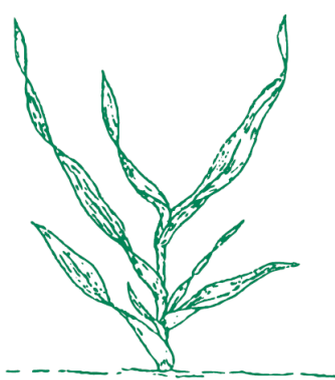
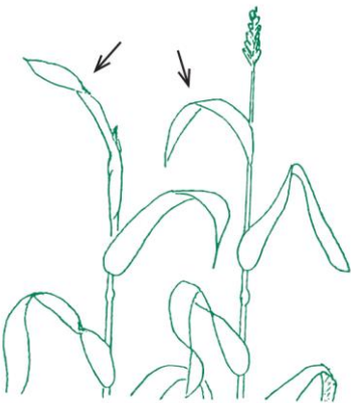


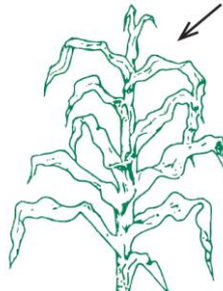
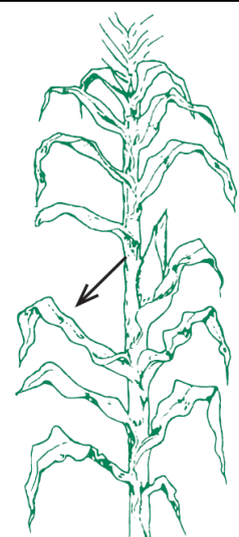
Лаборатория листовой диагностики НПК «Квадрат»

Схемы отбора образцов для тканевой диагностики растений

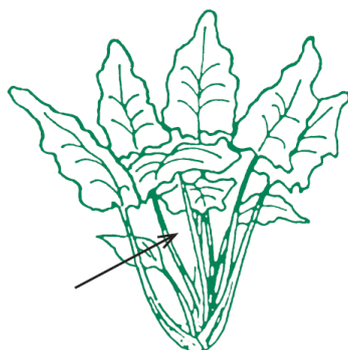
Зерновые колосовые

| | |
|--|--|
|  |  |
| <p>До фазы конца кущения – срезать растение полностью на уровне нескольких сантиметров от земли (необходимо 50-70 растений)</p> | <p>Начало колошения – срезать флаговый и подфлаговый лист (необходимо 50-70 растений)</p> |

Кукуруза

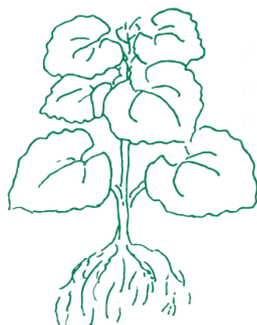
| | | |
|--|--|--|
|  |  |  |
| <p>Фаза 4-6 листьев: Срезать растение полностью на уровне нескольких сантиметров от земли (необходимо 25-30 растений)</p> | <p>Фаза 5-12 листьев: Срезать верхние два полностью сформированных листа в месте крепления к стеблю (необходимо 20-25 растений)</p> | <p>После фазы выбрасывания метелки: Срезать лист напротив початка в месте крепления к стеблю (необходимо 25-35 растений)</p> |

Сахарная свекла

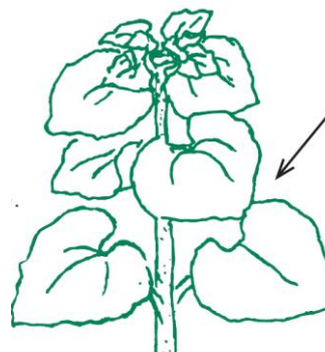


Все фазы развития: Срезать 30-40 листовых пластин с разных растений (полностью сформированные, но не старые листья)

Подсолнечник

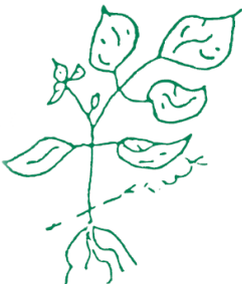
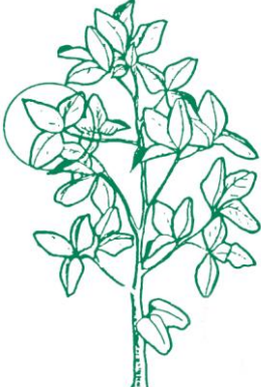


Фаза 2-4 пар листьев: Срезать растение полностью на уровне нескольких сантиметров от земли (необходимо 25-30 растений)



Фазы 4-7 пар листьев: Срезать третий-четвертый сверху полностью сформированный лист (необходимо 25-30 растений)

Бобовые (соя)

| | |
|---|--|
|  |  |
| <p>Фазы 1-3 трилистника Срезать растение полностью на уровне нескольких сантиметров от земли (необходимо 35-40 растений)</p> | <p>Фаза бутонизации – начала цветения: Срезать первый-второй сверху полностью сформированный трилистник (необходимо 35-40 растений)</p> |

Рапс

| | |
|---|---|
|  |  |
| <p>До фазы розетки: Срезать растение полностью на уровне нескольких сантиметров от земли (необходимо 25-30 растений)</p> | <p>От фазы розетки до цветения: Соберите пятый сверху лист без стебля с 35-45 различных растений</p> |