

Группа компаний «СОЮЗСНАБ»

www.ssnab.ru



Группа компаний «СОЮЗСНАБ»

- Исследования
- Разработка
- Производство
- Поставка

**Ингредиенты для предприятий
всех отраслей пищевой
промышленности и предприятий
HoReCa**

**Добавки и ингредиенты для
животноводства и птицеводства**



Цифры и факты



- **Ассортимент** более 6 000 наименований товарных продуктов

- **Филиальная сеть** 17 филиалов в России и странах ближнего зарубежья

- **География закупок** более 28 стран мира

- **Представительства** Китай, США, Индия, Германия, Великобритания, Финляндия, Монголия

- **Клиентская база** Более 7 500 клиентов

- **Персонал** 2 200 сотрудников

«Зеленые линии» – производственное подразделение группы компаний «СОЮЗСНАБ»



ЗЕЛЕННЫЕ ЛИНИИ

•Ассортимент	более 5 000 наименований товарных позиций
•Производственные площадки	Красногорск, Калужская область, Фергана
•Объем производства	более 50 цехов, выпускающих порядка 500 000 тонн в год
•Персонал	1 000 сотрудников



«Зеленые линии-Калуга» Агропромышленный комплекс



Агропромышленный комплекс:

- 10 000 га сельскохозяйственных посевов
- 1000 га яблоневых садов
- Сертифицированный питомник плодовых деревьев и лаборатория клонального микроразмножения
- Предприятия глубокой переработки сельскохозяйственного сырья
- Парк энергонасыщенной современной сельскохозяйственной техники
- Пасека на 450 пчелосемей
- 4 молочные фермы на 5000 голов

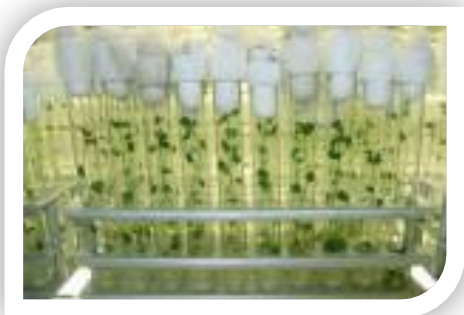


ПРОЕКТЫ КОМПАНИИ

«Питомниководство и садоводство»

Расширение производства безвирусных саженцев-клонов:

- До 1 000 000
- Для собственных нужд и на продажу
- 30 наименований плодовых и ягодных культур



Закладка садов суперинтенсивного типа:

- До 2 000 Га за 10 лет
- От 3 500 саженцев на Га
- Выращивание плодов со статусом «Био»
- Самые северные промышленные сады.

Новый цех по переработке яблок:

- В непосредственной близости от садов
- Возможность переработки дополнительно свыше 50 000 тонн в год
- Производство яблочного порошка долгого хранения, как ингредиента для пищевой отрасли

www.ssnab.ru



Цель проекта: создание чистых агро-хозяйств – фруктовых садов суперинтенсивного типа промышленного назначения

Цель проекта:

- Проведение научных исследований по трем направлениям
- Расширение лаборатории и питомника
- Увеличение площади садов
- Увеличение качества сырья
- Поддерживание плодоносящих садов с минимизацией обработок
- Переработка плодов в продукцию с маркировкой *Органик
- Увеличение экспорта как самой продукции, так результатов НИОКР



Лаборатория микрклонального размножения

Преимущества

- **Оздоровленный безвирусный материал**
- **Категория саженцев – исходный**
- **Высокий морфо-генетический материал**
- **Подвой В9 карликовый**
- **Высокопродуктивные сорта**
- **Питомник для питомников, выращивающий безвирусный посадочный материал**



Питомник и Сады

Особенности

- Суперинтенсивный сад
- Карликовые деревья
- Самый северный сад
- Сорты российской и Европейской селекции
- Максимально высокий, стабильный урожай
- Продукция с маркировкой *Органик



Инновационная система детектирования болезней растений

Преимущества

- Самые опасные и карантинные болезни
- Диагностика на ранних стадиях
- Минимизация обработок
- Применение на стадии лечения
- Возможность применения в садах любой площади
- Снижение трудовых затрат и человеческого фактора



Спасибо за внимание!

www.ssnab.ru

