

OPSOMMING: DEK BEPLANNING

BGP

vir meer effektiewe en akkurate prestasiedata

1 BUL SELEKSIE VIR GENETIESE VORDERING

Tick

- | | | | |
|-----|--|--------------------------|---|
| 1.1 | Verlaag die gemiddelde ouderdom van jou bul span. | <input type="checkbox"/> | Grootste enkele komponent vir vinniger genetiese vordering |
| 1.2 | Verhoog die intensiteit van seleksie; gebruik bulle met so hoog moontlike persentiel rangorde. | <input type="checkbox"/> | Hoër intensiteit seleksie versnel genetiese vordering |
| 1.3 | Teelwaarde akkuraatheid moet in ag geneem word | <input type="checkbox"/> | Akkuraatheid antagonisties tot ouderdom, maar versnel vordering |

2 MEER EFFEKTIEWE PRESTASIE DATA VIR KUDDES WAAR KI GEBRUIK WORD

2.1 DIE MOETS

- | | | | |
|-------|--|--------------------------|--|
| 2.1.1 | Dekseisoene, hoe korter hoe beter. Enkel kort seisoen die ideaal. | <input type="checkbox"/> | Seleksie druk op vrugbaarheid, groter kalf kontemporere groepe |
| 2.1.2 | Gebruik verkieslik TWEE maar ten minste EEN BGP KI bul (<i>Verwys item 2.1.5</i>) | <input type="checkbox"/> | Beter koppeling "links" tussen kuddes |
| 2.1.3 | Gebruik ten minste EEN BGP KI bul op beide koeie en verse, verkieslik vir twee <i>opvolgende</i> seisoene | <input type="checkbox"/> | Koppel op die plaas bestuursgroepe |
| 2.1.4 | Vir verdere KI bulle oorweeg die volgende | | |
| (i) | Enige ander BGP bul | <input type="checkbox"/> | Uitstekende koppeling met ander BGP kuddes |
| (ii) | Hoogs akkurate bulle (90%+) wat geneties in jou kudde 'n bydrae kan maak | <input type="checkbox"/> | Beter koppeling tussen kuddes |
| (iii) | Bulle wat in dieselfde jaar ook in ander kuddes (meer is beter) gebruik word. | <input type="checkbox"/> | Beter koppeling tussen kuddes |
| 2.1.5 | KI genoeg vroulike diere om ten minste 8 kalwers per bul op die grond te kry | <input type="checkbox"/> | Meer kalwers van 'n vaar verbeter effektiwiteit van data |
| 2.1.6 | Maak natuurlike dekgroepe groot genoeg om ten minste 8 kalwers per bul op die grond te kry | <input type="checkbox"/> | Meer kalwers van 'n vaar verbeter effektiwiteit van data |
| 2.1.7 | Hergebruik ten minste EEN, verkieslik TWEE bulle van die vorige seisoen (KI of natuurlik) | <input type="checkbox"/> | Oorkom seisonale effekte in data |
| 2.1.8 | Verander elke jaar die samestelling van die koeigroepe | <input type="checkbox"/> | Meer effektiewe prestasiedata |
| 2.1.9 | Roteer alle koeigroepe deur weidingstipies | <input type="checkbox"/> | Paog om op die plaas omgewingeffekte te verminder |

2.2 DIE MOENIES

- | | | | |
|-------|---|--------------------------|---------------------------------|
| 2.2.1 | Moenie alle bulle in EEN seisoen vervang nie. (KI en natuurlik) | <input type="checkbox"/> | Seisonale effekte |
| 2.2.2 | Moenie alle vroulike diere in 'n dekseisoen sinkroniseer vir KI nie. | <input type="checkbox"/> | Verseker DTC data vir die kudde |
| 2.2.3 | Moenie die vroulike nageslag van 'n VAAR almal by een dekbul sit nie. | <input type="checkbox"/> | Meer akkurate Melk TW |
| 2.2.4 | Moenie dieselfde koeigroep in die volgende jaar by 'n bul sit nie. | <input type="checkbox"/> | Meer effektiewe prestasiedata |

3 MEER EFFEKTIEWE PRESTASIE DATA VIR KUDDES WAAR NET NATUURLIKE DEKKINGS GEBRUIK WORD

3.1 DIE MOETS

- | | | | |
|-------|---|--------------------------|--|
| 3.1.1 | Dekseisoene, hoe korter hoe beter. Enkel kort seisoen die ideaal. | <input type="checkbox"/> | Seleksie druk op vrugbaarheid, groter kalf kontemporere groepe |
| 3.1.2 | Gebruik ten minste EEN, verkieslik TWEE hoe akkuraatheid bulle met nageslag in ander kuddes. Oorweeg om jaarliks bulle tussen kuddes te ruil (Bul konsortiums werk goed)(<i>Onthou item 3.1.5</i>) | <input type="checkbox"/> | Beter koppeling tussen kuddes |
| 3.1.3 | Gebruik ten minste EEN bul op koeie en verse, verkieslik vir twee <i>opvolgende</i> seisoene | <input type="checkbox"/> | Beter koppeling tussen kuddes |
| 3.1.4 | Maak dekgroepe groot genoeg om ten minste 8 kalwers per bul op die grond te kry | <input type="checkbox"/> | Koppel op die plaas bestuursgroepe |
| 3.1.5 | Hergebruik ten minste EEN, verkieslik TWEE bulle van die vorige seisoen | <input type="checkbox"/> | Meer kalwers van 'n vaar verbeter effektiwiteit van data |
| 3.1.6 | Verander elke dekseisoen die samestelling van die koeigroepe. | <input type="checkbox"/> | Oorkom seisonale effekte in data |
| 3.1.7 | Roteer alle koeigroepe deur weidingstipies | <input type="checkbox"/> | Meer effektiewe prestasiedata |
| | | <input type="checkbox"/> | Paog om op die plaas omgewingeffekte te verminder |

3.2 DIE MOENIES

- | | | | |
|-------|---|--------------------------|-------------------------------|
| 3.2.1 | Moenie alle bulle in EEN seisoen vervang nie | <input type="checkbox"/> | Seisonale effekte |
| 3.2.1 | Moenie die vroulike nageslag van 'n VAAR almal by een dekbul sit nie. | <input type="checkbox"/> | Meer akkurate Melk TW |
| 3.2.2 | Moenie dieselfde koeigroep in die volgende jaar by 'n bul sit nie. | <input type="checkbox"/> | Meer effektiewe prestasiedata |