

РЕЦЕНЗИЯ НА СТАТЬЮ

Авторы: Джамбаева А.Д., Бакаева Р.У., Ганеева Э.М., Сатучиев А.М.
Решетников О.Ю., Решетников А.Ю., Лысенко А.А

Название статьи: Использование физиологически активных соединений при выращивании томата в открытом грунте на Кубани

1. Актуальность темы - В настоящее время в сельском хозяйстве активно используют физиологически активные соединения для оказывания существенного влияния на ростовые, физиологические и формообразовательные процессы, происходящие в растениях, что и объясняет такой резкий рост рынка биостимуляторов.

2. Научная новизна, значимость работы – Установлены сортовые различия в сроках формирования урожая и продуктивности. Сорты относились к группе раннеспелых и среднеспелых сортов, что определяет их целесообразность выращивании в открытом грунте в условиях малых форм хозяйствования. Наиболее высокие урожайность и показатели экономической эффективности отмечены в группе салатного назначения у сорта Гайдас, в группе цельноплодного консервирования и переработки на томатопродукты у сортов Марсианка и Рокер.

3. Логичность и последовательность изложения материала – материал изложен последовательно и логично.

4. Проведения анализа по заявленной проблематике – аналитический материал исследования соответствует заявленной проблематике. Авторы рекомендуют применять биостимуляторы для получения раннего урожая. Представленные сорта томата вполне отвечают требованиям современного производства и запросам рынка и поэтому в ближайшие годы должны занять достойное место на полях сельхозпроизводителей, огородах и дачных участках населения Кубани.

5. Статистическая обработка материалов – проведена

6. Исполнение методов научного познания – использованы экспериментальный, сравнительный и теоретический методы исследования.

7. Цитируемость научных источников – адекватно тематике статьи, использованы источники, охватывающие период с 2012 по 2020 гг.

8. Научный стиль изложения – в статье корректно использована научная терминология.

9. Соответствие правилам оформления – соответствует.

10. Замечания рецензента (если есть) – отсутствуют.

Рекомендации к опубликованию (подчеркнуть)		
<u>Публиковать безусловно</u>	Публиковать после доработки / устранения замечаний	Отклонить (обосновать)

Рецензент: Радчевский П.П.

Должность: Профессор

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»

Подпись проф. Радчевского П.П. заверяю:

Декан факультета плодоовощеводства

и виноградарства, к.с.-х.н., доцент

М.А. Осипов