

Об этом сказала доцент Университета Анкары Сибель Дэй, подчеркнув необходимость адаптации фермеров. Структура растениеводства должна измениться в ответ на изменение климата, и разные страны используют различные подходы для достижения этой цели, отметила она. «Например, виды растений, которые более устойчивы к засухе, могут быть переселены в засушливые регионы. Это эффективно облегчит миграцию растений», - подчеркнула Дэй, говоря о миграции растений в другие подходящие регионы по всей стране. Что касается прорастания семян, то необходимо обеспечить определенную температуру, сказала эксперт, добавив, что из-за колебаний температуры в определенное время года поддерживать ее может быть сложно. «Возможно, нам придется скорректировать даты посадки в зависимости от осадков. Все эти факторы необходимо учитывать. Однако производители и фермеры должны адаптироваться к этим меняющимся климатическим условиям. Урожайность страдает, особенно потому, что периоды цветения растения приходятся на периоды исключительно высоких температур. В то же время, низкие температуры могут также привести к снижению продуктивности растений. Особенно сейчас мы начинаем сталкиваться с погодными условиями, похожими на тропический климат. Необходимо провести исследование по этому вопросу и изучить, как растения, выращиваемые в других странах, могут адаптироваться в Турции», — заявила она, имея в виду важность перехода к альтернативным культурам.

Подробнее: <https://mk-turkey.ru/life/2024/07/31/p-eksperty-preduprezhdayut-o-migracii-raste-nij-v-turcii-iz-za-izmeneniya-klimata.html>