

テーマセッション

オミクス統合解析によるニンニク遺伝資源・コアコレクションの構築とその機能性評価

コンピーナー： 執行正義(山口大院創成科学研究科)

日時： 9月16日（月） 13:15～14:45

場所： 野菜 I 会場(大学ホール)

講演1： (総説)オミクス統合解析によるニンニク遺伝資源・コアコレクションの構築とその機能性評価

山口大院創成科学研究科

執行正義

講演2： ニンニク遺伝資源における農業生産関連特性の評価

山口大院創成科学研究科

平田 翔

講演3： トランスクリプトーム解析によるニンニク遺伝資源のSNP情報の収集・整理

東北大院生命科学研究科

佐藤修正

講演4： 超高感度メタボローム解析によるニンニク代謝物の網羅解析

理研環境資源科学セ

澤田有司

講演5： 血管の異常収縮に対するニンニクの新規機能の発見

山口大院医学系研究科

小林 誠

※代表発表者のみ記載しています。