

Recente ontwikkelingen in kunstmatige intelligentie (KI) tillen de digitalisering in de vleessector naar een hoger niveau. Leer meer over de CSB Jamboflash -die KI gebruikt ter ondersteuning van de sortering en evaluatie van rauwe hammen zonder been.

Volg het webinar van CSB over Kunstmatige intelligentie (KI) bij beoordeling vlees

-CSB Jamboflash

23 september 2021 van 14.00 tot 14.30

-
KI om de kwaliteit van de uitgebeende achterham te controleren

-
De voordelen van digitalisering in de vleesverwerking zijn reeds bewezen - snellere en nauwkeurigere gegevenscommunicatie en minder manuele input. Maar recente ontwikkelingen in kunstmatige intelligentie (KI) tillen het naar een hoger niveau.

KI heeft een drastische invloed op de processen van vleesverpakkingsbedrijven, waardoor de kosten dalen en de marges toenemen. Op veel belangrijke gebieden, zoals visuele inspectie, levert KI aanzienlijk betere resultaten op dan mensen. Momenteel trainen wij mensen om de productkwaliteit visueel te beoordelen, maar menselijke oordelen zijn onvermijdelijk subjectief, variabel en aangetast door herhaling en vermoeidheid.

Webinar over de CSB Jamboflash

-
CSB Jamboflash gebruikt KI ter ondersteuning van de sortering en evaluatie van rauwe hammen zonder been. In een korte Webinar op 23 September van 14:00 tot 14:30 zullen -Erwin Kooke en Geert Smet u hierover informeren. Klik op onderstaande knop om te registreren als u geïnteresseerd bent in de [CSB Jamboflash](#).

Ik ben geïnteresseerd

-U leest meer over Jamboflash in het [persbericht](#) (of zie knop 'meer weten')

- Meer weten?

CSB-System Benelux BV
Graaf Engelbertlaan 75
4837 DS Breda
Nederland