

Сохраним природу города Хими.

1. Региональная администрация: Префектура Тояма

2. Докладчик (место учебы): Такэхара Май, Асано Сихо, Таката Масаё.
(Средняя школа старших классов Арисо, сельско-хозяйственный факультет, школьники первого курса)

3. Вид проводимых работ: Охрана природы города Хими

4. Период проведения работ: С 2005 года по настоящее время

5. Место проведения работ:

- Парк Дзюничогата Суйго,
- г. Хими, Нагасака Адза Маэда, 598
- г. Хими, Нагасака Бабадэ, 279
- г. Хими, Оидани, 1249.
- г. Хими, Камикудзуро Адза Фурумия, 1621.
- г. Хими, Авара Адза Минато, 1000.
- г. Хими, Тоцумия.

6. Количество участников: Ежегодно 10 человек.

7. Причина проведения данного вида работ:

Окружающая природная среда города Хими в том числе климат, рельеф, флора очень своеобразны и специфичны для префектуры Тояма. Здесь произрастает большое количество растений, признанные государством, как ценные.

Но многие ценные породы растений находятся на грани исчезновения. Пытаясь как-то исправить эту ситуацию, мы решили заняться деятельностью по охране и размножению ценных пород растений.

8. Тезисы доклада:

В городе Хими префектуры Тояма, в районе Дзиничогата есть государственный культурный памятник природы – место произрастания лотоса. Но последние 20 лет лотос не появлялся, поэтому был даже поставлен на рассмотрение вопрос о том, чтобы лишить этого места статуса природного памятника. Чтобы возродить лотос школьники совместно с местными жителями приложили усилия для создания благоприятной среды. В результате, в течение последних 3 лет наблюдается появление лотоса, правда, не на месте памятника природы. В настоящее время для того, чтобы выявить причины появления лотоса исследуются его корни и способы выращивания.

В г.Хими районе Нагасака произрастает *японская камелия, авокадо*

(префектуральное культурное достояние), в районе Оидани – *японская камелия*, в районе Курихара – *сакура*, в районе Камикудзуро – единственный в мире вид *сакуры*, который является городским культурным достоянием. Эти деревья, признанные префектуральным или городским культурным достоянием, очень старые. И наш долг сохранить эти деревья для последующих поколений. Поэтому стараемся размножать сеянцами и черенками, которые почти не оказывают на них влияния.

К тому же в г.Хими, в районе Тоцумия, растут такие ценные растения, как: *хельвингия японская*, *сантал*, *сапидовые деревья*. Эти растения также размножаем сеянцами и черенками.

Из плодов спиндового дерева изготавливаем чётки и тем самым пропагандируем экологически чистую продукцию.