



CLUBBLAD

van de Nederlandse DFKP-club,
de speciaalclub voor fokkers en liefhebbers van oorspronkelijke Duiven,
lachduiven, diamantduiven, Frankolijnen, Kwartels en Patrijzen

4^{de} jaargang nr. 2 2010

website: www.dfkp.nl

Bestuursamenstelling:

Voorzitter: Henk Slijkhuis, Velserbeek 19 6715 HW Ede
tel. 0318-637022 slijkhuish@zonnet.nl

Secretaris: Koos Prins, Singravenstraat 23 7651 JP Tubbergen
tel.0546-624106 dfkpclub@gmail.com of
koosprins@home.nl

Penningmeester a.i.:

Jaap Stelling, Spinnerij 27, 8401 XE Gorredijk
tel.0513-463501 jaapstelling@home.nl
Rekeningnummer 3975.78.776 ten name van
Nederlandse DFKP-club Gladiolenstraat 3 te Didam
Contributie € 15,- per jaar, voor 1 mei te betalen op
bovengenoemd rekeningnummer.

Lid : Piet Botden, Joh. v. Stalbergweg 3, 5816 AG Vredepeel
tel. 0478-503458 botdenpn@hotmail.com

Belangrijke data

Zaterdag 4 september Clubdag AKV Amersfoort

Voorwoord

Alweer het tweede nummer van ons clubblad jaargang 2010 in de bus.

Vele fokkers hebben waarschijnlijk al wel weer de nodige jonge dieren in de hokken. Bij mij zelf nog niet, ik fok altijd vrij laat in het jaar.

Dit betekent ook al vrij snel selecteren om de minder goede dieren er uit te halen om de veel belovende dieren meer ruimte en aandacht te kunnen geven.

En dan nog een opmerking, als ik het goed heb wordt het gouden tientje op de komende Noordshow (2011) uitgezet in de groep kleine siervogels. Dus des te meer een reden om met veel maar ook goede dieren naar deze Noordshow te komen. Nu heb je komende januari de kans!

Tussendoor hebben we dan ook nog onze fokkersdag in Amersfoort. Dit is de beste gelegenheid om je dieren eens te laten bekijken door de keurmeesters. Hun oordeel kan je helpen bij de verdere selectie van je beste dieren. En je leert er veel van.

Op onze laatste jaarvergadering hebben we in de ochtend een lezing gehad van Dr. Ir. Piter Bijma van Wageningen University over het onderwerp (in)teelt.

Ik heb ter plekke veel goede reacties gehad van de aanwezige leden. Het mooie was dat er ook veel vragen uit de zaal naar voren kwamen en er discussie ontstond. Dit soort bijeenkomsten zijn erg waardevol en we kunnen er veel van leren.

Mochten er leden zijn die ook sprekers kennen met echt voor ons interessante presentaties, geef deze informatie dan door aan één van de bestuurleden. Het is goed om een lijst met interessante sprekers bij de hand te hebben.

Tot slot, jullie vinden in dit nummer een artikel van mij over een onderwerp dat nog niet zo bekend is. Ik zoek graag naar allerlei bijzondere informatie over kleindieren, en dan bedoel ik vooral de kleine siervogels en (dwerg)hoenders.

Het gaat over een onderwerp waarover nog maar weinig informatie beschikbaar is. Als ik nog meer vind, komt er nog wel een vervolg artikel.

Ik herhaal dan ook nog maar weer dat iedereen iets kan schrijven voor ons clubblad. Alles is welkom, het mag over alles gaan dat maar ergens een link heeft met onze kleine siervogels.

Dus, iets te melden, kort of lang, stuur het naar Koos Prins.

Henk Slijkhuis

Van de redactie

Voor velen van jullie is het wellicht al vakantie als het 2^{de} clubblad van dit jaar in de bus valt. Omdat we hebben besloten om van 4 clubbladen per jaar terug te gaan naar 3, is in dit nummer ook de uitnodiging voor de clubdag cq jongdierenkeuring opgenomen.

In het vorige blad heb ik waarschijnlijk iets te enthousiast gereageerd op de kopij die ik kreeg toegestuurd want daarna heb ik bijna niets meer ontvangen. Het is echt niet zo dat ik stapels heb liggen, dus als je iets hebt wat voor andere fokkers ook de moeite waard is om te lezen, maak er een artikeltje van en stuur het op.

Dit clubblad wordt gevuld met een artikel van de hand van onze voorzitter, Nico van Wijk heeft een artikel aangeleverd over het exposeren met Lachduiven en ik heb zelf een kleine bijdrage geschreven naar aanleiding van een artikel van Nico in Kleindiermagazine over de invloed van zonlicht bij Lachduiven.

Bestuursmededeling

Helaas heeft onze penningmeester Frank Masselink om persoonlijke redenen besloten om het bestuur te verlaten.

Zijn plaats wordt in ieder geval tot de jaarvergadering tijdelijk ingenomen door Jaap Stelling.

Voor vragen over de contributie ed. kunnen de leden contact zoeken met Jaap.

Het showen met lachduiven Tekst en foto: Nico van Wijk

Als je het afgelopen showseizoen eens overziet, dan is er nog weinig eenheid in de manier van huisvesten. Wat is nu de beste manier om de lachduiven te showen?

Om te beginnen moeten de richtlijnen van de FK en de speciaalclub gevolgd worden.

In tegenstelling tot de oorspronkelijke (wilde) duiven moeten de lachduiven geshowd worden in een draadkooi van 50x50x50 cm. Hier moet een zitstok in aanwezig zijn. Veelal werd er een zitstokje in geplaatst waarvan de voetplaat te klein was. Hierdoor viel deze dikwijls om. Een nadeel van deze zitstokjes is dat de duif bij het lopen op de grond meestal zijn staart beschadigd of bevuild. Veel beter is het plaatsen van een stok (bezemsteel) dwars in het midden van de kooi, dus net boven het deurtje (zie foto). De duif toont zich dan veel beter tijdens de keuring en een beschadigde of bevuilde staart behoort dan tot het verleden.

Ook een punt van aandacht is om de draad kooien **niet** te voorzien van folie (noppen) aan de bovenzijde. Hierdoor wordt de licht inval belemmert en komen de vaak erg tere kleuren van de duiven bij de keurmeester verkeerd over. Het argument was om deze folie aan te brengen dat de duiven zich anders zouden beschadigen, maar daar is absoluut geen sprake van. Wel moet de zij (*aan de kopse*

kant van de rijen. red.) en achterzijde van de kooien afgeschermd worden, met een niet doorzichtige folie.

Ook in het bodemstrooisel komen wij vele verschillen tegen, het beste kunt u gebruiken gehakseld stro of beukensnippers, dit voorkomt het stuiven bij het opvliegen van de duiven.

Voor u op een rijtje gezet.

- 1) In draadkooien plaatsen van 50x50x50 cm.
- 2) Zitstok plaatsen dwars in de kooi, net boven het deurtje.
- 3) Alleen zij en achterzijde afschermen met folie.
- 4) Bodemstrooisel: gehakseld stro of beukensnippers.
- 5) Kleurslagen lijst aanhouden volgens de nieuwe standaard of de uitgebreide lijst in het FK vademecum 2010.
- 6) Voor het inkooien de kooien voorzien van water en voer.

N.B. Bovenstaande geldt alleen voor de lachduiven, voor oorspronkelijke duiven gelden andere regels. Zie ook de website www.dfkp.nl



Noot redactie:

Op de foto hierboven is een rechthoekige stok afgebeeld, beter is een ronde stok. De kleurenlijst waar Nico het over heeft wordt in dit clubblad opgenomen, breng deze onder de aandacht van uw tentoonstellingsbestuur.

Moederlijk testosteron in de dooier van het broedei: welke functie heeft dit testosteron?

Tekst Henk Slijkhuis

Om inspiratie op te doen voor een artikel kijk ik zo nu en dan in allerlei literatuur en zo kwam ik het onderwerp tegen dat in de titel is genoemd. Een onderwerp waar ik ook niets van af wist.

Dan is het des te interessanter om dit verder uit te werken en te publiceren.

Ik ging er altijd van uit dat de geslachtshormonen die de ontwikkeling van het embryo tijdens het broeden beïnvloeden gemaakt werden door het zich ontwikkelend embryo zelf, dus ter plekke in het broedei.

Zo eenvoudig is het echter niet, er is meer.

Ik las over onderzoek dat werd uitgevoerd bij kanaries.

De onderzoekers toonden aan dat de hoeveelheid testosteron in de gelegde eieren (alle eieren waren drie dagen oud) toenam bij de later gelegde eieren in een legsel. Dus de later gelegde eieren bevatten meer testosteron. Dit werd niet beïnvloed door het geslacht van het kuikens die later uit die eieren geboren werden. Dat werd in het onderzoek gecontroleerd.

Er was ook een duidelijk patroon te zien in de hoeveelheid testosteron per ei.

Het eerst gelegde ei heeft het laagste gehalte, het tweede ei ongeveer 50% meer testosteron en het derde ei bijna 100% meer testosteron, vergeleken met het eerste ei. Daarna bleef het gehalte van de later gelegde eieren ongeveer op het niveau van dat van het derde gelegde ei. De na het derde ei gelegde eieren hadden een gehalte testosteron dat schommelde tussen 10 en 20 procent onder dat van het derde gelegde ei.

Dat patroon was vrij constant in meerdere proeven met kanaries.

Dit testosteron werd ook gemeten in eieren van kanaries die geen mannetjes in het hok hadden. Dus het in de eieren meegeleverde testosteron werd geleverd door de kanarievrouwtjes en is dus echt van moederlijke (of vrouwelijke) afkomst.

Maar hoe werkt dit testosteron op de ontwikkeling van het kuiken?

Het dooiertestosteron werkt vooral in de tweede helft van de broedperiode en heeft effect op de groeisnelheid van bepaalde delen van het zenuwstelsel en op de groeisnelheid van het kuiken zelf.

De later gelegde eieren en dus de hieruit gekomen kuikens hebben een voorsprong op de kuikens die komen uit de eerst gelegde eieren. We kunnen dit zien als een compensatie voor de later uitgekomen kuikens ten opzichte van de eerder uit het ei gekomen kuikens.

Het is nu eenmaal onmogelijk om alle eieren tegelijk te leggen.

In de praktijk kan er wel zes tot acht dagen zitten tussen het eerste ei in het legsel en het laatste ei in hetzelfde legsel. Bovendien begint het kanarievrouwtje al te broeden voordat de laatste eieren zijn gelegd.

De sociale status van de jonge kanaries is positief gecorreleerd met de concentratie dooiertestosteron die voorkwam in die broedeieren. Positief betekent dat een hogere concentratie van testosteron in de dooier kuikens opleverde die later hoger in de sociale rangorde kwamen. Deze rangorde werd gemeten tijdens proeven waarin door gebruik te maken van gedragsonderzoek werd nagegaan welke jonge kanarie eerst mag eten en welke daarna. Dit toont de dominantie van de dieren aan. Ook werd het gedrag en de dominantie van de dieren ten opzichte van elkaar gemeten.

Je kunt dus aan het gedrag goed zien welk dier bovenaan in de rangorde staat en welke daaronder.

Dit betekent dat het agressieve gedrag van de kuikens wordt beïnvloed door het door de moeder meegeleverde testosteron in de dooier. Variabele hoeveelheden van dit hormoon zijn mogelijk dus verantwoordelijk voor het verschil in gedrag bij de jonge dieren

Dit betekent samenvattend dat vrouwelijke kanaries een hoeveelheid testosteron aan de eieren meegeven dat later het gedrag van de jongen beïnvloedt.

Goed beschouwd een prachtig mechanisme om de kuikens uit later gelegde eieren een extra zetje te geven om het te kunnen opnemen tegen de kuikens uit de eerder gelegde eieren.

Maar dan komt al snel de vraag op of dit ook bij onze hoenderachtigen voorkomt.

Ik vond een beschrijving van soortgelijk onderzoek dat was uitgevoerd met witte Leghornhennen.

Een vergelijkbaar systeem komt ook hier naar voren. Maar het bleek nog wel wat ingewikkelder te zijn als gevolg van de strenge sociale rangorde die voorkomt in een groep hennen.

Dit is ook wel logisch omdat kippen altijd in een groep leven waarin een duidelijke rangorde voorkomt.

In het onderzoek werden vijf groepen hennen gemaakt met elk vier hennen. De rangorde binnen elke groep werd met gedragsproeven vastgesteld.

Elke dominante hen in de groep was ook het zwaarst en elke laagst geplaatste (dus de minst dominante hen of meest ondergeschikte hen, net hoe je het maar noemen wilt) hen in de groep had het laagste gewicht. De andere hennen zaten wat gewicht betreft tussen de meest dominante en de laagst geplaatste hen.

Het eigewicht van elke hen was positief gecorreleerd met haar lichaamsgewicht. Dit betekent dat een zwaardere hen ook zwaardere eieren produceert en een lichtere hen lichtere eieren. Het betekent ook dat de eieren negatief gecorreleerd zijn met de status van de hen.

Er was ook een relatie te zien tussen het gehalte dooiertestosteron, de sociale status van de hen en het geslacht van het embryo.

Met een afnemende sociale status van de hen nam het testosteron gehalte in de dooiers van de eieren waaruit later een hen (dochter) werd geboren toe, maar dit was niet het geval bij de zonen van deze hennen.

Daarbij vond men dat in de dooiers van de eieren van dominante hennen waaruit hanen (zonen) werden geboren een duidelijk hoger gehalte aan testosteron voorkwam.

Dus met een afnemende status (lagere status) van de hen steeg het gehalte testosteron in vrouwelijke eieren, maar niet in mannelijke eieren. Daarbij zag men dat in eieren van dominante hennen het gehalte testosteron hoger was in hun mannelijke eieren terwijl dit niet zo was in hun vrouwelijke eieren.

Dan rijst de vraag hoe hennen het geslacht van het embryo bepalen als ze extra testosteron opslaan in de dooier. Immers het testosteron wordt al opgeslagen in de dooier die op dat moment nog in de eierstok wordt gevormd. Op dat moment is het embryo er nog helemaal niet.

Op de dooier ligt de eicel van de hen. Als de dooier klaar is stoot het ovarium de dooier met eicel uit dat dan vrijkomt in de buikholte waar de bevruchting pas plaats vindt door het binnen dringen in de eicel van een zaadcel. Dan pas wordt het geslacht van het embryo bepaald.

Eenvoudig gezegd, hoe weet de hen bij de levering van extra testosteron in de dooier wat later het geslacht wordt van het kuiken? Want daarop gebaseerd wordt in de dooier al eerder een hoeveelheid testosteron opgenomen.

Dit betekent dat het meegeleverde testosteron bij de versmelting van de eicel met de zaadcel invloed uitoefent om te bepalen of het een haan of een hen wordt. Testosteron alleen kan dat niet doen.

Waarschijnlijk is dat de zgn. tweede factor, een factor die verband houdt met de sociale status van de hen. Dit kan het lichaamsgewicht zijn of andere hormonen. Men denkt aan dat het om andere hormonen gaat. Het is bekend dat stress een duidelijke invloed heeft op de voortplanting.

Wat is nu de functie van dit beschreven systeem, want niets gebeurt in de natuur zonder reden.

Dit systeem van moederlijke bemoeienis met het geslacht van haar embryo's komt waarschijnlijk bij meer dieren voor, maar ik heb alleen gezocht naar informatie over hoenderachtigen.

De wilde hoenderachtigen leven in groepen. Een groep bestaat uit een aantal hennen en slechts één haan. In zo'n systeem is het voortplantingssucces van de haan erg belangrijk, want hij is het enige mannelijke dier in de groep. Deze haan zorgt voor de hele groep en zorgt ook voor al het nageslacht van de hele groep en dus voor het voortbestaan van de groep. Daarom is het in deze groepssystemen nodig om veel te investeren in zonen (hanen).

Dus de dominante en dus de zwaarste en mogelijk de sterkste en vitaalste hen moet daarom voor het belang van de groep investeren in zonen en doet dat door voor deze zonen extra testosteron mee te geven in het ei.

Lagere hennen (in de rangorde) zijn lichter en hebben minder mogelijkheden om te investeren in het nageslacht. Het is mogelijk dat zij die compenseren door meer testosteron in de dooiers op te slaan en ten voordele van het krijgen van meer vrouwelijk nageslacht (hennen).

Het in verschillende hoeveelheden meegeven van moederlijk testosteron in de dooier vindt plaats in relatie tot het geslacht van het embryo in het ei en de sociale status van de hen. Hierdoor ontstaat er een 'systeem van moederlijke investering in het nageslacht' al naar gelang de behoefte, omdat dit testosteron de kuikens (zie bij de tekst over kanaries) een extra stimulans geeft.

Invloed van zonlicht op de kleur van lachduiven

Tekst en foto's Koos Prins

Naar aanleiding van het artikeltje van Nico van Wijk in het Kleindiermagazine van Juni 2010, moest ik opeens weer terugdenken aan een voorval uit de zomer van 2009.

Als RMO chauffeur kom ik bij veehouders melk ophalen en omdat deze veelal in het buitengebied wonen, hebben zij en ook hun burens vaak ruime tuinen waarin volop ruimte is voor dierenverblijven. Zo ook bij de buurman van een veehouder in Heerde. Deze tuin-en dierenliefhebber heeft een fantastische voliere in zijn tuin staan waarin hij konijnen, kanaries en ander gevogelte houdt. In één van de korte gesprekken die ik weleens met de man had, kwam hij er achter dat ik duiven had en hij vroeg mij of ik hem niet aan wat

Diamantduifjes en Lachduiven kon helpen met daarbij de opmerking dat het absoluut geen tentoonstellingsdieren hoefden te zijn.

Hij wilde wat beweging in de voliere en wat voor kleur de duiven dan hadden was niet belangrijk. Omdat ik altijd wel wat duiven heb die niet geschikt zijn voor de fok of om mee te exposeren heb ik hem 1 koppel Diamantduiven, een wildkleur en een wildkleurwitstuit, en een koppel Lachduiven een pastel en een creme-ino meegenomen.

Toen ik na verloop van een paar maand weer bij de buurman moest zijn en zoals gewoonlijk naar de voliere keek zag ik een vrijwel bonte Lachduif in de voliere rondvliegen.

Ik kam opnieuw met de man in gesprek en hij vroeg mij hoe het kon dat de Pastel duif nu een bonte duif was geworden. Ik kon in eerste instantie niet geloven dat het dezelfde duif was die ik hem had meegebracht, maar de pootring was duidelijk van de pastelduif.

Ik wist al wel dat zonlicht de kleur van een Lachduif enorm kan verbleken, maar dit was toch wel erg bizar.



Foto: De achterste duif is de pastel die nu bont pastel is.

Omdat ik voor de fok van bont pastel getekende Lachduiven, pastel kleurige dieren kruis met bont pastel moest dit er wel iets mee te maken hebben.

Ik heb thuis in mijn computerprogramma direct nageken wat de afstamming van deze duif was, en het bleek een duif uit een combinatie pastel x bont pastel.

De vermelde reden waarom deze duif was weggedaan was een te fletse pastelkleur, waarschijnlijk veroorzaakt door de kruising met bont.

Het jong was dus wel pastelkleurig, maar blijkbaar werd de bontfactor onder invloed van de volle zon ook weer waarneembaar.

Bij mijn eigen pastel kleurige Lachduiven heb ik dit nog nooit meegemaakt en omdat ik zelf de Lachduiven uit de zon heb zitten, trek ik hieruit de conclusie dat een verborgen bontfactor door zonlicht zichtbaar kan worden.

Ik zou graag van andere fokkers vernemen of zij ook ervaringen hebben met dit soort verschijnselen.



Foto: De prachtige grote voliere, die helaas ongeschikt is voor tentoonstellingsdieren.

Uitnodiging club-fokkerdag 4 september 2010

Graag wil het bestuur u weer uitnodigen voor de club- fokkersdag op zaterdag 4 september 2010. Zoals gebruikelijk wordt deze dag weer gehouden in Amersfoort in het clubgebouw van de A.K.V. Het adres is Bokkeduinen 4 in Amersfoort (A28 afslag Dierenpark Amersfoort, borden Dierenpark volgen, voorbij Dierenpark na 900 meter rechtsaf = Soesterweg), na de bocht in de Soesterweg voor het N.S. rangeerterrein ligt aan de rechterkant het clubgebouw van de A.K.V. (tel. 033-4655522)

Jongdierenkeuring

De vernieuwde opzet van de clubdag zoals we die vorig jaar gestart zijn, is goed bevallen. De leden waren tevreden en elke diergroep komt aan bod. Daarom willen we de clubdag weer op dezelfde manier organiseren. Alle dieren dienen van te voren opgegeven te worden en zij zullen ingekooid en gekeurd worden.

Ook willen we weer proberen een overzicht te maken van alle dieren en de behaalde resultaten. Het is de bedoeling om voor de lunch met de keuring klaar te zijn, zodat er in het middagedeelte voor elke keurmeester de gelegenheid is om kort iets te zeggen over de door hem gekeurde dieren. Speciale aandacht willen we graag vragen voor niet veel voorkomende rassen. Dus fokkers, laat zien wat er in de hokken zit.

De binnenzijde van het achterblad van dit clubblad kunt u gebruiken als inschrijfformulier, maar als u het clubblad intact wilt houden mag u ook een blanco papier gebruiken. Nog liever ontvang ik de inzending per

e-mail. U zult begrijpen dat we een goede opgave van de dieren nodig hebben om alles goed te laten verlopen.

Dieren die niet zijn opgegeven worden niet gekeurd.

Wanneer u uw dieren in een eigen kooi wilt meenemen moet u dat duidelijk aangeven. Er zijn **geen kosten** verbonden aan de keuring.

Hierbij ook een oproep aan de keurmeesters om zich op te geven om een aantal dieren te keuren. Als u zelf dieren mee wilt nemen zullen we daar bij de indeling rekening mee houden.

Programma

Het inkooien van de dieren kan vanaf 9.30 uur en de keuring begint uiterlijk om 10.30 uur.

Tussen 12.30- en 13.30 uur wordt er geluncht. U kunt gebruik maken van een A.K.V. lunch, de kosten hiervan bedragen € 11,=

U moet u van te voren opgeven! Natuurlijk mag u ook uw eigen lunch

meebrengen. Na de lunch worden de gekeurde dieren kort besproken door de keurmeesters, met als slot het aanwijzen van de mooiste per groep en de uitreiking van een attentie aan alle winnaars. We streven er naar om deze dag om uiterlijk 15.00 uur te beëindigen.

Let op

OPGAVE van dieren en lunch bij Koos Prins voor
29 augustus Tel. 0546-624106 of e-mail koosprins@home.nl

Clubkampioenschap Nederlandse DFKP-club 2010/2011

Door de stijgende deelname aan het clubkampioenschap van het afgelopen seizoen, is er ook dit jaar weer een clubkampioenschap.

Het is de bedoeling dat er in de diergroep duiven (Oorspronkelijke duiven, Lachduiven en Diamantduiven) en in de diergroep kleine siervogels (Frankolijnen, Kwartels en Patrijzen) aan het eind van het tentoonstellingsseizoen een clubkampioen aangewezen kan worden.

Hierbij gelden dan de onderstaande regels:

Puntentelling en opgave

Als puntentelling wordt het puntenstelsel van de NHDB gehanteerd, dus een U = 97 pnt. F= 96 pnt. ZG = 93, 94 of 95 pnt. en G = 91 of 92 pnt.

Van iedere inzender telt het resultaat van de 3 dieren die het hoogste aantal punten hebben behaald. De puntentelling begint bij het dier van de inzender wat het meeste aantal punten heeft behaald, vervolgens de dieren met minder punten.

Mochten er van één inzender 2 dieren een F dus 2 x 96 punt en 3 dieren een ZG met 95 punten, dan tellen de beide F dieren en 1 dier met ZG 95, waarbij de jonge ZG dieren voorrang krijgen boven oude dieren.

Bij een gelijk aantal punten tellen de punten van jonge dieren dubbel, is het daarna nog gelijk dan gaat de inzender met de kleinste inzending voor.

Opgave voor het clubkampioenschap is niet nodig.

Het secretariaat van de club zal de gegevens uit de catalogus van de betreffende tentoonstelling halen en mogelijk op de tentoonstelling controleren.

Tentoonstellingen voor het kampioenschap

Om deel te kunnen nemen aan het kampioenschap moeten in ieder geval dieren worden ingezonden op de clubshow die is ondergebracht bij de Noordshow te Zuidlaren, of op de Championshow te Nieuwegein

Daarnaast moet op minimaal 1 districtshow worden ingezonden.

Wanneer een inzender op meerdere districtshows heeft deelgenomen wordt het beste resultaat geteld.

Wanneer een inzender op de Noordshow en de Championshow heeft deelgenomen wordt de beste prestatie als clubshow geteld. De andere prestatie wordt eventueel als districtshow gerekend.

NB. De Championshow is geen clubshow, maar krijgt voor het clubkampioenschap dezelfde status als de Noordshow om de leden in het zuiden van het land tegemoet te komen.