

学外からの Springer-Link の利用方法

1. Springer-Link(<http://link.springer.com/>)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”https://wayf.springernature.com/?redirect_uri=https%3A%2F%2Flink.springer.com%2F”)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。

The screenshot shows the Springer-Link interface for an article. At the top, there is a navigation bar with 'SPRINGER LINK' and 'Log in'. Below this, there are links for 'Find a journal', 'Publish with us', 'Track your research', and a search bar. The main content area features the article title 'Theoretical Assessment of the Impact of Water Stress on Plants Production: Case of Banana-Plantain' and the journal name 'Acta Biotheoretica'. A red box highlights the 'Log in via an institution' button under the 'Access this article' section. Other elements include '115 Accesses', 'Abstract', and a 'Price includes VAT (Japan)' notice.

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

The screenshot shows a form titled 'Access through your institution'. The subtitle reads 'Access subscription content by using your institution's login system'. The form contains a text input field with the text 'tottori university' and a 'Find' button. A red box highlights the input field and the button. Below the form, there is a link: '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
Tottori University

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」を選択してください。

鳥大IDまたはメールアドレス / Toridai ID or E-Mail

パスワード / Password

ログイン / Login

Springer

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 Log in

Find a journal Publish with us Track your research Search 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
Volume 71, article number 24, (2023) Cite this article

Download PDF Access provided by JUSTICE 2024 advanced

Acta Biotheoretica

Aims and scope →
Submit manuscript →

Use our pre-submission checklist →
Avoid common mistakes on your manuscript.

Sections Figures References
Abstract

The aim of this paper is to investigate the role of water stress on plants production. We

Tottori University (3000147729) - JUSTICE 2024 advanced (3006374946) -

SPRINGER NATURE
© 2024 Springer Nature