

Hoe verzamel je gegevens / materiaal voor het onderzoek naar afwijkingen?

1. Noteer welke haan/hen samen gezet worden.
2. Volg het broedproces. Registreer van elk ei of het bevrucht is, of het uitkomt en beoordeel de uitkomst op het gegevensformulier.
3. Verzamel de jonge, dode, niet uitgekomen kuikens in een plastic diepvrieszakje, noteer daarop uw naam, de datum, en de ouders van deze kuikentjes en vries deze in.
4. Verzamel de kuikens die binnen een week na uitkomen overlijden, noteer uw naam, de datum en de ouders van deze kuikens op het diepvrieszakje en vries deze in. Registreer op het formulier.
5. Beoordeel alle kuikens als ze 1 week oud zijn, vul het gegevensformulier in en mail dit naar Richard.
- 6. Inzenden kan tot 30 april 2019.**
7. In mei analyseren wij de ingestuurde formulieren en maken samen met de NHC een keuze wat verder onderzocht gaat worden.
8. In juni laten we weten van welke paringen we het materiaal gaan ophalen en tegelijkertijd willen we dan ook monstermateriaal (bloed afname) van levende familieleden: ouders, broers, zusjes.
9. In de periode daarna wordt het materiaal op het lab verwerkt en geanalyseerd.

Vragen? Neem a.u.b. contact op met (kan ook 's avonds):
Richard Crooijmans: 0317-483192, richard.crooijmans@wur.nl
Rita Hoving: 0317-480510, rita.hoving@wur.nl

Welke pluimveefokkers van Nederlandse rassen willen meedoen en onderzoekgegevens plus materiaal verzamelen?

Wat zijn de gegevens die wij willen? Dat is informatie van dieren (kuikens) die afwijken van de standaard. Dus van eieren die niet uitgekomen zijn, kuikens die dood gaan en kuikens die je niet gaat gebruiken voor de fokkerij en vooral waarom. Samen met de familie-informatie.

Het gaat om afwijkingen in:

Exterieur (bv kromme benen/tenen, beenbevedering, schedelknobbel)

Gezondheid (skeletafwijkingen, misvorming van snavel)

Legresultaat / Broedresultaat

Ons doel: Het doel van het onderzoek is eerst te inventariseren welke afwijkingen en hoe deze voorkomen en daarna onderzoeksmateriaal (niet uitgekomen en dode kuikens) te verzamelen om varianten in het erfelijk materiaal op te sporen die in recessieve vorm tot problemen kunnen leiden.

Geïnteresseerd? Neem aub contact op met (kan ook 's avonds):

Richard Crooijmans: 0317-483192, richard.crooijmans@wur.nl

Rita Hoving: 0317-480510, rita.hoving@wur.nl

Dan mailen wij gegevensformulier en werkinstructie over hoe te registreren en hoe materiaal in te vriezen.