

# คม ชัด ลึก

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

Section: First Section/เกษตร/ทำมาหากิน

วันที่: อังคาร 4 ตุลาคม 2559

ปีที่: 15

ฉบับที่: 5463

หน้า: 6(บนซ้าย)

Col.Inch: 31.19

Ad Value: 68,618

PRValue (x3): 205,854

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: เส้นทางอาชีพ: อะกรีแม็พ เปลี่ยนอาชีพเกษตรกร

**จากข้อมูล**ของกรมพัฒนาที่ดินปัจจุบันพบว่าประเทศไทยมีพื้นที่เกษตรกรรมจำนวน 130 ล้านไร่ เป็นพื้นที่เกษตรกรรมในพื้นที่ไม่เหมาะสมจำนวน 16.67 ล้านไร่ อันส่งผลต่อต้นทุนที่สูงมาก ซึ่งปัญหาดังกล่าวทำให้ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ต้องการปรับเปลี่ยนการทำเกษตรที่ไม่เหมาะสม โดยมีนโยบายให้จัดทำแผนที่เกษตร (อะกรีแม็พ) เพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก เป็นแผนที่การเกษตรที่บ่งบอกสภาพดิน แหล่งน้ำ พืช จุดที่ตั้งโรงงาน จุดที่ตั้งจุดรับซื้อ และโลจิสติกส์ ซึ่งจะประโยชน์ทั้งผู้บริหารนโยบายที่จะใช้ในการกำหนดนโยบายและวางแผนการผลิตทางการเกษตร ตลอดจนระดับปฏิบัติการในการขับเคลื่อนกิจกรรมการผลิตภาคการเกษตรของไทย

โดยในปัจจุบันทางกรมพัฒนาที่ดินได้ดำเนินการจัดทำแผนที่อะกรีแม็พครบทุกจังหวัดทั่วประเทศ ทั้งยังส่งมอบและสื่อสารทำความเข้าใจแก่ผู้ปฏิบัติงานในระดับจังหวัดแล้ว ความคืบหน้าล่าสุดอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน “สุรเดช



สุรเดช  
อัครตะ  
surat\_a@nationgroup.com

## อะกรีแม็พ เปลี่ยนอาชีพ

### เกษตรกร



สุรเดช (กลาง) นำคณะลงดูพื้นที่จริง

เดียวตระกูล” สนองนโยบายรัฐบาลและกระทรวงเกษตรฯ ด้วยการเร่งดำเนินการโครงการอะกรีแม็พ ในการวางแผนการผลิตสินค้าเกษตรเพื่อแก้ไขปัญหาผลผลิตและราคาสินค้า โดยให้มีการผลิตในพื้นที่ที่เหมาะสม (S1, S2) เพื่อเป็นการลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิต สร้างโอกาสในการแข่งขันและปรับเปลี่ยนแผนการผลิตในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม (S3, N)

ในระยะแรกให้เน้นไปที่พื้นที่ปลูกข้าวที่ไม่เหมาะสมเป็นอันดับแรก ไปเป็นพืชชนิดอื่นๆ ปลูกสัตว์ ประมง หรือเกษตรผสมผสาน เป็นต้น และในการขับเคลื่อนงานตามนโยบายดังกล่าว กำหนด 10 จังหวัดนำร่อง พร้อมวางแผนทางให้สำนักงานพัฒนาที่ดินทั่วประเทศดำเนินการให้ความรู้แก่เกษตรกรในการใช้อะกรีแม็พกับพื้นที่การเกษตรของตนเอง

ขณะเดียวกันในส่วนสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 8 โดย ผอ.สมควร ณ ลำปาง ก็ส่งเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ติดตามการปรับเปลี่ยนพื้นที่ของเกษตรกรที่ไม่เหมาะสมสำหรับการปลูกข้าวเพื่อให้เปลี่ยนมาเป็นการปลูกอ้อยโรงงาน และแนะนำให้ใช้ปัจจัยการผลิตของกรมพัฒนาที่ดิน เช่น น้ำหมักจากสารเร่งพด.ปุ๋ยพืชสด สารป้องกันโรคและกำจัดแมลง เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิต ตลอดจนให้เจ้าหน้าที่เข้าไปร่วมจัดทำเป็นแปลงสาธิตให้เกษตรกรเรียนรู้และเป็นตัวอย่างตามนโยบายต่อไป

นับเป็นอีกก้าวสำคัญของภาคเกษตรกรในการปรับเปลี่ยนอาชีพเกษตรกรด้วยเหตุปลูกพืชไม่เหมาะสมกับพื้นที่ให้หันมาปลูกพืชที่เหมาะสมอันเป็นผลจากการใช้เทคโนโลยีการจัดการพื้นที่เกษตรกรรม หรืออะกรีแม็พ เพื่อแก้ปัญหาด้านต้นทุนที่สูงและมีปัญหาในเรื่องราคาและการตลาดนั่นเอง