

農学国際教育研究センター 2023年度 第4回オープンセミナー

# ICREA 4<sup>th</sup> Open Seminar in AY2023

2023. **9.25** (Mon) 15:00 – 16:30

## Physiological response of halophytes to climate change: How we can use them to improve crop production



Pre-registration  
事前参加登録

気候変動に対する塩生植物の生理応答

**Dr. Jesús Alberto Pérez Romero**

ヘスス・アルベルト・ペレス・ロメロ博士

(Universidad de Cádiz カディス大学)

- 言語 : 英語
- 開催場所 : 名古屋大学農学部第7講義室
- Language : English
- Venue: Lecture Room No.7, School of Agricultural Sciences, Nagoya University



Halophytes are plant species that are able to cope with salinity stress on soil. I have been studying these plants as potential interesting crops for climate change scenarios and developing some interesting ideas on how to apply them to improve our crops. At Nagoya University, I am trying to find out how to improve rice performance at salinity soils using these halophytes species.

### ■ 問い合わせ Contact ■

〒464-8601 名古屋市千種区不老町 名古屋大学 農学国際教育研究センター

International Center for Research and Education in Agriculture, Nagoya University

TEL : 052-789-4225 FAX : 052-789-4222

MAIL : [icrea@agr.nagoya-u.ac.jp](mailto:icrea@agr.nagoya-u.ac.jp)