## 学外からの Springer-Link の利用方法

Springer-Link(<u>http://link.springer.com/</u>)の文献ページ横(または下部)「Log in via an institution」をクリックします。またはこちらのリンク(Springer SSO WAYF"<u>https://wayf.sp ringernature.com/?redirect\_uri=https%3A%2F%2Flink.springer.com%2F</u>")をクリック。

※上部の「Log in」とは異なりますので注意してください。

SPRINGER LINK	Log in
Find a journal Publish with us Track your research Q Search	بي Cart
Home > Acta Biotheoretica > Article Theoretical Assessment of the Impact of Water Stress on Plants Production: Case of Banana-Plantain Regular Article   Published: 15 November 2023 Yolume 71, article number 24, (2023) Cite this article	Acta Biotheoretica Aims and scope → Submit manuscript →
Carmelle Kabiwa Kadie <sup>1.4.5</sup> , André Nana Yakam <sup>2.4</sup> , Samuel Bowong ∑ <sup>1.4</sup> & <u>Gisàle Mophou<sup>3</sup></u> D 115 Accesses <u>Explore all metrics</u> → Abstract The aim of this paper is to investigate the role of water stress on plants production. We propose a	Access this article Log in via an institution → Price includes VAT (Japan)

2. 入力フォームに「Tottori University」を入力し、Find をクリックします。

Access through your institution
Access subscription content by using your institution's login
system
Find your institution: (e.g. University College London)
tottori university
Find
Alternatively, log in with your Springer Nature account

3. 鳥取大学のロゴが表示された認証ページに移動します。入力フォームに、鳥大 ID(学務支援システム に登録された ID・パスワード)を入力し、「ログイン」をクリックします

鳥取大学ログインページ: Springer
鳥大ID(もしくは鳥大のメールアドレス)とパ スワードを入力し「ログイン」を選択してく
島大IDまたはメールアドレス / Toridai ID or E-Mail パスワード / Password

4. Springer-Link の文献ページに移動します。ページ最下部に「Tottori University」と表示されて いれば、ログイン成功です。学内からアクセスした場合と同様に、論文の閲覧・ダウンロードなどが可能 です。

※「Not affiliated」と表示されていたらログインできていません。再度 1.からお試し下さい。

SPRINGER LINK	Logi
Find a journal Publish with us Track your research Q Search	caı ٹر
Home > Acta Biotheoretica > Article	
Theoretical Assessment of the Impact of	ACTA BIOTHEORETICA
Water Stress on Plants Production: Case of	Mademanda dara da Bangani ana Instantiona de la especia ana Distanta da especia
Banana-Plantain	0 mm
Regular Article   Published: 15 November 2023	
Volume 71, article number 24, (2023) <u>Cite this article</u>	<u>Acta Biotheoretica</u>
Download PDE	$\frac{\text{Aims and scope}}{\text{Aims and scope}} \rightarrow$
	<u>Submit manuscript</u> →
Carmelle Kabiwa Kadje, André Nana Yakam, Samuel Bowong 🖂 & Gisèle Mophou	Use our pre-submission checklist →
D 115 Accesses Explore all metrics →	Avoid common mistakes on your
	nunder på
Abstract	Sections Figures References
The aim of this paper is to investigate the role of water stress on plants production. We	Abstract
	///////////////////////////////////////
(2000(75571), UISTICE 202/	advanced(3006374946) -
ttori University (20001/7720)	
(10110111versity (3000147729)	
PRINGER NATURE	
2024 Springer Nature	