

ROK VI.

Uprawa roślin i nawożenie



Plant Culture and Fertilizers

(D. ciąg czasopisma „Nawozy Sztuczne“)

M I E S I E C Z N I K

**Zjednoczone Fabryki Związków Azotowych
w Mościcach i w Chorzowie**

polecają znane i dobrze wypróbowane
wysokowartościowe **nawozy azotowe:**

AZOTNIAK 15,5—23% azotu

SALETREĘ WAPNIOWĄ 15,5% azotu

SALETRZAK 15% azotu

SIARCZAN AMONOWY

krystaliczny oraz mielony 20,5—21% azotu

Wyszczególnione nawozy stanowią grupę
nawozów azotowych najtańszych i najpo-
wszechniejszych stosowanych.

Do tejże grupy wysokowartościowych nawo-
zów zaliczyć należy nowy nawóz fosforowy:

SUPER TOMASYNĘ

Wreszcie Zjednoczone Fabryki na życzenie
rolnictwa dostarczają:

WAPNAMON

NITROFOS

SALETREĘ SODOWĄ

SUPER TOMASYNĘ AZOTNIAKOWĄ

Wszelkich informacji i wyjaśnień udziela odważnie

**Biuro st. rolne Zjednoczonych Fabryk Azotowych
Chorzów, G. Śl.**

2664. III czw.

ROK VI.

Uprawa roślin i nawożenie

Plant Culture and Fertilisers

(D. ciąg czasopisma „Nawozy Sztuczne”)

M I E S I Ć C Z N I K

ROCZNIK 1934



SPIS RZECZY

Biblioteka Jagiellońska



1001966592

POZNAŃ



2

Alfabetyczny Spis Autorów

		Nr.	Nr. b.	Str.
Barbacka K.	marzec	3	55	152
Bezradecki S.	marzec	3	55	145
Byczkowski A. i Terlikowski F. Prof. Dr.	styczeń	1	53	12
Celichowski K. Dr.	maj	5	57	258
Celichowski K. Dr.	wrzes.-paźdz.	9/10	61/62	476
Dobrzański B. i A. Musierowicz	luty	2	54	90
Dobrzański B. i A. Musierowicz	listop.-grudz.	11/12	61/62	517
Diffenbach J. Inż.	kwiecień	4	56	208
Górski M. Prof. Dr. i Terlikowski F. Prof. Dr.	luty	2	54	70
Górski M. Prof. Dr. i Terlikowski F. Prof. Dr.	marzec	3	55	111
Górski M. Prof. Dr.	czerwiec	6	58	287
M.Górski Prof. i J. Jeziorkowska	luty	2	54	85
Gzymała J. Inż.	kwiecień	4	56	175
Jasiński R. Inż.	maj	5	57	250
Jeziorkowska J. i M. Górecki Prof. Dr.	luty	2	54	70
Kleniewski Przemysław	luty	2	54	85
Komar M. Dr.	luty	2	54	80
Korohoda J. Inż.	listop.-grudz.	11/12	63/64	527
Konopiński T. Dr. i Inż. D. Starzeński	listop.-grudz.	11/12	63/64	550
Kwiatkowski E.	styczeń	1	53	1
Kwinichidze M. Dr.	kwiecień	4	56	195
Leszczenko P.	kwiecień	4	56	212
Leszczenko P.	listop.-grudz.	11/12	63/64	543
L. B. Dr.	czerwiec	6	58	306
Mikułowski J. Prof. i Inż. St. Porowski	luty	2	54	63
Musierowicz A. i Dobrzański B.	luty	2	54	90

			Nr.	Nr. b.	Str.
Musierowicz A. i Dobrzański B.	listop.-grudz.	11 12	63 64	517	
Nowotńska A.	maj	5	57	239	
Pietruszczyński Z. Prof.	lipiec	7	59	321	
Pietruszczyński Z. Prof.	sierpień	8	60	385	
Porowski St. Inż. i Mikułowski Prof.	luty	2	54	63	
Porowski St. Inż. i Potemkowski J. Inż.	lipiec	7	59	362	
Porowski St. Inż. i Potemkowski J. Inż.	sierpień	8	60	425	
Potemkowski J. Inż. i St. Porowski	lipiec	7	59	362	
Potemkowski J. Inż. i St. Porowski	sierpień	8	60	425	
Ryx Jerzy	czerwiec	6	58	277	
Ryx Jerzy	wrzes.-paźdz.	9/10	61/62	494	
Stożkowski J. Inż.	kwiecień	4	56	216	
Świętochowski Bolesław	wrzes.-paźdz.	9/10	61 62	449	
Starzeński D. Inż. i T. Korniński Dr.	listop.-grudz.	11/12	63/64	550	
Sypniewski J.	marzec	3	55	139	
Terlikowski F. Prof. Dr. i Byczkowski A.	styczeń	1	53	12	
Terlikowski F. Prof. Dr. i Górska M. Prof. Dr.	luty	2	54	70	
Terlikowski F. Prof. Dr. i Górska M. Prof. Dr.	marzec	3	55	111	
Wyganowski Wojciech	styczeń	1	53	7	
Zaleski Karol Dr.	styczeń	1	53	37	

Alfabetyczny Spis Artykułów

			Nr.	Nr. b.	Str.
Do niechetnych użycia sztucznych nawozów					
W. Wyganowski	styczeń	1	53	1	
Doświadczenia nawozowe z malinami					
M. Górska i J. Jeziorowska	luty	2	54	70	

		Nr.	Nr. b.	Str.
Doświadczenia z nowymi środkami do zaprawiania nasion P. Leszczenko	kwiecień	4	56	212
Doświadczenia polowe nad wartością soli potasowych z Kałusza pod rośliny kłosowe i okopowe r. 1933/34. Dr. K. Celichowski	wrzes.-paźdz.	9/10	61/62	476
Doświadczenia nawozowe na łące mineralnej. S. Bezradecki	marzec	3	55	145
Doświadczenia z nowymi środkami do zaprawiania nasion zbóż. P. Leszczenko	listop.-grudz.	11/12	63/64	543
Działanie różnych nawozów azotowych w zależności od odczynu gleby. Inż. J. Grzymała	kwiecień	4	56	175
Działanie supertomasyny na glebie kwaśnej i alkalicznej. Prof. J. Mikułowski i Inż. St. Porowski	luty	2	54	63
Jak nawozić rolę pod machorkę? Inż. J. Stożkowski	kwiecień	4	56	216
Jesienny rozsiew azotnika pod owies na ziemiach suchych. Jerzy Ryk	czerwiec	6	58	277
Ku uwadze rolników. Redakcja	lipiec	7	59	317
Laboratoryjne metody badania potrzeb nawozowych gleby w odniesieniu do P_2O_5 i K_2O . Inż. J. Potemkowski i Inż. St. Porowski	lipiec	7	59	362

			Nr.	Nr. b.	Str.
Laboratoryjne metody badania potrzeb nawozowych gleb w odniesieniu do P_2O_5 i K_2O					
Inż. St. Porowski i Inż. J. Potemkowski . . .	sierpień	8	60		425
Nawożenie chmielu.					
Kleniewski P.	luty	2	54		85
Opis i własności nawozów azotowych krajowej produkcji.					
Prof. Dr. Marjan Górski	czerwiec	6	58		287
Polskie nawozy azotowe w świetle doświadczeń Inst. Roln. Politechniki Gdańskiej.					
Dr. B. L.	czerwiec	6	58		306
Porównawcze działanie supertomasyny na burakach cukrowych.					
Dr. M. Komar . . .	luty	2	54		80
Potrzeby nawozowe gleb Opola.					
Inż. R. Jasiński . . .	maj	5	57		250
Siewy mieszane w świetle doświadczeń.					
J. Sypniewski . . .	marzec	3	55		139
Taktyka zwalczania chorób roślin uprawnych w okresie kryzysu gospodarczego.					
Dr. K. Zaleski . . .	styczeń	1	53		37
Trochę światła do gospodarki biologiczno - dynamicznej.					
Jerzy Ryx	wrzes-paźdz.	9/10	61/62		494
Uprawa rzepaku i rzepiku Część I.					
Z. Pietruszczyński . .	lipiec	7	59		321
Uprawa rzepaku i rzepiku Część II.					
Z. Pietruszczyński . .	sierpień	8	60		385

		Nr.	Nr. b.	Str.
Uprawa, wartość odżywczego i skarmianie najważniejszych roślin pastewnych.				
Inż. D. Starzeński i Dr. T. Konopiński . . .	listop.-grudz.	11/12	63/64	550
Wartość nawozowa fosforytów na torfie w doświadczeniach nawozowych.	wrzes.-paźdz.	9/10	61/62	449
Bolesław Świętochowski				
Wartość nawozowa supertomasyny pod buraki pastewne w świetle doświadczeń polowych.				
A. Musierowicz i B. Dobrzański	luty	2	54	90
Wartość supertomasyny pod buraki cukrowe.				
Inż. J. Diffenbach . .	kwiecień	4	56	208
Wartość nawozowa supertomasyny w świetle doświadczeń.				
A. Musierowicz i B. Dobrzański	listop.-grudz.	11/12	63/64	517
Ważniejsze rośliny motylkowe, ich uprawa i użytkowanie.				
Inż. J. Kcrohoda . . .	listop.-grudz.	11/12	63/64	527
Wpływ posiewnego stosowania fosforu na rozwój i plon roślin.				
Dr. M. Kwinichidze . .	kwiecień	4	56	195
Współzależność i współpraca rolnictwa i przemysłu w Polsce.				
E. Kwiatkowski . .	styczeń	1	53	1
Wyniki doświadczeń wegetacyjnych nad wartością nawozową supertomasyny.				
F. Terlikowski,				
M. Byczkowski . . .	styczeń	1	53	12

		Nr.	Nr. b.	Str
Wyniki doświadczeń polowych z supertomasyną.				
Prof. Dr. M. Górska i Prof. Dr. F. Terlikowski.	marzec	3	55	111
Wyniki badań nad wartością różnych zapraw przeciw śniegi pszenicy.	marzec	3	55	152
K. Barbacka.				
Wyniki doświadczeń polowych z supertomasyną.	maj	5	57	258
Dr. K. Celichowski.				
Znaczenie boru dla roślin.				
A. Nowotnowna.	maj	5	57	239

Alfabetyczny Spis Referatów

		Nr.	Nr. b.	Str.
Action de la fumure sur la végétation boulangère de quelques bles.				
G. Nicolas Gehalond. P. Geniegs.	listop.-grudz.	11/12	63/64	587
A threeyear study of the chemical composition of grass from plots fertilized and grazed intensively				
Archibald, J. G., P. R. Nelsen, E. Bennett	wrzes.-paźdz.	9/10	61/62	507
Action des engrains phosphatés sur le développement de la plante et sur la répartition du phosphore chez l'orge de printemps				
H. Burgevin et G. Guyon	luty	2	54	100
Action des engrais phosphatés sur le développement de la plante et sur la répartition du phosphore chez l'orge de printemps				
H. Burgevin et G. Guyon	czerwiec	6	58	311
Amerikanische Untersuchungen über Einbringung von Handelsdüngemitteln zu verschiedenen Kulturpflanzen				
Dr. G. Rohde	wrzes.-paźdz.	9/10	61/92	215

		Nr.	Nr. b.	Str.
Badanie wpływu stosunków wodnych w torfisku niskiem na niektóre zjawiska biochemiczne i plonowanie S. Bac i E. Świętochowski	sierpień	8	60	447
Beachtenswerte Fragen der Phosphorsäuredüngung und neue Erkenntnisse in der Bewertung des Thomasmehls Dr. B. Geuer	luty	2	54	102
Beitrag zur Kenntnis des Einflusses des Kalkzustandes eines Bodens auf die Aufnahmefähigkeit der Pflanzen für Phosphorsäure und Kali W. Lesch	marzec	3	55	166
Beiträge zur Stickstoffdüngung der Zuckerrübe Truka, E. Elleder	kwiecień	4	56	230
Beiträge zur Stickstoffdüngung der Zuckerrübe Irraka und Elleder	maj	5	57	273
Beiträge zur Frage der Wirkung des Bors auf das Pflanzenwachstum K. Scharrer, W. Schrop	wrzes.-paźdz.	9/10	61/62	502
Beobachtung und Erfahrungen über pathologische Kalimangelerscheinungen Kratschmer	listop.-grudz.	11/12	63/34	590
Beziehungen zwischen den Reaktionsverhältnissen der Böden und dem Gehalt derselben an Wurzellöslicher Phosphorsäure und wurzelloslichem Kali M. Kling und O. Engels	marzec	3	55	169
Beeinflusst die Düngung den Gebrauchswert (Backfähigkeit) des Brotgetreides? Prof. Dr. M. P. Neumann	wrzes.-paźdz.	9/11	61/62	504
Bewegung der Phosphorsäure im Boden (Die) S. Gericke	wrzes.-paźdz.	9/10	61/62	501
Beitrag zur Frage der Nährstoffaufnahme durch die Pflanzen bei gesteigerten Nährstoffgaben unter besonderer Berücksichtigung des Stickstoffs G. Pfützer	sierpień	8	60	440
Bedeutung des Bors für die Zuckerrübe. (Die) E. W. Bobko u. M. G. Belvoussov	sierpień	8	61)	442
Bericht über die Tätigkeit der landw. Vereine und Lolland-Falster auf dem Gebiete des Pflanzenbaues H. A. B. Verstergaard, H. H. Holme-Hansen	kwiecień	4	56	237

		Nr.	Nr. b.	Str.
Bewässerte Weiden, Ergebnisse von Düngungversuchen L. C. Bartels, E. T. Beraldsen u. A. Morayau	czerwiec	6	58	312
Diestwije gławniejszych form azotnych udobrenij W. P. Bielski	styczeń	1	53	47
Diestwije gławniejszych form fosforowych udobrenij M. W. Wasilkow	styczeń	1	53	49
Düngung des Ackerbodens in Finnland im Lichte von Feldversuchen (Die) O. Pohjakallio	czerwiec	6	58	312
Düngung der Moorböden nach neuzeitlichen Grundsätzen. (Die) F. Brüne	sierpień	8	60	442
Düngewirkung von „Nettolin“, einem technisch aus Hochmoortcrf hergestellten neuen Humusdünger. (Die) L. Meyer	luty	2	54	104
Düngungsversuche zu 10 Gartengemüsen für den Markt in Cook, Hlinvis J. W. Lloyd	sierpień	8	60	445
Durch Weidedüngung, besonders im Sommer, Erzeugung von Weidekrautfutter Dr. G.-r.	lipiec	7	59	378
Einfluss der Bodenreaktion auf die Aufnahme der verschiedenen Nährstoffe (Der) K. Nehring	styczeń	1	53	54
Einfluss der Stickstoffdüngung auf die Qualität der Gerste. (Der) I. H. Bennett	styczeń	1	53	53
Ein vierjähriger Versuch mit Stickstoffdüngemitteln auf Weide nach dem Gruppenverfahren C. K. van Daalen	luty	2	54	99
Einfluss der Prophorsäuredüngung auf den Ertrag und die Qualität von Braugersten. (Der) C. Krügel, C. Dreyspring und H. Kurth.	marzec	3	55	164
Einfluss von nach Menge und Form gestaffelten Kaligaben auf Menge und Güte des Ertrages einer stärkereichen Kartoffelsorte, auf die chemische Zusammensetzung der Knollen, ihrer Speise- und Pflanzenart. (Der) F. Berkner und W. Schlimm	lipiec	7	59	379
Einfluss der Düngung auf die Keimreifung von Braugerste. (Der) Dr. Ing. Ottokar Heinisch	czerwiec	6	58	314

		Nr.	Nr. b.	Str.
Effects of calcium deficiency on nitrate absorption and on metabolism in tomato				
G. T. Nightingale, R. M. Addoms, W. R. Robbins and L. G. Schermenhorn	marzec	3	55	166
Effects of chlorine, bromine and fluorine on the tobacco plant	czerwiec	6	58	312
L. B. Wilson				
Effects des engrais azotez sur la croissance du gazon				
I. W. Zahaley i F. H. Duley	wrzes.-paźdz.	9/10	61/62	506
Efektywność udobrienij pod kartofel	listop.-grudz.	11/12	11/12	54
I. A. Afanasjew				
Empfänglichkeit des Winterroggens für Puccinia dispersa in Abhängigkeit von der Mineralfälzernährung. (Die)				
Dr. Max Egli	wrzes.-paźdz.	9/10	61/62	513
Engrais Magnesiens (Les)				
Bulletin des Engrais Nr. 118. 1933.	styczeń	1	57	57
Ergebnisse mehrjähriger Phosphorsäuredüngungsversuche mit Superphosphat, Rhenaunaphosphat und Thomasmehl zu Sommerblumen, Stauden, Rosen und Topfpflanzen				
F. Vogel	kwiecien	4	56	253
Ergebnisse neuer Versuche über die Wirkung und Wirtschaftlichkeit der Anwendung steigender Stickstoffgaben auf den Ertrag und Stärkegehalt der Kartoffeln. (Die)				
O. Engels	styczeń	1	53	52
Etude du d'éveloppement d'une pomme de terre à grand rendement				
Vincent, Hardieux, Sarasin	listop.-grudz.	11/12	63/64	588
Ein vorläufiger Beitrag zur Frage nach dem Verlauf der Nährstoffaufnahme des Hafers während seiner Vegetationszeit				
E. Blanck, F. Giesecke, W. Henkes-hoven	wrzes.-paźdz.	9/10	61/62	505
Futher evidenc upon the nitrogen uptake of grasse graon with lucerne				
H. G. Thornton, Hugh Nicol	listop.-grudz.	11/12	63/64	590
Geograficzeski opyty s mineralnymi udobrjeniami				
Trud. naucz. In. po Udob. Wyp. 94/33.	marzec	3	55	167
Gehalt des Heues an mineralischen Substanzen und der Einfluss der Düngung auf diese. (Der)				
O. Swanberg	listop.-grudz.	11/12	63/64	591

		Nr.	Nr. b.	Str.
Hafererträge bei den verschiedenen Düngungsmethoden				
Prof. Neuberger	wrzes.-paźdz.	9/10	61/62	505
Hate ich Recht mit meinen Düngungsvorschlägen?				
Max Platzmann	marzec	3	55	17
Herbst- oder Frühjahrsdüngung				
J. Latz	wrzes.-paźdz.	9/10	61/62	514
Influence des engrais sur la nutrition des végétaux				
J. Garola	wrzes.-paźdz.	9/10	61/62	504
Ieskustwiennyj nawoz i jego diestwije na urožaj rastienij				
N. W. Popow	kwiecień	4	56	231
Izwieszkowaniye poczw pod owoszcznyje kultury				
J. D. Burenkow	wrzes.-paźdz.	9/10	61/62	509
Izwieszt kak fon dla mineralnych udobrenij				
R. J. Pewsner	wrzes.-paźdz.	9/10	61/62	510
Importance du bore pour la batterave à sucre				
E. V. Bobko et M. A. Belvoussov	maj	5	57	275
Kalk als Grunddüngung für Mineral-düngemittel				
R. Pewsner	luty	2	54	103
Kalkwirkung auf Dauerweide				
O. Hagem	sierpień	8	60	443
Kühlversuche mit verschieden ernährten Pflanzen und Untersuchungen über deren Stoffwechselphysiologie				
E. Schaffnit und A. F. Wilhelm	styczeń	1	53	55
La chaux dans la production de la pomme de terre				
V. Vincent	lipiec	7	59	381
Lebenswichtige Düngungsfrage. Sachgesmesse Düngung behebt Futternot. Wie der Bauer zur Belebung unserer Nationalwirtschaft beitragen kann				
D. Geuer	wrzes.-paźdz.	9/10	61/62	515
Maladies du noyer — le remede engrais				
J. Dufrenoy	styczeń	1	53	57
Mischunger in Wissenschaft und Praxis (Der)				
Dr. A. Becker	lipiec	7	59	380
O cofaniu się superfosfatów w glebach				
Wiktor Łukasiewicz	sierpień	8	60	446
O diestwii silvinita na sacharnuju swieku				
E. N. Aleksiejewa	wrzes.-paźdz.	9/10	61/62	510
Obstdüngungsproblem in England				
G. A. Cowie	luty	2	54	101

		Nr.	Nr. b.	Str.
Pflanzennährstoffe, welche der Landwirt seinen Pflanzen in der Düngung nur unbewusst oder überhaupt nicht gibt Dr. Werner Scholz	kwiecień	4	56	228
Photosynthesized oxidation of ammonia and ammonium salts the problem of nitrification in soils Ghopal, Ral, G. and N. R. Dhar	marzec	3	55	170
Prigotowlenje i djestwije iskustwennawo nawoza M. Podolska, N. Popow	lipiec	7	59	82
Recherches sur l'importance des sulfates comme engrais G. Bertrand et L. Silberstein	kwiecień	4	56	234
Rol siernokisłago magnija, powarennoj soli i mieda w powyszenji urożaja i kaczestwa sacharnoj swiolkę L. Roždiestwieński i A. L. Lewickaja.	listop.-grudz.	11/12	63/64	592
Salpeter- und Ammon-Stickstoff T. O. Saltroc	maj	5	57	275
Salpeter — und Ammonium — Stickstoff Th. v. Saltroc	czerwiec	6	58	310
Studien über die Stickstoffaufnahme aus Nährlösungen I. Hafer, A. L. Stahl und J. W. Shive	maj	5	57	273
Struktura poczwy jejo sielsko-chozaj-stwiennaja ceność A. N. Sokołowski	marzec	3	55	169
Stickstoffdüngung der Leguminosen. (Die) M. Bergevin	styczeń	1	53	54
Studies on Calcium cyanamiole. The use of calcium cyanamide and other forms of nitrogen on grassland H. L. Richardson	listop.-grudz.	11/12	63/64	584
Srawnitielnoje diestwije fosforitnoj muki i superfosfata D. W. Družinin i Z. I. Stroganowa.	styczeń	1	53	55
Sur la combustion de la matière organique des sols agricoles Desiré Leroux	lipiec	7	59	382
The carbon-nitrogen ratio in relation to the accumulation of organic matter in solis F. I. Salter	marzec	3	55	168
The possible effects of hydrogenion concentration on the absorption of potassium and phosphorus by wheat plants under field condition J. Dawidson	czerwiec	6	58	313

		Nr.	Nr. b.	Str.
Topfvegetationsversuche über Nährstoffmangel und wachstumversicherungen auf drei verschiedenen Bodenarten zu fünf Kohlarten Dr. F. Vogel	wrzes.-paźdz.	9/10	61/62	512
Unsere heutigen Kenntnisse über die physiologische Reaktion der künstlichen Düngemittel und ihre Nutzanwendung für die Praxis Dr. K. Nehring	wrzes.-paźdz.	9/10	61/62	503
Untersuchungen über den Einfluss einer Stickstoffdüngung auf Ertrag und Gehalt von Futterpflanzen O. Meier	kwiecień	4	55	228
Über die Chlorose der blauen Lupin- und Serradella in ihrer Beziehung zum Eisen und Mangan Scholz W.	listop.-grudz.	11/12	13/64	595
Über die Bedeutung der Nährstoffe und des Kali-Stickstoffverhältnisses bei der Stachelbeere Dr. F. Vogel	styczeń	1	53	50
Über den Einfluss von Bodenreaktion und Düngung auf die Zusammensetzung eines Gemisches verschiedener Gras- und Kleearten K. Nehring und A. Keller	luty	2	54	102
Über die Bedeutung der Phosphorsäure im Gartenbau A. Nehring	marzec	3	55	165
Über die Wirkung der Phosphorsäure bei den verschiedenen Kulturpflanzen A. Gehring	kwiecień	4	56	231
Über den Einfluss der Reaktion auf die Phosphorsäuraufnahme aus verschiedenen Phosphatdüngemitteln K. Nehring, A. Keller	kwiecień	4	56	236
Über den Wert von Braunkohle und einigen sogenannten Humusdünger (Stalldünger, Torf, Humunit, bayerischer Kohlensäuredünger, Biohumus, aktivierte Kohle, humussaures Ammoniak) O. Lemmermann	czerwiec	6	58	314
Über die Aufnahme von Nitrat- und Ammoniakstickstoff bei verschiedener Bodenreaktion K. Nehring	sierpień	8	60	4.8
Über den Einfluss von Magnesium, Eisen und Kalk auf das Wachstum der gelben Lupine (<i>Lupinus luteus</i>) S. Trivosch	wrzes.-paźdz.	9/10	61/62	504

		Nr.	Nr. b.	Str.
Über den Einfluss von Bodenreaktion und Düngung auf die Zusammensetzung eines Gemisches verschiedener Gras- und Kleearten				
K. Nehring, A. Keller	wrzes.-paźdz.	9/10	61/62	506
Über das Wesen der Kalidüngerwirkung Remy	listop.-grudz.	11/12	63/64	590
Über die Reaktionsänderungen im Boden durch physiologisch-Saure und physiologisch-alkalische Düngung	listop.-grudz.	11/12	63/64	595
Dr. R. Backs, Dr. P. Rintelen				
Über die gegenseitige Beeinflussung von Stickstoff und Kali bei der Ernährung der Sommergerste	listop.-grudz.	11/12	63/64	587
Werman				
Überkalken von sauren Böden. (Das)	luty	2	54	103
A. R. Midgley				
Versuche mit einseitigen, künstlicher Düngung in Askov. 1894—1930.	styczeń	1	53	53
K. Iversen				
Versuche über die Düngung der Kartoffel mit Kalksalpeter	styczeń	1	53	54
P. Dermanis				
Versuche über die Stickstoffdüngung im Gemüsebau	marzec	3	55	163
Prof. Dr. A. Gehring				
Versuche mit gekörntem Kalkstickstoff	listop.-grudz.	11/12	63/64	585
Dr. H. Kappen				
Verhältnis des Stickstoffs zum Kali bei der Ernährung der Obstbäume. (Das)	marzec	3	55	165
E. J. Gildehaus				
Veränderungen der wertgebenden Bestandteile in ihrer Beziehung zu den Erträgen und zur Höhe und Art der vorjährigen Kaligabe und Höhe der vorjährigen Stickstoffdüngung. (Die)	lipiec	7	59	378
Berkner u. Schlimm				
Vergleichende Düngungsversuche mit verschiedenen Kalkformen	lipiec	7	59	381
Dr. W. Dix Kiel				
Verteilung der Düngemittel im Boden (Die)	sierpień	8	60	441
Prof. Dr. Th. Roemer				
Verhalten der landwirtschaftlichen Pflanzen zur Bodenazidität in Verbindung mit der Kalkung der Böden	sierpień	8	60	444
O. Kedrow-Sichmann				
Volkswirtschaftliche Bedeutung einer sachgemässigen Anwendung der künstlichen Düngemittel in den Kleinbetrieben. (Die)	styczeń	1	53	52
A. Kadel				

		Nr.	Nr. b.	Str.
Weitere Studien über die Stickstoffaufnahme aus Nährösungen II. Buchweizen				
A. L. Stahl und J. Shive	maj	5	57	274
Wiesen- und Weidenböden der Rheinpfälz bezüglich ihres Gehaltes an Nährstoffen, insbesondere an Phosphorsäure. (Die)				
Prof. Dr. M. Kling und Prof. D. O. Engels	marzec	3	55	162
Wlijanie nasyszczenia pogłaszczajuscza-wo kompleksa żeleza na biochemicales-kije procesy w poczwie.	lipiec	7	59	383
W. Simakow, A. Issakow				
Wlijanie razlicznych fosfatów na rost i płodonoszenie pomidorów				
N. D. Spiwakowskij, N. D. Grigorowicz	wrzes.-paźdz.	9/10	61/62	508
Wlijanie otdielnych form udobrieni i marganea na anatomiczeskuju strukturę i kaczestwa wołokna				
A. W. Noskowa	listop.-grudz.	11/12	63/64	586
Wlijanie wriemien i prijomow wniesienia silwinita na urojaz i krachmali-stoś kartofelia				
W. N. Proszkow	listop.-grudz.	11/12	63/64	589
Zur Frage der Stickstoffdüngung leichter, saurer Böden				
Dr. C. Krannich	kwiecień	4	56	233
Zur Frage der Frostschutzwirkung Kali-salzdüngung				
Dr. A. Dhein	kwiecień	4	56	235
Zur Frage der biochemicalischen Wirkung des Bors				
Dr. Karl Scharrer	maj	5	57	275
Zur Wirkung der vier Gründnährstoffe N, P, K. und Ca auf Bestockung und Ertrag bei Gerste				
E. Jung	sierpień	8	60	445
Zusammenfassung der Versuchsergebnisse mit Düngemittel im früheren Gouvernement Nowgorod				
M. D. Bachulin	wrzes.-paźdz.	9/10	61/62	507

Dział Handlowy.

		Nr.	Nr. b.	Str.
Cennik nawozów. Warunki zapłaty.	styczeń	1	53	45
Cennik nawozów azotowych. Warunki za- płaty. Cennik na Supertomasynę.	luty	2	54	95

		Nr.	Nr. b.	Str.
Ważna nowina w sprawie Supertomasyny. Cennik nawozów. Warunki zapłaty	marzec	3	55	158
Cennik nawozów. Warunki zapłaty	kwiecień	4	56	224
Cennik nawozów. Warunki zapłaty	maj	5	57	269
Centyk nawozów ZFZA w Mościcach i Chorzowie n/r. 1934/55. Cennik na Supertomasynę	lipiec	7	59	373
Centyk nawozów ZFZA w Mościcach i Chorzowie n/r. 1934/55. Warunki zapłaty	sierpień	8	60	434
Centyk nawozów ZFZA w Mościcach i Chorzowie n/r. 1934/55. Cennik na Supertomasynę	wrzes.-paźdz.	9/10	61/62	499

Przegląd Prasy

		Nr.	Nr. b.	Str.
Prasa zagraniczna	styczeń	1	53	58
Prasa zagraniczna	luty	2	54	105
Prasa krajowa	marzec	3	55	171
<i>Luźne notatki</i>				
Korzyści stosowania Supertomasyny wysokoprocentowej	luty	2	54	108
<i>Aktualności</i>				
W sprawie Supertomasyny	lipiec	7	59	384
<i>Od Redakcji</i>				
W sprawie Supertomasyny	sierpień	8	60	448
<i>Ważne informacje</i>				
Nowy aparat do spalania świec „Dusimysz”	wrzes.-paźdz.	9/10	61/62	516

Ku uwadze naszych Czytelników

Podajemy do wiadomości P. T. Czytelników, że w r. 1935 czasopismo „Uprawa Roślin i Nawożenie” będzie wychodziło w 5 do 6-ciu zeszytów rocznie jako czasopismo ściśle naukowe, poświęcone zagadnieniom produkcji roślinnej.

Dzięki pozyskaniu współpracy szeregu pracowni Uniwersyteckich, rozszerzamy przedewszystkiem dział referatów, w odniesieniu do literatury zagranicznej.

REDAKCJA.

Warunki przedpłaty:

Przedpłata Upr. Rośl. i Nawoz. wraz z przesyłką wynosi :

za cały rok	12 zł
za półrocze	6 zł
za kwartał	3 zł

Studenci wyższych zakładów naukowych rolniczych płacą połowę prenumeraty.