

Электронный дополнительный материал

УДК 547.99+630*813.1+631.8

**ПРИМЕНЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЭКО-СТИМ В КАЧЕСТВЕ
РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР***

© *Е.В. Калюта**¹, М.И. Мальцев¹, В.И. Маркин², И.Б. Катраков², Н.Г. Базарнова²*

¹*Алтайский государственный аграрный университет, пр. Красноармейский, 98,
Барнаул, 656049 (Россия) e-mail: kalyuta75@mail.ru*

²*Алтайский государственный университет, пр. Ленина, 61, Барнаул, 656049
(Россия), e-mail: markin@chem.asu.ru*

* Полный текст статьи опубликован: Калюта Е.В., Мальцев М.И., Маркин В.И., Катраков И.Б., Базарнова Н.Г. Применение инновационных препаратов Эко-Стим в качестве регуляторов роста сельскохозяйственных культур // Химия растительного сырья. 2016. №2. С. 145–152. DOI: 10.14258/jcrpm.2016021296s.

** Автор, с которым следует вести переписку.



Рис. 1. Состояние растений пшеницы на 18 июня 2015 г в полевых условиях ОА «Кипринское» Шелаболихинского района

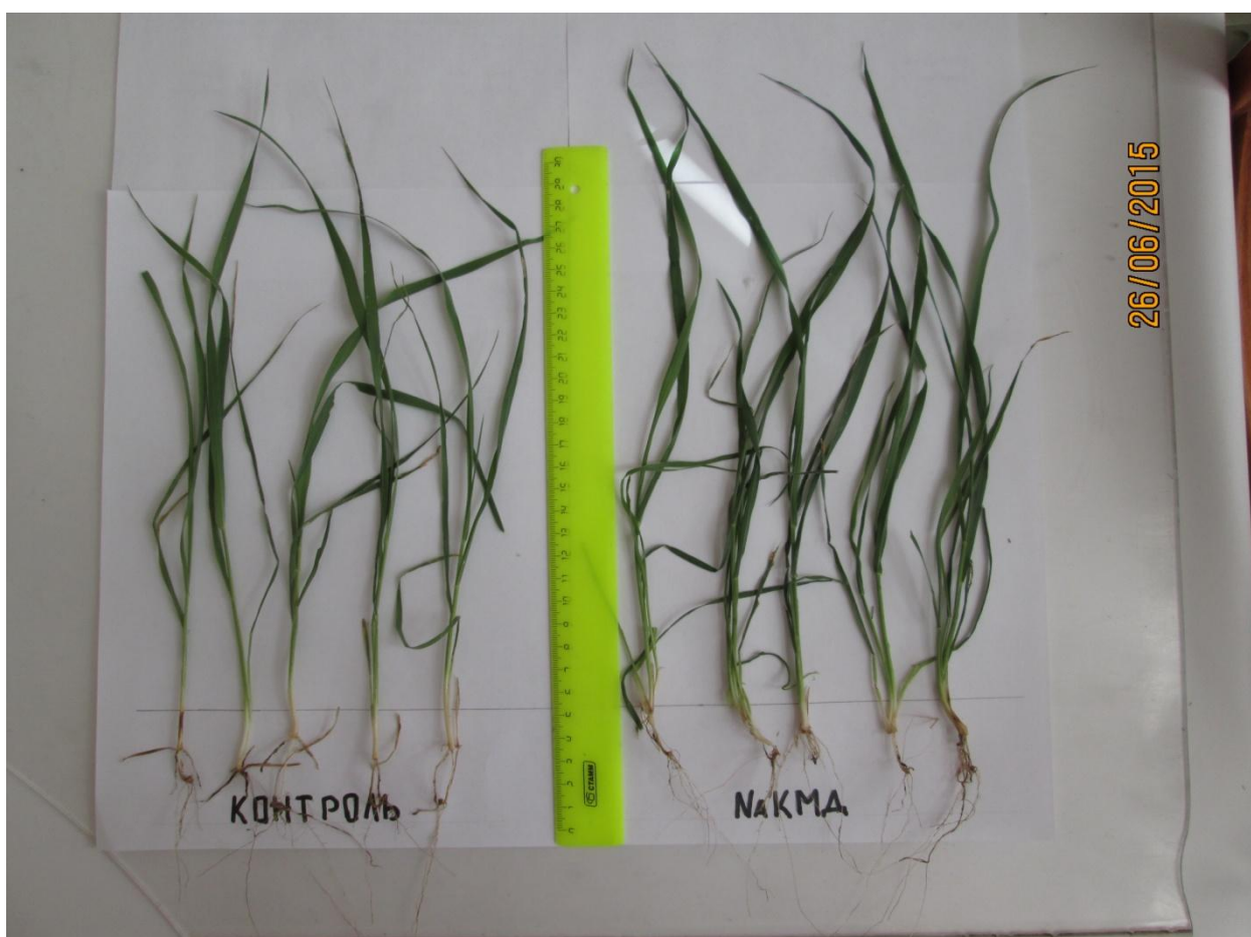


Рис. 2. Состояние растений пшеницы на 26 июня 2015 г в полевых условиях ООО «Вектор» Калманского района



Рис. 3. Состояние растений пшеницы на 29 августа 2015 г. в полевых условиях ОА «Кипринское» Шелаболихинского района



Рис. 4. Состояние растений пшеницы на 23 августа 2015 г. в в полевых условиях ООО «Вектор» Калманского района



19 мая



21 мая



9 июня



20 июня

Рис. 5. Влияние препаратов Эко-Стим на рост и развитие огурцов сорта Засолочный



Рис. 6. Растения редиса на контрольном варианте и выращенного с препаратом Био Мастер



Рис. 7. Растения редиса на контрольном варианте и выращенного с препаратом Эко-Стим, О (С=1,5 г/л)



Рис. 8. Растения редиса на контрольном варианте и выращенного с препаратом Эко-Стим П (С=1,5 г/л)



Рис. 9. Растения редиса на контрольном варианте и выращенного с препаратом Эко-Стим Д (С=1,5 г/л)