

Xsires en CRV samen meer kruisingsexpertise en breder stieraanbod



*Kruislingen op het bedrijf van de familie Broek in Dalfsen.
Van links naar rechts: Pietje 61 (v. Vitaly, holstein, dochter van Pietje 60),
Pietje 60 (v. Perstangen, Noors roodbont, dochter van Pietje 54,
Pietje 54 (v. Rumgo, 50% holstein-50% fleckvieh)*

De onlangs gestarte samenwerking van CRV met Xsires is goed nieuws voor veehouders met belangstelling voor het kruisen van rassen. Zij hebben nu direct toegang tot een groter en sterker stieraanbod. En de expertise van de kruisingsspecialisten van Xsires is een mooie aanvulling op de brede fokkerijexpertise van CRV.

Sinds 1 maart heeft CRV de krachten gebundeld met fokkerijorganisatie Xsires. Dit betekent dat het stieraanbod van de organisaties is samengevoegd en dat het bewezen succesvolle concept van Xsires nu het leidende kruisingsconcept is van CRV. Bovendien is de kennis en ervaring van de kruisingsspecialisten van Xsires nu beschikbaar voor klanten van CRV. Hans Kerkhof, medeoprichter en eigenaar van Xsires en nu verkoopleider Xsires bij CRV, vertelt dat het bedrijf in 2005 is gestart en zich in bijna twintig jaar heeft ontwikkeld tot marktleider voor het kruisingssegment. 'Door de samenwerking met CRV blijven de continuïteit van het merk en de aanpak van Xsires voor de toekomst gewaar-

borgd', legt Kerkhof uit. 'Bovendien krijgen onze klanten direct toegang tot een veel breder aanbod van genetica van meerdere rassen.'

Fokdoel veehouder centraal

'Xsires heeft een heel mooie aanpak ontwikkeld voor veehouders die kiezen voor het kruisen van rassen', vindt Tonnie Vissers, teamleider marketing fokkerij en genetica bij CRV. 'Het specialisme dat Xsires heeft opgebouwd, is een prachtige aanvulling op onze fokkerijexpertise. En we versterken met deze samenwerking ons stieraanbod voor het kruisingssegment. Zo kunnen we veehouders met interesse voor kruisen nog beter bedienen.'

‘Het kruisingsconcept Xsires is een open aanpak. Wij kozen er negentien jaar geleden al voor om het fokdoel van de veehouder centraal te zetten, in plaats van ons vast te leggen op een vast kruisingschema met een beperkt aantal rassen’, vertelt Kerkhof. ‘Hiermee helpen we veehouders met de inzet van passende rassen een koe te fokken die het best past bij hun eigen bedrijfsomstandigheden en persoonlijke voorkeur’, legt hij uit. ‘Deze aanpak sluit perfect aan op de werkwijze van CRV’, vult Vissers aan. ‘Ook voor ons staat niet het kruisingschema, maar de wens van de veehouder centraal.’ De kruisingspecialisten van Xsires gaan met de veehouder in gesprek over het gewenste fokdoel. Op basis hiervan adviseren zij met welk type kruising en met welke rassen dit fokdoel het best gerealiseerd kan worden. ‘Voor de ene veehouder zal dit een verdringingskruising zijn en voor de andere veehouder een rotatiekruising waarbij om en om twee rassen worden ingezet’, vertelt Kerkhof. ‘Een andere mogelijkheid is een driewegkruising met drie rassen. En we hebben zelfs klanten die gebruikmaken van vier rassen.’

Sterker aanbod fleckvieh en brown swiss

In het aanbod van Xsires zijn onder andere stieren opgenomen uit de fleckviehfokprogramma’s van de Oostenrijkse ki-organisaties Genostar en Oberösterreich. CRV heeft een eigen fokprogramma voor fleckvieh in Duitsland en Tsjechië. Door de samenwerking kunnen fleckviehgebruikers nu gebruikmaken van de topstieren uit deze grote populatie. Zo is GS Der Beste, een van de topstieren bij fleckvieh van dit moment, nu te bestellen via de webshop van CRV.

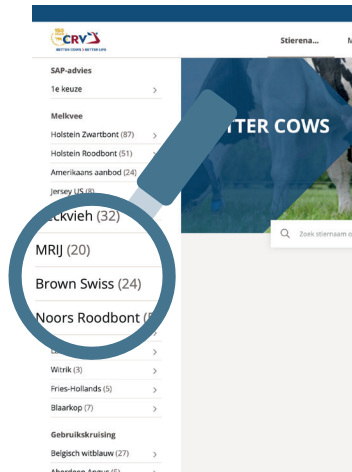
In de webshop is ook het brownswissaanbod van Xsires met dat van CRV samengevoegd. Hierdoor zijn naast stieren uit de Verenigde Staten en Duitsland nu via CRV ook topstieren beschikbaar uit Zwitserland, de bakermat van het ras.

De huidige klanten van Xsires krijgen door de samenwerking direct de beschikking over holstein- en jersey-stieren uit het fokprogramma van CRV. En ook het mrij-ras komt voor hen als kruisingsras in beeld, net als de rassen Fries-Hollands en Groninger blaarkop.

Toegevoegde waarde Noors roodbont

Door de samenwerking met Xsires kan CRV nu ook stieren aanbieden van het ras Noors roodbont. ‘Wij hebben al bijna twintig jaar ervaring met dit ras’, vertelt Kerkhof.

Bekijk vernieuwd kruisingsaanbod in de webshop



Door de samenwerking met Xsires is het stieraanbod in de webshop van CRV verder uitgebreid. Zo zijn in het fleckviehaanbod nu ook topstieren uit Oostenrijk opgenomen en is het brownswissaanbod versterkt met Zwitserse stieren. Nieuw in het aanbod zijn topstieren van het Noors-roodbont van de Noorse ki-organisatie Geno. Het volledige aanbod van stieren van een groot aantal rassen om mee te kruisen is te vinden in de webshop van CRV.

Kijk op: www.shop.crv4all.nl/nl of www.shop.crv4all.be/nl of scan een van de QR-codes



NETHERLAND



BELGIË

hof. ‘Noorse roodbonten zijn koeien met een bescheiden hoogtemaat, een spiertje extra en goed gevormde kruisen. Ze hebben beste benen en ook de kwaliteit van het uierweefsel is uitstekend’, benoemt hij de sterke kenmerken van het ras.

‘De uiervorm was in het verleden een aandachtspunt, maar hierop is in de laatste jaren in de fokkerij veel vooruitgang geboekt. In Noorwegen selecteren en fokken veehouders bovendien al veertig jaar op vruchtbare en gezonde koeien’, benadrukt de kruisingspecialist. Met de genetische basis voor deze kenmerken zit het in het Noors-roodbont volgens Kerkhof dan ook beslist goed.

Kerkhof schat de genetische aanleg voor productie van het Noors-roodbont op circa 90 tot 95 procent van die van het holsteinras. Deze schatting wordt ondersteund door de eerste resultaten van een kruisingsexperiment dat is uitgevoerd door Wageningen UR (zie kader hieronder). ‘De kruislingen hebben als vaars een productie die ongeveer gelijk is aan die van de holsteins’, concludeert Kerkhof. ‘Dat zal mede te danken zijn aan het heterosiseffect dat door wetenschappers voor productie op circa 6 procent wordt geschat.’ |

Kruisling met Noors roodbont even productief als holstein

Vaarzen van Noors roodbonte stieren uit holsteinmoeders halen in de eerste lactatie een productie die vergelijkbaar is met die van zuivere holsteinvaarzen. Dit blijkt uit de eerste resultaten van een grootschalige kruisingsproef die door onderzoekers van Wageningen Livestock Research wordt uitgevoerd op elf praktijkbedrijven. Op deze bedrijven werden koeien een jaar lang willekeurig om en

om geïnsemineerd met sperma van holstein- en Noors roodbonte stieren. Inmiddels hebben alle proefvaarzen de eerste lactatie afgerond. De 398 holsteinvaarzen produceerden gemiddeld 7903 kg melk met 4,29% vet en 3,52% eiwit (617 kg vet en eiwit). De 290 kruisingvaarzen kwamen tot 7813 kg melk met 4,40% vet en 3,55% eiwit (622 kg vet en eiwit). De onderzoekers vonden tot nu toe ook

geen duidelijke verschillen in vruchtbaarheid. Wel hadden de kruislingvaarzen in de eerste lactatie een lager celgetal (97 ten opzichte van 106) en leken ze minder gevoelig voor mortellaro. Deze cijfers zijn echter nog niet statistisch geanalyseerd. De komende tijd zal meer informatie beschikbaar komen over de prestaties van de dieren in de tweede en derde lactatie.