

A bright sun in a clear blue sky over a golden wheat field. The sun is in the upper right corner, creating a lens flare effect. The wheat field is in the foreground, and a green field is visible in the distance under a clear blue sky.

ГМО- АГРОНОМ

Бачище Ольга

Суть профессии

- ГМО-агроном – это специалист по использованию генно-модифицированных продуктов в сельском хозяйстве. Основной его обязанностью станет внедрение биотехнологических достижений и получение продуктов со специально заданными свойствами.

Почему я выбрала эту профессию?

Профессия ГМО-агронома может вызвать множество споров в будущем, ведь и в наше время остаются противники использования генной инженерии для создания продуктов питания. Но вклад этой профессии в развитие науки и производства неоценим: возможно, именно ГМО-агрономам удастся приблизиться к победе над голодом в развивающихся странах и преодолеть многие природные факторы, мешающие выращиванию тех или иных культур в среде, не свойственной для них изначально.

Необходимые навыки для ГМО-агронома

Среди требований, предъявляемых к будущим кандидатам на эту профессию, выделяют:

- системное мышление,
- умение управлять проектами,
- мультиязычность
- мультикультурность,
- клиентоориентированность.

Имеющиеся у меня навыки

- Системное мышление,
- умение управлять проектами,
- опыт работы в сельском хозяйстве



Что нужно сделать, чтобы овладеть профессией?

Изучение литературы и посещение курсов по:

- почвоведению
- биоинженерии
- биоинформатики
- биологии

Где учиться на ГМО-агронома

Факультеты почвоведения, биоинженерии и биоинформатики, а также биологические факультеты колледжей и университетов для обучения по новой, как ожидается, востребованной специальности.

Где пригодится ГМО-агроном

Возможность получения большей прибыли за счёт удешевления процесса производства и увеличения срока хранения овощей в будущем сделает профессию ГМО-агронома поистине незаменимой. Крупные хозяйства, агрохолдинги межрегионального масштаба однозначно нуждаются в таких специалистах уже сегодня.