

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: ЭФФЕКТИВНОСТЬ БАКТЕРИАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ БАКЛАЖАНА

1. Актуальность темы - В настоящее время в сельском хозяйстве активно используют бактериальные препараты двух типов. Азотовит, включающий в себя бактерии, способные усваивать азот из атмосферы и переводить его в минеральное состояние для почвы в виде соли аммония, и бактофосфин, содержащий бактерии, переводящие фосфор из малорастворимых его соединений в доступные для растений.

2. 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.

3. Статистическая обработка материалов – проведена

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

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

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

7. Соответствие правилам оформления – соответствует.

8. 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