

«Комплексный АгроСервис» предоставляет услуги агрохимического обследования качества грунта и продукции растениеводства, которое проводится на базе нашего предприятия, имеющего многолетний опыт проведения агрохимических анализов почвы, растений и удобрений. На основе результатов лаборатории мы формируем индивидуальные рекомендации по применению систем подкормки растений. Также проводим расчет норм удобрений под запланированную урожайность культур в зависимости от почвенно-климатической зоны выращивания, типа почвы и содержания элементов питания в нем.

Важность агрохимического анализа почвы основанно на следующих факторах:

потеря плодородия почвы за счет нерационального сельскохозяйственного использования;
каждое растение требует индивидуальной сбалансированной подкормки в течении вегетации, для максимального урожая;
наличие информации о присутствующих в почве элементах питания – ключевой фактор для рентабельности выращивания культур;
растения нуждаются в разном количестве основных элементов питания и имеют различную чувствительность к недостатку и избытку микроэлементов.

Агрохимический анализ почвы – это быстрый, экономичный и надежный способ построения качественной системы питания растений и повышения рентабельности агропроизводства.

Проведение агрохимического анализа почвы гарантирует:

повышение урожайности сельскохозяйственных культур;
повышение плодородия почвы;
уменьшение затрат на закупку, перевозку и внесение минеральных и органических удобрений;
контроль роста и развития культур;
применение только тех элементов питания, к которым чувствительно растение и которых недостает в почве;
уменьшение негативного влияния нерационального внесения минеральных удобрений на окружающую среду.

Мы выполняем следующие виды анализа почвы:

ПОЧВА:

Определение подвижных соединений фосфора и калия;
Определения гидролитической кислотности;
Определение катионно-анионного состава водной вытяжки;
Определение pH с помощью водной и солевой вытяжки;
Определение обменного натрия и нитратов;
Определение зольности торфяных и оторфованных горизонтов грунтов;
Определение влажности, максимальной гигроскопической влажности стойкого увядания растений;
Определения содержания карбонатов и общего содержания азота;

Также мы проводим анализ удобрений и продукции растениеводства:

УДОБРЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИЕ:

Определение общего фосфора;
Определение общего калия;

ЗЕРНО, СЕМЕНА МАСЛИЧНЫХ:

Определение влажности;
Определение белка;
Определение количества и качества клейковины в пшенице