**Опыт работы получателей грантов «Агростартап» в Кировском районе**

**К(Ф)Х Назарца С.В. «Выращивание земляники садовой»**

С даты получения гранта в 2023 году фермерским хозяйством была приобретена техника: Трактор МТЗ 82.1, фреза, борона дисковая, кун, щетка дорожная и косилка.

Вся техника принимает активное участие в развитии хозяйства.

На сегодняшний день в 2024 году построены: третий резервуар для полива нового 1ГА на новом участке, так же предварительно разработан 1 ГА под новые посадки в 2025 году, построен дополнительный рассадник под сеткой 6 на 16.5 метра для выращивания еще большего количества кассетной рассады клубники.



Собран отличный по вкусовым качествам первый урожай в 2024 году.

 

Благодаря финансовой и консультативной поддержке развивается фермерское хозяйство, способное осуществить высокорентабельное производство и реализацию земляники садовой. Обеспечить население качественным и полезным продуктом питания.



**ИП Костоева М.М. «Разведение овец, реализация мяса баранины и молодняка»**

В 2021 году ИП Костоеву М.М. был предоставлен грант в форме субсидии на создание и развитие крестьянского (фермерского) хозяйства по программе «Агростартап».

Благодаря финансовому обеспечению затрат в рамках реализации данного гранта фермерское хозяйство получило возможность приобрести оборудование и технику для развития сельскохозяйственной фермы:

1. D6L, косилку дисковую 2,4 м

2. ГБР-630, грабли-ворошилки

3. ПРФ-145, пресс-подборщик

4. 2ПТСЕ-4.5, прицеп тракторный самосвальный

5. ДПМ-11 дробилку пневматическую молотковую

6. Ozone-1000, разбрасыватель минеральных удобрений

7. ПЛН-35, со сплошным классическим отвалом, плуг навесной загонный.

Изображение выглядит как трава, на открытом воздухе, небо, сельскохозяйственная машина

Автоматически созданное описаниеИзображение выглядит как трава, небо, на открытом воздухе, облако

Автоматически созданное описание

Ежегодно самостоятельно производится заготовка кормов до 150 рулонов, больше, чем до получения гранта «Агростартап». Маточное поголовье 100 голов. Ожидаемый приплод на 24-25 гг. до 150 голов.

Благодаря финансовой и консультативной поддержке формируется фермерское хозяйство, способное обеспечить население качественным и диетическим мясом, наладить устойчивое рентабельное овцеводство, реализовать иные виды деятельности в сельском хозяйстве.

Изображение выглядит как скот, коза, млекопитающее, Козы

Автоматически созданное описание

**К(Ф)Х «Клубника Фионовых» «Выращивание земляники садовой»**

С даты получения гранта в 2020 году фермерским хозяйством была приобретена техника: Трактор МТЗ 952.3, построено хранилище для ягод. На тракторе затянули не один километр пленки. Посажено 6 Га клубники, 2 Га картофеля и 2 Га овощей

Изображение выглядит как небо, на открытом воздухе, строительство, имущество

Автоматически созданное описаниеИзображение выглядит как на открытом воздухе, небо, трава, дерево

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как человек, одежда, Продовольственная группа, строительство

Автоматически созданное описание

Благодаря финансовой и консультативной поддержке созданы новые рабочие места, развивается фермерское хозяйство, способное осуществить высокорентабельное производство и реализацию земляники садовой, картофелем и овощами. Обеспечить население качественным и полезным продуктом питания.

**К(Ф)Х Лисовской М.И. «Выращивание перепелов и производство перепелиных яиц»**

В 2020 году К(Ф)Х Лисовской М.И. был предоставлен грант в форме субсидии на создание и развитие крестьянского (фермерского) хозяйства по программе «Агростартап».

Благодаря финансовому обеспечению затрат в рамках реализации данного гранта фермерское хозяйство получило возможность приобрести земельный участок в Кировском районе Ленинградской области площадью 1,3 га и организовать на нем содержание перепелов и производство перепелиных яиц.

Изображение выглядит как птица, клетка, курица, Приют для животных

Автоматически созданное описание

Для этого из полученных бюджетных средств был произведен ремонт здания для содержания перепелов. Установлено промышленное вентиляционное и холодильное оборудование.

Для обеспечения здания электроэнергией закуплен дизельный генератор с АВР и электроподогревом. Обогрев помещения и установление необходимого температурного режима в зимнее время, в котором содержится птица, осуществляется при помощи котла КЧМ с обвязкой.

Также приобретено оборудование для содержания сельскохозяйственной птицы с системой пометоудаления «Комфорт».

Изображение выглядит как строительство, в помещении, металл, стальной

Автоматически созданное описание

Уникальная яйценоскость перепелок позволяет получать первые яйца уже в шестинедельном возрасте. В среднем перепелка яйценосной породы приносит 250-270 яиц в год. По итогам за 2023 год К(Ф)Х Лисовской М.И. было произведено 860 тысяч перепелиных яиц.

Изображение выглядит как в помещении

Автоматически созданное описание

Благодаря финансовой и консультативной поддержке за четыре года удалось создать работающее «с нуля» фермерское хозяйство, организовать новые рабочие места и внести свой вклад в развитие отечественного сельскохозяйственного производства.