

- політехнічний інститут». Технічний прогрес і ефективність виробництва. – Харків: НТУ«ХП». – 2009. – №5. – С.151-157.
2. Кузнецова Л. А. Рынок интеллектуальной собственности и его развитие в России [Текст]: автореф. дис. ... канд. экон. наук : 08.00.01 / Л. А. Кузнецова. – Воронеж, 2013. – 23 с.
 3. Ромащенко Т. Д. Социально-экономическое содержание рынка интеллектуальной собственности / Т. Д. Ромащенко, Л. А. Кузнецова // Современная экономика: проблемы и решения. – 2012. – № 9 (33). – С. 8–17.
 4. Шаранова Н. А. Коммерциализация интеллектуальной собственности в современных условиях / Н. А. Шаранова. – М. : Финансовая 57 академия, 2000. – 189 с.

ІННОВАЦІНА СКЛАДОВА В КОНТЕКСТІ РОЗВИТКУ ФЕРМЕРСЬКИХ ПІДПРИЄМСТВ ТВАРИННОГО ТИПУ НА ЧЕРКАЩИНІ

Корновенко Сергій Валерійович

доктор історичних наук, професор

Черкаського національного університету ім. Б. Хмельницького

Тараненко Олег Миколайович

кандидат історичних наук, доцент

Черкаського національного університету ім. Б. Хмельницького

Однією із гострих проблем розвитку фермерських підприємств в Україні вцілому і Черкащини, зокрема упродовж останніх років традиційно залишається надзвичайно низький рівень інноваційної активності суб'єктів господарювання, що працюють у сфері аграрного виробництва та суміжних із ним секторах економіки.

Посилення інноваційної спрямованості суб'єктів господарювання у різних сферах економічної діяльності на сільських територіях України дасть змогу підвищити ефективність функціонування як агроформувань, так і підприємницьких структур несільськогосподарського спрямування. Також інноваційна складова дозволить забезпечити впровадження нових агротехнологій, адаптувати вітчизняні ґрунти до сучасних стандартів ведення бізнесу, підвищити якість людського капіталу, модернізувати транспортну та виробничу інфраструктури, оновити матеріально-технічну базу навчальних закладів і медичних установ.

Для прискорення вказаних процесів при розробці державних програм підтримки та стимулювання розвитку фермерських

господарств на основі оптимальних управлінських рішень, необхідно чітко визначити перспективні напрями інноваційного розвитку.

За інформацією щодо науково-організаційного та інноваційного розвитку Черкаської дослідної станції біоресурсів НААН основними перспективними напрямками інноваційного розвитку загалом у тваринництві є:

- удосконалення експериментальної бази Станції, шляхом комп'ютеризації племінного обліку тварин;
- запровадження моделі індексної селекції при оцінці різних порід тварин.

Основними перспективними напрямками інноваційного розвитку в галузі кролівництва та хутрового звірівництва є:

- проведення оцінки племінної цінності кролів та хутрових звірів різних видів за даними BLUP у різних господарствах області для розробки систем відбору та підбору в селекційних стадах, визначення перспективних генеалогічних структур, закладки нових родин і ліній;
- проведення молекулярно-генетичної оцінки кролів різних порід за ДНК-маркерами з метою відбору тварин з цінними генотипами та обгрунтованого підбору пар для схрещування;
- розроблення науково-методологічних підходів щодо покращення м'ясної продуктивності та відтворювальної здатності кролів у процесі вирощування їх у різних технологічних умовах;
- проведення деталізованого аналізу годівлі кролів та вивчення його впливу на м'ясу та м'ясо-шкурову продуктивність;
- удосконалення технології вирощування кролів та нутрій із врахуванням впливу мікрокліматичного фактору в приміщеннях різного типу;
- обгрунтування системи нормованої годівлі хутрових звірів та кролів в умовах промислової технології з використанням БВД та мінеральних добавок.

Основними перспективними напрямками інноваційного розвитку в галузі скотарства є:

- обгрунтування оптимального виду підлоги для утримання корів дійного стада в приміщеннях різного типу;
- проведення досліджень із вивчення закономірностей вирощування телят різного віку, особливості відтворювальної здатності і молочної продуктивності корів голштинської, українських чорно- і червоно-рябої молочних порід різної інтенсивності вирощування за безприв'язної технології утримання;
- проведення моніторингу добових показників мікроклімату телятників різних об'ємно-планувальних рішень за сезонами року.
- визначення впливу технології доїння на захворювання вимені високопродуктивних корів.

Основними перспективними напрямками інноваційного розвитку в галузі свинарства є:

- запровадження метода BLUP для оцінки свиней ПР станції та провідних ПЗ області, для розробки систем відбору та підбору в селекційних стадах, визначення перспективних генеалогічних структур, закладки нових родин і ліній;

- розробка інноваційного електронного приладу з моніторингу параметрів мікроклімату, який не має аналогів в Україні та країнах СНД;

- проведення досліджень по тестуванню різних типів приміщень свинарників на формування параметрів мікроклімату, з метою визначення найбільш енергоощадних та екобезпечних будівель для удосконалення нормативної бази з будівництва і реконструкції приміщень.

Таким чином, з метою максимальної реалізації потенціалу та нарощування інноваційного розвитку фермерських підприємств України, на загальнодержавному та регіональному рівнях необхідно впроваджувати низку заходів, спрямованих на підвищення ефективності функціонування ринкових інститутів, удосконалення інфраструктури сільських територій, посилення зв'язків і взаємовигідного співробітництва між вітчизняною аграрною наукою та сільськогосподарськими виробниками.

При дослідженні використана Інформація щодо науково-організаційного та інноваційного розвитку Черкаської дослідної станції біоресурсів НААН.

ЗНАЧЕННЯ ПРАВА ПРОМИСЛОВОЇ ВЛАСНОСТІ ДЛЯ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ ПІДПРИЄМСТВ В УКРАЇНІ

Тростіна Світлана Василівна,

*ст. викладач Черкаського національного університету
ім. Б. Хмельницького*

Забезпечення стабільного економічного розвитку держави ґрунтується на науково-технічних досягненнях із постійним удосконаленням технологічних процесів, що характеризують сучасне виробництво, яке зумовлене потребами суспільства. Тобто науково-технічний прогрес є внутрішнім фактором розвитку економіки і характеризується органічним впливом науки і техніки на розвиток виробництва.

Інноваційна діяльність підприємств одержує втілення у вигляді нових ідей, нових або удосконалених технологічних процесів, нових