

การประชุมวิชาการประจำปี 2556 สวทช. (NAC2013)

CC-305-02-PM

การสัมมนาเรื่อง ตอบโจทย์นวัตกรรมชาวบ้านเพื่อการเกษตร
วันอังคารที่ 2 เมษายน 2556 เวลา 13:30 - 16:30 น.

ห้องประชุม CC-305 อาคารศูนย์ประชุมอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย (CC) จ.ปทุมธานี

ท่ามกลางกระแสการเปลี่ยนแปลงของโลกที่รุนแรงขึ้นเรื่อยๆ ประเทศไทยกำลังเผชิญกับปัญหาต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นการแข่งขันด้านเศรษฐกิจที่มุ่งเน้นการเติบโตของภาคอุตสาหกรรม ปัญหาด้านสังคมและคุณภาพชีวิต ปัญหาล้างแควล้น ผ่นวกกับปัญหาโลกร้อนซึ่งเป็นปัญหาสากลที่ต่างเป็นผู้รับผลกระทบร่วมกัน ปัญหาต่างๆ เหล่านี้ล้วนเป็นปัจจัยที่ส่งผลให้จำเป็นต้องมีการปรับตัวเพื่อให้อยู่รอดในปัจจุบัน จึงเป็นที่มาของนวัตกรรม ซึ่งหมายถึง การทำสิ่งต่างๆ ด้วยวิธีใหม่ๆ ซึ่งรวมทั้งการเปลี่ยนแปลงทางความคิด การผลิต กระบวนการ หรือองค์กร มีลักษณะที่แสดงถึงความแปลกใหม่อย่างเห็นได้ชัดเจน โดยเป้าหมายของนวัตกรรมคือ การเปลี่ยนแปลงในเชิงบวก เพื่อให้สิ่งต่างๆ เกิดการเปลี่ยนแปลงในทางที่ดีขึ้น นวัตกรรมจึงก่อให้เกิดผลิตผลเพิ่มขึ้น และผลต่อความมั่นคงทางเศรษฐกิจ

ประชากรส่วนใหญ่ของประเทศไทยมีอาชีพในภาคเกษตรกรรมมากที่สุด ซึ่งผลิตผลทางการเกษตรล้วนพึ่งพิงแรงงานคน และปัจจัยทางธรรมชาติมากที่สุด และขณะเดียวกันก็เป็นปัญหามากที่สุดเช่นกัน นวัตกรรมของชาวบ้านเพื่อการเกษตรจึงอาจจะเป็นตัวช่วยให้เกิดการเพิ่มผลิตผลทางการเกษตร การบริหารจัดการด้านเกษตรกรรมด้วยเช่นกัน จึงควรต้องทำความเข้าใจว่า ทำไมจึงต้องหันมาให้ความสนใจกับนวัตกรรมของชาวบ้าน และสามารถตอบโจทย์หรือช่วยแก้ปัญหาได้จริงหรือไม่ กลไกการเชื่อมต่อและเผยแพร่ความรู้ของนวัตกรรมชาวบ้านควรเป็นอย่างไร บทบาทของผู้ที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วนควรมีส่วนร่วมได้อย่างไรบ้าง

การสัมมนาครั้งนี้ มุ่งที่จะนำเสนอและเผยแพร่องค์ความรู้ของนวัตกรรมชาวบ้านที่ใช้ได้จริงในปัจจุบัน เพื่อให้เกิดการขยายผลและใช้ประโยชน์ และร่วมมือในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในการนำพาสังคมเกษตรกรรมให้ประสบปัญหาอุปสรรคน้อยลง และหาแนวทางการร่วมมือในการขยายผลนวัตกรรมต่างๆ เพื่อให้เกิดการนำไปใช้ในการรับมือการเปลี่ยนแปลงของทุกสถานการณ์ในภาคการเกษตร ส่งผลให้ภาคเกษตรกรรมก้าวไปอย่างมั่นคงและยั่งยืน

กำหนดการ

- | | |
|------------------|--|
| 13:30 - 14:00 น. | ระบบการผลิตเปียก - สลับแห้งแก้งข้าว
โดย นายสุภชัย ปิติวุฒิ
ผู้ช่วยผู้จัดการขาย บริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด และชวานาวินหยุด |
| 14:00 - 14:30 น. | การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรมแบบผสมผสาน
โดย นายโชคดี ปรโลกานนท์ สวนลุงโชค อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา |
| 14:30 - 15:00 น. | การจัดการพืชผักระบบอินทรีย์
โดย นายปิยะทัศน์ ทักษนิม ประธานเครือข่ายเกษตรอินทรีย์ |

หมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี บ.หนองมัง จ.อุบลราชธานี

การประชุมวิชาการประจำปี 2556 สวทช. (NAC2013)

15:00 - 16:30 น. แลกเปลี่ยนประสบการณ์และแนวทางการร่วมมือในการขยายผล

16:30 น. ปิดการสัมมนา

ดำเนินการสัมมนา โดย ผศ. ชาญชัย ลิ้มปิยากร ผู้อำนวยการอาศรมพลังงาน

จุดน่าสนใจของหัวข้อวิชาการ

องค์ความรู้ของนวัตกรรมชาวบ้านที่ใช้ได้จริงในปัจจุบัน เพื่อให้เกิดการขยายผลและใช้ประโยชน์ และร่วมมือในการสร้างกลไกแลกเปลี่ยนเรียนรู้