



Svineafgiftsfonden Forskning og udvikling projektoversigt, 2019

Når resultat eller anden offentliggørelse af det enkelte projekt foreligger, vil et link være anført ud for projektet.

Projekttitel	Offentliggørelse af resultater
1)Enkeltfunktionsrobotter	Klik for at følge link
2) Cellebaseret produktion	Klik for at følge link
3)IT løsninger i Industri 4.0 rammer	Klik for at følge link
4) Fremtidens slagteri	Klik for at følge link
5)Stop for kastration – måling og kvalitet af hangrsekød	Klik for at følge link
6)Teknologier til kosteffektiv farsproduktion	Klik for at følge link
7)Vision til kødkontrol på svineslagterierne	Klik for at følge link
8)Sidestrømme med høj funktionalitet	Klik for at følge link
9)Holdbarhed og sikkerhed af semiforædlede produkter	Klik for at følge link
10)Optimeret rengøring og desinfektion i kødindustrien	Klik for at følge link
11)Reduktion af Listeria monocytogenes i fersk kød	
12)Kvalitetsskinker – online måling og sortering	Klik for at følge link
13)Tarmhuset version 2.0	
14) Ny procesteknologi til kød og kødprodukter	Klik for at følge link
15)Sikre nøglehulsmærkede spegepølser af høj kvalitet	Klik for at følge link
16)Augmented Cellular Meat Production (ACMP)	Klik for at følge link
17)Undgå pustning af kødprodukter og sammensatte produkter	
18)Kødkvalitet classic	Klik for at følge link
19) Nye kombinationer med kød- og planteprotein	Klik for at følge link
20) Vandreduktion, genanvendelse og brug af sekundavand	Klik for at følge link
21)Inaktivering af Hepatitis E virus i kødprodukter	
22)Vækst af psykrotrofe C.botulinum i vakuumpakket grisekød	Klik for at følge link
23) Nye mikrobiologiske metoder	Klik for at følge link
24) Vækst af <i>Yersinia enterocolitica</i> i saltede kødprodukter	
25)Udvikling af PigWatch	Klik for at følge link
26) Transport af søer til slagtning	Klik for at følge link
27) Uddannelse og forskning på kødområdet	Klik for at følge link
28) Processtyring for konstant holdbarhed	Klik for at følge link
29)Udvikling af Modular Dark Field Detektor	
30)Klassificering – EU godkendt referencemetode	