

Кейсы

Зелень для Арктики

Переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработку и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективную переработку сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания

Необходимо создать компактную систему, которая бы позволяла выращивать микрозелень в «комнатных» условиях, но при этом потребляла бы минимальное количество энергии.

ЭкоГастроном

Предложите бизнес план ситифермера по выращиванию микрозелени. Не забудьте выбрать форму юридического лица (ООО, ИП, самозанятость), изучите, что будет выгоднее для вас (режим налогообложения). Продумайте варианты провижения вашей продукции.

ЭкоФерма

Фермерская продукция не только полезна для здоровья, но и очень выгодна для природы: снижаются логистические затраты, которые уменьшают карбоновый след, обеспечивается работой местное население. Найдите в своем регионе примеры ЭкоФерм, которые не только производят и реализуют продукцию, но и создают условия для развития внутреннего туризма и развивают такое направление как агротуризм. Подумайте, а какие варианты развития могут быть рассмотрены в рамках этих хозяйств или предложите свою идею развития агротуризма на тех объектах агропромышленного комплекса вашего региона, где оно еще не развито. Агротуризм не только развивает внутренний туризм, но и положительно сказывается на лояльности клиентов к продукции, делает ее узнаваемой.

Логистика в АПК

Переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработку и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективную переработку сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания

Предложите идею внедрения средств цифрового контроля на предприятиях вашего региона или в малом фермерском хозяйстве. Найдите информацию о производителе с/х продукции, на основе материалов кейса попробуйте создать для него оптимальную логистическую карту или, как минимум, с помощью Яндекс.Карты, постройте для него оптимальный маршрут вывоза продукции и завоза необходимых кормов или удобрений. Свяжитесь по возможности с производителем, уточните, используют ли они специальные подходы к оптимизации управления хозяйством.

Умное сельское хозяйство

Переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработку и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и

эффективную переработку сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания

Массовая гибель медоносных пчел происходит от применения в растениеводстве пестицидов высоких классов опасности. Гибель пчел приводит к недополучению пчелопродуктов, снижению урожайности энтомофильных сельскохозяйственных культур, росту социальной напряженности населения сельской местности.

В целях обеспечения производства продукции пчеловодства и сохранения пчел принят Федеральный закон «О пчеловодстве в Российской Федерации» от 30.12.2020 №490-ФЗ.

Для решения задачи сохранения пчёл реализована Цифровая платформа «Добропчёл».

Полезные ресурсы:

<https://dobropchel.ru/directory> - болезни пчел

<http://www.smartbhive.com/> - умный улей