

9. ข้อมูลสถิติการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์หรือเชิงสาธารณะหรือเพื่อการศึกษาวิจัยต่อยอด เช่น การตั้งวิสาหกิจเริ่มต้นการร่วมลงทุน การอนุญาตให้ใช้สิทธิหรือการขายทรัพย์สินทางปัญญา

ตารางแสดงงานวิจัย งานสร้างสรรค์ หรือนวัตกรรมที่นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ เชิงสาธารณะ หรือเพื่อการศึกษาวิจัยต่อยอด ในปีการศึกษา 2566

| ที่ | ชื่อผลงานวิจัย/งานสร้างสรรค์/<br>นวัตกรรม   | การนำไปใช้ประโยชน์   | หน่วยงานที่นำไปใช้ประโยชน์  |
|-----|---|--|---|
| 1   | กรรมวิธีการเติมโคโคซานเพื่อเพิ่มความคงทนให้แก่สกรายไวก้อนกลม  | เชิงพาณิชย์  | ร้านค้าบริเวณตลาดจตุจักร บริเวณตลาดศรีสมรัตน์ เขตจตุจักร กรุงเทพฯ |
| 2   | กรรมวิธีการกระตุ้นการเกิดอะคินีต (akinete) สำหรับไวก่โดยการปั่นเพื่อลดขนาดเส้นสาย                           | เชิงพาณิชย์  | ร้านค้าบริเวณตลาดจตุจักร บริเวณตลาดศรีสมรัตน์ เขตจตุจักร กรุงเทพฯ |
| 3   | กรรมวิธีการเพาะพันธุ์สกรายไวก่คลาโดพอราร่วมกับบัวโดยไม่ใช่ดินเหนียว   | เชิงพาณิชย์  | ร้านค้าบริเวณตลาดจตุจักร บริเวณตลาดศรีสมรัตน์ เขตจตุจักร กรุงเทพฯ |
| 4   | ผลของอัตราการไหลแก๊สไนโตรเจนต่อสมบัติของฟิล์มบางวาเนเดียมไนไตรด์ที่เคลือบโดยวิธีสปีดเทอริง                  | เพื่อการศึกษาวิจัยต่อยอด   | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC)       |
| 5   | การสร้างนวัตกรรมวัสดุทดแทนวัสดุพลาสติกโพลีเอทิลีนจากฟิล์มบางไนไตรด์ประกอบด้วยธาตุ 3 ชนิด                    | เพื่อการศึกษาวิจัยต่อยอด   | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC)       |
| 6   | รูปแบบการแก้ปัญหาการตายและการบาดเจ็บในกลุ่มเด็กและเยาวชนที่ใช้จักรยานยนต์ ในพื้นที่อำเภอเมืองจังหวัดนครนายก | เชิงสาธารณะ โดยนำองค์ความรู้ไปถ่ายทอดแก่เยาวชน ช่วยสร้างทัศนคติ และพฤติกรรมในการขับขี่รถจักรยานยนต์ที่ถูกต้อง ทำให้สามารถลดอัตราการตายและการบาดเจ็บได้ | กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข                                     |
| 7   | น้ำมันกัญชาสายพันธุ์ Shiva Skunk สำหรับรักษาอาการนอนไม่หลับ ปวดเรื้อรังและเบื่ออาหาร                        | เชิงพาณิชย์  | บริษัทกัณพลกัญ กรีนฟาร์ม กรุ๊ป จำกัด (GKF)                        |