



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 21 กรกฎาคม 2564

เรื่อง	สื่อ
1. ม.มหิดลวิจัยบริหารจัดการพันธุ์ข้าวหุหนุนเกษตรกรผลิต-บริโภคอย่างยั่งยืน	แนวหน้า
2. คอลัมน์: ข้าวรอบอาณาจักร: ผวาวัวดงป่าป่วยโรคลัมปี สกิน	ไทยรัฐ
3. คอลัมน์: ลุยเกษตรสุดเขตไทย: 'ป่าเต็ง-ป่าละอู'แหล่งรวมผลไม้รสเลิศ บ้าน...	แนวหน้า
4. เปลี่ยนพลาสติกเป็นน้ำมันดินเครื่องจักรกลการเกษตร	ไทยรัฐ
5. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
6. อดีตผอ.เลี้ยงไส้เดือนขายเดือนละ3-5หมื่นบาท	เดลินิวส์
7. ภาพข่าว: รอบรู้การศึกษา: เอ็มโอยูพัฒนาสารสกัดพืชกระท่อม	สยามรัฐ
8. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้ายังดิน: ยุโรปปลื้มหม่อนไหมไทย	ไทยรัฐ (กรอบ่าย)
9. สกู๊ปพิเศษ: สสก.1 จ.ชัยนาท ยกระดับศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต...	สยามรัฐ
10. คอลัมน์: คื่นน้ำคื่นชีวิต: ท้องถิ่นกับเขื่อนขนาดใหญ่	ข่าวสด
11. ชาวสวนกันอนาคต"อินทผลัม"ราคาพุ่ง ปันจุดขายใหม่ทั้งทำอาหาร-พัฒนา...	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา

'ม.มหิดล'วิจัยบริหารจัดการพันธุ์ข้าว หนุนเกษตรกรผลิต-บริโภคอย่างยั่งยืน



ผศ.ดร.นพพล อรุณรัตน์

วันที่ 25 ก.ค. 2564 ตรงกับวันเข้าพรรษา ซึ่งตรงกับฤดูฝน และ “เทศกาลปลูกข้าวนาปี” ของชาวนาไทย ซึ่งเปรียบเสมือน “กระดูกสันหลังของชาติ” ที่สืบทอดกันมาตั้งแต่สมัยบรรพบุรุษ ซึ่งเมล็ดพันธุ์ข้าว คือ “จุดกำเนิดแห่งชีวิต” และเป็นทรัพยากรซึ่งเป็น “แหล่งอาหารสำคัญ” ของมวลมนุษยชาติ ที่พึ่งอนุรักษ์เพื่อการสืบต่อสู่รุ่นลูกหลานอย่างยั่งยืน

ผศ.ดร.นพพล อรุณรัตน์ อาจารย์คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล อธิบายถึงลักษณะการปลูกข้าวของชาวนาไทยว่า โดยทั่วไปมีอยู่ 2 แบบ คือ 1.ข้าวนาปี ซึ่งได้แก่ ข้าวหอมมะลิ 105 ที่เป็นเอกลักษณ์ของชาวไทย และ

เป็นที่ชื่นชอบของทั่วโลก โดยมีการออกดอกตรงตามฤดูกาล เนื่องจากต้องการช่วงแสงจำเพาะเพื่อการออกดอก รวมถึงข้าวพันธุ์พื้นเมืองอื่นๆ ในประเทศไทยที่ควรค่าแก่การอนุรักษ์ และ 2.ข้าวนาปรัง ที่ปลูกได้ตลอดทั้งปี เป็นข้าวที่มีอายุการเก็บเกี่ยวที่แน่นอน สามารถให้ผลผลิตตามอายุ

ซึ่งการอนุรักษ์และพัฒนาเมล็ดพันธุ์ข้าว เป็นปัจจัยสำคัญในการสร้าง “ความมั่นคงทางอาหาร” ให้กับชุมชน ซึ่งจะส่งผลให้ชุมชนมี “ความมั่นคงทางเศรษฐกิจ” ต่อไปอีกด้วย โดยเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ดี 1 เมล็ด เมื่อนำไปปลูกจะได้ต้นข้าว 1 กอ ที่แตกออกมาเป็น 20 ลำต้น โดยประมาณ ซึ่งแต่ละลำต้นจะออกรวงให้เมล็ด

พันธุ์ข้าวอีกขั้นต้น 100-150 เมล็ดรวมข้าวทั้ง 20 ลำต้น จะได้เมล็ดพันธุ์ใหม่ถึง 2,000-3,000 เมล็ด

ผศ.ดร.นพพล กล่าวต่อไปว่า หากใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวที่ดีในการปลูก จะใช้เพียง 10-12 กิโลกรัมต่อ 1 ไร่ แต่หากนำเมล็ดพันธุ์ข้าวที่เก็บเกี่ยวจากการปลูกครั้งที่ผ่านามาใช้โดยไม่ได้มีการคัดสรร อาจจำเป็นต้องใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวเพิ่มขึ้นถึง 2 เท่า หรือประมาณ 25-30 กิโลกรัมต่อ 1 ไร่ จึงจำเป็นต้องมีการบริหารจัดการเมล็ดพันธุ์ข้าว ด้วยองค์ความรู้และเทคโนโลยีที่เหมาะสมตามหลักการของ “เกษตรอัจฉริยะ (Smart Farming)” โดยฝากความหวังไว้กับเกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) ซึ่งเติบโตมาพร้อมกับเทคโนโลยี

ที่ผ่านมา ตนได้นำทีมวิจัยลงพื้นที่ 4 จังหวัด คือ เชียงใหม่ พิจิตร ยโสธร และพัทลุง เพื่อดำเนินโครงการวิจัยการจัดการความรู้เพื่อการบริหารจัดการพันธุ์ข้าวและกระบวนการจัดการเครือข่ายของ Young Smart Farmer เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อม ตามเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืนแห่งสหประชาชาติ หรือ SDGs Goal ข้อที่ 12 ที่ว่าด้วยการบริโภคและการผลิตอย่างรับผิดชอบ (Responsible Consumption and Production)

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: ไร่ดี/-

วันที่: พุธ 21 กรกฎาคม 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14693

หน้า: 17(ซ้าย)

Col.Inch: 55.64

Ad Value: 50,076

PRValue (x3): 150,228

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'ม.มหิดล'วิจัยบริหารจัดการพันธุ์ข้าวหุ่่นเกษตรกรผลิต-บริโภคอย่างยั่งยืน

ซึ่งเป็นงานวิจัยเด่นที่เป็นหนึ่งในความภาคภูมิใจในฐานะที่เป็น “ปัญญาของแผ่นดิน” ของมหาวิทยาลัยมหิดล ที่ทำหน้าที่มอบองค์ความรู้ให้กับเกษตรกรรุ่นใหม่ให้สามารถบริหารจัดการและอนุรักษ์เมล็ดพันธุ์ข้าวของท้องถิ่นได้อย่างครบวงจร ตั้งแต่การปลูก การเก็บเกี่ยว รวมทั้งแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อพึ่งพาซึ่งกันและกันซึ่งจะเป็นการสร้าง ความเข้มแข็งอย่างยั่งยืนให้กับชุมชนต่อไป

“ทีมวิจัยได้จัดทำคู่มือเพื่อการบริหารจัดการเมล็ดพันธุ์ข้าว ที่พร้อมด้วยองค์ความรู้เพื่อการประยุกต์ใช้ โดยได้รวบรวมพันธุ์ข้าวที่นิยมปลูกในแต่ละพื้นที่ ลักษณะการเจริญเติบโตขั้นตอนการดูแล ซึ่งสอดคล้องกับสภาพภูมิประเทศ และสภาพภูมิอากาศในพื้นที่นั้นๆ ฯลฯ โดยหวังให้เกษตรกรรุ่นใหม่สามารถนำเอาองค์ความรู้ไปต่อยอดให้เกิดประโยชน์ต่อสังคมและประเทศชาติ ด้วยความใส่ใจต่อสิ่งแวดล้อมต่อไป” ผศ.ดร.นพพล กล่าว

ผศ.ดร.นพพล กล่าวทิ้งท้ายว่า สิ่งหนึ่งที่เห็นได้ชัดจากการรวมกลุ่มเพื่อนเกษตรกรเพื่อร่วมแบ่งปันทรัพยากร คือ การลดลงอย่างเห็นได้ชัด ทั้งในเรื่อง Carbon Footprint หรือ การปล่อยก๊าซเรือนกระจก และ Water Footprint หรือ ตัวชี้วัดปริมาณการใช้น้ำ นอกเหนือจากผลผลิตที่ได้จากเมล็ดพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพ ทั้งนี้ ข้าว 1 เมล็ดที่ผลิตได้ จะต้องช่วยให้เพื่อนชาวนามีผลผลิตที่ดี มีรายได้ที่ดี และมีชีวิตที่ดีขึ้นได้ ด้วยความสมดุลกันระหว่างสิ่งแวดล้อม สังคม และชุมชน จึงจะเป็นการบริโภคและการผลิตอย่างยั่งยืน

มหาวิทยาลัยมหิดล

ข่าวรอบอาณาจักร

● ผวาวัวแดงป่าป่วยโรคลัมปี สกิน

อุทยานแห่งชาติ-น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่เขตห้ามล่าสัตว์ป่าห้วยทับเสลา-ห้วยระบำ ภายในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง เพื่อติดตามสถานการณ์การระบาดของโรคลัมปี สกิน หลังได้รับรายงานว่าวัวแดงภายในเขตห้ามล่าสัตว์ป่าห้วยทับเสลา จำนวน 85 ตัว มีวัวแดงอย่างน้อย 9 ตัว มีความเสี่ยงและมีลักษณะเป็นตุ่มขึ้นตามตัวคล้ายกับโรคลัมปี สกิน เบื้องต้น น.ส.มนัญญา กำชับให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องวางแผนป้องกันเพื่อไม่ให้โรคแพร่ระบาดในสัตว์ป่าชนิดต่างๆ และห้ามเกษตรกรนำโค-กระบือ มาเลี้ยงใกล้รัศมีของเขตป่ากันชน รวมถึงฉีดพ่นยาฆ่าแมลงเป็นพาหะนำเชื้อโรคตามเขตป่ากันชนให้ครอบคลุมทุกพื้นที่



‘ป่าเต็ง-ป่าละอู’แหล่งรวมผลไม้รสเลิศ บ้านรวม.เกษตรฯ-ที่ปรึกษา‘อลงกรณ์’

มาพบกันอีกครั้งกับ “หนุ่มยูริ” ในลุยเกษตรสุดเขตไทย หลังจากเดินทางไปลุยเกษตรสุดเขตไทยที่ ค.ป่าเต็ง อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี และที่ป่าละอู อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ สำหรับ 2 จังหวัดนี้เป็นฐานเสียงและแดนดินถิ่นเกิดของ ที่ปรึกษา “อลงกรณ์ พลบุตร” คือจ.เพชรบุรี และ ท่าน รว.เกษตรฯ และสหกรณ์ “ท่านเฉลิมชัย ศรีอ่อน” ผู้ยิ่งใหญ่แห่งจ.ประจวบคีรีขันธ์

“หนุ่มยูริ”มองว่าศักยภาพของป่าละอู และป่าเต็ง แหล่งท่องเที่ยวและดินแดนผลไม้หลากหลายชนิด ทั้งทุเรียน มังคุด ลองกอง เงาะ สับปะรด เป็นพื้นที่นำไปเที่ยวชม ไปลองลิ้มชิมรสชาติผลไม้ของสองอำเภอนี้ คือ แก่งกระจาน และหัวหิน รับรองท่านจะติดใจ

ถ้ารับผลไม้ยอดฮิตคือทุเรียน ได้รับความชมดคาจากสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี หรือสมเด็จพระย่า ของปวงชนชาวไทย นำทุเรียนต้นแรกไปปลูกตั้งแต่ปีพ.ศ.2509 ถึงปัจจุบันก็ 55 ปีแล้ว ทุเรียนต้นนี้โตเต็มใหญ่ขยายแผ่พันธุ์จนกลายเป็นสวนทุเรียนแหล่งใหญ่ของทั้งสองอำเภอ เป็นผลไม้ใจ “ป่าเต็ง-ป่าละอู” ที่รสชาติเยี่ยมไม่แพ้ที่ไหนในโลก

นอกจากจะมีสวนผลไม้หลากหลายแล้ว อีกอาชีพหนึ่งคือการเลี้ยงโคนม ซึ่งป็นอาชีพพระราชทาน ที่ในหลวงร.9 ได้พระราชทานและส่งเสริมไว้ ตั้งแต่ทศวรรษ ห้วยทราย ไปจนถึงป่าเต็ง ป่าละอู ก็ล้วนแต่เลี้ยงโคนม ล่าสุดไม่พบว่ามีภาวะระบาดของโรคล้มปี่ สกีน ในโคนมที่ฟาร์มในเขตป่าเต็ง-ป่าละอู วันนั้น “หนุ่มยูริ”ได้มีโอกาสไปสัมผัสกับ “ลุงทินกร สิริสมบัติ” หรือ “ลุงอ้อย” เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมดีเด่นแห่งชาติ แถมยัง

ฝากไปถึง “ท่านประภัตร โพธสุธน” รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้อุดหนุนโรดขนาดน้อยอย่างทั่วถึง

ล่าสุดสถานการณ์การระบาดของโรคล้มปี่ สกีน ในโค และกระบือ ทำให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ได้รับความเสียหายจากสัตว์ตายเป็นจำนวนมาก ประกอบกับปัจจุบันราคาค่าต้นทุนการเลี้ยงสัตว์เพิ่มสูงขึ้น มีการเลี้ยงเป็นอาชีพมากขึ้น และยกระดับมาตรฐานการเลี้ยงให้ดีกว่าเดิม ซึ่งกรมปศุสัตว์เสนอรับเกณฑ์การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ประกอบด้วย การปรับเกณฑ์จำนวนตัวที่ให้ความช่วยเหลือ 2 รายการ คือ โคน-กระบือ จากรายละไม่เกิน 2 ตัว เป็นรายละไม่เกิน 5 ตัว

นอกจากนี้ รมช.ประภัตร ยังเตรียมจัดซื้อวัคซีนป้องกันโรคล้มปี่ สกีน อีก 5 ล้านโดส โดยใช้งบกลางที่กรม ตั้งอนุมัติ เป็นเงิน 230,138,000 บาท ค่าจัดซื้อเวชภัณฑ์เพื่อการฆ่าเชื้อในฟาร์มและพาหนะในการเคลื่อนย้ายสัตว์ 24,000,000 บาท และค่าตอบแทนอาสาปศุสัตว์ 14,510,000 บาท รวม 684,218,000 บาท

ล่าสุดเป็นที่น่ายินดีที่รวม.เกษตรฯ เดินหน้าโครงการธนาคารสีเขียว (Green Bank) มอบหมายให้ “อลงกรณ์” นำทีมขับเคลื่อนตั้งเป้าขยายผลใช้ไม้ยืนต้นเป็นดินทรัพย์ค้ำประกันสินเชื่อทั่วประเทศ เพื่อส่งเสริมการปลูกไม้เศรษฐกิจโดยมีเป้าหมาย 6 ประการ ได้แก่ การเพิ่มสินเชื่อช่องทางใหม่ โดยใช้ไม้ยืนต้นเป็นหลักทรัพย์ค้ำประกัน, การเพิ่มทรัพย์ดิน รายได้ อาชีพ และธุรกิจใหม่ๆ ให้กับประชาชน, การลดปัญหาหนี้เอกรระบบ, การเพิ่มพื้นที่สีเขียวทั้งในเมืองและนอกเมืองเพื่อคุณภาพชีวิตของประชาชน ชุมชนและเมือง แก้ปัญหา PM2.5, การแก้ปัญหาโลกร้อน(Global Warming) และเพิ่มคาร์บอนเครดิตของประเทศไทยและการบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของสหประชาชาติ(SDG)และยุทธศาสตร์ชาติรวมทั้งแผนปฏิรูปประเทศด้านทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม การเกษตรและเศรษฐกิจ อีกด้วย

‘หนุ่มยูริ’

ปัจจุบันทั่วโลกมีการผลิตขยะพลาสติกมากถึงปีละ 370 ล้านตัน คาดกันว่าภายในปี 2050 จะมีขยะพลาสติกมากกว่า 1.2 หมื่นล้านตัน ที่ยังลอยอยู่ในมหาสมุทรเป็นพันปีในสูดสิ่งแวดล้อม ยิ่งในสถานการณ์โควิด-19 ขยะพลาสติกยังมีความรุนแรงขึ้น เนื่องจากคนทั่วโลกมีความจำเป็นและความต้องการซื้อ หน้ากากอนามัย รวมถึงอุปกรณ์การดูแล ป้องกันสุขภาพตัวเองส่งผลให้ การใช้บรรจุภัณฑ์พลาสติกและ พลาสติกแบบใช้ครั้งเดียวแล้วทิ้งเพิ่มมากขึ้น

เราจึงให้ความสำคัญในส่วนนี้หรือเดิมที่ สหภาพคิเคอร์ช่วยกับหน่วยงานทุกภาคส่วน ทั้ง ภาครัฐและภาคเอกชน คิดค้นนวัตกรรมใหม่ เทคโนโลยีไพโรไลซิส เปลี่ยนขยะพลาสติก ให้เป็นน้ำมันชีวภาพขั้นสูง ใช้เป็นวัตถุดิบใน การผลิตเชื้อเพลิงทางเรือที่เป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อม”

นายอูซเช็ก โทซซา โอรานตาประธาน



เปลี่ยนพลาสติกเป็นน้ำมันเดินเครื่องจักรกลการเกษตร

ส่วนนี้ทางสถาบันสิ่งแวดล้อมไทยรายงาน สถานการณ์โควิด-19 ทำให้ปริมาณขยะพลาสติก ในกรุงเทพฯเพิ่มขึ้นถึง 80% และยังเพิ่มขึ้นอย่าง ต่อเนื่องจากเดิมไทยมีการสร้างขยะพลาสติกปีละ

กว่า 2,000 ล้านกิโลกรัม แต่ กลับมีการนำไปรีไซเคิลเพียงแค่ 10%

แล้วเราจะมีวิธีการจัดการกับพลาสติกเหล่านี้ โดยที่ ไม่ก่อให้เกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม หรือผลกระทบต่อมนุษย์ที่สุด

“เราในฐานะหน่วยงานภาค เอกชนที่มีส่วนร่วมในการช่วยแก้ปัญหานี้ เรามีสิ่งแวดล้อมที่ดีในทุกมิติ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการช่วยจัดการขยะพลาสติกที่ไม่มีการทำลาย ตามกระบวนการที่เหมาะสม

กรรมการบริหารและประธานเจ้าหน้าที่บริหาร คอร์สแอร์ กรุ๊ป อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล ผู้พัฒนาโซลูชันธุรกิจด้านสิ่งแวดล้อมซึ่งมีฐาน การดำเนินงานทั้งในประเทศไทยและเนเธอร์แลนด์ พูดยังมีกิจกรรม

ใหม่ที่จะช่วยลดขยะพลาสติกได้ 100%



เปลี่ยนสถานะของพลาสติก ให้กลับเป็นเขม่าถ่านในรูปแบบ ของเหลว

เริ่มจากกระบวนการล้างเสีย ขยะพลาสติกลงในเครื่องจักรรวม ไพโรไลซิส (Pyrolysis Machine)

สามารถรองรับขยะพลาสติกทุกประเภท โดยเฉพาะกับกลุ่มที่ย่อยสลายได้ยาก จึงมักนำไปฝังกลบหลังใช้งาน อาทิ ญวพลาสติกพลาสติกห่อหุ้ม บรรจุภัณฑ์ พลาสติก จากถังขยะจะให้ความร้อน ต่อขยะพลาสติกที่ถูกใส่ไปในเครื่องเพื่อ ผลิตถ่านและก๊าซ โดยขั้นตอนนี้



ต่อไปส่วนถ่านที่ผลิตขึ้นจะค่อยผ่านระบบกลั่นและเปลี่ยน เป็นขอมเหลวเป็นพลังงานหรือน้ำมันชีวภาพที่ค่อนข้าง สะอาดเพราะมีกำมะถันต่ำ

ปัจจุบันน้ำมันชีวภาพขั้นสูงบางส่วนที่ผลิตได้ ถูก หมุนเวียนนำกลับมาใช้เป็นแหล่งพลังงานให้กับเครื่อง จักรรวมไพโรไลซิสอีกครั้ง

แต่ในอนาคตสามารถนำน้ำมันชนิดนี้ไปใช้กับ เครื่องบิน และโมโตกินสันนี่จะขยายการนำไปสู่การ ใช้ในภาคเกษตร โดยเฉพาะเครื่องจักรกลการเกษตร

รถไถเครื่องตัดหญ้า เครื่องสูบน้ำ การเพาะการใช้น้ำมัน กำมะถันต่ำ ถือเป็นทางเลือกดีสำหรับเกษตรกรที่ใช้น้ำมัน

ค่าสีหรือของอุปกรณ์ให้อีกทางหนึ่ง ขณะเดียวกัน กลุ่มคิเคอร์ก็ค่อนข้างน้อยเมื่อเทียบกับน้ำมันทั่วไป

ทั้งนี้ โรงงานรีไซเคิลขยะพลาสติกที่กลายเป็นน้ำมันของคอร์สแอร์มีเนื้อที่ 8.400 ตารางเมตร ตั้งอยู่ในกรุงเทพฯ ปัจจุบันมีกำลังการผลิตเดือนละ 200,000 ลิตร

และในปี 2565 โรงงานจะขยายเนื้อที่เพิ่มอีก 10,000 ตารางเมตร เพื่อเพิ่มขีดความสามารถ ผลิตให้ได้มากกว่าเดือนละ 1,000,000 ลิตร สอบถาม ข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ www.corsairnow.com

กรวิวัฒน์ วิมล



เกษตรวันนี้..... ● นายกะหล่ำปลี... 2574..... ● เปิดรับสมัครปีละ 10 คน ระยะ
แจ้งข่าวดีข้าราชการกระทรวงเกษตรและ เวลาการศึกษาต่อภายใน 5 ปี (พ.ศ. 2566-
สหกรณ์!!! ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี 2570) ในภาควิชาและสาขา ดังนี้
มีมติเห็นชอบ โครงการทุน 1.ภาควิชาเกี่ยวกับวิศวกรรมและ
ศึกษาต่อในประเทศของ เทคโนโลยี 2.ภาควิชาเกี่ยวกับ
บุคลากรกระทรวงเกษตร การพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติ
และสหกรณ์ ณ สถาบัน และสิ่งแวดล้อม รวมถึงการ
เทคโนโลยีแห่งเอเชียระยะที่ จัดการธุรกิจการเกษตร 3.ภาค
5 (ปี 2566-2570) จำนวน วิชาเกี่ยวกับการบริหารธุรกิจ
50 ทุน วงเงินงบประมาณ สาขาวิชา..... ● เมื่อสำเร็จการ
59.05 ล้านบาท แบ่งเป็นทุน ศึกษาแล้วจะต้องกลับมาชดใช้ทุน
ระดับปริญญาโท 25 คน และ ด้วยการปฏิบัติราชการในสังกัดกระทรวง
ระดับปริญญาเอก 25 คน และ เกษตรฯ เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 1 เท่าของ
ประมาณผู้รับทุนต่อเนื่องถึงปี 2574 ตามที่กระทรวง
กระทรวงเกษตรฯเสนอ เพื่อยกระดับการพัฒนาองค์ ระยะเวลาที่ได้รับทุน กรณีที่ไม่กลับมาปฏิบัติ
ความรู้ในด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีการเกษตร ราชการเพื่อใช้ทุน ผู้ได้รับทุนจะต้องชดใช้เงิน
การวิจัยและนวัตกรรมด้านการเกษตร พัฒนา ตามที่กระทรวงเกษตรฯ ได้จ่ายเป็นทุนการศึกษา
ศักยภาพของบุคลากร และทดแทนอัตรากำลัง ไปแล้ว และต้องชดใช้เบี้ยปรับเป็นเงินอีก 1 เท่า
ดำเนินงานวิจัยที่จะเกื้อหนุนอาชุนราชการภายในปี ของเงินทุนดังกล่าวด้วย..... ●
นายกะหล่ำปลี



อดีตผอ.เลี้ยงไส้เดือนขายเดือนละ3-5หมื่นบาท

นายบุญรักษ์ กลองมิ่ง อายุ 64 ปี อดีต ผอ.โรงเรียนโสตศึกษา จ.สุรินทร์ เจ้าของฟาร์มไส้เดือน “บุญรักษ์ ฟาร์ม” บ้านทุ่งกระโดน หมู่ 9 ต.สีมูม อ.เมือง จ.นครราชสีมา ใช้เวลาหลังเกษียณอายุราชการเดินตามฝันทำฟาร์มไส้เดือนขายปุ๋ยมูลไส้เดือนสร้างรายได้เดือนละหลายหมื่นบาท แม้มีสถานการณ์โควิดระบาดก็ไม่กระทบ คนอยู่บ้านปลูกพืชผักสวนครัวกินเองทำให้ขายดีจนผลิตไม่ทัน

นายบุญรักษ์ เปิดเผยว่า สมัยที่ยังเป็น ผอ.โรงเรียน ได้มีโอกาสพานักเรียนไปศึกษาดูงานด้านการเกษตรหลายที่ และได้้นำไส้เดือนมาทดลองเลี้ยงให้นักเรียนได้เรียนรู้ มีครูในโรงเรียนสอนอย่างเป็นทางการ คนสนใจและเรียนรู้พร้อม

กับนักเรียนไปด้วย มีความตั้งใจไว้ว่าหลังเกษียณต้องเลี้ยงไส้เดือน ซึ่งเป็นเรื่องที่ยากจะหาคำตอบได้รู้สึกว่ามีความรักในการเลี้ยงไส้เดือนโดยไม่มีเหตุผลพอ เกษียณ อายุราชการในปี 59 จึงมาทำ



เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 2,100

Section: กีฬา/-

วันที่: พุธ 21 กรกฎาคม 2564

ปีที่: -

ฉบับที่: 26214

หน้า: 17(ล่างขวา)

Col.Inch: 61.75 Ad Value: 129,675

PRValue (x3): 389,025

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: อดีตผอ.เลี้ยงไส้เดือนขายเดือนละ3-5หมื่นบาท

ฟาร์มไส้เดือนอย่างจริงจัง
ตามที่ตั้งใจไว้

เมื่อมาทำฟาร์ม
แล้วมีโอกาสได้รู้จักคนมาก
หน้าหลายตา ได้มีเพื่อน
ใหม่ ๆ มีลูกค้าจากทั่ว
สารทิศติดต่อเข้ามาซื้อมูล
ไส้เดือน หลายรายขอเข้ามา
ศึกษาดูงาน จนได้เป็น
วิทยากรให้ความรู้เกี่ยวกับ
การเลี้ยงไส้เดือนไปด้วย
ทุกครั้งที่ไปเป็นวิทยากรนั้น
หมายถึงเราได้มีโอกาสให้
ความรู้กับคนเห็นความ
สำคัญของธรรมชาติ ให้หัน
มาใช้ปุ๋ยไส้เดือนซึ่งเป็นปุ๋ย

จากธรรมชาติมากขึ้น ใช้สารเคมีลดลง ซึ่งเป็นผลดีคือสิ่งแวดล้อม
แวดล้อมมากขึ้นด้วย

นอกจากนี้เกษตรกรที่อยู่ใกล้ฟาร์มบุญรักษ์ได้เห็น
ความสำคัญการใช้มูลไส้เดือนเห็นความสำคัญของการใช้ปุ๋ย
จากธรรมชาติ จนลดการใช้สารเคมีหันมาใช้ปุ๋ยจากธรรมชาติ
มากขึ้น จึงถือเป็นความสำเร็จอย่างหนึ่งที่ได้จากการทำฟาร์ม
ไส้เดือน คือการช่วยให้พี่น้องเกษตรกรเห็นความสำคัญของ
ปุ๋ยจากธรรมชาติลดการใช้สารเคมีที่เป็นอันตรายและมีสาร
ตกค้างถึงผู้บริโภคด้วย ส่วนวิธีการเลี้ยงสามารถเลี้ยงได้หลาย
รูปแบบ เลี้ยงบนพื้นที่ลานซีเมนต์ก็ได้ หรือจะเลี้ยงใส่
กะละมังวางบนชั้นสำหรับคนที่ไม่มีพื้นที่จำกัด ถ้าสนใจจริง ๆ
สามารถเดินทางมาศึกษาดูงานที่ฟาร์มได้

ปัจจุบัน มีช่องทางในการตลาดทั้งทางโซเชียล และ
ลูกค้าที่เดินทางมาซื้อที่ฟาร์มทั้งซื้อปลีกและส่ง โดยขายปลีก
ในราคากิโลกรัมละ 20 บาท หากสั่ง 100 กิโลกรัม ราคา 15
บาท หากซื้อเป็นตัน ขายตันละ 1 หมื่นบาท ส่วนตัวขาย
กิโลกรัมละ 600 บาท หากแบ่งซื้อไปตกปลาขายตัวละ 1 บาท
ทำให้มีรายได้จากการขายมูลและตัวไส้เดือน 3-5 หมื่นบาท
ต่อเดือน ใครที่สนใจเข้ามาศึกษาดูงานที่ฟาร์มยินดีแนะนำฟรี
หากต้องการให้เป็นวิทยากรก็ยินดีขอเพียงค่าเดินทางพอ หรือ
ต้องการซื้อมูลไส้เดือน หรือตัวไส้เดือนสามารถโทรฯ สอบ
ถามได้ที่ โทร. 08-1878-7089.

ปรีดา ลาละชัย รายงาน





รอบรั้วการศึกษา

J.napaporn175@gmail.com

■ เอ็มโอยูพัฒนาสารสกัดพืชกระท่อม



นายโกศล ตาลทอง กรรมการผู้จัดการ บริษัท บี.เค.เค. ซิกเนเจอร์ จำกัด ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วัฒนา รัตนพรหม รักษาการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ร่วมเป็นประธานลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการพัฒนาวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ของวิสาหกิจชุมชนพืชกระท่อม ระหว่าง บริษัท บี.เค.เค. ซิกเนเจอร์ จำกัด และมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี โดยมี ดร.นรา พงษ์พานิช ผอ.สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี รองศาสตราจารย์ ดร.ธงชัย เครือหงษ์ ที่ปรึกษาด้านการวิจัย บริษัท บี.เค.เค. ซิกเนเจอร์ จำกัด นางสาวปภากร สีศิริชัยกุล กรรมการอาวุโส บริษัท บี.เค.เค. ซิกเนเจอร์ จำกัด นายสัตวแพทย์อนันต์ ฤกษ์ดี ปศุสัตว์พื้นที่ 3 ปฏิบัติราชการในส่วนของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์พร้อมตัวแทนจากวิสาหกิจชุมชนตำบลควนสุบรรณอำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี และตัวแทนจากคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด (ป.ป.ส.) ร่วมเป็นสักขีพยานในพิธีลงนามดังกล่าวด้วย

สำหรับการลงนามความร่วมมือในครั้งนี้เกิดจากทั้งสองฝ่ายได้เห็นถึงความสำคัญของการพัฒนาวัตถุดิบ และผลิตภัณฑ์ของวิสาหกิจชุมชนพืชกระท่อม โดยมีเป้าหมายเพื่อวิจัยและพัฒนาคุณภาพสารสกัดจากพืชกระท่อมเพื่อใช้ในผลิตภัณฑ์ชุมชน และพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี จะสนับสนุนการบริหารจัดการงานวิจัยแบบบูรณาการศาสตร์ ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ



ยุโรปปลื้มหม่อนไหมไทย

ห่างหายไปนานสำหรับการจัดแสดงสินค้าไทยในต่างแดนเนื่องจากผลกระทบของเชื้อโควิด-19...แต่ตั้งแต่ตอนที่ผ่านมาสถานการณ์ในยุโรปดูเหมือนจะเริ่มคลี่คลายลง ไทยเราเลยได้มีโอกาสประเดิมเปิดตัวในงานนิทรรศการอะเมซิ่งไทยเฟสติวัล (Amazing Thai Festival) เมืองเลอเวิน ประเทศเบลเยียม

ด้วยความร่วมมือระหว่างสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรป และกรมหม่อนไหม นำนิทรรศการตราณกษัตริย์พระราชทาน หมายรับรองคุณภาพผ้าไหมไทย รวมทั้งผลิตภัณฑ์หม่อนไหม ได้แก่ ชาใบหม่อนออร์แกนิก (มาตรฐานเกษตรอินทรีย์) 6 ชนิด เสื้อยืดผ้าไหมถัก และเวชสำอางหม่อนไหม ไปจัดแสดงโชว์ให้ฝรั่งได้ยลฝีมือคนไทย

งานนี้ผู้สนใจลงทะเบียนเข้าร่วมงานกว่า 6,000 คนต่างประทับใจกับการได้ชมผลิตภัณฑ์ชาออร์แกนิกหลายรสชาติ อาทิ ชาใบหม่อน ชาใบหม่อนมะตูม ชาใบหม่อนอัญชัน ชาใบหม่อนข้าวหอมมะลิ

ชาใบหม่อนกุหลาบ ชาใบหม่อนชิง ชาใบหม่อนต้มยำ เป็นต้น เพราะคนเบลเยียมโดยเฉพาะวัยทำงานและผู้สูงอายุถือเป็นหนึ่ง



ในคนภาคนี้รักดื่มชาด้วย และยิ่งเซอร์ไพรส์ขึ้นไปอีกเมื่อรู้ว่ากอร์แกนิกที่เขาชิมล้วนได้รับเครื่องหมายการรับรองเกษตรอินทรีย์ของสหภาพยุโรปทำให้ค่าถามหาแหล่งหาซื้อกันไม่ขาด

ส่วนผลิตภัณฑ์ไหมไทยที่นำไปจัดแสดง เช่น เสื้อยืดโปโล ผ้าไหมถักผลิตจากเส้นไหม 100% โดยใช้เทคนิคการถักด้วยเครื่องอุตสาหกรรมและผ้าพันคอไหมไทย

รวมทั้งผลิตภัณฑ์เวชสำอางหม่อนไหม อาทิ สบู่ไหมมาส์กหน้าที่ทำจากไหม หน้ากากกันฝุ่นที่ทำจากไหม แผ่นทิฟฟิซัดหน้า-ขัดตัวที่มีส่วนผสมของไหม ล้วนได้รับความสนใจอย่างมากจากกลุ่มนักศึกษาและวัยทำงาน

จากกระแสความสนใจที่ได้รับจากผู้เข้าร่วมงานอันหลอมน ผู้จัดงานนิทรรศการถึงกับเชิญชวนให้สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศประจำสหภาพยุโรปนำผลิตภัณฑ์เหล่านี้มาเข้าร่วมแสดงในงานนิทรรศการที่จะมีขึ้นในเดือนกันยายนนี้ด้วย.

ส-ลา-เท

สสท.1 จ.ชัยนาท ยกกระดับศูนย์เรียนรู้ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรพื้นที่ 9 จังหวัดภาคกลาง



สกูปพิเศษ

📍 ทีมข่าวภูมิภาค

สสท.1 จ.ชัยนาท ยกกระดับศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรในพื้นที่ 9 จังหวัดภาคกลาง เชื่อมโยงการทำงานกับศูนย์ AIC นำร่องจุดแรกในทม. ร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

นายวีระชัย เข็มวงษ์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 (สสท.1) จ.ชัยนาทเปิดเผยว่า ตามที่กรมส่งเสริมการเกษตร ได้กำหนดนโยบายนำร่องการเชื่อมโยงองค์ความรู้ AIC ผ่านศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ในปีงบประมาณ 2564 ซึ่งเป็นแนวทางการขับเคลื่อนนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่มุ่งเน้นมาการพัฒนาศพก. ด้วยการขับเคลื่อนเทคโนโลยีนวัตกรรม การเกษตรร่วมกับการบูรณาการกับสถาบันการศึกษา สสท. 1 จ.ชัยนาท จึงได้คัดเลือก



เลือกศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนแขวงโคกแฝด เขตหนองจอก เป็นจุดนำร่องในพื้นที่กรุงเทพมหานครที่มีการเชื่อมโยงการดำเนินการกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์บางเขน

ด้าน นายประเสริฐภูเงิน ประธานศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนแขวงโคกแฝดกล่าวว่า เดิมพื้นที่แขวงโคกแฝด เขตหนองจอก ประสบปัญหาข้าววัชพืชทำให้ผลผลิตลดต่ำลงขณะที่ต้นทุนการผลิตเพิ่มสูงขึ้นจากการจ้างแรงงานกำจัดข้าว

ดีดข้าวแดง ทางเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรพื้นที่กรุงเทพมหานครได้มาชักชวนให้ลองปรับวิธีการเพาะปลูกจากเดิมที่เป็นแบบหว่านมาใช้วิธีการหย่อนกล้าด้วยเครื่องหย่อนกล้า ข้าว I-KIAM KU จึงได้รวมกลุ่มสมาชิกและร่วมกันเพาะกล้า และใช้เครื่องหย่อนกล้าดังกล่าวในการเพาะปลูกข้าวในพื้นที่

“ด้วยการสนับสนุนจากสำนักงานเกษตรพื้นที่กรุงเทพมหานครและสำนักงานเกษตรพื้นที่ 1 ซึ่งเป็นหน่วยงานในพื้นที่รับผิดชอบของ สสท. 1 จังหวัด

ชัยนาท จึงทำให้ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากกรมส่งเสริมการเกษตรในการจัดอบรมถ่ายทอดความรู้ สนับสนุนการจัดทำแปลงเพาะกล้าและส่งเสริมให้กลุ่มเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร จนปัจจุบันกลุ่มมีความรู้ความชำนาญในการบริหารจัดการแปลง เครื่องจักรกล และพร้อมที่จะเรียนรู้นวัตกรรมเกษตรใหม่ๆ ทั้งจากศูนย์ AIC และหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ต่อไป" นายประเสริฐ กล่าว

นายวีระชัย เข็มวงษ์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการ



เกษตรที่ 1 (สสก.1) จังหวัดชัยนาท กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับเกษตรกรผู้สนใจสามารถติดต่อกับสำนักงานเกษตรจังหวัดในพื้นที่ของท่านได้ในทุกพื้นที่ เนื่องจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม หรือ AIC โดยความร่วมมือระหว่างสถาบันการศึกษาใน 77 จังหวัดทั่วประเทศ เพื่อมุ่งที่จะให้เกษตรกรสามารถนำความรู้ที่ไปใช้ต่อยอดความรู้ด้านการผลิต การแปรรูปของตนเอง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและทำให้สินค้ามีคุณภาพและมาตรฐานตรงตามความต้องการของตลาดต่อไป

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 21 กรกฎาคม 2564

ปีที่: 31

ฉบับที่: 11193

หน้า: 5(ล่างขวา)

Col.Inch: 30.04 Ad Value: 33,044

PRValue (x3): 99,132

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: คืบหน้าคืบชีวิต: ท้องถิ่นกับเขื่อนขนาดใหญ่



ท้องถิ่นกับเขื่อนขนาดใหญ่

การพัฒนาแหล่งน้ำอย่างยั่งยืน กรมชลประทาน เป็นแกนหลักในการก่อสร้างกักน้ำได้ ทั้งเขื่อนขนาดใหญ่ เขื่อนกลาง เขื่อนขนาดเล็ก

ทั้งนี้เพราะกรมชลประทานเป็นหน่วยงาน ด้านน้ำโดยตรง มีความพร้อมหลายด้าน เนื่องจาก ถือกำเนิดมานานไม่น้อยกว่า 119 ปี ทั้งบุคลากร ประสบการณ์ ความเชี่ยวชาญ และงบประมาณ อีกทั้งน้ำเป็นประเด็นสำคัญสำหรับประเทศมากขึ้น ตามลำดับ

การที่กรมชลประทานได้รับจัดสรรงบประมาณ 77,000 ล้านบาท จากงบรวมทั้งกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ 110,000 ล้านบาท จึงไม่ใช่เรื่องแปลก

งบจำนวนนี้ ส่วนหนึ่งเป็นงบผูกพันไม่น้อย ไม่นับโครงการใหม่และงบปฏิรูปศึกษา

การพัฒนาโครงการแหล่งน้ำนั้น ที่ผ่านมาก ระจายไปตามบริบทปัญหาความเดือดร้อนจำเป็น ประกอบด้วย เขื่อนขนาดใหญ่ เขื่อนกลาง และเขื่อนเล็ก แต่ละขนาดจะมีขอบเขตครอบคลุมแตกต่างกัน

เขื่อนขนาดใหญ่อย่าง 4 ทหารเสือ ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ความจุรวม 24,951 ล้าน ลูกบาศก์เมตร ดูแลพื้นที่ผู้รับน้ำใหญ่ครอบคลุม 22 จังหวัด นับสิบล้านไร่

กลับกัน ไม่สร้างเขื่อนขนาดใหญ่นี้ แต่เอาไป

สร้างเขื่อนขนาดเล็กความจุ 2 ล้านลูกบาศก์เมตรแทน ต้องสร้างเขื่อนขนาดเล็กจำนวนมากถึง 12,475 เขื่อน

ถามต่อไปว่า จะเอาพื้นที่ตรงไหนสร้าง ใช้เวลานานแค่ไหนกว่าจะครบ สร้างเสร็จครบแล้วก็ไม่สามารถ สร้างผลผลิตได้เท่ากับ 4 เขื่อนใหญ่ดังกล่าว ที่ได้กระแส ไฟฟ้า น้ำอุปโภคบริโภคสำหรับเมืองหลวงและบางจังหวัด ใกล้เคียง น้ำเพื่อการเกษตรทำนา 8 ล้านไร่เป็นอย่างน้อย น้ำอุตสาหกรรม และน้ำสำหรับใส่ไม้คั้น

อากาศร้อนมากอย่างนี้ ฝนตกน้อย เขื่อนเล็ก ขนาด 2 ล้านลูกบาศก์เมตรแทบแห้งขอด ขนาดใหญ่ อย่าง 4 เขื่อน เจอภาวะอย่างนี้เข้ายังหืดจับเลย

มันไม่ใช่สูตรคณิตศาสตร์ เทียบกันไม่ได้ เพราะ ขนาดของเขื่อนจะเป็นตัวกำหนดศักยภาพในตัว การแยกย่อยแตกเป็นเขื่อนเล็กเขื่อนน้อย ทำให้ ประสิทธิภาพตกลงด้วยซ้ำ

สำหรับเขื่อนขนาดเล็ก ปกติองค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น (อปท.) ประกอบด้วย องค์การบริหาร ส่วนจังหวัด (อบจ.) องค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) และเทศบาล รับการถ่ายโอนภารกิจจากกรมชลประทาน ไปดูแลอยู่แล้ว แม้จะยังไม่แข็งแรงแรงนักจากข้อจำกัด ที่ไม่ได้เตรียมตัวไว้ แต่เริ่มกระเตื้องขึ้นตามลำดับ

จะให้ อปท. ซึ่งเป็นองค์กรระดับท้องถิ่น ไปก่อสร้าง ไปบริหารจัดการเขื่อนขนาดใหญ่ เป็นเรื่องที่เป็นไปไม่ได้ โดยสิ้นเชิง และไม่มีที่ไหนในโลกทำด้วย

อย่าว่าแต่เขื่อนขนาดใหญ่เลย ต่อให้ย่อขนาด มาเป็นเขื่อนขนาดกลางความจุน้อยกว่า 100 ล้าน ลูกบาศก์เมตรลงไป จนถึง 2 ล้านลูกบาศก์เมตร อปท. ก็ยังไม่สามารถขยับมากไปกว่านี้ได้

การก่อสร้างที่ดี การบริหารจัดการที่ดี การซ่อมบำรุงที่ดี ส่วนต้องอาศัยหน่วยงานที่มีความเชี่ยวชาญโดยตรง ขนาดหน่วยงานอื่นเข้ามา ดำเนินการพัฒนาที่ยังกระต่อนกระแท่น เพราะขาด ประสบการณ์ ความเชี่ยวชาญที่ต้องสั่งสม และพื้นฐาน ความรู้ทางวิศวกรรมชลประทานด้วย

จริงๆ แล้ว เป็นการถูกต้องในแง่หลักการ ที่ถ่ายโอนอำนาจการดูแลเขื่อนขนาดเล็กให้อปท. เพราะอยู่ในพื้นที่ รัฐบาลดี รัฐบาลต้องการ ถ้าเป็น เขื่อนขนาดใหญ่ อปท. เองมีข้อจำกัดมากมาย ไม่อาจทำได้เลย

นั่นเอง จึงเป็นหน้าที่ของส่วนกลางหรือ กรมชลประทานเข้าไปกำกับดูแล

เรื่องการพัฒนาแหล่งน้ำและการบริหารจัดการน้ำ มีรายละเอียดที่ต้องทำความเข้าใจไม่น้อย ซึ่งไม่ได้ ยุ่งยาก แต่ก็ไม่ง่ายเสียทีเดียว ต้องสั่งสมเช่นกัน

ถ้าระดับผู้นำทางความคิดมีความเห็นที่ถูกต้อง เขาย่อมยังประโยชน์แก่ประชาชนได้มาก

วิชา ชาญเกษตร



ชาวสวนกันอนาคต“อินทผลัม”ราคาร่วง บันจุดขายใหม่ทั้งทำอาหาร-พัฒนาสายพันธุ์ไทย

พิษณุโลก/กำแพงเพชร - เกษตรกรหลายพื้นที่เริ่มหาทางต่อยอด “สวนอินทผลัม” หลังกลายเป็นกระแส-คนฮิตปลูก ล่าสุดพบ “วิศวกรหนุ่ม KU59” ลุยผสมอินทผลัมพันธุ์ไทย แม่ค้าสาวใหญ่กำแพงเพชรปั้นเป็นจุดเช็กอินไม่พอทำ “ส้มตำอินทผลัม” สูตรเด็ดรับคนเที่ยวด้วย

หลังจากมีเกษตรกรหันมาลงทุนปลูก “อินทผลัม” กันอย่างแพร่หลาย และเริ่มทยอยให้ผลผลิตกันมากขึ้นเรื่อยๆ ทำให้เกษตรกรเจ้าของสวน/ไร่อินทผลัมหลายรายหาทางสร้างจุดขายเพื่อความยั่งยืนในตลาด มีทั้งการผลักดันให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร พัฒนาสายพันธุ์ให้แตกต่างจากสวนอื่นๆ ที่ส่วนมากปลูกอินทผลัมพันธุ์นำเข้า บางรายก็นำผลผลิตอินทผลัมผสมผสานวัฒนธรรมอาหาร-เครื่องดื่ม เป็นต้น

นายศุภชัย อินทร์ดี อายุ 41 ปี ศึกษาก่อวิชา โยธา ม.เกษตรศาสตร์ บางเขน รุ่น KU 59-เจ้าของสวนอินทผลัมกินสดไร่อินทร์ดี อ.วังทอง จ.พิษณุโลก บอกว่า ต้องยอมรับช่วงนี้อินทผลัมกลายเป็นพืชที่ชาวบ้านทั่วไปกำลังหันมานิยมปลูกมากขึ้นเพราะราคาดี เริ่มจาก 350 บาท-หลักพันบาทต่อไร่โลกักริม รวมทั้งสามารถพัฒนาต่อยอดเป็นแหล่งท่องเที่ยวได้ด้วย

สำหรับ ไร่ อินทร์ดี เป็น ไร่ อินทผลัม 1 ใน 3 แห่ง ของ อ.วังทอง ซึ่งตน ทดลองปลูกมาตั้งแต่ 8 ปีก่อน โดยไต่เน ต้นยางพาราที่ทำอยู่ ระหว่างทำงานทางเป็นลูกจ้างกรมชลประทาน ชุดอุโมงค์น้ำเขื่อนแควน้ำบำรุงแดน ต.คันไผ่ อ.วัดโบสถ์ จ.พิษณุโลก เริ่มปลูกราว 4-5 ไร่ ก่อนที่จะขยายพื้นที่ปลูกไปเรื่อยๆ จนขณะนี้มีแปลงปลูกอินทผลัมรวม 20 ไร่ ใช้เงินลงทุนไปหลักแสน บาทแต่มีรายได้หลักล้านทีเดียว

นายศุภชัยย้ำอีกว่า ไร่อินทร์ดีปลูกต้นอินทผลัมให้ผลผลิตมา 4-5 ปี แล้ว สามารถทำเงินล้านบาทได้ แต่ตนยังไม่หยุดศึกษาสายพันธุ์อินทผลัม จะ



ต้องพัฒนาสายพันธุ์ให้แตกต่างจากเจ้าของสวนแห่งอื่น เพื่อที่อนาคตราคาผลผลิตจะไม่ตกลงเหมือนพืชเศรษฐกิจอื่นๆ ทำอย่างไรให้ผลอินทผลัมมีรสชาติเป็นที่หวานอร่อยถูกปากคนไทย เพราะถ้านำต้นพันธุ์ซึ่งได้จากการ “เพาะเนื้อเยื่อ” จะเป็นสายพันธุ์ต่างประเทศล้วนๆ แกมมีราคาแพงต้นละหลักพันบาทขึ้นไป นอกจากนี้ ตนทำเป็น “น้ำอินทผลัมสด” ถือว่าเป็นของดีจากไร่อินทร์ดีนี้ก็ได้ เพราะได้นำลูกอินทผลัมที่เปลือกแข็งและนำออกมาคั้น-ต้มผ่านกระบวนการนอมอาหารบรรจุเป็นขวดให้พร้อมดื่ม ซึ่งทุกเสาร์-อาทิตย์จะเตรียมไว้สำหรับนักท่องเที่ยว หากใครอยากชิมประทานอาจต้องแจ้งล่วงหน้า 1 วันเพื่อความสดใหม่พร้อมเปิดให้ท่องเที่ยวบริเวณไร่อินทร์ดีเพื่อชิมลูกอินทผลัมหลากหลายพันธุ์



ส่วนเกษตรกรท่านใดสนใจปลูกเป็นอาชีพก็มีให้หลายสายพันธุ์ให้เลือก ราคาเริ่มต้นตั้งแต่ต้นเล็ก สูงประมาณ 1 ฟุต ต้นละ 150 บาทเท่านั้น หากสูงเกิน 1 ฟุตขึ้นไปราคาต้นละ 300 บาท สามารถติดต่อได้ผ่านเพจ อินทผลัมไร่อินทร์ดี หรือเบอร์ 08-9460-2483

ด้านไร่อินทผลัม “บ้านสวนชีวิตตะวัน” เลขที่ 599/2 ม.1 ต.สกลบาตร อ.ชาวมุขราษฎร์ จ.กำแพงเพชร ที่นางชณิตา ศุภฤทธิ์ อดีตแม่ค้าหมูสดวัย 53 ปี เริ่มลงทุนปลูกไว้เมื่อ 3 ปีก่อน ก็เริ่มให้ผลผลิตปีนี้เป็นปีแรก และกำลังกลายเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร-จุดเช็กอินใหม่ของชาวมุขราษฎร์ที่กำลังเป็นที่กล่าวขวัญถึงมากขึ้นเรื่อยๆ

ทั้งนี้ เพราะนอกจากเจ้าของสวนจะทำจุดชมวิวมุมสูงในสวนให้สามารถถ่ายภาพบรรยากาศสุดฟิน พร้อมกับชื่อ “อินทผลัม” กลับบ้านไปเป็นของฝาก และรับประทานกันมากมายในราคาถูกก็โลกริมละ 250-300 บาท ขณะที่หลายสวนจะขายกันในราคา 500 บาทขึ้นไปแล้ว นางชณิตายังมีการนำผลอินทผลัมมาแปรรูปเป็นน้ำอินทผลัมผลสด, ไอศกรีมอินทผลัม และส้มตำอินทผลัม

ส้มตำอินทผลัมสูตรเด็ด เป็นการนำเอาผลอินทผลัมมาใช้เป็นส่วนผสมแทนมะละกอ พร้อมเครื่องส้มตำ ทั้งตำไทย และตำปูปลาร้า ตำผสมลงในครกให้ละเอียดเป็นเนื้อเดียวกัน แต่งรสตามความชอบของแต่ละคน ใครอยากได้รสชาติไหนสั่งได้ตามใจชอบ พร้อมเสิร์ฟให้รับประทานกับข้าวเหนียว ไก่ทอด

สำหรับผู้สนใจอยากจะเดินทางมาเที่ยวชม “บ้านสวนชีวิตตะวัน” สามารถปักหมุดมาตามชื่อได้ เปิดบริการทุกวัน ตั้งแต่ 08.00-19.00 น. นอกจากนี้ยังมีบริการส่งทั่วประเทศผ่านขนส่งอีกด้วย โดยโทร.มาที่ 08-1888-7322 หรือเพจฟู้ก : บ้านสวนชีวิตตะวัน.