|  |
| --- |
| **ГКУ «Ставропольский СИКЦ»*****Информационный листок*** **Технология «АС-35» на овощных. Стоит попробовать!** |

Использование биопрепаратов в картофелеводстве края практикуется фермерами не один десяток лет. В последние годы башкирский производитель биосредств НВП «БашИнком» (с1991 года производит более 300 наименований экологически безопасных микробиологических препаратов и биоудобрений для растениеводства и животноводства) разработал и предлагает картофелеводам новую простую биотехнологию картофеля «АС-35».

На опытных грядках картофель показал потрясающие результаты – взошел на 10 дней раньше, растения развивались в 1,5 раза быстрее, чем в контроле (без использования биопрепаратов).

Только посмотрите на фото картофеля через 2 недели после посадки: в опыте № 1 и № 2 молодые кустики картофеля отлично развиваются, а на контроле (без биопрепаратов) только появился первый росток!



 Опыт 2 Опыт 1 Контроль

Активный рост картофеля ­– результат совместной работы биопрепаратов Фитоспорин-М, Ж (АС), Борогум-М Комплексный и Хозяин плодородия с микоризой. В составе этих препаратов ассоциация 35 природных микроорганизмов, которые дали название прорывной технологии «АС-35».

Опыт с картофелем был заложен по следующей схеме:

**Контроль**–картофель посажен без использования препаратов.

**Опыт 1** – предпосевная обработка клубней картофеля препаратами Фитоспорин-М, Ж (АС) –1 л/т и Борогум-М Комплексный –0,5л/т.

**Опыт 2** – предпосевная обработка клубней картофеля препаратами Фитоспорин-М, Ж (АС) –1 л/т и Борогум-М Комплексный–0,5л/т, припосевное внесение в почву препарата Хозяин плодородия с микоризой–30 кг/га.

Дата посадки: 17.02.2020 г.

Опыты, проведенные по технологии «АС-35» **на овощных культурах,** показали потрясающие результаты: рассада ускоряется в развитии на неделю, формирует
более мощную корневую систему, более широкие листья, легче
приживается при пересадке и не болеет.

**355035, РФ, г. Ставрополь, ул. Мира 337**

**тел/факс (8652) 35-30-90, 35-82-05, 75-21-02, 75-21-05**

[**www.stav-ikc.ru**](http://www.stav-ikc.ru)**, e-mail: gussikc@yandex.ru**