

13.	L. Dobczyński	- Gegenseitige Abhängigkeiten in der Mineral- düngerwirkung /NPK/ auf Wiesen	34
14.	J. Dzieżyca	- Einfluss der Bewässerung auf die Nähr- stoffaufnahme und Düngerausnutzung durch Kulturpflanzen auf leichten Boden	36
15.	M. Falkowski	- Änderungen des Nitratstickstoffgehalts bei Weidegräsern unter Einfluss der starken Stickstoffdüngung	37
16.	I. Frąckowiak	- Einfluss der starken Stickstoffdüngung auf die Struktur des Grasnarbeertrags beregneter Weiden	38
17.	H. Głębowski	- Einfluss der Stickstoffdünger auf die Magnesiumausnutzung bei ansteigender Grunddüngung	39
18.	J. Geralski	- Die Düngewirkung von Harnstoff in Abhängig- keit vom Gehalt an Biuret	41
19.	J. Geralski	- Wirkung des als Kopfdüngung angewendeten Harnstoffes	42
20.	M. Goźliński	- Der Einfluss der Schwefeldüngung über die Senf und Hafererträge mit steigenden Dosen des Stickstoffs	43
21.	W. Janiczek	- Assortiment - und Vertriebsprobleme der Kunstdüngerproduktion in Polen	45
22.	K. Lehman	- Einfluss differenzierter Kali-Magnesium- und Calcium-Konzentration im Boden auf den Gehalt dieser Ionen, wie auch an Phosphor und Stickstoff in den Pflanzen	47
23.	O. Nowosielski	- Stickstoffdüngung der Buschtomaten im Feldbau auf Grund der Pflanzen- und Bodene- analyse	48
24.	B. Olszańska	- Über den Mechanismus der Harnstoffaufnahme	50
25.	M. Ostromecka	- Schnelligkeit der Harnstoffumwandlung bei verschiedenen Bodenbedingungen	52
26.	S. Rojek	- Einfluss verschiedener Stickstoffdüngerga- ben auf den Heufutterwert und die Düngere- ffektivität	54
27.	H. Szukalski	- Einfluss des Harnstoffs und Ammonsalpeters auf die Maiserträge und die Bildung des Phosphor-Kali-Calcium und Magnesium- gehaltes in Pflanzten	55
28.	Z. Tuchocka	- Düngende Wirkung des Harnstoffes in Abhängig- keit von Versorgung der Pflanzen mit Magnesium	57
29.	J. Wojsiuchowski	- Einfluss der Stickstoffgabeart auf den Tomatenwuchs	58
30.	P. Diestermann	- Wachstum und Qualität bei Zuckerrüben und Kartoffeln unter dem Einfluss wechselnder N/K ₂ O Relation in der Düngung	59