

DPLO17230

รายงานฉบับสมบูรณ์

เรื่อง

ผลของความเป็นกรดต่างต่อรงควัตถุแอนโทไซยานินและสีในน้ำลูกหม่อน
และศึกษาชนิดและปริมาณของสารให้ความคงตัวต่อคุณสมบัติทางกายภาพใน
เครื่องดื่มน้ำลูกหม่อนชนิดชุ่นพร้อมดื่ม

Effect of pH on anthocyanin pigment and color of mulberry juice and study of
type and content of hydrocolloid on physical properties of ready to drink cloudy
mulberry juice

รหัสโครงการ

SCH-NR2012-215

หัวหน้าโครงการ

นางสุธิดา อัครชนิยากร

อาจารย์ประจำภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร อาหาร และสิ่งแวดล้อม

คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

24 กันยายน 2557

รายงานฉบับสมบูรณ์

เรื่อง

ผลของความเป็นกรดต่างต่อรงควัตถุแอนโทไซยานินและสีในน้ำลูกหม่อน
และศึกษาชนิดและปริมาณของสารให้ความคงตัวต่อคุณสมบัติทางกายภาพใน
เครื่องดื่มน้ำลูกหม่อนชนิดชุ่นพร้อมดื่ม

Effect of pH on anthocyanin pigment and color of mulberry juice and study of
type and content of hydrocolloid on physical properties of ready to drink cloudy
mulberry juice

รายนามผู้วิจัย

นางสุธิดา อัครชนิยากร

อาจารย์ประจำภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร อาหาร และสิ่งแวดล้อม

คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

วันเริ่มต้นโครงการ 3 กุมภาพันธ์ 2557

วันสิ้นสุดโครงการ 2 กุมภาพันธ์ 2558