

Projecten

Listing van Projecten

RUNDNDFD: Ontwikkelen van een NIRS-kalibratie voor het schatten van de celwandverteerbaarheid van kuilmaïs voor een betere maïsrassenkeuze in functie van het rantsoen en rundveetype

De Boever, J., De Campeneere, S., Van Waes, C., Pannecoucq, J., Van Nuffel, N., Van Wesemael, D. & Rogge, L.
1/04/19 → 31/03/20

Project: Onderzoek

BIOBIG: Samen naar een optimale speenvoedersamenstelling voor biologische biggen

De Smet, S., De Campeneere, S., Millet, S. & De Cuyper, C.

1/03/19 → 29/02/20

Project: Onderzoek

LEGMONI: Ontwikkeling van een onmiddellijk implementeerbaar monitoringssysteem voor het meten van het welzijn van legkippen aan de slachtlijn

De Campeneere, S., Tuytens, F., Watteyn, A. & Van Grembergen, D.

1/03/19 → 28/02/23

Project: Onderzoek

MELKTRANS: De transitieperiode als monitoringsvenster voor de nutritionele en metabole veerkracht van hoogproductief melkvee

De Campeneere, S. & Vandaele, L.

1/10/18 → 30/09/22

Project: Onderzoek

LEGLANGER: Naar een hoger rendement door het verantwoord verlengen van de legperiode

De Campeneere, S., Delezie, E. & Teerlynck, S.

1/12/18 → 30/11/22

Project: Onderzoek

KOELANG: Doelgericht verlengen levensduur melkvee (goed voor boer en klimaat) -

De Campeneere, S., Vandaele, L., Peiren, N. & Van Wesemael, D.

1/04/17 → 30/06/19

Project: Onderzoek

FREEBIRDS: Optimaliseren van de uitloop om productie te verbeteren in biologisch gehouden kippen

De Campeneere, S., Tuytens, F., Reubens, B. & De Haas, E.

1/04/18 → 31/03/21

Project: Onderzoek

KUIKEMIS: Naar meer duurzame pluimveehouderij via brongerichte vermindering van ammoniakemissie

De Campeneere, S., Delezie, E., Demeyer, P., Brusselman, E., Tuytens, F., Bagci, Ö. & Brink, M.

1/09/18 → 31/08/22

Project: Onderzoek

VEEMEST: N and P excretie vanuit mestproductie reduceren via voedermaatregelen

De Campeneere, S., De Boever, J., De Cuyper, C., Curial, S., Millet, S., Delezie, E., Vandaele, L. & Molnár, A.

26/10/17 → 25/01/18

Project: Onderzoek

KUILEG: Mengteelten van vochtige peulvruchten en granen inkuilen voor biologische leghennen

De Campeneere, S., Lourenço Ribeiro Alves, M. & Delezie, E.

1/10/17 → 30/09/20
Project: Onderzoek

VEGCAT: Optimaliseren van kringloopsluiting via samenwerking tussen groentetelers en rundveehouders

De Campeneere, S., De Boever, J., Van Droogenbroeck, B. & Vandaele, L.

1/09/17 → 31/08/19

Project: Onderzoek

JONGLEVEN: Levensproductie van melkvee verbeteren door een optimalisatie van de voeding en het management van jongvee in Vlaanderen

De Campeneere, S., Goossens, K., Vandaele, L. & Curial, S.

1/01/18 → 31/12/23

Project: Onderzoek

SUSI: Sustainability in pork production with immunocastration

De Campeneere, S., Millet, S., Aluwé, M. & Van den Broeke, A.

1/09/17 → 31/08/20

Project: Onderzoek

KUIKDOOD: Onderzoek naar een diervriendelijke methode voor het doden van individueel pluimvee

Tuytens, F., Ampe, B., De Campeneere, S., Watteyn, A. & Jacobs, L.

1/04/17 → 31/01/19

Project: Onderzoek

GOEDGEPAST: GOED GePAST

De Campeneere, S., Goossens, K., Vandaele, L., Curial, S. & Brusselman, E.

1/07/16 → 30/06/18

Project: Onderzoek

PROTECOW: Grensoverschrijdend uitwisselen en toepassen van wetenschappelijke innovaties om de stikstofefficiëntie in de voeding en de rendabiliteit van melkveebedrijven te verbeteren

De Campeneere, S. & Vandaele, L.

1/01/17 → 31/12/20

Project: Onderzoek

CASTRUM: Pig castration: methods of anaesthesia and analgesia for all pigs and other alternatives for pigs used in traditional products

De Campeneere, S., Aluwé, M., Tuytens, F., Millet, S. & Heyrman, E.

1/01/16 → 31/12/16

Project: Onderzoek

VLEVAWATER: Bruikbaarheid van diepdrainagewater als drinkwaterbron voor varkens

De Campeneere, S., Millet, S. & Aluwé, M.

1/09/16 → 31/08/20

Project: Onderzoek

VLEVAVLEES: Naar meer smaak en kwaliteit in Vlaams varkensvlees

De Campeneere, S., Aluwé, M., Millet, S., Van den Broeke, A. & Kowalski, E.

1/12/16 → 30/11/20

Project: Onderzoek

VLEVAVC: Naar een bedrijfseconomische en milieukundige win-win door efficiënter voedergebruik in de varkenshouderij

De Campeneere, S., Millet, S., Aluwé, M., Van Meensel, J., De Boever, J., Paternostre, L., Leen, F. & Hoschet, I.

1/10/16 → 30/09/20

Project: Onderzoek

KUIKKOH: Vergroten van uitloopgebruik door kippen in mobiele stallen, in combinatie met de productie van korte omloop hout

De Campeneere, S., Reubens, B., Tuyttens, F. & Stadig, L.

1/01/14 → 31/12/17

Project: Onderzoek

SMETHANE: Technological platform to develop nutritional additives to reduce methane emissions from ruminants

De Campeneere, S., Peiren, N. & Castro Montoya, J.

1/12/10 → 30/11/12

Project: Onderzoek

BEERFOK: Genotype-milieuinteracties bij het bepalen van de fokwaarde van beren

De Campeneere, S., Millet, S., Van Meensel, J., Vandermeiren, J., Tanghe, S. & van der Voort, M.

1/11/11 → 31/07/16

Project: Onderzoek

MELKVALO: Valorisatie van bijproducten en voedermiddelen in de dierenvoeding

De Campeneere, S., De Boever, J., Millet, S., Vandaele, L., Fiems, L. & Maertens, L.

1/01/00 → ...

Project: Onderzoek

MELKZET: Ontwikkelen van een model voor het schatten van de zetmeel- en eiwitafbreekbaarheid van maïs in functie van de inkuilduur

De Boever, J., De Campeneere, S. & Dupon, E.

16/09/13 → 15/09/15

Project: Onderzoek

MELKWEL: Diervriendelijkheid vermarkten als productattribuut van melk

Tuyttens, F., Bijttebier, J., De Campeneere, S., Lauwers, L. & de Graaf, S.

1/10/12 → 30/09/16

Project: Onderzoek

VARKAMIN: Optimale aminozuurgehaltenes in varkensvoerders

Millet, S. & De Campeneere, S.

1/01/11 → ...

Project: Onderzoek

DIERDDGS: Voederwaardering van DGS als bijproduct van de bio-ethanolwinning voor rundvee, varkens en pluimvee

De Boever, J., De Campeneere, S., Delezie, E., Millet, S., Vandaele, L., Maertens, L., Teirlynck, E. & Fiems, L.

1/11/09 → 31/10/13

Project: Onderzoek

VLEVAGEWICHT: Bepaling van het bedrijfseconomisch optimale slachtgewicht van vleesvarkens

Millet, S., De Campeneere, S., Van Meensel, J., Van den Broeke, A. & Leen, F.

1/12/13 → 30/11/17

Project: Onderzoek

BIGAD: Additieven in speenvoeders

Millet, S., Aluwé, M., De Campeneere, S. & Leleu, S.

1/01/11 → ...

Project: Onderzoek

MELKMETAM: Nutritioneel sturen naar een economisch en ecologisch duurzaam melkveebedrijf : focus op methaan en stikstofefficiëntie

Peiren, N., De Campeneere, S., Bijttebier, J., Van linden, V., Van Meensel, J., Vandaele, L., Van Wesemael, D. & Huysveld, S.

1/12/14 → 31/01/19

Project: Onderzoek

MELKMET: Fysiologische indicatoren van milieubelastende emissies van de veehouderij

De Campeneere, S., Peiren, N. & Castro Montoya, J.

1/01/10 → 31/12/13

Project: Onderzoek

KALFVOED: Opfokstrategie bij kalveren

De Campeneere, S. & Fiems, L.

1/01/11 → ...

Project: Onderzoek

LEGLANG: Verlengde legcyclus bij leghennen

De Campeneere, S., Delezie, E., Molnár, A. & Maertens, L.

1/10/13 → 30/09/17

Project: Onderzoek

RUNDEMI: Methaanuitstoot van rundvee in Vlaanderen en mogelijkheden om de methaanuitstoot te verminderen.

Peiren, N., De Campeneere, S. & Vandaele, L.

1/01/10 → ...

Project: Onderzoek

TAINTLESS: Bedrijfsspecifieke strategieën voor de reductie van berengeur

De Campeneere, S., Aluwé, M., Millet, S., Tuyttens, F. & Heyrman, E.

1/10/13 → 31/12/17

Project: Onderzoek

BOARVAL: Impact van inmenging varkensvlees met berengeur op perceptie van vlees en vleesproducten in vlaanderen

Aluwé, M. & De Campeneere, S.

1/01/14 → 31/03/16

Project: Onderzoek

MELKDROOG: Effect van droogstandsrantsoen op kalverfysiologie

Vandaele, L. & De Campeneere, S.

1/09/12 → 31/12/14

Project: Onderzoek

MELKKEN: Efficiënt gebruik van kengetallen bij melkvee voor de optimalisatie van de bedrijfsvoering

Vandaele, L. & De Campeneere, S.

1/09/11 → 31/08/13

Project: Onderzoek

MELKRUST: Inzicht verwerven in de ontwikkeling en stabiliteit van het pensmicrobioom als een basis voor nieuwe methaanreducerende strategieën

Vandaele, L., De Campeneere, S., Peiren, N. & Debruyne, S.

1/01/14 → 30/06/18

Project: Onderzoek

ANASPAR: Studie naar de mogelijkheden voor implementatie van welzijnscontroles via diergerelateerde parameters

De Campeneere, S., Tuyttens, F. & Buijs, S.

1/12/13 → 31/12/15

Project: Onderzoek

BOARCHECK: Rapid boar taint detection methods used or being developed at slaughter plants in the European Union

Aluwé, M. & De Campeneere, S.

17/12/12 → 16/06/14

Project: Onderzoek

CAMPIG: Consumentenacceptatie van vlees van niet-chirurgisch gecastreerde varkens in EU en niet-EU landen

De Campeneere, S., Tuytens, F. & Aluwé, M.

21/12/12 → 20/06/14

Project: Onderzoek

MELKFER: Ferulaatesterase producerende L. buchneri stammen: een nieuw revolutionair concept bij het inkuilen van ruwvoerders

De Boever, J., De Campeneere, S., Sonck, B. & Vandaele, L.

1/04/10 → 31/03/13

Project: Onderzoek

KUIKVERT: Invloed voedervariabelen op verteerbaarheid, darmgezondheid en waterbalans

De Campeneere, S., Delezie, E. & Maertens, L.

1/01/11 → ...

Project: Onderzoek

MELKCEL: Voederwaardeschatting kuilmaïsrassen op basis van celwandverteerbaarheid en zetmeelbestendigheid

De Boever, J. & De Campeneere, S.

1/10/11 → 31/12/14

Project: Onderzoek

PASTRESS: Onderzoek naar de preventie van hitte- en/of koudestress bij dieren die op de weide worden gehouden

Tuytens, F., De Campeneere, S., Sonck, B., Vandaele, L. & Van laer, E.

1/11/10 → 31/10/14

Project: Onderzoek

JONGSTRA: Opfokstrategie bij jongvee

De Campeneere, S. & Fiems, L.

1/01/11 → ...

Project: Onderzoek

MELKMAIS: Welk type kuilmaïs voor optimale prestaties en minimale emissies bij melkvee ?

De Boever, J., De Campeneere, S., Peiren, N. & Vandaele, L.

1/10/13 → 30/09/14

Project: Onderzoek

GA-GENOMICS: Diepduiken in de genomische diversiteit van (meta)populaties

Ruttink, T., Cnops, G., De Campeneere, S., De Loose, M., Debode, J., Goossens, K., Haegeman, A., Heyndrickx, M., Muyllé, H., Peiren, N., Rasschaert, G., Robbens, J., Roldán-Ruiz, I., Taverniers, I., Van Coillie, E., Van Glabeke, S., Vandaele, L., De Tender, C., Devriese, L., De Mulder, T., Verwimp, C., Veeckman, E. & Maes, M.

1/10/13 → ...

Project: Onderzoek

ZEUKREU: De ontwikkeling en preventie van klauw- en pootproblemen bij zeugen in groepshuisvesting : interactieve effecten van gedrag, voeding en stalvloer

De Campeneere, S., Millet, S., Tuytens, F., Van Riet, M. & Bos, E.

1/11/10 → 31/01/15

Project: Onderzoek

MELKBIJ: Bijproducten uit de energiewinning: aanbod en waarde voor melkvee

De Campeneere, S. & De Boever, J.

1/04/09 → 31/03/11

Project: Onderzoek

PLUIMIN: Voederstrategieën ter verbetering van de P-benutting en vermindering van de P-uitstoot in het milieu bij pluimvee.

Delezie, E., De Campeneere, S. & Maertens, L.

1/01/08 → ...

Project: Onderzoek

ZOOGSTRA: Vruchtbaarheid en natuurlijke kalvingen bij Witblauwe dikbilkoelien

De Campeneere, S. & Fiems, L.

1/09/10 → ...

Project: Onderzoek

FEEDBEET: Voederbiet, een gewas met toekomst voor een meer duurzame rundveehouderij

De Boever, J., De Campeneere, S. & Vandaele, L.

15/09/15 → 15/10/17

Project: Onderzoek

DAIRWEL: Use of animal based measures for the assessment of dairy cow welfare

Tuytens, F., De Campeneere, S. & de Graaf, S.

1/01/13 → 30/06/14

Project: Onderzoek

KUIKENZYM: Effecten van NSP enzymen op de darmmicrobiota van vleeskippen

De Campeneere, S., Delezie, E., Maertens, L. & Khadem, A.

1/09/13 → 31/08/17

Project: Onderzoek

VARKEKX: Vermindering van de stikstofuitstoot van varkens door aangepaste voederstrategieën

Millet, S. & De Campeneere, S.

1/01/11 → ...

Project: Onderzoek

MELKSOJA: Reductie van de soja-import door het gebruik van bestendiger soja- en koolzaadschroot in de rundveevoeding

Vandaele, L., De Campeneere, S., De Boever, J. & Fiems, L.

1/05/11 → 30/04/13

Project: Onderzoek

IWT-MAP: Reductie van Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis (MAP) besmetting via decontaminatie van de biestmelk.

Rasschaert, G., Heyndrickx, M., De Block, J., De Campeneere, S., Sonck, B., Vlaemynck, G. & Verheghe, M.

1/01/13 → 30/04/16

Project: Onderzoek

VLEVAVOER: Reductie van het voederverbruik als sleutel tot rendabel varkens produceren

Millet, S., De Campeneere, S. & Van Meensel, J.

1/04/15 → 30/03/17

Project: Onderzoek

VEEVOEWA: Waardering voeders voor rundvee, varkens en kleinvee

De Boever, J., De Campeneere, S., Delezie, E., Millet, S., Vandaele, L., Fiems, L. & Maertens, L.

1/01/11 → ...

Project: Onderzoek

MELKDATA: Precisievoeding bij melkvee

De Campeneere, S., Ampe, B., Mertens, K., Sonck, B., Vandaele, L. & Cattrysse, H.

26/01/15 → 25/01/19

Project: Onderzoek

KUIKGROEI: Evaluatie van management strategieën die het slachtgewicht van vleeskuikens beïnvloeden

De Campeneere, S., Lauwers, L. & Delezie, E.

1/07/13 → ...

Project: Onderzoek

VLEVACINIM: Optimalisatie van het houden van intacte beren en immunocastraten

Aluwé, M., De Campeneere, S. & Millet, S.

1/07/13 → 30/06/15

Project: Onderzoek

Het bovenstaande rapport wordt gemaakt door middel van de volgende instelling

Geordend per: null