

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Судакова Александра Николаевича «Совершенствование инкубации яиц высокопродуктивных мясных кроссов кур в условиях крестьянско-фермерских хозяйств», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальностям 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства.

Крестьянско-фермерские хозяйства, занимающиеся выращиванием мясных кур, играют важную роль в обеспечении продовольственной безопасности России. Вместе с тем, потенциал подобных хозяйств еще полностью не раскрыт, а основным лимитирующим фактором широкого распространения современных мясных кроссов кур являются их повышенные требования к условиям содержания, относительно традиционных пород.

На сегодняшний день кросс кур Кобб 500 является наиболее распространенным в промышленном птицеводстве мясным кроссом, следовательно, работы, направленные на повышение показателей продуктивности данного кросса, представляются актуальными.

Достоверность результатов диссертационного исследования подтверждается достаточным количеством наблюдений и современными методами исследований, которые соответствуют поставленным в работе целям и задачам. Научные положения, выводы и рекомендации, сформулированные в диссертации, основаны на экспериментальных данных, которые наглядно представлены в таблицах и рисунках. Статистическая обработка проведена с использованием современных методов обработки информации и статистического анализа.

В результате исследований установлено, что естественное насиживание обеспечивает высокие показатели вывода молодняка кур кросса Кобб 500, а применение режима искусственной инкубации, основанного на

параметрах естественного насиживания, позволяет повысить массу суточного молодняка на 0,8 г и получать более жизнеспособный молодняк. Показатель набора живой массы молодняка, полученного с применением разработанных режима инкубации и устройства для него, выше на 4,5 %, чем в контроле при рекомендованных условиях содержания, а в ухудшенных условиях показатель набора массы в опыте выше на 11,5 %, чем в контроле.

Основные положения диссертационной работы, были доложены и обсуждены на ряде научно-практических конференций.

Считаю, что автореферат диссертации Судакова Александра Николаевича по актуальности, новизне, научной и практической значимости, объему проведенных исследований соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842. предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальностям 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства.

Директор Общества с ограниченной ответственностью

«Питомник редких видов птиц ВИТАСФЕРА»,

кандидат биологических наук

Евгений Игоревич Сарычев



Почтовый адрес: 140033, Московская обл. Люберецкий район, пос. Малаховка, ул. Заречная д.17

Тел:+79261126035, e-mail: vitasfera@mail.ru