

На площади 9 на 13 квадратных метров были посеяны семена двух сортов в двух вариантах в четырех повторностях. В течение всего вегетационного периода студенты исследовали особенности морфологии тыкв, интенсивность фотосинтеза, биомассы и другие показатели. Собранный урожай также планируется исследовать в лабораториях, оценив динамику поглощения и выделения углерода тыквой, а также карбоновый потенциал при выращивании этой культуры.

Подробнее: <https://tass.ru/ural-news/15738183>