Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern

Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft in Bern

Band: 3 (1946)

Artikel: Zur Physiologie der pathogenen Schimmelpilze Absidia Lichtheimi und

Absidia ramosa mit besonderer Berücksichtigung des

Wirkstoffbedürfnisses

Autor: Vogt, R.

Inhaltsverzeichnis

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-319430

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 02.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Inhaltsverzeichnis

															Seite
Einleit	tung: S	ystema	atik	und	Oek	ologi	ie, F	rage	stellu	ıng		•	•	•	53
I. All	gemeine	Ernä	ihrui	ıgsb	eding	gunge	n	•		٠	•	•		•	60
A.	Die Nä	hrlöst	ıngei	n		•		•					•		60
В.	Die Ko	hlenst	offq	uelle	n	•	•	•	•		-	•	•	•	61
C.	Die Sti	cksto	ffque	llen	•	•			•		•	•		•	65
D.	Der Ei	nfluss	der	Mg	SO₄-									•	68
	Der Ei												•	•	69
F.	Der Ein	ıfluss	der	Was	serst	offio	nenk	onze	ntrati	ion 1	und \	/erän	deru	ng	
	derselbe													•	70
G.	Der Ei	nfluss	der	Im	pfstä	rke	•	•	•	•		•			73
	Die W													15-	
	mitteln			•	• 1	•	•	•		•	•	•	•		73
II Da	s Wirks	etaffh	edüri	inic											75
			cuur	1113	•	•	•	•	3.63	•		٠	•	•	
Α.	Vitamin		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	75
	1. Anei			· LTL	1	•	•		•	•	•	•	٠	•	75
	2. Pyri									.•	•	9€.	•	•	81
		lorma		- 5							•	•	•	•	81
		Pyrimi Shiana								2.	•	*	•	•	87
_		hiazo							٠	٠	•	•	•	•	89
В.	Spurene					٠						. •		-	90
	1. Spur					200		200				ot, Ste	einbe	rg	s
•		Linde		-								•	•	•	92
¥6		Conzer						50			٠,		*	•	92
	1753	Einzelı								6.00				•	93
		Combi							_				0.00		
		ach I						_							100
10 8		Diskus											ersuc	:n-	1272
		en Sp		*0 00			23-2-03				•			•	100
		Die Al				-							n ve	er-	8 2 2
- 1		uchsb											•		102
	2. Das	Mee	rwas	ser	als (Quelle	e vo	n Sp	ouren	elem	enter	ι.	•	٠	110
	3. Der	Einfl	uss '	von	Asch	en	•						•		111
Zusan	nmenfas	sung	•	•				•			•		•	•	112
Litera	turangal	ben	•				u ¥			•		•8	•		114