

ALCASDE (Alternatives to Castration and Dehorning), oktober 2009, Bologna, Italija

Udeležila sem se kongresa, ki je potekal 28. in 29. oktobra 2009 v Bologni, Italija. Kongres je bil zaključno srečanje v okviru ALCASDE projekta, kamor je vključenih 21 evropskih držav. Predavatelji iz sodelujočih držav so predstavili vsak svojo temo.

Prvi dan so bila predavanja na temo Boar taint detection s predsedstvom Olena Doran (UK) in J. E. Haugen (Nemčija). Predstavljene so bile različne metode določanja androstenona in skatola kot so tekočinska kromatografija (LC), plinska kromatografija (GC) za določanje androstenona, GC za določanje skatola, imunološke metode, kolorimetrične metode, e-nos, elektrokemične metode in biomarkerji. Sledil je pregled povezav in ponovljivosti med metodami. Ob koncu je sledila diskusija v skupinah. Zaključili smo s sklepom, da je potrebnih še več raziskav in ugotovitev, kakšna je povezava med posameznimi metodami. Potrebna je poenostavitev metod za določanje vonja po merjascu na liniji klanja.

Drugi dan je bil International Symposium on pig castration, kjer je predsedovala M. A. Oliver (Španija). Glavni temi sta bili alternative kirurškega kastriranja in sprejemljivost merjaščevega mesa pri porabnikih. Predstavniki posameznih držav članic so predstavili stanja prašičereje in želje ter zahteve porabnikov. Tudi to srečanje smo zaključili z diskusijskimi skupinami, kjer je bil zaključek večine, da meso merjascev brez neprijetnega vonja ne bi bilo problematično za trg. Meja za nivo vonja po merjascu je vedno sprejemljivost pri porabnikih.

Udeležba na kongresu je bila zame zelo koristna, saj sem pridobila veliko uporabnih informacij. V obeh sklopih so bile predstavljene zanimive in koristne teme, še posebej, ker smo tudi sami pred kratkim uvedli metodo za določanje skatola in jo bomo v bližnji prihodnosti tudi za androstenon. Še posebej nas zanima določanje na liniji klanja. Z udeležbo na ALCASDE kongresu nam bo olajšano pridobiti več informacij in navezati stike oziroma sodelovanja na tem področju.

Marjeta Žemva