

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Нурсапиной Канбиби Утешовны на тему: «Развитие материально-технической базы растениеводства на основе цифровых технологий», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика 3. Экономика агропромышленного комплекса (АПК)

Разработка и применение современных технологий в сельском хозяйстве является приоритетной задачей, способствующей устойчивому развитию экономики страны. Одним из основных рычагов обеспечения устойчивого развития сельскохозяйственного производства в современных условиях является развитая материально-техническая база. В настоящее время перед сельским хозяйством страны возникает проблема нерационального использования ресурсного потенциала аграрной отрасли. С целью непрерывного и эффективного функционирования сельскохозяйственного производства, а также повышения конкурентоспособности отрасли и обеспечения продовольственной безопасности страны необходимо оптимизировать формирование и использование материально-технической базы.

Диссертационная работа посвящена разработке теоретических и методических положений, а также практических рекомендаций по развитию материально-технической базы растениеводства на основе цифровых технологий. Суть этих положений заключается в уточнении содержания материально-технической базы растениеводства, выявлении тенденций ее развития в региональном АПК, разработке модели процесса внедрения цифровых технологий в отрасли растениеводства в виде «дорожной карты», разработке сценарных прогнозов развития материально-технической базы растениеводства.

Оценивая научную новизну проведенного исследования, следует отметить, что автором выполнена важная в научном и практическом отношении работа. В 15 опубликованных работах отражены полученные автором основные результаты. Не вызывает сомнения и практическая значимость работы. Авторские выводы, результаты и предложения характеризуются высоким уровнем обоснованности и представляют собой комплексное приращение научного знания по анализируемой научной проблематике. Полнота и глубина рассмотрения проблемы представляются вполне достаточными.

В целом содержание автореферата характеризует представленную диссертацию как самостоятельное законченное научное исследование, в котором решаются актуальные задачи совершенствования материально-технической базы растениеводства на основе цифровых технологий.

В качестве дискуссионных, следует отметить ряд вопросов и замечаний:

во-первых, во второй главе (если судить по тексту автореферата) представлена информация итогов анализа только технических средств и удобрений, но не уточнены тенденции изменений других материально-технических ресурсов, в том числе средств защиты растений, семян и т.д.;

во-вторых, в связи с дифференциацией различных форм хозяйствования в сельском хозяйстве Саратовского региона было бы возможным представить отдельные модели процесса внедрения цифровых технологий в растениеводстве малых, средних и крупных форм хозяйствования.

Однако данные замечания автор может рассматривать как рекомендательное для дальнейшего исследования. В целом диссертация на тему: «Развитие материально-технической базы растениеводства на основе цифровых технологий» отвечает требованиям, установленным п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Положением правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (ред. от 11.09.2021 г. № 1539) ВАК при Минобрнауки России, а ее автор Нурсапина Канбиби Утешовна заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика 3. Экономика агропромышленного комплекса (АПК).

Профессор кафедры
политической
экономики и мировой
экономики,
докт.экон.наук, доцент

М.В. Муравьева

Доцент кафедры
политической
экономики и мировой
экономики,
канд.экон.наук, доцент

Г. К. Джанчарова

Адрес: 127550, г. Москва, Лиственничная аллея, д. 4А (учебный корпус № 1, каб. 413)

Телефон: 8(499) 976-28-21

e-mail: k.politeconom@rgau-msha.ru



29.10.2024 г