

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Азиевой Ирины Александровны на тему: «Капельное орошение роз в зимних теплицах Нижнего Поволжья», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.02 – «Мелиорация, рекультивация и охрана земель»

Автор в представленной работе уделяет внимание разработке рациональных режимов капельного орошения наиболее продуктивных сортов роз в современных зимних теплицах Волгоградской области, которые обеспечивают увеличение продуктивности 1 м² до 218 срезов роз стандартных размеров с лучшими товарными качествами. Поэтому исследования посвященные изучению рациональных режимов орошения различных сортов роз, обеспечивающих их оптимальный срез высокого качества на минеральном ватном субстрате, в течение года с применением капельного полива в зимних отапливаемых теплицах являются весьма актуальным. При этом необходимость проведения исследований вызвана ещё и тем, что в Россию в основном импортируется посадочный материал роз из европейских стран. Посадочные материалы, часто не подходят почвенно-климатическим условиям региона, в котором его планируют выращивать.

Учитывая вышеизложенного, автором в результате проведённых опытов определены оптимальные режимы капельного полива роз в теплицах с использованием субстрата, который позволяет снизить расход воды на единицу продукции. Установлено влияние различной влажности субстрата на продуктивность и качество среза разных сортов роз в теплицах.

Диссертационная работа обладает научной новизной и практической значимостью. Она прошла апробацию на различных конференциях, и её результаты внедрены в производство.

Однако к автору имеется замечание:

1. В работе отсутствуют данные, как контролировались относительная влажность воздуха в период вегетации различных сортов роз;

2. Не ясно как проводился контроль за поливными нормами.

В целом отмеченные замечания не снижают достоинств и научно-практической ценности диссертационной работы. Считаем, что выполненные исследования по кругу охватываемых вопросов, глубине их проработки, сделанным выводам и предложениям производству, отвечают требованиям ВАК, ее автор, Азиева Ирина Александровна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.02 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель.

Профессор
агроинженерного департамента
Аграрно-технологического института,
доктор сельскохозяйственных наук (06.01.02 -
Мелиораций, рекультивация и охрана земель),
профессор

Шуравилин Анатолий Васильевич

Подпись А.В. Шуравилина заверяю.

Ученый секретарь Ученого совета,
профессор



В.М. Савчин

Шуравилин Анатолий Васильевич, тел. 89154082647, e-mail: stanislavpiven@mail.ru
117198, г. Москва ул. Миклухо-Маклая д.8/2
84954347007