

Vidste du....

Reproduktion

- Optimale arbejdsforhold for dyrlægen giver et bedre og mere sikkert resultat (tvangsboks)
- Jo flere bedækninger/insemineringer pr. brunst, jo mindre chance for drægtighed (vælg de korte brunster)
- Ægløsningshormoner i forbindelse med inseminering giver ikke større risiko for tvillingedrægtighed.
- Inseminering i følbrunst giver 35-45% drægtige (17-18% af disse bliver udsat for tidlig fosterdød)
- Inseminering senere giver 65-80% drægtige (7-8% af disse bliver udsat for tidlig fosterdød)
- Tamponprøve/svaberprøve skal udtages midt i en brunst
- Dødfødte eller svagfødte føl skyldes oftest subkliniske livmoderinfektioner helt tilbage fra bedækningstidspunktet
- 20% af hopperne har ægløsning mellem 2 brunstperioder også selv om de er drægtige og giver anledning til psykisk brunst
- At man problemfrit kan foretage abort hos hopper indtil dag 35. (brunstinduktion)
- Ved at blande hingstesæd kan man hæve drægtighedschancen med ca. 10% (kræver efterfølgende fadderskabsundersøgelse)
- Langhårede og utrivelige hopper er vanskelige at få drægtige ("Doktor græs" er den mest effektive måde at få disse hopper i gang)
- Hopper i sport er vanskelige at få drægtige (det er ikke ualmindeligt, at der går 1-2 år, før de er klar til ifoling)
- Enkelte hopper kan kun få føl hvert 2. år pga. mælkeproduktion
- Enkelte hopper bliver kun drægtige efter naturlig bedækning