

«Моё поместье»

Образовательный экотуризм в парке Бежин луг 21 век, для желающих жить в деревне и научиться зарабатывать на подсобном хозяйстве

Целевая аудитория

- Сельское население
- Пенсионеры
- Многодетные семьи
- Население малых городов

*Автономный Семейный Агрокомплекс
Разработчик АНО ЦПР «Экогород Новый МИР»*



Актуальность

Последнее время опять возрождается интерес к травничеству, к народным методам лечения. Но, к сожалению, для сбора и заготовки мало знать лекарственные травы. Травничество это Культура, это соблюдение определённых заповедей и знание Традиции. Травы составляют на сегодняшний день большую и важнейшую часть пищи.. Использование растений в качестве пряностей имеет тысячелетнюю традицию. Всесовершенная природа создала свое растение против каждой из болезней, каждой из проблем, нужно только отыскать его.

Фитотерапия и фитооздоровление известны человечеству еще с древних времен, это исконное использование трав на благо здоровья. Травяные сборы имеют ряд значимых преимуществ над синтезированными лекарственными средствами. Вещества, содержащиеся в растениях, имеют натуральную природу, поэтому они очень легко усваиваются и обладают высокой эффективностью.



Предпосылки

Уникальный ландшафт Тульской области – кладезь лекарственных растений. Равнинные, лесные и горные травы прекрасно сочетаются в оврагах и лесных засеках. Количество растущих трав, позволяет сделать солидный объем травяных сборов на зиму, не причинив ущерба природе.

23,4% жителей области проживают в сельской местности, при этом многих горожане до сих пор также проживают в частных домах на личных участках земли.

29,1% - населения старше трудоспособного возраста (почти 450 тыс. человек)

4% всех семей с детьми до 18 лет многодетны (это около 7000 семей)

Около 1/3 населения относится к категории незанятые (30% в Центральной России), при этом среди сельских женщин таких почти 38%.

Несмотря на относительно небольшую безработицу по области в целом (4,2% в 2013 – около 34 тыс.), в отдаленных от районах сельской местности и малых городах рабочих мест нет и не предвидится.

- Мужское население уезжает на заработки.

- Женское промышляет сбором дикоросов: грибов и ягод.

Цель программы

- Предоставление дополнительного заработка (доходы от ЛПХ, малое предпринимательство) населению села, населению с риском бедности (при расширении соц. программ)
- Оздоровление нации и пропаганда здорового образа жизни.
- Возрождение народных традиций травничества и аптекарских огородов
- Пропаганда русских чайных традиций и культуры чаепития
- Импортозамещение за счет отечественный фитосборов и черного иван-чая.
- Экономическое развитие территорий за счет поощрения малых предприятий и семейного бизнеса

Задачи программы

- Возрождение принципов аптекарского огорода
- Создание семейных подворий на базе личных подсобных хозяйств
- Разработка единого Тульского бренда семейного подворья
- Создание собственных точек сбыта готовой продукции
- Развитие овощеводства в тепличных комплексах



Аптекарский огород историческая справка:

История создания аптекарских огородов, (которые и сегодня можно было бы восстановить при монастырях, школах, лечебных учреждениях и личных подсобных хозяйствах) уходит глубоко в древность. Древнейшей формой лекарственного растениеводства в России были монастырские сады, в некоторых из которых, наряду с разведением овощей высаживали также грядки "зеленых трав". Официально упоминается об организации в России сбора дикорастущих лекарственных трав при посредстве особых сборщиков, так называемых "помяс" или "травников", выезжавших партиями на все лето для организации сбора трав под наблюдением приказных людей или местных воевод с 1630 г. (после учреждения Аптекарского приказа).

Во второй половине XVII века в Москве и ее окрестностях были учреждены 4 аптекарских огорода, занимавших небольшую площадь и культивировавших до 20 разных растений, дававших урожай, измерявшийся десятками пучков. В пост советское время аптекарские огороды сошли на нет и представляют исключительно ботаническую ценность.



Проблемы растениеводства (травничества) в России

- Нехватка знаний и навыков для выращивания необходимого объема и сорта овощей и трав для последующей реализации
- Неэффективное использование земли
- Отсутствие рынка сбыта
- Отсутствие целевых программ
- Отсутствие пунктов приема травяных сборов малыми объемами от частных лиц
- Сложная и финансово невыгодная система сертификации травяных сборов для малого личного хозяйства



Этапы реализации проекта:

- Информирование жителей о программе (сбор заявок)
- Собеседование (отбор кандидатов)
- Обучение на курсах: травник, огородник, проектирование садового участка
- Выдача семенного материала
- Контроль за процессом производства
- Реализация продукции, прошедшей стандарты



Ожидаемые результаты

- Вовлечение местного населения в предпринимательскую деятельность: самозанятость и создание дополнительных рабочих мест
- Дополнительные налоговые поступления в бюджеты
- Увеличение самообеспечения продукцией растениеводства
- Оздоровление населения фитотерапией
- Стимулирование работы на земле и развитие сельских территорий
- Предложение потребителям продукцию отечественного производства (импортозамещение)



Направления травничества:

- Травы – фито сборы, чайные сборы, пряные травы, лекарственные травы;
- Цветоводство - выращивание однолетних и многолетних цветов, саженцев деревьев;
- Питомниководство – выращивание саженцев и многолетних растений рассадным способом
- Овощеводство- фермерская продукция

Как это работает:

1. Проект семейных хозяйств позволит начать самостоятельный заработок без серьезных стартовых вложений.

Семена (рассаду) предоставляются АНО ЦПР «Экогород Новый МИР», он же гарантирует сбыт продукции

Производитель обязан следовать технологиям выращивания и стандартом (контроль и мониторинг со стороны АНО ЦПР «Экогород Новый МИР»)

2. Проект предполагает размещение на приусадебных участках автономной конструкции для круглогодичного разведения растений и животных по программе поддержки фермеров. В кредит или лизинг.

Финансовый возврат осуществляется готовой продукцией.

Как семья на 4 сотках собирает 3 тонны овощей и кормит все рестораны города

«Когда мы начинали, все знакомые считали нас безумцами. Здесь совсем нет места для земледелия. Сперва мы переживали, сможем ли мы прокормить себя, никто и думать не мог о какой-то продаже излишков», признается Жюль. Больше всего его волновало отсутствие качественного детского питания. Он хотел выращивать органические продукты для своих детей, без ГМО и консервантов.

Можно ли выращивать много еды в городе? Urban Homestead — небольшая органическая ферма в Калифорнии, имеет всего 4 сотки и работают на ней отец и трое его взрослых детей. Они сумели прокормить не только себя, но и обеспечивать местные заведения.

«Я привлек весь город к себе, вместо того, чтобы метаться по всему городу», говорит Жюль Дервис. 90% всех продуктов, из которых состоит их вегетарианская диета, они выращивают на своем участке. Здесь растет до 400 сортов овощей, фруктов и съедобных цветов, общим объемом около 3 тонн в год.

На их заднем дворе живет 8 кур, 4 утки и 2 козы, которые обеспечивают их яйцами и молоком. Все повара из ближайших ресторанов приезжают сюда, чтобы купить свежую зелень и овощи.



Что сделано:

- Создание центра травничества и культуры ведения аптекарского огорода началось в 2014 году. В парке Бежин луг 21 век собраны чайные и лекарственные травы.
- Выращиваются экзотические овощи и фрукты.
- Учрежден Национальный Союз производителей «Русский чай» в который вошли практически все в России производители иван чая.
- Этим летом в парке открылся Центр травничества.
- Ведется активный сбор дикоросов
- Проработана модульная система аптекарского огорода для семейного подворья



Гости Школы травника



Справка:

Сейчас много говорят о подземных теплицах, как о современном изобретении, но наши садоводы имели такие теплицы еще 150 лет назад. Мало кто помнит и знает, что самый эффективный вегетарий современности был разработан еще в 19 веке такое чудо было у матери И.С. Тургенева Варвары Петровны, она умудрялась выращивать ананасы и радовать гостей всегда свежими ягодами. Подобная постройка сохранилась и в усадьбе Л.Н. Толстого в Ясной поляне. А в начале 50-х годов прошлого века вегетарий был доработан преподавателем физики А.В.Ивановым. В современной агрокультуре нет более модного и прогрессивного способа выращивания растений в закрытых оранжереях, чем в гелиотеплицах.



Образовательный центр социального предпринимательства – попробуй себя в деле!

Уникальное сочетание семи функций делают купольную теплицу самой производительной и энергоэффективной

Для регулирования температуры используются боковые и вертикальные форточки

Солнечная батарея установленная на крыше

Внутри устанавливается короб с вентилятором

Изолированная дверь (на рисунке не показана)

