

Тканина діагностика елементів живлення рослини

Відбір зразків (місце/частина/орган відбору)

Кукурудза

Надземна частина Надземна частина Верхній, повністю розвинутий лист Весь лист біля качана 5-й лист зверху Листя біля качана



Сходи (менше 20 см)	Рання вегетація	До викидання волоті	Від стадії викидання волоті до ...	Молочна стиглість зерна	Достигання
20-30	20-30	Кількість елементів рослини для аналізу (частина рослини/орган)		15-25	15-25
		15-25	15-25		

Соняшник

Надземна частина

Самі молоді повністю розвинені листки



Сходи (4-6-й лист)	Бутонізація	Веgetативні стадії до стадії повного цвітіння	Повіне цвітіння	Дозрівання
15-20	25-30	Кількість елементів рослини для аналізу (частина рослини/орган)		25-30
		25-30	25-30	

Тканина діагностика елементів живлення рослини

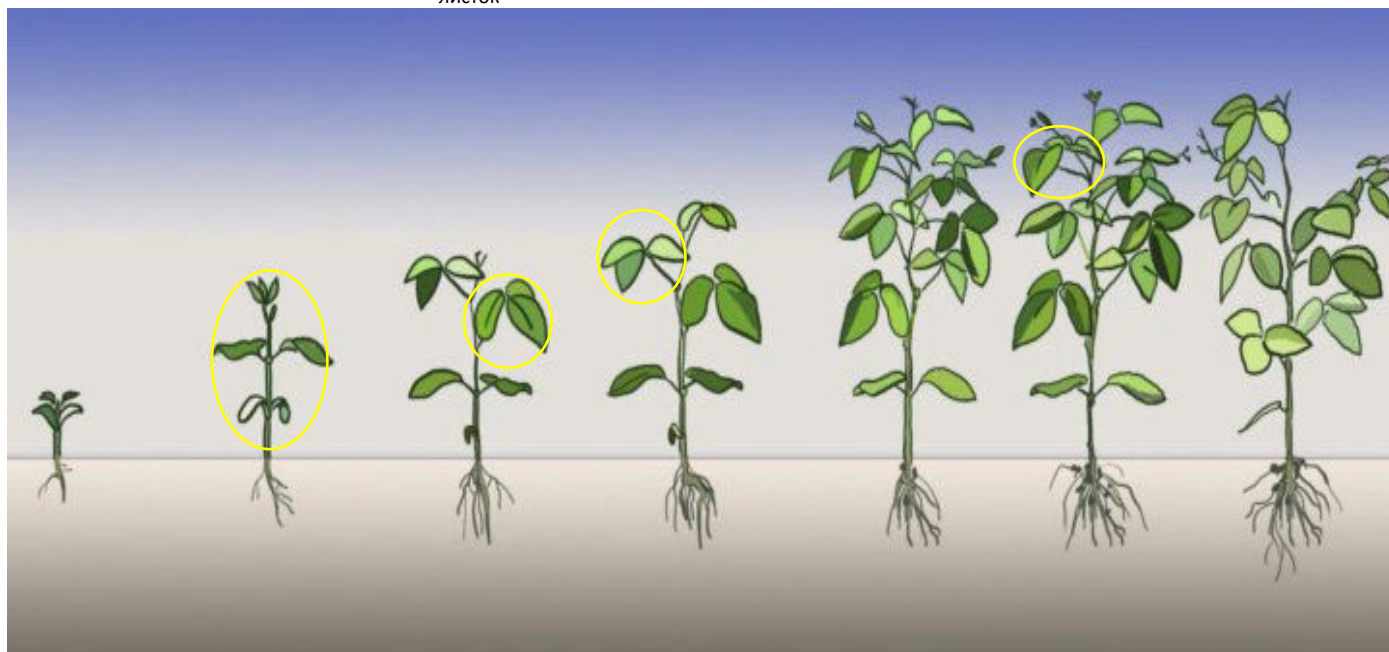
Відбір зразків (місце/частина/орган відбору)

Соєа та інші бобові

Надземна частина

Самий молодий,
розвинутий трійчастий
листок

Самий молодий, розвинутий трійчастий листок зверху рослини



Сходи (менше 10 см)

Утворення трійчастих
листіків

Початкова стадія цвітіння

Утворення насіння в бобах середнього ярусу -
достигання

20-30

Кількість елементів рослини для аналізу (частина рослини/орган)
20-30

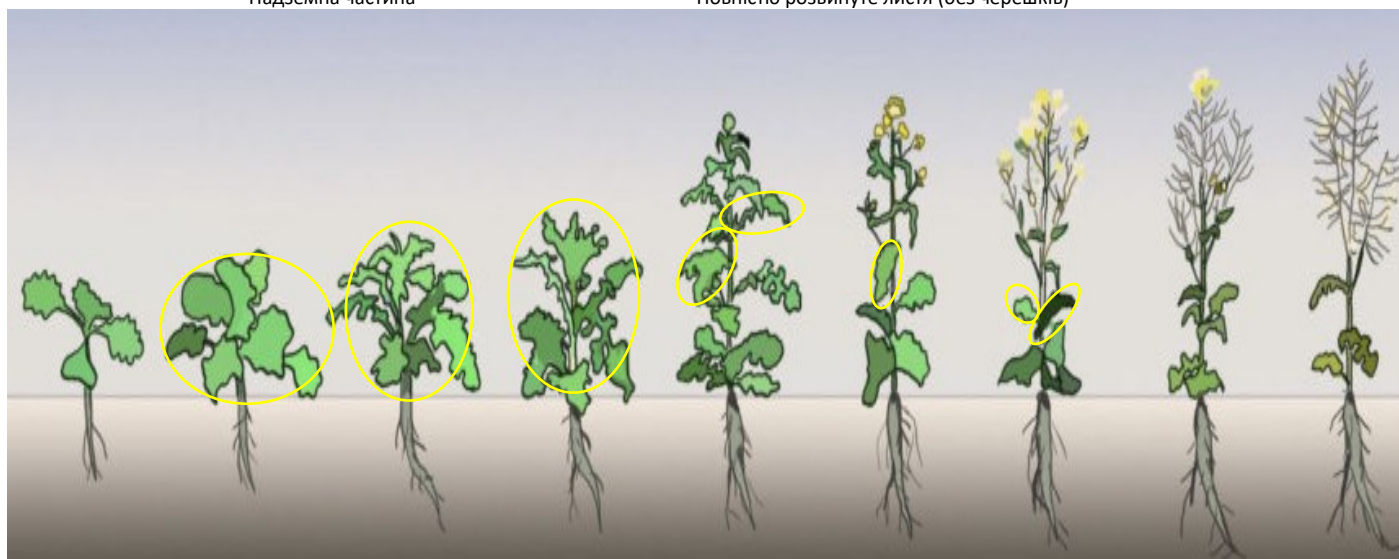
20-30

20-30

Ріпак озимий/ярий

Надземна частина

Повністю розвинуте листя (без черешків)



4-6 листок – фаза розетки

Весняне відростання

Бутонізація

Утворення стручків

20-25

Кількість елементів рослини для аналізу (частина рослини/орган)
20-25

25-50

25-50

Тканина діагностика елементів живлення рослини

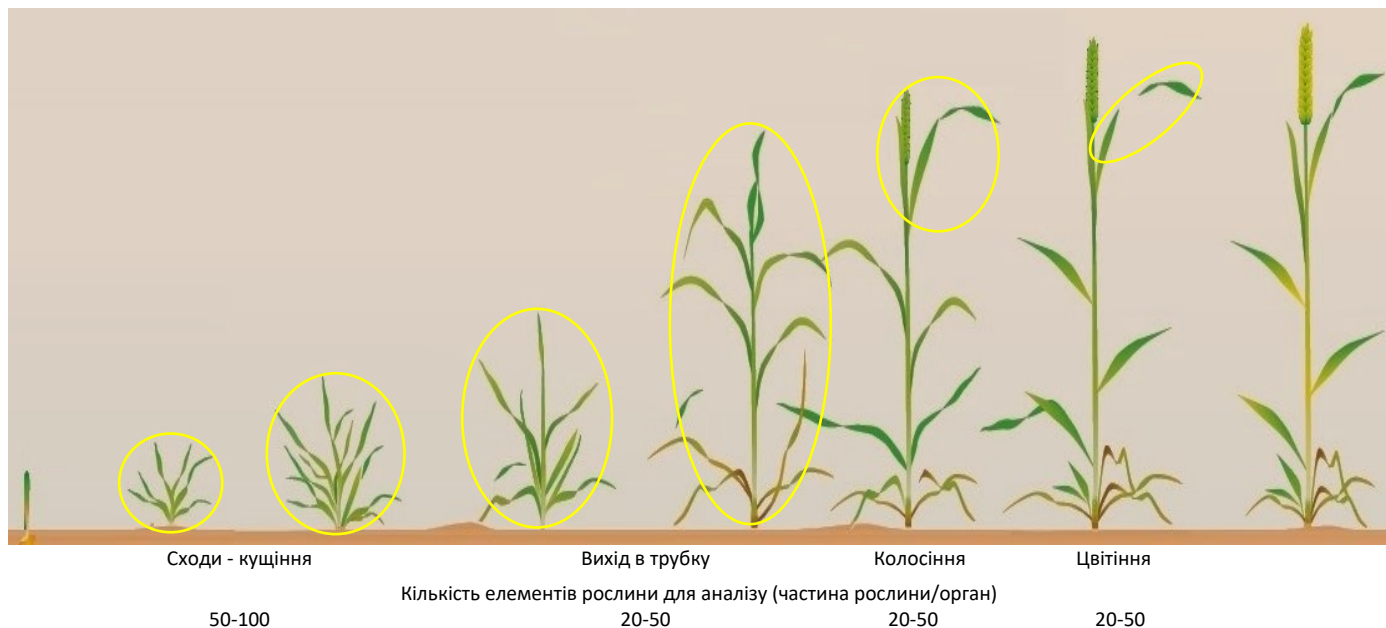
Відбір зразків
(місце/частина/орган відбору)

Пшениця, жито, овес, ячмінь

Надземна частина

Ціла верхівка рослини

Флаговий лист



Цукровий буряк

Самі молоді повністю розвинені листки

