

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน 5 กรกฎาคม 2559

เรื่อง

1. ฉัตรชัยร้อนใจ รอคำสั่งคสช. ใช้ม.44ยึดที่
2. มอบรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น
3. คอแลมน์ โขลกข่าวดำทุกซ์
4. ภาพข่าว: ประชมนานาชาติ
5. คอแลมน์ ทำเองได้หายจน: ส่งเสริมใช้สารชีวภัณฑ์ป้องกันศัตรูพืช เพื่อลดต้นทุนการผลิต
6. เกษตรกรสวนปาล์มระนอง ใช้นกแสกล่าหนุศัตรูตัวฉกาจ
7. จากแปลงใหญ่สู่ผักไหมโมเดลต้นแบบพลัง'ประชารัฐ'นาข้าว
8. ไทยยกระดับห้องแล็บสู่สากล
9. OIEตั้งไทยเป็นศูนย์ความร่วมมือ ด้านพัฒนาสัตวแพทย์บริการแห่งที่6ของโลก
10. เกษตรกรพื้ทลุงโค่นยางทิ้งลงปลูก "มันเบอร์รี่" ขายรายได้ดี

หนังสือพิมพ์

- โพสต์ทูเดย์
เดลินิวส์
ไทยรัฐ
ไทยรัฐ
เดลินิวส์

ไทยโพสต์
คมชัดลึก
ไทยรัฐ
ผู้จัดการรายวัน
ผู้จัดการรายวัน

ฉัตรชัยร้อนใจ รอคำสั่งคสช. ไซ้.44ยึดที่

โพสต์ทูเดย์ - พล.อ.ฉัตรชัย คาคกฤษฏีกา
เสนอนายกฯ วันนี้ ลงนามมาตรา 44 เรียก
คืนที่ดิน ส.ป.ก.จากนายทุน 4.3 แสนไร่

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตร
และสหกรณ์ เปิดเผยว่า ในวันที่ 5 ก.ค.นี้
คาดว่าสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
จะเสนอร่างคำสั่งหัวหน้าคณะรักษาความ
สงบแห่งชาติ (คสช.) ที่ให้ใช้อำนาจ
ตามมาตรา 44 แห่งรัฐธรรมนูญ เรียกคืน
ที่ดินของสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อ
เกษตรกรรม (ส.ป.ก.) โดยให้นายทุนหรือ
ผู้ที่ครอบครองที่ดิน ส.ป.ก. ตั้งแต่ 500 ไร่
ขึ้นไป พื้นที่รวม 4.3 แสนไร่ มาแสดงตัว
ต่อภาครัฐให้ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา
นายกรัฐมนตรีและหัวหน้า คสช.ลงนาม
คำสั่งเพื่อให้มีผลบังคับใช้ต่อไป


ทั้งนี้ หากผู้ที่ถือครองที่ดินไม่มาแสดง
ตัวภายใน 30 วันหรือไม่มีเอกสารสิทธิ
อย่างอื่นจะถูกยึดที่ดินทันที

“คาดว่าวันนี้กฤษฎีกาจะเสนอร่าง
คำสั่งให้นายกฯ ลงนามได้ ซึ่งเรื่องนี้ผม
ร้อนใจมากและได้ติดตามต่อเนื่อง ขณะที่
กฤษฎีกาและทุกฝ่ายได้หารือกันอย่าง
รอบคอบแล้ว เพื่อให้คำสั่งตามมาตรา
44 ไปขัดกับร่าง พ.ร.บ.เรียกคืนที่ดินจาก
ผู้ครอบครองที่ดิน ส.ป.ก.ผิดกฎหมาย ที่
คณะรัฐมนตรี(ครม.) เห็นชอบไปแล้วเมื่อ
2 สัปดาห์ก่อน” รมว.เกษตรฯ กล่าว

พล.อ.ฉัตรชัย ระบุว่า เรื่องการแก้ไข
ปัญหานายทุนหรือผู้มีอิทธิพลบุกรุกที่ดิน
ของรัฐนั้น เป็นเจตนารมณ์ของรัฐบาลที่จะ
นำที่ดินที่ถูกยึดครองอย่างผิดกฎหมายไป
จัดสรรให้เกษตรกรที่ไร้ที่ดินทำกินในรูป
สหกรณ์

○ มอบรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น

เมื่อเร็ว ๆ นี้ พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีมอบรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น ประจำปี 2558 และเกษตรกรแปลง GAP แปลงเกษตรอินทรีย์ และประกอบการโรงงานดีเด่น ในงานประชุมวิชาการประจำปี 2559 กรมวิชาการเกษตร “สานพลังประชารัฐ พัฒนาเกษตรไทย” โดยมีนายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ นายชาญชาญ เอี่ยมเจริญ รองผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี และหัวหน้าส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกันให้การต้อนรับโดยพร้อมเพรียงกัน กรมวิชาการเกษตรเป็นหน่วยงานเดียวในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มีการกิจกรรมเกี่ยวกับการศึกษาวิจัยและพัฒนาด้านพืช และเครื่องจักรกลการเกษตร โดยมีเป้าหมายเพื่อให้ได้พันธุ์พืชที่ให้ผลผลิตสูง คุณภาพดี ตรงความต้องการของตลาดที่สำคัญช่วยลดต้นทุนการผลิตให้เกษตรกร.



โลกข่าว ดำทุกข

หวังว่าจะได้ล้มรสเพราะได้ยื่น
เสียงกระแทกแตกดันจากห้อง
รโหฐาน ปีกซ้าย ชั้น 2 ของ
อาคาร กยท. ไม่ขงให้ก็ไม่

“บุญ” เข้าเวรโลกข่าว กินกาแฟ กินหัวไปก่อนละกัน
ประจำวันอังคารที่ 5 กรกฎาคม■ ตกลงสนธิสัญญา เมืองโอ่ง
2559.....■ หลังจากถูกให้หยุด
ปฏิบัติหน้าที่ หมอสิทธิรับเงินเดือน
มาหลายเพลา ขอแสดงความดีใจ
กับ นายพิเชษฐ พร้อมมูล อดีต ผอ.
สถาบันวิจัยยาง ที่มีแววจะได้กลับ
มาทำงานในการยางแห่งประเทศไทย
(กยท.) เสียที.....■ เมื่อ พล.อ.
ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและ
สหกรณ์ ทราบข่าวปัญหาความ
อึมครึมใน กยท. รีบให้ฝ่ายกฎหมาย
กระทรวงตรวจสอบหลักฐานเอกสาร
ชี้ชัด ทุกอย่างดำเนินการถูกต้องตาม
ขั้นตอน ไม่ขัดกฎหมาย ไม่มีความ
ผิด มีความสามารถ มีความอาวุโส
สูงสุด คุณสมบัติครบถ้วนสามารถ
นั่งเป็นรองผู้ว่าการ กยท. ได้ พร้อม
แจ้งให้บอร์ด กยท.รับทราบ เพื่อ
ดำเนินการแต่งตั้งต่อไป.....■ แต่
กระนั้นดูเหมือนปัญหายังไม่หมด
ชะทีเดียว เพราะอำนาจการชง
เรื่องให้บอร์ดแต่งตั้ง อยู่ที่ผู้ว่าการ
กยท. ผู้เดียวเท่านั้น ถ้าผู้ว่าการ
ไม่ใ้หน้าแข็ง ไม่เต็มใจด่าอย่าสะอะอะ

บุญ



ประชุมนานาชาติ พลเอก ดร.ประสาท สุขเกษมตร เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดการประชุมนานาชาติด้านการศึกษาทางสัตวแพทย์ ครั้งที่ 4 โดยมี น.สพ.อยุทธิ์ หรินทรานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ และภาคีเครือข่าย ให้การต้อนรับ ณ โรงแรมดุสิตธานี.



ส่งเสริมใช้สารชีวภัณฑ์ ป้องกันศัตรูพืชเพื่อลดต้นทุนการผลิต

นายโอภาส กลั่นบุศย์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (field day) และบริการการเกษตร เพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ปี 2559 ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร หมู่ 7 ต.หัวถนน อ.คลองขลุง จ.กำแพงเพชร โดยมีนายศักดิ์ดา บุญสังวาลย์ ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดกำแพงเพชร พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ ให้การต้อนรับ

โดยภายในงานมีการจัดนิทรรศการเรื่องการใช้สารชีวภัณฑ์ป้องกันและกำจัดศัตรูพืชเพื่อลดต้นทุนการผลิต เพื่อเป็นการเผยแพร่ให้เกษตรกรนำไปปฏิบัติใช้ในการเพาะปลูกฤดูกาลผลิตปี 2559 นี้ ทั้งนี้เนื่องจากที่ผ่านมาการเพาะปลูกพืช ทั้งไม้ผล พืชไร่ และพืชสวน ทุกชนิดล้วนมีการใช้สารเคมีในการป้องกันการเกิดโรคและ กำจัดแมลง เพื่อให้ผลผลิตที่ได้มีคุณภาพดี ซึ่งการเกิดโรคเป็นปัญหาหนึ่งที่สร้างความเสียหายแก่ผลผลิตพืชทำให้ผลผลิตลดลงและราคาตก จึงจำเป็นต้องมีการป้องกันกำจัด การใช้สารเคมีจึงเป็นวิธีหนึ่งที่เกษตรกรนำมาใช้ในการควบคุมโรคพืช ซึ่งในปัจจุบันมีการนำเชื้อสารเคมีจากต่างประเทศเป็นจำนวนมากทำให้ต้นทุนการผลิตเพิ่มขึ้น และมีสารพิษตกค้างเป็นอันตรายกับสิ่งแวดล้อมและมนุษย์



พิธีเปิดงาน

จากเหตุผลดังกล่าวนักวิจัยจึงได้มีการศึกษากลุ่มจุลินทรีย์ที่มีคุณสมบัติเป็นปฏิชีวนะต่อเชื้อสาเหตุ ที่มีความสามารถป้องกัน หรือยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อสาเหตุโรคพืชได้ ซึ่งเป็นแนวทางหนึ่งที่น่าสนใจในการเกษตร ซึ่งจะทำการผลิตพืชผลทางการเกษตรที่ปลอดภัยจากสารเคมีและรักษาสิ่งแวดล้อม

จากเหตุผลดังกล่าวนักวิจัยจึงได้มีการศึกษากลุ่มจุลินทรีย์ที่มีคุณสมบัติเป็นปฏิชีวนะต่อเชื้อสาเหตุ ที่มีความสามารถป้องกัน หรือยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อสาเหตุโรคพืชได้ ซึ่งเป็นแนวทางหนึ่งที่น่าสนใจในการเกษตร ซึ่งจะทำการผลิตพืชผลทางการเกษตรที่ปลอดภัยจากสารเคมีและรักษาสิ่งแวดล้อม



รองปลัดกระทรวงฯ ชมการผลิตหัวเชื้อฯ



จุดสาธิตให้กับเกษตรกร

อีกทางด้วย

ที่สำคัญปัจจุบันผู้บริโภคมีความต้องการเลือกบริโภคอาหารที่ปลอดภัยและมีคุณภาพตามมาตรฐานความปลอดภัย ด้าน

อาหาร ซึ่งเป็นไปตามความต้องการของผู้บริโภคในแต่ละประเทศและเป็นที่มาของกฎระเบียบที่กำหนดขึ้น เพื่อปกป้องชีวิตและสุขภาพของผู้บริโภคโดยอ้างอิงมาตรฐานสุขอนามัยและสุขอนามัยพืชที่ใช้ในการควบคุมสินค้าเกษตรและอาหารที่ผลิตและนำเข้าด้านพืชยังไม่ปลอดภัยต่อผู้บริโภค มีสารเคมีตกค้าง มีศัตรูพืชและ

จุลินทรีย์ปนเปื้อน คุณภาพความปลอดภัยของผลผลิตยังไม่เป็นตามมาตรฐานสากลและประเทศผู้นำสินค้าทางการเกษตรเกษตรกรในฐานะผู้ผลิตสินค้ายังขาดความรู้ในเรื่องระบบนิเวศโรคและแมลงศัตรูพืช

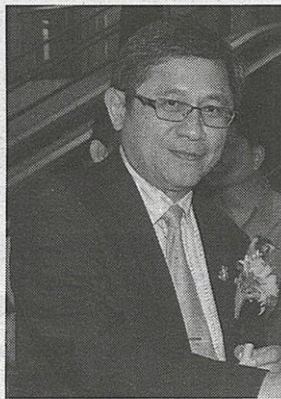
และยังมีการใช้สารเคมีในการควบคุมโรคและแมลงศัตรูพืชเป็นสำคัญ พร้อมทั้งขาดทักษะและความชำนาญในการผลิตที่มีการควบคุมและต้องปฏิบัติตามมาตรฐานระบบการผลิต จึงมีความจำเป็นที่จะต้องพัฒนาเกษตรกรให้สามารถผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย โดยส่งเสริมให้เกษตรกรลด ละ เลิกการใช้สารเคมี เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาล ยุทธศาสตร์การผลิตพืชอาหารของประเทศ

จึงได้มีการผลิตการขยายเชื้อราชีวเวอเรียมาและการนำไปใช้ประโยชน์ในการดูแลอารักขาพืช ซึ่งเชื้อราชีวเวอเรีย และเชื้อราไตรโครเดอร์มา เป็นจุลินทรีย์ ประเภทเชื้อราที่มีคุณสมบัติเป็นเชื้อปฏิปักษ์ สามารถทำลายแมลงหรือทำให้เกิดโรคแมลงหลายชนิด ลักษณะของเส้นใย และ สปอร์มีสีขาวหรือสีครีมซีด จัดเป็นเชื้อประเภทแซบโปรไฟท์อาศัยและกินเศษซากที่ผู้พังในธรรมชาติ สามารถควบคุมแมลงศัตรูพืชได้หลายชนิด เช่น เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล หนอนผีเสื้อศัตรูพืชต่าง ๆ หนอนห่อใบข้าว เพลี้ยอ่อน เพลี้ยจักจั่นต่าง ๆ เพลี้ยไฟ ไรแดง แมลงหิวข้าว ดั๋งวงวงต่าง ๆ เป็นต้น

งานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (field day) และบริการการเกษตร เพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ปี 2559 ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร หมู่ 7 ต.หัวถนน อ.คลองขลุง จ.กำแพงเพชร ในครั้งนี้จึงได้มีการนำแนวทางและวิธีการผลิตและใช้สารชีวภัณฑ์ในการทำการเพาะปลูกให้แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมงาน เพื่อให้เกษตรกรรู้วิธีป้องกันกำจัดศัตรูข้าวโดยชีววิธี อันเป็นการลดต้นทุนและเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรโดยไม่ต้องเสียเงินซื้อสารเคมีมากำจัดแมลงศัตรูพืชในการทำการเพาะปลูก.

เกษตรกรสวนปาล์มระนอง ใช้นกแสกล่าหนูศัตรูตัวฉกาจ

“โอฬาร พิทักษ์” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร พาไปดูการจัดการศัตรูมะพร้าวและพืชตระกูลปาล์ม ตามโครงการลดความเสี่ยงเกษตรจากการระบาดของศัตรูพืชที่ศูนย์การเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมัน บ.คอกช้าง ต.กะเปอร์ จ.ระนอง โดยการใช้ระบบนิเวศวิทยาเข้ามาจัดการดูแล ด้วยการเลี้ยงนกแสกไว้กินหนู!!



หนูท้องขาว หรือหนูปาล์มเลี้ยงศัตรูตัวฉกาจของสวนปาล์มชอบกินดอกตัวเมียและดอกตัวผู้ ตลอดจนลูกปาล์มน้ำมันทั้งดิบและสุก เมื่อมันกินลูกปาล์มน้ำมันที่ร่วงบนพื้นดินมันจะชนลูกปาล์มน้ำมันไปกินได้กองทางใบ และจะเริ่มเข้าทำลายปาล์มน้ำมัน ตั้งแต่ปาล์มปลูกใหม่จนถึงต้นปาล์มสิ้นอายุการให้ผลผลิต และจะขยายพันธุ์อย่างรวดเร็ว แต่เมื่อใช้สารเคมีเข้ากำจัดก็เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่เข้าไปกินชอกอย่างหมาแมว “บรรจบ ขนอม” ผู้ใหญ่บ้านคอกช้าง ได้ขอ

ความร่วมมือไปทาง “ดร.เกรียงศักดิ์ หามะฤทธิ์” นักวิชาการการมิวิชาการเกษตร และได้รับการแนะนำให้ใช้วิธีเลี้ยงนกแสก ซึ่งเป็นวิธีธรรมชาติ เริ่มด้วยการจัดทำรังเทียมติดตั้งภายในสวนปาล์มแล้วเอาตัวนกแสกเข้ามาอยู่อาศัย และขยายพันธุ์ จากเดิมได้ผลผลิตปาล์มน้ำมันเพียงปีละ 1-2 ตันต่อไร่มาถึงวันนี้เพิ่มมาเป็น 3-5 ตัน

ในการเลี้ยงนกแสกต้องทำความเข้าใจธรรมชาติของมันก่อนว่า นกแสกเป็นนกกลางคืน รัศมีการบินไกล 20 กม. กินหนูเป็นอาหาร ชอบล่าแบบลงมาเดินกับพื้น หรือเกาะอยู่บนทะเลสาปาล์ม รอคอยตะปบเหยื่อด้วยกรงเล็บที่แหลมคม มีอายุ 5-7 ปี การผสมพันธุ์ วางไข่และเลี้ยงลูกช่วง ก.ย.-ก.พ. ให้ลูกปีละ 2 ครอบ ไข่ครั้งละ 5-7 ฟอง ฟักไข่ 30 วัน และช่วงที่ลูกยังเล็กๆ พ่อนกจะออกล่าเหยื่อนำมาป้อนให้แม่ และลูกนกทุกวัน

จากการติดตามผลโดยตรวจสอบจากเศษอาหารที่นกแสกล่าออกไว้ในบริเวณที่นกเกาะพักผ่อน

พบว่า เป็นกระดุกหนูปาล์มเลี้ยงเกือบ 100% นกแสก 1 ตัว จะกินหนูเฉลี่ยวันละ 1-2 ตัว/วัน หรือปีละ 350-700 ตัว จากการคำนวณพบว่าหนูจำนวนนี้สามารถกัดกินผลปาล์มน้ำมันปีละ 1.1-2.5 ตันต่อไร่ต่อกปีก่อให้เกิดความเสียหายคิดเป็นมูลค่าปีละ 5,500-12,500 บาทต่อไร่ (คิดที่ราคาทะลายปาล์มสด กก.ละ 5 บาท)

ในการใช้สารเคมี เกษตรกร จำเป็นต้องลงทุนทั้งค่าแรงงานกับค่ายาเฉลี่ยไร่ละ 1,000 บาท ต่อไร่ ขณะที่เลี้ยงนกแสก 1 คู่ ใช้ทุน 1,000 บาทเท่ากัน แต่กำจัดหนูได้ถึง 50 ไร่ ในเวลานานถึง 7 ปี เรียกได้ว่าลงทุนครั้งเดียว กำจัดหนูได้ตลอด เพราะนกแสกยังออกลูกมาช่วยล่าหนูได้อีก

ในการใช้สารเคมี เกษตรกร จำเป็นต้องลงทุนทั้งค่าแรงงานกับค่ายาเฉลี่ยไร่ละ 1,000 บาท ต่อไร่ ขณะที่เลี้ยงนกแสก 1 คู่ ใช้ทุน 1,000 บาทเท่ากัน แต่กำจัดหนูได้ถึง 50 ไร่ ในเวลานานถึง 7 ปี เรียกได้ว่าลงทุนครั้งเดียว กำจัดหนูได้ตลอด เพราะนกแสกยังออกลูกมาช่วยล่าหนูได้อีก

ในการใช้สารเคมี เกษตรกร จำเป็นต้องลงทุนทั้งค่าแรงงานกับค่ายาเฉลี่ยไร่ละ 1,000 บาท ต่อไร่ ขณะที่เลี้ยงนกแสก 1 คู่ ใช้ทุน 1,000 บาทเท่ากัน แต่กำจัดหนูได้ถึง 50 ไร่ ในเวลานานถึง 7 ปี เรียกได้ว่าลงทุนครั้งเดียว กำจัดหนูได้ตลอด เพราะนกแสกยังออกลูกมาช่วยล่าหนูได้อีก

จากการติดตามผลโดยตรวจสอบจากเศษอาหารที่นกแสกล่าออกไว้ในบริเวณที่นกเกาะพักผ่อน

จากแปลงใหญ่สู่'ผักไหมโมเดล'

ต้นแบบพลัง 'ประชารัฐ' นำข้าว

ก้าวมาอีกขั้นสำหรับการพัฒนาข้าวแปลงใหญ่ "ผักไหมโมเดล" หลังกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมกับสภาหอการค้าแห่งประเทศไทยสานพลังประชารัฐขับเคลื่อนเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันโดยพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากพร้อมนำ "การพัฒนาเกษตรสมัยใหม่" เข้ามาใช้ในพื้นที่ ต.ผักไหม อ.ห้วยทับทัน จ.ศรีสะเกษ

โอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวระหว่างนำคณะสื่อมวลชนลงพื้นที่ดูความก้าวหน้าข้าวแปลงใหญ่ ต.ผักไหม อ.ห้วยทับทัน จ.ศรีสะเกษ ตามนโยบายประชารัฐเกษตรสมัยใหม่ที่ภาคีรัฐโดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้รับมอบหมายให้ดูแล มีรูปแบบกิจกรรมที่ดำเนินการ โดยมีการปรับเปลี่ยนวิธีการปลูกข้าวจากวิธีทำนาหว่าน ซึ่งทำให้ผลผลิตต่ำและคุณภาพไม่ดี หันมาใช้เครื่องจักรกลในการผลิตและใช้การปลูกโดยระบบนาดำ และนาหยอดแทน มีการบริหารเครื่องจักรกลในรูปแบบกลุ่ม โดยการสนับสนุนจากบริษัท สยามคูโบต้า จำกัด รวมทั้งการสนับสนุนราคาอะไหล่ในราคาที่ถูกลงกว่าตลาด ขณะเดียวกันมีการปรับปรุงบำรุงดินให้มีความอุดมสมบูรณ์เพิ่มขึ้น โดยการปลูกพืชปุ๋ยสด อาทิ ปอเทือง ถั่วพริ้ว การไถกลบตอซังและพัฒนาคุณภาพผลผลิตให้ได้มาตรฐานจีเอพี และอินทรีย์

"เรื่องการตลาดจะมีการทำสัญญาซื้อขายล่วงหน้ากับสหกรณ์เกษตร มีการบริหารความเสี่ยงโดยการส่งเสริมอาชีพเสริมรายได้เร็วแก่สมาชิกแปลงใหญ่ เช่น การปลูกพืชตระกูลถั่ว เลี้ยงโค กระบือ ไก่พื้นเมือง และปลูกหมอนเลี้ยงไหม"

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเผยต่อว่า ประโยชน์

ที่เกษตรกรจะได้รับจากการเข้าร่วมการดำเนินงานแปลงใหญ่ประชารัฐเกษตรสมัยใหม่นอกจากได้รับการพัฒนาด้านการบริหารจัดการในการผลิต ทั้งในประเด็นของเทคโนโลยีที่ใช้ในการผลิตให้มีความเหมาะสมและทันสมัย นำไปสู่การผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพมาตรฐาน ต้นทุนการผลิตเหมาะสมและ



โอฬาร พิทักษ์

สามารถแข่งขันในตลาดได้แล้ว ยังช่วยสร้างความมั่นคงในด้านารตลาดกว่าเกษตรกรทั่วไปอีกด้วย

"มีการเจรจาเชื่อมโยงการตลาดกับภาคเอกชน ตั้งแต่การวางแผนการผลิต ทำให้ทราบปริมาณและคุณภาพผลผลิตที่ตลาดต้องการ ซึ่งจะนำมาสู่การวางแผนการผลิตที่มีประสิทธิภาพ และมีการจัดซื้อผลผลิตตามคุณภาพ เพราะผลผลิตในแปลงใหญ่จะ

มีปริมาณและคุณภาพที่มีความแน่นอน ทำให้ราคาที่เกษตรกรขายได้สูงกว่าราคาตลาดทั่วไป โดยเฉพาะการรวมกลุ่มกันร่วมในการบริหารจัดการด้วยกัน นำไปสู่การพัฒนาเกษตรกรที่มีพลังอำนาจในการต่อรองมากขึ้น สามารถพึ่งตนเองได้มากขึ้น นำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากของประเทศ" โอฬารกล่าว

โอฬารย้ำด้วยว่า จุดเด่นผักไหมโมเดล ถือเป็นแปลงใหญ่ประชารัฐเกษตรสมัยใหม่ มีพื้นที่ 3,780 ไร่ สมาชิก 297 ราย บริหารงานโดยวิสาหกิจชุมชน (ศูนย์ส่งเสริมและผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชน) สภาพพื้นที่ทำนาอยู่ในเขตความเหมาะสมปานกลางและน้อย แต่ปลูกข้าวหอมมะลิ 105 ซึ่งเป็นข้าวที่มีศักยภาพ แต่ปัญหาในเรื่องต้นทุนการผลิตสูงจึงได้กำหนดเป้าหมายในการร่วมกันผลิตแบบแปลงใหญ่ โดยการลดต้นทุนการผลิตลงให้เหลือ 7.36 บาทต่ออีโกลกรัม สำหรับนาดำ และ 6.57 บาทต่ออีโกลกรัม สำหรับนาหยอด

อย่างไรก็ตามปัจจุบันจำนวนแปลงใหญ่ประชารัฐได้รับรองโดยคณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดทั่วประเทศรวม



นาแปลงใหญ่ "ผักไหมโมเดล"

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 900,000
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/เกษตร/ทำมาหากิน

วันที่: อังคาร 5 กรกฎาคม 2559

ปีที่: 15

ฉบับที่: 5372

หน้า: 6(บน)

Col.Inch: 50.65

Ad Value: 111,430

PRValue (x3): 334,290

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: จากแปลงใหญ่สู่ ผักใหม่โมเดลต้นแบบพลัง 'ประชาธิรัฐ' นาข้าว

ทั้งสิ้น 512 แปลง จำนวน 31 สินค้า มีพื้นที่รวมทั้งหมด 1.34 ล้านไร่ เกษตรกรประมาณ 85,000 ครัวเรือน แบ่งเป็น 3 ประเภท ประกอบด้วย แปลงใหญ่ประชารัฐต้นแบบจังหวัดละ 1 แปลง 76 แปลง (ยกเว้น กทม.) แปลงใหญ่ประชารัฐทั่วไป 392 แปลง และ แปลงใหญ่ประชารัฐเกษตรสมัยใหม่ 44 แปลง โดยมีพื้นที่ 67,899.5 ไร่ เกษตรกร 5,118 ราย รวม 11 สินค้า ได้แก่ ข้าว 13 แปลง มันสำปะหลัง 3 แปลง อ้อยโรงงาน 4 แปลง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 4 แปลง ผัก 8 แปลง ผลไม้ 1 แปลง สมุนไพร 1 แปลง หม่อนไหม 1 แปลง กุ้งขาว 6 แปลง โคเนื้อ/โคนม 1 แปลง และปลานิล 2 แปลง

● สุรัตน์ อัดตะ ●

ไทยยกระดับห้องแล็บสู่สากล

น.ส.ดวงเดือน ศตะนาวิณ เลขานุการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่าอาเซียนเป็นตลาดการค้าและส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารที่สำคัญแห่งหนึ่งของไทย โดยสินค้าที่มีศักยภาพส่งออกมีกว่า 20 รายการ อาทิ มันสำปะหลัง ข้าว น้ำตาล ยางพารา ทุเรียน เป็นต้น ซึ่งห้องปฏิบัติการ (Lab) ทดสอบสินค้าเกษตรและอาหาร เป็นกลไกสำคัญที่สามารถสร้างความเชื่อมั่นในคุณภาพและความปลอดภัยของสินค้าให้เป็นที่ยอมรับของประเทศผู้นำเข้า ทั้งยังเพิ่มขีดความสามารถและสร้างจุดแข็งให้ไทยสามารถผลักดันส่งออกสินค้าเกษตรสู่ตลาดอาเซียนได้มากกว่าปีละ 3๐,๐๐๐ ล้านบาท

ทั้งนี้ ในปัจจุบันห้องปฏิบัติการของไทยมีศักยภาพสูงสามารถแข่งขันกับประเทศสมาชิกอาเซียนได้ เนื่องจากห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC17025 จำนวนมาก ทำให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล ซึ่งขณะนี้ มกอช. ได้ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO/IEC17025 จากหน่วยรับรอง

ห้องปฏิบัติการของไทยแล้วกว่า 1๐4 แห่ง แยกเป็นห้องปฏิบัติการที่ให้บริการทดสอบจำนวน 84 แห่ง และห้องปฏิบัติการของโรงงานจำนวน 7๐ แห่ง

“ผู้ประกอบการและผู้ส่งออกสามารถเลือกใช้บริการทดสอบวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO/IEC17025 และนำผลทดสอบไปยื่นขอใบรับรองสุขอนามัย (Health Certificate) กับหน่วยงานที่รับผิดชอบ ทั้งกรมวิชาการเกษตร กรมประมง และกรมปศุสัตว์ เพื่อใช้ประกอบการส่งออกสินค้า โดยไม่ต้องนำสินค้าทดสอบวิเคราะห์ซ้ำ ซึ่งช่วยประหยัดเวลาและค่าใช้จ่ายให้กับผู้ประกอบการได้” เลขานุการ มกอช. กล่าว

อย่างไรก็ตาม มกอช. ยังสนับสนุนและพัฒนาห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารของไทยอย่างต่อเนื่อง โดยเน้นผลักดันห้องปฏิบัติการเข้าสู่มาตรฐาน ISO/IEC17025 เพิ่มมากขึ้น เพื่อให้เพียงพอสำหรับความต้องการของผู้ประกอบการสินค้าเกษตรและอาหารในประเทศซึ่งขยายตัวเพิ่มขึ้น.

OIEตั้งไทยเป็นศูนย์ความร่วมมือ ด้านพัฒนาสัตวแพทย์บริการแห่งที่6ของโลก

ผู้จัดการรายวัน 360° - OIE ประกาศให้ไทย ศูนย์ความร่วมมือด้านการพัฒนาสัตวแพทย์บริการ แห่งที่ 6 ของโลก ในงาน “ประชุมนานาชาติด้านการศึกษาทางสัตวแพทย์ ครั้งที่ 4” OIE ประกาศไทยศูนย์ความร่วมมือด้านการพัฒนาสัตวแพทย์บริการ แห่งที่ 6 ของโลก พร้อม เผยผลการ “ประชุมนานาชาติด้านการศึกษาทางสัตวแพทย์ ครั้งที่ 4” ย้ำมาตรฐานด้านปศุสัตว์ไทยทัดเทียมนานาชาติ

น.สพ. สรวัด ธาณีโต รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ เปิดเผยว่า “ในปีนี้ องค์การสุขภาพสัตว์โลก หรือ OIE ได้จัดการประชุมนานาชาติด้านการศึกษาสัตวแพทย์ครั้งที่ 4 โดยเป็นการจัดการประชุมครั้งแรกในทวีปเอเชีย ในโอกาสนี้ OIE ได้ประกาศให้ไทยเป็นศูนย์ความร่วมมือด้านการพัฒนาสัตวแพทย์บริการ หรือที่เรียกว่า OIE Collaborating Center on Capacity Building of Veterinary Services ซึ่งปัจจุบัน OIE Collaborating Center ทางด้านการพัฒนาสัตวแพทย์บริการ มีเพียง 5 แห่ง ทั่วโลก และประเทศไทยได้รับการรับรองเป็นแห่งที่ 6 และเป็นแห่งแรกในทวีปเอเชีย

พร้อมกันนี้ได้แต่งตั้งให้ไทยเป็นห้องปฏิบัติการอ้างอิงขององค์การสุขภาพสัตว์โลก สำหรับการตรวจวิเคราะห์ วินิจฉัยโรค Brucellosis หรือโรคแท้งติดต่อ ทั้งนี้ การพัฒนามาตรฐานของสัตวแพทย์ไทย และสร้างบทบาทของวงการปศุสัตว์ไทยและสัตวแพทย์ไทยบนเวทีโลก จะทำให้นานาชาติ มีความเชื่อมั่นในบทบาทของสัตวแพทย์ และมาตรฐานการป้องกันโรคของไทย

จากจัดประชุมในครั้งนี้ เป็นโอกาสที่ไทยจะได้แสดงให้เห็นถึงศักยภาพของประเทศไทยในเวทีโลก ที่ไม่หยุดพัฒนาด้านปศุสัตว์ และจากการประชุมในครั้งนี้ ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อประเทศไทย ในหลายๆ ด้าน อาทิ ด้านการพัฒนาเรียนการสอนสัตวแพทย์ ซึ่งจะนำแนวคิดจากการประชุมไปพัฒนาการเรียนรู้นักศึกษาด้านวิชาการทางสัตวแพทย์ ให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น พร้อมทั้งการปฏิบัติตามคำแนะนำของ OIE ด้านขีดความสามารถของบัณฑิตสัตวแพทย์ และหลักสูตรหลักของการศึกษาด้านสัตวแพทย์

“ขณะเดียวกัน ได้จัดให้มีการหารือเรื่องโครงการจับคู่ (OIE Twinning Programme) ของสถาบันการศึกษาทางสัตวแพทย์ และการจับคู่ของสัตวแพทย์สภา ในประเทศที่พัฒนาแล้วกับประเทศที่กำลังพัฒนา เพื่อการแลกเปลี่ยนข้อมูล ความคิดเห็นอันจะนำไปสู่พัฒนาการด้านการศึกษาที่เท่าเทียมกัน” น.สพ.สรวัด .



เกษตรกรพลิกโคนยางทิ้ง ลงปลูก “มัลเบอร์รี่” ขายรายได้ดี

พัทลุง - ชาวสวนยางพัทลุง ตัดใจโค่นต้นยางพาราทิ้ง 2 ไร่
ทดลงปลูกต้นหม่อนสด หรือมัลเบอร์รี่ หลังได้รับการสนับสนุน
ต้นพันธุ์จากศูนย์วิจัยหม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ซึ่งมีสรรพคุณ
ทางยาสูง และอุดมไปด้วยแร่ธาตุต่างๆ พร้อมสร้างรายได้อย่าง
งดงาม

19





เกษตรกรปลูกองุ่นอย่างทิ้ง ลองปลูก 'มัลเบอร์รี่' ขายรายได้ดี

พัทลุง - ชาวสวนยางพัทลุง ตัดใจโค่นต้นยางพาราทิ้ง 2 ไร่ ทดลองปลูกต้นหม่อนสด หรือ มัลเบอร์รี่ หลังได้รับการสนับสนุนต้นพันธุ์จากศูนย์วิจัยหม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ซึ่งมีสรรพคุณทางยาสูง และอุดมไปด้วยแร่ธาตุต่างๆ พร้อมสร้างรายได้เป็นอย่างดี

ไม่น่าเชื่อว่า เกษตรกรชาวสวนยางพารา ที่ทำสวนยางมานาน อย่าง ลุงจารึก สุวรรณเอก ไร่ อายุ 66 ปี อยู่บ้านเลขที่ 113 ม.7 ต.ทุ่งนารี อ.ป่าบอน จ.พัทลุง ที่นำต้นหม่อนสดที่ใช้กินลูก หรือ ต้นมัลเบอร์รี่ พันธุ์เชียงใหม่ 60 ซึ่งได้รับการสนับสนุนต้นพันธุ์ 300 ต้น จากศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ จ.นราธิวาส เมื่อปี 2557 โดยนำมาปลูกเป็นแห่งแรกใน จ.พัทลุง บนเนื้อที่ประมาณ 2 ไร่ ใช้เวลาปลูกเพียง 6 เดือน ก็สามารถให้ผลผลิตจนถึงปัจจุบัน

ลุงจารึก เล่าว่า ต้นมัลเบอร์รี่จะออกดอก และมีลูกสีเขียวอ่อน ก่อนจะค่อยๆ เปลี่ยนเป็น สีส้ม สีแดง และสีม่วงแดง ภายในเวลา 2 เดือน ก็สามารถเก็บผลผลิตรับประทานผลสดได้ ซึ่งลูกหม่อน หรือลูกมัลเบอร์รี่จะมีรสชาติหวาน มีสรรพคุณทางยาสูง มีวิตามินซี และอุดมไปด้วยแร่ธาตุต่างๆ หลายชนิด



รวมทั้งยังมีสารต้านอนุมูลอิสระ ช่วยบำรุงเลือด ขับเสมหะ แก้อักเสบ โลหิตจาง แก้โรคไขข้ออักเสบ สามารถเก็บผลผลิตได้ตลอดทั้งปี มีโรค และแมลงรบกวนน้อย เหมาะสำหรับปลูกทั้งในที่โล่งแจ้ง และในกระถางริมรั้วของบ้าน ประหยัดพื้นที่ โตเร็ว และสามารถปลูกเป็นไม้ประดับที่มีคุณประโยชน์ รับประทานได้ทุกเพศทุกวัย

ลุงจารึก กล่าวว่า ผลผลิตมัลเบอร์รี่ จะเก็บวันเว้นวัน ส่งขายราคาก็โลกรั่มละ 150-200 บาท วันหนึ่งสามารถเก็บได้ไม่ต่ำกว่า 20-30 กิโลกรัม โดยตลาดส่วนใหญ่จะส่งขายในพื้นที่ โดยการแบ่งเป็นกล่อง ใส่ฟริกเกลือขาย ส่งตามตลาด และร้านค้า หรือตามสถานที่ราชการ รวมทั้งขายให้แก่แม่ค้าที่ส่งจองเอาไว้เพื่อนำขายต่ออีกทางหนึ่งด้วย โดยแต่ละเดือนสามารถสร้างรายได้เสริมเลี้ยงครอบครัวได้เป็นอย่างดี

"ตอนแรกๆ ที่นำต้นหม่อนสดมาปลูก เพื่อนบ้านหาว่าบ้า ปลูกไปทำอะไร ตนก็ไม่กล้าพูดอะไร และเมื่อผลผลิตเริ่มออกมาจนเก็บ และชวนให้ชิม เพื่อนบ้านเลยชอบ เพราะมีรสหวานอมเปรี้ยว ยิ่งเด็กๆ และข้าราชการจะนิยมซื้อไปรับประทาน จนแทบเก็บขายไม่เพียงพอต่อสั่งซื้อในแต่ละวัน".