

Tilmelding til "Løvens Hule – til grisens overlevelse"

Projekt PattedriseLIV har til formål at reducere dødeligheden blandt pattedrise og/eller smågrise. For at få alle hjørner dækket af, søger vi personer, der har en idé eller et produkt, de gerne vil eftervise. Effekten af idéen/produktet skal være, at flere grise overlever indtil 30 kg.

Blandt de indkomne forslag bliver der efter 28. februar 2017 udvalgt maksimalt 10 ideer/produkter til præsentation i "Løvens Hule – til grisens overlevelse".

Personerne bag de udvalgte ideer/produkter skal præsentere ideen/produktet i "Løvens hule – til grisens overlevelse" 28. marts i 2017.

Her vil Løverne:

- Udvælge de dem bedste og mest bæredygtige ideer/produkter, som skal demonstreres i en vilkårlig besætning i idémagerens nærområder.
- Fordele et økonomisk tilskud på i alt 200.000 kr. til de fem ideer/produkter.

Idémagerne får herefter seks måneder til at demonstrere effekten i en vilkårlig besætning, som SEGES udvælger i deres nærområde. Det står idémageren frit for at måle effekten i en selvvalgt besætning sideløbende. På svinekongressen mødes idémagerne igen med løverne. Her skal idémagerne give løverne en status og fremlægge relevante besætningsdata, der underbygger effekt og giver et billede af tilbagebetalingstiden.

Hvem kan deltage?

Du kan deltage, hvis du har lyst til at gøre en forskel for dødeligheden i svineproduktionen!!

F.eks.

1. En producent, medarbejder, elev med en god idé, som er anvendt i egen besætning og synes andre vil få gavn af, f.eks.
 - a. Færrest muligt ammesøer på min facon
 - b. "Håndværkerbælte" til de redskaber der oftest bruges i farestalden, så arbejdstiden bruges på at passe grisene frem for at vaske behandlingsvogne
2. Et koncept som en rådgiver/dyrlæge/virksomhed vil afprøve, f.eks.
 - a. Arbejdsplanlægning via ny metode
 - b. Hurtigere og bedre kastration
 - c. Et koncept, der fastholder motivationen hos alle typer af medarbejdere
3. Et produkt, som et firma ser et perspektiv i, f.eks.
 - a. Tildeling af små mængder skorpiongift giver øget livskraft hos smågrise

Kun din fantasi sætter grænser ☺

På dette skema kan du tilmelde dig og din idé/dit produkt.

1. Navn, adresse, mail og telefonnummer European Protein AS, Vorbassevej 12, 6622 Bække, Jens Legarth 23349334, jel@fexp.eu Brødr. Ewers, Ellegårdvej 19, 6400 Sønderborg, Benjamin Hansen 23214175, bsh@brdr-ewers.dk
2. Beskriv dig selv og dine relationer til svineproduktionen Laver funktionelle proteiner. Ewers har investeret i et anlæg til deres foder produktion som kombinerer de gode ting fra færdigfoder med fordelene fra hjemmeblanderen
3. Beskriv din idé Et koncept hvor der fokuseres på sundheden fra løbning af soen indtil pattegrisen når 30 kg. Der fokuseres på at reducere zink og antibiotika. Dette gøres ved at ændre bakteriefloraen i tarmen, således at de patogene bakterier bliver elimineret. Når bakterierne ændres i grisen, ændre bakteriefloraen i stalden også over tid. Vi ser at ændring og nedsættelse af bakteriepresset tager 1 – 2 år. For at forstå og ændre mikrobiologien i besætningen er det vigtigt at alle management parametre og især foderhygiejne er i top. Det skal være en besætning med færdigfoder. Foderet leveres af Brødr. Ewers. Dette skyldes at EP-produkterne ikke tåler opvarmning. Ewers er i stand til at tilsætte det i færdigfoder efter pelletering. Det må gerne være vådfoder i besætningen, som skal ændres til envejsfodring for ikke at opformere bakterier, som er uønskede. Vi skal gerne have en besætning, der har store udfordringer med tarmsundheden (ikke luftvejssygdomme eller stafylokokker el lign.), fødselsdiarre, mange dødfødte, og manglende malkning. Gerne lawsonia udfordringer fra 10 til 20 kg. Ved start screenes der for typen af bakterier, der er udfordringen ved so og smågrise. EP-produkterne indsættes efter hvad analyserne viser. Vi tager DNA-test af gødning og total kim i stalden og prøver at kategorisere hvilke kim, der er dominerende før, under og efter et år (Kan vi ændre bakteriepresset og kan vi se det? Det er under udvikling og et nyt tiltag). Vi vil se hvad antibiotika- og zinkforbruget er før og efter. Vi vil samle data på størrelsen af fødte grise – Kan vi få dem mere ens i vægt ved fødsel, som vores forsøg viser. Derudover vil vi kigge på følgende: - Antal levende og dødfødte før og efter - Kan vi reducere fødselsdiarre - Før og efter. - Er grisene stærkere og mere vitale. Før og efter. Kommer de bedre fra fravænning uden problemer - Vægt ved fravænning, da raps og roepiller er en bedre fiberblanding og giver mere mælk. - Kan vi få bedre grise fra 10 til 25 kg (Lawsonia udfordringer). Mere ens og færre grise der falder fra. Strategien er at få flere sunde grise fra fødsel til 30 kg uden at bruge zink og antibiotika. Det tager, alt efter hvilken besætning og dens udfordringer, 1 år eller mere at flytte sundheden. Der kan sættes delmål op, når besætningen kendes. Når vi kender besætningen kan vi lave et økonomisk overslag på omkostninger til EP-produkter. Et groft overslag så koster EP-produkterne til søerne ca. 100 -150 kr. ekstra pr. so. Smågrise bør løbe i 0. Vi optimerer fodersammensætningen og KU og Desinfektionsrådgiveren er med til at udtage DNA og Kim test for vores egen regning. Dette koster alene ca. 50- 100 t kr. Målet er at maksimum 20 % af grisene får antibiotika fra fødsel til 30 kg. Vi vil prøve at flytte den ned til 10%, som vi har gjort i andre besætninger.
4. Beskriv din plan, som skal indeholde: Se ovenfor a) Beskrivelse af de indsatser du vil sætte i værk for at reducere den totale pattegrisedødelighed yderligere fra 20 % og/eller smågrisedødeligheden fra 3 % b) En tidsplan, som du vil styre efter c) Forventet effekt og hvornår den forventes d) Hvordan vil du dokumentere effekten, og hvilke data du vil indsamle for at lave dokumentationen? e) Vurdering af omkostninger og fordele for derved at nå frem til en samlet økonomisk vurdering af projektet f) Model for beregning af tilbagebetalingstiden g) Overslag på dækning af omkostninger fra Løverne: i. Et tilskud til investering i udstyr o. lign, der er nødvendigt for at få udbytte af ideen. ii. Ekstern konsulent-/dyrlægebistand inkl. kørsel (de obligatoriske sundhedsbesøg dækkes ikke).
5. Hvordan tænker du, at din idé kan motivere andre til at redde griseliv?

Zink og antibiotika forsvinder i fremtiden fra markedet. Der skal findes alternativer. Ovenstående er et godt bud. Udfordringen er at forstå og arbejde med mikrobiologien i stedet for at kunne reparere med antibiotika og zink. Der er flere griseproducenter, der begynder at forstå at mikrobiologien skal håndteres og ikke elimineres, som man gør fjerkræsektoren
6. Jeg vil gerne inddrage følgende besætning for at demonstrere min idé: a) CHR-nr. b) Navn på besætningsejer c) Adresse d) Antal ansatte i soholdet Den valgte besætning skal have valide besætningsdata (kontrolleres).
7. Yderligere oplysninger ☒ Jeg er indforstået med at dele mine erfaringer og viden på sociale medier, hjemmesider og i artikler samt til dokumentation af projektet ☒ Jeg er indforstået med, at billeder og videooptagelse af mig og min virksomhed bliver eksponeret i diverse medier ☒ Jeg er indforstået med, at jeg ikke modtager betaling for mine bidrag til projektet ved videregivelse af erfaringer videooptagelser mv. som nævnt ovenfor, og at SEGES har ret til at anvende materialet vederlagsfrit til videnformidling, uanset form ☒ Jeg er indforstået med, at eventuelle aftaler med, og honoreringer af rådgiverne jeg benytter i projektet, sker af SEGES ☒ Jeg kan deltage i Løvens Hule 28. marts 2017, Agro Food Park 15, Aarhus N, hvis jeg bliver en af de udvalgte ☒ Jeg kan deltage i svinekongressen 2017 - 24. og 25. oktober 2017 i Herning

Tilmeldingsskemaet udfyldes og sendes til dopf@seges.dk senest 28. februar 2017.

Venlig hilsen

Dorthe Poulsgård Frandsen
Seniorkonsulent
Anlæg & Miljø

D +45 8740 5351
M +45 2020 0914
E dopf@seges.dk