

Uprawa roślin i nawożenie

Plant Culture and Fertilizers

(D. ciąg czasopisma „Nawozy Sztuczne“)

M I E S I Ą 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

SALETRE, 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-
wszechniej stosowanych.

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

SUPERTOMASYNE

Wreszcie Zjednoczone Fabryki na życzenie
rolnictwa dostarczają:

WAPNAMON

NITROFOS

SALETRE, SODOWĄ

SUPERTOMASYNE, AZOTNIAKOWĄ

Wszelkich informacji i wyjaśnień udziela odwrotnie

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

2664. III woy

ROK VI.

Uprawa roślin i nawożenie

Plant Culture and Fertilisers

(D. ciąg czasopisma „Nawozy Sztuczne“)

M I Ł S I Ł C Z N I K

ROCZNIK 1934



SPIS RZECZY

Biblioteka Jagiellońska



1001966592

POZNAŃ



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. Jeziorowska	luty	2	54	85
Gzymała J. Inż.	kwiecień	4	56	175
Jasiński R. Inż.	maj	5	57	250
Jeziorowska J. i M. Górski 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
Nowotnówna 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. Koniopiński 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 Górski M. Prof. Dr. .	luty	2	54	70
Terlikowski F. Prof. Dr. i Górski 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 niechętnych użycia sztucznych nawozów				
W. Wyganowski	styczeń	1	53	1
Doświadczenia nawozowe z malinami				
M. Górski 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 azotniaku pod owies na ziemiach suchych. Jerzy Ryx	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 rzepaki i rzepiku Część II. Z. Pietruszczyński . . .	sierpień	8	60	385

		Nr.	Nr. b.	Str.
Uprawa, wartość odżywcza 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. Bolesław Świętochowski	wrzes.-paźdz.	9/10	61/62	449
Wartość nawozowa supertomasyny pod buraki pastewne w świetle doświadczeń polowych. A. Musierowicz i B. Dobrzański.	lutym	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. Kerohoda.	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. Górski i Prof. Dr. F. Terlikowski.	marzec	3	55	111
Wyniki badań nad wartością różnych zapraw przeciw śnieci pszenicy. K. Barbacka.	marzec	3	55	152
Wyniki doświadczeń polowych z supertomasyną. Dr. K. Celichowski.	maj	5	57	258
Znaczenie boru dla roślin. A. Nowotnówna.	maj	5	57	239

Alfabetyczny Spis Referatów

		Nr.	Nr. b.	Str.
Action de la fumere sur la vateur boulangère de quelques bles. G. Nicolas Gehaloind. P. Geniegs.	listop.-grudz.	11/12	63/64	587
A threevear study of the chemical composition of grass from plots fertilizied and grazed intensively Archibald, J. G., P. R. Nelsen, E. Bennett	wrzes.-paźdz.	9/10	61/62	507
Action des engrais phosphatés sur le développement de la plante et sur le répartition du phosphore chez lóрге de printemps H. Burgevin et G. Guyon	luty	2	54	100
Action des engrais phosphatés sur le développement de la plante et sur la répartitions du phosphor chez lóрге 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 Kalimangelercheinungen Kratschmer	listop.-grudz.	11/12	63/34	590
Beziehungen zwischen den Reaktionsverhältnissen der Böden und dem Gehalt derselben an Wurzellösllicher Phosphorsäure und wurzellösllichem 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.	9/10	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. Belvoussev	sierpień	8	60	442
Bericht über die Tätigkeit der landw. Vereine und Lolland-Falster auf dem Gebiete des Pflanzenbaues H. A. B. Verstergaard, H. H. Holmehansen	kwiecień	4	56	237

		Nr.	Nr. b.	Str.
Bewässerte Weiden, Ergebnisse von Düngungsversuchen L. C. Bartels, E. T. Beraldsen u. A. Morryau	czerwiec	6	58	312
Diestwije gławniejszych form azotnych udobrenij W. P. Bielski	styczeń	1	53	47
Diestwije gławniejszych form fosfornych 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 Hochmoortorf 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 Proosphorsäuredüngung 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 Keimreife 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 L. B. Wilson	czerwiec	6	58	312
Effects des engrais azotés sur la croissance du gazon I. W. Zahaley i F. H. Duley	wrzes.-paźdz.	9/10	61/62	506
Efektywność udobrienij pod kartofel I. A. Afanasjew	listop.-grudz.	11/12	11/12	5 4
Empfänglichkeit des Winterroggens für Puccinia dispersa in Anhängigkeit von der Mineralfalzersnährung. (Die) Dr. Max Eglits	wrzes.-paźdz.	9/10	61/62	513
Engrais Magnésiens (Les) Bulletin des Engrais Nr. 118. 1955. . .	styczeń	1	57	57
Ergebnisse mehrjähriger Phosphorsäure-düngungsversuche mit Superphosphat, Rhenaunaphosphat und Thomasmehl zu Sommerblumen, Stauden, Rosen und Topfpflanzen F. Vogel	kwiecień	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 développement d'une pomme de terre a grand rendement Vincent, Herdieux, 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
Further evidenc upon the nitrogen uptake of grasse graon with lucerne H. G. Thornton, Hugh Nicol	listop.-grudz.	11/12	63/64	590
Geograficeskije opyty s mineralnymi udobrienijami Trud. naucz. In. po Udob. Wyp. 94/53.	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. Lätz	wrzes.-paźdz.	9/10	61/62	514
Influence des engrais sur la nutrition des végétaux J. Garola	wrzes.-paźdz.	9/10	61/62	504
Iskustwiennyj nawoz i jego diestwiye na urożaj rastienij N. W. Popow	kwiecień	4	56	231
Izwiadkowanije poczw pod owoszcznyje kultury J. D. Burenkow	wrzes.-paźdz.	9/10	61/62	509
Izwest kak fon dla mineralnych udobrenij R. J. Pęwsnor	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 Mineraldüngemittel R. Pęwsner	luty	2	54	103
Kalkwirkung auf Dauerweide O. Hagem	sierpień	8	60	443
Kühlversuche mit verschieden ernährten Pflanzen und Untersuchungen über deren Stoffwechselfysiologie E. Schaffnit und A. F. Wilhelm	styczeń	1	51	55
La chaux dans la production de la pomme de terre V. Vincent	lipiec	7	59	381
Lebenswichtige Düngungsfrage. Sachgemesse 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 silwinita na sacharnuju swieklu 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 Ghosal, 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 siernokisłogo magnija, powarennoj soli i mela w powyszenji urożaja i kaczestwa sacharnoj swiokły L. Roźdiestwienskij i A. L. Lewickaja.	listop.-grudz.	11/12	63/64	592
Salpeter- und Ammon-Stickstoff T. O. Saltroc	maj	5	57	275
Salpeter — und Amonium — 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-choziajstwienmaja cennosc A. N. Sokolowski	marzec	3	55	169
Stickstoffdüngung der Leguminosen. (Die) M. Bergevin	styczeń	1	53	54
Studies on Calcium cyanamide. 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. Druzinin 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 carbin-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 Nutzenanwendung für die Praxis Dr. K. Nehring	wrzes.-paźdz.	9/10	61/62	503
Untersuchungen über den Einfluss einer Stickstoffdüngung auf Ertrag und Gehalt von Futerpflanzen O. Meier	kwiecień	4	56	228
Über die Chlorose der blauen Lupine und Serradella in ihrer Beziehung zum Eisen und Mangan Scholz W.	listop.-grudz.	11/12	63/64	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 Phosphorsäureaufnahme aus verschiedenen Phosphatdüngemitteln K. Nehring, A. Keller	kwiecień	4	56	236
Über den Wert von Braunkohle und einigen sogenannten Humusdünger (Stalldünger, Torf, Huminit, 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 (Lupinus luteus) 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 Klearten 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 Dr. R. Backs, Dr. P. Rintelen	listop.-grudz.	11/12	63/64	595
Über die gegenseitige Beeinflussung von Stickstoff und Kali bei der Ernährung der Sommergerste Werman	listop.-grudz.	11/12	63/64	587
Überkalken von sauren Böden. (Das) A. R. Midgley	lutyc	2	54	103
Versuche mit einseitigen, künstlicher Düngung in Askov. 1894—1950. K. Iversen	styczeń	1	53	53
Versuche über die Düngung der Kartoffel mit Kalksalpeter P. Dermanis	styczeń	1	53	54
Versuche über die Stickstoffdüngung im Gemüsebau Prof. Dr. A. Gehring	marzec	3	55	163
Versuche mit gekörntem Kalkstickstoff Dr. H. Kappen	listop.-grudz.	11/12	63/64	585
Verhältnis des Stickstoffs zum Kali bei der Ernährung der Obstbäume. (Das) E. J. Gildehaus	marzec	3	55	165
Veränderungen der wertgebenden Bestandteile in ihrer Beziehung zu den Erträgen und zur Höhe und Art der vorjährigen Kaligabe und Höhe der vorjährigen Stickstoffdüngung. (Die) Berkner u. Schlimm	lipiec	7	59	378
Vergleichende Düngungsversuche mit verschiedenen Kalkformen Dr. W. Dix Kiel	lipiec	7	59	381
Verteilung der Düngemittel im Boden (Die) Prof. Dr. Th. Roemer	sierpień	8	60	441
Verhalten der landwirtschaftlichen Pflanzen zur Bodenazidität in Verbindung mit der Kalkung der Böden O. Kedrow-Sichmann	sierpień	8	60	444
Volkswirtschaftliche Bedeutung einer sachgemässigen Anwendung der künstlichen Düngemittel in den Kleinbetrieben. (Die) A. Kadel	styczeń	1	53	52

		Nr.	Nr. b.	Str.
Weitere Studien über die Stickstoffaufnahme aus Nährlösungen 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
Wlijanije nasyczenija poglaszczajuszczawo kompleksa železa na biochemiczeskije procesy w poczwie.				
W. Simakow, A. Issakow	lipiec	7	59	383
Wlijanije razlicznych fosfatów na rost i płodonoszenje tomatów				
N. D. Spiwakowskij, N. D. Grigorowicz	wrzes.-paźdz.	9/10	61/62	508
Wlijanije oddielnych form udobrienij i marganea na anatomiczeskiju strukturu i kaczestwa wołokna				
A. W. Noskowa	listop.-grudz.	11/12	63/64	586
Wlijanije wriemieni i prijomow wniesienija silwinita na urożaj i krachmalistość kartofiela				
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 Kalisalzdüngung				
Dr. A. Dhein	kwiecień	4	56	235
Zur Frage der biochemischen Wirkung des Bors				
Dr. Karl Scharrer	maj	5	57	275
Zur Wirkung der vier Grundnährstoffe 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 zapłaty. 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
Cenik nawozów ZFZA w Mościcach i Chorzowie n/r. 1954/55. Cennik na Supertomasynę	lipiec	7	59	373
Cenik nawozów ZFZA w Mościcach i Chorzowie n/r. 1954/55. Warunki zapłaty. Cennik na Supertomasynę	sierpień	8	60	434
Cenik nawozów ZFZA w Mościcach i Chorzowie n/r. 1954/55. 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.