ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Губаревой Веры Васильевны «Оптимизация структуры посевных площадей в зависимости от степени интенсивности технологий возделывания сельскохозяйственных культур в Приазовской зоне Ростовской области», представленный на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности:

06.01.01 — общее земледелие, растениеводство

Ростовская область — один из крупнейших зернопроизводящих регионов Российской Федерации. Поэтому работа В.В. Губаревой направленная на комплексное изучение влияния технологий разной степени интенсивности на урожайность зерновых, зернобобовых, технических и кормовых культур и их экономическое обоснование весьма актуальна и имеет большое научное и практическое значение.

Диссертационная работа обладает научной новизной, так как впервые теоретически обоснованы новые подходы к оптимизации структуры посевных площадей, разработаны концепции оптимизации структуры посевных площадей, основанные на применении интегрального подхода к выбору технологий возделывания сельскохозяйственных культур различной степени интенсивности. Практическую ценность представляют данные оптимизации структуры посевных площадей, которые позволят создать для любого сельскохозяйственного предприятия экономически обоснованную структуру посева для получения максимального дохода.

В автореферате освещены вопросы по густоте стояния и сохранности растений, динамика накопления сухого вещества, урожайность и экономическая эффективность сельскохозяйственных культур в зависимости от степени интенсивности.

Автор проделал большую экспериментальную работу, и особый интерес вызывают данные об интегральном подходе к выбору технологий возделывания таких сельскохозяйственных культур как: озимая пшеница, кукуруза на зерно, яровой ячмень, горох на зерно, озимая рожь и тритикале.

В работе В.В. Губаревой приводятся данные, что для получения наибольшего условного чистого дохода для хозяйств, Приазовской зоны Ростовской области необходима следующая структура посевных площадей: зерновые и зернобобовые - 60,8, кормовые культуры - 23,6 и технические-15,6%.

Предложения производству включают рекомендации возделывать озимую пшеницу, тритикале, кукурузу на зерно и силос, горох, кормовую свеклу, суданскую траву на сено по интенсивной технологии, озимую рожь и люцерну на сено - по экстенсивной, яровой ячмень и подсолнечник — по полуинтенсивной технологиям.

Материал в автореферате изложен логично и последовательно, пропаганда полученных данных на научно-практических конференциях и публикация 11 научных работ, из них 5 в изданиях, рекомендованных ВАК

Еходящий № <u>15-18/17-18</u>05 10 <u>» 11 2014</u>г. Министерства образования и науки $P\Phi$, обеспечили диссертации хорошую апробацию.

Считаем, что диссертация Губаревой В.В. соответствует предъявляемым требованиям, а автор заслуживает присуждение ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальностям: 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство

Директор ГНУ СОС ВНИИМК

Россельхозакадемии, д.с-х.н.

И.А. Лошкомойников

Завлабораторией селекции и семеноводства капустных культур, к.с-х.н.

T. pygo

Г.Н. Кузнецова

Полинси И.А. Лошкомойников и Г.Н. Кузнецовой заверяю:

Инспектор по кадрам

2T news

В.И. Пузикова



Кузнецова Галина Николаевна 646025, Омская область, г. Исилькуль, ул. Строителей, 2 Тел/факс 8 (38173) 2-14-13, e-mail: sosvniimk@mail.ru

Государственное научное учреждение Сибирская опытная станция Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур им. В.С. Пустовойта Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ СОС ВНИИМК Россельхозакадемии) Завлабораторией селекции, семеноводства и технологии возделывания капустных культур, к.с.-х.н.