

1.1.352 - ADAGIO

Voorstel voor innovatieve voedingsoplossingen (calciumbutyraat + ellagitanninen + vezel) om de gezondheid en het spijsverteringscomfort in monogastrische dieren en mens te verbeteren.

1. PROJECTLEIDER

Institut Polytechnique UniLaSalle

Postcode: 60026

Stad: Beauvais

Land: Frankrijk

2. PROJECTPARTNERS EN BUDGET

PROJECTPARTNERS	GEBIEDSDEEL	TOTAAL BUDGET	EFRO
Institut Polytechnique UniLaSalle	FR	507 515,96 EUR	253 757,98 EUR
Sanluc International	VL	227 052,89 EUR	113 526,44 EUR
Genoscreen	FR	54 786,25 EUR	27 393,12 EUR
ALGOFIT Solutions	FR	25 871,00 EUR	12 935,50 EUR
Université de Gand	VL	128 509,39 EUR	64 254,69 EUR
TOTAAL		943 735,49 EUR	471 867,73 EUR

3. OVERZICHT

Het volledige stroomgebied van de Haut de France-Wallonië-Vlaanderen vormt een regio die rijk is aan landbouw- en agrovoedingsactiviteiten. In de afgelopen jaren zijn de ontwikkeling en duurzaamheid van de intensieve veehouderijsector echter ondermijnd door nieuwe eisen die niet alleen door consumenten maar ook door professionals in de verwerking of zelfs distributie worden

opgelegd. Eén van de meest beperkende maatregelen komt voort uit het verbod op het gebruik van antibiotica als groeibevorderaars en druk om het profylactisch gebruik van antibiotica te reduceren. Bovendien zoeken consumenten vooral naar kwaliteitsproducten (organoleptisch en nutritioneel, maar ook vrij van residuen) zonder een stijging van de aankoopprijs van deze voedingsmiddelen te willen accepteren.

Om te proberen deze tweeledige beperking tegemoet te komen, stellen we het project ADAGIO voor. Hierbij wordt de ontwikkeling van additieven die de darmfunctie bij landbouwdieren zal verbeteren, wat leidt tot een betere verterings.. Het eerste doel is dus het gebruik van dit additief in diervoeders, maar ook de mogelijkheid om het aan te wenden in de humane voeding zal onderzocht worden. Het Vlaams-Waals gebied is ook één van de regio's waar de e prevalentie van spijsverteringsziekten één van de hoogste is in Europa.

De realisatie van dit project zal mogelijk zijn dankzij de samenwerking van particuliere en academische partners aan beide zijden van de grens. Onder hen zijn de bedrijven Sanluc en Algotif, respectievelijk betrokken bij de productie en distributie van veevoederadditieven en van van supplementen voor de humane voeding. De hoger onderwijsinstellingen UniLaSalle en de Universiteit Gent doen de karakterisering van gemaakte additieven, geholpen door Genoscreen dat gespecialiseerd is in de metagenomische analyse van de darmmicrobiota.

4. BEGIN- EN EINDDATUM VAN HET PROJECT

Begindatum: 01/07/2019

Einddatum: 01/07/2022

5. NAAM VAN DE CATEGORIE STEUNVERLENING

6. DATUM VAN DE LAATSTE BIJWERKING

15 maart 2019