

Strifler Patrik



Végzettség: Állattenyésztő mérnök BSc (2014 - Pannon Egyetem, Georgikon Kar, Keszthely);
Állattenyésztő mérnök MSc (2018 – Pannon Egyetem, Georgikon Kar, Keszthely)

Tudományos fokozat: PhD hallgató

Tudományos munkáság: (3-4 mondat a kutatási tevékenységről, területről)

Kevés vizsgálat áll rendelkezésre, amely során brojlersirkék aminosav- és energia ellátását együttesen vizsgálták csökkentett nyersfehérje tartalmú takarmányozási kísérletekben. PhD munkám során szeretném megvizsgálni, hogy a különböző fehérje:energia arányú csökkentett nyersfehérje alapú takarmányok milyen hatással vannak a termelési mutatókra, a testösszetételre, húsminőségre. Vizsgálataim során az aminosavak ileális emészthetőségét és a nitrogén emissziót is értékeljük, továbbá kíváncsiak vagyunk a kakasok és a jércék közötti ivari különbségekre is.

Publikációk: *Strifler Patrik – Bencze-Nagy Jennifer – Dubblecz Károly – Pál László (2020):* Tojótyúkrok energiahasznosításának és termelési eredményeinek alakulása NSP-bontó enzimkeverék tartalmú takarmány hatására. XXVI. Ifjúsági Tudományos Fórum, Keszthely

Közéleti tevékenység, egyesületi tagságok