

МЕТОДИКА ОТБОРА ОБРАЗЦОВ К АНАЛИЗУ ДЛЯ ЛИСТОВОЙ ДИАГНОСТИКИ ПО ОСНОВНЫМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМ КУЛЬТУРАМ

Горох, Соя

Отбор растительных образцов производится в следующие фазы развития растения:

- начало стеблевания, высота примерно 10 см – отбирается вся надземная часть растения;
- начало бутонизации – отбирается вся надземная часть растения.



Кукуруза

Отбор растительных образцов производится в следующие фазы развития растения:

- 5-6 листьев – отбирается вся надземная часть растения, 200 растений;
- 10-12 листьев – отбирается вся надземная часть растения, 50 растений;
- вымётывание – 10 типичных растений;
- формирование початка – верхние листья (вверх от початка, до метёлки).

Подсолнечник

Отбор растительных образцов производится в следующие фазы развития растения:

- 3-4 пара листьев – отбирается вся надземная часть растения, 100 растений;
- 12-14 листьев – отбирается вся надземная часть растения, 50 растений;
- бутонизация – отбирается вся надземная часть растения, 20 растений.

Сахарная свёкла

Отбор растительных образцов производится в следующие фазы развития растения:

- 7-8-й лист – отбирается надземная часть, 200-250 растений;
- смыкание ботвы – отбирается надземная часть, 100 растений;
- рост корнеплодов до 300 гр. – отбираются полностью растения, 50 штук;
- конец августа – корнеплоды, 20 шт.



Агродиагностика