



Het blonde d'Aquitaineras werd pas heel laat in Canada geïmporteerd. Nakomelingenonderzoek op testbedrijven vormt de basis voor het veeverbeteringsprogramma van het Canadese blonde d'Aquitainestamboek. Myrna Flesh and Shirley Bilton zijn blondefokkers van het eerste uur en eigenaar van een testbedrijf in Stavely, Alberta.

Myrna Flesh and Shirley Bilton zijn in velerlei opzichten bijzondere personages. Ondanks hun leeftijd (Myrna is 65 en Shirley is 85) zijn ze nog steeds druk doende met de fokkerij van blonde d'Aquitainedieren. Myrna, voorheen luchthavenmanager maar nu met pensioen, is fokker én voorzitter van het Canadese blonde d'Aquitainestamboek. Shirley was de eerste ki-technicus in de provincie Alberta en fokte vleesvee voor de hobby: eerst black angus en vervolgens charolais. 'Ik heb voor de switch naar charolais gekozen om meer groei en meer gewicht te realiseren.' Toen zich geboorteproblemen begonnen voor te doen, besloot Bilton in 1971 over te stappen op 'purebred' blonde d'Aquitainevee.

Hoornloosheid

Myrna en Shirley zijn de bezitters van 'West Wind Blondes' in het zuiden van de provincie Alberta in het stadje Stavely. Vanuit hun leefruimte hebben zij zicht op de wereldberoemde Rocky Mountains. Het blonde d'Aquitainefokbedrijf telt zeventig moederdieren waarvan ongeveer de helft hoornloos is. 'Via de aankoop in 1996 van een twintigtal Canadese "fullbloods" en natuurlijke aanwas via ki zijn de moederdieren nu bijna alle



Shirley Bilton en Myrna Flesh: 'Wat betreft beenwerk, scrotumomtrek en melkproductie zijn wij selectiever dan de Franse fokkers'

maal fullblood,' geeft Bilton aan. 'We zitten elk onze eigen dieren en maken onze eigen paringen,' vervolgt Myrna,

'maar de faciliteiten en de gronden delen we wél.' Shirley Bilton corrigeert: 'Op één dier na, want Rainier is in ons beider eigendom.' De stier West Winds Rainier is het huidige visitekaartje van het bedrijf. Alle vaarzen, zowel die van Myrna als die van Shirley, werden vorig jaar door hem of de stier Santiago gedekt. 'Rainier is de eerste in Canada officieel erkende homozygoot hoornloze fullblood blonde d'Aquitainestier', legt Myrna uit. 'Van Rainier wordt er wereldwijd sperma vermarkt via ki-organisatie Alta Genetics. Onlangs nog zijn zes embryo's uit een combinatie met Rainier naar Zweden vertrokken. Santiago is onze tweede homozygoot hoornloze fullbloodstier. Hoornloos vee is zeer gewild op de grote ranches en in de grote "feedlots".'

Myrna Flesh en Shirley Bilton: 'Onze reputatie is onze garantie'

West Wind Blondes

Begin jaren zeventig deed het blonde d'Aquitaineras haar intrede op het Noord-Amerikaanse continent, om precies te zijn in 1971. In die tijd liep de massale import van rundvee uit Europa op haar einde. 'Deze 'laattijdige' import is niet zo verwonderlijk, gezien het feit dat de blonde d'Aquitaine op dat ogenblik in Frankrijk in omvang een van de kleinere vleesveerassen was en nog niet zo populair als nu', vertelt Myrna. 'In 2006 hebben we de 35e verjaardag van het stamboek gevierd. De eerste Franse blonde

Santiago is de tweede homozygoot hoornloze 'fullblood'-stier van West Wind Blondes



Rastype zoals haarkleur is minder belangrijk in het Canadese blonde d'Aquitaineprogramma

De selectie op West Wind Blondes is gericht op volume (lengte en diepte in de middenhand), beenwerk, vruchtbaarheid en melkproductie. Rastypische kenmerken zoals haarkleur worden secundair meegenomen. 'Haarkleur nemen we in tegenstelling tot de Franse fokkers niet nadrukkelijk mee,' geeft Myrna aan, 'dat is hier minder belangrijk. Wat betreft beenwerk, scrotumomtrek bij de stieren en melkproductie bij de koeien zijn wij dan weer selectiever. Het resultaat is dat onze blondes minder bevrucht zijn dan in Frankrijk, maar toch nog voldoende voor de Canadese markt.'

Netwerk van testbedrijven

Het fokbedrijf van Myrna Flesh en Shirley Bilton maakt ook deel uit van het netwerk van testbedrijven voor blonde d'Aquitainestieren. Zowel eigen stieren als stieren van derden worden er ingezet en afgetest. De meetgegevens van geboortegewicht, speengewicht en gewicht op 365 dagen, evenals de gegevens van de ultrasoundmeting worden doorgegeven aan en tot fokwaarden verwerkt door Beef Improvement Ontario (BIO).

'Het Canadese blonde d'Aquitainestamboek heeft zich met BIO geassocieerd', legt Flesh uit. 'BIO is een breed opgezette veeverbeteringsorganisatie: alle belanghebbenden van de keten, van fokkers tot vleesverwerkers, zijn erin vertegenwoordigd. Dat is vrij uniek. De organisatie biedt de fokkers en veehouders een breed scala aan diensten en producten, inclusief sperma, waarmee zij een competitief voordeel kunnen behalen.' 'Naast de verkoop van dekstieren hebben we zo ook toegang tot de ki-markt om sperma van onze topstieren te vermarkten', vult Shirley Bilton aan. 'De genen van bijvoorbeeld West Winds Gershwin of West Winds Herdsman kun je dan ook terugvinden in de Verenigde Staten, de Dominicaanse Republiek, Puerto Rico, Ecuador of Panama.' Of het zelf opmeten van de gewichten van de nakomelingen van eigen stieren niet fraudegevoelig is? Myrna Flesh en Shirley Bilton geprikkeld: 'Onze reputatie is onze garantie.'

Guy Nantier