

Л 2015

1728

МСХ СССР

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПТИЦЕВОДСТВА

**ТРУДЫ
ВСЕСОЮЗНОГО
НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО
И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ИНСТИТУТА ПТИЦЕВОДСТВА**

Том 33

Москва— 1969

СОДЕРЖАНИЕ

ГЕНЕТИКА И ГИБРИДИЗАЦИЯ

Княвский Л. Д., Силин Э. К. Сравнительная характеристика различных групп кур корниш и плимутрок	5
Шахнова Л. В., Дуюнова Р. Т. Проверка сочетаемости мясных линий кур для производства синтетической материнской формы	11
Копылов В. Н., Дуюнов Э. А., Самойлова Л. Ф. Изучение корреляции морфологических признаков яиц и степени их наследуемости у кур	17
Давтян А. Д., Пименов Б. В. Разработка техники искусственного осеменения гусей	26
Догадаев А. М. Качество яиц кур и выводимость цыплят при различных типах спаривания	30

ИНКУБАЦИЯ

Отрыганьев Г. К. Классификация патологических процессов у эмбрионов птиц	41
Отрыганьева А. Ф. Изменение веса и некоторых интерьерных показателей у кондиционных цыплят в первые и вторые сутки после вылупления	47
Владимирова Ю. Н., Сергеева А. М. Оценка инкубационных яиц по содержанию каротина и цвету желтка	54
Сергеева А. М. Некоторые особенности эмбрионального развития кур русских белых и корниш	60
Владимирова Ю. Н. Разработка методики введения биологически активных веществ в яйца с использованием вакуума без предварительного их нагрева	68
Владимирова Ю. Н. О прединкубационном подогреве куриных яиц	77
Хаметов В. М., Исаев Ю. В. Влияние аэроионизации на микрофлору в инкубаторах	81

КОРМЛЕНИЕ

Маслиева О. И. Эффективность и нормы добавок сухой биомассы метанового брожения (КМБ-12) при обогащении метионинном комбикормов для бройлеров	89
Долбенева Е. Ф. Использование препаратов аминокислот в рационах цыплят русской белой породы	99
Пенюжковский А. Э. Влияние метионина и лизина на рост мясных цыплят	106
Асриян М. А. Влияние различных минеральных добавок на содержание витамина А и каротина в желтке куриных яиц	110

Синцера О. Д. Биологическая оценка премиксов для бройлеров	114
Синцера О. Д. Повышение полноценности комбикормов для бройлеров добавками аскорбиновой кислоты (витамина С)	120
Агеев В. Н. Биологическая полноценность «кукурузного» и «ячменно-пшеничного» комбикормов в рационе яйценоских кур	125
Лобин Н. В., Долторнязов И. Х., Долбенева Е. Ф. Эффективность применения в комбикормах для птиц препаратов кормового dl-метионина отечественного производства	131

ФИЗИОЛОГИЯ

Ермакова В. И. Активность ферментов дуоденального химуса кур и цыплят в зависимости от количества принятого корма	143
---	-----

ТЕХНОЛОГИЯ СОДЕРЖАНИЯ

Коноплева В. И., Андреева А. А., Заболотникова М. В. Влияние различных световых режимов на рост, развитие и последующую продуктивность молодок мясных линий кур	157
---	-----

ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ

Толпыгин С. Я. Экономическая эффективность выращивания индюшат на мясо до различного возраста	167
---	-----

ПРОПАГАНДА И ВНЕДРЕНИЕ ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА

Плаунов П. А. Обобщение передового опыта как одна из предпосылок к внедрению в производство достижений науки	181
Плаунов П. А., Сергеев С. А. Научные достижения ВНИТИП на ВДНХ в 1967 году	190