

## Werk

**Label:** Table of contents

**Jahr:** 1959

**PURL:** [https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?312899653\\_0004|log3](https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?312899653_0004|log3)

## Kontakt/Contact

[Digizeitschriften e.V.](#)  
SUB Göttingen  
Platz der Göttinger Sieben 1  
37073 Göttingen

✉ [info@digizeitschriften.de](mailto:info@digizeitschriften.de)

## OBSAH

Pastýrik, L. — Š. Petrovič: Porovnávacie štúdia o klimatických faktoroch marhule so zvláštnym zreteľom na jej predčasné hynutie . . . . .	1
Kozinka, Vl. — V. Michalková: Štúdium vplyvu fytoncidov <i>Allium sativum</i> L. na vývoj koreňovej sústavy <i>Cucumis sativus</i> L. . . . .	33
Priehradný, S. — V. Mego: Dynamika minerálnych živín v listoch marhúľ počas vegetačného obdobia . . . . .	47
Priehradný, S. — V. Mego: Zmena pomeru živín vo vodivých pletivách marhúľ a broskýň počas vegetačného obdobia . . . . .	65
Zemanová, M. — L. Ebringer: Štúdium antibiotických vlastností húb. I. Ebringer L.: Komplexné obohatenie chleba vitamínmi a minerálnymi látkami získanými fermentačnou cestou z odpadových produktov . . . . .	77
Kováčová — Ferjančiková, Vl.: Klíčivosť peľu broskyne . . . . .	87
<hr/>	
Пастырик, Л.—Ш. Петрович: Сравнительное изучение климатических факторов абрикоса с особой установкой на его преждевременное отмирание . . . . .	95
Козинка, В.—В. Михалкова: К изучению влияния фитонцидов <i>Allium sativum</i> L. на развитие корневой системы <i>Cucumis sativus</i> L. . . . .	30
Пригородный, С.—В. Мего: Динамика минеральных питательных веществ в абрикосовых листьях в течение вегетационного периода . . . . .	45
Пригородный, С.—В. Мего: Изменение пропорции питательных веществ в водных тканях абрикосов и персиков в течение вегетационного периода . . . . .	63
Земанова, М.—Л. Эбрингер: Исследование антибиотических свойств грибов. I. Количественное тестирование антибиоза свежо, изолированных грибов . . . . .	75
Эбрингер, Л.: Комплексное обогащение хлеба витаминами и минеральными питательными веществами приобретенными путем ферментации отбросных продуктов . . . . .	85
Ковачова-Ферянчикова, Вл.: Прорастаемость пыльцы персика . . . . .	93
<hr/>	
Pastýrik, L. — Š. Petrovič: Comparative study of climatic factors with regard to apricot — trees with special view to their premature dying off . . . . .	100
Kozinka Vl. — V. Michalková: Studium des Einflusses der Phytonciden von <i>Allium sativum</i> L. auf die Entwicklung des Wurzelsystems von <i>Cucumis sativus</i> L. . . . .	31
Priehradný, S. — V. Mego: Dynamik der mineralischen Nährstoffe in den Aprikosenblättern im Verlauf der Vegetationsperiode . . . . .	46
Priehradný, S. — V. Mego: Veränderungen im Nährstoffverhältnis in den Leitungsfasern der Aprikosen und Pfirsiche während der Vegetationsperiode . . . . .	64
Zemanová, M. — L. Ebringer: Qualitative Untersuchung der antibiotischen Eigenschaften frisch isolierter Pilze. I. . . . .	76
Ebringer L.: Komplexe Bereicherung des Brotes mit den, durch Fermentation der Abfallprodukte gewonnenen, Vitaminen und Mineralnährstoffen . . . . .	85
Kováčová — Ferjančiková, Vl.: The Germination of Pollen in the Peach . . . . .	94