Inhalt

Vorwort		
1	Geschichte der Pflanzenernährung	11
1.1	Einführung	11
1.2	Humustheorie	12
1.3	Zweifel an der Humustheorie	12
1.4	Mineralstofftheorie	13
1.5	Pflanzenernährung heute	14
2	Definition und Einteilung der Pflanzennährstoffe	17
2.1	Begriff der Ernährung	17
2.2	Definition der Pflanzennährstoffe	17
2.3	Einteilung der Pflanzennährstoffe	18
2.4	Konzentrationen von Pflanzennährstoffen	19
2.5	Bestimmende Faktoren der Nährstoffkonzentrationen	20
3	Physiologische Eigenschaften und Funktionen von Pflanzennährstoffen	23
3.1	Übersicht.	23
3.2	Assimilierte Nährstoffe (C, O, H, N, S)	23
3.3	Esterbildende Nährstoffe (P, B, Si)	28
3.4	Freie und sorbierte Nährstoffe (K, Na, Cl, Ca, Mg)	30
3.5	Nährstoffe in prosthetischen Gruppen (Fe, Mn, Cu,	•
0.0	Zn, Mo, Ni)	38
4	Nährstoffaneignung der Pflanze	44
4.1	Nährstoffaneignung	44
4.2	Nährstofftransport zur Wurzel	44
4.3	Nährstoffmobilisierung	47
4.4	Nährstoffaufnahme	51
5	Nährstoffverlagerung in der Pflanze	58
5.1	Langstreckentransport in der Pflanze	58
5.2	Xylemtransport	60
5.3	Phloemtransport	63
5.4	Regulation der Nährstoffaufnahme	65



13.3	Mikrobielle Umsetzungen des Schwefels im Boden	139
14	Schwefel-Assimilation der Pflanze	142
14.1	Übersicht.	142
		142
14.2	S-Verbindungen	-
14.3	S-Reduktion	144
15	Für die Ernährung der Pflanze wichtige	
	Bodeneigenschaften	147
15.1	Übersicht	147
15.2	Physikalische Bodeneigenschaften	147
15.3	Ausgangssubstrat	149
15.4	Bodentyp	149
15.5	Bodenart	150
13.3	Bouchart	150
16	Organische Substanz des Bodens	153
16.1	Übersicht	153
16.2	Begriffsbestimmungen	153
16.3	Huminstoffe	157
16.4	Humuswirtschaft	158
		100
17	Nährstoffbindung im Boden	161
17.1	Übersicht	161
17.2	Sorption	161
17.3	Spezifische Bindung	165
17.5	opezinoche bilidung	100
18	Nährstoffverfügbarkeit	169
18.1	Übersicht	169
18.2	Bodenanalyse	170
18.3	Pflanzenanalyse	175
10.5	Thunbellanaryse.	1,0
19	Fernerkundung und GPS	181
19.1	Grundlagen	181
19.2	Fernerkundung	182
19.3	GPS	184
20	Nährstoffbilanz	186
20.1	Übersicht	186
20.2	Aufstellen einer Nährstoffbilanz	186
20.3	Flächenbilanz	189
20.4	Hoftorbilanz	191
21	Organische Düngemittel	193
21.1	Eigenschaften organischer Düngemittel	193
21.2	Wirtschaftseigene Düngemittel	193
21.3	Organische Handelsdünger	197
21.4	Sekundärrohstoffdünger	198
,		./0
22	Mineralische Düngemittel	200
22.1	Überblick	200

22.2	Stickstoffdünger	200	
22.3	Phosphatdünger	204	
22.4	Kali- und Magnesiumdünger	208	
22.5	Kalkdünger	210	
22.6	Mikronährstoffdünger	211	
23	Schadelemente	212	
23.1	Überblick	212	
23.1	Blei	213	
23.2	Cadmium	214	
Litera	nturverzeichnis	218	
Bildq	Bildquellen		
Sachr	egister	221	