

2.5 東京農工大学学術機関リポジトリ

2.5.1 概要

図書館トップページ→「資料を探す」→[機関リポジトリ](#)

東京農工大学学術機関リポジトリとは、本学の教育研究活動で作成された学術研究成果を収集・蓄積・保存し、インターネットを通じて発信・公開するシステムのことです。

主に、2013年4月1日以降に本学にて学位を授与された方の博士論文および要旨を収録・公開しています(一部、博士論文の全文に代えて内容の要約を公開しています)。

2013年3月31日以前に学位を授与された方の博士論文は、登録の許可が得られたものだけを収録しています。収録されていない場合、各地区図書館に冊子体を所蔵しています。

2.5.2 東京農工大学学術機関リポジトリ検索の流れ

(1) 学術機関リポジトリ検索画面

キーワードから全文検索できます。詳細検索からはタイトル・著者名・学位授与年月日などから検索できます。

図 2-11 検索画面

(2) 検索結果

検索結果から、本文や要旨、結果の要旨等を PDF ファイルで利用できます。

Export (エクスポート) | 表示順: Create date | desc | 表示数: 20

非病原性フザリウムの植物病害に対する生物防除効果とゲノムに関する研究
齊藤, 大幹, United Graduate School of Agricultural Science / 連合農学研究科, 博士 (農学), 2021-03-15, 博農甲第1481号

pdf pdf pdf

Fusarium oxysporumのRNAサイレンシングに関与すると考えられる...
趙, 成美, United Graduate School of Agricultural Science / 連合農学研究科, 博士 (農学), 2018-03-15, 博農甲第1399号

pdf pdf pdf

Fusarium solani を含む菌類の単体硫黄を用いた化学合成無機栄養的生育
徐, 海博, United Graduate School of Agricultural Science / 連合農学研究科, 博士 (農学), 2018-03-15, 博農甲第1344号

pdf pdf pdf

本文、要旨、結果の要旨等を PDF ファイルで利用可(カーソルを当てると「本文 fulltext」等の内容が表示される)

図 2-12 検索結果

(3) 検索結果詳細画面

学位論文 : 博士(農学)
非病原性フザリウムの植物病害に対する生物防除効果とゲノムに関する研究
<http://hdl.handle.net/10636/00001934>

名前 / ファイル	ライセンス	アクション
本文 fulltext (6.2 MB)		ダウンロード Information
要旨 abstract (282.3 kB)		ダウンロード Information
結果の要旨 review (39.7 kB)		ダウンロード Information

32 views (total) | See details

Item type: 学位論文 / Thesis or Dissertation(1)
公開日: 2022-05-18

Titles (日本語): 非病原性フザリウムの植物病害に対する生物防除効果とゲノムに関する研究
Titles (English): Studies on the biocontrol effect of non-pathogenic fusaria against plant diseases and their whole genome

Access: open access | http://purl.org/coar/access_right/c_abf2

Author: 齊藤, 大幹
Affiliation: United Graduate School of Agricultural Science / 連合農学研究科
Degree: 博士 (農学) (ja) / Doctor of Philosophy (Agriculture)(en)

Identifiers: kakenhi, 12605
Institution: 東京農工大学 (Tokyo University of Agriculture and Technology)
Date: 2021-03-15
Number: 博農甲第1481号

Share: Facebook, Twitter, etc.

Cite as: n.d., 非病原性フザリウムの植物病害に対する生物防除効果とゲノムに関する研究.

Export: OAI-PMH (JPCOAR, DublinCore, DDI), Other Formats (JSON, BIBTEX)

博士論文の識別子引用の際は、この URL を明記してください

図 2-13 検索結果詳細画面