



С т а н о в и щ е

От доц. д-р Магдалена Георгиева Облакова- секция „Селекция, популационна генетика и технологии на птици и зайци”, Земеделски институт, гр. Стара Загора въз основа на заповед № 524 от 07.03.2016г на ректора на Тракийски университет.

ОТНОСНО: Оценяване на дисертационен труд на тема **„Проучване на яйчната продуктивност и качеството на яйцата при кръстоски на породата Родайланд и Шинделар”** с автор за присъждане на научна степен „Доктор”- в област на висше образование 6 ”Аграрни науки и ветеринарна медицина”, професионално направление 6.3. „Животновъдство”, по научна специалност „Птицевъдство” – шифър 04.02.09.

Информация за докторанта

Хисто Луканов Христов е роден на 20.05.1981г. в град Севлиево. През 2005г. завършва Ветеринарно- медицински факултет специалност Ветеринарна медицина. От 2006- 2009г. се обучава в Аграрен факултет на същия университет и придобива Образователно – квалификационна степен Магистър по специалност Животновъдство Програма „Птицевъдство”. През периода 26.02.2013г. до 26.02.2016г. се обучава в ОНС „Доктор” редовна форма на обучение, държавна поръчка в катедра катедра „Животновъдство-непреживни и други животни”. Научен ръководител на докторанта е Проф. дн Атанас Генчев Генчев от Аграрен факултет на Тракийски университет.

Обща характеристика на представения дисертационен труд

Общия обем на представения дисертационен труд е 193 страници в т. ч. използвани съкращения 1 стр. и съдържание 2 стр. В посочения обем страници са включени благодарности, приложение и снимков материал в 12 стр. Уводът е 2 стр., а литературния обзор се състои от 43 стр., цел, задачи и материал и методи са разположени на 25 страници. Резултатите и обсъжданията съставляват 73 стр. Тринадесет извода са поместени на 2 стр, теоретичните и научно- приложните приноси на 2 стр. Библиографската справка е от 237 научни източника и разположена на 25 стр. В дисертационния труд са включени 23 таблици, 25 фигури и 1 схема.

Дисертационния труд представлява научен принос във възможността за използване на линии птици от националния генофонд и нови интродуцирани породи за получаване на кръстоски за получаване на яйца с цветна черупка. Това обогатява и знанията за генетичното разнообразие при *Gallus gallus domesticus*. Разработка е актуална за нашата страна с проучването на комбинативната способност чрез установяване на репродуктивните, продуктивните и екстериорните характеристики при

