

ПРОИЗВОДСТВО ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА И ФИТОМАССЫ СТЕВИИ МЕДОВОЙ

Кулагин Д.В.,

ГУО «Лопатинская средняя школа»

СТЕВИЯ – НАТУРАЛЬНЫЙ САХАРОЗАМЕНИТЕЛЬ

- *Натуральный сахарозаменитель*
- *Ноль калорий*
- *Лекарственное растение*
- *Сладость не исчезает при термической обработке*
- *В Беларуси конкурентов нет*
- *Мировой рынок стевииозидов постоянно растет*



ПРИОБРЕТЕНИЕ И ВЫРАЩИВАНИЕ ЧЕРЕНКОВЫХ САЖЕНЦЕВ



ПОДГОТОВКА ОБОРУДОВАНИЯ К РАБОТЕ



РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕРВОГО ЧЕРЕНКОВАНИЯ

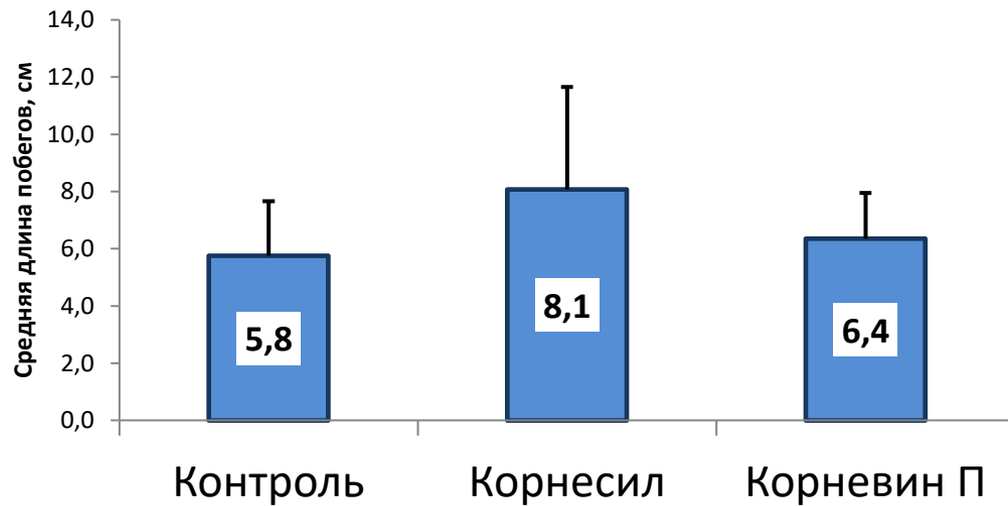


50 суток
выращивания

20 суток
выращивания

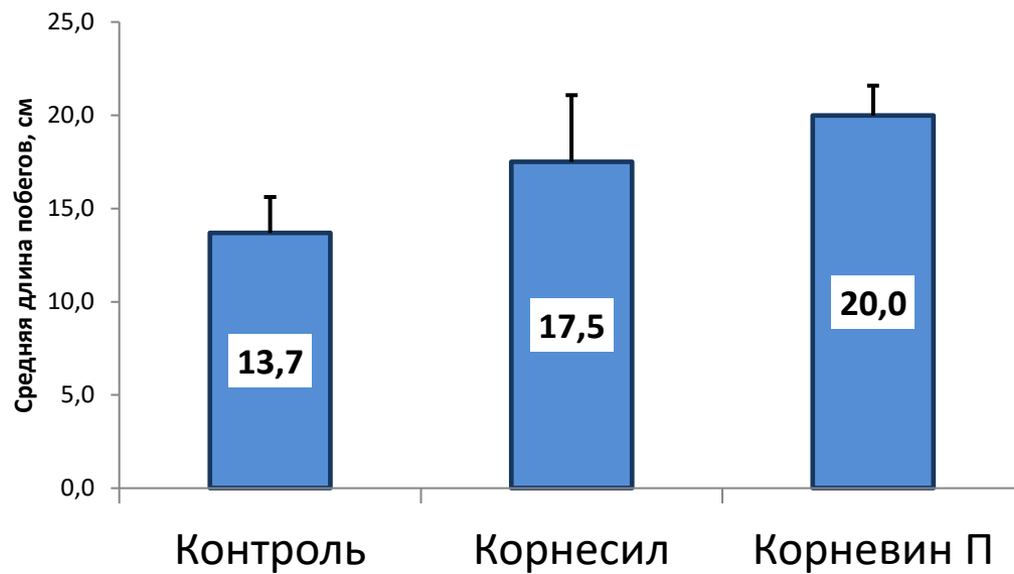


РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕРВОГО ЧЕРЕНКОВАНИЯ



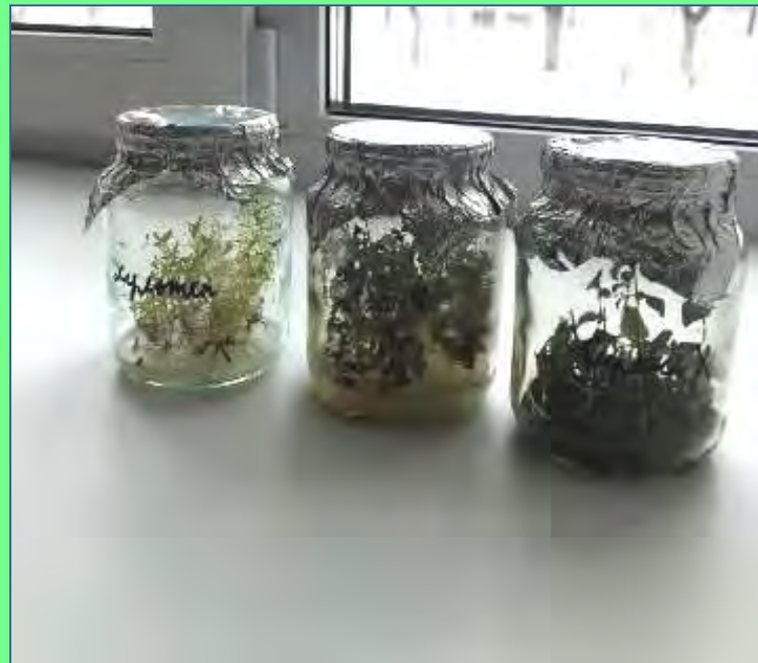
20 суток
выращивания

50 суток
выращивания



**НОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ –
ЭТО НЕ ТОЛЬКО СТЕВИЯ!**

ОБЪЕКТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ – МИКРОКЛОНАЛЬНО РАЗМНОЖЕННЫЕ РАСТЕНИЯ



ОБЪЕКТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ



**Чистоуст
величавый**



**Карельская
берёза**



Берёза карликовая



Далекарлийская берёза



Княженика обыкновенная

ОБЪЕКТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ



Чубушник венечный



Сирень обыкновенная



Ива



Малинно-ежевичные гибриды

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СУБСТРАТА



ВЫСАДКА МИКРОРАСТЕНИЙ В ПОЧВЕННЫЙ СУБСТРАТ



СОСТОЯНИЕ РАСТЕНИЙ В КОНЦЕ ПЕРИОДА АДАПТАЦИИ



ПИКИРОВКА САЖЕНЦЕВ В ОТДЕЛЬНЫЕ ГОРШКИ (4 МЕСЯЦА ВЫРАЩИВАНИЯ)

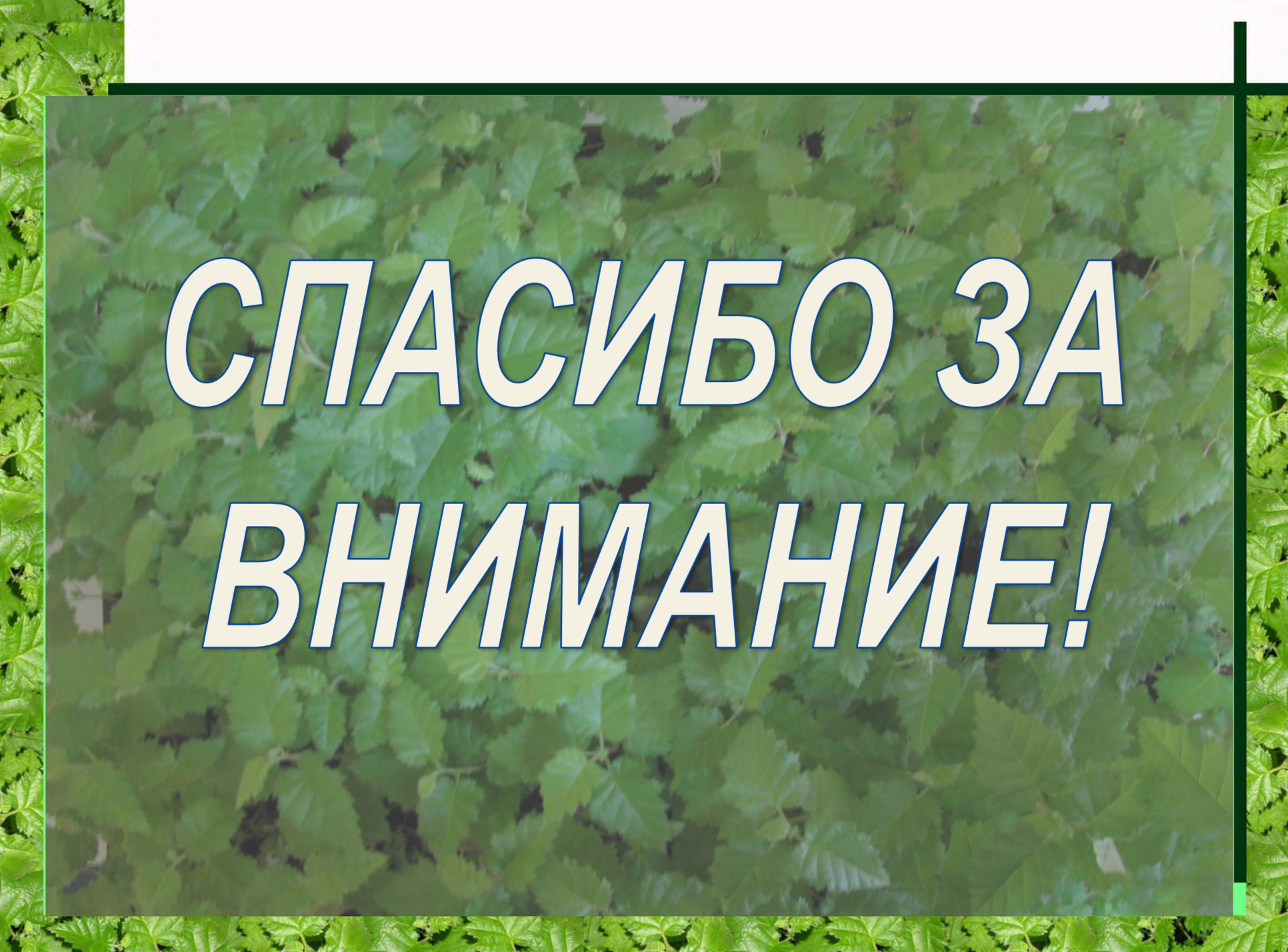


ЗЕМЛЯНИКА



ЗИМНИЕ БУКЕТЫ ИЗ ОДНОЛЕТНИКОВ



The image features a dense background of green leaves, likely from a tree or shrub, with some darker spots. The text is centered and framed by a dark green border.

***СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!***