



# ข่าวประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ



114 ซอยสุขุมวิท 23 เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 0-2649-5000 ภายใน 15666 โทรสาร 0-259-6172

**114 สุขุมวิท 23 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ 0-2649-5000 ภายใน 15666**

ส่วนวิเทศสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร ได้จัดระบบข่าวสื่อสิ่งพิมพ์ สนใจติดตามได้ที่ <http://news.swu.ac.th/newsclips/>

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ผู้จัดการรายวัน ฉบับประจำวันที่ 22 เดือนพฤษภาคม พ.ศ.2564 หน้า 1,7 มูลค่าข่าว 962,235.-



เกษตรกรสู้ภัยโควิดด้วยวิจัยนวัตกรรม  
เลี้ยง“ปลาช่อน”ปลดหนี้10ล้าน<sup>7</sup>  
“ไม้ด่าง”ตรงปกแบบนักวิจัย ในมหกรรมวิจัยแห่งชาติ 2564

## เกษตรกรสู้ภัยโควิดด้วยวิจัยนวัตกรรม เลี้ยง“ปลาช่อน”ปลดหนี้10ล้าน “ไม้ด่าง”ตรงปกแบบนักวิจัย ในมหกรรมวิจัยแห่งชาติ 2564



### SMEs

การที่ประเทศไทยจะก้าวพ้นกับตัวความยากจน และก้าว

ขึ้นเป็นประเทศมีรายได้ปานกลาง คือ การแก้ปัญหาความยากจนให้กับกลุ่มเกษตรกร ที่ผ่านมา เกษตรจะประสบปัญหาต่างๆ มากมาย ไม่ว่าจะเป็นภัยธรรมชาติ การขาดองค์ความรู้ ทำให้ผลผลิตออกมากไม่ได้เป็นไปตามเป้า หรือ ราคาต้นทุนผลผลิตสูงเกินจริง ซึ่งงานวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีสามารถเข้าไปช่วยแก้ปัญหาต่างๆ ให้กับเกษตรกรได้ วันนี้ มีตัวอย่างความสำเร็จการนำงานวิจัยและนวัตกรรมเข้ามาช่วยลดหนี้กกว่า 10 ล้านบาทของเกษตรกรผู้เลี้ยงปลาช่อน และการพัฒนาไม้ด่างในแบบของนักวิจัยช่วยสร้างรายได้ครึ่งล้านบาทโดยไม่ต้องนำไปประดับ

### **เลี้ยงปลาช่อนเป็นหนี้กกว่า 10 ล้าน คิดชำตัวตาย งานวิจัยนวัตกรรมช่วยลดหนี้ได้ภายใน 2 ปี**

เกษตรกร หมู่บ้านห้วยคันแวง อำเภอวิเศษชัยชาญ จังหวัดอ่างทอง เป็นหมู่บ้านที่เลี้ยงปลาช่อนน้ำเป็นอาชีพหลัก และหลังจากตลาดปลาช่อน ที่มาจากประเทศไทยเพื่อนบ้านอย่างกัมพูชา เข้ามาตีตลาด ส่งผลให้ราคากลางที่เคยราคาสูงถึง กิโลกรัมละ 120-130 บาท ราคาตกลงไปเหลือ กิโลกรัมละ 60-70 บาท ในขณะที่ต้นทุนการผลิตของเกษตรกร ก็ยังคงสูงอยู่ที่ กิโลกรัมละ 60-63 บาท เกษตรกรจึงประสบปัญหาการขาดทุน และเกษตรกรรายหนึ่ง มีบ่อเลี้ยงปลาช่อนมากถึง 7 บ่อ บนพื้นที่ ประมาณ 15 ไร่ พ่อเจ้อปัญหาราคาปลาตก เมื่อปี 2561 เพียงแค่เดียว เกษตรกรรายนี้ เป็นหนี้กกว่า 10 ล้านบาท เจ้าของบ่อทางออกไม่ได้ คิดจะฆ่าตัวตาย เพราะทนรับภาระหนี้ ที่มีกว่า 10 ล้านบาทไม่ไหว สุดท้ายก็หนีไปบวช ทิ้งทุกอย่างไว้ให้ลูกดูแลกิจการบ่อเลี้ยงปลาต่อ

จนกระทั่ง ทาง ศศ.ดร.เจษฎา อิสระ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร สาขาวิชาช่างศาสตร์การประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุรนารี อำเภอเมืองสุรนารี ได้เข้ามาช่วยเหลือผ่านภาครัฐบูรณาการ ด้านงบการวิจัย กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) โดยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ วช. เมื่อปี 2562 หลังจากที่เกษตรกรประสบปัญหาดังกล่าวข้างต้น ทางอาจารย์ลงพื้นที่เข้าไปศึกษาการเลี้ยงปลาช่อนร่วมกับเกษตรกร และอาจารย์ได้นำความรู้เข้าไปถ่ายทอดให้กับเกษตรกรในพื้นที่

เริ่มจากการแก้ปัญหาการผลิต ทำอย่างไรจึงทำให้ต้นทุนการผลิตสามารถลดลง ซึ่งการลดต้นทุนจากการผลิต ของอาจารย์ทำออกมา 2 แนวทาง การลดต้นทุนทางด้านอาหาร โดยศึกษาว่า ควรจะต้องให้อาหารปลาอย่างไร เช่น การให้อาหารในแต่ละวัน เกาะขอบวัย หมายเหตุช่วงเวลาของการให้อาหารหรือไม่ หลังจากได้ศึกษาได้สูตรขึ้นมา รู้ว่าแต่ละวันเราต้องให้อาหารเท่าไหร่ ทำให้ต้นทุนค่าอาหารลดลงไปกว่า 30% ซึ่งเดิมต้นทุนค่าอาหารเลี้ยงปลาอยู่ที่ประมาณ 60% ของต้นทุนทั้งหมด ถ้าสามารถลดต้นทุนค่าอาหารได้ ช่วยลดต้นทุนการเลี้ยงปลาได้เยอะมาก



นอกจากนี้ ได้ปรับเปลี่ยนการเลี้ยงปลาในรูปแบบการเลี้ยงจากบ่อติน มาเป็นการเลี้ยงในกระชัง และติดตั้งเครื่องเติมน้ำ เพื่อช่วยเพิ่มออกซิเจนในน้ำ ถ้าออกซิเจนในน้ำไม่มากที่สูงกว่า 3 มิลลิกรัมต่อลิตร ทำให้สภาพอากาศบริสุทธิ์ ปลาเกี้ยงจะทนอาหารได้ดี ซึ่งสังเกตได้จากถ้าผู้เลี้ยงให้อาหารประมาณ 8-9 โมง เช้า รオให้เดดออก ช่วยเพิ่มปริมาณออกซิเจนในน้ำเพิ่มขึ้นปลาจะกินอาหารได้ดี และไม่มีอาหารเหลือทิ้งกันง่าย แต่เกษตรกรที่เริ่งหัวไปให้อาหารปลาตอน 6 โมงเช้า ซึ่งค่าออกซิเจนในน้ำต่ำมาก ปลาไม่กินอาหารทำให้น้ำเน่าเสีย ปลาจะไม่โต และข้อดีของการใช้เครื่องเติมน้ำ ทำให้เข้าหมุนเวียนตลอดเวลา ปลาจะได้ว่ายน้ำ ทำให้ปลาแข็งแรง มีกล้ามเนื้อ ไม่มีไขมัน เนื้อแห้งพอสำหรับการทำอาหารจะได้ปลาที่รสชาติดี เนื้อแน่น หวานตามธรรมชาติ ไขมันน้อย

อาจารย์เจษฎาภรณ์ ภารปรับมาเลี้ยงปลาในกระชัง มีข้อดีกว่าการเลี้ยงปลาในบ่อติน อีกหลายประการ เช่น การเลี้ยงปลาในกระชัง แบบเติมน้ำเติมออกซิเจน ยังช่วยแก้ปัญหาอาการปลาเกี้ยมตอบ หรือปลาดาบได้ดี ซึ่งปลาชอบถ้าเมื่อการปลาเกี้ยมตอบ หรือปลาดาบราคายาปลาระโลหะเก็บโลกรัมละ 30-40 บาทเท่านั้น ผู้บริโภคนิยมกินเนื้อตรงแก้มปลาช่อน และข้อดีของการเลี้ยงอนุบาลปลาในกระชัง เนื่องจากอนุบาลปลาในบ่อติน ทำให้ได้ถูกปลาที่ไม่สมบูรณ์ และโอกาสการระดูของลูกปลาได้น้อย แต่ตอนนี้เทคโนโลยี บวกกับการเพาะในกระชัง ทำให้เกษตรกรได้ถูกปลาที่สมบูรณ์ และได้จำนวนการระดูของลูกปลามากขึ้น ช่วยลดต้นทุนลูกปลาจากเดิมอยู่ที่ตัวละ 3 บาท เหลือต้นทุนลูกปลาตัวละ 2 บาท ประหยัดไป 1 บาท ซึ่งแต่ละบ่อตัวจะใช้ปลาล้านและแลกถ้าตัวละ ประมาณต้นทุนไปตัวละ 10,000 บาท ได้เลย

นอกจากนี้ การเลี้ยงปลาในกระชัง ยังช่วยให้เกษตรกรประหยัดค่าแรงงานในการจับปลา ซึ่งการจับปลาช่อนต่างจากการจับปลาหัวไป โดยลูกค้าจะเป็นคนกำหนดเวลาทำการปลาขนาดใหญ่ เช่น ลูกค้าต้องไปทำปลาย่าง ต้องการปลาไซส์ใหญ่ 2-3 ตัวต่อกิโลกรัม ลูกค้าที่ต้องการปลาช่อนไปทำปลาเดี๋ม ต้องการปลาขนาด 4-5 ตัวต่อกิโลกรัม และลูกค้าต้องการปลาขนาดใหญ่มาก คือ 1 กิโลกรัมขึ้นไป ซึ่งต้นทุนการลากปลาแต่ละครั้ง ไม่ต่ำกว่า 10,000 บาท แต่ถ้าเลี้ยงปลาในกระชัง ตัดต้นทุนลงนั้นไปได้ โดยยกกระชังขึ้นมาและคัดเลือกปลา



อาจารย์เจชฎาเล่าว่า หลังจากได้นำความรู้เทคโนโลยีต่างๆ ไปถ่ายทอดให้กับเกษตรกร ระยะเวลาผ่านไปประมาณ 2-3 ปี เกษตรกร ซึ่งมีปัญหาหนึ่งจากการเลี้ยงปลาช่อน ก็สามารถใช้หนึ่นี้ได้หมด โดยเฉพาะเกษตรกรรายที่เป็นหนึ่ง จำนวนกว่า 10 ล้านบาท และคิดจะมาตัวตาย วันนี้ได้ลูกชายมาสนใจต่อ ทางอาจารย์ก็เข้าไปช่วยและทำงานร่วมกัน วันนี้ผ่านมากว่า 2 ปี นอกจากจะปลูกหนึ่งกว่า 10 ล้านบาทได้แล้ว ยังได้รับผลิตภัณฑ์ปลาทับทิม ส่งให้กับบิชชัฟฟ์หนึ่งด้วย และยังได้เป็นวิทยากร ถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับเกษตรกรรายอื่นๆ ได้เลี้ยงปลาแบบตันทุน และได้ผลผลิตที่ดี

ทั้งนี้ การปลูกหนึ่ง ของเกษตรกรเหมาะสมเลี้ยงปลาช่อน ที่หมู่บ้านห้วยคันแม่น้ำ จังหวัดอ่างทองในครั้งนี้ ไม่ได้จากการลดตันทุนในกระบวนการผลิตเท่านั้น ส่วนหนึ่ง ทาง มทร. สุวรรณภูมิ ยังได้ส่ง “อาจารย์ันดร์เพ็ญ บุตร ใช้” มาช่วยดูแลด้านการแปรรูปผลผลิตเพิ่มมูลค่าให้กับปลาช่อน โดยทำปลาช่อนร้า คุกคักปลาช่อน และปลาช่อนเค็มฯลฯ

### ไม่ต่างพะเน้อเย่อแบบบังเอิญ ได้ต้นพันธุ์ทรงปกแน่นอน



หลังจากที่กระแส้มเม็ดงามมาแรง ทำให้ห้ามขายคนไม่มีรายได้จากการจำหน่ายตั้นไม่ได้ช่วงสถานการณ์โควิดที่บาน คนต้องตกงาน หรือ บานคนต้องการหารายได้เสริม ในขณะที่บานคนก็กล้ายืนศรีษะแบบไม่รู้ตัวจากการโอดลงมาทำตันไม้ต่างขาย ด้วยเหตุนี้เองทางสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) จึงได้นำเรื่องของวิทยาศาสตร์และวิจัย เข้ามาช่วยเหลือกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงไม้ต่าง โดยการต่อยอดจากการที่ วว. ดำเนินการ ในเรื่องของการเพาะขยายพันธุ์ไม้ตอกไม้ประดับ ที่ทำมาอย่างต่อเนื่อง เพื่อช่วยผู้เพาะเลี้ยงไม้ตอกไม้ประดับจะได้มีต้นไม้สายพันธุ์ใหม่ออกรสุ่ลตลาด

นายอนันต์ พิริยะรักษิกิจ นักวิจัย วว. กล่าวว่า ทาง วว. ได้ทำการพัฒนาสายพันธุ์ไม้ต่างมาก่อนหน้าที่จะมีการแสวงหามาแรง ในประเทศไทย แต่หลังจากที่มีการแสวงหามาแรง ไม้ต่าง ทาง วว. ได้ดำเนินการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อไม้ต่างสำเร็จหนึ่งสายพันธุ์ นั่นคือ สายพันธุ์ต้นไม้ไทรต่าง ปัจจุบันได้ดำเนินการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตไปให้กับกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงไม้ประดับ เครือข่ายคลัสเตอร์ “ปีแล้วกว่า 40 แห่ง และผู้ที่ได้รับการถ่ายทอด ได้มีการนำออกมากจำหน่ายในห้องตลาดบางแห่ง แต่เนื่องจากไทรต่างยังไม่ได้อยู่ในกลุ่มน้ำเงินไม้ต่างต้องการมากัก ทำให้ราคานี้ได้สูงมากเหมือนไม้ต่างประเภทอื่นๆ ราคารีบต้นอยู่ที่หลักร้อยปีจันท์ ถุงสุดหลักพันบาท สูงสุดต่อหนึ่งถุงที่ประมาณ 5,000 บาท

นอกจากไม้ต่างที่ทางวว. ทำวิจัยร่วมกับ เครือข่ายไม้ตอกไม้ประดับแล้ว ที่ผ่านมา วว. ได้พัฒนาสายพันธุ์อนสี ซึ่งทำร่วมกับเครือข่ายไม้ตอกไม้ประดับ ที่ผ่านมา วว. ได้พัฒนาสายพันธุ์อนสี ซึ่งทำร่วมกับเครือข่ายไม้ต่าง ในจังหวัดเลย และการกำรวิจัยบนลีเชียงเริงมาก่อนจะมีการแสวงหามาก่อน ดังนั้น บอนลีที่เราพัฒนาจะเน้นที่รูปของใบ และสีของใบจะต้องสวย “ไม้ตีนเนียนสายพันธุ์ที่เป็นไม้ต่าง อย่างไรก็ได้ ในส่วนของไม้ต่าง ทาง วว. อุปะระหว่างการดำเนินการวิจัยไม้ต่างประเภทอื่นๆ เพื่อให้เครือข่ายคลัสเตอร์ “ไม้ตับ”ได้นำไปใช้ประโยชน์ ต่อไป และเนื่องจากเป็นงานวิจัย ข้อดีคือ จะได้ต้นพันธุ์ที่เหมือนอย่างที่ต้องการ แต่การทำวิจัยและพัฒนาสายพันธุ์ต้นไม้ ต้องใช้ระยะเวลาอย่างน้อยต้อง 6 เดือนขึ้นไปถึงจะได้ต้น

พันธุ์อย่างที่ต้องการ

ด้าน ดร.ชูติมา เอี่ยมโฉดิชลิต ผู้ว่าการ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (สวทช.) กล่าวว่า ที่ผ่านมา วว.ได้ทำงานวิจัยร่วมกับเครือข่ายคลัสเตอร์ของไม้ดอกไม้ประดับ นอกจากงานวิจัยต้นไม้สายพันธุ์ใหม่ แล้ว ยังทำงานร่วมกันในเรื่องของการทำประชาสัมพันธ์ เพื่อให้เกิดกระแสไม้ประดับ ในตลาด โดยเฉพาะในช่วงคนทำงาน WFH ความต้องการไม้ประดับเพิ่มมากขึ้น การทำประชาสัมพันธ์ช่วยกระตุนตลาดเดินเรื่องขยายไม้ประดับกันในวงกว้าง เกิดการสร้างอาชีพ สร้างรายได้ให้ในช่วงนี้ด้วย

ทั้งนี้ งานของ วว. ในเรื่องของการพัฒนาสายพันธุ์ไม้ตัดอกไม้ประดับ นอกจากจะทำางานร่วมกับเกษตรกรผู้ปลูกไม้ตัดอกไม้ประดับเชิงพาณิชย์ ทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ ไม้ประดับที่ทางวว. พัฒนา เช่น เบญจมาศ ทำกว่า 4 ชนิด เพื่อให้เกษตรกรนำไปใช้ประโยชน์ และในส่วนของคลัสเตอร์ไม้ประดับ เราได้ทำางานร่วมกับเครือข่ายมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มศว. ทำวิจัยเกี่ยวกับไม้ฟอกอากาศ แม้ว่าที่ผ่านมา การทำไม้ฟอกอากาศก้านอยู่แล้ว แต่เมื่อเริ่งนวัตกรรมร่วบເเพื่อสร้างความมั่นใจให้กับบริโภคว่าไม้ชนิดนี้สามารถฟอกอากาศได้จริง ทาง วว. ได้ร่วมกับ มศว. ทำวิจัยเกี่ยวกับไม้ฟอกอากาศ คาดว่าผลการวิจัยจะออกมาในเร็วๆ นี้

ວຈ.ຂນງານວິຈີຍ ພຮ້ອມໃຈປະໂຍບນ ໂຊງ໌ກຊຣມງານວິຈີຍ ປີ 2564



ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กล่าวว่า สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม ร่วมกับเครือข่ายระบบวิจัยทั่วประเทศ จัดงานมหกรรมงานวิจัย ปี 2564 ระหว่างวันที่ 22-26 พฤษภาคม 2564 โรงเรียนเชิงนวัตกรรมต์ และ บางกอกคอนเวนชั่นเซ็นเตอร์ เทียนหลีลาราม โดยการจัดงานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติในครั้งนี้ วัตถุประสงค์ เพื่อน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชฯ บรมราชชนนี รัชกาลที่ ๙ ผู้ทรงเป็น “พระบิดาแห่งการวิจัยไทย” และเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ ปดิพนหาราชพวยรวงสูง รัชกาลที่ ๑๐ และพระบรมวงศานุวงศ์ ที่ทรงมีพระมหากรุณาธิคุณ ต่องานวิจัยไทย โดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ได้รับพระมหากรุณาธิคุณจาก สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินมาเป็นประธานในพิธีเปิดงาน “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2564 (Thailand Research Expo 2021)” โดยปีนี้ จัดขึ้นเป็นปีที่ 16 มีหน่วยงานเข้าร่วมมากกว่า 100 หน่วยงาน ผลงานไม่ต่ำกว่า 500 ผลงาน

โดยภายใน ประกอบด้วย นิทรรศการ อาทิ “นิทรรศการรางวัลแห่งเกียรติยศ Platinum Award” และ “นิทรรศการชุมชนเข้มแข็งในระบบวิจัยและนวัตกรรม” การประชุม/สัมมนาในหัวข้อสำคัญของประเทศไทย ส่วนกิจกรรม Highlight Stage นำเสนอผลงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ที่มีความพร้อมใช้ประโยชน์ทั้งในระดับชุมชน องค์กร และพาณิชย์ และกิจกรรม Thailand Research Symposium 2021 นำเสนอผลงานวิจัยในสาขาต่างๆ ของนักวิจัย กิจกรรมประกวดผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา 2564 การมอบรางวัล Thailand Research Expo 2021 Award และ กิจกรรม Research Clinic ให้คำปรึกษาสำหรับ MASCOT ในปีนี้ “หุตวิจัย” ประจำปี 2564 “เพื่อน คณิน ชอบประดิษฐ์” ตัวแทนพลังคนรุ่นใหม่ที่มีความช่างสังเกต เรียนรู้ง่าย และสามารถเข้าถึงงานวิจัยใกล้ตัวได้ นอกจากนี้ มีการจัดแสดงและจำหน่ายผลิตภัณฑ์จากร้านค้าภาครัฐ เอกชนและโครงการในพระราชดำริ

ผู้สนใจ สามารถลงทะเบียนเข้าร่วมงานได้ ทั้งรูปแบบออนไลน์ และ Onsite ผ่านทาง [www.researchexpo.nrct.go.th](http://www.researchexpo.nrct.go.th) ส่วนรูปแบบ Onsite จำกัดเฉพาะผู้ลงทะเบียนล่วงหน้า โดยต้องได้รับวัคซีนโควิด อย่างน้อย 2 เข็ม และผ่านการคัดกรองตามข้อกำหนดของกระทรวงสาธารณสุข ติดต่อเพิ่มเติมได้ที่ โทร.0-2579-1370 ต่อ 515 , 517,518,519 และ 524 .