



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 19 เมษายน 2560

เรื่อง	สื่อ
1. สศก.โชว์ส่งเสริมพันธุ์ข้าวหอมมะลิเกษตรกรแฮปปี้ได้ราคาดีตั้งเป้าทำต่อ	ผู้จัดการรายวัน
2. เกษตรฯโชว์ผลสำเร็จโครงการเมล็ดพันธุ์ดีเลี้ยงวงจร...	สยามรัฐ
3. สศก.เปิดผลโครงการส่งเสริมเมล็ดพันธุ์ข้าวหอมมะลิ...	มติชน
4. 'บักฉัตร'เร่งกำจัดหนอนหัวดำ ระดมทุกภาคส่วนหยุดระบาด	มติชน
5. เรือประมงแฉจนท.รับส่วยจับปลาผิดกม.	เดลินิวส์
6. จ่อเชือดเจ้าหน้าที่ประมงรับสินบน	ไทยรัฐ
7. พต.ตรัง ฟื้นฟูดินเสื่อมโทรม พลิกชีวิตเกษตรกร สู่เศรษฐกิจพอเพียงอย่างยั่งยืน	มติชน
8. ภาพข่าว: ประชุมคณะทำงาน	มติชน
9. กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรไถกลบตอซัง...	มติชน
10. สร้างความดีด้วยวิถีสหกรณ์ กสส.ชวนประชาชนออมวันละ1บาท...	สยามรัฐ
11. ภาพข่าว: MOUซื้อขายผลไม้	สยามรัฐ
12. ภาพข่าว: ร่วมลงนาม	เดลินิวส์
13. สกู๊ปพิเศษ: เกษตรฯ ปลื้มจุดกระแสเกษตรปลอดภัย-ออร์แกนิกสำเร็จ	สยามรัฐ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ ผู้จัดการรายวัน
หัวข้อ : สศก.โชว์ส่งเสริมพันธุ์ข้าวหอมมะลิเกษตรกรแฮปปี้ได้ราคาดีตั้งเป้าทำต่อ

วันที่ 19 เมษายน 2560
ฉบับที่ : 2368 หน้า : 4

สศก.โชว์ส่งเสริมพันธุ์ข้าวหอมมะลิ เกษตรกรแฮปปี้ได้ราคาดีตั้งเป้าทำต่อ

ผู้จัดการรายวัน360 - สศก.เปิดผลโครงการส่งเสริมเมล็ดพันธุ์ข้าวหอมมะลิ เกษตรกรพอใจได้เมล็ดพันธุ์คุณภาพ ผลผลิตเพิ่ม ขายได้ราคาดี ก.เกษตรฯ เตรียมเดินหน้าต่อ

นางสาวรังษิต ภูติริฎิฎิฎิ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยถึงผลการติดตามโครงการส่งเสริมสนับสนุนการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวหอมมะลิคุณภาพดี ปี 2559/60 ซึ่งเป็นโครงการภายใต้แผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร ปี 2559/60 ที่คณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบเมื่อวันที่ 31 พฤษภาคม 2559 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวหอมมะลิในเขตพื้นที่ปลูกข้าวหอมมะลิคุณภาพ ส่งเสริมให้ชาวนามีความรู้และสามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวหอมมะลิคุณภาพดีไว้ใช้เองในพื้นที่ 21 จังหวัด ทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

เป็นส่วนใหญ่ มีระยะเวลาโครงการตั้งแต่เมษายน 2559-มกราคม 2560 ซึ่งประมาณโครงการ 204 ล้านบาท จากการติดตามประเมินผลเมื่อสิ้นสุดโครงการ พบว่า มีการสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าวหอมมะลิ 105 จำนวน 7,857 ตัน เกษตรกร 71,727 ราย ได้ผลผลิตเฉลี่ย 372 กก.ต่อไร่ สูงกว่าก่อนเข้าร่วมโครงการเฉลี่ย 5 กก.ต่อไร่ (ปีการผลิต 2558/59 ได้ผลผลิต 367 กก.ต่อไร่) นอกจากนี้ เกษตรกรยังได้ข้าวที่มีคุณภาพที่ดีกว่า โดย 33% ของปริมาณผลผลิต นำไปจำหน่ายได้ราคาเฉลี่ย 10,700 บาทต่อตัน สูงกว่านอกโครงการซึ่งได้ราคาเฉลี่ย 9,242 บาทต่อตัน และเกษตรกร 95% ของผู้ร่วมโครงการ เก็บผลผลิตไว้เป็นเมล็ดพันธุ์ใช้ในฤดูกาลถัดไปประมาณ 409 กก.ต่อครัวเรือน ปริมาณเมล็ดพันธุ์ 27,729 ตัน คิดเป็นมูลค่า 623.90 ล้าน

บาท ส่งผลให้เกษตรกรไม่ต้องจ่ายเงินซื้อเมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพสำหรับปลูกข้าวในฤดูกาลต่อไป

โครงการดังกล่าวได้ก่อให้เกิดผลทางเศรษฐกิจ คิดเป็นมูลค่ารวมทั้งสิ้น 278.17 ล้านบาท จากมูลค่าของผลผลิตที่เพิ่มขึ้นจากก่อนมีโครงการ เพราะมีการลดการใช้เมล็ดพันธุ์สูง รวมทั้งจากส่วนเพิ่มราคาเมล็ดพันธุ์ดี และส่วนเพิ่มราคาข้าวคุณภาพดี ทั้งนี้ เกษตรกร 96% มีความพึงพอใจต่อคุณภาพเมล็ดพันธุ์ที่ได้รับในระดับมาก เพราะเห็นว่าคุณภาพดีมาก อัตราการออกสูง ต้นข้าวเจริญเติบโตดี สม่ำเสมอ อย่างไรก็ตามในปีการผลิต 2560/61 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมการข้าว ได้เสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาให้การสนับสนุนโครงการเพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เมล็ดพันธุ์ดีที่มีคุณภาพต่อเนื่องและกระจายให้ทั่วถึงทุกชุมชนต่อไปอีก.



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ สยามรัฐ

หัวข้อ : เกษตรฯ ไขว์ผลสำเร็จโครงการเมล็ดพันธุ์ดีเลี้ยงขงกรม. ...

วันที่ 19 เมษายน 2560

ฉบับที่ : 23368 หน้า : 12

เกษตรฯ ไขว์ผลสำเร็จโครงการเมล็ดพันธุ์ดีเลี้ยงขงกรม.เดินเครื่องต่อเนื่องปีผลิต 60/61

สศก.: นางสาวรัชชิต ภูศิริภิญโญ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า จากการติดตามประเมินผลโครงการส่งเสริมสนับสนุนการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวหอมมะลิคุณภาพดี ปี 2559/60 ซึ่งเป็นโครงการภายใต้แผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร ปี 2559/60 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวหอมมะลิในเขตพื้นที่ปลูกข้าวหอมมะลิคุณภาพส่งเสริมให้ชาวนามีความรู้และสามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวหอมมะลิคุณภาพดีไว้ใช้เองในพื้นที่ 21 จังหวัด ระยะเวลาดำเนินโครงการฯ ตั้งแต่เมษายน 2559-มกราคม 2560 พบว่า มีการสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าวขาวดอกมะลิ 105 จำนวน 7,857 ตัน เกษตรกร 71,727 ราย ได้ผลผลิตเฉลี่ย 372 กิโลกรัม/ไร่ สูงกว่าก่อนเข้าร่วมโครงการเฉลี่ย 5 กิโลกรัม/ไร่ นอกจากนี้ เกษตรกรยังได้ข้าวที่มีคุณภาพที่ดีกว่า โดยร้อยละ 33 ของปริมาณผลผลิตนำไปจำหน่ายได้ราคาเฉลี่ย 10,700 บาท/ตัน และเกษตรกรร้อยละ 95 ของผู้ร่วม

โครงการฯ เก็บผลผลิตไว้เป็นเมล็ดพันธุ์ใช้ในฤดูกาลถัดไปประมาณ 409 กิโลกรัม/ครัวเรือน ปริมาณเมล็ดพันธุ์ 27,729 ตัน คิดเป็นมูลค่า 623.90 ล้านบาท ส่งผลให้เกษตรกรไม่ต้องจ่ายเงินซื้อเมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพสำหรับปลูกข้าวในฤดูกาลต่อไป

นางสาวรัชชิตกล่าวว่า ทั้งนี้ โครงการได้ก่อให้เกิดผลทางเศรษฐกิจ เป็นมูลค่ารวม 278.17 ล้านบาท จากมูลค่าของผลผลิต ที่เพิ่มขึ้นจากก่อนมีโครงการฯ เพราะมีการลดใช้เมล็ดพันธุ์ลง รวมทั้งจากส่วนเพิ่มราคาเมล็ดพันธุ์ดี และส่วนเพิ่มราคาข้าวคุณภาพดีโดยเกษตรกรร้อยละ 96 พึงพอใจต่อคุณภาพเมล็ดพันธุ์ที่ได้รับในระดับมาก เพราะมีคุณภาพดี อัตราการงอกสูง ต้นข้าวเจริญเติบโตดี อย่างไรก็ตาม ในปีการผลิต 2560/61 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมการข้าวได้เสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาสนับสนุนโครงการเพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เมล็ดพันธุ์ดี มีคุณภาพ ต่อเนื่อง และกระจายให้ทั่วถึงทุกชุมชนต่อไป



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ มติชน

หัวข้อ : สศก.เปิดผลโครงการส่งเสริมเมล็ดพันธุ์ข้าวหอมมะลิ...

วันที่ 19 เมษายน 2560

ฉบับที่ : 14283 หน้า : 7

สศก.เปิดผลโครงการส่งเสริมเมล็ดพันธุ์ข้าวหอมมะลิ เกษตรกรพอใจได้เมล็ดพันธุ์คุณภาพ

นางสาวรังษิต ภูศิริภิญโญ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงผลการติดตามโครงการส่งเสริมสนับสนุนการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวหอมมะลิคุณภาพดี ปี 2559/60 ซึ่งเป็นโครงการภายใต้แผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร ปี 2559/60 ที่คณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบเมื่อวันที่ 31 พฤษภาคม 2559 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวหอมมะลิในเขตพื้นที่ปลูกข้าวหอมมะลิคุณภาพ ส่งเสริมให้ชาวนามีความรู้และสามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวหอมมะลิคุณภาพดีไว้ใช้เองในพื้นที่ 21 จังหวัด ทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นส่วนใหญ่ มีระยะเวลาโครงการตั้งแต่เมษายน 2559 - มกราคม 2560 ใช้งบประมาณโครงการ 204 ล้านบาท

จากการติดตามประเมินผลเมื่อสิ้นสุดโครงการพบว่า มีการสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าวขาวดอกมะลิ 105 จำนวน 7,857 ตัน เกษตรกร 71,727 ราย

ได้ผลผลิตเฉลี่ย 372 กก.ต่อไร่ สูงกว่าก่อนเข้าร่วมโครงการเฉลี่ย 5 กก.ต่อไร่ (ปีการผลิต 2558/59 ได้ผลผลิต 367 กก.ต่อไร่) นอกจากนี้ เกษตรกรยังได้ข้าวที่มีคุณภาพที่ดีกว่า โดย 33% ของปริมาณผลผลิต นำไปจำหน่ายได้ราคาเฉลี่ย 10,700 บาทต่อตัน สูงกว่านอกโครงการซึ่งได้ราคาเฉลี่ย 9,242 บาทต่อตัน และเกษตรกร 95% ของผู้ร่วมโครงการเก็บผลผลิตไว้เป็นเมล็ดพันธุ์ใช้ในฤดูกาลถัดไปประมาณ 409 กก.ต่อครัวเรือน ปริมาณเมล็ดพันธุ์ 27,729 ตัน คิดเป็นมูลค่า 623.90 ล้านบาท ส่งผลให้เกษตรกรไม่ต้องจ่ายเงินซื้อเมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพสำหรับปลูกข้าวในฤดูกาลต่อไป

โครงการดังกล่าวได้ก่อให้เกิดผลทางเศรษฐกิจ

คิดเป็นมูลค่ารวมทั้งสิ้น 278.17 ล้านบาท จากมูลค่าของผลผลิตที่เพิ่มขึ้นจากก่อนมีโครงการ เพราะมีการลดการใช้เมล็ดพันธุ์ล้น รวมทั้งจากส่วนเพิ่มราคาเมล็ดพันธุ์ดี และส่วนเพิ่มราคาข้าวคุณภาพดี ทั้งนี้ เกษตรกร 96% มีความพึงพอใจต่อคุณภาพเมล็ดพันธุ์ที่ได้รับในระดับมาก เพราะเห็นว่า คุณภาพดีมาก อัตราการงอกสูง ต้นข้าวเจริญเติบโตดี สม่าเสมอ อย่างไรก็ตาม ในปีการผลิต 2560/61 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมการข้าว ได้เสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาให้การสนับสนุนโครงการเพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เมล็ดพันธุ์ดีมีคุณภาพต่อเนื่องและกระจายให้ทั่วถึงทุกชุมชนต่อไปอีก

'บิกฉัตร' เร่งกำจัดการปนเปื้อนหัวดำ ระดมทุกภาคส่วนหยุดระบาด

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิด
เผยว่า หลังจากที่คณะรัฐมนตรี (ครม.) มีมติเห็นชอบโครงการป้องกันกำจัด
ศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ) ด้วยวิธีผสมผสานแบบครอบคลุมพื้นที่ โดยการ
มีส่วนร่วมอย่างยั่งยืน เมื่อวันที่ 21 มีนาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตรฯ ได้
เร่งดำเนินการเพื่อขับเคลื่อนโครงการอย่างเร่งด่วน โดยเน้นการมีส่วนร่วมจาก
ทุกภาคส่วน ได้แก่ รัฐ ท้องถิ่น และชุมชน มีกลยุทธ์การดำเนินงานที่กำหนดไว้
ทั้งในระดับจังหวัด โดยขอความร่วมมือทุกภาคส่วน และแต่งตั้งคณะกรรมการ
ขับเคลื่อนโครงการป้องกันกำจัดหนอนหัวดำ ด้วยวิธีผสมผสานแบบครอบคลุม
พื้นที่ ซึ่งมีผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นประธาน โดยใช้ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน
และอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) เป็นกลไกขับเคลื่อน

นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า สำหรับ
คณะกรรมการระดับชุมชน มีหน้าที่ติดตามสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืช
สำรวจพื้นที่ระบาด และร่วมกันผลิตแตนเบียนบราคอนนำไปปล่อยในพื้นที่ที่
รับผิดชอบ โดยเฉลี่ยแต่ละศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน จะรับผิดชอบพื้นที่ระบาด
800-1,000 ไร่ และนำแตนเบียนไปปล่อยทุก 15 วัน เป็นเวลา 8 เดือน รวม
จำนวน 16 ครั้ง หลังจากฉีดสารเคมีเข้าลำต้น และพ่นทางใบผ่านไปแล้ว 15 วัน

เรือประมงแฉ จมน้ำรับสาย จับปลาผิดกม.

แฉเรือลักลอบทำ
ประมงผิดกฎหมาย
แอบจ่ายสายเจ้าหน้าที่
รัฐ เรือจับปลาลังจ้าง
จ่ายหนักถึงเดือนละ
3 แสน ♦ อ่านต่อหน้า 13

ประมง □ ต่อจากหน้า 1

เรืออวนลากเดือนละ 5 หมื่น ส่วนเรือใหญ่ซุกวีเอ็มเอสเรือเล็กแอบจับปลากลางทะเล ทำคนไทยกินอาหารทะเลแพงขึ้น ชาวประมงลูกเรือเข้าร้องเรียน ร้องถึง รว.เกษตรฯ รับสั่งเร่งสำรวจเรือที่เกี่ยวข้องกับการประมงทุกประเภท พร้อมให้ลงทะเบียนใหม่ทั้งหมดให้เสร็จสิ้นภายใน 20 พ.ค.นี้

เมื่อวันที่ 17 เม.ย. นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากมาตรการบริหารจัดการกองเรือในช่วงที่ผ่านมา มีชาวประมงเกือบ 2,000 ลำ ร้องเรียนขอให้มีการตรวจวัดขนาดเรือประมงใหม่ โดยเจ้าหน้าที่ 3 ฝ่ายได้แก่ กรมเจ้าท่า กรมประมง กองทัพเรือ มาตรวจวัดเรือประมงใหม่ เนื่องจากที่ผ่านมา การออกไปทำการประมงต้องแจ้งเข้า-ออกที่ศูนย์ควบคุมการแจ้งเรือเข้าออก (พีไอพีโอ) หรือที่ชาวประมงเรียกว่าศูนย์ซีบีพี หากขนาดเรือลำจริงไม่ตรงกับทะเบียนเรือ จะไม่สามารถออกไปทำการประมงได้ ซึ่งจากการตรวจสอบผลการดำเนินงานแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย (ไอยูยู) ของทางการไทยพบว่า ยังมีผู้ลักลอบกระทำผิดกฎหมายเช่นเดียวกัน โดยอาศัยช่องว่างทางกฎหมายหลายฉบับที่ปัจจุบันยังอยู่ในกระบวนการแก้ไข ดังนั้นทางรัฐบาลจึงจำเป็นต้องปฏิรูประบบการบริหารจัดการเรือที่ใช้ทำการประมง ขนถ่ายสัตว์น้ำ เก็บรักษาสัตว์น้ำ โดยขณะนี้กรมเจ้าท่ามีนโยบายออกอัตรากำหนดเรือเพื่อยืนยันความมีอยู่จริงของเรือประมง ตลอดจนเรือที่ใช้ในการสนับสนุนการประมง และเร่งปรับปรุงมาตรการในการควบคุมให้เกิดความถูกต้องและเป็นธรรม และเฝ้าระวังมิให้เรือดังกล่าวไปทำการประมงโดยไม่ชอบด้วยกฎหมาย เพื่อให้สอดคล้องกับกระบวนการแก้ไขปัญหาการทำประมงผิด

กฎหมาย

นายธีรภัทร กล่าวต่อว่า ที่ผ่านมามี พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รว.เกษตรและสหกรณ์ ประธานอนุกรรมการแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย ได้สั่งการให้กรมเจ้าท่าซึ่งเป็นหน่วยงานหลักในการดูแลเรือประมงร่วมกับกรมประมง และศปมศ. สำรวจ ตรวจเรือ และวัดขนาดพร้อมออกอัตรากำหนดเรือประมงพาณิชย์และเรือขนถ่ายสัตว์น้ำ เรือบรรทุกสินค้าประมงห้องเย็น เรือบรรทุกสินค้าห้องเย็น เรือบรรทุกน้ำมันเพื่อการประมง เรือบรรทุกน้ำมันจัด หรือเรือที่ใช้ในการสนับสนุนการประมง ทั้งที่ขึ้นและไม่ขึ้นทะเบียนเรือ ใบอนุญาตใช้เรือ หรือใบอนุญาตทำการประมง ที่เข้ามาร้องเรียนผ่านทางสมาคมการประมง และเรือที่สามารถสำรวจได้เพิ่มเติมให้เสร็จสิ้น ภายใน 20 พ.ค. 60 เพื่อให้เกิดความถูกต้องในการบริหารจัดการกองเรือประมงของไทย

นายธีรภัทร กล่าวอีกว่า หากราชการในใบทะเบียนเรือ ใบอนุญาตใช้เรือ หรือใบอนุญาตทำการประมงไม่ตรงกับสภาพความเป็นจริงเรือให้มากร้องขอต่อกรมเจ้าท่า เพื่อทำการตรวจสอบและทำเครื่องหมายที่แสดงอัตรากำหนดเรือ โดยเรือที่มีขนาดตั้งแต่ 10 ตันกรอสขึ้นไป ต้องมาดำเนินการตรวจสอบภายใน 30 วัน ส่วนเรือที่มีขนาดไม่ถึง 10 ตันกรอส หากผู้ประกอบการลำใดไม่แน่ใจขนาดของเรือ สามารถนำเรือมาให้กรมเจ้าท่าตรวจสอบตามระยะเวลาที่กำหนด ส่วนเรือประมงที่มีทะเบียนเรือแต่ไม่ได้รับใบอนุญาตทำการประมง หรือเรือที่ถูกเพิกถอนทะเบียนแต่มีลำเรืออยู่จริง ก็ต้องนำเรือมาให้คณะทำงานตรวจเรือและออกอัตรากำหนดเรือภายในระยะเวลาและสถานที่ที่กำหนดเช่นเดียวกัน

ด้านแหล่งข่าวจากชาวประมงในพื้นที่ จ.สมุทรสาคร กล่าวถึงกรณีดังกล่าวโดยอ้างว่าที่ผ่านมามีเจ้าหน้าที่ของรัฐที่อยู่ในศูนย์ซีบีพี (พีไอพีโอ) ระบุขนาดของเรือให้ต่ำกว่า 30 ตันกรอส แต่บางครั้งไม่ตรงกับขนาดจริง ซึ่งเรือขนาดนี้ไม่ต้องแจ้งเข้าออกต่อศูนย์ซีบีพี ถือว่าเป็นเรือประมงขนาดเล็ก จึงมีการร้องเรียนให้วัดขนาดเรือใหม่ นอกจากนี้ยังมีเรือปลาลังจ้าง ในพื้นที่ จ.ระยอง อ.ขนอม จ.นครศรีธรรมราช อ.ปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ ลักลอบทำประมงปลาลังจ้างอาศัยช่องว่างของกฎหมายที่ยังเปิดช่องให้เรือประเภทนี้ออกได้ในเฉพาะเวลากลางวันเท่านั้น แม้เรือเหล่านี้ติดตั้งระบบวีเอ็มเอสก็ตามแต่ใช้วิธีออกไปในช่วงเช้าแต่ไม่กลับเข้าฝั่งในตอนเย็น พอตกช่วงกลางคืนลักลอบวางอวนปลาลังจ้าง แล้วใช้วิธีฝากวีเอ็มเอสสมกับเรือเล็ก ซึ่งเจ้าหน้าที่

ของรัฐรู้เห็นเพราะมีการจ่ายใต้โต๊ะกันเดือนละ 300,000 บาทต่อลำ ขณะที่การใช้วนไปจับปลาจิ้งฉิ่งในระยะเวลา 1-2 วัน จะขายได้ครั้งละเฉลี่ย 400,000 บาท ซึ่งปลาเหล่านี้ส่งออกไปจีนเป็นส่วนใหญ่ นอกจากนี้ยังมีเรืออวนลากที่ใช้วิธีเรือ 1 ลำ แจงเข้าออกถูกต้องมีวีเอ็มเอส แต่เมื่อไปอยู่กลางทะเล จะมีเรืออีกลำไปประกบ เรียกว่าลากคู่เรืออวนลากจะจ่ายใต้โต๊ะให้ศูนย์ซีบีพีไปเดือนละ 100,000 บาท โดยแบ่งกันจ่ายลำละ 50,000 บาท ขณะที่ปัจจุบันเจ้าหน้าที่รัฐที่จับกุมเรือผิดกฎหมายในทะเลไม่ออกจับกุมแล้ว เพราะเชื่อว่าวีเอ็มเอสไว้คอยสอดส่อง ซึ่งงบประมาณค่าใช้จ่ายนั้นของรัฐก็มีการทุจริต

แหล่งข่าวคนเดิม กล่าวต่อว่า รัฐควรจะสั่งให้โรงงานยกเลิกผลิตอวนสำหรับปลาลังจ้างไปเลย จะถือว่าเป็นทางออกที่ดีที่สุด คนที่ทำถูกต้องตามกฎหมายต้องได้รับความเดือดร้อน เพราะไม่สามารถออกเรือได้ในช่วงนี้จนถึงวันที่ 20 พ.ค. เพราะต้องรอคิวนัดหมายจากเจ้าหน้าที่ 3 ฝ่าย หากออกเรือไปแล้ว เมื่อนัดหมายก็ต้องกลับเข้าฝั่ง เสียเวลาและเสียค่าใช้จ่าย ซึ่งในแต่ละวันเจ้าหน้าที่สามารถวัดเรือได้วันละ 15 ลำเท่านั้น ที่ผ่านมามีการออกกฎต่าง ๆ ที่บังคับกับคนทำประมงไม่มีการออกข่าวแต่จะแจ้งผ่านแอปพลิเคชันไลน์ ซึ่งใครไม่ติดตามแล้วไม่ปฏิบัติตามจะถูกยึดทะเบียนทำประมงไม่ได้คือต่อไป อย่างไรก็ตามมองว่า รัฐทำตามกฎของอียูจนเรือออกหาลาไม่ได้ ส่งผลให้อาหารทะเลแพงขึ้น ยกตัวอย่างปลาทูส่งจากแพปลาโลละ 100 บาท แล้วไปขายในตลาดโลละ 150 บาท คนขายกินไม่ได้ และเมื่อปลาไม่พอจะส่งปลาลังจ้างจากต่างประเทศเข้ามา ทำให้นายทุนได้ประโยชน์ และบริษัทขายไปจะรวยขึ้นเพราะคนจะกินไก่เนื่องจากราคาถูก.

จอเชือดเจ้าหน้าที่ประมงรับสินบน

นายอดิศร พร้อมเทพ อธิบดีกรมประมงเปิดเผยว่า จากกระแสข่าวที่ระบุว่าเจ้าหน้าที่ในศูนย์เข้า-ออกเรือประมง (PIPO) รับสินบนจากเรือประมงเพื่อเอื้อประโยชน์ให้เกิดการทำประมงผิดกฎหมายนั้น ขณะนี้ได้นำเรื่องเรียนถึง พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์และศูนย์บัญชาการแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย (สปมผ.) แล้ว โดยทั้ง 2 ฝ่าย ได้สั่งให้กรมประมงเร่งตรวจสอบข้อเท็จจริงให้เสร็จสิ้นภายใน 7 วัน หรือภายใน 24 เม.ย.60 นี้ หากพบเจ้าหน้าที่ที่กระทำผิดจริง จะลงโทษทางวินัยโดยไม่มีข้อยกเว้น “ช่วงนี้เป็นช่วงการแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย ขาดการรายงานและไร้การควบคุม หรือไอยูยู ที่ต้องดำเนินงานอย่างเข้มข้น จึงมีผู้เสียประโยชน์บางกลุ่มพยายามหลีกเลียง มันใจว่าเมื่อระบบทุกอย่างเรียบร้อยจะทำให้การทุจริตทำได้ยากขึ้น”

สำหรับกรณีขนาดของเรือไม่ตรงกับความเป็นจริงนั้น กรมประมงกรมเจ้าท่า และกองทัพเรือ ได้เร่งดำเนินการลงพื้นที่ที่ตรวจสอบและวัดขนาดเรือที่เกี่ยวข้องกับการทำประมงทุกประเภทแล้ว คาดว่าจะเสร็จสิ้นภายใน 20 พ.ค.นี้ ดังนั้น การตรวจเรือของเจ้าหน้าที่ศูนย์ PIPO จะตรวจตามทะเบียนเรือ ส่วนการลักลอบถอดเครื่องติดตามเรือ (VMS) กรมประมงได้ให้เจ้าของเรือที่ต้องติด VMS ขนาด 30 ตันกรอสขึ้นไป นำเรือประมงเข้ามาตรวจสอบอุปกรณ์ VMS

พล.ร.ท.วรรณพล กล่อมแก้ว ผู้ทรงคุณวุฒิพิเศษกองทัพเรือ รองหัวหน้าสำนักงานเลขานุการ ศูนย์บัญชาการแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย (สส.สปมผ.) กล่าวว่า การทำงานของศูนย์แจ้งเข้า-ออกเรือประมง PIPO มีเจ้าหน้าที่จากหลายสังกัดรวมกัน รวมถึงลูกจ้างชั่วคราว ที่ทำตัวปะปนกับชาวประมงเรียกรับสินบน ซึ่งการรับสินบนมีตั้งแต่ 5,000-300,000 บาท ส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่ จ.ระยอง จันทบุรี ตราด สมุทรสาคร สมุทรสงคราม สมุทรปราการ นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี.

พด.ตรัง ฟื้นฟูดินเสื่อมโทรม พลิกชีวิตเกษตรกร ผู้เศรษฐกิจพอเพียงอย่างยั่งยืน

นายนา สุชัย ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินตรัง กรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า ทรัพยากรดินเป็นปัจจัยสำคัญในการประกอบอาชีพเกษตรกรรวม แต่ปัจจุบันในหลายพื้นที่ต้องประสบกับปัญหาดินขาดความอุดมสมบูรณ์และเสื่อมโทรม เนื่องจากเกษตรกรขาดความรู้และความเข้าใจในเรื่องของการจัดการและปรับปรุงบำรุงดิน กรมพัฒนาที่ดินเป็นหน่วยงานหลักที่มีความสำคัญในการเข้ามาบริหารจัดการเรื่องดินเพื่อช่วยเหลือให้เกษตรกรสามารถใช้ประโยชน์จากดินในการประกอบอาชีพอย่างสูงสุดและได้ผลผลิตที่ดี ยกตัวอย่างในพื้นที่ของนายจรัส บวชชุม หมอดินอาสาประจำหมู่บ้าน หมู่ 8 ต.สุโสะ อ.ปะเหลียน จ.ตรัง สถานีพัฒนาที่ดินตรัง ที่เคยประสบปัญหาดินเสื่อมโทรม เพราะใช้สารเคมีมายาวนาน สถานีพัฒนาที่ดินตรัง จึงเข้ามาส่งเสริมและให้คำแนะนำในการปรับสภาพและฟื้นฟูดิน ด้วยการนำปัจจัยการผลิต เช่น ใช้ปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อลดความเป็นกรด ช่วยให้ดินร่วนซุยขึ้น ทำให้จุลินทรีย์และสิ่งมีชีวิตในดินเจริญเติบโตได้ รวมถึงการสนับสนุนเมล็ดพันธุ์เพื่อเอามาส่งเสริมให้ปลูกเพื่อทำปุ๋ยพืชสด ซึ่งทั้งหมดนี้เพื่อพัฒนาที่ดินทำกินของเกษตรกรให้มีความอุดมสมบูรณ์อย่างยั่งยืนอีกครั้ง พร้อมทั้งสนับสนุนและส่งเสริมให้เกษตรกรน้อมนำแนวทางหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ทำเกษตรผสมผสานมาปฏิบัติเพื่อสร้างรายได้อย่างยั่งยืนอีกด้วย

“ปัจจุบันสถานีพัฒนาที่ดินตรัง ได้ดำเนินการส่งเสริมให้ความรู้เกี่ยวกับการปรับปรุงบำรุงดินและแนวทางการลดต้นทุนการผลิตให้กับเกษตรกรในพื้นที่ต่างๆ เพื่อสร้างรากฐานและยั่งยืน มั่นคงตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของในหลวงรัชกาลที่ 9 ซึ่งเกษตรกรมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น มีรายได้ต่อเนื่อง มีสุขภาพแข็งแรงเนื่องจากไม่ต้องใช้สารเคมีในการทำเกษตร” นายนา กล่าว

ด้าน นายจรัส บวชชุม หมอดินอาสาประจำหมู่บ้าน หมู่ 8 ต.สุโสะ อ.ปะเหลียน จ.ตรัง เปิดเผยว่า เคยประสบปัญหาดินเสื่อมโทรม เนื่องจากเคยใช้ปุ๋ยเคมีและสารกำจัดศัตรูพืชมาต่อเนื่องนานกว่า 20 ปี ซึ่งผลจากการใช้สารเคมีมาเป็นเวลานานนั้น นอกจากจะทำให้ดินเสื่อมสภาพแล้ว ยังส่งผลให้พืชผลทางการเกษตรรวมถึงรายได้จากการขายผลผลิตตกต่ำตามไปด้วย แต่หลังจากได้รับคำแนะนำการพัฒนารับปรุงบำรุงดินจากสถานีพัฒนาที่ดินตรัง จนสามารถนำความรู้ที่ได้รับมาพัฒนารับปรุงบำรุงดินในพื้นที่ของตนเองจนประสบความสำเร็จแล้ว ก็ได้สมัครเป็นหมอดินอาสาและทำหน้าที่เป็นตัวแทนกรมพัฒนาที่ดินในการถ่ายทอดความรู้ในการลดต้นทุนการผลิต ด้วยการส่งเสริมและให้คำแนะนำเกษตรกรในชุมชนหันมาผลิตปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพไปใช้เองในแปลงเกษตรของตน อีกทั้งยังน้อมนำหลักเศรษฐกิจพอเพียงและศาสตร์การทำเกษตรแบบผสมผสานของในหลวงรัชกาลที่ 9 มาปรับใช้ในการประกอบอาชีพ ส่งผลให้มีรายได้หมุนเวียนในครอบครัว นอกจากนี้ ยังมีรายได้เสริมจากการตอนกิ่งฝรั่งไทยพันธุ์ปะเหลียน ซึ่งเป็นฝรั่งไทยพันธุ์พื้นบ้านที่มีเอกลักษณ์เฉพาะ มีรสชาติเผ็ด หอม เป็นที่ต้องการของตลาดอีกด้วย

“กรมพัฒนาที่ดิน โดยสถานีพัฒนาที่ดินตรัง ให้ความรู้ที่เป็นประโยชน์มาก ไม่ว่าจะเป็นวิธีการปรับสภาพฟื้นฟูดินและการผลิตปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพใช้เอง ทำให้ปลูกพืชเจริญเติบโตได้ผลผลิตดีและมีต้นทุนต่ำ สร้างรายได้ มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ซึ่งแรงบันดาลใจทั้งหมดเกิดจากได้เห็นแนวทางต้นแบบของในหลวงรัชกาลที่ 9 ที่พระองค์มีพระราชดำริและดำเนินการเป็นแบบอย่าง เมื่อเราเดินตามรอยที่พระองค์สร้างไว้จึงเห็นความสำเร็จได้ง่าย” นายจรัส กล่าวทิ้งท้าย

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 19 เมษายน 2560

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14283

Col.Inch: 9.38

Ad Value: 10,318

หน้า: 7(ล่าง)

PRValue (x3): 30,954

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: ประชุมคณะทำงาน



ประชุมคณะทำงาน

นายสุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน ร่วมการประชุมคณะทำงานด้านการพัฒนาการเกษตรสมัยใหม่ ครั้งที่ 16-3/2560 โดยมีนางสาวชุติมา บุญยประภัศร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุม ซึ่งมีวาระที่สำคัญ คือ สรุปสถานะพื้นที่ ความก้าวหน้าในการดำเนินงาน การขยายผลการดำเนินงานพื้นที่แปลงใหญ่ประชารัฐเกษตรสมัยใหม่ และสถานภาพความก้าวหน้าแปลงใหญ่สินค้าเกษตร ณ ห้องประชุม ชั้น 3 สำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการสหกรณ์ กรมส่งเสริมสหกรณ์ ถนนพิชัย เขตดุสิต กรุงเทพฯ เมื่อเร็ว ๆ นี้

กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรไทยลดต่อชัง ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน เพื่อเตรียมความพร้อมสู่ฤดูกาลผลิตใหม่ที่จะมาถึง

กรมส่งเสริมการเกษตร เร่งให้ความรู้เกษตรกร ส่งเสริมการผลิตฤดูใหม่ แนะนำเกษตรกรไทยลดต่อชัง จัดการดินให้พร้อมปลูกพืชอย่างเหมาะสม เผยสามารถ ช่วยลดต้นทุนการผลิตให้น้อยลงและผลผลิตมีคุณภาพ

นายประสงค์ ประไพตระกูล รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า สำหรับฤดูกาลผลิตใหม่ที่จะมาถึงในช่วงเดือนพฤษภาคมนี้ เกษตรกรควรเตรียมพร้อมด้านการบริหารจัดการแปลงปลูกอย่างเหมาะสม ทั้งนี้เพื่อให้ผลผลิตในฤดูกาลใหม่มีคุณภาพ และเป็นที่ต้องการของตลาด ภายใต้การลดต้นทุนการผลิตซึ่งในหลายๆ ปัจจัยที่มีส่วนช่วยในเรื่องของการลดต้นทุนการผลิตและผลผลิตที่มีคุณภาพก็คือ การไถกลบต่อชัง ซึ่งจะเป็นการจัดการดินและธาตุอาหารพืช เนื่องจากการไถกลบต่อชังนั้นมีประโยชน์ต่อการจัดการดินให้มีความเหมาะสมกับการปลูกพืชเป็นลำดับแรกๆ

โดยประโยชน์หลักๆ ของการไถกลบต่อชัง คือ เป็นการเพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุในดิน หมุนเวียนธาตุอาหารพืชคืนกลับสู่ดิน อินทรีย์วัตถุจะช่วยดูดซับธาตุอาหารพืชในดิน และปลดปล่อยออกมาให้อยู่ในรูปที่เป็นประโยชน์ต่อพืช ช่วยฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดิน ช่วยปรับปรุงให้โครงสร้างของดินดีขึ้น ทำให้ดินมีความโปร่ง ร่วนซุย อุ้มน้ำและถ่ายเทอากาศได้ดี ระบายน้ำและระบายในดินได้ดีขึ้น ดูดน้ำและธาตุอาหาร

ให้พืชใช้ได้มากขึ้น ทั้งยังสามารถเพิ่มปริมาณกิจกรรมของจุลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์ในดิน และกิจกรรมของจุลินทรีย์ในดินมีส่วนช่วยในการปลดปล่อยธาตุอาหารพืชในดินออกมาอยู่ในรูปที่พืชสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้มากขึ้น พร้อมทั้งช่วยลดระดับความเค็มของดิน เนื่องจากอินทรีย์วัตถุที่ได้จากการไถกลบต่อชังจะมีส่วนช่วยในการปรับปรุงคุณสมบัติของดิน ช่วยเพิ่มช่องว่างและลดความหนาแน่นในดิน ทำให้มีการซึมและไหลผ่านของน้ำในดินให้ดีขึ้น ทำให้เกลือในดินถูกชะล้างลงไปในดินล่างได้ ช่วยรักษาความเป็นกรดเป็นด่างของดิน ให้เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของพืช เพิ่มผลผลิตให้กับพืช

อีกทั้งการไถกลบต่อชังในพื้นที่ทำการเกษตรอย่างสม่ำเสมอ จะช่วยให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นเมื่อเปรียบเทียบกับพื้นที่ที่มีการเผาต่อชัง ลดต้นทุนการผลิตจากการซื้อปุ๋ยอินทรีย์และวัสดุปรับปรุงดินมาใช้ในพื้นที่ทำการเกษตร รวมถึงทำให้ลดการใช้ปุ๋ยเคมีลงได้ เนื่องจากดินได้รับธาตุอาหารพืชจากการไถกลบต่อชังไปแล้วบางส่วน และหากมีการปลูกพืชสดแล้วไถกลบลงดินด้วยก็จะทำให้ลดการใช้ปุ๋ยเคมีลงไปได้อีก ลดปัญหาสภาวะแวดล้อมและอุบัติเหตุจากการเผาต่อชัง ซึ่งจะเห็นได้ว่า การไถกลบต่อชังนั้นมีประโยชน์อยู่มากมาย ทั้งด้านสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจ โดยเฉพาะ

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 19 เมษายน 2560

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14283

หน้า: 7(กลาง)

Col.Inch: 38.51 Ad Value: 42,361

PRValue (x3): 127,083

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรไถกลบตอซัง ใช้น้ำตามค่าวิเคราะห์ดินเพื่อเตรียม...



ประสงค์ ประไพตระกูล

อย่างยิ่งการรักษาความอุดมสมบูรณ์ของดิน เมื่อดินมีความอุดมสมบูรณ์ เกษตรกรก็จะใช้น้ำปุ๋ยเคมีในอัตราที่น้อยลง ลดต้นทุนการใช้น้ำปุ๋ยเคมี เกษตรกรเองก็จะได้รับผลตอบแทนจากการทำการเกษตรมากขึ้น

อย่างไรก็ตาม นอกจากการไถกลบตอซังแล้ว เกษตรกรควรจะใช้วิธีวิเคราะห์ดินก่อนการปลูกพืชหรือก่อนการใส่น้ำปุ๋ยร่วมด้วย ทั้งนี้ก็เพื่อวัดความอุดมสมบูรณ์ของดินในขณะนั้น และสามารถปรับปรุงดินและใส่น้ำปุ๋ย

ได้ถูกต้องตามความอุดมสมบูรณ์ของดินและความต้องการของพืช เป็นการลดผลกระทบจากการใช้น้ำปุ๋ยอย่างไม่ถูกต้อง และรักษาความอุดมสมบูรณ์ของดินให้มีความเหมาะสมในการผลิตพืชอย่างยั่งยืน ซึ่งการส่งเสริมให้เกษตรกรใช้น้ำปุ๋ยอย่างถูกต้องเหมาะสม และมีประสิทธิภาพ โดยใช้เทคโนโลยีการใช้น้ำปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดิน เพื่อเพิ่มปริมาณและคุณภาพผลผลิต และลดต้นทุนการใช้น้ำปุ๋ยเคมีในการผลิต กรมส่งเสริมการเกษตร เน้นให้เกษตรกรใช้น้ำปุ๋ยเคมีให้ถูกสูตร และถูกอัตรากับค่าวิเคราะห์ดิน ร่วมกับการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ที่ใช้อย่างถูกต้อง เพื่อปรับปรุงโครงสร้างของดิน ทำให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการใช้น้ำปุ๋ยเคมีได้อีกทางหนึ่งด้วย ทั้งนี้ยังเป็นการช่วยรักษาความอุดมสมบูรณ์ของดิน ไม่ทำให้ดินเสื่อมโทรม และการดำเนินงานดังกล่าวจะดำเนินการผ่านกลไกศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ที่จัดตั้งขึ้น เพื่อเป็นหน่วยปฏิบัติการในพื้นที่ โดยมีการบริหารจัดการโดยเกษตรกร ทำหน้าที่ให้บริการสมาชิกและชุมชนในการตรวจวิเคราะห์ดิน และให้คำแนะนำการใช้น้ำปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดิน เกษตรกรที่สนใจส่งตัวอย่างดินตรวจวิเคราะห์สามารถติดต่อได้ที่ สำนักงานเกษตรอำเภอ และ ศดปช. ทั้ง 882 ศูนย์ทั่วประเทศ

■ กสส.ชวนประชาชนออมวันละ1บาทถวายเป็นพระราชกุศล สร้างความดีด้วยวิถีสหกรณ์

กรมส่งเสริมสหกรณ์ จัดทำโครงการ “สร้างความดีด้วยวิถีสหกรณ์ถวายเป็นพระราชกุศล” หวังรณรงค์ประชาชนน้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้ในการดำเนินชีวิตลดรายจ่ายในสิ่งที่ไม่เป็นประโยชน์ เก็บออมวันละ 1 บาท เพื่อแบ่งปันแก่สังคมและผู้ด้อยโอกาส ถวายเป็นพระราชกุศล

กสส.: นายประยูร อินสกุล รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้จัดโครงการสร้างความดีด้วยวิถีสหกรณ์ถวายเป็นพระราชกุศล วัตถุประสงค์เพื่อรณรงค์ให้ประชาชนน้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้ในการดำเนินชีวิต ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมลดรายจ่ายในสิ่งที่ไม่เป็นประโยชน์ หรือการบริโภคที่เกินพอดี ให้เกิดการใช้จ่ายเงินอย่างเหมาะสมและรู้จักระมัดระวัง เพื่อนำรายจ่ายส่วนนี้มาเก็บออมอย่างน้อยวันละ 1 บาท สำหรับนำไปแบ่งปันแก่สังคม ผู้ด้อยโอกาส และเพื่อถวายเป็นพระราชกุศลแด่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช

“ทั้งนี้ กรมส่งเสริมสหกรณ์ในส่วนกลางรวบรวมเงินที่ประสงค์แบ่งปันได้จำนวน 78,882 บาท สำหรับนำไปใช้ในกิจกรรมสาธารณประโยชน์ เพื่อเป็นพระราชกุศลสมทบทุนมูลนิธิพระดาบส เนื่องจากมูลนิธิแห่งนี้พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช รัชกาลที่ 9

ทรงเป็นประธานกรรมการกิตติมศักดิ์ ประกอบด้วยสถานที่ตั้งของมูลนิธิอยู่บนถนนสามเสน (ตรงข้ามหอสมุดแห่งชาติ) ซึ่งเป็นชุมชนเทเวศร์ที่กรมส่งเสริมสหกรณ์ ตั้งอยู่ ทั้งนี้เงินที่ได้รับบริจาคจะนำไปเป็นทุนการศึกษาและค่าอุปกรณ์การเรียนให้แก่นักเรียน ปีละ 150 คน”

นายประยูรกล่าวว่า โครงการฯ นี้ มีหน่วยงานในส่วนกลางเข้าร่วม 16 หน่วยงาน ผู้เข้าร่วมโครงการฯ ในส่วนกลาง 777 คน และหน่วยงานจากส่วนภูมิภาคอีก 1,140 หน่วยงาน ผู้เข้าร่วมโครงการฯ ส่วนภูมิภาค 33,192 คน รวมหน่วยงานที่เข้าร่วมโครงการฯ จำนวนทั้งสิ้น 1,156 หน่วยงาน ผู้เข้าร่วมโครงการฯ ทั้งสิ้น 33,969 คน ส่วนเงินที่ออมได้ในส่วนกลาง 81,873 บาท และเงินออมจากส่วนภูมิภาค 6,630,162 บาท รวมจำนวนเงินที่ออมได้ 6,712,035 บาท โดยเงินที่ร่วมสมทบในส่วนกลาง 493 บาท และเงินสมทบในส่วนภูมิภาค 423,832 บาท รวมจำนวนเงินที่ร่วมสมทบในส่วนภูมิภาค 424,325 บาท ทั้งนี้เงินที่ประสงค์แบ่งปันเพื่อสาธารณประโยชน์ในส่วนกลาง 78,882 บาท และเงินที่ประสงค์แบ่งปันส่วนภูมิภาค 3,837,781 บาท รวมจำนวนเงินที่ประสงค์แบ่งปันทั้งสิ้น 3,916,663 บาทโดยระยะเวลาในการอมนับตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2559 ถึง 28 กุมภาพันธ์ 2560 รวมระยะเวลา 90 วัน



MOUซื้อขายผลไม้...ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ พร้อมด้วยนายวิฑูรย์ ศรีนาม ผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี ร่วมเป็นสักขีพยานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงทางการค้าระหว่างสหกรณ์การเกษตรในจังหวัดจันทบุรี กับห้างแม็คโคร และ บริษัท ริชฟีลด์ เฟรชฟรุท จำกัด โดยสหกรณ์จะรวบรวมผลผลิตทุเรียน เงาะ ลองกอง ส่งให้ตามข้อตกลงปริมาณ 10,760 ตัน ณ สหกรณ์การเกษตรเขาคิชฌกูฏ จำกัด จังหวัดจันทบุรี เมื่อเร็วๆ นี้





เกษตรฯ ปลื้ม

จุดกระแสเกษตรปลอดภัย-ออร์แกนิกสำเร็จ



สก๊อปพิเศษ

จากที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มอบหมายให้สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เป็นเจ้าภาพหลัก และบูรณาการร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดงานมหกรรม “เกษตรปลอดภัย นำไทย สู่อเมริกัน” ขึ้นระหว่างวันที่ 6-9 เมษายน 2560 ณ ศูนย์การค้าสยามพารากอนที่ผ่านมา ปรากฏว่ามีเกษตรกร ผู้บริโภคหันมาใส่ใจสินค้าเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์ (ออร์แกนิก) มากขึ้น

โดยมีผู้ประกอบการ และประชาชนทั่วไป เข้าเยี่ยมชมงานตลอด 4 วัน กว่า 1.5 หมื่นคน มีเม็ดเงินกระจายสู่เกษตรกรโดยตรง กว่า 3,500,000 บาท รวมทั้งเกิดความสำเร็จเบื้องต้นในการเจรจาธุรกิจระหว่างผู้ซื้อและผู้ขาย มีการสั่งซื้อล่วงหน้าเป็นเงินกว่า 1 ล้านบาท

นางสาวดุจเดือน ศศะนาวิน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) กล่าวว่า การจัดงานครั้งนี้ประสบความสำเร็จระดับหนึ่งในการสร้างเวทีสร้างความตระหนักเกี่ยวกับความรู้ที่ถูกต้องในเรื่องเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์ให้เป็นที่รู้จักและยอมรับอย่างกว้างขวางขึ้น โดยสินค้าอินทรีย์ที่ได้รับความนิยมในการเลือกซื้อเลือกชม



มากที่สุดคือ โชนสินค้าเกษตรมาตรฐาน GAP และออร์แกนิก ทำมูลค่ากว่า 2.6 ล้านบาท รองลงมาคือ โชน Non-Food โชน Q- RESTAURANT โชนไฮโดรโมเดล ตามลำดับ

“การยกระดับมาตรฐานการเกษตร” เป็นนโยบายสำคัญที่จะทำให้การเกษตรของไทยพัฒนาต่อไปได้ในระยะยาว เพราะเป็นแนวทางที่สอดคล้องกับความต้องการของผู้บริโภคทั้งภายในและต่างประเทศ รวมทั้งเป็นการสนองนโยบายของรัฐบาลตามยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน โดยเสริมสร้างฐานการผลิตภาคการเกษตรให้



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะเร่งผลักดันการดำเนินกรตามยุทธศาสตร์ที่วางไว้ทั้ง 6 ด้าน ให้สำเร็จ ลุล่วงตามเป้าหมายที่ตั้งไว้เพื่อยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรและอาหารของไทยให้มั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืนต่อไป”

การจัดงานดังกล่าว เป็นส่วนหนึ่งในการขับเคลื่อนนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ได้กำหนดให้ปี 2560 เป็น “ปีแห่งการยกระดับมาตรฐานการเกษตรสู่ความยั่งยืน” มุ่งยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารของไทยทั้งระบบตั้งแต่ฟาร์มถึงผู้บริโภค ผ่านนโยบายต่างๆ เช่น เกษตรแปลงใหญ่ เกษตรอินทรีย์ และศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ซึ่งต่อยอดจากปี 2559 ที่ได้กำหนดให้เป็น “ปีแห่งการลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มโอกาสในการแข่งขันการยกระดับมาตรฐานการเกษตรสู่ความยั่งยืน” ที่เน้นการดำเนินงานสำคัญ 6 ด้าน ได้แก่ ด้านเกษตรอินทรีย์/ การขับเคลื่อนการจัดการสารเคมีเกษตร/การยกระดับเกษตร

เข้มแข็ง เพื่อนำประเทศไทยสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน “นับเป็นจุดเริ่มต้นในการช่วยกระตุ้นและสร้างความตื่นตัวด้านมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารให้กับผู้บริโภคและ เกษตรกรผู้ผลิต ต่อเนื่องจากงานนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะผลักดันให้มีแหล่งจำหน่ายสินค้าเกษตรปลอดภัยและสินค้าเกษตรอินทรีย์อย่างต่อเนื่องและถาวร เช่น มินิ อตก. Farm Outlet มุมจำหน่ายสินค้า GAP และ Organic ใน Modern trade และการจัดงานแสดงสินค้าต่างๆ

แปลงใหญ่ให้ได้รับมาตรฐานเกษตรปลอดภัย GAP/ การเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจรับรอง/การสร้าง ความตระหนักการรับรู้ที่ถูกต้องในเรื่องเกษตรปลอดภัยและ เกษตรอินทรีย์/ตลอดจนบูรณาการการทำงานร่วมกับ หน่วยงาน ทั้งภายในและภายนอกกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ รวมทั้ง เกษตรกร ผู้ประกอบการ และผู้ บริโภค เพื่อยกระดับมาตรฐานครบวงจร

อย่างไรก็ตาม นอกจากงานมหกรรม “เกษตร ปลอดภัย นำไทย สู่มั่นคงยั่งยืน” ในเดือนเมษายนนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยังได้จัดกิจกรรม “ลับ ดาห์แห่งการเข้มงวดกวดขันอาหารไม่ปลอดภัย” อีก ด้วย เพื่อให้มั่นใจว่าประชาชนจะได้บริโภคอาหารที่ ปลอดภัยในช่วงสงกรานต์เพื่อสร้างความตระหนักที่ ถูกต้องในเรื่องเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์ ซึ่ง เป็นส่วนหนึ่งของการขับเคลื่อนนโยบายการยกระดับ มาตรฐานฯ ดังกล่าว