

Forsere plus en min

Testdagmodel zet 'oude' jonge fokstier eerder op zijn plaats

Fokwaarden



Het zijn vooral enkele individuele stieren die de aandacht trekken tijdens de augustusdraai. Welke dat zijn leest u op de komende twaalf pagina's die zowel de details als de hoofdlijnen van de jongste indexpublicatie bevatten. De eerste pagina's gaan in op de in Nederland en Vlaanderen beproefde stieren, daarna volgt het complete internationale overzicht: van Australië tot de VS.

Van een stortvloed aan nieuwe stieren zoals met de meidraai is nu geen sprake. Daardoor gaat haast als vanzelf meer aandacht uit naar het presteren van de al beschikbare fokstieren. Daarbij valt op dat een aantal 'oude' jonge fokstieren – stieren die al één jaar, twee jaar geleden

debuteerden – nog te maken kreeg met een relatief forse plus of min. Vooral stieren als Sinatra, Spiceman en de rood-bonte Beautiful lopen min of meer onverwacht forse schade op. De fokwaarde van stieren als Future, Nevada en de onverstoorbare Kian beweegt zich in positieve richting.

Die soms forse indexesprongen hangen samen met de berekening van de fokwaarden via het testdagmodel. Via het testdagmodel – in mei 2002 geïntroduceerd – krijgt een fokstier eerder en duidelijker dan bij het daarvoor gehanteerde lactatiemodel de rekening gepresenteerd van een slechte dan wel goede laatrijphed, persistentie en duurzaamheid. Doordat het testdagmodel meer aandacht heeft voor productie in de hogere lactaties kan een uitstekende vaarzenlijst een tegenvallende tweede en derde lijst niet langer versluieren. Voordeel van deze systematiek is dat een fokstier al op grond van zijn proefstierdochters op zijn juiste plaats wordt gezet, zij het dat dat nog altijd geruime tijd kan duren. Het blijft daarom zinvol om de factor tijd haar werk te laten doen.

Fokwaarden Beautiful onder druk

Enkele fokstieren die één jaar, twee jaar geleden debuteerden werden geconfronteerd met een forse daling. De verklaring ligt in het testdagmodel dat meer waarde toekent aan de productie in latere lactaties.

Een goede vaarzenlijst alleen is niet meer voldoende voor een hoge DPS.

Digitale fokkerijgids



Gemiddeld maken maandelijks rond de duizend Veeteeltlezers gebruik van de digitale fokkerijgids op de Veeteeltsite. Via de button 'Fokkerijgids' op www.veeteelt.nl heeft men toegang tot een database met ruim 60.000 fokstieren.

Onder die duizenden vererfers treft u niet alleen zwart- en rood-

bonte vererfers aan, maar de brede variëteit aan rassen die in Nederland en Vlaanderen voor handen is. Selectie van stieren is mogelijk via eigen vast te stellen criteria. Per stier vindt u het complete verervingsprofiel.

Zelfs dan zullen verrassingen niet uitblijven bij het in productie komen van de fokperioedochters. Broeklander Kibo en Jocko Besne zijn daarvan de voorbeelden: beide maakten

opnieuw een grote sprong voorwaarts. Opmerkelijk is eveneens de positie van Jabot in zijn rol als stiervader. Die herwint aan glans met zonen als Simon, Russel, Sierra en Steven.

De duurzameprestatiesom DPS

Nederland en Vlaanderen rangschikken de stieren op de duurzameprestatiesom DPS. Die bevat twee hoofdcomponenten: 58 procent productie (Inet) en 42 procent gezondheid en duurzaamheid. Gezondheid en duurzaamheid is onder te verdelen in 10 procent uiergezondheid, 6 procent vruchtbaarheid, 11 procent geboortekennmerken, 3 pro-

cent benen en 12 procent overige duurzaamheid. Via de fokwaarde duurzaamheid (DU) wordt in DPS rekening gehouden met de werkelijke afvoer van het aantal dochters per stier. Door plaatsing op DPS zijn stieren die productieve, probleemloze koeien fokken (dus weinig afvoer) in het voordeel.