

Werk

Label: Table of contents

Jahr: 1960

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?312899653_0005|log10

Kontakt/Contact

Digizeitschriften e.V.
SUB Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen

✉ info@digizeitschriften.de

O B S A H

Nemec P., L. Ebringer, J. Balan a D. Šatura: Nová surovina pre výrobu penicilínu	587
Herich R.: Príspevok k mechanizmu pôsobenia giberelínu na rast, dynamiku voľných aminokyselin a vodný metabolizmus v priebehu bobtnania a kličenia semien konopí (<i>Cannabis sativa L.</i>)	624
Herich R.: Kyselina giberelová a pohlavná diferenciácia rastlín	632
Priehradný S. — V. Kozinka: Vplyv vápnika na niektoré vlastnosti metabolismu kličkov <i>Cucumis sativus</i> v závislosti od formy dusíka	635
Ebringer L. — M. Múčková: Zámena tiamínu bacitracinom u heterotiamínovej plesne <i>Phycomyces blakesleeanus</i>	653
Nemček O. — J. Navara: Porovnanie obsahu základných živín v listoch nášho semenáča a čínskych semenáčov marhule počas vegetačného obdobia	663
Murín A.: Príprava trvalých roztlakových a rozterových cytologických preparátov	671
* * *	
Немец П., Л. Эбрингер, Й. Балан, и А. Шатура: Новое сырье для производства пенициллина	608
Герих Р.: К вопросу механизма действия гиббереллина на рост, динамику свободных аминокислот и метаболизм воды во время набухания и прорастания семян конопли (<i>Cannabis sativa L.</i>)	625
Герих Р.: Гиббериллиновая кислота и половая дифференциация растений	632
Приеградны С. — В. Козинка: Влияние кальция на некоторые свойства метаболизма у ростка <i>Cucumis sativus</i> в зависимости от формы азота	650
Эбрингер Л. — М. Мучкова: О возможности замещения тиамина бацитракцином у <i>Phycomyces blakesleeanus</i>	661
Навара Я. — О. Немчек: Сравнительная студия о содержании основных питательных веществ в листьях нашего семенного растения и китайских семенных растений абрикоса в течение вегетационного периода.	669
Мурин А.: Составление прочных разжимных и растирочных цитологических препаратов.	675
* * *	
Nemec P., L. Ebringer, J. Balan und D. Šatura: Ein neuer Rohstoff zur Penizillinerzeugung	608
Herich R.: Beitrag zum Wirkungsmechanismus von Gibberellin auf Wuchs, Dynamik der freien Aminosäuren und Wassermetabolismus während der Quellung und Keimung von Hanfsamen (<i>Cannabis sativa L.</i>)	609
Herich II.: Gibberellinsäure und Geschlechtsdifferentiation der Pflanzen.	627
Priehradný S. — V. Kozinka: Über den Einfluss von Kalzium auf manche Eigenschaften des Metabolismus bei dem Spross von <i>Cucumis sativus</i> in der Abhängigkeit von der Form des Stickstoffs.	650
Ebringer L. — M. Múčková: Die Vertretung des Thiamins durch Bacitracin beim Schimmelpilz <i>Phycomyces blakesleeanus</i>	661
Nemček O. — J. Navara: Ein Vergleich zwischen dem Gehalt der Grundnährstoffe in den Blättern unseres Sämlings und der chinesischen Aprikosensämlinge im Verlauf der Vegetationsperiode.	670
Murín A.: Technique of Permanent Sqnash and Smear Preparations.	675