

Stroh düngung und Ammoniumsulfat sich gewissermassen gegenseitig entschädigen können. Stallmistproben (diverser Provenienz) wurden als N-Quelle sehr schlecht ausgenützt; Phosphorsäure war mehr zugänglich, am leichtesten Kali des Stallmistes. Taubenexkreme enthalten N und P_2O_5 in sehr zugänglicher Form.

4. $MnCl_2$ oder $MnSO_4$, in kleinen Mengen in Sandkulturen eingeführt, haben das frühere Aufblühen (2—3 Wochen Differenz) der Pflanzen hervorgerufen.

Der „Bericht“ enthält auch Angaben über die Bedeutung der Ammoniaksalze für die Ernährung der höheren Pflanzen, über den Einfluss der Nährsalze auf die Erbsen im Keimungsstadium, über die Bildung des Asparagins auf Kosten des von aussen zugeführten Ammoniaks. Matouschek (Wien).

Simon, S. V., Studien über den Reisbau auf Java. (Tropenpflanzer XVI. 9. p. 459—484. 14 Abb. Forts. folgt. 1912.)

Verf. entwirft auf Grund eigener Studien an Ort und Stelle ein Bild von der Reiskultur, wie sie in ihren verschiedenen Modifikationen auf Java betrieben wird. Die Bewirtschaftung der Sawahs wie der Tegalans wird an der Hand photographischer Aufnahmen ausführlich beschrieben. Leeke (Neubabelsberg).

Personalnachrichten.

Prof. Dr. **E. von Tschermak** wurde zum Mitglied der Landwirtschaftlichen Akademie in Stockholm gewählt.

Centralstelle für Pilzkulturen.

Roemer Visscherstraat 1, Amsterdam.

Unter Hinweis auf die publizierten Bestimmungen teilen wir mit, dass der Betrag pro Kultur fl. **1.50** für Mitglieder und fl. **3** für Nichtmitglieder ist. Grössere Mengen, speziell mehrere Kulturen von einer Art, können für botanische Praktika gegen ermässigte Preise geliefert werden.

Seit der letzten Publikation sind folgende Arten als Neu-Erwerbungen zu erwähnen:

<i>Ascochyta lethalis</i> Ellis e. Barth	Stone
„ <i>psi</i> Lib.	Stone.
„ <i>viciae</i> Stone	Stone.
<i>Diplodia natalensis</i> Evans	Fawcett.
<i>Monochaetia Desmasierii</i> Sacc.	Graves.
<i>Philocopra setosa</i> . (Wint) Sacc.	Schmidt.
<i>Phomopsis citri</i> Fawcett	Fawcett.
<i>Phytophthora infestans</i> (Mont) de Bary	Pethybridge.
„ <i>syringae</i> Klebahn	Pethybridge.
<i>Sphaerostilbe coccopila</i> Tul.	Fawcett.
<i>Sordaria anserina</i> (Rab.) Wint.	Schmidt.
„ <i>fimidesma</i> Ces. et de Not.	Schmidt.
„ <i>vratislaviensis</i> Schmidt	Schmidt.
<i>Thielaviopsis ethaceticus</i> Went	Went.

Ausgegeben: 4 März 1913.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.
Buchdruckerei A. W. Sijthoff in Leiden.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1913

Band/Volume: [122](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Personalnachrichten 192](#)