

Συμμετοχή του Τμήματος Φυλλοβόλων Οπωροφόρων Δένδρων Νάουσας του Ι.Γ.Β.&Φ.Π. στο 8^ο Διεθνές Συνέδριο Γονιδιαματικής Ροδανθών (*Rosaceae*)

Το Τμήμα Φυλλοβόλων Οπωροφόρων Δένδρων Νάουσας του Ινστιτούτου Γενετικής Βελτίωσης και Φυτογενετικών Πόρων, θα συμμετάσχει στο 8^ο Διεθνές Συνέδριο Γονιδιαματικής Ροδανθών (*Rosaceae*), που θα πραγματοποιηθεί στην Angers της Γαλλίας στις 21 – 24 Ιουνίου 2016, με την παρακάτω Προφορική Ανακοίνωση:

Leveraging historical data sets to study GxE

Craig Hardner, Stijn Vanderzande, Lichun Cai, Julia Piaskowski, Nnadozie Oraguzie, Jose Quero-Garcia, José Antonio Campoy, Teresa Barreneche, Daniela Giovannini, Alessandro Liverani, Ana Wünsch, Thomas Sotiropoulos, Konstantinos Kazantzis, Satish Kumar, Ben Hayes, Cameron Peace



United States
Department of
Agriculture

National Institute
of Food and
Agriculture

Leveraging historical data sets to study GxE

Craig Hardner, Stijn Vanderzande, Lichun Cai, Julia Piaskowski, Nnadozie Oraguzie, Jose Quero-Garcia, José Antonio Campoy, Teresa Barreneche, Daniela Giovannini, Alessandro Liverani, Ana Wünsch, Thomas Sotiropoulos, Konstantinos Kazantzis, Satish Kumar, Ben Hayes, Cameron Peace



RosBREED

DISEASE RESISTANCE × HORTICULTURAL QUALITY → SUPERIOR CULTIVARS



Queensland Alliance for
Agriculture & Food Innovation

