

(B) برخه د میوې د باغې تاسیس کول

پنځم لوست: مغز لرونکو او غیر مغزي میوو لرونکو ونو ته سره (کود) ورکول

د نبات د غذايي موادو د کمبود او قلت نښانو او علايم ته
کتنه کول
(Deficiency Symptoms)

- د مهربازی له مخې په یاد ولړئ چي:

- هره یوه میوه د غذایی موادو د کمبود په مقابل کي له خپل ځان څخه ځانگړي خصوصیات ښکاره کوي. د مثال په طور د مسو قلت په مهه کي نسبت ناک د مسو کموالی ته توپیر لرونکی ښایي ښکاره کوي.
- دا سلایدونه د غذایی موادو د کموالی په مقابل کي عمومي خصوصیات ښکاره کوي.
- له TM: B5-2 درسي موادو څخه د درسي ماخذ په شکل سره د سلایدونو د کتنې په جریان کي استفاده کولی شئ.

نايتروجن (Nitrogen)



نایتروجن (Nitrogen)



د نایتروجن کموالی د میوو په ونه کې د پټو د ریزش سبب کیږي.

فاسفورس (Phosphorus)



پوتاشیم (Potassium)



کلسیم (Calcium)



د کلسیم کموالی په مڼه کې د دې سبب کېږي
ترڅو چې مڼه چمک، داغداره بنسکاره شي.

مگنیزیم (Magnesium)



سلفر (Sulfur)

د سلفر د کموالی تشخیص او تعیین کول مشکل او ستونزمن دي څوکه چي د سلفر کموالی د نایتروجن له کموالی سره ورته والی لري- د سلفر په کموالی کي د پلټو رنګ زیروالی اختیاري د ونو میوه ضعیفه وي. **د سلفر او نایتروجن د کموالی په منځ کي توپیر دا دی چي د سلفر کموالی په ځوانوپانو کي پیل کیري.**

بورون (Boron)



بورون (Boron)



د بورون کموالی او
قلت په آلوبالو کی د
گیا د وچیدو dieback
سبب د بن‌اخونو له
نوکی خخه د رینینې
پهلوری سبب کیږي.

مس (Copper)

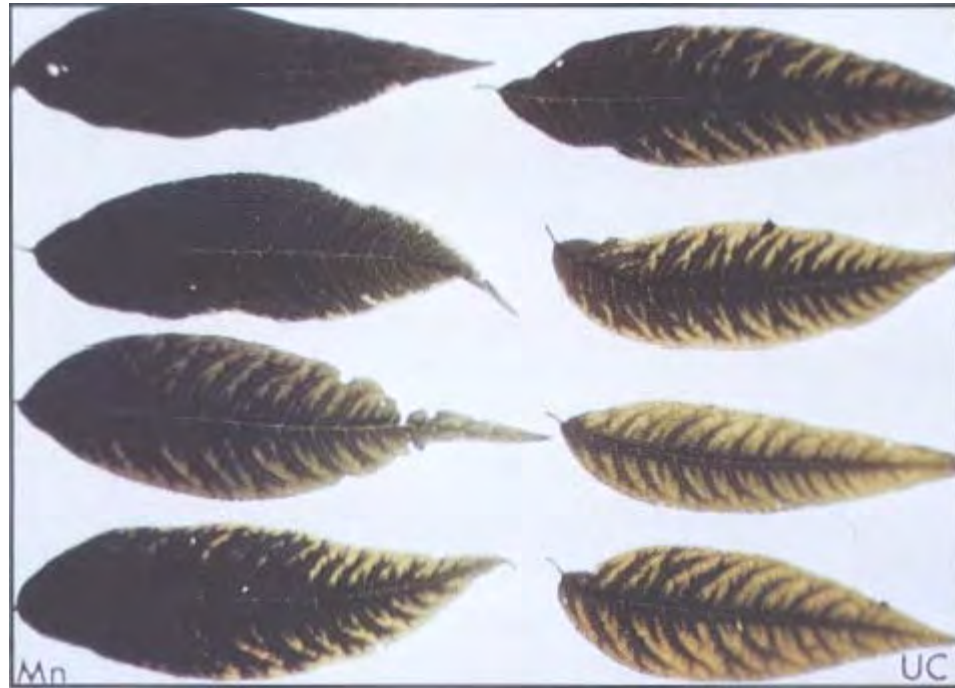


كلورين (Chlorine)





منگنيز (Manganese)



مالیبدنم (Molybdenum)

د مالیبدنم کموالی او قلت هم په مشکل سره تشخیص کیږي، چون د هغې کموالی ډیر زیات د نایتروجن د کموالی سره ورته والی لري. همدارنگه د مالیبدنم کموالی ډیر په ندرت سره واقع کیږي.

