn heeft huisvesting in groepen de voorkeur. Sinds 1999 heeft onderzoek bij Wageningen UR Livestock Research dan ook in het teken gestaan van het komen tot groepshuisvesting van voedsters. Eerst in volledige groepshuisvesting, daarna in geschakelde welzijnskooien en nu in de richting van parken. Tijdens de loop van het onderzoek is er veel ervaring opgedaan met het werken van voedsters in groepen. Deze ervaringen willen we graag met U delen. De ervaringen liggen op het vlak van management en hokuitvoering.

Management

Groepshuisvesting van voedsters vraagt een ander management dan individuele huisvesting.

Huisvest voedsters rond het werpen individueel (van 2-3 dagen dagen voor werpen tot minimaal 14 d na werpen). Hiermee wordt sterfte van jongen, doordat voedsters in elkaars nesten werpen of nesten overhoop halen, voorkomen.

Plaats voedsters pas na inseminatie in de groep. Hiermee voorkom je schijnvrucht.

Plaats voedsters niet eerder dan 14 dagen na werpen in de groep. Gelijk na inseminatie (dag 10-12 na werpen) zijn de jongen nog volledig afhankelijk van de moedermelk. Het overslaan van een zoogbeurt, wat in groepshuisvesting kan gebeuren, heeft grote gevolgen voor de groei van de jongen.

Sluit de nestkasten af (maximaal 24 uur) wanneer de voedsters in de groep worden geplaatst. Hiermee voorkom je dat voedsters de nestkast als vlucht- of schuilplek gebruiken en daarmee jongen beschadigen.

Plaats geen opfokvoedsters tussen meerdere worpsvoedsters, maar maak een nieuwe groep bestaande uit alleen opfokvoedsters. Hiermee voorkom je dat jonge voedsters het onderspit delven in een groep met meerdere worpsvoedsters.



Een crèche geeft de jongen een eigen plek, waar ze veilig zijn voor confrontaties tussen voedsters

Plaats geen zieke voedsters in een groep (controleer op o.a. Pasteurella en uierontsteking!). Hiermee voorkom je dat een ziekte zich onder een grotere groep dieren verspreidt.

Bij ernstige beschadigingen, verwijder de agressor (indien duidelijk) uit de groep of verwijder ernstig beschadigde voedster. Hiermee voorkom je dat een dier onnodig lijdt.

Hokuitvoering

De uitvoering van het hok is belangrijk om ernstige beschadigingen als gevolg van rangordestrijd te voorkomen.

Zorg dat er verschillende functiegebieden in het hok aanwezig zijn. Denk bijvoorbeeld aan schuilmogelijkheden, rustplaatsen en een jongen-crèche.

Zorg dat er zich geen plekken in het hok bevinden waar voedsters zich kunnen vastlopen en geen vluchtmogelijkheid meer hebben. Zo blijft het voor de dieren mogelijk om gevechten/confrontaties uit de weg te gaan of te vluchten voor de agressor.

Biedt schuil- en vluchtmogelijkheden aan. Door het aanbieden van bijvoorbeeld een platform, pvc buizen en/of schotten is het voor de voedsters mogelijk om uit het zicht van haar belager te gaan (zie foto's). Een grotere ruimte (minstens 1.50 x 1.00 meter) biedt betere mogelijkheden om schuil- en vluchtmogelijkheden aan te brengen.

Creëer rustplekken voor de voedsters. Konijnen liggen graag ergens onder (bijvoorbeeld onder een plateau). Zorg dat dit gebied zich niet in de buurt van de drinknippels en voerbak bevindt.

Maak een crèche voor de jongen. Op deze manier zorg je ervoor dat de jongen een eigen plek hebben in het hok en kunnen vluchten als voedsters met elkaar in confrontatie komen (zie foto).

Delen van ervaringen

Dit zijn ervaringen met het werken van voedsters in groepen in het onderzoek. Ze zijn niet breed uitgetest. Deze tips en trucs geven een eerste aanzet om handvatten te bieden aan ondernemers die in de praktijk aan de slag willen gaan met voedsters in groepen te huisvesten. Er zijn echter ook ondernemers zelf bezig met het ontwikkelen van huisvestingssystemen om voedsters in groepen te houden. We doen een oproep om uw ervaringen met ons en uw collega's te delen, zodat niet ieder het wiel opnieuw uit hoeft te vinden. Ook van elkaars fouten kunnen we leren. Dit document kan groeien door uw ervaringen er aan toe te voegen. U kunt uw ervaringen daarvoor mailen naar jorine.rommers@wur.nl.



Het platform en schotten bieden vluchtmogelijkheid aan de dieren in het geval van rangordestrijd



Het platform en PVC buizen bieden voedsters de mogelijkheid om te vluchten

Contact

Wageningen UR Livestock Research
Postbus 65
8200 AB Lelystad
www.wageningenUR.nl

Ingrid de Jong
Projectleiding
T 0320 23 81 92
E ingrid.dejong@wur.nl

Jorine Rommers
Projectuitvoering
T 0320 29 35 09
E jorine.rommers@wur.nl

