

# สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## รายการผลงานวิจัย

|                           |                                                                                                                                                           |               |                                 |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------------------|
| <b>ชื่อ</b>               | นายเจริญ ชาญวิศนุรักษ์                                                                                                                                    | <b>สังกัด</b> | ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน |
| <b>ตำแหน่ง</b>            | นักวิชาการเกษตร                                                                                                                                           |               |                                 |
| <b>การศึกษา</b>           | วท.ม. (เกษตรศาสตร์) พืชสวน, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย,                                                                                                  |               |                                 |
| <b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> | ผัก, ไม้ดอก, ระบบการให้น้ำแบบหยด, น้ำหมักชีวภาพ และปุ๋ยหมักแห้ง                                                                                           |               |                                 |
| <b>โครงการวิจัย</b>       |                                                                                                                                                           |               |                                 |
| ปี 2551-2553              | การเพิ่มผลผลิตของดินปลูกผักซีฝรั่งด้วยปุ๋ยหมักจากวัสดุอินทรีย์เหลือทิ้งเพื่อเข้าสู่ระบบเกษตรอินทรีย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.     |               |                                 |
| ปี 2551-2553              | การเพิ่มผลผลิตของดินปลูกผักซีฝรั่งด้วยปุ๋ยหมักจากวัสดุอินทรีย์เหลือทิ้งเพื่อเข้าสู่ระบบเกษตรอินทรีย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.     |               |                                 |
| ปี 2555-2557              | การจัดการน้ำและธาตุอาหารเพื่อการผลิตเมล็ดพันธุ์พริกภายใต้สภาวะอุณหภูมิสูง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.                                |               |                                 |
| ปี 2555-2557              | การผลิตเมล็ดพันธุ์พริกคุณภาพสูงภายใต้สภาวะโลกร้อน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.                                                        |               |                                 |
| ปี 2555-2557              | การผลิตเมล็ดพันธุ์พริกคุณภาพสูงภายใต้สภาวะอุณหภูมิสูง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.                                                    |               |                                 |
| ปี 2555-2557              | การจัดการน้ำและธาตุอาหารพืชเพื่อการผลิตเมล็ดพันธุ์พริกภายใต้สภาวะอุณหภูมิสูง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.                             |               |                                 |
| ปี 2557                   | การพัฒนาขยะเปลือกมะพร้าวอ่อนเป็นวัสดุและภาคเพาะกล้าเป็นการค้า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.                                            |               |                                 |
| ปี 2560-2561              | การพัฒนาเทคโนโลยีเพิ่มผลผลิตและคุณภาพพืชโชนใบเขียวด้วยแสงไฟเสริมกลางคืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) |               |                                 |

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2551 - 6 มีนาคม 2564