

393

383

TYGODNIK ROLNICZY

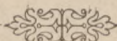
ORGAN URZĘDOWY

TOWARZYSTWA ROLNICZEGO KRAKOWSKIEGO

pod redakcją

Dra STEFANA JENTYSA.

Rok 1899.



Biblioteka Jagiellońska



1001266294

KRAKÓW.

W Drukarni Uniwersytetu Jagiellońskiego, pod zarządem Józefa Filipowskiego.

1899.

Przyrod. pol. 2495.

100603 III



SPIS RZECZY.

Artykuły z działu „Kronika postępu“ są oznaczone jedną gwiazdką, z działu „Z praktyki“ dwiema gwiazdkami, z działu „Nowiny“ trzema gwiazdkami, a z działu „Praktyczne środki“ — drobnym drukiem.

I. Gospodarstwo społeczne. Administracja wiejska.

Szkolnictwo zawodowe.

	str.
Stowarzyszenie wzajemnego ubezpieczenia bydła od wypadków w Trbizie w Karyntyi	1
Sprawa założenia w Galicyi Szkoły mleczarskiej i pogląd na zasady jej organizacyi przez Dra Wale-ryana Kleckiego	9, 17, 26
O sługach i robotnikach w gospodarstwie rolnem przez Józefa Cieślewicza	33, 45
Jakie będą ceny pszenicy na wiosnę w roku bieżącym przez Prof. Dra Gustawa Rublanda	51
Handel zagraniczny monarchii austro-węgierskiej przez S. A. J.	71
Z Sekeyi rolniczej Komisji Fizyograficznej Akademii Umiejętności	97
Ceny nawozów pomocniczych dawne i obecne przez Dra Tadeusza Kudelkę	104, 111, 119
Kurs mleczarski w Tegoborzu	132
Kurs rybacki w Krakowie	140
Gospodarstwo rolne w Salzmünde opisał Ignacy Kosiński	144, 154, 163
Gospodarstwo na cięższej glebie bez inwentarzy użytko-nych oparte na zielonych nawozach (Wedle sprawozdań M. Maerckera)	180
Jaką powinna być niższa szkoła rolnicza? przez Ludwika Cybulskiego	187, 195
Towarzystwa chowu drobiu i wywozu jaj w Danii napisał Maksymilian Pappée	205
Gospodarstwo hodowlane w Normandyi	237
Niezdrowe stosunki w handlu chmielem napisał Ludwik Csérer	251
Tegoroczne zbiory zboża na całym świecie przez J. S.	295
Akcyja w celu organizacyi kredytu włościańskiego przez A. K.	296
O handlu miodem w Galicyi. Skreślił Dr. Stefan Pawlik. Międzynarodowy II kongres rolniczy w Paryżu przez Artura bar. Hohenbrucka	323
Zbyt na masło	379
W sprawie odbioru i sprawdzania rachunków gospodar-skich. Napisał prof. Dr. Stefan Pawlik	395
Uprawa pszenicy w północnej Dakocie. Sprawozdanie z podróży W. von Bredowa	419

II. Produkcya roślinna.

I. Chemia rolnicza. Rolnictwo ogólne.

O powstaniu, składzie, działaniu i wartości bakteryolo-gicznego nawozu-alinitu przez H. Laucka	25, 35
--	--------

O pobieraniu wolnego azotu z powietrza przez rośliny. Napisał Dr. Kazimierz Rogóyski	94
Znaczenie sodu jako pokarmu roślinnego napisał K. Hup-penthal	113
Badania nad zwięzłością ziemi, jakoteż nad mechani-czną i fizyczno-chemiczną analizą przez J. K.	127
Grzechy gospodarskie przy tępieniu chwastów. (Odczyt H. Wrede, właściciela dóbr w Söderhof na letniem zebraniu Towarzystwa rolniczego i lasowego w Go-slar w dniu 28 lipca 1899 roku)	316
Przyczynek do badań nad pobieraniem wolnego azotu z powietrza przez rośliny motylkowe. Wedle pracy Dr. Jana Lutosławskiego podał St. K.	405
Zasiewy systemem polskim (grobekowym) przez Stani-sława Pietrzaka (***)	156
Rozpuszczalność kwasu fosforowego w wodzie grunto-wej (*)	20
Skład chemiczny wód odpływających z gleb fosforowych.	28
Układanie sączków w torfie i drobno-ziarnistym piasku (*)	150
Zabezpieczenie skutecznego działania nitraginy (*)	215
Rozkład azotanów przez laseczniki sienne (*)	238
Wpływ różnych roślin na wilgotność roli (*)	263
Znaczenie szczepienia ziemi przy uprawie torfowisk (*)	287
Próby polowe nad działaniem alinitu (*)	358
Wpływ elektryczności na rośliny (***)	216

2. Nawożenie.

Metoda doświadczeń nawozowych Dra Weitzza. K. H.	37
Z pola doświadczalnego Studium rolniczego. I. Potrzeby nawozowe gleby pola doświadczalnego w stosunku do różnych roślin uprawnych. Napisał Prof. Dr. Emil Godlewski	43, 53, 61, 69, 78
W sprawie kupna mąki żuźlowej podał Józef Mikołowski-Pomorski	54
W kwestyi zielonego nawożenia, przez Ludwika See-linga v. Saulenfels	135
Z pola doświadczalnego Studium rolniczego. II. Działanie obornika na rozwój kartofli, na podstawie doświadczeń zarządzonych przez ś. p. prof. Czarnom-skiego napisał prof. Dr. Emil Godlewski 153, 161, 169	169
Z badań nad obchodzeniem się z nawozem stajennym wykonanych w Lauchstädt pod kierunkiem prof. Dr. M. Maerckera	285, 291
Z doświadczeń nawozowych w Lauchstädt wykonanych pod kierunkiem Dr. Maerckera, przez J. S.	421
Użycie nawozów azotowych pod groch (*)	4
Działanie tlenu magnowego na piaszczystej glebie (*)	20
Działanie saletry chilijskiej i siarkanu amonowego (*)	64
Przyswajalność wapna w mące żuźlowej Thomasa (*)	88

	str.
Nowy nawóz potasowy, martellin (*)	98
Działanie tlenku potasowego na rośliny uprawne (*)	114
Użycie zepsutego ziarna łubinu na nawóz (*)	123
Działanie różnych nawozów potasowych na plon i na jakość kartofli (*).	130
Użycie żużli i superfosfatu pod buraki cukrowe (*)	139
Nowa metoda oznaczania wartości kwasu fosforowego w różnych nawozach fosforowych (*)	165
Wpływ nawozów na rozmaite rośliny uprawne (*)	182
Użycie nawozów potasowych na gruntach torfowych (*)	222
Szkodliwość nadechloranu w saletrze chilijskiej (*)	255
Działanie użyźniające zielonego nawozu stosowanego na ścierniskach (*).	262
Wartość nawozowa azotu w ciałach organicznych (*)	304
Znaczenie nawozów zielonych dla buraków cukrowych (*)	375
Wpływ nawożenia chlorkiem potasowym na buraki cukrowe (*)	392
Zastosowanie zielonych nawozów na lepszych gruntach (*)	406
Wyrób amoniaku z azotu atmosferycznego (***)	90

3. Szczegółowa uprawa ziemniaków.

Nowe spostrzeżenia nad wyleganiem zboża przez J. S. 11.	19
Doświadczenia nad wydajnością ziemniaków na stacyi doświadczalnej w Sobieszynie streścił A. K.	63
O własnościach jęczmienia browarnego skreślił Bronisław Janowski asystent kraj. stacyi dośw. botaniczno-rolniczej w Dublinach	93
Próbne uprawy ziemniaków i zbóż zorganizowane przez Towarzystwo rolnicze ropeczycko-pilzneńskie	107
Oddalanie buraków przy przerywaniu napisał Dyr. H. Briem	121
Hodowla i uszlachetnianie zbóż. Skreślił Bronisław Janowski	179
Wpływ zielonej i żółtej barwy nasienia na produkcję żyta. Napisał Dr. Paweł Holdefleiss	243
Młócenie jęczmienia	262
O wartości i uprawie pszenicy browarnianej, napisał Dr. Remy	315
Hodowla ziemniaków w Nowej wsi. Napisał Ignacy Kosiński	339
Znaczenie dobrych odmian roślin uprawnych i wyborowego nasienia do siewu w gospodarstwie rolnem. Przez Dra. Stanisława Kozieckiego	347, 355
Wybór odpowiednich odmian roślin zbożowych i okopowych do uprawy. Przez Dra. Stanisława Kozieckiego	373, 380, 388
W jaki sposób można na lżejszej glebie wyprodukować ubogi w azot jęczmień browarny? przez Dr. Th. Remy	403, 411
Wieloletnia produkcja nasienia buraków na jednych i tych samych nasiennikach (*)	38
Szczepienie pod łubin nitraginą i ziemią (*)	56
Roszczenie lnu czeskiego w Belgii (*)	57
Gęstość siewu buraków cukrowych (*)	65
Szkodliwy wpływ uprawy roślin motylkowych po sobie (*)	72
Siew rzędowy w nierównych odstępach między rzędami (*)	73
Próbne uprawy kartofli w Niemczech (*).	81
Strzelanie buraków (*)	81
Próbne uprawy nowych odmian ziemniaków (*)	123
Zastosowanie sortownika odśrodkowcowego do czyszczenia zboża (*).	139
Zawartość soli mineralnych w burakach cukrowych przy różnym sposobie nawożenia (*)	198
Próby aklimatyzacji owsa ozimego (*)	207
Doświadczenia na wyleganiem zboża (*)	304
Zmiany na łąkach torfowych pod wpływem melioracji (*)	326
Zmiany zawartości cukru w burakach przechowywanych w miejscu ciepłym i chłodnym (*)	335
Przyrost masy w burakach w drugim roku (*)	342
Najodpowiedniejsze nawożenie żyta po kartoflach (*)	350
Nowa odmiana konieczyzny białej (*)	424
Wpływ gradobicia na drugi plon (***)	108

4. Choroby roślinne.

	str.
Niszczenie chwastów krzyżowych (ognichy i pszonaku) zapomocą siarkanu żelazawego. Napisał Józef Trąbczyński	227, 235
W jaki sposób żyje kaniańka? Przez Dra. Jerzego Wilsdorfa	267, 275
Zaprawianie pszenicy przeciwko śnieci, przez L. D.	293
Nowy sposób zaprawiania nasienia buraczanego, przez Dra L. Hiltnera	299, 307
Zaprawianie kartofli siarkanem miedzi (*)	4
Tępienie dzikiej gorczycy i łopuchy (*)	28
Zółknięcie liści jako choroba buraków (*)	38
Tępienie pszonaku zapomocą siarkanu żelazawego (*)	107
Papka miedziowo-wapienna z ciałami białkowatymi (*)	139
Użycie siarkanu miedziowego do tępienia chwastów krzyżowych (*)	174
Nowy sposób tępienia chwastów krzyżowych (*)	199
Zgnilizna buraków (*)	247
Mokra zgnilizna kartofli (*)	256
Tępienie chwastów krzyżowych preparatem prof. Weissa (*)	279
Tępienie kaniańki siarkanem miedziowym (*)	312
Najodpowiedniejsze mieszaniny do tępienia równoczesnego szkodników roślinnych i zwierzęcych (*)	318
Nowy szkodnik na burakach cukrowych (*)	384
Obrączkowa parszywka u buraków cukrowych (*)	406
Preparat do bejcowania zboża przeciwko śniedzi (***)	140

5. Szkodniki zwierzęce.

Szkody i sposoby tępienia wołka zbożowego. Skreślił Bronisław Janowski	212, 220
Próby tępienia pchlicy wyciągiem z tytoniu (*)	65
Kukurydza jako roślina do wyławiania nematod buraczanych (*)	130
Trucie myszy marchwią zaprawioną fosforem. (*)	399
Aphitoksyna (***)	184
Terpentyna jako środek odstraszaający myszy	40
Zabijanie zebranych chrząszczy majowych	167
Tępienie pędraków chrząszczy majowych	184

III. Produkcja zwierzęca.

I. Hodowla ogólna.

Sposób sztucznego wywołania płci pożądanej u zwierząt przez W. M. Kozłowskiego	79
Konserwacja paszy w Faillades wedle L. Grandeau przez J. S.	253
Wartość melasy jako paszy. Odczyt prof. Dr. Ramma z Bonn na posiedzeniu sekcji chowu bydła w Krefeld	137, 146
Przegląd doświadczeń nad wartością pokarmową melasy N. Rydlewski. (Blätter für Zuckerrübenbau. 1899)	349, 357
Nieco o odpadkach przemysłu browarniczego, gorzelniczego, cukrowniczego i krochmalarskiego oraz o ich wartości przy żywieniu inwentarza, skreślił Bronisław Janowski	413
Konserwowanie zielonej paszy podał J. Brykczyński	3
W sprawie skarmiania wytlóków buraczanych podał Jerzy Turnau (**).	423
Wartość pokarmowa torfu nasyczonego melasą (*)	99
Próby żywienia zwierząt krwią mieszaną z melasą (*)	114
Pochodzenie tłuszczu w mleku (*)	182
Konserwacja kartofli na karmę dla zwierząt (*)	223
Szkodliwość olech na łąkach dla zwierząt domowych (*)	351
Żywienie zwierząt domowych żołądkami (*)	407
Karma trwała z liści buraczanych (***)	328
Wrażliwość niezabarwionych części skóry u zwierząt srokatych na prąd elektryczny (***)	377

2. Bydło rogate.

Doświadczenia nad żywieniem wyką krów dojnych przeprowadzone w r. 1898/9 w oborze szkoły rolniczej w Kobiernicach przez Adolfa Ponińskiego	85
--	----

	str.		str.
Hodowla czerwonego bydła polskiego w roku 1898, napisał Feliks Sandoz	170	Produkcya pulard	40
Praktyczna ocena maszyny do dojenia systemu „Thistle“	301	Przewożenie żywych ryb w zimie	40
Zmiany w ilości i w chemicznym składzie mleka u krów używanych do pracy (*)	5	Konserwowanie jaj w roztworze szkła wodnego	82
Wyka jako pasza dla krów mlecznych (*)	57	Poznanie wody obfitującej w pokarm dla ryb	353
Kastrowanie krów (*)	88	Obskubywanie pierza przez kury	369
Zywienie krów dojnych łubinem odgoryczonym z mela-są (*)	108		
Wpływ paszy na skład chemiczny mleka (*)	149	6. Mleczarstwo.	
Mleko krów rasy oldenburskiej i anglerskiej (*)	149	Wyrób masła w mleczarniach w razie braku lodu	261
Wpływ dodatku fosforanu wapniowego do paszy na mleczność i na rozwój bydła rogatego (*)	175	Wpływ ściółki na dobroć mleka i masła (*)	5
Kastracya krów (*)	319	Wpływ karmienia rzepą na smak mleka (*)	65
Cechy mleczności u krów (*)	327	Próby z aparatem do sterylizacji mleka (*)	175
Kastracya krów (*)	351	Nowy składnik mleka galaktaza (*)	183
Niezwykły okaz bydła opasowego (****)	40	Zmienna zawartość lotnych kwasów tłuszczowych w ma-śle (*)	208
Obrączka do prowadzenia buhajów (****)	192	Próby nad konserwacją mleka zapomocą prostych środków (*)	271
Olbrzymia krowa (****)	328	Uporeczywe utrzymywanie się bakterii w dójkach u krowy (*)	313
Nagroda za najtłustsze mleko (****)	90	Oczyszczanie mleka na filtrze i na centryfudze (*)	343
Pobudzenie latowania u krów	100	Zawartość bakterii i trwałość mleka wydojonego ręką i maszyną „Thistle“ (*)	366
3. Konie.		Wyrób mączki do pieczywa z mleka zbieranego (*)	399
Granice wieku, zdolności do pracy i zdolności do roz-płodu u koni, (wedle spostrzeżeń ogłoszonych przez Dra Ziirna)	3	Wyrób sera z pasteuryzowanego mleka odtłuszczonego (*)	424
O zakładach ogierów rządowych w Austrii, podał Maksy-milian Papée	12	Automat do rozprzedazy mleka (****)	39
Pojenie koni. Zapatrywanie angielskich hodowców	37	Napój alkoholowy z mleka zbieranego i serwatki (****)	58
Jak wytworzyć cięszszą rasę koni roboczych w Galicji? napisał Stanisław Ostaszewski	103	Produkcya osłego mleka (****)	58
Chów koni w Ameryce północnej, napisał Ch. bar. Fabrice Publiczna licytacya koni w Białocerkwi w gubernii Kijowskiej, przez Stefana Bojanowskiego	331	Nowe sitko do mleka	184
Pielęgnowanie klaczy i źrebiąt podczas ssania (*)	99	Nowy sposób zużytkowania mleka odtłuszczonego (****)	240
Odstanawianie na swobodzie jako środek przeciwko bez-płodności (*)	158	Wyrób napoju musującego ze zbieranego mleka (****)	264
Wartość kukurydzy, owsa i otrąb jako karmy dla koni (*)	155	Wpływ światła na jęczenie masła	360
Przeżytność drażliwości koni przy siodłaniu (*)	207	Sposób zakonserwowania prób mleka	297
Zywienie koni śrutowanymi łodygami kukurydzy (*)	215	Usunięcie smaku buraków z masła	425
Wpływ pory pojenia na wykorzystanie paszy u koni (*)	279	7. Choroby zwierząt.	
Wpływ skoku na przemianę materii u koni (*)	287	Wyniki szczepień tuberkuliny w oborach galicyjskich, podał Dr. M. Bernaciński	129
Przyrząd zapobiegający rozbieganiu się koni (****)	264	Tępienie pomoru nierogacizny	172
Zadawanie koniom kukurydzy	22	Epidemiczny pomór cieląt	229
Zywienie dychawicznych koni	167	Szczepienie ochronne przeciwko pomorowi trzody chle-wnej, przez H. S.	245
4. Trzoda chlewna. Owce.		W sprawie zaraźliwego porzucania u krów. (Wyciąg z pracy prof. Dra Banga z Kopenhagi)	294
Praktyczne uwagi o chowie trzody chlewnej	86	Zakaźne poronienia u krów (*)	5
Wpływ karmy na jakość mięsa i tłuszczu u świń. Spra-wozdanie z doświadczeń opasowych i rzeźnych, przeprowadzonych przez niemieckie Towarz. rol-nicze, napisał Dr. Tadeusz Kudelka 188, 196, 203, 213,	219	Typowa reakcya przy szczepieniach tuberkuliną (*)	13
Praktyczne uwagi o chowie trzody chlewnej, wedle Schmidta	259, 269, 277,	Skamieniałości w organach trawienia u koni wskutek żywienia otrębami (*)	13
Próby nad żywieniem trzody chlewnej (*)	88	Niszczenie zarazka pyzyskowo-racicowej w gnoju i w stajni (*)	21
Doświadczenia nad żywieniem trzody chlewnej (*)	123	Szczepienie seraftyną przeciwko zarazie pyska i racie (*)	29
Pochodzenie rozmaitych ras owiec (*)	192	Zapobieganie chorobom u cieląt (*)	29
Nowa rasa owiec	239	Niepożądane działanie seraftyny (*)	39
Pożeranie prosiąt przez lochy (*)	374	Leczenie i tępienie księgosuszu (*)	47
Niezwykła płodność u świni (****)	39	Szczepienie ochronne przeciwko różycy u trzody chlewnej (*)	47
5. Drób. Ryby.		Leczenie zarazy pyska i racie (*)	99
Zyskowna hodowla drobiu, podał J. K.	64	Szczepienie ochronne przeciwko księgosuszu (*)	115
Rentowność chowu kur, napisał Osterspey dyrektor szkoły zimowej w Bergheim	324, 333	Przyspieszenie zmiany włosów u zwierząt (*)	165
Próby żywienia młodych kur mlekiem zbieranym (*)	13	Wpływ rychłego zaniechania użycia koni do pracy na przebieg zarazy płucnej (*)	165
Wpływ ruchu u kur na znoszenie jaj (*)	124	Leczenie kolki u koni (*)	192
Produkcya jaj u kur (*)	231	Jadowitość mleka krów reagujących na tuberkulinę (*)	223
Przechowywanie jaj (*)	376	Zatrucia u koni wskutek karmienia złem sianem (*)	223
Niezwykła ryba (****)	100	Zatrucie koni zanieczyszczonym jęczmieniem (*)	231
Przyrząd do konserwacji jaj (****)	216	Użycie gliny do opatrunku ran (*)	239
Nowy sposób sztucznego wylęgania jaj (****)	408	Stosowanie szczepień ochronnych przeciwko wąglikowi (*)	246
		Smoła gazowa jako środek przeciwko zarazie pyskowo-racicowej (*)	247
		Objawy zapowiadające gorączkę mleczną u krów (*)	247
		Wyprowadzanie łożyska po porodzie (*)	271
		Leczenie zwierząt domowych wodą (*)	319
		Wartość zapobiegawcza i lecznicza susseryny (*)	236
		Skuteczność leczenia gorączki poporodowej (mlecznej) jodkiem potasowym (*)	367
		Ossolina jako środek przeciwko martwej kości (*)	368
		Niszczenie zarazków chorób w gnoju i kompoście (*)	384

	str.
Nowe choroby bydła (*)	392
Zatkanie przełyku u zwierząt domowych (*)	407
Zawartość laseczników grzybiczych w maśle (*)	416
Pielęgnowanie skóry i sierci u bydła po przebytej zarazie pyskowo-racicowej (*)	424
Roznoszenie dyfteryi przez koty (***)	74
Chloroformowanie koni (***)	100
Nowa choroba zakaźna u psów (***)	140
Zgorzel ogólna u krowy wskutek zatrucia sporyszem (***)	166
Szczepienie ochronne przeciwko pomorowi nierogacizny (***)	166
Spirytus mydlany jako środek dezynfekcyjny (***)	240
Zatrucie nawozem sztucznym (***)	377
Leczenie obtarcia skóry u koni	6
Zadawanie lekarstw płynnych bydłu rogatemu	66
Leczenie obrażeń kopyt u koni	100
Leczenie zgrubień ścięgien na nogach u koni zapomocą kamaszy skórzanych	101
Leczenie złamania rogów u bydła	353
Środek przeciwko robactwu u bydła	393

IV. Maszyny i narzędzia rolnicze.

Maszyna rotacyjna do uprawy roli, przez J. S.	55
Nowa kalifornijska maszyna do żęcia i młócenia zboża, przez S. Gerstla	55
Nowy aparat przewoźny do tępienia chwastów krzyżowych siarkanem żelazawym	164
Zasiew buraków siewnikiem kupkowym Frennet-Wauthiera (*)	29
Maszyna do sprzętu buraków (*)	38
Zastosowanie elektryczności w rolnictwie (*)	56
Próba lokomobili naftowej systemu „Gnom“ (*)	131
Wielkość siły pociągowej przy różnej szerokości dzwonu u wozów (*)	150
Nowy stółek do dojenia (***)	108
Koło do pomiarów (***)	201
Nowa szpryca do zraszania roślin (***)	328

V. Ogrodnictwo.

Obsadzanie dróg drzewami, napisał Józef Brzeziński	364, 371, 382, 387
Nawożenie drzew owocowych (*)	38
Zakładanie trawników (*)	131
Szkodliwy wpływ zraszania drzew owocowych preparatami miedziowymi (*)	336
Próby nad przechowywaniem owoców (*)	343
Przechowywanie owoców (*)	351
Nowsze sposoby pielęgnowania drzew owocowych w szkółkach (*)	359
Wysokopienne poziomki (***)	408
Użycie jabłek do robienia kawy (***)	408
Leczenie raka drzew owocowych	184
Późne wysadzanie rozsady	272
Czyszczenie rak	272
Zapobieganie mączystości gruszek	352

VI. Technologia.

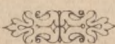
	str.
Iniekcyjne peklowanie i konserwowanie mięsa (*)	232
Konserwacja drzewa zapomocą siarkanu miedziowego (*)	280
Suszone piwo (***)	58
Beczki z masy papierowej (***)	74
Nowy materiał do produkcji alkoholu (***)	240
Koszt gotowania przy użyciu różnych materiałów opałowych (***)	360
Użycie trocin (***)	377
Korkowe płyty do stajen (***)	408
Czyszczenie zardzewiałego żelaza	6
Przeróbka kości na nawóz	22
Smarowidło na podeszwy zapobiegające poślizgnięciom	22
Konserwowanie pali drewnianych w ziemi	40
Zapobieganie pleśnieniu wedlin	82
Nieprzepuszczalna powłoka na mury z cegły lub kamieni	82
Wywabianie plam	100
Smarowidło na skóry	116
Czyszczenie broni	116
Klejster do klejenia skór	116
Naprawa toku z gliny	272
Kit do zalepienia dziur i szpar w żelazie	297
Kosze z drzewa do roznoszenia karmy	368
Podniesienie trwałości papy służącej do krycia dachu	368
Czyszczenie zapleśniałych beczek	369
Jak suszyć grzyby?	393
Środek przeciwko rdzewieniu gwoździ	425
Kit do lepienia szpar w blachach nad ogniskiem	425

VII. Sprawy Towarzystwa rolniczego krakowskiego.

Czynności Komitetu	47, 87, 122, 143, 157, 206, 255, 279, 312, 342, 383, 415
Premiowanie bydła włościańskiego w Wiśniowej przez S. B.	182
Wiosenne premiowanie koni w r. 1899. Napisał Stefan Bojanowski	191
Premiowanie bydła w Gromniku. Skreślił Zygmunt Zawadzki	198
Z Towarzystwa hodowców czerwonego bydła polskiego. Premiowanie bydła w Jodłowniku, przez F. S.	221
Dalsze premiowanie w Jasielskim przez S. B.	222
Zebrań Towarzystwa okręgowego wielickiego	279
Wystawa bydła w Nowym Targu, przez Feliksa Sandoza.	286
Premiowanie czerwonego bydła polskiego, przez Adolfa Ponińskiego	303
Premiowanie koni huculskich w Żabim, napisał Stefan Bojanowski	309
Rolnicza wystawa okręgowa w Jaśle, przez S. B.	391

VIII Korespondencje.

O mleczarni spółkowej w Machowie, przez Wojciecha Wiązka	115
Sprawozdanie o stosunkach hodowlanych i weterynarskich w powiecie nowotarskim za rok 1998. zestawiał Andrzej Miziura c. k. weterynarz powiatowy	147
Z wycieczki uczniów krajowej szkoły rolniczej w Czernichowie do Pleszowa, przez prof. Konrada Kuhla i prof. Kornela Radziewanowskiego	397



Skorowidz abecadłowy.

Artykuły z działu „Kronika postępu“ oznaczone są jedną gwiazdką, z działu „Z praktyki“ dwiema gwiazdkami, z działu „Nowiny“ †, a z działu „Praktyczne środki“ ††.

- Alinit 25, 35, 353*
 Alkohol 58†, 240†.
 Amoniak 90†.
 Analiza ziemi 127.
 Aparat do tepienia chwastów krzyżowych 164, — do sterylizacji mleka 175*.
 Aphitoksyna 184†.
 Automat do rozprzedaży mleka 39†.
 Azot 4*, 90†, 94, 403, 405.
 Azotany (rozkład) 238*.
 Bakterie (w dójkach krów) 313*, w mleku 366*.
 Beczki z masy papierowej 74†, (czyszczenie) 369††.
 Bejcowanie (zboża) 140†, 293 (nasienia buraczanego) 299, 307, (kartofli) 4.
 Bezpłodność 158*.
 Broń (czyszczenie) 116††.
 Buhaje (obraczki do prowadzenia) 192†.
 Buraki 29*, 38*, 81*, 121, 130*, 247*, 342*, 421.
 Buraki cukrowe 65*, 139*, 198*, 335*, 375*, 384*, 392*, 406*.
 Buraczane nasienie 299, 307.
 Buraczane liście 328†.
 Bydło 1, 40†, 66††, 175*, 182, 170, 198, 221, 222, 214, 286, 303, 353††, 372††, 392*.
 Centryfuga 343*.
 Ceny pszenicy 51, nawozów 104, 111, 119.
 Chlorek potasowy 392*.
 Cblorofornowanie koni 100†.
 Chmiel 251.
 Choroby zwierzęce 29*, 47*, 74†, 100††, 115*, 140†, 147, 167††, 192*, 247*, 367*, 392*, 393*.
 Chów (drobin) 205 324, 333, (świń) 86, 259, 269, 277, 281; (koni) 331.
 Chrzaszcz majowe 184†.
 Chwasty 164, 174*, 199*, 227, 235, 279, 316.
 Cieleta 29*, 229.
 Czyszczenie zboża 139*
 Dach (krycie papa) 368††.
 Dezynfekcja 240†.
 Dojenie 108†, 301, 366*.
 Doświadczenia gospodarskie 37, 63, 107, 304, 421.
 Drenowanie 150*.
 Drób 64, 205.
 Drzewa 280*, 364, 371, 382, 387, (owocowe) 38*, 184††, 336*, 359*, 368††.
 Dyfteryja (roznozenie) 74†.
 Dychawiczne konie 167††.
 Dzwona u wozów 150*.
 Elektryczność 56*, 216†, 377†.
 Filtr do mleka 343*.
 Fosfor 20*, 165*, 399*.
 Fosforan wapniowy 175*.
 Galaktaza 183*.
 Gleba 20*, 28*, 180, 403.
 Gлина 272††, 239*.
 Gnoj 21*, 384*.
 Gospodarstwo rolne w Salzmünde 144, 154, 163.
 Gospodarstwo hodowlane w Normandy 237.
 Gorączka poporodowa (mleczna) 247*, 467*.
 Gorczyca dzika 28*.
 Gradobicie 108†.
 Groch 4*.
 Gruzlica 416*.
 Gruszki 352††.
 Grzyby 393††.
 Handel 71 (chmielem) 251, (miodem) 323.
 Jabłka 408†.
 Jaja 82††, 124*, 205, 216†, 231*, 376*, 408†.
 Jęczmień 93, 231*, 262, 403.
 Jełczenie masła 360†.
 Jodek potasowy 367*.
 Kanianka 267, 275, 312*.
 Kamasze dla koni 101††.
 Kartofle 4*, 63, 81*, 107, 123*, 130*, 153, 161, 169, 223*, 256, 359.
 Kastracja krów 88*, 319*, 251*.
 Kawa 408†.
 Kit do żelaza 297††, 425††.
 Klacze (podczas ssania źrebiąt) 99*.
 Klajster do skór 116††.
 Kolka u koni 192*.
 Koło do pomiarów 201†.
 Kongres rolniczy 363.
 Konie 2, 6††, 13*, 22††, 37, 100†, 101††, 103, 158*, 165*, 167††, 191, 192*, 207*, 215*, 223*, 231*, 264†, 279*, 287*, 309, 331, 341.
 Konserwacja (drzewa) 40††, 280*, „ (jaj) 82††, 216†, 376*, (kartofli) 223*, „ (mięsa) 232*, „ (mleka) 271*, 297††, „ (owoców) 343*, 351*, „ (paszy) 3**, 253.
 Koniczyna biała 424.
 Kopyta 100††.
 Korespondencje 115, 359.
 Korkowe płyty do stajen 408†.
 Kości na nawóz 22††.
 Kosze do noszenia karmy 368†.
 Koty 74†.
 Kredyt włościański 296.
 Krew z melasą 114*.
 Krowy 5*, 57*, 85, 88*, 100††, 108*, 149*, 166†, 223*, 247*, 294, 313*, 327*, 319*, 351.
 Krzyżowe chwasty 164, 174*, 199*, 227, 235, 279*.
 Księgosusz 47*, 115*.
 Kukurydza 22††, 130*, 165*, 215*.
 Kurs mleczarski 132; — rybacki 140.
 Kury 13*, 124*, 231*, 324, 333, 369††.
 Kwas fosforowy 20*, 165*.
 Kwasy tłuszczowe w maśle 208*.
 Latowanie krów 100††.
 Laseczniki sienne 238*.
 Leczenie zwierząt 6††, 47*, 66††, 99*, 101††, 100††, 192*, 319*, 353††, 367*, 368*.
 Len 57.
 Licytacja koni 341.
 Liście buraczane 38*, 328†, (zółknięcie) 38*.
 Lokomobila naftowa 131*.
 Łąki 326*, 351*.
 Łopucha 28*.
 Łożysko (wyprowadzanie po porodzie) 271*.
 Łubin 56*, 108*, 123*.
 Mąka żużlowa 54, 88*.
 Mączka z mleka zbieranego 399*.
 Mączystość gruszek 352††.
 Martellin 98*.
 Martwa kość 365*.
 Masło 5*, 208*, 261, 360†, 379, 416*, 425††.
 Maszyna do dojenia 301, 366*.
 Maszyna kalifornijska do żęcia i mlócenia zboża 55.
 Maszyna rotacyjna do uprawy roli 55.
 Maszyna do sprzętu buraków 38*.
 Materiały opałowe 360†.
 Melasa 99*, 108*, 114*, 137, 146, 349, 357.
 Melioracje na łąkach 326*.
 Mieszanki do tepienia szkodników 318*.
 Miód 323.
 Mleczarnie 115.
 Mleczność (cechy) 175*, 327*.
 Mleko 5*, 39†, 65*, 90†, 149*, 175*, 182*, 183*, 223*, 264†, 271*, 297††, 343*.
 Mleko zbierane 13*, 58†, 240†, 264†, 399, 424††.
 Motylkowe rośliny 72*, 405.
 Mury 82††.
 Myszy 40††, 399*.
 Nadchloran potasowy 255*.
 Nafta 131*.
 Napój z mleka 58†, 264†.
 Nasienie buraków 38*, 299, 307.
 Nawozy azotowe 4*, 304*.
 Nawozy fosforowe 165*.
 Nawozy pomocnicze 43, 53, 61, 69, 78, 104, 111, 119.
 Nawozy potasowe 98*, 130*, 222*.
 Nawóz stajenny (obornik) 153, 161, 169, 285, 291.
 Nawozy zielone 135, 180, 262*, 375*, 406*.
 Nawóz z ziarna zepsutego łubinu 123*.
 Nematody buraczane 130*.
 Nitragina 56*, 215*.
 Obrączka do prowadzenia buhajów 192†.
 Odstanawianie na wolności 158*.
 Ogiery 12, 287*.
 Ognicha 227, 235.
 Olchy na łąkach 351*.
 Opatrunek ran 239*.
 Osłe mleko 58†.
 Ossolina (środek na martwą kość) 368*.
 Otręby 13*, 165*.
 Owca 192*, 239*.
 Owies 165*, (ozimy) 207*.
 Owoce 352††, 343*, 351*.
 Papa do krycia dachu 368††.
 Papka miedziowo-wapienna 139*, 318*.
 Parszywka na burakach 406*.
 Pchlica 65*.
 Peklowanie mięsa 232*.
 Pedraki 184††.
 Pierze 369††.
 Piwo 58†.
 Pleśnienie wędlin 82††.
 Płec (wywoływanie u zwierząt) 79.
 Płodność u świni 39†.
 Pojenie koni 37, 279*.
 Pomór cieląt 229.
 Pomór nierogacizny 166†, 172, 245.
 Poronienia u krów 5*, 294.
 Powłoka na mury 82††.
 Poziomki wysokopienne 408†.
 Pożeranie prosiąt 375*.
 Premiowanie bydła 182, 198, 303, 221; — koni 191, 309.
 Przerywanie buraków 121.
 Psy 140†.
 Pszenica 51, 293, 419 (browarna) 315.

- Pszonak 107*, 227, 235.
 Pulardy 40††.
 Rak drzew owocowych 184††.
 Rachunki gospodarskie 395.
 Rdza żelaza 6††, 116††, 425††.
 Robactwo u bydła 393††.
 Rogi (leczenie złamań) 353††, 353††.
 Roszczenie lnu 57*.
 Rozsada 272††.
 Róża u trzody chlewnej 47*.
 Ryby 40††, 100†, 353††.
 Rzepa 65*.
 Sączki 150*.
 Śałetra chilijska 64*, 255*.
 Ściegna u koni 101††.
 Ściółka 5*.
 Ser 424††.
 Sekcja rolnicza komisji fizyograficznej Akad. Umiej. 97.
 Serafytyna 29*, 39*.
 Serwatka 58†.
 Siano trujące 223*.
 Siarko amonowy 64*.
 „ miedziowy 4*, 174*, 280*, 313*.
 Siarko żelazowy 28*, 107*, 164, 167*, 227, 235, 279*.
 Siew buraków cukrowych 65*.
 Siew rzędowy 73*.
 Siewnik kupkowy 29*.
- Siew systemem polskim grobelkowym 156**.
 Siodłanie koni 207*.
 Sitko do mleka 184†.
 Skóra (obtarcie) 6†† (mycie) 424*, 272††, (wrażliwość) 377†.
 Sprzęt buraków 88*.
 Smarowidło na podeszwę 22††, na skóry 115††.
 Smoła gazowa 247*.
 Snieć 140†, 293.
 Sortownik odśrodkowcowy 139*.
 Spirytus mydlany 240†.
 Sporysz 166†.
 Srutowanie kukurydzy 215*.
 Stacja doświadczalna w Sobieszynie 63.
 Stajnia 21*, 408†.
 Sterylizacja mleka 175*.
 Stołek do dojenia 108†.
 Superfosfat 139*.
 Susseryna 336*.
 Świnie 39†, 47*, 86, 88*, 123*, 166†, 172, 188, 196, 203, 213, 219, 245, 259, 269, 277, 281, 281.
 Szczepienie ziemi 56*, 215*, 287*.
 Szkło wodne 82††.
 Szkoły rolnicze 187, 85, 195, 397.
 Szkoła mleczarska 9, 17, 26.
 Szprycza do zraszania roślin 328†.
- Tlenek miedziowy 20*,
 „ potasowy 114*,
 „ sodowy 113.
 Tłuszcz w mleku 182*.
 Tłuszczowe kwasy w maśle 208*.
 Tok z gliny 272††.
 Torfy 28*, 222*, 150*, 287*, 326*.
 Towarzystwo rolnicze krakowskie 47, 87, 122, 148, 157, 206, 255, 279, 312, 342, 383, 415; — ropczycko-pilzneńskie 107; — hodowców czerwonego bydła polskiego 170, 214; — ubezpieczeń bydła 1; — chowu drobiu i wywozu jaj w Danii 205.
 Trawniki 131*.
 Trociny 377†.
 Tuberkulina 13*, 129, 223*.
 Tytoń 65*.
 Ubezpieczenie bydła od wypadków 1.
 Uszlachetnianie roślin 179, 347, 355, 373, 380, 388.
 Wapno 88*.
 Wąglik 246*.
 Wędliny 82††.
 Wiek koni 3.
 Wilgotność roli 263*.
 Włosy u zwierząt 165*.
 Woda 20*, 28*, 319*, 353††.
 Wołek zbożowy 212, 220.
- Wyleganie zboża 11, 19, 304*.
 Wyleganie sztuczne jaj 408†.
 Wyka 57*, 85.
 Wystawy 176, 268, 391.
 Wywabianie plam 100††.
 Wytłoki buraczane 423**.
 Zaraza pyska i racic 21*, 29*, 99*, 247*, 424*.
 Zaraza płucna koni 165*.
 Zakaźna choroba psów 140†.
 Zarazki chorób w gnoju i kompostach 21*, 384*.
 Zatkanie przełyku u zwierząt 407*.
 Zatrucie zwierząt 166†, 223*, 231*.
 Zatrucie nawozem sztucznym 377†.
 Zboże 11, 19, 55, 107, 139*, 140†, 179, 295, 304*.
 Zgorzel u krowy 166†.
 Zgnilizna kartofli 256* — buraków 247*.
 Zwięzłość ziemi 127.
 Żęcie zboża 55.
 Żołędzi 497*.
 Żużle Thomasa 54, 88*, 139*.
 Żyto 243, 350*.
 Żywienie zwierząt 3**, 13*, 57*, 65*, 85, 88*, 114*, 108*, 123*, 137, 146, 149*, 165*, 188, 196, 203, 213, 215*, 219, 223*, 253, 279*, 407*, 413, 423**.

