



что на 2,2% выше, чем средой № 1. Различия по оплодотворенности яиц в начале продуктивного периода могут быть связаны с более ранним началом яйценоскости птицы при использовании разбавителя 2.

В контрольных закладках яиц в АО «Башкирский бройлер» в течение данного календарного периода это преимущество находилось в пределах 2,5–3,0%.

Заключение

Таким образом, вновь созданные среды обеспечивают сохранение биологических качеств спермы при разбавлении. Из двух испытанных сред для мясных кур наиболее эффективной является среда № 2. На обе среды поданы заявки для регистрации в качестве изобретений.

Литература

1. Милованов В.К. Биология воспроизведения и искусственное осеменение сельскохозяйственных животных / В.К. Милованов // М.: Сельхозизд. — 1962. — С.285–311, 200–260.
2. Шергин Н.П. Биология сперматозоидов сельскохозяйственных животных / Н.П. Шергин // Изд. «Колос». — М. — 1967. — С.27–41.
3. Lake P.E. The use of diluents and semen storage in AI // Poultry Intl. — 1978. — V. 17, № 12. — P.34–45.
4. Коноплева А. Искусственное осеменение: проблемы и перспективы / А. Коноплева, Т. Трохалис, А. Андреева // Животноводство России. — 2009. — № 12. — С.17–18.
5. Коноплева А.П. Проблемы воспроизводства мясных кур современных кроссов / А.П. Коноплева // Материалы XVI конф. ВНАП. — Сергиев Посад. — 2009. — С.41–42.
6. Давтян А.Д. Воспроизводство и искусственное осеменение сельскохозяйствен-

ной птицы / А.Д. Давтян. — Сергиев Посад. — 1999. — С.99–115.

7. Коноплева А.П. Совершенствование технологии искусственного осеменения кур современных яичных кроссов / А.П. Коноплева, А.А. Андреева, Т.Н. Трохалис // Сб. науч. тр. ВНИТИП. — Сергиев Посад. — 2012. — Т.86. — С.24–35.

8. Коноплева А.П. Технологические и биологические аспекты воспроизводства кур в родительских стадах современных мясных кроссов / А.П. Коноплева, А.А. Андреева, Т.Н. Трохалис. — Сергиев Посад: ВНИТИП. — 2014. — С.31–35. □

Для контактов с авторами:

Коноплева Анна Петровна

e-mail: vnitip@vnitip.ru

Рогов Александр Иванович

e-mail: arogov@unitedmeat.ru

Спичка Надежда Владимировна

Птица
и ПТИЦЕПРОДУКТЫ
Poultry & Chicken Products



Подписка
2018

Журнал выходит 6 раз в год

ПОДПИСКУ МОЖНО ОФОРМИТЬ
ПО КАТАЛОГУ «РОСПЕЧАТЬ» И В РЕДАКЦИИ

Подписные индексы 80334 и 80457

Цена годовой подписки через редакцию,
включая доставку — 3 432.00. руб (в т.ч. НДС 10%).
В комплект входят два выпуска дайджеста «Яичный мир»

Банковские реквизиты:

ВНИИПП

ИНН 5042000869 КПП 504443001

УФК по г. Москве (ВНИИПП л/с 20736ВО4190)

ГУ БАНКА РОССИИ ПО ЦФО Г. МОСКВА 35

р/с 40501810845252000079

БИК 044525000

Адрес редакции:

141552, Московская область, Солнечногорский р-н,
Ржавки рп, строение 1

Телефон/факс: +7 (495) 944-61-58; +7 (495) 944-56-26

e-mail: kmc@dinfo.ru; vniipp1929@gmail.com

www.vniipp.ru