

Dierlijke genetische bronnen

Hoe behoud je genetische diversiteit voor de toekomst?



De Genenbank: Wat je bewaart gaat niet verloren.

Het voortbestaan van de Nederlandse kippenrassen wordt bedreigd door teruglopende aantallen.

De hoogste tijd om fokmateriaal veilig te stellen in de genenbank. Zo blijft er altijd wat te kiezen.

- **Drents hoen bolstaart**
- **Drents hoen kriel**
- **Drents hoen kriel bolstaart**
- **Drents hoen**
- **Schijndelaar**
- **Eikenburger kriel**
- **Sabelpootkriel**
- **Hollands kuifhoen**
- **Assendelfts hoen**
- **Baardkuifhoen**
- **Groninger Meeuw**
- **Lakenvelder hoen**
- **Uilebaard**
- **Welsumer**
- **Twents hoen**
- **Kraaikop**
- **Chaams hoen**
- **Barnevelder**
- **Fries hoen**

Heeft u een ras uit bovenstaande lijst en bent u bereid 1 of meerdere van uw hanen een paar maanden uit te lenen, neem dan contact op met:

✉: cgn.dier@wur.nl 🌐: www.cgn.wur.nl





Zeldzame rassen zijn van onschatbare waarde voor biodiversiteit en levend erfgoed. Door hun zaad veilig te stellen in de genenbank, zorgen we ervoor dat deze rassen niet verdwijnen. Welke haan verdient volgens jou een plek in de genenbank?

Centrum voor Genetische Bronnen Nederland

Het Centrum voor Genetische Bronnen Nederland (CGN) voert wettelijke onderzoekstaken (WOT) uit voor het ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit (LNV) op het terrein van behoud en bevordering van duurzaam gebruik van genetische bronnen. Genetische bronnen hebben nu en in de toekomst waarde voor voedselproductie, landbouw en bosbouw. Het CGN houdt zich bezig met het behoud van genetische bronnen van gewassen, landbouwhuisdieren en bomen.

Contact

Wil je met CGN samenwerken of meer weten over dierlijke genetische bronnen?

**Centrum voor Genetische Bronnen Nederland,
Wageningen University & Research**

Postadres

Postbus 16, 6700 AA Wageningen

cg_n.dier@wur.nl

www.wur.nl/cgn

@CGN_Wageningen