



รายงานการวิจัย

เรื่อง

ผลของการใช้ไมโครไนซ์ซิงค์ออกไซด์ในการเพิ่มประสิทธิภาพของสารดับเพลิง
จากโปรตีนสกัดจากกากเนื้อในเมล็ดยางพารา เพื่อใช้ในการดับเพลิงประเภท

Class B

The Effects of Micronized Zinc Oxide to improve the effective
of Fire Extinguisher from Para rubber seeds Protein Extracted for
Class B Fire Fighting

ดร. ณัฐบดี วิริยาวัฒน์

ผศ.ดร.สุรชาติ สินวรรณ

มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต

2558

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต



รายงานการวิจัย

เรื่อง

ผลของการใช้ไมโครไนซ์ซิงค์ออกไซด์ในการเพิ่มประสิทธิภาพของสารดับเพลิง
จากโปรตีนสกัดจากกากเนื้อในเมล็ดยางพารา เพื่อใช้ในการดับเพลิงประเภท

Class B

The Effects of Micronized Zinc Oxide to improve the effective
of Fire Extinguisher from Para rubber seeds Protein Extracted for
Class B Fire Fighting

ดร. ณัฐบดี วิริยวัฒน์

(คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)

ผศ.ดร. สุรชาติ สีนวรรณ

(คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)

มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต

2558

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต

(งานวิจัยนี้ได้รับทุนอุดหนุนจากมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต ปีงบประมาณ 2557)