

S a c h r e g i s t e r.

Allgemeines.

Französische Urtheile über Deutsches Versuchswesen	172
Bericht über die Thätigkeit der Versuchs-Station Memmingen, von Gg. Hirzel	423
Personal-Mittheilungen: H. Birner, S. 267. — W. Fleischmann, S. 80. — R. Frisch (†), S. 80. — H. Graven, S. 267. — W. Hämpe, S. 266. — E. Heiden, S. 80. — H. Hellriegel, S. 174. — G. Hirzel, S. 80. — H. Karsten, S. 266. — G. Lehmann, S. 174. — F. Nobbe, S. 267. — Dr. Pincus, S. 436. — Voll- rath, S. 520. — P. Wagner, S. 266. — W. Wiede, S. 436. — M. Willkomm, S. 266.	
Redaktionsbemerkung	267
Corrigenda	267. 436.

Fachliterarisches.

E. Hallier, Gährungerscheinungen. Untersuchungen über Gährung, Fäulniß und Verwesung. Mit Berücksichtigung der Miasmen und Contagien, sowie der Desinfection. Leipzig 1867	71
E. Wolff, Anleitung zur chemischen Untersuchung landw.-wichtiger Stoffe. 2. neu bearbeitete Auflage. Stuttgart 1867	74
Fachliterarische Eingänge	79, 172, 261

Landw. Pflanzenproduktion.

Ammoniafsalze als stickstoffhalt. Nahrungsmittel der Pflanzen, von W. Hampe	146							
Harnsäure	=	=	=	=	=	=	=	180
Hippursäure	=	=	=	=	=	=	=	183
Glycocoll	=	=	=	=	=	=	=	186
Über das Mineralstoffbedürfniß der Pflanzen, von H. Hellriegel . . .	103							
Das Tyrosin als N-lieferndes Nahrungsmittel der Roggenpflanze, von W. Wolf	13							
Vertretung von Kali durch Natron, Kali durch Kalk, Kalk durch Magnesia, von E. Wolff	349							

Ueber die Keimung der Schminkbohne: Vertheilung des Stickstoffs und der Mineralbestandtheile, von Julius Schröder	493
Ueber die Trocknung von Saatgetreide durch ungelöschten Kalk, von Alex. Müller	222

Massenbildung des Buchweizen in Lösungen, im Vergleich zu Bodenpflanzen, von F. Nobbe	1
Massenbildung des Hafer in Lösungen, von E. Wolff	349

Ueber die Blüthen- und Fruchtbildung des Buchweizen (Polygonum Fagopyrum). von F. Nöbke

Über das Faulen des Obstes, von E. Hallier	386
Über metamorphe Pilzbildung, von Th. Hartig	162
Th. Hartig's Ansichten über Pilzerzeugung von E. Hallier	254