

Průběh obhajoby diplomové práce:

Vliv technologie ustájení na užitek nosných slepic

Studentka byla představena komisi a stručně odprezentovala výsledky své studie. Poté zodpověděla všechny otázky od vedoucího a oponenta diplomové práce.

Diplomová práce splňovala požadavky kladené na práce experimentálního typu. Ve struktuře diplomové práce byly dodrženy veškeré požadavky, včetně grafické úpravy textu.

Otázky:

prof. Ing. Miloslav Šoch, CSc., dr. h. c.:

Otázka: Jak chce řešit EU nařízenou změnu technologie? Jaký je plán?

Odpověď: EU bude muset poskytnout dotaci na přeměnu technologie.

Otázka: Jak je to v jiných státech?

Odpověď: Velké množství států i bez nařízení dobrovolně přechází z klecových chovů na chov s výběhy, velké množství těchto chovů je již v Anglii. V Dánsku je až 31 % chovů s výběhy.

doc. Ing. Jan Beran, Ph.D.:

Otázka: Zabývala jste se kvalitou vajec?

Odpověď: Konkrétně jsem se tím zde nezabývala. Ale z podestýlky odcházely vejce více znečištěná a velké množství vajec mělo deformaci skořápky. Oproti tomu vejce z klecového systému byla vejce vyrovnaná.

prof. Ing. Martin Kváč, Ph.D.:

Otázka: Bylo zjišťováno mikrobiální znečištění vajec?

Odpověď: Toto nebylo zjišťováno.

Otázka: Zmíněné technologie dosahují výrazně rozdílného % úhynu – liší se příčiny těchto úhynů?

Odpověď: V klecovém systému často dochází k zaseknutí běháku do klece. K tomu nejčastěji dochází při přeskládání haly. Také dochází k zaseknutí hlavy pod drát, který má zabraňovat vstupu slepic na pás, na který se shromažďují vejce. Ve voliérách dochází např. vlivem stresu k udušení zvířat, jelikož se začnou stavět do tzv. pyramidy. Takto může uhynout i 50 ks zvířat najednou.

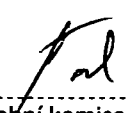
Ing. Zdeněk Kučera, Ph.D.:

Otázka: Bez dotazu.

Body:

Klasifikace: Výborně

Datum obhajoby: 18. června 2021


předseda zkušební komise