

Reproduksjon

Insemineringsteknik

Brunstkontroll

Brunststimulering av Ungdyr

Drektighedskontroll 26 & 40 dage

Ro i tid like etter Inseminasjon

Fôr, Fôrstyrke og passende Hull

Små Livdyr.

Moderat vekst i hele opveksten.

Det er meget Viktigt med styret tilvekst fra maks 50 kg.s vekt.

Pas på de små Livdyr. Det er ikke Bra om de har vært på høyt niveau og så skal ned på kurve fra 1,7 til 2,7 FEg maks de 11 uker innen 1. Brunststimulering (SPF lavere)

Anbefaling

- Anbefalinger siger godt 700 gram daglig tilvekst, hvilket gjelder hver dag i opvekst.
- Der skal i start brukes vanlig Purkefôr av hensyn til utvikling av knogler og tilvekst.
- De største dyr kan godt få Drektigfôr, fordi lavt protein og energi giver bedre Jur og melkeproduksjon ved kommende Laktasjon
- Tildele ekstra mineral Dikalسيومfosfat 1gram/kg gris 2 – 3 x uken - behov

Kjøp, Selvlavet, Kombinasjon

- Plass og adskilt Rum, Interesse for Avl.
- Antal til hver Pulje krever overproduksjon.
- Hva med Kullsøskende?? Hangrise, mm.
- Hva ved Uflax og derfor Akut mangel??
- Økonomi?? Kan det Betale sig ??

Alder Brunst 25-27 Uker

- Normalt anbefales start med første Brunststimulering i en av ovenstående Uker, fordi så kan vi styre Ungdyrenes Brunst i forhold til Besetningens Puljedrift. (innen egen Brunstcyklus start)
- Alder ved første Bedekning anbefales på cirka 8 måneder(34 uker) av hensyn Kullstørrelse og Holdbarhed på Purkerne.
- Norge har høyt utskiftning kan være 3 uker før.
- Inngrisningsalder skal være minst 343 dage på den enkelte Purke (49 uker), Rapport>350 dage.

Anbefalet Kurve

Skema kurve

- 12 uker innen 1. brunststimulering 1,6 FEn/dag
- 11 uker innen 1,7
- 10 uker innen 1,8
- 9 uker 1,9
- 8 uker 2,0
- 7 uker 2,1
- 6 uker 2,2
- 5 uker 2,3
- 4 uker 2,4
- 3 uker 2,5
- 2 uker 2,6
- 1 uke innen brunststimulering 2,7 + framover

Brunststimulering

Små Livdyr skal inntil Brunststimulering være i eget avdeling uten

| |
|--------|
| Råner. |
|--------|

Dyrene flyttes til bedekningsavdeling ved Brunststimulering med god Rånekontakt + appetit Fôr.

RÅNE inn i BINGE.

HUSK så vekk og FÔR 2,7 FEn

Inseminasjon

- Stimulering alle dyr cirka 1 minut ønskes.
- Innfør kateter skråt nedefra helt inn, så trekk cirka 5 cm ut medens du holde kjønslæberne med venstre hånd. Så føre kateter inn og skrue imot venstre samtidigt
- Stimuler etter behov eller sänk Semintupe om Purke suger kraftigt. (undgå tilbakesløp)
- Slut med god stimulering ½-1 minut. (Jur)
- Slut med at skrue kateter høyre ut (smerte)

Hvad er Viktigt ?

- Ingen stress (telefon og klokke findes ikke)
- Rolig omgang med Purkerne og små dyr.
- Effektiv forarbejde og gjerne 5 punktplan
- Suger Purken ikke Semin så massere jur.
- Rånen plasseret like foran den du er ved
- Kan være papir til avtørkning, giv til Rånen
- Pas på smerter, transport Semin 240 cm.
- Absolutt RO 2 timer etter slut inseminasjon
- Unge og Svake dyr er VIKTIGST med RO

Feil ses i mange Besetninger.

- Bonden i Brunst dagen før Purkerne.
- Datobedekning (i forbrunsten) 3 x Semin
- Skal turde avvise stor del Purker 1. dag
- Bruk Norsvin Brunstskema og vent 12-22 timer Inseminasjon på Purker tidligere kuld
- Tidligt Brunst = lang Brunst (3.-5. dag 60 t)
- Ungdyr kan være kort Brunst, Ins etter 8 t og hver maks 16 timer (Purker 22 timer)