

VPF reikt 10^{de} Gouden Piétrain award uit op Agriflanders

Afrikaanse varkenspest leidt tot innovatieve berenveiling.

Het Chinese teken voor 'crisis' "Wei Jie" bestaat uit de tekens voor 'kans' en voor 'gevaar'. Er is altijd het gevaar om in de crisis te blijven hangen, maar er is ook een kans om er beter uit te komen. Zo ook denkt men er over binnen de Piétrainfokkerij van VPF. Nu de traditionele varkensprijskamp en publieke berenveiling geschrapt werden op Agriflanders, naar aanleiding van de uitbraak van Afrikaanse Varkenspest, plant VPF om zijn online veilingplatform te lanceren. Zo zullen 15 voorgeselecteerde topberen van verschillende fokkers via digitale hulpmiddelen en beeldmateriaal geveild worden.

De varkenspest ligt niet alleen aan de basis van heel wat uitdagingen bij de Piétrainfokkers, maar ook bij de gewone varkenshouders. Ook voor hen biedt VPF oplossingen. Immers in tijden van laagconjunctuur in de varkenssector, is voederconversie koning en karkaskwaliteit de prins,... groei daarentegen is de nar. Daarom wil VPF dan ook gebruik maken van het forum dat Agriflanders biedt, om haar speerpunten in de verf te zetten.

Gouden Piétrain

Eén van die oplossingen kan de varkenshouder vinden in de hitlijst van de selektiemesterijwerking (www.vpfo.be). Daar wordt immers op basis van de prestaties van gekruiste nakomelingen, van Piétrainberen, de fokwaarden berekend voor de kenmerken groei, voederconversie en karkaskwaliteit. Ondertussen is het een traditie geworden om de beer met de hoogste fokwaardeschatting afwisselend op de landbouwbeurzen van Gent en Brussel te lauweren als 'Gouden Piétrain'. Door de uitbreiding van de selektiemesterijwerking met de stal in Neeroeteren, worden sedert 2017 nagenoeg alle VPF-beren, die aan een KI-centrum in Vlaanderen verkocht worden, ook afgetest in dit nakomelingenonderzoek. Op Agriflanders 2019 zal de Gouden Piétrain award voor de tiende maal uitgereikt worden. De beer **Vladimir van het Loonderhof (fig. 1)**, die zich voor deze lustrum editie als laureaat aanbood, is dan ook niet de minste. Hij is de winnaar van een lijst van net geen 300 beren (voor de top 10 zie tabel 1). Hij doet dit bovendien met een recordindex van maar liefst 179,7 punten. Deze beer werd gefokt door Stijn Coenen, Grootloon en is in eigendom van KI Clincke, Ruiselede. Daarbovenop combineert deze beer schitterende cijfers met een bespierd en functioneel exterieur (fig 1). Het wordt dan ook uitkijken naar de eerste nakomelingen in de zuivere Piétrainfokkerij.

Als reguliere varkenshouder is het echter belangrijker om ook te kijken naar de vaderlijnen van de beter presterende beren van de hitlijst. In de top 10 (tabel 1) vallen onmiddellijk twee bloedlijnen in het oog.

Aan de ene kant heeft men de halfbroers SUPER en Robert van fokker Luk Vermeiren, Rijkevorsel. Deze stammen af van de "Noppa" lijn, die al meerdere jaren bovenaan de hitlijsten het mooie weer maakt. Zo was Robert zelf al winnaar van de Gouden Piétrain in 2014 en zijn halfbroer Super werd tweede in de jaargang 2015. De fameuze fokmoeder Noppa heeft in totaal 8 zonen gehad, die in de selektiemesterij afgetest werden, met een gemiddelde fokwaarde voor voederconversie die momenteel 148 gram onder het populatiegemiddelde ligt.

Aan de andere kant vinden we de volle broers Ronse en Odal ter Ganzendries van fokker Eduard Van

Esch, Tienen. Stamvader Ronse die met zonen Vyas van de Sluizenweg, fokker Arnould Peters en Volvo van het Loonderhof, fokker Stijn Coenen niet alleen een mooie tweede en achtste plaats oplevert, was ook al de vader van de winnaar van de vorige hitlijst van 2017, Urtoffel ter Holand. In de hitlijst van dit jaar heeft Ronse maar liefst 10 afgeteste zonen prijken die allemaal een fokwaarde hebben die beter is dan het populatiegemiddelde. Gemiddeld scoorden deze zonen voor voederconversie maar liefst 167 gram onder het populatiegemiddelde. Op zesjarige leeftijd maakt Ronse nog altijd de dienst uit bij KI Clincke. Dit geeft aan dat we hier bovendien met een duurzame bloedlijn te maken hebben. Dit heeft zeker ook z'n belang in de zuivere Piétrainfokkerij en KI wereld. Het valt dan ook niet te verwonderen dat KI Clincke, met de aankoop van heel wat afstammelingen van de "Ronse lijn", deze bloedlijn tot het uithangbord gemaakt heeft van hun KI centrum.



Fig. 1 Vladimir van het Loonderhof, eigenaar KI Bart & Paul Clincke, Ruiselede. Winnaar Gouden Piétrain award voor de beer met de hoogste index in 2018.

Tabel 1. Top 10 van de hitlijst van in 2018 afgeteste beren

NR	BEER	VADER	NAK	DG	VC	SLKW	INDX	RIH	EIGENAAR
1	VLADIMIR VAN HET LOONDERHOF	SUPER	40	89	-276	31,9	179,7	0,906	K.I. CLINCKE BART & PAUL
2	VYAS VAN DE SLUIZENWEG	RONSE TER GANZENDRIES	45	4	-363	24,3	174	0,917	K.I. CLINCKE BART & PAUL
3	VIGO	ROBERT	24	21	-329	19,3	167,6	0,862	VERMEIREN LUK
4	UDIM	ROBERT	41	45	-274	12,6	157,3	0,91	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA
5	VLOTTER VAN HET LOONDERHOF	RANCH VAN 'T BERKENERF	23	8	-255	22	156,9	0,866	DELANGHE STEFAAN
6	VENEDICT D'ERCKENTEEL	SUPER	10	-16	-201	31,8	153,8	0,769	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA
7	URDOL D'ERCKENTEEL	SEKKE D'ERCKENTEEL	18	30	-263	11,9	152,8	0,831	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA
8	VOLVO VAN HET LOONDERHOF	RONSE TER GANZENDRIES	25	30	-273	9,4	151,9	0,869	DELANGHE STEFAAN
9	URSULA VAN HET LOONDERHOF	ODAL TER GANZENDRIES	24	16	-268	11,4	151,2	0,866	K.I. CLINCKE BART & PAUL
10	VASANT VAN WEELDE	SIGAAR VAN WEELDE	20	52	-165	22,9	149,8	0,84	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA

Berekeningen: Onderzoeksgroep Huisdierengenetica, Departement Biosystemen, K.U.Leuven

Legende Lijst Mesterij Indexen

NAK : aantal onderzochte nakomelingen in combinatie met een F1-zeug

DG : afwijking op de gemiddelde dagelijkse groei (g/dag) ten opzichte van het populatiegemiddelde (cijfer boven nul is gunstig)

VC : afwijking op de gemiddelde voederconversie (g voeder/kg gewichtstoename varken) ten opzichte van het populatiegemiddelde (cijfer onder nul is gunstig)

SLKW : afwijking op de slachtkwaliteit (in punten) ten opzichte van het populatiegemiddelde (cijfer boven nul is gunstig)

INDEX : globale fokwaardeschatting uitgedrukt in een index van gemiddeld 100 met een spreiding van 20 (cijfer boven 100 is gunstig)

RIH : betrouwbaarheid van de gegevens: onbetrouwbaar=0, zekerheid=1 Berekeningen met behulp van een diermodel volgens het BLUP-systeem