

KRUISING VAN HET WIT-BLAUWE RAS MET HET HOLSTEIN-RAS

BESCHRIJVING VAN HET PROJECT

Na onderzoek opgezet onder INTERREG III in de melkveebedrijven in Frankrijk en België, bestaat de tweede fase erin de stieren van het Wit-Blauwe ras te selecteren die genetisch geschikt zijn voor kruising in de beide grensoverschrijdende regio's. De regio's zijn immers complementair op het gebied van het kruisen van rassen: Frankrijk levert de koeien om de stieren te testen, terwijl België zaad levert van de stieren voor kunstmatige inseminatie.

Om een objectief beeld te krijgen van de voordelen van de gekruiste Wit-Blauwe runderen ten opzichte van de Holstein-runderen in termen van vet, kwaliteit van het karkas en van het vlees, worden de prestaties gecontroleerd.

Ten slotte bevestigt een economische studie de rendabiliteit van de kruising van het Blauw-Witte ras met melkkoeien van het Holstein-ras voor beide grensoverschrijdende regio's.

ACTIES

Het testprogramma voor de kruising van het Wit-Blauwe ras met het Holstein-ras in de melkbedrijven loopt door. Het is de bedoeling om stieren van het Wit-Blauwe ras te selecteren die genetisch geschikt zijn voor kruising en jaarlijks nieuwe jonge stieren genetisch te evalueren.

De vleeskaracteristieken van producten uit de kruising van het Wit-Blauwe ras met het Holsteinras worden gekwantificeerd en toegepast op de productie van mestkalveren. Vervolgens wordt een databank opgezet om objectieve gegevens te hebben over de gekruiste kalveren Wit-Blauw-Holstein in vergelijking met de zuivere Holstein-kalveren, die op identieke manier gevoederd werden.

De vleeskaracteristieken van producten uit de kruising van het Wit-Blauwe ras met het Holstein-ras worden ook gekwantificeerd en toegepast op de productie van vleeskalveren. Deze actie bestaat erin de vetgegevens te vergelijken van de gekruiste runderen met deze van het zuivere Holstein-ras.

Naast het voortzetten van de studie naar de meerwaarde bij de verkoop van gekruiste runderen, wordt er ook een studie uitgevoerd naar de economische rendabiliteit van de kruising.

Het project wordt geïnformatiseerd om de testresultaten op het terrein te kunnen registreren en banden vast te stellen met de bestaande databanken met betrekking tot de exploitaties, de koeien en de stieren.

Gegevens

E-mail: nathalie.quevy@hainaut.be

Website: <http://www.hainaut-developpement.be/ctbbh>



Projectpartners

• PROJECTLEIDER

HAINAUT DÉVELOPPEMENT

Boulevard Initialis, 22
B - 7000 Mons
Tel.: +32-(0)65.34.25.00
E-mail: nathalie.quevy@hainaut.be

• PARTNERS / GEASSOCIEERDE PARTNERS

ASSOCIATION WALLONNE DE L'ÉLEVAGE ASBL

B - 5590 Ciney
Tel.: +32-(0)83.23.06.15
E-mail: cbertozzi@awenet.be

UNIVERSITÉ DE LIÈGE - GEMBLoux AGRO-BIO TECH

B - 5030 Gembloux
Tel.: +32-(0)81.62.23.61
E-mail: philippe.lebally@ulg.ac.be

INSTITUT DE L'ÉLEVAGE

F - 75595 Paris cedex 12
Tel.: +33-(0)1.40.04.53.29
E-mail: eric.jullien@inst-elevage.asso.fr

GÈNES DIFFUSION

F - 59501 Douai cedex
Tel.: +33-(0)3.27.99.29.36
E-mail: a.fauvarque@genesdiffusion.com

UNIVERSITÉ DE LIÈGE - FACULTÉ DE MÉDECINE VÉTÉRINAIRE

B - 4000 Liège
Tel.: +32-(0)4.366.41.39 / +32-(0)4.366.41.21
E-mail: listasse@ulg.ac.be / charles.michaux@ulg.ac.be

UPRA BLANC-BLEU

F - 59530 Potelle
Tel.: +33-(0)3.27.49.21.10
E-mail: upra-blanc-bleu@wanadoo.fr

ASSOCIATION WALLONNE DE L'ÉLEVAGE

B - 5590 Ciney
Tel.: +32-(0)83.68.70.73
E-mail: edernelle@awenet.be

BELGIAN BLUE GROUP SCRL

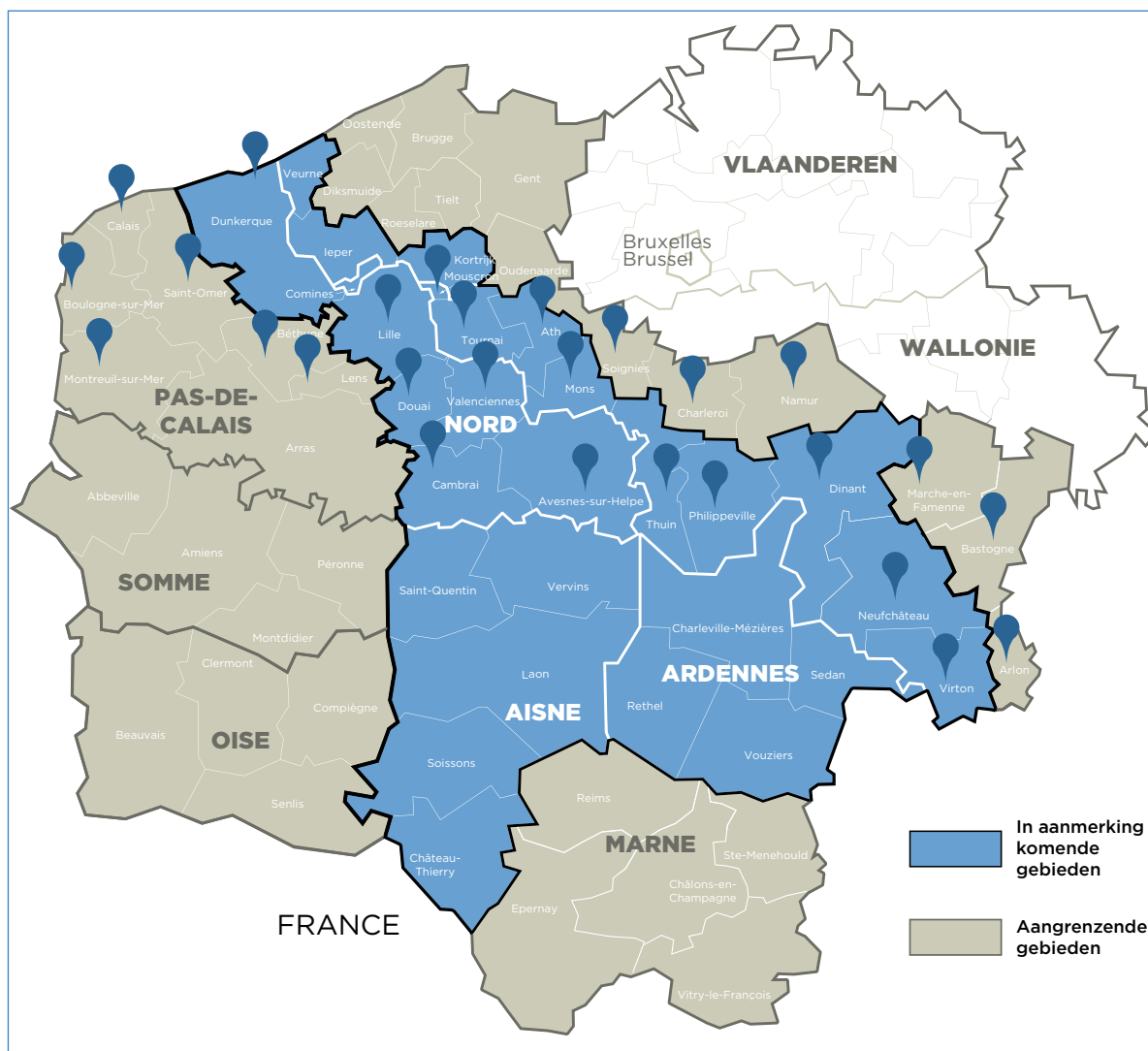
B - 5590 Ciney
Tel.: +32-(0)83.68.70.68
E-mail: sguillaume@netbbg.com

VANDRIE BELGIË

B - 3500 Hasselt
Tel.: +32-(0)11.21.26.45
E-mail: toon.ketelslegers@vandriebelgie.be



GEBIED WAAROP HET PROJECT BETREKKING HEEFT



Financiële gegevens

Totaal budget: 1.013.840 EUR

Aandeel EFRO: 514.745 EUR

Looptijd: 1 januari 2008 - 30 juni 2012

De resultaten van het project kunnen geraadpleegd worden op de volgende webpagina

<http://www.interreg-fwvl.eu/nl/prj/61.html>

