



## ประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

### เรื่อง ผลการพิจารณาทุนสนับสนุนการจดสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตร ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๐

ตามประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เรื่อง ทุนสนับสนุนการจดสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตร ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๐ ได้เปิดรับผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ที่ได้รับการจดสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตรแล้วเพื่อรับทุนสนับสนุนการจดสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตร นั้น

บัดนี้ การพิจารณาทุนสนับสนุนการจดสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตร ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๐ ได้ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว ฝ่ายวิจัยจึงขอประกาศรายชื่อผลงานที่ได้รับทุนสนับสนุนการจดสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตร ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๐ จำนวน ๑๓ ผลงาน ดังนี้

#### ๑. ผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตรการประดิษฐ์

##### ๑.๑ สิทธิบัตรในประเทศ

๑) ผลงานที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เป็นเจ้าของสิทธิ เงินสนับสนุนผลงานละ ๔๐,๐๐๐ บาท

*ไม่มีผู้เสนอขอรับทุน*

๒) ผลงานที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ไม่ได้เป็นเจ้าของสิทธิ แต่มีส่วนได้รับผลประโยชน์จากผลงานนั้น เงินสนับสนุนผลงานละ ๒๐,๐๐๐ บาท

*ไม่มีผู้เสนอขอรับทุน*

##### ๑.๒ สิทธิบัตรต่างประเทศ

๑) ผลงานที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เป็นเจ้าของสิทธิ เงินสนับสนุนผลงานละ ๘๐,๐๐๐ บาท

*ไม่มีผู้เสนอขอรับทุน*

๒) ผลงานที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ไม่ได้เป็นเจ้าของสิทธิ แต่มีส่วนได้รับผลประโยชน์จากผลงานนั้น เงินสนับสนุนผลงานละ ๔๐,๐๐๐ บาท

*ไม่มีผู้เสนอขอรับทุน*

#### ๒. ผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์

##### ๒.๑ สิทธิบัตรในประเทศ

๑) ผลงานที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เป็นเจ้าของสิทธิ เงินสนับสนุนผลงานละ ๒๐,๐๐๐ บาท

*จำนวน ๕ ผลงาน (เอกสารแนบท้าย)*

๒) ผลงานที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ไม่ได้เป็นเจ้าของสิทธิ แต่มีส่วนได้รับผลประโยชน์จากผลงานนั้น เงินสนับสนุนผลงานละ ๑๐,๐๐๐ บาท

*ไม่มีผู้เสนอขอรับทุน*

##### ๒.๒ สิทธิบัตรต่างประเทศ

๑) ผลงานที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เป็นเจ้าของสิทธิ เงินสนับสนุนผลงานละ ๔๐,๐๐๐ บาท

*ไม่มีผู้เสนอขอรับทุน*

๒) ผลงานที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ไม่ได้เป็นเจ้าของสิทธิ แต่มีส่วนได้รับผลประโยชน์จากผลงานนั้น เงินสนับสนุนผลงานละ ๒๐,๐๐๐ บาท

*ไม่มีผู้เสนอขอรับทุน*

๓. ผลงานที่ได้รับการจดอนุสิทธิบัตร

๓.๑ อนุสิทธิบัตรในประเทศ

๑) ผลงานที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เป็นเจ้าของสิทธิ เงินสนับสนุนผลงานละ ๒๐,๐๐๐ บาท

จำนวน ๘ ผลงาน (เอกสารแนบท้าย)

๒) ผลงานที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ไม่ได้เป็นเจ้าของสิทธิ แต่มีส่วนได้รับผลประโยชน์จากผลงานนั้น เงินสนับสนุนผลงานละ ๑๐,๐๐๐ บาท

ไม่มีผู้ได้รับทุน

๓.๒ อนุสิทธิบัตรต่างประเทศ

๑) ผลงานที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เป็นเจ้าของสิทธิ เงินสนับสนุนผลงานละ ๔๐,๐๐๐ บาท

ไม่มีผู้เสนอขอรับทุน

๒) ผลงานที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ไม่ได้เป็นเจ้าของสิทธิ แต่มีส่วนได้รับผลประโยชน์จากผลงานนั้น เงินสนับสนุนผลงานละ ๒๐,๐๐๐ บาท

ไม่มีผู้เสนอขอรับทุน

ทั้งนี้ ฝ่ายวิจัยฯ ได้ขอให้กองคลังโอนเงินทุนสนับสนุนการจดสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตร ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๐ ผ่านบัญชีสหกรณ์ออมทรัพย์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ให้แก่ผู้ได้รับทุนต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐



(ศาสตราจารย์ ดร. ประมวญ เทพชัยศรี)

รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย

ปฏิบัติการแทนอธิการบดี

๑. ผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์ในประเทศ

ผลงานที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เป็นเจ้าของสิทธิ เงินสนับสนุนผลงานละ ๒๐,๐๐๐ บาท จำนวน ๕ ผลงาน

ที่	ชื่อผลงาน	ผู้รับทุน	หน่วยงาน	รายละเอียดสิทธิบัตร
๑.	ที่นั่ง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ กิตติพงษ์ เกียรติวิภาค	คณะ ศิลปกรรมศาสตร์	เลขที่สิทธิบัตร ๔๙๕๕๔ วันที่ออกสิทธิบัตร ๒๖ พ.ค. ๒๕๕๙
๒.	ที่นั่ง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ กิตติพงษ์ เกียรติวิภาค	คณะ ศิลปกรรมศาสตร์	เลขที่สิทธิบัตร ๔๙๕๕๕ วันที่ออกสิทธิบัตร ๒๖ พ.ค. ๒๕๕๙
๓.	ที่นั่ง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ กิตติพงษ์ เกียรติวิภาค	คณะ ศิลปกรรมศาสตร์	เลขที่สิทธิบัตร ๔๙๕๕๖ วันที่ออกสิทธิบัตร ๒๖ พ.ค. ๒๕๕๙
๔.	ที่นั่ง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ กิตติพงษ์ เกียรติวิภาค	คณะ ศิลปกรรมศาสตร์	เลขที่สิทธิบัตร ๕๓๑๕๓ วันที่ออกสิทธิบัตร ๔ ม.ค. ๒๕๖๐
๕.	เก้าอี้	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ กิตติพงษ์ เกียรติวิภาค	คณะ ศิลปกรรมศาสตร์	เลขที่สิทธิบัตร ๕๓๑๕๔ วันที่ออกสิทธิบัตร ๔ ม.ค. ๒๕๖๐

๒. ผลงานที่ได้รับการจดอนุสิทธิบัตรในประเทศ

ผลงานที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เป็นเจ้าของสิทธิ เงินสนับสนุนผลงานละ ๒๐,๐๐๐ บาท จำนวน ๘ ผลงาน

ที่	ชื่อผลงาน	ผู้รับทุน	หน่วยงาน	รายละเอียดอนุสิทธิบัตร
๑.	กรรมวิธีการผลิตอนุภาคนาโน ของเงินจากหางน้ำยาง ธรรมชาติและอนุภาคนาโน ของเงินโดยกรรมวิธีนี้	รองศาสตราจารย์ ดร. ภาณุ ดำนวนิชกุล	คณะ วิศวกรรมศาสตร์	เลขที่อนุสิทธิบัตร ๑๑๘๙๕ วันที่ออกอนุสิทธิบัตร ๓๓ ส.ค. ๒๕๕๙
๒.	เซรามิกมัลติเลตต์จากฝุ่นบัพฟ์ อลูมิเนียมและดินขาวและ กรรมวิธีการผลิต	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นันทพร คงคะจันทร์	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	เลขที่อนุสิทธิบัตร ๑๑๓๒๑ วันที่ออกอนุสิทธิบัตร ๑๒ ก.ค. ๒๕๕๙
๓.	กรรมวิธีการเพิ่มปริมาณ โปรตีนและการย่อยได้ใน ฟางข้าวสำหรับอาหารสัตว์ เคี้ยวเอื้อง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ดรุณี ศรีชนะ	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	เลขที่อนุสิทธิบัตร ๑๒๐๕๑ วันที่ออกอนุสิทธิบัตร ๒๕ ต.ค. ๒๕๕๙
๔.	กรรมวิธีการเพิ่มปริมาณ โภชนะและการย่อยได้ในกาก น้ำมันจากโรงงานเอทานอล สำหรับอาหารสัตว์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ดรุณี ศรีชนะ	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	เลขที่อนุสิทธิบัตร ๑๒๒๔๙ วันที่ออกอนุสิทธิบัตร ๔ ม.ค. ๒๕๖๐

ที่	ชื่อผลงาน	ผู้รับทุน	หน่วยงาน	รายละเอียดอนุสิทธิบัตร
๕.	ตำรับ กรรมวิธีการผลิต และ วุ้นกรอบกระเจี๊ยบลดน้ำตาล ที่ใช้อินูลินเป็นสารทดแทน ความหวาน	ดร.สิรินดา กุสุมภ์	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	เลขที่อนุสิทธิบัตร ๑๑๕๗๕ วันที่ออกอนุสิทธิบัตร ๗ มิ.ย. ๒๕๕๙
๖.	ตำรับคูกี้ผสมกากกระเจี๊ยบ และกากงาดำหรืองาดำและ กรรมวิธีการผลิต	ดร.สิรินดา กุสุมภ์	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	เลขที่อนุสิทธิบัตร ๑๑๕๗๖ วันที่ออกอนุสิทธิบัตร ๗ มิ.ย. ๒๕๕๙
๗.	ตำรับ, กรรมวิธีการผลิต และ ไส้กรอกหมูปราศจากมันหมูที่ ใช้อินูลินร่วมกับคาราจีแนน เป็นสารทดแทนไขมัน	ดร.สิรินดา กุสุมภ์	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	เลขที่อนุสิทธิบัตร ๑๑๕๗๗ วันที่ออกอนุสิทธิบัตร ๗ มิ.ย. ๒๕๕๙
๘.	กรรมวิธีการเตรียมแผ่น พอลิเมอร์ชนิดใหม่จากแป้งมัน สำปะหลังและผลิตภัณฑ์ที่ได้ จากกรรมวิธีนี้	รองศาสตราจารย์ ดร. สอาด ริยะจันทร์	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	เลขที่อนุสิทธิบัตร ๑๒๕๘๗ วันที่ออกอนุสิทธิบัตร ๑๒ เม.ย. ๒๕๖๐