



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 25 ธันวาคม 2566

เรื่อง	สื่อ
1. GDP เกษตร 2566 ขยายตัว 0.3% ปีหน้าคาดว่าจะดีกว่าปีนี้	ไทยรัฐ
2. 'ธรรมนัส' เร่งกฎหมายประมง 19 ฉบับ ส่งเสริมอาชีพ-รักษาทะเล	กรุงเทพธุรกิจ
3. ก่อฝู่นพืชยูคาลิปตัส.ป.ก.คืน	ข่าวสด
4. ภาพข่าว: เปิดงาน	แนวหน้า
5. 'ไชยา' เปิดสัมมนาอนาคตเกษตรไทยมุ่งพัฒนาฐานข้อมูลให้เกษตรกรยุคใหม่	แนวหน้า
6. อกส.เตรียมอัด 7.5 พันล้านบาท แก้น้ำมันอกรบ	ไทยโพสต์
7. อก.ส. เดินหน้ามาตรการช่วยเหลือเกษตรกร	แนวหน้า
8. กรมพัฒนาฯ ผลิตพด.6 บำบัดน้ำเสีย-ฟื้นฟูสภาพดิน	แนวหน้า
9. แผนผันน้ำ EEC สำเร็จทุกสถิติพอใช้ทุกภาคส่วนถึงต้นฝนหน้า	กรุงเทพธุรกิจ
10. BBL ยันสิ้นเชื่อปีหน้าโตต่อ ตามจีดีพีที่คาดว่าเติบโตได้ถึง 3-3.5%	ข่าวหุ้น
11. ปรบ.ปรับเกณฑ์เกณฑ์ใหม่	ไทยรัฐ
12. ณะทำนาเปียกสลับแห้ง ลดการใช้น้ำเพิ่มผลผลิต	เดลินิวส์

GDP เกษตร 2566 ขยายตัว 0.3% ปีหน้าคาดว่าจะดีกว่านี้ดหม่น



“ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2566 มีการขยายตัวร้อยละ 0.3 เมื่อเทียบกับปี 2565 โดยสาขาปศุสัตว์ สาขาประมง สาขาบริการทางการเกษตร และสาขาป่าไม้ ขยายตัว ในขณะที่สาขาพืชหดตัว เนื่องจากปริมาณฝนน้อยกว่าปีที่ผ่านมา ประกอบกับมีช่วงอากาศร้อนยาวนานตั้งแต่ต้นปีจนถึงเดือนพฤษภาคม 2566 และภาวะฝนทิ้งช่วงในบางพื้นที่ทำให้ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำสำคัญและแหล่งน้ำตามธรรมชาติลดลง ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรเชิงเดินโตและการให้ผลผลิตของพืช”

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ สกค.

กล่าวสรุปถึงภาวะเศรษฐกิจภาคเกษตรไทยในงานสัมมนาใหญ่ประจำปี 2566

และเมื่อจำแนกภาวะเศรษฐกิจเป็นรายสาขา พบว่า สาขาพืช มีการหดตัวอยู่ที่ร้อยละ 1.3 โดยพืชสำคัญที่มีผลผลิตลดลง ได้แก่ ข้าว นาปี มันสำปะหลัง อ้อย โรงงาน สับประรด โรงงานยางพารา ปาล์ม น้ำมัน ถั่ว และเงาะ ส่วนผลผลิตพืชที่เพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าวนาปรัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ทุเรียน และมังคุด

สาขาปศุสัตว์ ปี 2566 ขยายตัวร้อยละ 4.7 เป็นผลจากความต้องการบริโภคสินค้าปศุสัตว์ที่มีอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับเกษตรกรมีการบริหารจัดการฟาร์มที่ได้มาตรฐานและมีการควบคุมเฝ้าระวังโรคระบาดได้ดี โดยสินค้าปศุสัตว์ที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ สุกร ไก่เนื้อ และโคเนื้อ

ในขณะที่สินค้าปศุสัตว์ที่มีผลผลิตลดลง ได้แก่ ไข่ไก่ และน้ำนมดิบ

สาขาประมง ขยายตัวร้อยละ 2.2 เนื่องด้วยการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลมีปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากเกษตรกรมีการบริหารจัดการฟาร์มที่ดี แม้จะประสบปัญหาด้านต้นทุนการผลิตที่อยู่ในระดับสูง และบางพื้นที่ยังพบโรคระบาดกุ้ง แต่เกษตรกรสามารถควบคุมโรคได้ดี ทำให้ใน



ระดับสูง และสภาพอากาศมีความแปรปรวน สำหรับปลาชนิดและปลาดุกมีผลผลิตลดลง เนื่องจากปัญหาด้านต้นทุนอาหารสัตว์ และสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวยต่อการเลี้ยง

สาขาบริการทางการเกษตร ขยายตัวร้อยละ 0.6 โดยในช่วงครึ่งแรกของปีนี้ สภาพอากาศ

	สาขาพืช หดตัวร้อยละ: 1.3	สัดส่วน: 68%
	สาขาปศุสัตว์ ขยายตัวร้อยละ: 4.7	สัดส่วน: 13%
	สาขาประมง ขยายตัวร้อยละ: 2.2	สัดส่วน: 15%
	สาขาบริการทางการเกษตร ขยายตัวร้อยละ: 0.6	สัดส่วน: 3%
	สาขาป่าไม้ ขยายตัวร้อยละ: 2.5	สัดส่วน: 1%



ภาพรวมไม่กระทบต่อการเลี้ยงมากนัก ขณะที่สัตว์น้ำที่น้ำขึ้นทำเทียบเรือมีปริมาณลดลง เนื่องจากราคาน้ำมันเชื้อเพลิงซึ่งเป็นต้นทุนการผลิตหลักของการทำประมงทะเลยังอยู่ใน

ทั่วไปเอื้ออำนวยและมีปริมาณน้ำเพียงพอ ทำให้เกษตรกรขยายเนื้อที่เพาะปลูกข้าวนาปรัง และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ส่งผลให้มีการจ้างบริการเตรียมดินและเก็บเกี่ยวผลผลิตพืชดังกล่าวเพิ่มขึ้น



แต่ในช่วงครึ่งหลังของปี บางพื้นที่ประสบปัญหาฝนทิ้งช่วงและภัยแล้ง เกษตรกรบางส่วนงดเลื่อนหรือปรับเปลี่ยนช่วงเวลาในการเพาะปลูก ทำให้กิจกรรมการจ้างบริการเตรียมดินและเก็บเกี่ยวผลผลิตพืชที่สำคัญลดลง โดยเฉพาะข้าวนาปีและมันสำปะหลัง

สาขาปาล์ม ขยายตัวร้อยละ 2.5 ไม้ยางพาราเพิ่มขึ้น เนื่องจากเกษตรกรมีการตัดโค่นสวนยางพาราเก่ามากขึ้น ประกอบกับความต้องการไม้ยางพาราเพื่อใช้ในอุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์ของจีนเพิ่มขึ้น

ไม้ยูคาลิปตัสเพิ่มขึ้นตามความต้องการใช้ในอุตสาหกรรมการผลิตเยื่อกระดาษทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ

สำหรับรังนกมีการส่งออกในตลาดจีนลดลง และครั้งมีผลผลิตลดลง เนื่องจากได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศที่แห้งแล้ง ไม้เอื้ออำนวยต่อการเจริญเติบโต

สำหรับแนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรปี 2567 คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 0.7-1.7 จากปัจจัยสนับสนุน ทั้งการดำเนินนโยบายของภาครัฐ ความต้องการสินค้าเกษตรในตลาดโลกที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้น ราคาสินค้าเกษตรหลายชนิดยังอยู่ในเกณฑ์ดี และแนวโน้มเศรษฐกิจไทยที่คาดว่าจะขยายตัว

สาขาพืช ปี 2567 คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 0.6-1.6 สาขาปศุสัตว์ขยายตัว 1.7-2.7 สาขาประมงขยายตัวร้อยละ 0.5-1.5 สาขาบริการทางการเกษตรขยายตัวร้อยละ 0.3-1.3 และสาขาปาล์มขยายตัวร้อยละ 2.4-3.4

ทั้งนี้ การขับเคลื่อนการพัฒนาภาคเกษตรในอนาคตต้องเผชิญกับการเปลี่ยนแปลงและความท้าทายได้ข้อจำกัดและโอกาสหลายด้าน

อาทิบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ เตรียมการรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและภัยพิบัติต่างๆ ส่งเสริมการทำเกษตรเพื่อรองรับข้อกำหนดทางการค้าด้านสิ่งแวดล้อม ยกกระดับสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพมาตรฐาน มีความปลอดภัย ส่งเสริมการรวมกลุ่มและเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิต การแปรรูปและการตลาดเพื่อนำไปสู่เกษตรกรและบริการมูลค่าสูง.

ชาติชาย คิริพัฒน์

'ธรรมนัส'เร่งกฎหมายประมง19ฉบับ ส่งเสริมอาชีพ-รักษาทรัพยากรสัตว์น้ำ

กรุงเทพธุรกิจ ● ร.อ. ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดการสัมมนา ชาวประมงพื้นบ้านประเทศไทย ครั้งที่ 9/2566 พร้อมทั้งรับฟังปัญหาความเดือดร้อน จากตัวแทนสมาชิกสมาคมสมาพันธ์ ชาวประมงพื้นบ้านแห่งประเทศไทย ว่า สำหรับปัญหาความเดือดร้อนของพี่น้อง ชาวประมง กระทรวงเกษตรฯไม่เคย นิ่งนอนใจ ในขณะนี้ได้เร่งจัดทำกฎหมาย ที่เกี่ยวข้องกับภาคประมงจำนวน 19 ฉบับ พร้อมเร่งหาแนวทางในการแก้ไขปัญหา ให้การประมงพาณิชย์และประมงพื้นบ้าน สามารถอยู่ร่วมกันได้อย่างเท่าเทียม

นอกจากนี้จะเร่งนโยบาย "เกษตรกร ต้องอยู่ดี สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากร เกษตรยั่งยืน" ได้แก่ 1.การสร้างกลไก ความร่วมมือเพื่อบริหารจัดการทรัพยากร ประมงทะเล เพื่อฟื้นฟูการประมงทะเล และอุตสาหกรรมประมง 2.การผลักดัน ให้ประมงพื้นบ้านมีการขึ้นทะเบียนผู้ทำการ ประมงอย่างถูกต้องตามกฎหมาย 3.การจัดทำแผน บริหารจัดการทรัพยากรให้มีการใช้ทรัพยากร

อย่างยั่งยืน 4.การฟื้นฟูทรัพยากรและ แหล่งประมง อาทิ การผลิตพันธุ์สัตว์น้ำ เพื่อปล่อยสู่ธรรมชาติปีละ 100-150 ล้านตัว และการจัดสร้างปะการังเทียมมากกว่า 500 แห่ง ใน 20 จังหวัดชายฝั่งทะเล เป็นต้น

5.การส่งเสริมและการสร้างมูลค่า แก่สินค้าประมงพื้นบ้าน เป็นการยกระดับ ผลิตภัณฑ์แปรรูปประมงอย่างมีมาตรฐาน สร้างความมั่นใจให้แก่ผู้บริโภค อาทิ

การออกตราสัญลักษณ์ประมงธงเขียว สำหรับสินค้าประมง และ 6.การส่งเสริม องค์ความรู้สำหรับการต่อยอดอาชีพ ตลอดจนแนวทางการเพิ่มช่องทางการ ตลาดสินค้าให้แก่พี่น้องชาวประมง พื้นบ้าน เพื่อโอกาสในการเพิ่มรายได้ อย่างทั่วถึง

สำหรับการประชุมสมัชชา ชาวประมงพื้นบ้านประเทศไทยในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทัศน ีและหาแนวทางการประกอบอาชีพประมง พื้นบ้านให้คงอยู่อย่างยั่งยืนระหว่าง สมาชิกสมาคมสมาพันธ์ชาวประมง พื้นบ้านกว่า 67 กลุ่ม

ข่าวสด

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ

วันที่: จันทร์ 25 ธันวาคม 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 12080

หน้า: 5(ซ้าย)

Col.Inch: 14.36 Ad Value: 15,796

PRValue (x3): 47,388

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ก่อฝุ่นพิษขุยมืดส.ป.ก.คืน

ก่อกองฝุ่นพิษขุยมืดส.ป.ก.คืน

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผย หลังเป็นประธาน Kick Off “โถกถอบตอซัง สร้างดินยั่งยืน พื้นที่ลุ่มแควลุ่ม” ณ บ้านแม่กุ่มบก ตำบลสันกลาง อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่ ร่วมกับอีก 55 จังหวัดที่มีความเสี่ยงต่อการเผา (Hot Spot) ทั่วประเทศว่า การเผาพื้นที่ป่าไม้และวัสดุทางการเกษตรเพื่อเตรียมแปลงปลูกพืชในฤดูถัดไปเป็นการสร้างมลพิษทางอากาศนำไปสู่ภาวะโลกร้อน พื้นที่ป่าเสื่อมโทรม สูญเสียอินทรีย์วัตถุและธาตุอาหารในดิน ทำลายโครงสร้างดินที่เหมาะสม และทำลายห่วงโซ่อาหาร

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะเอาจริงในการแก้ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) หากพบเกษตรกรเผาในขั้นตอนการทำเกษตร ไม่ว่าจะในที่ลุ่มมีไอน้ำหรือไม่มี เป็นที่ส.ป.ก.หรือไม่นั้น ครั้งแรกหากพบการเผาจะตักเตือนก่อน และหากมีครั้งที่ 2 จะดำเนินการจัดสิทธิมาตรการรัฐที่ช่วยเหลือเกษตรกร อาทิ เงินอุดหนุนปัจจัยการผลิต และหากมีครั้งที่ 3 อาจมีการพิจารณายึดที่ดิน กรณีทำกินในที่ส.ป.ก.เกิน

กระทรวงเกษตรฯ พร้อมขับเคลื่อนการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม เพื่อแก้ปัญหา PM 2.5 ให้บรรลุเป้าหมายการลดการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สุทธิให้เป็นศูนย์ภายในปีพ.ศ. 2613 ตามที่ได้ให้คำมั่นไว้ในเวทีโลก

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 25 ธันวาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15578

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 15.20

Ad Value: 19,000

PRValue (x3): 57,000

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพขาว: เปิดงาน



เปิดงาน : นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวเปิดงานสัมมนาอนาคตเกษตรไทยในยุคดิจิทัล โดยมุ่งให้เกษตรกรใช้เทคโนโลยีทำการตลาด ปรับเปลี่ยนตามบริบทสังคมที่เปลี่ยนไป วิเคราะห์ตลาดก่อนผลิตสินค้า เพิ่มประสิทธิภาพผลผลิตให้มีคุณภาพสำหรับจำหน่ายในตลาด รวมทั้งการพัฒนาฐานข้อมูลฯ

'ไชยา'เปิดสัมมนาอนาคตเกษตรไทยมุ่งพัฒนาฐานข้อมูลให้เกษตรกรยุคใหม่

นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเปิดงานสัมมนาอนาคตเกษตรไทยในยุคดิจิทัล ว่า วัตถุประสงค์ของงานก็เพื่อแลกเปลี่ยนองค์ความรู้เกษตรกรไทยในยุคดิจิทัล เปิดมุมมองเกษตรกรไทยให้ใช้เทคโนโลยีทำการตลาดเพิ่มการเข้าถึงผู้บริโภค สร้างรายได้มากขึ้น ต้องปรับเปลี่ยนตามบริบทสังคมที่เปลี่ยนแปลงไป ซึ่งรัฐบาลพยายามสนับสนุนอาชีพเกษตรกร ภายใต้นโยบายตลาดนำนวัตกรรมเสริมเพิ่มรายได้ จากนั้นภาคการเกษตรต้องวิเคราะห์ตลาดก่อนผลิตสินค้า เพื่อให้มีตลาดรองรับ ลดภาวะสินค้าล้นตลาด และเกษตรกรต้องใช้เทคโนโลยีหรือนวัตกรรม

เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้มีคุณภาพสำหรับจำหน่ายในตลาด และแม้ว่ามูลค่าผลิตภัณฑ์การเกษตรจะมีเพียงร้อยละ 8 ของประเทศ แต่มีความสำคัญและเป็นต้นน้ำของภาคอุตสาหกรรมอื่น เช่น ข้าว พืช สัตว์ ประมง

นายไชยากล่าวอีกว่า ได้เร่งพัฒนาฐานข้อมูลบนแพลตฟอร์มดิจิทัล หรือแอปพลิเคชัน ให้ทุกภาคส่วนสามารถใช้งานวิเคราะห์ข้อมูลการตลาด รวมถึงวางแผนการผลิตสินค้า มุ่งแก้ปัญหาสินค้าเกษตรเถื่อน เริ่มจากป้องกันการนำเข้า เพื่อไม่ให้กลไกตลาดเสียหาย แก้ปัญหาต้นทุนอาหารสัตว์ สินค้าเกษตรราคาตกต่ำ การนำเข้าหัวอาหารสัตว์ (ข้าวโพดและถั่วเหลือง) ที่มีอัตราภาษีนำเข้าสูง โดยบูรณาการร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ รวมถึงมอบหมายกรมปศุสัตว์เตรียมมาตรการรองรับการส่งออกปศุสัตว์ที่มีชีวิต (วัว และแพะ) ไปยังตลาดที่มีความต้องการสูง จัดทำวัคซีนที่มีคุณภาพเพียงพอต่อการป้องกันโรคสัตว์

ธกส.เตรียมอัด 7.5 พันล้านบาท แก้หนี้นอกระบบ

ไทยโพสต์ • นายฉัตรชัย ศิริไล ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) กล่าวว่ จากมติคณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ 19 ธ.ค.2566 เห็นชอบให้ ธ.ก.ส. ดำเนินมาตรการสินเชื่อเพื่อช่วยเหลือและรองรับลูกหนี้นอกระบบ ตามแนวทางแก้ไขปัญหานี้ทั้งระบบตามที่กระทรวงการคลังเสนอเพื่อช่วยเหลือและรองรับลูกหนี้นอกระบบของรัฐบาล

โดยคุณสมบัติของผู้เข้าร่วมมาตรการสินเชื่อเพื่อช่วยเหลือและรองรับลูกหนี้นอกระบบ ต้องเป็นเกษตรกรหรือบุคคลในครัวเรือนเกษตรกรที่ลงทะเบียนในโครงการไกลเกลี่ยแก้หนี้นอกระบบของรัฐบาล รายละเอียดไม่เกิน 20,000 บาท อัตราดอกเบี้ย 1% ต่อเดือน (Flat Rate) ปลอดชำระหนี้เงินต้นสูงสุด 6 งวดแรก (ชำระดอกเบี้ยปกติ) หรือเป็นไปตามเงื่อนไขที่ธนาคารกำหนดระยะเวลาชำระคืนเงินงวดสูงสุดไม่เกิน 3 ปี เริ่มจ่ายสินเชื่อตั้งแต่

วันนี้จนถึง 30 ก.ย.2567 หรือเต็มวงเงิน 7,500 ล้านบาท

ทั้งนี้ ธ.ก.ส.ได้ดำเนินการตามมาตรการแก้ไขปัญหานี้ นอกระบบมาอย่างต่อเนื่องผ่านสินเชื่อเพื่อชำระหนี้สินนอกระบบ รายละเอียดไม่เกิน 200,000 บาท กรณีเพื่อสงวนที่ดิน รายละเอียดไม่เกิน 500,000 บาท อัตราดอกเบี้ยตามชั้นลูกค้า ระยะเวลารับคืนไม่เกิน 12 ปี และสินเชื่อกองทุนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน ซึ่ง ธ.ก.ส. ร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ วงเงินกู้ยืมรายละไม่เกิน 2.5 ล้านบาท อัตราดอกเบี้ย 5% ต่อปี กรณีชำระหนี้ตามกำหนดดอกเบี้ยลดลงเหลือ 4-2% ต่อปี ระยะเวลาชำระคืนไม่เกิน 20 ปี พร้อมเสริมองค์ความรู้และศักยภาพในการประกอบอาชีพเพื่อให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นและยืนได้อย่างมั่นคง และสงวนที่ดินไว้ไม่ให้ตกไปเป็นของผู้อื่น ซึ่ง ธ.ก.ส.ได้เดินหน้าแก้ไขปัญหานี้ นอกระบบให้เกษตรกรลูกค้าและบุคคลในครัวเรือนให้กลับเข้ามาอยู่ในระบบของ ธ.ก.ส. ไปแล้วกว่า 712,518 ราย เป็นเงินกว่า 60,355 ล้านบาท.

ธ.ก.ส.เดินหน้ามาตรการช่วยเหลือเกษตรกร

นายฉัตรชัย สิริไธ ผู้จัดการ ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) กล่าวว่า จากมติคณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ 19 ธันวาคม 2566 เห็นชอบให้ ธ.ก.ส. ดำเนินมาตรการสินเชื่อเพื่อช่วยเหลือและรองรับลูกหนี้นอกระบบ ตามแนวทางแก้ไขปัญหานี้ ทั้งระบบตามที่กระทรวงการคลังเสนอ เพื่อช่วยเหลือและรองรับลูกหนี้นอกระบบของรัฐบาล โดยคุณสมบัติของผู้เข้าร่วมมาตรการสินเชื่อเพื่อช่วยเหลือและรองรับลูกหนี้นอกระบบ ต้องเป็นเกษตรกรหรือบุคคลในครัวเรือนเกษตรกรที่ลงทะเบียน

ในโครงการใกล้เคียงกับหนี้ น อ ก ระบบของรัฐบาล รายละเอียดไม่เกิน 20,000 บาท อัตราดอกเบี้ย 1% ต่อเดือน (Flat Rate) ปล อ ด ช ำ ร ะ ห นี้เงินต้นสูงสุด 6 งวดแรก (ชำระดอกเบี้ยปกติ) หรือเป็นไปตามเงื่อนไขที่ธนาคารกำหนดระยะเวลาชำระคืนเงินงวดสูงสุดไม่เกิน 3 ปี เริ่มจ่ายสินเชื่อตั้งแต่วันที่จนถึง 30 กันยายน



ฉัตรชัย สิริไธ

2567 หรือเต็มวงเงิน 7,500 ล้านบาท

ทั้งนี้ ธ.ก.ส. ได้ดำเนินการตามมาตรการแก้ไขปัญหานี้มาอย่างต่อเนื่องผ่านสินเชื่อเพื่อชำระหนี้สินนอกระบบ รายละเอียดไม่เกิน 200,000 บาท กรณีเพื่อสงวนที่ดิน รายละเอียดไม่เกิน 500,000 บาท อัตราดอกเบี้ยตามชั้นลูกหนี้ ระยะเวลาชำระคืนไม่เกิน 12 ปี และสินเชื่อกองทุนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน ซึ่ง ธ.ก.ส. ร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ วงเงินกู้ยืมไม่เกิน 2.5 ล้านบาท อัตราดอกเบี้ย 5 % ต่อปี กรณีชำระหนี้ตามกำหนด ดอกเบี้ยลดลงเหลือ 4-2% ต่อปี ระยะเวลาชำระคืนไม่เกิน 20 ปี

นอกจากนี้ ธ.ก.ส. พร้อมเสริมองค์ความรู้และศักยภาพในการประกอบอาชีพ เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นและยืนได้อย่างมั่นคง และสงวนที่ดินไว้ไม่ให้ตกไปเป็นของผู้อื่น ซึ่ง ธ.ก.ส. ได้เดินหน้าแก้ไขปัญหานี้ให้เกษตรกรลูกหนี้และบุคคลในครัวเรือนให้กลับเข้ามาอยู่ในระบบของ ธ.ก.ส. ไปแล้วกว่า 712,518 ราย เป็นเงินกว่า 60,355 ล้านบาท

กรมพัฒนาฯผลิตพด.6 บำบัดน้ำเสีย-ฟื้นฟูสภาพดิน

นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า ได้เร่งผลิตสารบำบัดน้ำเสีย และขจัดกลิ่นเหม็นจากสารเร่งซูเปอร์ พด.6 เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรและประชาชน และส่งเสริมการนำวัสดุอินทรีย์ที่มีอยู่ในชุมชน มาใช้ประโยชน์ทำปุ๋ยหมักปุ๋ยอินทรีย์ สำหรับปรับปรุงบำรุงดิน และรักษาสิ่งแวดล้อมในชุมชน ที่ผ่านมามีได้สนับสนุนสารบำบัดน้ำเสียและขจัดกลิ่นเหม็น มาโดยตลอด

สำหรับปีนี้มีนโยบายให้สถานีพัฒนาที่ดินทุกจังหวัดทั่วประเทศ ลงพื้นที่แจกจ่ายสารบำบัดน้ำเสีย และขจัดกลิ่นเหม็นจากสารเร่งซูเปอร์ พด.6 พร้อมให้คำแนะนำ ให้ความรู้ในการบำบัดน้ำเสีย ซึ่งในกรณีเร่งด่วนสามารถใช้สารเร่งซูเปอร์ พด.6 ขยายเชื้อในกากน้ำตาล น้ำสะอาด โดยหมักเป็นเวลา 4 วัน นอกจากนี้ ยังสามารถกำจัดกลิ่นได้ด้วย แต่ควรใช้ในสภาพน้ำนิ่ง

น้ำเสียและส่งกลิ่นเหม็น

นายปราโมทย์กล่าวอีกว่า ในส่วนของการปรับปรุงดิน ได้ให้ความรู้และการจัดการดิน โดยแนะนำให้ฟื้นฟูดินตามชนิดพืช โดยทั่วไปให้ทำการระบายน้ำออก ถ้าในพืชผักให้ยกร่องส่วนนาข้าวให้ใช้น้ำหมักชีวภาพจากสารเร่งซูเปอร์ พด.2 เพื่อให้คอกขังย่อยสลายได้เร็วขึ้นและทำการไถกลบเนื่องจากสภาพน้ำท่วมทำให้เกิดการพัดพาธาตุอาหารออกไปจากพื้นที่และดินมีความแน่นทึบ แนะนำให้ใส่ปุ๋ยหมักจากสารเร่งซูเปอร์ พด.1 ในแปลงปลูกเพื่อเพิ่มความร่วนซุยของดิน และใช้สารเร่งซูเปอร์ พด.3 ร่วมด้วยเพื่อกำจัดโรครากเน่าโคนเน่าในไม้ผล ทั้งนี้เกษตรกรและประชาชนสามารถขอรับบริการผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์ พด.เพื่อนำไปปรับปรุงดิน ได้ที่สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1-12 และสถานีพัฒนาที่ดินประจำจังหวัดทั่วประเทศ



การสูบน้ำในภาคตะวันออกได้ปริมาณมากกว่าทุกปี
หลังจากได้บูรณาการร่วมกันทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ
สุรสีห์ กิตติมณฑล

แผนผันน้ำ EEC สำเร็จ ทบสถิติ พอใช้ทุกภาคส่วนถึงต้นฝนหน้า

กรุงเทพธุรกิจ ● ช่วงต้นปี 2566 ความรุนแรงของเอลนีโญ เป็นที่กังวลของความมั่นคงด้านน้ำในพื้นที่ เขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC) การสูบน้ำผ่านลำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำป่าสัก ผ่านโครงข่ายน้ำภาคตะวันออก คืออีกแผนเพื่อรับมือและประสบผลสำเร็จ ทบสถิติสูงสุดในรอบ 8 ปี กว่า 64 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) โดยไม่กระทบพื้นที่ต้นน้ำ

สมศักดิ์ เทพสุทิน รองนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า รัฐบาลประสบผลสำเร็จในการสร้างความมั่นคงด้านน้ำ ให้กับพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC) จากการติดตามสถานการณ์ล่าสุดปริมาณน้ำต้นทุนเพียงพอกับความต้องการในทุกภาคส่วน ทั้งนี้เพื่อการอุปโภคบริโภค การเกษตร และอุตสาหกรรม แม้ในช่วงที่ผ่านมาปริมาณฝนตกต่ำกว่าค่าเฉลี่ยในพื้นที่รับน้ำของอ่างเก็บน้ำบางพระ จ.ชลบุรี อันเนื่องมาจากสภาวะเอลนีโญ

แต่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ได้บูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้โครงข่ายน้ำภาคตะวันออกในการสูบน้ำ โดยเฉพาะการสูบน้ำจากลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำป่าสัก ผ่านทางคลองพระองค์ไชยานุชิตไปยังอ่างเก็บน้ำบางพระ จ.ชลบุรี ควบคู่ไปกับการลงพื้นที่สร้างการมีส่วนร่วมกับประชาชน ทำให้สามารถเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนสร้างความมั่นคงด้านน้ำให้กับพื้นที่ EEC ได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งยังได้วางแผนบริหารจัดการน้ำล่วงหน้าถึง 2 ปีอีกด้วย

สุรสีห์ กิตติมณฑล เลขาธิการ สทนช. กล่าวว่า การสูบน้ำดังกล่าว สามารถดำเนินการเต็มศักยภาพได้ปริมาณมากกว่าทุกปีที่ผ่านมา เนื่องจากการบูรณาการร่วมกันทำงาน



สมศักดิ์ เทพสุทิน

อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้ง สทนช. กรมชลประทาน การประปาส่วนภูมิภาค บริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) (อีสท์ วอเตอร์) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ภายใต้ความเห็นชอบของคณะกรรมการลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก และคณะกรรมการลุ่มน้ำบางปะกง ให้ดำเนินการตามแผน ซึ่งตามแผนนั้นเริ่มผันน้ำตั้งแต่วันที่ 8 ก.ค.-30 พ.ย. 66 แต่ได้มีการลงพื้นที่สร้างการมีส่วนร่วมของภาคประชาชนเพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจที่ถูกต้องสามารถขยายระยะเวลาการสูบน้ำมาสิ้นสุดในวันที่ 15 ธ.ค. ที่ผ่านมา

สำหรับปริมาณน้ำที่สูบน้ำจากคลองพระองค์ไชยานุชิตมากก็เก็บ

ไว้ในอ่างเก็บน้ำบางพระในปี 2566 มีปริมาณทั้งหมด 64.69 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) แบ่งเป็นช่วงแรกตั้งแต่วันที่ 8 ก.ค.-30 พ.ย. ที่ผันมาจำนวน 58.25 ล้าน ลบ.ม. ที่เหลือเป็นปริมาณน้ำที่สูบน้ำในช่วงที่ขยายระยะเวลา ตั้งแต่วันที่ 1-15 ธ.ค. 66 ตามมติของที่ประชุมคณะกรรมการ CSR และประชาชนในพื้นที่คลองพระองค์ไชยานุชิต ได้กำหนดสูบน้ำในอัตราประมาณ 5 แสน ลบ.ม. ต่อวัน และจะหยุดสูบน้ำเมื่อระดับน้ำหน้าสถานีสูบน้ำพระองค์ฯ อยู่ที่ +0.20 ม.รทก. ค่าความเค็มไม่เกิน 0.5 กรัมต่อลิตร และการบริหารจัดการน้ำผ่าน ประตูระบายน้ำบึงฝรั่ง ไม่น้อยกว่า 10 ลบ.ม. ต่อวินาที ทั้งนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องยังได้หารือร่วมกันเพื่อขยายกรอบเวลาการสูบน้ำเพิ่มเติมหากมีปริมาณน้ำเพียงพอและอยู่ในเงื่อนไขไม่กระทบต่อการใช้น้ำของเกษตรกรต้นทาง

“สถิติ การสูบน้ำจากคลองพระองค์ไชยานุชิต-อ่างเก็บน้ำบางพระ ที่ผันมา ในปี 2558 สูบน้ำได้ 26.68 ล้าน ลบ.ม. ปี 2559 สูบน้ำได้ 62.12 ล้าน ลบ.ม ปี 2560 สูบน้ำได้ 16.55 ล้าน ลบ.ม ปี 2561 สูบน้ำได้ 38.19 ล้าน ลบ.ม ปี 2562 สูบน้ำได้ 46.66 ล้าน ลบ.ม ปี 2563 สูบน้ำได้ 42.17 ล้าน ลบ.ม ปี 2564 สูบน้ำได้ 15.13 ล้าน ลบ.ม ปี 2565 สูบน้ำได้ 15.84 ล้าน ลบ.ม และล่าสุดปี 2566 สามารถสูบน้ำ

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 150,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/EEC Focus

วันที่: จันทร์ 25 ธันวาคม 2566

ปีที่: 37

ฉบับที่: 12539

หน้า: 10(ล่าง)

Col.Inch: 56.69

Ad Value: 70,862.50

PRValue (x3): 212,587.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: แผนผันน้ำ EEC สำเร็จทุบสถิติพอใช้ทุกภาคส่วนถึงต้นฝนหน้า

ได้ถึง 64.69 ล้าน ลบ.ม. มากที่สุด โดยไม่มีผลกระทบใดๆ ต่อพื้นที่ต้นน้ำ”

นอกจากนี้ยังได้มีการสูบน้ำแม่ น้ำบางปะกงมายังอ่างเก็บน้ำบางพระ อีกด้วย ซึ่งในปี 2566 สามารถสูบน้ำได้รวม 24.85 ล้าน ลบ.ม. อย่างไรก็ตาม เมื่อสูบน้ำมาเก็บไว้แล้วจะมีการจัดสรรน้ำไปใช้ในกิจกรรมต่างๆ ควบคู่ไปด้วย ทำให้อ่างเก็บน้ำบางพระล่าสุด มีปริมาณน้ำ 88 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 75% เมื่อรวมกับ อ่างเก็บน้ำในพื้นที่ EEC เขตจังหวัดชลบุรี และระยอง ทั้งหมด 11 แห่ง มีปริมาณน้ำรวม 632.54 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 84.50% ของความจุ เพียงพอกับความต้องการใช้น้ำของทุกภาคส่วน โดยเฉพาะภาคอุตสาหกรรมในช่วงฤดูแล้งปี 2566/67 และช่วงต้นฤดูฝนปี 2567 อย่างแน่นอน

BBLยื่นสินเชื่อบริษัทค้าปลีก

● ตามจีดีพีที่คาดว่าจะเติบโตได้ถึง 3-3.5%

แบงก์กรุงเทพ (BBL) อยู่ระหว่างทำแผนธุรกิจธนาคารปี 67 คาดว่า สินเชื่อรวมปีหน้า มีโอกาสเติบโตตามเศรษฐกิจ ที่คาดว่าจะโตที่ระดับ 3-3.5% จากแรงหนุนการลงทุนจากต่างประเทศ การใช้จ่ายภาครัฐ และการท่องเที่ยว

นายชาติศิริ โสภณพนิช กรรมการผู้จัดการใหญ่ ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) หรือ BBL เปิดเผยว่า แนวโน้มสินเชื่อเกษตรในช่วงที่ผ่านมา ธนาคารยังสามารถปล่อยได้อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกษตรกรสามารถสร้างรายได้และยกระดับเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

ขณะที่ระดับหนี้ที่ไม่ก่อให้เกิดรายได้ (NPL) ปัจจุบันอยู่ในระดับที่ธนาคารสามารถบริหารจัดการได้ แม้ว่าจะมีปัญหานี้ครัวเรือนที่อยู่ในระดับสูงก็ตาม ส่วนภาพรวมเศรษฐกิจไทยปี 2567 มองว่า เติบโตได้ที่ระดับ 3-3.5% โดยได้รับอานิสงส์จากการลงทุนจากต่างประเทศ การสนับสนุนจากรัฐบาล Supply Chain หรือห่วงโซ่อุปทาน และการท่องเที่ยวที่เติบโตต่อเนื่อง ส่วนแผนธุรกิจของธนาคารปี 2567 อยู่ระหว่างการจัดทำ โดยสินเชื่อของธนาคารจะเติบโตตามเศรษฐกิจ

ด้านนายพิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ กรรมการบริหาร ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) หรือ BBL กล่าวว่า ธนาคาร ได้จัดงานมหกรรมจำหน่ายสินค้าเกษตร “วันเกษตรก้าวหน้า ประจำปี 2566” ภายใต้แนวคิด “เทคโนโลยีนำสมัย การจัดการเหมาะสม สู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน” ซึ่งปีนี้ มีเกษตรกรและผู้ผลิตเข้าร่วมออกบูธจำหน่ายสินค้าเพิ่มขึ้นจากปีก่อนเป็น 56 ร้านค้า แบ่งเป็นโซนสินค้า เกษตรนวัตกรรม สินค้าชุมชน และสินค้าเกษตรปลอดภัยต่อสุขภาพ

โดยเป็นสินค้าคุณภาพส่งออกนำมาจำหน่าย

ในราคาพิเศษ เช่น กล้วยไม้และไม้ประดับนานาพันธุ์ เครื่องประดับจากดอกกล้วยไม้ รวมทั้งอาหารปรุงสุกพร้อมรับประทานอื่น ๆ อีกมากมาย ทั้งนี้ คาดว่าจะมีผู้สนใจเข้าร่วมชมงานไม่ต่ำกว่า 2,000 คน มีเม็ดเงินสะพัดตลอดทั้งงานไม่ต่ำกว่า 3 ล้านบาท

อย่างไรก็ตาม ธนาคารได้ดำเนินโครงการเกษตรก้าวหน้า ตั้งแต่ปี 2542 ในสมัยอดีตท่านประธานกรรมการบริหาร นายโสมสิทธิ์ ปันเปี่ยม-รัฐ โดยมุ่งมั่นเป็นส่วนหนึ่งในการพัฒนา และยกระดับภาคการเกษตรของไทย ซึ่งในยุคแรกธนาคารมุ่งส่งเสริมองค์ความรู้โดยความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้อง เพื่อลดความเสี่ยงในด้านต่าง ๆ ของเกษตรกร รวมทั้งเพิ่มคุณภาพผลผลิตให้ดียิ่งขึ้น

ยุคที่ 2 สนับสนุนการสร้างเครือข่ายใน 2 ส่วนหลัก คือ เครือข่ายด้านการตลาด และเครือข่ายด้านการผลิต และปัจจุบัน คือ ยุคที่ 3 โดยธนาคารยังคงมุ่งมั่นในการผลักดันให้เกษตรกรไทยก้าวสู่การเป็น Smart Farming หรือ การทำเกษตรแนวใหม่ที่ใช้เทคโนโลยีเข้ามาช่วย เพื่อเพิ่มคุณภาพ ปริมาณของผลผลิตผลทางการเกษตร และยังช่วยลดต้นทุนในระยะยาว ในขณะเดียวกัน ยังเป็นการเสริมศักยภาพการแข่งขันของสินค้าเกษตรไทยสู่ตลาดโลกอีกด้วย ■

ธปท.ปรับเกณฑ์แก้หนี้ใหม่

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) อยู่ระหว่างการออกหลักเกณฑ์การให้สินเชื่ออย่างรับผิดชอบและเป็นธรรม (Responsible Lending) โดยมีการปรับปรุงทั้งในส่วนของเกณฑ์การให้สินเชื่อที่จะต้องเหมาะสมกับภาระการเงินของลูกค้าและมีเงินเหลือเพียงพอที่จะดำรงชีพได้อย่างมีคุณภาพ นอกจากนี้ยังจะปรับปรุงในส่วนของการปรับโครงสร้างหนี้ให้มีขั้นตอนของการปรับ โครงสร้างหนี้ที่สามารถช่วยลูกค้าได้มากขึ้น

โดยหลักเกณฑ์การปรับโครงสร้างหนี้ใหม่จะกำหนด “2 ต้อง และ 1 ห้าม” โดยหากพบสินเชื่อของลูกค้าเริ่มมีปัญหาจะต้องเร่งดำเนินการปรับโครงสร้างหนี้โดยเร็ว โดยต้องที่ 1 คือ ต้องมีการปรับโครงสร้างหนี้ให้กับลูกหนี้ก่อนที่จะเป็นหนี้เสีย 1 ครั้ง และต้องที่ 2 คือ ต้องปรับโครงสร้างหนี้ให้กับลูกหนี้เมื่อเป็นหนี้เสียอีก 1 ครั้ง เพื่อให้ลูกหนี้มีโอกาสในการแก้หนี้ต่อเนื่อง ขณะที่ 1 ห้าม คือ ห้ามขายหนี้เสียของลูกค้าออกไปบริหารที่อื่น โดยยังไม่มีมีการปรับโครงสร้างหนี้เป็นการภายในก่อน

ส่วนการช่วยลูกหนี้ที่เป็นปัญหาเรื้อรังที่ยังไม่เป็นหนี้เสียแต่ปิดจบไม่ได้ เพราะผ่อนส่งมาช้านาน แต่ตัดได้เฉพาะดอกเบี้ย และไม่สามารถจบหนี้ได้จนเกินวันทำงาน เช่น กู้หนี้ใหม่ไปจ่ายหนี้เก่า จ่ายขั้นต่ำบัตรเครดิตเงินสด กู้สหกรณ์เพิ่มตามเงินเดือนที่เพิ่มจนเกษียณ และหนี้เกษตรกรที่ชำระดอกเบี้ยเป็นหลัก ธปท.ได้ขอให้เจ้าหน้าที่หารือกับลูกหนี้เพื่อหาวิธีชำระหนี้ใหม่ที่ตัดเงินต้นมากขึ้น และปิดจบหนี้ได้ โดยเกณฑ์นี้คาดว่าจะออกมาได้เดือน เม.ย.ปีหน้า.



แนะนำนาเปียกสลับแห้ง ลดการใช้น้ำเพิ่มผลผลิต



นายวิชัย ทวีพันธ์ ประธานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เมืองสรวง ตำบลหนองหิน อำเภอเมืองสรวง จ.ร้อยเอ็ด และเป็นประธานศูนย์ข้าวชุมชน นับเป็นอีกหนึ่งเกษตรกรตัวอย่างที่มีความมุ่งมั่นในการทำเกษตรผสมผสานจนประสบความสำเร็จ ได้รับมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ Organic Thailand และพัฒนาสถานที่พักอาศัยเป็นศูนย์เครือข่ายราษฎรชาวนบ้านเพื่อให้ความรู้และคำแนะนำแก่เกษตรกร บอกว่า ได้เริ่มต้นทำเกษตรผสมผสาน ตั้งแต่ปี 2547 โดยมีแนวคิดที่ต้องการเปลี่ยนจากการทำเกษตรแบบใช้สารเคมี มาเป็นเกษตรอินทรีย์ ปัจจุบันมีการปลูกพืชแบบผสมผสานบนพื้นที่ 7 ไร่ โดยแบ่งเป็น นาข้าวอินทรีย์ 2 ไร่ ไม้ผล และไม้ยืนต้น 2 ไร่ ได้แก่ มะม่วงน้ำดอกไม้ ต้นประดู่ ต้นพะยูง และต้นยางนา ปศุสัตว์ 1 ไร่ ได้แก่ หมูป่า เป็ดไข่ไก่ไข่ และไก่เนื้อ และสระน้ำ 2 ไร่ เพาะ

เลี้ยงปลาตะเพียน ปลาบึก ปลาไน
สำหรับกิจกรรมทางการเกษตรที่

น่าสนใจและสร้างรายได้
ให้แก่เกษตรกร คือ การทำ
นาข้าวอินทรีย์ พันธุ์ข้าว
ดอกมะลิ 105 โดยใช้วิธี
การทำนาแบบเปียกสลับ
แห้ง (แก้งข้าว) หรือ
เรียกว่าการทำนาแบบใช้น้ำ
น้อย ซึ่งเป็นวิธีการ
บริหารจัดการน้ำในการทำ
นาโดยไม่ส่งผลกระทบต่อ
ผลผลิตข้าว ซึ่งในช่วง
แรกที่ปักดำจะทำการขัง
น้ำไว้ในนาข้าวก่อนเพื่อ

คลุมไม่ให้มีหญ้าในนาข้าวและให้ต้นข้าว
ฟื้นตัว หลังจากนั้นจะปล่อยให้น้ำแห้ง
แล้วจึงให้น้ำด้วยระบบสปริงเกอร์ใน
กรณีที่ฝนทิ้งช่วงทำไปจนถึงช่วงที่ข้าว
ออกรวง ช่วยกระตุ้นให้รากและลำต้น
ของต้นข้าวแข็งแรงขึ้น เนื่องจากดินและ
รากได้รับอากาศ ทำให้สามารถดูดปุ๋ยได้ดี

ขึ้น ลดการใช้น้ำ ต้นข้าวแข็งแรง ลดการ
ระบาดของโรคแมลง และสามารถลดปริมาณ
การใช้น้ำได้มากถึงร้อยละ 30-45 ของ
ปริมาณน้ำที่ใช้ในการทำนาแบบทั่วไป รวม
ทั้งให้ผลผลิตที่สูงกว่า โดยในปีเพาะปลูก
2568/67 พบว่า นายวิชัยมีต้นทุนเฉลี่ยอยู่ที่
6,293.62 บาท/ไร่/ปี สามารถให้ผลผลิต
เฉลี่ยสูงถึง 1,100 กิโลกรัม/ไร่/ปี ราคาขาย
ข้าวเปลือกหอมมะลิ 105 อินทรีย์ ณ ไร่นา
ความชื้น 15% (ราคา ณ เดือนพฤศจิกายน
2566) อยู่ที่ 25,000 บาท/ตัน ได้ผล

ตอบแทนเฉลี่ย
27,500 บาท/ไร่/ปี
ผลตอบแทน
สุทธิเฉลี่ย (กำไร)

21,206.38 บาท/ไร่/ปี ซึ่งหากเปรียบเทียบ
กับการทำนาโดยทั่วไปจะมีต้นทุนเฉลี่ยอยู่ที่
4,105.22 บาท/ไร่/ปี ได้ผลผลิตเฉลี่ย 325
กิโลกรัม/ไร่ ให้ผลตอบแทนเฉลี่ย 4,625.73
บาท/ไร่/ปี ให้ผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย
(กำไร) 520.51 บาท/ไร่/ปี

ดังนั้น แม้ต้นทุนการทำนาแบบ
เปียกสลับแห้งจะสูงกว่าการทำนาโดยทั่วไป
เนื่องจากมีค่าใช้จ่ายในการดูแลรักษา
ผลผลิตที่สูง แต่กลับให้ผลผลิตต่อไร่
มากกว่าการทำนาแบบทั่วไปถึงร้อยละ
238.46 เนื่องจากการทำนาแบบเปียก
สลับแห้งช่วยให้ต้นข้าวแข็งแรง ด้านทาน
โรค และดูดซึมปุ๋ยได้ดี รวมถึงมีการบำรุง
ดินและการดูแลรักษาที่ดีทำให้ได้ผลผลิต
ที่สูงขึ้น นอกจากนี้ นายวิชัยยังจำหน่าย
ข้าวเปลือกสำหรับทำเมล็ดพันธุ์ ในราคา
25 บาท/กิโลกรัม ให้เกษตรกรในหมู่บ้าน
ใกล้เคียงและเกษตรกรต่างอำเภอที่สนใจ

หากท่านใดสนใจข้อมูลหรือมีความ
ประสงค์เข้าศึกษาดูงานการปลูกข้าวและ
การเกษตรผสมผสานปลอดภัย สามารถ
ติดต่อได้ที่นายวิชัย ทวีพันธ์ สถานี ศพก.
เมืองสรวง ตำบลหนองหิน อำเภอเมือง
สรวง จังหวัดร้อยเอ็ด โทร. 06-3194-1494
ยินดีให้คำปรึกษาและต้อนรับทุกท่าน.