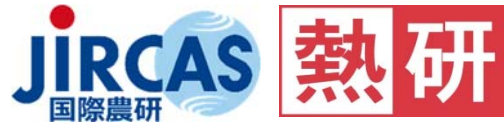


お知らせ



平成30年6月26日
国際農研
熱帯・島嶼研究拠点（熱研）

熱帯・島嶼研究拠点（熱研）は第45回熱研市民公開講座を平成30年7月10日（火）に開催

ポイント

- ・第45回熱研市民公開講座「果樹の品種育成 ～パッションフルーツ新品種『サニーシャイン』～」を平成30年7月10日（火）に開催
- ・果樹の品種改良のための基礎知識としての品種育成方法、最近取り組んでいるパッションフルーツの基本情報などを説明
- ・熱研で育成したパッションフルーツ新品種「サニーシャイン」の特性、今後の品種改良の展望などを説明し、熱研における熱帯果樹の品種改良活動も紹介

国際農研 熱帯・島嶼研究拠点（熱研）は、第45回熱研市民公開講座「果樹の品種育成 ～パッションフルーツ新品種『サニーシャイン』～」を平成30年7月10日（火）に開催します。果樹の品種改良のための基礎知識としての品種育成方法、最近取り組んでいるパッションフルーツの基本情報、熱研で育成したパッションフルーツ新品種「サニーシャイン」の特性、今後の品種改良の展望などについて説明いたします。

つきましては、第45回熱研市民公開講座にご参加いただき、紙面等でご紹介いただければ幸いです。

第45回熱研市民公開講座の開催について

（日時及び場所）

日 時： 平成30年7月10日（火） 19時00分～20時30分
（18時30分 開場）

場 所： 石垣市健康福祉センター2階 視聴覚室

題 目： 果樹の品種育成 ～パッションフルーツ新品種「サニーシャイン」～

問い合わせ先

国際農研 熱帯・島嶼研究拠点（熱研）

（住所）石垣市字真栄里川良原 1091-1

広報担当 伊敷 弘俊

Tel: 0980-88-6201、0980-82-2306 Fax: 0980-82-0614

email: pro-nekken@ml.affrc.go.jp

本資料は、八重山記者クラブに配付しています。

※国際農研（こくさいのうけん）は、国立研究開発法人 国際農林水産業研究センターのコミュニケーションネームです。

新聞、TV等の報道でも当センターの名称としては「国際農研」のご使用をお願い申し上げます。

(第45回熱研市民公開講座の内容)

熱帯・島嶼研究拠点(熱研)では、世界の熱帯・亜熱帯等の開発途上地域において農業の持続性や農産物の安定生産等に寄与する研究を行っています。熱研の研究活動の一端を分かり易く市民のみなさまに紹介し、研究活動を理解していただくとともに研究情報が市民のみなさまの生活の一助になることを期待し、熱研市民公開講座を開催しています。

2007年5月に初めて開催した熱研市民公開講座も、今回で第45回目となりました。今回の「果樹の品種育成 ～パッションフルーツ新品種「サニーシャイン」～」では、果樹の品種改良のための基礎知識としての品種育成方法、最近取り組んでいるパッションフルーツの基本情報、熱研で育成したパッションフルーツ新品種「サニーシャイン」の特性、今後の品種改良の展望などについて説明いたします。これまでに、熱研はパパイヤ品種「石垣珊瑚」と「石垣ワンダラス」を育成し、農家のみなさまに熱研発の品種を栽培してもらっています。最近ではパッションフルーツ新品種「サニーシャイン」を育成し、農家での試験栽培により詳細な広域適用性や特性の評価を実施中です。今後とも、熱研発の品種が石垣市内の熱帯果樹生産農家の生産活動に貢献することを期待しています。

講演題目：果樹の品種育成 ～パッションフルーツ新品種「サニーシャイン」～

講演内容：・果樹の品種育成方法

- ・パッションフルーツの基本情報
- ・新品種「サニーシャイン」の特性
- ・今後の品種改良の展望

講師：緒方 達志(熱帯・島嶼研究拠点 主任研究員)

(八重山記者クラブへのお願い)

取材で来場される際には、受付にて名刺のご提出をお願いいたします。