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. Сорта 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</u>	Публиковать после	Отклонить (обосновать)
<u>безусловно</u>	доработки / устранения	
	замечаний	

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