

вих. 42
8.02.23р.

Завідувачу кафедри загального землеробства
Центральноукраїнського національного технічного університету
МОСТИПАНУ М.І.

Шановний Миколо Іванович!

Грунт є основним засобом сільськогосподарського виробництва. Це середовище з якого рослини черпають воду та елементи живлення. Грунти Кіровоградської області володіють високою природною родючістю. Але добре відомо, що ця їх властивість залежить від багатьох факторів. В останні десятиріччя для забезпечення високого рівня врожайності польових культур використовуються так звані сучасні інтенсивні технології їх вирощування. Досить часто для виконання тих чи інших агротехнічних прийомів застосовується надмірно важка сільськогосподарська техніка, відмічається значне збільшення обсягів хімічних засобів захисту рослин, панує відвальний спосіб обробітку ґрунту. Все це викликає деградацію ґрунтів. За таких умов дуже важливим є розуміння не лише процесів, які ведуть до деградації ґрунтів, а й використання прийомів які б запобігали цим руйнівним процесам.

Тому, на наш погляд при підготовці агрономів і особливо вищого освітнього рівня магістр, потрібно приділити більше уваги вивченню питань, які пов'язані із деградацією ґрунтів та використання новітніх прийомів попередження деградаційних процесів, які забезпечуватимуть збереження та відтворення родючості ґрунтів.

Голова

селянського фермерського господарства

“Йосип Порфирович Ругало”



“Йосип Порфирович Ругало”