

ประวัติอธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
รองศาสตราจารย์ ดร.ชยาพร วัฒนศิริ

วันเดือนปีเกิด : 20 ตุลาคม 2501

การศึกษา :

- 1999 Cert. of Development of Organic Agriculture, Swedish International Development Cooperation Agency (SIDA), Sunne, Sweden
- 1997 Cert. on Seed Production and Seed Technology, International Agriculture Center, Wageningen, The Netherlands
- 1994 Ph.D. (Plant Breeding) University of Alberta, Canada
- 1983 M.Sc. (Horticulture) University of Missouri-Columbia, USA
- 2523 วท.บ. (พันธุศาสตร์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ประสบการณ์ทำงาน :

- 2562 – ปัจจุบัน อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
- 2554 – 2562 รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
- 2543 – 2547 เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ (มกท.)
- 2545 – 2547 ประธานกรรมการประจำสาขาวิชาส่งเสริมการเกษตรและสหกรณ์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
- 2543 – 2545 ผู้ช่วยอธิการบดี มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
- 2538 อาจารย์พิเศษ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- 2538 อาจารย์พิเศษ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- 2527 – อาจารย์/ผู้ช่วยศาสตราจารย์/รองศาสตราจารย์ ประจำสาขาวิชาส่งเสริมการเกษตรและสหกรณ์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

ผลงานวิจัย :

- 2548 โครงการศึกษาความเหมาะสมการแก้ไขปัญหาก็ยั้งจังหวัดสุพรรณบุรี
- 2547 การศึกษาวิเคราะห์เพื่อจัดทำข้อเสนอแนะเชิงนโยบายในการปรับปรุงและสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับกระบวนการผลิตสินค้าเกษตรและอาหาร จากไร่นาถึงผู้บริโภค ภายใต้องค์ประกอบของสายโซ่คุณค่า (Value Chain) เสนอต่อสภาที่ปรึกษาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
- 2547 การศึกษาประโยชน์และแนวทางการปรับปรุงคู่มือนักศึกษามหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
- 2545 Participatory Development of Production Management in Agroforestry System in Huai Reang- Klong Peat Watershed Area, Trat Province, Thailand. SENAFE 2545
- 2541 การศึกษาการจัดการการผลิตถั่วเหลือง ปี 2540/41 ในเขตอำเภอบรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ เสนอในการประชุมถั่วเหลืองแห่งชาติ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช ระหว่างวันที่ 25 -27 สิงหาคม 2541

- 2540 การวิจัยทางเซลล์พันธุศาสตร์ของพืชวงศ์เปล้า (Euphorbiaceae) ทุนวิจัย BRT สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) 2540
- 1995 Chromosome identification in the S and H genomes of *Elymus trachycaulus* and *E. canadensis* and several possible diploid progenitors. Ph.D. Dissertation, University of Alberta, 1995
- 1993 Effects of growth regulators on callus cell growth, plant regeneration, and somaclonal variation of smooth brome grass (*Bromus inermis* Leyss.) *Euphytica* 69 : 77–82, 1993
- 1993 Trisomics of Canada wildrye and their transmission. XVII International Congress of genetics ICC Birmingham, UK. 15–21 Aug 1993
- 1983 Bacterial Wilt Resistance in Exotic Tomato Gemplasm. *Hortscience*. 18(4) : 564 – 565, 1983

ประสบการณ์วิจัย :

- 2548 นักวิจัยโครงการศึกษาความเหมาะสมการแก้ไขปัญหากล้วยแล้งจังหวัดสุพรรณบุรี
- 2547 หัวหน้าโครงการวิจัยการศึกษาประโยชน์และแนวทางการปรับปรุงคู่มือนักศึกษาเสนอต่อมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
- 2547 นักวิจัยโครงการการศึกษาเพื่อจัดทำข้อเสนอแนะเชิงนโยบายในการพัฒนาปรับปรุงและสร้างมูลค่าเพิ่มกับกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร-อาหาร จากไร่นาถึงผู้บริโภคภายใต้องค์ประกอบของสายโซ่คุณค่าอาหาร เสนอต่อสภาที่ปรึกษาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
- 2545 นักวิจัยโครงการวิจัยเชิงปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วมในการจัดการการผลิตพืชในระบบวนเกษตรในพื้นที่ลุ่มน้ำห้วยแร่-คลองพืด จังหวัดตราด
- 2544 นักวิจัยโครงการวิจัยเรื่องการจัดการการผลิตพืชในพื้นที่ลุ่มน้ำห้วยแร่-คลองพืด จังหวัดตราด
- 2541 หัวหน้าโครงการวิจัยการศึกษาการจัดการการผลิตถั่วเหลืองปี 2540/41 ในเขตอำเภอบรรพตพิสัย จังหวัดนครสวรรค์ เสนอต่อมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
- 2540 นักวิจัยโครงการ BRT สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)
- 2532 – 2537 Research Assistant in Department of Plant Science University of Alberta, Canada
- 2526 – 2527 ผู้ช่วยวิจัย JICA Project กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- 2524 – 2526 Research Assistant in Department of Horticulture, University of Missouri – Columbia, USA

รางวัล :

- 2562 นิสิตเก่าวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ดีเด่น ประจำปี 2562