Голубиный помет не часто используется в качестве органического удобрения, и его исследования имеют определенную научную ценность.

Контроль, а также полив укорененных черенков концентрированным
и разбавленным раствором дали определенные, четко выраженные результаты, что позволило сделать определенные выводы.

**Цель**: Оценить влияние голубиного помета на рост и развитие гибискуса.

**Задачи:**

1.Заготовить черенки гибискуса.

2.Высадить черенки гибискуса.

3.Собрать голубиный помет.

4.Приготовить раствор голубиного помета.

5.Подкормить черенки гибискуса голубиным пометом.

6. Проанализировать полученные результаты.

**Объект исследования:** черенки розы китайской.

**Предмет исследования:** влияние голубиного помета как органического удобрения на рост и развитие растений.

**Научная новизна:** исходя из литературных данных, голубиный помет далеко не самое распространенное органическое удобрение
в агротехнологии. Каких-либо данных о применении голубиного помета для роста и развития укорененных черенков, в том числе и розы китайской нет.