



## รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์

โครงการ การสังเกตการณ์การเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศที่มีต่อชีววิทยาดอก ชิวพาหะ การถ่ายละอองเรณูและการติดผลของส้มโชกุน (*Citrus reticulata* Blanco)

The Observation Climatic Change Affected on Floral Biology, Pollinators, Pollination and Fruit Set of Shokun Tangerrine (*Citrus reticulata* Blanco)

โดย นายอิสมะแอ เจ๊ะหลง และคณะ

14 มกราคม 2555



## รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์

โครงการ การสังเกตการณ์การเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศที่มีต่อชีววิทยาดอก ชีวพาหะ การถ่ายละอองเรณูและการติดผลของส้มโชกุน (*Citrus reticulata* Blanco)

**The Observation Climatic Change Affected on Floral Biology, Pollinators, Pollination and Fruit Set of Shokun Tangerine (*Citrus reticulata* Blanco)**

โดย นายอิสมะแอ เจ๊ะหลง และคณะ

14 มกราคม 2555

สัญญาเลขที่ RDG5430001

## รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์

โครงการ การสังเกตการณ์การเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศที่มีต่อชีววิทยาดอก ชีวพาหะ การถ่ายละอองเรณูและการติดผลของส้มโชกุน (*Citrus reticulata* Blanco)

The Observation Climatic Change Affected on Floral Biology, Pollinators, Pollination and Fruit Set of Shokun Tangerine (*Citrus reticulata* Blanco)

คณะผู้วิจัย

สังกัด

นายอิสมะแอ เจ๊ะหลง

คณะวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา

นายอิลีหัยะ สนิโซ

คณะวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา

สนับสนุนโดยสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)  
(ความเห็นในรายงานนี้เป็นของผู้วิจัย สกว. ไม่จำเป็นต้องเห็นด้วยเสมอไป)