

Foredrag/konferencepaper/poster/omtale (nyeste sidst)

Straadt IK, Aaslyng, MD & Bertram HC (2011) *57th ICoMst*

New gourmet pork products by application of the Iberian and Mangalitza breeds

Straadt IK, Aaslyng, MD & Bertram HC (2011) *LMC Congress, Odense, Denmark. 23. - 24. May*

Novel gourmet pork products by introduction of new breeds

Aaslyng, MD (2012) *Inspirationsdag for økologiske landmænd og virksomheder 26. Jan. Jelling*

Spisekvalitet af sortbroget dansk landrace

Aaslyng, MD (2012) *Effektivt landbrug 20. april side 6*

Svin med krøller pepper kødet op

Aaslyng, MD (2012) *TV2 Nyhederne 26. april*

Alternative svin finder vej til middagsbordet

Aaslyng, MD (2012) *Landbrugsavisen (www) 26. april*

Sortfodssvin og uldgrise er lækre mundfulde

Sejlund, H. (2012) *Foodsupply.dk 25. april*

Mørt og lækkert kød fra nye svineracer

Aaslyng, MD (2012) *Foodsupply.dk 30. april*

Alternative svin vinder forbrugernes gunst

Aaslyng, MD. (2012) *JA's elektroniske nyhedsbrev 2. maj*

Høj kvalitets svinekød - et dansk nicheprodukt

Aaslyng, MD (2012) *Nyhedsbrev Food & Culture 14. maj*

Krølgrisen giver klassekød

Aaslyng, MD (2012) *Fødevaremagasinet Maj side 7*

Hvad kan Iberisk sortfodsvin og ungarsk uldsvin tilføre dansk svinekød?

Aaslyng, MD (2012) *Levnedsmiddelbladet Juni side 22*

Alternative svin vinder forbrugernes gunst

Aaslyng, MD (2012) *Effektivt Landbrug 6. juni – side 6*

Flæskesvær kan smage forskelligt

Aaslyng, MD (2012) *Hyologisk juni - side 52*

Nye krydsninger giver mørt kød

Aaskov Karlsen, P.; Aaslyng, MD. (2012) *Fødevaremagasinet nr 6, side 8*

Mere mørt og saftigt end konventionelt svinekød

Aaslyng, M.; Kristensen, L. (2012) *Pig Progress vol 28(7) side 6-7*

Improved pork quality when using crossbreeds

Aaslyng, MD (2012) *Fødevareplatform Sjælland 30. August*

Alternative svin vinder forbrugernes gunst

Aaslyng, MD (2012) *Økologi og erhverv* 15. Juni

Mørt kød men smagen er den samme

Straadt, IK.; Aaslyng, MD.; Bertram, HC.(2014) *Meat Science* vol 96 s. 719-28

An NMR-based metabolomics study of pork from different crossbreeds...