

## Projecten

Listing van Projecten

### **KALFIT: Kalvergezondheid optimaliseren door systematische aanpak en correct gebruik van hulpmiddelen**

De Campeneere, S., Frijlink, M., Vandaele, L. & Goossens, K.

1/07/20 → 30/06/22

Project: Onderzoek

### **GRASTECH: Precision Livestock Farming (PLF) technologieën om broeikasgasemissies aan te pakken bij grazende runderen.**

De Campeneere, S., Peiren, N., Van linden, V., Vandaele, L., Van De Gucht, T., Heuts, R. & Thys, M.

1/12/19 → 30/11/22

Project: Onderzoek

### **EKOPTI: Eiwit in de Koe OPTimaliseren om de N- en P-excreties naar het milieu op een economische manier aan te pakken**

De Campeneere, S., De Boever, J., Vandaele, L., Goossens, K., Van den Bossche, T., Al Farisi, B., Pauwels, N. & Aerts, K.

1/12/19 → 30/11/23

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

### **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

### **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

### **VEGCAT: Optimaliseren van kringloopsluiten 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

### **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

**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

**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

**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

**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

**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

**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

**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

**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., Muylle, 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 → 31/08/19

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

**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

**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., Sonck, B., Vandaele, L., Cattrysse, H. & Mertens, K.

26/01/15 → 25/01/19

Project: Onderzoek

Het bovenstaande rapport wordt gemaakt door middel van de volgende instelling

Geordend per: null