t ch t e n b l a t t für den Deutschen Pflanzenschußdienst

Mit der Beilage: Amtliche Pflanzenschußbestimmungen

15. Jahrgang Mr. 8

Berausgegeben von der Biologischen Reichsanstalt für Land- und Forstwirtschaft in Berlin-Dahlem

Erscheint monatlich / Bezugspreis durch die Post vierteljährlich 2,70 RM Ausgabe am 5. jeden Monats / Bis jum 8. nicht eingetroffene Stücke find beim Bestellpostamt anzufordern

Machdruck mit Quellenangabe gestattet

Berlin, Unfang August 1935

Die Produktion krebskester anerkannter Pflanzkartosseln im Jahre 1933')

Von Oberregierungsrat Dr. Schlumberger, Biblogische Reichsanstalt.

Durch die Neuregelung der Saatenanerkennung und die Neuorganisation des Reichsnährstandes hat sich die Beschaffung der für die nachstehende Statistik notwendigen Zahlen start verzögert. Immerhin darf diese auch jetzt noch exhebliches Interesse beanspruchen, da das Jahr 1933 das letzte war, in dem die Anerkennung noch unter den alten Bestimmungen durchgeführt wurde. Schon die neuen Grundregeln für die Anerkennung im Jahre 1934 werden das Bild wesentlich verändern und vollends die Anordnung des Reichsnährstandes vom 24. Oktober 1934, wonach Bestände von nicht trebsfesten Kartoffelforten letztmalig im Jahre 1940 zur Anerkennung als Hochzucht und anerkannte Saatware zugelassen werden dürfen, werden dem verstärkten Anbau und der Anerkennung frebsfester Sorten einen starken Antrieb geben, so daß die zögernde aber stetige Zunahme der anerkannten frebsfesten Kartoffeln bald einem beschleunigten Tempo Plat machen wird.

Durch die Ausschaltung einer Reihe von Sorten auch unter den »Krebsfesten«, die durch die Neuregelung des Reichsnährstandes von 155 auf 101 vermindert worden find, wird eine wesentliche Anderung in der Hauptrichtung ber Umstellung nicht eintreten, da die ausgeschalteten Sorten sowieso mengenmäßig doch nicht ins Gewicht fielen und von wirtschaftlich untergeordneter Bedeutung waren. Mangels Neuzuganges frebsanfälliger Sorten wird allerdings der Anteil der frebsanfälligen allmählich zurückgehen, wenn auch aus verschiedenen Gründen mit einem raschen Rückgang der Anbaufläche bei den Hauptvertretern dieser Gruppe (Industrie, Erstling, Allerfrüheste Gelbe) in der nächsten Zeit nicht zu rechnen sein wird.

Insgesamt ist der Anteil der fredsfesten Sorten an der Anerkennung, wie aus Tabelle I zu ersehen ist, von 54,43% auf 57,8% gegenüber 28,8% im Jahre 1927 gestiegen, langsam aber stetig.

Von Interesse ist die Verschiebung in den einzelnen An erkennungsgebieten. Diejenigen Gebiete, in denen die Umstellung auf trebsfeste Sorten und damit Hand in Hand die Tilgung der Krebsherde eine Lebensfrage besonders im Hinblick auf die Ausfuhr hochwertigen Pflanzgutes oder

haben rascher die Folgerungen gezogen als solche Gebiete, die als Produktionsgebiete nicht in Frage kommen. So hat 3. B. Oft preußen den Anbau von 28,05 % im Jahre 1931 auf 44,64 % im Jahre 1932 und 66,5 % im Tabelle I

auch anderer Erzeugnisse des Obst- und Gartenbaues ist,

Landesbauernschaft	*)Unerfannte Fläche in ha insgefamt 1933	*)Unerfannte Fläche von trebsfesten Sorten 1933	°/o ber freb& feften 1933	⁰ / ₀ ber frebs: festen 1932
Pommern Kurmark Hannover Kurmark, Zweigstelle Schneidemühl Schlessen Sachsen-Unhalt Ostpreußen Bayern Mecklenburg Sachsen Kurhessen und Sessen Rurhessen Westlenburg Sachsen Kurhessen Ubenburg-Vessen Westlenburg Bassen Buthessen Buttenberg Baben	8 975,2 6 939,— 5 274,5 3 747,— 3 681,1 3 346,9 1 963,— 1 141,— 870,2 566,6 416,1 225,4 143,5 119,4 96,2 95,— 74,3	5 235,9 4 503,5 1 780,9 1 891,4 3 048,— 1 924,7 1 305,4 676,4 391,6 451,8 165,2 174,9 30,2 64,8 64,7 53,— 51,6	58,3 64,9 33,8 50,5 82,8 57,5 66,5 59,3 45,0 79,7 39,7 77,6 21,0 54,3 67,3 55,8 69,4 52,2	55,56 63,09 33,59 52,96 75,50 55,79 44,64 39,14 40,17 64,22 43,99 84,85 29,81 43,42 61,83 49,17 59,77
Braunschweig Rheinland Lippe Sigmaringen Lübect Sansestadt Bremen Schaumburg-Lippe	70,9 • 67,2 7,4 3,5 1,8 0,7 0,8	37,— 6,4 — 2,— 1,8 0,7 0,5	9,5 — 57,1 100,0 100,0 62,5	26,63 7,67 41,60 100,00 — — —
	37 826,7	21 862,4	57,8	54,43

^{*)} Auf Grund des vom Reichsnährstand zur Verfügung gestellten Materials (Landessbauernschaft und D. L. G. Anterennung zusammen).

¹⁾ Bgl. die entsprechenden Aufsätze über dieses Thema in der »Deutschen landw. Presse« 1924 Nr. 11, 1925 Nr. 19, 1926 Nr. 10, 1927 Nr. 30 und in der »Kartossels (1928 S. 180, 1929 S. 142, 1930 S. 189, 1931 S. 145, 1932 S. 157, 1933 S. 187.

Sorten _	Anteil an der Gesamtproduktion anerkannter krebsfester Sorten in ha*)				
	1933	1932	1931	1930	1929
Frühe Sorten					
Julinieren .			1 4 4 4 4		
Jaulfens Juli	1 244,6	1 630,1	1 674,8	2 139,6	1 647,6
$\operatorname{in}^{-0}/_{0}\ldots$	5,7	7,7	10,6	15,1	12,4
Rrebsfeste Kaiserkrone	205.0			7	200
(Ruckucktypen)	285,9	186,0	144,0	207,0	312,8
in ⁰ / ₀	1,3	0,9	0,9	1,5	2,3
Rofafolia (P. S. G.)	222,3	120,9	77,6	94,2	89,1
Golbmölle, Jsolbe, Lichtblick, Magdeburger Blaue, Dvale Früh- blaue, Poloragis, Sanbkönig, Schneeragis)	149,6	73,5	49,6	53,6	92,6
$\operatorname{in}^{-0}/_{0}$	1,7	0,9	0,8	1,0	1,4
Mittelfrühe und mittelfpäte Sorten Gelbfleifchig:			4 4 4		T WI
Uderfegen (Böhm) Štógold (P. S. G.) Preußen (Modrow) Ovalgelbe (Böhm) Dir Johanssen (Modrow) Voldgelbe (Saatz. "Nordoff«) Voldwährung (v. Ziķewiķ) Flava (P. S. G.) Maibutter (P. S. G.)	4 007,2 2 745,3 1 327,6 618,1 355,2 207,6 195,9 189,5 149,6 116,7	4 005,4 5 323,2 1 099,2 246,9 292,6 56,4 32,6 42,5 273,4 89,8	1 501,5 4 090,2 937,3 71,2 338,2 3,0 6,5 7,3 141,2 26,0	601,9 2 871,7 882,7 12,5 237,8 1,3 — 71,5	125,4 683,5 1 836,3 — 304,6 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Sonstige Sorten: (1933: Abendstern, Arminius, Barbengold, Betula, Blaupunft (1931: 137,9 ha), Edda, Erntesegen, Feldglück, Feuergold, Frühgold, Goldabler, Goldsink, Goldstärke, Golfragis, Grenzmark, Herbstigelbe, Imposant, Majus, Mittelstück, Oftbote, Pommerngold, Prisca, Quitte, Rhenoragis, Samlandgold, Tafelsolta, Tannenzapsen, Treff Us, Vaterland, Boran)	756,2	418,8	266,1	170,3	33,3
$in \% \dots$	48,8	56,3	46,9	34,2	22,5
Beißfleischig: Parnassia (v. Kameke)	5 488,1 784,2 724,1 581,2 189,7 166,0 160,6 156,1 145,6	3 855,2 324,6 1 001,3 584,8 221,3 185,8 121,4 130,3 120,7	3 482,2 160,2 915,1 432,9 232,7 134,7 79,4 252,0 105,4	3 457,5 57,1 937,6 562,3 229,3 292,2 92,2 225,7 101,5	4 940,9 18,6 599,3 914,1 136,5 293,9 54,9 68,4 17,1
Wahrb. Hellrote)	336,1	273,9	230,6	316,5	605,0
in º/o Späte Sorten Gelbfleifchig:	39,9	32,3	38,3	44,7	57,7
Cellini (P. S. G.)	143,3	222,0	150,7	164,3	56,9
Dauerragis, Ebelrot, Roobe Star, Rote Mäuse, Rote Lief- gelbe, Sanbkrone)	161,8	94,4	111,3	55,8	15.0
in %	1,4	1,5	1,7	1,5	0,5
Weißfleifchig:					
Robinia (v. Kamete)	132,3	10,8	-		141 -
Oftstärke, Schlesien, Weißes Rößl)	122,0	68,4	119,2	293,6	460,0
$\operatorname{in}^{0}/_{0}\ldots$	1,2	0,4	0,8	2,0	3,2

© orte	anerfannte Fläche 1933 in ha	% der ins- gesamt aner- fannten Fläche 1933 1932		% ber anerstannten frebssanfälligen	
Industrie Erstling. Allerfrüheste Gelbe Wohltmann Obenwälber Blaue Ebeltraut Deodara Sonstige krebsanfällige Eorten	7 133,8 1 579,8 1 260,8 740,— 620,— 386,8 265,— 3 978,1	18,9 4,2 3,3 2,— 1,6 1,— 0,7	21,4 3,2 4,5 2,5 1,1 1,— 0,8 11,—	44,7 9,9 7,9 4,6 3,9 2,4 1,7	46,9 7,1 9,9 5,4 2,4 2,3 1,8 24,2
	15 964,3	42,2	45,5	100,0	100,0

Jahre 1933 vorgetrieben. Schlesien führt unter den Hauptproduktionsgebieten mit 82,8, und auch die Rurmark hat mit 64,9 % fehr viel erreicht. Pommern hat mit 58,3 % ungefähr den Reichsdurchschnitt. Hier dürfte das verhältnismäßig langsame Tempo der Umstellung wohl mit darin seinen Grund haben, daß dieses Gebiet als Hauptproduktionsgebiet von Pflanzkartoffeln sowohl für den deutschen Westen als auch für das Ausland den Anbau von Industrie und Allerfrühester Gelben ohne schwere wirtschaftliche Schäden nicht in dem Maße einschränken kann als andere Gebiete. Das gleiche trifft für Hannover zu. Für die Grenzmark (Kurmark, Sweigftelle Schneidemuhl) dürften ähnliche Verhältnisse ausschlaggebend sein. Wie sehr die örtlichen wirtschaftlichen Berhältnisse vorwiegend den Grad der Umstellung beeinflussen, geht 3. B. aus Westfalen hervor, das obwohl mit am stärksten frebsverseucht mit 21,0 % (außer dem Rheinland mit 9,5 %) nicht nur die niedrigsten Prozentsätze an frebsfester anerkannter Saat, sondern sogar einen Ruckgang gegenüber 1932 aufweift.

Im Anbau der frebsfesten anerkannten Sorten sind entsprechend den wirtschaftlichen Verhältnissen einige Verschiebungen eingetreten. So ging die Anbaufläche bei Juli entsprechend dem geschrumpften Italiengeschäft

stark zurück.

Rrebsfeste Raiserkrone und Rosafolia

nahmen dagegen erheblich zu.

Der Anteil der mittelspäten gelbfleischigen Sorten ist zurückgegangen. Vorwiegend ist dies auf die Abnahme der Anbaufläche von Erdgold zurückzuführen, die allerdings nur eine vorübergehende sein dürfte. Ader segen hat seinen Söchststand erhalten, Preußen wieder eine erhebliche Zunahme zu verzeichnen. In rasch aufsteigender Linie befinden sich Ovalgelbe, Goldgelbe, auch Flava und Goldwährung, während Maibutter rückgängig ist.

Von den mittelspäten weißfleischigen Sorten sett die bewährte Parnaffia ihren Siegeszug fort. Die beliebte Stärkereiche I der Saatzucht "Nordost" hat ihre Stellung wesentlich verbessert und wird sich wohl auch in Zukunft als sichere Sorte gerade für leichtere Böden auch unter klimatisch ungünstigeren

Berhältniffen durchseten.

Die übrigen Sorten spielen den genannten gegenüber entweder überhaupt oder zum mindesten vorläufig eine

geringe Rolle.

Die Tabelle III zeigt, daß von den "Rrebsanfälligen« zwar die Industrie etwas im Andau zurückgegangen ist und auch Allerfrüheste Gelbe, daß aber bei Erstling und Obenwälder Blaue sogar eine fleine Zunahme des Anbaues stattgefunden hat. Insgesamt trat ein Rückgang der "Krebsanfälligen« von 45,5 % auf 42,2 % ein. Auf dem Weg zur restlosen Umstellung — es ist die noch 44,7% ber frebsanfälligen Sorten ausfüllende Indu ftrie auszuschalten — werden noch manche Schwierigkeiten zu überwinden sein. zweifle jedoch nicht daran, daß es dem Reichsnährstand gelingen wird, die notwendigen Maßnahmen, den praktischen Bedürfnissen entsprechend, zum Wohle der deutschen Landwirtschaft und nicht zulett des kleinen Bauern und Siedlers durchzuführen.

Es wurde bereits in früherer Veröffentlichung über den gleichen Gegenstand darauf hingewiesen, daß sich die vorliegende Statistik der anerkannten Pflanzkartoffeln naturlich nicht vollkommen deckt mit der tatsächlichen Verbreiterung der einzelnen Sorten, daß aber immerhin die Produktion von anerkannten Pflanzkartoffeln in einem mehr ober weniger festen Verhältnis zur Nachfrage nach ben einzelnen Posten steht. Jany hat auf diese Berhältnisse neuerdings in einem sehr lesenswerten Auffatz') hin-

gewiesen.

Kleine Mitteilungen

Söchste Alarmbereitschaft gegen den Kartoffelkafer auch im August! Der Rartoffelkaferbekampfungsdienst, ber fein Hauptquartier noch immer in Stade aufgeschlagen hat, hat seine Arbeiten mit größter Wachsamkeit und Tatkraft fortgesetzt. Weder im ehemaligen Befallsgebiet noch anderswo sind neue Schädlingsherde gefunden worden. Durch die fortgesetzte Tätigkeit der Spritkfolonnen werden in einem Umfreise von 5 km Halbmesser um die vorjährigen Befallsstellen alle Kartoffelpflanzen ständig unter einem Giftüberzug von Bleiarsenat gehalten. In einem Umkreise von 20 km Halbmesser helsen die Lehrer mit ihren Schülern beim Durchsuchen der Felder. Überdies sind in allen Pflanzenschutzbezirken durch die Aufklärungsarbeit des Pflanzenschutzbienstes alle Kräfte zur Mitwirkung bei der Fahndung nach dem Schädling aufgeboten. Die große Bahl der ständig eingehenden Sendungen mit Insetten, die von eifrigen Beobachtern als verdächtig angeschen worden sind, beweist den Eifer, mit dem alle Bevölkerungsfreise sich in den Dienst der gemeinsamen Sache gestellt haben. Sum Glück haben sich die eingesandten Tiere noch immer als harmlose Insekten, in der Mehrzahl der Fälle als Marienkäfer, Marienkäferlarven ober Marienkäfer-puppen erwiesen. Dieser Eifer muß unbedingt bis zur Kartoffelernte wachgehalten werden, denn die Gefahr ist inzwischen im Westen wieder erheblich nähergerückt. Nach einer am 13. Juli im »Matin« erschienenen Nachricht ist der Kartoffelkäfer jetzt bereits auch in den Departements Meurtheset-Moselle und Vosges stark schädigend aufgetreten, d. h. um 100 km gegen die deutsche Grenze weiter vorgedrungen, von der er nur noch 70 bis 80 km entfernt ist. Nach Norden hat er vom Departement Seine-et-Dise nach dem Departement Somme einen Vorstoß von 135 km gemacht. Berschärfte Wachsamfeit ift baber bringend geboten!

Neue Druckschriften

Arbeiten über physiologische und angewandte Entomologie aus Berlin-Dahlem. Band II, Nr. 1 (15. Februar 1935) und Nr. 2 (15. Juli 1935). Aus dem Inhalt:

»Untersuchungen über die Parasiten der Frit-Riggert, E.,

fliege«. Mit 4 Abbildungen, S. 1 bis 23. Thiem, H., »Untersuchungen zur Biologie der Kirschstruchtssliege (Rhagoletis cerasi L.) und ihrer Wirtspflanzen«. Mit 1 Abbildung, S. 24 bis 49.

²⁾ Jann, Welche Kartoffelforten werden in Deutschland am meisten gebaut? D. Low. Presse 1935 Nr. 17 u. 18, G. 207 u. 217.

Schimitschef, E., »Die Forstentomologie in Ofterreich«. S. 50 bis 52.

Thomsen, M., «Aber die Organisation der angewandten Entomologie in Danemark«. S. 52 bis 55. Böhmel, B., und Jande, D., »Beitrag zur Kenntnis des Steinfruchtstechers, Furcipes rectirostris L. (Syn. Anthonomus druparum L.) «. Mit 1 Abbildung und 1 Tafel, S. 65 bis 78.

Blund, H., »Methodisches zur Zucht von Pieris brassicae L.«. Mit I-Abbildung und 1 Tasel, S. 78 bis 87.

Trägårdh, J., »über die Organisation der forstlichen Ento-mologie in Schweden«. S. 87 bis 93. Tullgren, A., »Die Organisation der sandwirtschaftlichen Entomologie in Schweden«. S. 93 bis 96. Jande, D., ȟber den Einstlinß einiger Blutsaus-Bekämp-sungsmittel auf die Entwicklung des Blutsausparasiten Aphelinus mali«. S. 96 bis 98.

G., » Bur Kenntnis der Lebensgewohnheiten von Oscinella frit L. und ihrer Jugendstadien«. Mit 7 Abbildungen, S. 101 bis 130.

Mitteilungen aus ber Biologischen Reichsanftalt für Land- und Forstwirtschaft, Heft 51. Voss, John, »Die Unterscheidung der Beizensorten am Korn und im Laboratoriumsversuch«. Mit 15 Abbildungen. Verlag P. Paren, Berlin 1935. Preis 2,50 A.N. Das vorliegende Heft soll in übersichtlicher Form alle diejenigen Versahren schildern, mit denen heute eine Unterscheidung

ber Beizensorten im turzfristigen Versuch durchgeführt werden tann. Es ift hauptfächlich fur diejenigen Stellen beftimmt, die

nnit der Samenprüsung beauftragt sind. Im allgemeinen Teil werden die einzelnen Möglichkeiten der Unterscheidung am Korn, an der Kornprobe, am keimenden Korn, am Reimling und an der Keimpstanze besprochen. Soweit darüber bereits Beröffentlichungen vorliegen, wird nur eine furze Schilderung der Methodif gegeben, mahrend für Berfahren, die in diesem Seft erstmalig bekanntgegeben werden, eine ausführlichere Darstellung gewählt wurde. Auch die bei der weiteren Anzucht der Weizenpflanzen im

Gewächshaus fich ergebenden Unterscheidungsmöglichkeiten, ferner die Anzucht und Unterscheidung von Winterweizen im Treibhaus

werden im allgemeinen Teil besprochen.

Im speziellen Teil werden diese Sortenmerkmale und seigensichaften für 57 zur Zeit zum Sandel zugelassene Winters und Sommerweizensorten in kurzen Sortenbeschreibungen aufgeführt.

Autorreferat.

Aus der Literatur

Loewel, E. 2 .: Die Obitbaumiprigung unter Berudfichtigung ber Verbesserung bes Gesundheitszustandes bes Baumes und ber Qualität ber Früchte. 44 Seiten mit 20 Abbildungen. Seft 4 der Schriftenreihe Grundlagen und Fortschritte im Garten- und Weinbau. Berlag E. Almer, Stuttgart-S. Preis: 1,20 R.M. In den ersten 5 Abschnitten behandelt Berf. die Spriffolgen

bei Apfeln, Birnen, Pflaumen und Zweischen und die Spritzung bei Kirschen und Junganpflanzungen. Der Wert der einzelnen Spritzungen sowie die zur Verwendung kommenden Spritzbrühen werden eingehend besprochen. Während Verf. im allgemeinen die anzuwendenden Konzentrationen in °/₀ angibt, werden bei der Herftellung der Kupferkalkbrühe die Mengen für Kalk und Kupfervitriol für 300 l in Pfunden angegeben. Es dürfte ratsam sein, die Angaben in °/₀ bzw. kg zu machen, auch wenn bei Praktikern vielsach noch die alten Maße üblich sind. Besonders aufschlußreich ift für den Praktiker der 6. Abschnitt »Sind die empsohlenen Sprizungen wirtschaftlich tragbar?« Berf. kommt auf Grund eines Versungen wirtschaftlich iragoar? Serz. weine auf Grund eines Bersuches bei Birnen zu dem Ergebnis, daß ein behandelter Baum nach Abzug der Spriskosten für 5 Sprizigungen einen Mehrerlös von 10,65 RN gegenüber dem unbehandelten Baum erbrachte. Bemerkenswert ist ferner noch die Berechnung der Kosten für das Versprizen der Brühen bei Verwendung von Motor= und Karrensprizen. 1001 Brühe zu versprizen snicht 11 wie versehentlich angegeben) mit Motorsprize kostet 0,67 KM, mit Karrensprize 0,95 KM. In dem 7. Abschrifte über Karrensprize und ihre Sandhabung« ist das Wichtigste über Karrensund Motorsprizen sowie über Zubehörteite gesagt. Nach Anssichtigse bes Verse. können Betriebe bis zu 200 erragsfähigen Bäumen mit einer Karrensprize auskommen, für größere ist die Anschaffung einer Motorsprize zu empfehlen. Die Jahl der Motorsprizen, die im Jahre 1929 im Niederelbischen Obstbaugebiet etwa 200 betrug, hat sich in 5 Jahren etwa verviersacht. Im Abstätische meist Verf. darauf hin, daß die mit dem Sprizen. Beschäftigten mit einem Schukanzug und bei der Annendung bon arsen- und nikotinhaltigen Brüßen am besten auch mit Schukmasken ausgerüstet werden. Im Schlukwort betont Verf., daß die im Niederelbischen Obstbaugebiet ausgestellten Sprik-folgen z. T. mit denen anderer Obstbaugebiete völlig überein-stimmen und daß sie im großen ganzen den augenblicklichen

Stand ber Schädlingsbefämpfung darftellen. ausdrudlich barauf hingewiesen, daß die Spribfolgen noch nichts Dem wird man unbedingt zustimmen muffen, Endaültiges find. vor allem deswegen, weil es unbedingt anzustreben ist, die Bahl der Sprigungen, die bei Apfeln 6 und bei Birnen 5 beträgt auch wenn sie wirtschaftlich tragbar ist herabzuseten. wird sich wahrscheinlich dadurch erreichen lassen, daß man mehr als disher die Biologie des Erregers bei der Bekämpfung beachtet. Die Schrift, die dem Praktiker das Wichtigste über die Schädlingsbekämpfung im Obstbau bringt, wird ihm ein wertvoller Ratgeber sein in dem Bestreben, die Güte des deutschen Winkelmann. Obstes zu fördern.

Leichfe, Bruno: Die Befämpfung pflanzlicher und tierischer

Schaft, drund: Die Verlampfung pfungliger und krerigier Schäblinge (Mittel gegen Ungezieser und Unkraut). Wien und Leipzig, A. Hartebens Verlag. Themisch-technische Bibliothek, Band 100, 1935. 183 Seiten. Preis: geheftet 4 R.N., Das Buch behandelt Arankheiten und Schädlinge im Obstbau, Beinbau, Gartenbau, Ackerbau, Forst und in Wiesen, sernerhin Schmarober und Schädlinge der Viehwirtschaft und in Haus und Hof. In den einzelnen Kapiteln werden die wichtigen und weniger wichtigen Schädlinge furz behandelt, und es werden Befampfungsmittel und Magnahmen nachgewiesen. Das Buch, das in erster Linie die österreichischen Berhattnisse berücksichtgt und bei den Fertigpräparaten sich auf die bekanntesten der in Osterreich im Sandel besindlichen Pflanzenschupmittel beschränkt, ist in seiner Anordnung und Unterteilung wenig übersichtlich und

in seinen Angaben oft sehr ungenau, fehler- und lüdenhaft. Das Buch ift für den Praktiker, für den es geschrieben ist, weder ein brauchbarer Ratgeber noch ein schnell zu benutendes und zuverläffiges Nachschlagebuch.

Trappmann, Berlin-Dahlem.

Rathe, Rlimmed und Stanbfuß: über bie Gefährlichfeit ber Bermenbung bon Bafterien ber Enteritisgruppe gur Bertilgung tierischer Schäblinge. (Beröffentlichungen aus dem Gebiete der Medizinalverwaltung, XLIV. Band, 1. Heft, Berlin 1934) 64 Seiten. Einzelbezug möglich. Verlag Richard Schoet, Berlin. Preis: 2,60 RM

Rach einleitenden Kapiteln über die Ratten- und Mäuse-typhusbakterien und ihre Stellung in der Enteritisgruppe, über die Regelung des Verkehrs mit diesen Bakterien und nach einer Besprechung der bisher über den Verkehr mit diesen Bakterien erlaffenen Vorschriften berichten die Verfaffer über eigene Beobachtungen und Antersuchungen anläßlich einer Feldmaus-bekämpfungsaktion: Im Reg.-Bez. Breslau wurde im Jahre 1933 auf Antrag der Landesbauernschaft Niederschlessen zur Be-tämpfung einer Feldmausplage eine polizeilich vorgeschriebene instematische Mäusebekämpfung durch Auslegen von Mäuse-thphusbazillenkulturen durchgesührt. Der Reg.-Präsident von Breslau hatte keine Bedenken gehabt, dem Antrage der Landesbauernschaft zu entsprechen, da die für den Gebrauch der Mäuse-thphuskulturen mit eingereichten Anweisungen unter anderem aussagten: »Die Austuren sind nur schädlich für Mäuse, nicht für Haustiere. Die bon etwa Ende August bis anscheinend in den Oktober durchgeführte sostentische Mäuseben der Ausschaft de nach Angaben der Autoren folgenden Erfolg: »Rach den Berichten der Landräte über die Birksamkeit der Mäusetyphusbakterien. kulturen ist ein Erfolg ber angeordneten Mäusebekämpfung im allgemeinen nicht festzustellen gewesen. Rur in vereinzelten Fällen follen die Mäusethphusbazillenkulturen gut gewirkt haben. In den meisten Källen wurde überhaupt keine Virkung beob-achtet; die Feldbesitzer mußten sehr häusig nach ersolgloser An-wendung der Mäusetyphusbakterienkulturen, um der Mäuseplage zu steuern, auf die Anwendung von Giskmitteln (Strychninweizen, Struchninhafer, Phosphorlatwerge, Phosphorfirup, Gaspatronen) zurückgreifen.« Nach dem Bericht eines Landratsamtes hatten fich trot der Befämpfung die Mäuse in erschreckendem Umfang wieder vermehrt, daß Bauern, die durchweg mit großer Bereitwilligfeit die gegebenen Anweisungen in der ber-trauensvollen Soffnung auf einen Erfolg befolgt hatten, hald die Meinung vertraten, daß man die Mäuse nicht vertilgt, sondern sogar noch groß gefüttert habe.

Die Autoren kommen, wie auch der Apotheker St. D. A. Leetsch in seiner fritischen und sehr objektiven Betrachtung: »Bakterien-

präparate gegen Mäuse und Katten« (Die Deutsche Apotheke, Jahrgang 2, 1933, Nr. 18), zu dem Schluß, daß das Auslegen den Bakterien zur Schädlingsbekämpfung nicht zweckmäßig sei. Noch niederschmetternder wirken die Beobachtungen der Auteren über die Birkung der verwendeten Mäusetyphuskulturen auf Menschen. In 3 Gruppen (»vollkommen sicher nachgewiesen, häcklingen kricheinsiche. »höchstwahrscheinlich« und »wahrscheinlich«) zusammengesaßt werden genaue Einzelberichte über Art ber Bergiftung, Krantheitsbild und über den bakteriologisch-serologisch geführten Nachweis der Erfrankungsfälle gegeben. In einem weiteren Abschnitt wird eine Zusammenstellung der verschiedenen zur amtlichen Renntnis gelangten Fälle gebracht, in benen Erfrankungen

von Haustieren (Pferde, Rinder, Ziegen, Geflügel) und Wild (Hasen und Fasanen) im nachgewiesenen oder vermuteten Zusammenhang mit dem Auslegen der Mäusethphuskulturen stehen.

sammenhang mit dem Auslegen der Mäusethphuskulturen stehen. Auch hier werden Augaben gemacht über Art der Insektion, den Krantheitsverlauf und den bakteriologischserologischen Nachweis. Aus Erund der eigenen Beobachtungen und Untersuchungsergebnisse und der hisher vorliegenden Angaben der Fachliteratur, die in objektiver Beise angeführt wird, halten die Berfasser den Nachweis erbracht, »daß die Bekämpsung von Mäusen durch Mäusethphusbazillen oder Natinbazillen nicht zum Ersolge führt, daß das Auslegen von Mäusethphuss oder Natinbazillen vielmehr die allgemeine menschen- und tierhygienischen Belange sehrschwer gesährdet«. Da die den Verkehr mit Mäusethphusbazillen regelnden Bestimmungen in der Praxis schwere Schödigungen von Menschen und Nuttieren nicht haben verhindern können, von Menschen und Austieren nicht haben verhindern können, halten es die Verfasser für dringend geboten, die Verwendung halten es die Verfasser sur dringend geboten, die Verwendung von Bakterien der Enteritägruppe zur Vertisgung tierischer Schädlinge nicht weiter zu ermöglichen. Vom Standpunkt der allgemeinen Menschen= und Tierhygiene erscheint es wider-sinnig, auf der einen Seite der Entstehung von Lebensmittel-vergistungen bei Menschen und von Fleischvergisterinfektionen bei Tieren ständig durch schwierige und kostspielige Maßnahmen entgegenzuwirken, während auf der anderen Seite spstematschen Bakterienkulturen derselben Enteritägruppe, deren underechen-kare Virusenzischwagskungen samphl zum Verkagen hinsichtlich der bare Virulenzschwankungen sowohl zum Versagen hinsichtlich der Nagetierbefämpfung als auch zur vollen Pathogenität für Menschen, Haustiere und Wild führen können, in unbegrenzter Menge in der freien Natur ausgelegt und damit wieder spste-matisch Insektionsquellen für Menschen und Tiere geschaffen Trappmann, Berlin-Dahlem.

gesellschaft für Acerban m. b. H., Berlin SW. 11, 1935. 139 S Preis 7,50 R.A. Dr. Rarl Rathjad, Der Speisewert ber Kartoffel. Berlags-

Preis 7,50 RM.
Die Umstellung des deutschen Kartosselbaues auf den ausschließlichen Anbau von kredssesten Sorten machte bisher insosern Schwierigkeiten, als behauptet wurde, daß der gute Speisewert gewisser anfälliger Sorten von den kredssesten Reuzüschungen noch nicht erreicht sei. Die Feststellung des Speisewertes war aber eine kark persönliche Angelegenheit, da die Bewertung nur durch eine Koch- und Kostprobe vorgenommen werden konnte. Es ist daher zu begrüßen, daß der Berfasser hier einen Weg beschreitet, um zu einer unpersönlichen und schnelkeren Beurteilung von Reuzüchtungen zu gelangen. Wenn auch das Endziel noch nicht erreicht ist, so sind durch dieser Untersluchung einen guten Schritt vorwärts gekommen.

kuchung einen guten Schritt vorwärts gekommen.

Ans der Fülle der Untersuchungen sei nur das folgende hervorgehoben: Der Zerkochungsgrad und die Schnittsestigkeit der gekochten Kartossel werden durch sinnreiche Apparate gemessen. Die chemische Untersuchung ergab, daß der Zerkochungsgrad, entgegen der Annahme des Reserenten, unabhängig von den chemischen Werten für Trockensubstanz, Stärke, Siweiß und Stärkeeiweißzahl ist. Dagegen zeigte die Schnittsestigkeit positive Beziehungen zum Stärkegehalt. Der Zerkochungsgrad nimmt mit zunehmender Lagerzeit se nach Sorte verschieden schnell ab. Da aber die chemische Jusammensehung dabei keine wesentliche Indeel ab. Da aber die chemische Jusammensehung dabei keine wesentlich Indeel ab. Da aber die hemische Zusammensehung dabei keine wesentlich Indeel ab. Da aber die hemische Zusammensehung dabei keine wesentlich zu machen ist. Was den Weschmack anbetrisst, so wurde wahrscheinstich gemacht, daß die Geschmack anbetrisst, so wurde wahrscheinstich gemacht, daß die Geschmacksbildung vom Gleichgewichtzwischen Kali und Sticksossenschaft an Sticksserbindungen der Weschmack verschliechtert wird. Daraus erklärt sich auch die Besokahung, daß die Düngung mit Stallmist nicht immer Gewähr surschieden zum Kali vorherrscht. relativ zum Kali vorherrscht.

Snell, K., und Geher, H., Die Kartoffelsorten der Reichsfortenliste, ihre Erkennung, Unterscheidung und wirtschaftliche Bewertung. Berlin, Paul Paren 1935. 80 S. mit 30 Abb. Preis brosch. 1,80 R.M., in größeren Mengen billiger.
Es ift sehr zu begrüßen, daß der Kartoffelsorten-Bereinigung des Keichsnährstandes durch die Reichssortenliste die Sorten-beschreibung durch das vorliegende Buch sozusagen auf dem Jußsolgte. Die Snell'schen "Kartoffelsorten«, die in ihrer Gründlichseit und in der erschöpfenden Darstellung der zahlreichen Sorten ein unentbehrliches Jilfsmittel für jeden Kartoffelzüchter, vermehrer und -händler waren, sind durch das neue Buch von Snell und Geher zeitgemäß umgestaltet worden. Die Anpassung des Buches an die Reichssortenliste und die Aufnahme der wirtschaftlichen Sigenschaften der einzelnen Sorten, ihre Eignung Schaftlichen Gigenschaften der einzelnen Sorten, ihre Gignung schaften eine Agenschaften der einzeinen Sorten, ihre Eiglung für die bestimmten Böben und Verwendungszwecke, Kocheigenschaften, ihr Verhalten gegen Schorf und Eisensleckigkeit u. a. erhöhen die praktische Branchbarkeit des Buches außervrdentlich. Die Tatsache, daß der eine Versasser als langjähriger Mitarbeiter der Deutschen Kartossellulturstation und jeziger Sach-

bearbeiter der Kartoffelversuche des Reichsnährstandes über große Erfahrungen verfügt, bürgt für die Zuverlässigfeit der Angaben über die wirtschaftliche Wertigkeit der Kartoffelsorten. Der Beinder die wirtschaftliche Wertigteit der Kartossellschen. Der Beschreibung der einzelnen Sorten geht, wie früher im Snell'schen Buch, ein für die Zweede des vorliegenden Buches wesentlich gefürzter allgemeiner Teil voran. Entsprechend der erweiterten Zielsehung ist ein kurzer allgemeiner Abschnitt über die den wirtschaftlichen Wert bedingenden Eigenschaften ausgenommen. Die alphabetische Auszählung der Sorten wird die praktische Brauchbarteit erhöhen.

Befonders hingewiesen sei auf das Berzeichnis der Sorten, die nach den Anordnungen des Reichsnährstandes 1935 lettmalig und nur noch als »Anerkannte Saatware« anerkannt und für das Anbaujahr 1936 in den Berkehr gebracht werden dürfen Seite 78) und die im einzelnen in dem vorliegenden Buch nicht

beschrieben sind.

Das Buch wird in der vorliegenden Fassung noch mehr als die früheren »Kartoffelforten« ein wichtiges praktisches Silfs-mittel für jeden Züchter, Kartoffelbauer und -handler bei ber Wahl der Sorten zum Andau und Verkauf sein. Für die ant-lichen Stellen des Deutschen Pflanzenschubdienstes, für sämtliche im Anerkennungsdienst tätigen Personen sowie für die Sachver-ständigen im Kartosselhandel beim Keichsnährstand ist es un-entbehrlich. Auch der geringe Preis wird ihm eine weite Ver-Schlumberger.

Et Jumet und B. Ripper: Nüglinge in Garten, Jeld und Balb. 2. Auflage. Stuttgart, Franch'sche Berlagshandlung, 1935.
128 Seiten, 49 Abbildungen. Preis fart. 3,60 A.M., geb. 4,50 A.M.
Berf. beschreiben in schneller Folge Säugetiere, Ariechtiere, Bögel, Insetten, Spinnentiere und Kleinlebewesen, die dem Mensichen nühlich werden können. Vorkenntnisse werden, die dem Mensichet. Darum konnte bei dem geringen Umfang des Buches das meiste nur angedeutet werden. Den breitesten Kaum nehmen naturgemäß die räuberischen und darasitischen Insetten ein. naturgemäß die räuberischen und parafitischen Infekten ein, naturgeniaß die ranverigien und parasitigien Infleten ein, ohne daß aber auch hier Einzelheiten gegeben werden. Für die biologische Bekänpfung werden die bekannten Musterbeispiele angeführt und die Methoden der Jucht und der Verwendung von Rutinsekten beschrieben. Trot mancher Ansätz, der praktischen Land- und Forstwirtschaft zu dienen, bleibt das Büchlein doch nur eine kurze Jusammenstellung für Naturliebhaber. Als solche ist sie gut und nüglich zu lesen, sedoch wird der Anspruch im der Auchankündigung) pass grundlegende Werk- und sont (in ber Buchantundigung) »das grundlegende Werk« und (auf ber Umschlagseite) »eine Einführung in die Grundanschauungen und Grundaufgaben der modernen biologischen Schäblings-bekämptung zu sein, durch den Inhalt nicht gerechtfertigt. Be-achtenswert sind gerade für den Naturliebhaber die Hinweise, daß für die Durchsührung der biologischen Bekämpfung »nur die tüchtigsten und ersahrensten Fachleutes herangezogen werden sollen. E. Janisch, Berlin-Dahlem.

Aus dem Pflanzenschutzdienst

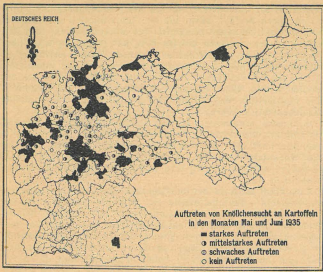
Rrankheiten und Beschädigungen der Rulturpflanzen im Monat Juni 1935 1)

Witterungsschäben.

Der Juni war fast überall zu warm. Die Melbungen über starte Spätfrostschäben im Mai (vgl. Nr. 7, S. 69, Karte I) gingen ferner aus Schleswig-Holftein, Lübeck, Pommern, Brandenburg und Westfalen ein. Meist litten der Roggen und die Kirschbäume. — Starker Nacht frost mit Eisbildung wurde in der Grenzmark (Kr. Meserit) beobachtet; die Frostschäden an Getreide, Grünfutterpflanzen und Kartoffeln sollen nach vorsichtiger Feststellung über 400 000,— RM betragen 1). — Die Sahl der Gewitter war vor allem in Nordwest-Deutschland sehr groß. — Schwere Hagelschäden wurden aus Bremen, Schleswig-Holftein (z. T. 100% an Roggen), Lübeck, Provinz und Freistaat Sachsen, hessen Nassau, Westfalen, Baden (an Getreide und Obst bis 100%), vereinzelt auch aus Bayern gemeldet. — Die Niederschlagsmenge war im Suden und Often unter normal, im Morden und Westen dagegen zu hoch. — Stellenweise starte Schäden durch die Getreidelagerung wurden in Brandenburg und Baden beobachtet.

Unträuter. Starke Berunfrautung wurde hauptsächlich aus Mitteldeutschland, Rheinproving, Baden und

¹⁾ Nationalsozialistische Landpost, Folge 30, 26. Juli 1935.

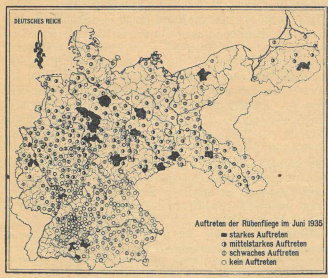


Rarte I.

3. T. aus Württemberg gemeldet. Um meisten wurde über das Auftreten von Ackersenf, Hederich, Ackerdistel, Windhalm, Melde, Kornblume, Klatschmohn und Wicken geflagt.

Weichtiere. Starfe Schäben durch Schneckenfraß an Erdbeeren und Gemuse wurden vereinzelt in Oldenburg, Hamburg und Schleswig-Holftein beobachtet.

Insekten. Maulwurfsgrillen traten z. T. sehr stark auf in Baben, stellenweise in Brandenburg-Oft, Grenzmark, Brandenburg und vereinzelt stark in Babern. — Meldungen über starkes Auftreten von Drabtwürmern (vgl. Nr. 7, S. 69, Karte II) gingen ferner ein aus Hamburg, Schleswig-Holftein, Lübeck, Freistaat Sachsen, Heffen-Raffau, Westfalen, Rheinprovinz, Heffen und Würt-- Wiesenschnafenlarven traten stellenweise start in Schleswig Holstein und Westfalen auf. — Erdraupen schädigten vereinzelt ftark in Schleswig-Holstein, Lübeck, Brandenburg und Heffen. — Engerlingsfraß vereinzelt start in Lübeck, Anhalt, Baden und Württemberg, häufig start in Schlesien. — Starter Maifäferfraß wurde aus Brandenburg-Oft, Grenzmark, Freistaat Sachsen, Baden, Württemberg und vereinzelt aus Bayern gemeldet. — Junifafer traten vereinzelt stark in Baden und Bayern auf. — Starkes Auftreten von Blattläusen, besonders an Obst, wurde fast aus allen Gegenden des Reiches gemeldet; außergewöhnlich ftarker Befall wurde in Brandenburg-Oft, Grenzmark, Anhalt, Freistaat und Provinz Sachsen beobachtet.



Karte II.

Wirbeltiere. Über ftarke Wildschäben wurde vereinzelt aus Hessen Massau und Westfalen berichtet. — Raninchen schädigten stellenweise stark in Freistaat Sachsen. — Bühlmäuse verursachten vereinzelt starke Schäden in Brandenburg. Oft, Freistaat Sachsen, Westfalen und Bayern. — Feldmäuseschäben wurden im Reiche nur ganz vereinzelt beobachtet. — Starker Krähenfraß an Maissaaten wurde vereinzelt aus Nord- und Westdeutschland gemeldet. — Sperlinge schädigten start an den reisenden Getreides und Rapsseldern in der Provinz Sachsen.

Getreide. Getreiderost (ohne nähere Angabe) trat stellenweise start auf in Schlesweg-Holstein; Braunrost vereinzelt start in Württemberg. — Flugbrand an Hafer start in Schleswig-Holstein, Anhalt, Württemberg und Ostpreußen; erhebliche Zunahme der Krankheit, in Bergleich zu den Vorjahren, wurde in Lübeck, besonders in Brandenburg-Oft und Grenzmark festgestellt. — Weizenflugbrand war stark verbreitet in Medlenburg, Brandenburg-Oft, Grenzmark und vereinzelt auch in Oftpreußen. Flugbrand der Gerfte vereinzelt ftart in Oftpreußen. - Streifenfrantheit der Gerfte war stellenweise sehr verbreitet, starker Befall wurde jedoch nur vereinzelt in Oftpreußen, Brandenburg-Oft, Grenzmark, Provinz Sachsen, Württemberg und Bayern beobachtet. - Kußtrantheiten traten vereinzelt fark auf in Sannover, Schleswig-Holftein, Oftpreußen, Anhalt und Westfalen. — Stellenweiser starker Befall von Getreidemehltau wurde in Schleswig-Holftein, Provinz Sachsen und Westfalen beobachtet. -- Fliffigkeit des Hafers war stark verbreitet in Schleswig-Holstein, Lübeck, BrandenburgeOst, Grenzmark und Brandenburg. — Dörrfleckenkrankheit des Hafers trat stellenweise stark in Hannover und Westfalen auf. — Hafernematoden schädigten stellenweise start in Hannover, Schleswig-Holstein ("stärkere Schäden als sonst"), Lübeck und Westfalen, vereinzelt auch in Schlefien und Thüringen. — Fritfliegenlarven verursachen in Schleswig-Holstein, Provinz Sachsen und Württemberg vereinzelt starke Schäden. Vereinzelt starkes Auftreten der Heffenfliege wurde in Oftpreußen und Brandenburg-Oft beobachtet. — Getreidelauffäfer traten stellenweise stark in Provinz Sachsen auf.

Kartoffeln. Starkes Auftreten der Schwarzbeinigsteit wurde stellenweise aus Hannover und Oftpreußen gemeldet. — Berbreitung der Knöllchensucht in den Monaten Mai und Juni zeigt die Karte Nr. I; starkes Auftreten wurde hauptsächlich in den Gebieten, die im vorigen Sommer besonders unter Trockenheit litten, beobachtet. — Abbauerscheinungen waren sehr verbreitet in Brandenburg-Oft, Grenzmark, Westfalen, Rheinprovinz und vereinzelt auch in Württemberg.

Rüben. Wurzelbrand trat starf auf in Ostpreußen, vereinzelt in Anhalt, Provinz Sachsen, Thüringen, Hessen, Hessen, Kessen, Thüringen, Hessen, Kessen, Kessen,

Futter- und Wiesenpslanzen. Erhebliches Auftreten von Larven der Blattnager an Wicken und Luzerne wurde überall in Ostpreußen beobachtet. — Larven der Schalotetenfliege verursachten starke Schäden an Luzerne (40 Morgen Umbruch) in Schlesien.

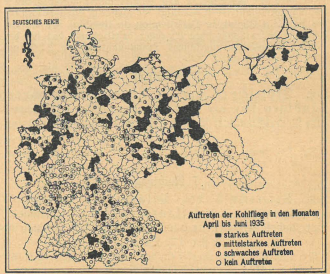
Handels, Öl- und Gemüsepflanzen. Rohlhernie trat vereinzelt stark auf in Oldenburg, Schleswig-Holstein, Brandenburg-Oft, Heffen-Maffau, Westfalen (z. T. sehr start) und Rheinprovinz. — Schwärze an Rübsen (Alternaria) verursachte in öftlichen Gebieten Schleswig-Holsteins sehr starke Schäden (bis 75 %). — Fußkrank-heiten der Erbsen vereinzelt stark in Kannover und Schleswig-Holstein. — Wildfeuerkrankheit an Tabak vereinzelt start in Baden. — Starke Schäben durch Robl weißlingraupen wurden aus Seffen-Raffau gemeldet. – Das Auftreten der Kohlfliege in den Monaten April bis Juni zeigt die Karte Nr. III. — Zwiebelfliegen traten in Hannover, Freistaat Sachsen und Westfalen vereinzelt stark auf. — Roblberggallmücken verursachten stellenweise starke Schäden in der Pfalz, Niederbayern und Oberbahern. — Spargelkäfer vereinzelt stark in Schwaben, Unterfranken, Oberfranken und Mittelfranken. Rapsglangkäfer vereinzelt stark in Oftpreußen, Brandenburg-Oft, Grenzmark und Freistaat Sachsen. — Rohlgallenrüßler trat stark auf in Freistaat Sachsen, Thüringen, Heffen-Naffau, Unterfranken und Mittelfranken, Schwaben und Oberbayern. — Erheblicher Erdflohbefall wurde überall im Reiche beobachtet.

Obstgewächse. Rräufelkrankheit an Pfirsich trat stellenweise stark in Hamburg, Rheinprovinz, Pfalz und Bayern auf. — Taschenkrankheit an Pflaumen ver einzelt in Westfalen, Rheinprovinz und Württemberg. — Vereinzelt starkes Auftreten von Apfelmehltau wurde aus Hanover, Freistaat Sachsen, Pfalz, Unterfranken, Mittelfranken, Niederbayern, Oberbayern und Schwaben gemelbet. — Monilia an Rernobst vereinzelt stark in Württemberg; an Steinobst z. T. stark verbreitet in Brandenburg-Oft, Brandenburg, Rheinprovinz, vereinzelt auch in Schwaben. — Schorf an Kernobst war verbreitet in Oldenburg, Lübeck, Freistaat Sachsen, Rheinprovinz, Pfalz, Baden (fast überall sehr stark), Württemberg, Unterfranken, Mittelfranken, Niederbapern, Oberbayern und Schwaben. -- Stellenweise starke Schäden durch amerikanischer Stachelbeermehltau wurde aus Hannover, Schleswig-Holftein, Rheinproving, Burttemberg und mehrfach aus Bayern gemeldet. — Starke Schäden durch Botrytisfäule an Erdbeere wurden in Hamburg beobachtet. - Pockenfrankheit der Birne (Eriophyes piri) trat start in Freistaat Sachsen, Pfalz, Mittelfranken, Schwaben und Oberbayern auf. — Stellenweiser starker Befall durch Gespinstmotten wurde in Ostpreußen, Provinz und Freistaat Sachsen, Hessen-Nassau und Baden beobachtet. — Obstmade trat in Sessen-Nassau und Rheinprovinz vereinzelt stark auf. — Frostspanner vereinzelt stark in Baden und Württemberg. — Goldafter vereinzelt in Brandenburg-Oft. — Birngallmücken waren stellenweise stark in Lübeck und Freistaat Sachsen. — Gartenlaubkäfer trat vereinzelt sehr stark auf in Oftpreußen, Freistaat Sachsen und Bayern. Starker Apfelblütenstecherbefall wurde aus Heffen-Naffau und z. T. aus Heffen und Württemberg gemeldet. — Pflaumensägewespe trat sehr stark in Ostpreußen (Schäben bis 50 %), Hannover, Brandenburg und Süddeutschland auf. — Apfelblattsauger mehrfach start in Unterfranken, Mittelfranken, vereinzelt stark in Hessen-Nassau, Schwaben und Niederbayern. — Starfes Auftreten von Blutlaus wurde gemeldet aus Lübeck,

Provinz und Freistaat Sachsen, Anhalt, Thüringen und Sessen Nassau, vereinzelt auch aus Hannover, Branden-burg, Westfalen, Rheinprovinz, Württemberg und Bayern.
— Schildläuse traten mehrsach start in Hessen Nassau, vereinzelt auch in Provinz Sachsen und Hessen auf.
— Schmierläuse start in Freistaat Sachsen. — Erheblicher Raupenfraß an Obstbäumen (»vorwiegend wohl Apfelbaumgespinstmotte«) wurde in allen Kreisen der Provinz Brandenburg Oft und Grenzmart beobachtet. — Erdebeeren blütenstecher vereinzelt start in Mittelfranken und Schwaben. — Stachelbeerblattwespe trat in einzelnen Fällen start auf in Hannover, Ostpreußen, Pfalz und Oberbayern.

Reben. Bereinzelt ftarkes Auftreten von heuwurm wurde aus der Pfalz gemeldet.

Forstgehölze. Folgende Krankheiten und Schäblinge traten im Juni stark auf: Kiefernschütte (Lophodermium pinastri) in Pommern (Kr. Dramburg) und Freistaat Sachsen (UH. Ramenz), Kieferntriebsterben (Cenangium abietis) in Brankenburg (Kr. Westhavelsland), Ulmensterben (Graphium ulmi) in Oftpreußen (Kr. Labiau) und Anhalt (Kr. Bernburg und Dessau), Eichenwickler (Tortrix viridana) in Ostpreußen (Kr. Labiau), Provinz Sachsen (Kr. Osterburg) und Freistaat



Rarte III,

Meißen, Freiburg, Döbeln, Sachsen (U.S. Glauchau, Grimma, Rochlit, Borna und Oschat), Weißtannentriebwickler (Cacoecia murinana) "in fast gang Baden, vor allem im nördlichen Schwarzwald sehr start; der Fraß dauert schon 4 Jahre und ist heuer wieder stärker als im letten Jahre«, Gespinstmotten (ohne nähere Angabe) in Proving Sachsen (Kr. Salzwedel und Delitsch), Buchenrotschwanz (Dasychira pudibunda) in Rheinproving (sehr stark in den Kreisen Trier und Berncastel), Riefernspanner (Bupalus piniarius) in Hannover (Rr. Celle, — Flug) und Freistaat Sachsen (U.S. Oschat), Großer Frostspanner (Hibernia defoliaria) in Dommern (Lichtfraß an Eichen im Kreise Bublit), Nonne (Lymantria monacha) in Pommern (Rr. Naugard, z. T. Rahlfraß), Großer brauner Rüffelkäfer (Hylobius abietis) in Hannover (Rr. Harburg), Freistaat Sachsen (U.S. Ramenz und Oschat), Blaugrauer und behaar ter Rüffelkäfer (Metallites atomarius und mollis) in Baden (AB. Pforzheim), Buchdrucker (Ips typographus) in Freistaat Sachsen (U.S. Grimma und Borna) und Baden (UB. Neustadt), Gemeiner Autholzborkenkäfer (Xyloterus lineatus) in Freistaat Sachsen (U.S. Schwarzenberg), Rleine Fichtenblattwespe

(Lygaeonematus abietinus) in Oldenburg (A. Friesland), Oftpreußen (Kr. Labiau) und Freistaat Sachsen (U.S. Mei-Ben, Freiberg, Döbeln, Grimma, Rochlitz und Borna) und Baden (AB. Raftadt und Buhl), Riefernbuschhornblattwespe (Lophyrus pini) in Freistaat Sachsen (UH. Leipzig und Annaberg), Lophyrus rufus in Freistaat Sachsen (A.S. Annaberg, Chemnit und Marienberg), Rieferngespinstblattwespe (Acantholyda hieroglyphica) in Freistaat Sachsen (AH. Löbau), Tannentriebblattlaus (Dreyfusia nuesslini) in Baden (ohne näbere Angabe), Phyllaphis strobi in Freistaat Sachsen (AH. Grimma), Schildlaus (Lecanium corni) in Freistaat Sachsen (U.S. Leipzig).

Pflanzenbeschau

Bolen: Einfuhr von Pflanzen und Pflanzenteilen. Die Geltungsdauer der Kriseneinsuhrverbote (Anl. Ar. 2 zu der polnischen Verordnung vom 12. Oftober 1934) 1) ist durch Verordnung vom 29. April 1935 (Dziennik Ustaw Rz. P. Ar. 32/232 vom 1. Mai 1935) bis zum 31. Oktober 1935 einschließlich verlängert worden.

(Auszug aus Deutsches Handels-Archiv 1935, S. 2357.)

1) Nachr.=Bl. 1935, Nr. 5, S. 50.

Uruguan: Bollfreiheit für bie Ginfuhr bon Saatkartoffeln. Durch ein im Diario Oficial veröffentlichtes Dekret vom 28. Mai 1935 wird für die Ginfuhr von Saatkartoffeln unter gewissen Bedingungen Zollfreiheit bewilligt, die bisherige Monopolstellung des Servicio Oficial de Distribución de Semillas für die Be-lieserung der uruguanischen Erzeuger beseitigt und das für den Heftar Anbausläche zugelassene Höchstquantum von 2500 auf 1700 kg herabgesetzt.

7. Nachtrag

zum Verzeichnis der Pflanzenbeschausachverständigen für die Rartoffelausfuhr. (Beilage 1 zum Nachrichtenblatt für den Deutschen Pflanzenschutzlienst Mr. 12, 1934.)

Rr. 195. hinter Dr. Merkel einfügen: Dr. Rerling, wiff. Silf3-

7. Nachtrag

zum Verzeichnis der Pflanzenbeschaufachverftändigen für die Pflanzenausfuhr. (Beilage 2 zum Nachrichtenblatt für den Deutschen Pflanzenschutzlienst Mr. 12, 1934.)

Nr. 106. hinter Dr. Merkel einfügen: Dr. Nerling, wiff. Silf3=

Prüfungsergebnisse

"Grodyl extra « der J. G. Farbenindustrie A.G., Leverkusen a. Rh., ist auf Grund der Haupt prüfung als unverdünnt anzuwendendes Sprismittel gegen Kornkäfer in leeren Lagerräumen, Speichern usw. anerkannt und damit für das "Borratsschutzmittelverzeichnis« der Biologischen Reichsanstalt vorgemerkt worden.

Anwendung: Bespritzen der Gesamtfläche mit rund 50 ccm auf den Quadratmeter.

"Bapogen" der Firma Brabender G. m. b. H., Duisburg, Düsseldorfer Chaussee 65a, ist auf Grund der Hauptprufung als Verdunftungsmittel gegen Kornkäfer und Brut im Getreide in gasdichten Silos unter Benutung besonderer Begasungsanlagen und unter der Voraussetzung, daß die Richtlinien der Feuerversicherungsgesellschaften bei diesen Anlagen eingehalten werden, anerkannt und damit für das "Vorratsschutzmittelverzeichnis« der Biologischen Reichsanstalt vorgemerkt worden. 2018 Hersteller folder Begasungsanlagen, die nach den Erfahrungen der Biologischen Reichsanstalt mit Erfolg gear beitet haben, find die Firmen Hartmann A. G., Offenbach a. M., und die Miag, Mühlenbau und Industrie A. G., Braunschweig, zu nennen.

Personalnachrichten

Der Kührer und Reichstanzler hat den Leiter der Zweigstelle Berncastel-Cues, Regierungsrat Dr. Zillig, jum Regierungsrat als Mitglied, den wissenschaftlichen Affistenten Dr. Winkelmann zum Regierungsrat bei der Biologischen Reichsanstalt ernannt.

Der Reichsbeauftragte für die Bekämpfung der Bisamratte, Regierungsrat Dr. Pustet, ist unter folgender Unschrift zu erreichen: Pasing bei München, Schließfach 60.

Die Beilage "Amtliche Pflanzenschutzbestimmungen« fällt in dieser Nummer aus.

Der	Phänologische	Reichsdienst	bittet für	August 1935	um folgende	Beobachtungen:
-----	---------------	--------------	------------	-------------	-------------	----------------

Beginn der Ernte von:	Zwetsche (Sorte!)
Sommerroggen	
Sommergerste	Unfräuter und Schädlinge:
Binterweizen	Mutterforn (Claviceps purpurea), Sflerotium
Sommerweizen	an Roggen
Hafer	Erdraupe (Agrotis segetum), Larven an Fruh.
Rartoffel	fartoffeln
Naps	Rost (Uromyces betae) an Rüben
Apfel (Sorte!)	Polfterschimmel (Monilia fructigena) au Apfel.
Birne (Sorte!)	frucht
Pflaume (Sorte!)	Derfelbe an Birnenfrucht

Beobachter:

(Name und Unfchrift [Ort (Doft) und Strafe].)

Es wird um Zusendung ber Daten an die Zentralftelle bes Deutschen Phanologischen Reichsdienstes in der Biologischen Reichsanstalt, Berlin-Dahlem, Ronigin-Luife. Etr. 19, gebeten. Auf Bunich fteben auch Bevbachtungsvordructe fur Die gange Legetationszeit zur Berfügung, welche möglichft zeitig gegen Ende bes Jahres als gebührenpflichtige Dienst fache (also unfrantiert) eingefandt werden können. — Gleichzeitig wird nochmals gebeten, die noch ausstehenden Beobachtungen aus bem Borjahre (1934) nunmehr umgehend einzusenden.