

**23. Разработка рекомендаций по технологии выращивания зеленных и пряно-ароматических овощных культур на гидропонных установках для различных уровней освещенности в условиях четвертой световой зоны Западной Сибири //Отчет о НИР за 2014 г (ФГБОУ ВПО «Алтайский ГАУ»)**

*РАЗРАБОТЧИК* «ФГБОУ ВПО «Алтайский ГАУ»» (Российская Федерация, 656049, Алтайский край, г. Барнаул, пр-т Красноармейский, 98. **Телефон:** (3852) 628-046 **Факс:** (3852) 628-396. E-mail: [agau@asau.ru](mailto:agau@asau.ru))

*ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЙ:* Совершенствование элементов технологии конвейерного выращивания зеленных и пряно-ароматических культур методом гидропонии в защищенном грунте.

Расширен ассортимент и сортимент овощных культур с целью круглогодичного обеспечения периода потребления свежих овощей в условиях Западной Сибири.

Предложены новые сорта и гибриды салата, укропа, редиса, характеризующиеся высокой скоростью роста и продуктивностью с учетом уровня освещенности.

*НАУЧНАЯ НОВИЗНА* заключается в изучении оптимальных параметров конвейерного выращивания и сравнительной оценки сортов зеленных и пряно-ароматических культур в защищенном грунте.

*ПРАКТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ* состоит в разработке рекомендаций по выращиванию зеленных и пряно-ароматических овощных культур на гидропонных установках для различных сроков выращивания.

*ВНЕДРЕНИЕ В ПРОИЗВОДСТВО.*

Результаты исследований внедрены в ОАО ТК "Индустриальный". Опубликовано 3 научные работы и научные рекомендации.

Источник: Отчет о НИР за 2014 г (ФГБОУ ВПО «Алтайский ГАУ»)

За дополнительной информацией обращайтесь по электронной почте [agro-iks@mcs-consult.ru](mailto:agro-iks@mcs-consult.ru) (ФГБОУ ДПО «ФЦСК АПК»)

*Материал подготовлен Шиловой Е.П.*