



รางวัลครูสภา ประจำปี ๒๕๖๗

นายแสวง ภูศิริ

ประเภทผู้สอนดีเด่น ระดับอาชีวศึกษาและอุดมศึกษา

นายแสวง ภูศิริ สำเร็จการศึกษา วท.บ. เกษตรศาสตร์ ดำรงตำแหน่งอาจารย์ ๒ ระดับ ๕ วิทยาลัยเกษตรกรรมตรัง เข้ารับราชการเป็นครูที่วิทยาลัยเกษตรกรรมตรัง ตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๑๔ จนถึงปัจจุบัน โดยสอนวิชาทางการเกษตรหลายวิชา อาทิ วิชาการสงวนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม การเลี้ยงไก่ การฟักไข่ การเพาะเลี้ยงกุ้ง การเพาะเห็ด และควบคุมงานภาคปฏิบัติ นายแสวง ภูศิริ เคยเป็นครูประจำบาลมาก่อน ภายหลังลาออกมาทำการประกอบอาชีพส่วนตัวทางด้านเกษตรหลายอย่าง เช่น เพาะเห็ด ทำฟาร์มเลี้ยงกุ้ง ทำสวนผัก ทำสวนยาง ทำสวนทุเรียน

เมื่อมาทำการสอนที่วิทยาลัยเกษตรกรรมตรัง ได้พยายามใช้ประสบการณ์ที่เคยทำงานด้านการเกษตรมาประยุกต์ใช้ถ่ายทอดวิชาทางการเกษตรให้กับเด็กนักเรียน สอนให้ใช้อุปกรณ์การเรียนอย่างประหยัด เข้าทำการสอนตรงตามเวลา มีความเมตตากรุณาต่อศิษย์ มีความรักศรัทธาเชื่อมั่นในวิชาที่สอน พยายามค้นคว้าศึกษาค้นคว้าความรู้ใหม่ๆ ในวิชาที่สอนเพื่อให้สามารถนำมาสอนให้ใช้ได้จริงๆ สอนให้มีการปฏิบัติจริง เช่น การเพาะเห็ด การเลี้ยงกุ้ง สอนให้นำทรัพยากรจากท้องถิ่นมาใช้ประโยชน์ เช่น การนำปีกไม้ยางพารามาเผาถ่าน รวมทั้งเป็นผู้มีมนุษยสัมพันธ์ดีเยี่ยมต่อศิษย์ต่อผู้ร่วมงาน ให้ความช่วยเหลือ ให้คำปรึกษา จนเป็นที่รักใคร่ของศิษย์และบุคคลทั่วไป

ผลงานที่แสดงว่า นายแสวง ภูศิริ เป็นนักค้นคว้าสิ่งที่เป็นประโยชน์ต่อประเทศชาติ คือ เรื่องทุเรียนนกหรือทุเรียนดอน ต้องใช้เวลาในการศึกษาและทดลองเป็นเวลานานหลายปี เนื่องจากทำสวนทุเรียนมาก่อนและใช้เวลาว่างจากที่สอนหนังสือ ทำสวนทุเรียนกับครอบครัวด้วย จึงเป็นโอกาสให้ได้ศึกษาค้นคว้าในเรื่องทุเรียนนกหรือทุเรียนดอน จนได้รับความสำเร็จเป็นผลงานที่ได้รับรางวัลคิดค้นและสิ่งประดิษฐ์ประจำปี ๒๕๖๔ ของสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ โดยนำมาเมล็ดทุเรียนนกซึ่งเป็นไม้ป่ามาใช้ทำต้นต่อเพื่อเปลี่ยนยอดเป็นทุเรียนพันธุ์ดี เพราะทุเรียนนกมีความต้านทานโรครากเน่าได้ เมื่อค้นคว้าประสบผลสำเร็จแล้วได้ส่งเสริมให้ชาวสวนนำไปใช้ประโยชน์เกือบทุกจังหวัดที่ทำสวนทุเรียน เช่น ระยอง จันทบุรี ปราจีนบุรี และทำการศึกษาค้นคว้าแก้ไขข้อบกพร่องต่อไปเรื่อยๆ เพื่อให้ได้ต้นทุเรียนที่มีความต้านทานโรครากเน่าสูง อายุยืน และให้ผลผลิตสูง

นอกเหนือจากผลงานที่ได้รับรางวัลแล้ว นายแสวง ภูศิริ ยังได้ทำการทดลองเพาะเลี้ยงกุ้งโดยใช้เวลาว่างจากหน้าที่ราชการ วันหยุดราชการ จนสามารถตั้งเป็นฟาร์มเล็กๆ ขึ้น เพื่อทำการศึกษา วิจัย และเป็นตัวอย่างแก่เกษตรกร ใช้เป็นสถานที่สำหรับศึกษาของบุคคลทั่วไป ให้ชื่อว่า “ฟาร์มรัตนา” ทางสำนักงานประมงจังหวัดตรัง เห็นว่าเป็นประโยชน์แก่เกษตรกรอย่างแท้จริง จึงขอเงินจังหวัดจำนวน ๓๐,๐๐๐ บาท มาช่วยเหลืออุดหนุนโครงการเลี้ยงกุ้งก้ามกราม ในเนื้อที่ ๑ ไร่ การทดลองเพาะฟักลูกกุ้งก้ามกราม ในเนื้อที่ ๑ ไร่ การทดลองเพาะฟักลูกกุ้งก้ามกรามโดยอาศัยแรงน้ำและแรงลมแทนกระแสไฟฟ้า ใช้เวลากลางคืนทำการทดลองเป็นส่วนใหญ่ถึง ๓ ปี จึงประสบความสำเร็จ สามารถรับนักศึกษาเข้าฝึกงานระหว่างปิดภาคเรียน นักศึกษาสามารถใช้เป็นที่ค้นคว้า ได้เริ่มส่งเสริมให้เกษตรกรเพาะเห็ด ตั้งแต่ปี ๒๕๑๔ โดยการทำเป็นตัวอย่างจนเกษตรกรนิยมมาปลูก

เห็นกันมากขึ้นและยังได้ขยายการเพาะเห็ดไปยังจังหวัดใกล้เคียง เช่น พัทลุง กระบี่ สตูล พยายามศึกษาค้นคว้าหาวิธีเพาะเห็ดฟางในฤดูฝนให้มีผลดีในกองเห็ด ทำให้ได้ผลผลิตเพิ่มขึ้น และพยายามใช้วัสดุที่มีอยู่ เช่น เปลือกนุ่น กากปาล์ม ขี้เถ้าในการผลิตเชื้อเห็ดที่มีคุณภาพดีและราคาถูก พัฒนาเรื่องการปลูกสแตอให้ออกฝักในทุกฤดูกาล ผลงานล่าสุดคือการประดิษฐ์อุปกรณ์รถยนต์ใช้ถ่านเป็นเชื้อเพลิงร่วมกับน้ำมันเบนซินทำให้ประหยัดเชื้อเพลิงได้มาก และกำลังค้นคว้าประดิษฐ์รถกะบะเล็กใช้บังคับโดยอัตโนมัติเพื่อใช้เก็บผลทุเรียน

งานในด้านความสัมพันธ์กับชุมชนได้ให้ความร่วมมือในการเป็นวิทยากรฝึกอบรมหลักสูตรระยะสั้นแก่เกษตรกร เป็นวิทยากรอบรมเรื่องการทำสวนผลไม้เมืองร้อนภาคใต้ เป็นวิทยากรพิเศษบรรยายเรื่องการใช้ทรัพยากรธรรมชาติแบบผสมผสานแก่นักศึกษาในแถบภาคใต้ ให้คำปรึกษา ให้ความช่วยเหลือในด้านการเกษตรกรรมแก่เกษตรกรในจังหวัด ส่งเสริมให้มีการพัฒนาในการเพิ่มผลผลิต เพิ่มรายได้แก่เกษตรกร ใช้เวลาว่างในการแต่งหนังสือคู่มือการเกษตรหลายเล่ม โดยอาศัยการศึกษาค้นคว้าและประสบการณ์ที่ทำงานมา เพื่อใช้เป็นประโยชน์ต่อนักศึกษาและเกษตรกรทั่วไป

จากผลงานที่กล่าวข้างต้นซึ่งเป็นประโยชน์ทางการเรียนการสอนทั้งทางตรงและทางอ้อมต่อนักศึกษา จึงนับได้ว่า นายแสวง ภูศิริ เป็นผู้สมควรได้รับรางวัลครูสภา ประเภทผู้สอนดีเด่น ระดับอาชีวศึกษา และอุดมศึกษา ประจำปี ๒๕๒๗

ที่มาข้อมูล สำนักงานเลขาธิการคุรุสภา. (๒๕๒๘). **ครูดีคุรุสภา ๒๕๒๗**. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, หน้า ๑๑-๑๖.