

Экскурсия в Уфимский Лимонарий

Подготовила Батухтина Оксана
Александровна

Это мы в Лимонарии



















Цель экскурсии

Цель воспитания любви к растительному миру, расширения кругозора, развития познавательных способностей детей.

Задачи экскурсии

- Ознакомить детей с видами лимонов
- Сформировать представление о выращивании лимонов
- Расширить кругозор учащихся

История

В Башкирской АССР технология выращивания отработывалась на 24 растениях в существующей ангарной теплице города Уфы площадью 500 м² инженером отдела селекционного семеноводства и почвоведения зональной лаборатории Садыковой Фаридой Валиевной.



Лимон Урман

- Сорт лимона Урман выявлен в 1992 году Садыковой Ф.В. в теплице Учебно-опытного хозяйства ГБОУ СПО Уфимский лесхоз-техникум.
- Дерево высотой 2,5-2,8м, с пониклой кроной. Побеги средней толщины, дугообразные, коричневые, голые.



Цитрон Зиля

- Сортом цитрона Зиля выявлен в 1992 году Садыковой Ф.В. в теплице Учебно-опытного хозяйства ГБОУ СПО Уфимский лесхоз-техникум.
- Единичный экземпляр



Лимон Лейсан

- Сортом лимона Лейсан выявлен в 1992 году Садыковой Ф.В. в теплице Учебно-опытного хозяйства ГБОУ СПО Уфимский лесхоз-техникум.



Цитрон Уралтау

- Сорту цитрона Уралтау выявлен в 1992 году Садыковой Ф.В. в теплице Учебно-опытного хозяйства ГБОУ СПО Уфимский лесхоз-техникум.
- Единичный экземпляр.



Лимон Салават

- Сорт лимона Салават выявлен в 1992 году Садыковой Ф.В. в теплице Учебно-опытного хозяйства ГБОУ СПО Уфимский лесхоз-техникум.
- Дерево высотой 2,5-3,5м, с пониклой кроной средней густоты. Побеги средней толщины, дугообразные, без опущения.



1000-10
1000-10
1000-10

















СЗХА, Институт садоводства и озеленения
МИРТ
Сорт 'Скала И'





- СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ