

ข่าวประจำวันจันทร์ที่ 23 พฤศจิกายน พ.ศ.2558

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ไทยรัฐ

TPP ภาคเกษตร...ไทยจะได้อะไร?



ยังคงมีทั้งสนับสนุนและคัดค้าน การเข้าร่วมเป็นสมาชิก TPP หรือความตกลงหุ้นส่วนยุทธศาสตร์เศรษฐกิจเอเชีย-แปซิฟิก...เขตการค้าเสรีใหม่ ใหญ่ยักษ์ ที่มีสหรัฐอเมริกาเป็นตัวใฝ่ใหญ่ ลงมาฟังมุมมองจากวงเสวนา เรื่อง “TPP กับผลกระทบภาคเกษตร-ปศุสัตว์ไทย...ควรหรือไม่ควรเข้าร่วม” จัดโดยสมาคมสัตวบาลแห่งประเทศไทย ที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อสุดสัปดาห์ที่ผ่านมา มีการเปิดประเด็นให้ขบคิดหลายประการ ไทยมีความจำเป็นต้องเข้าร่วม TPP มากแค่ไหน

ตอนนี้มีประเทศสมาชิก TPP ที่เข้าร่วมไปแล้วมี 12 ประเทศ... เวียดนาม, มาเลเซีย, สิงคโปร์, บรูไน, ออสเตรเลีย, นิวซีแลนด์, ชิลี, เปรู, ญี่ปุ่น, สหรัฐฯ, แคนาดา และเม็กซิโก ปรากฏว่า ไทยมีการเจรจาทำข้อตกลงการค้าเสรี หรือ FTA ไปเกือบหมด มีเพียงแค่ สหรัฐฯ, แคนาดา และเม็กซิโก ที่เรายังไม่มี

คนรู้จักสนิทกันมานาน แต่ทำไมเราถึงไม่มี FTA กับสหรัฐอเมริกา...หลายสิบปีก่อนเราเคยได้ยื่นขอรับการเจรจากับสหรัฐฯมาแล้ว จำเรื่องสิทธิบัตรยากันได้ไหม นั่นก็เป็นหนึ่งในการเจรจา FTA กับสหรัฐฯ แต่สุดท้ายต้องเลิกกันไป เพราะมหาอำนาจเจ้าโลก ตั้งเงื่อนไขเอาแต่ได้ เอาเปรียบเรามากเกินไป และเพราะคิดว่าตัวเองใหญ่ ก้มหัวให้ชาติไหนไม่เป็น ในที่สุดหาคนคบไม่ค่อยได้ อิทธิพลที่มีเสื่อมถอย ยิ่งตอนหลังจีนได้สร้างบารมีอิทธิพลขึ้นมาวัดรอยเท้า สหรัฐฯกลัวตัวเองจะเปลี่ยงพละ้าใหญ่ยุทธศาสตร์เจ้าโลก เลยต้องกลับมาปั้นสร้างบารมีอวดชาวโลกอีกที จนออกมาเป็น TPP มีคำถามว่า ถ้าเข้าไปเจรจาหนี้เราจะเสียเปรียบอีกไหม เจ้าโลกจะเอาเปรียบเราเหมือนเดิมหรือเปล่า ที่สำคัญอย่าลืมว่า มูลค่าการส่งออกของไทยที่ส่งไปขาย 3 ประเทศ TPP ที่เรายังไม่มี FTA มีสัดส่วนพอกๆกับที่ค้าขายกับจีน แต่ถ้าแยกดูเฉพาะสินค้าเกษตร เราส่งไปขายจีนมากกว่าขายให้ 3 ประเทศนั้น ปีละ 1.2 แสนล้านบาท และเราได้เปรียบดุลการค้ากับจีนมากกว่าค้าขายกับ 3 ประเทศนั้น ต่างกันถึง 2.8 เท่า คบค้ากับ TPP ต้องตัดสัมพันธ์จีน ไทยจะได้หรือเสียมากกว่ากัน

ชมชื่น ชูช่อ

เกษตรกรเพาะปลูกพืชไร่ใช้น้ำน้อยสู้วิกฤติภัยแล้ง



กรมวิชาการเกษตรแนะนำปลูกพืชไร่ใช้น้ำน้อยสู้ภาวะภัยแล้ง ซึ่งถั่วเหลือง ถั่วเขียว ถั่วลิสงมีศักยภาพตลาดต้องการสูง แถมอายุเก็บเกี่ยวเร็วกว่านาปรัง

นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมวิชาการเกษตรเปิดเผยว่า ขณะนี้กรมวิชาการเกษตรได้เตรียมแผนร่วมเดินหน้าฝ่าวิกฤติภัยแล้งตามนโยบายรัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยเบื้องต้นได้เร่งสำรวจเมล็ดพันธุ์พืชไร่ใช้น้ำน้อย และมีอายุเก็บเกี่ยวสั้นไว้รองรับความต้องการของเกษตรกรที่จะใช้เมล็ดพันธุ์ดีไปปลูกในช่วงหน้าแล้ง ในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2558-มกราคม 2559 เพื่อสร้างรายได้ทดแทนการทำนาปรังรวมกว่า 2,300 ตัน ได้แก่ เมล็ดพันธุ์ถั่วเหลือง จำนวน 800 ตัน และถั่วเขียว 1,300 ตัน และถั่วลิสง 200 ตัน ทั้งยังได้เตรียมเชื้อโรโซเปียมเพื่อสนับสนุนการปลูกพืชตระกูลถั่วด้วย ซึ่งคาดว่าจะช่วยแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำในการปลูกข้าวโดยเฉพาะพื้นที่ 22 จังหวัดลุ่มน้ำเจ้าพระยา และเป็นแนวทางช่วยให้เกษตรกรสามารถผ่านพ้นช่วงวิกฤติไปได้ โดยจะเริ่มส่งมอบเมล็ดพันธุ์พืชดังกล่าวให้เกษตรกรไปปลูกตั้งแต่วันที่ 15 พฤศจิกายน-15 ธันวาคม 2558 นี้

ทั้งนี้ การปลูกข้าวนาปรังใช้น้ำปริมาณ 1,920 ลูกบาศก์เมตร/ไร่ มีอายุเก็บเกี่ยว 100-120 วัน รายได้ต่อไร่ ประมาณ 5,000-7,000 บาท ส่วนการปลูกถั่วเขียวใช้น้ำ 320-400 ลูกบาศก์เมตร/ไร่ อายุเก็บเกี่ยว 65-75 วัน สร้างรายได้ 2,100-3,000 บาท/ไร่ ถั่วเหลือง ปริมาณการใช้น้ำ 480-560 ลูกบาศก์เมตร/ไร่ อายุเก็บเกี่ยว 80-100 วัน สร้างรายได้ 3,600-8,400 บาท/ไร่ ถั่วลิสง ปริมาณการใช้น้ำ 611 ลูกบาศก์เมตร/ไร่ มีอายุเก็บเกี่ยว 85-110 วัน สร้างรายได้สูงถึง 3,600-10,800 บาท/ไร่ ขณะที่ข้าวโพดหวาน มีการใช้น้ำปริมาณ 420 ลูกบาศก์เมตร/ไร่ อายุเก็บเกี่ยว 65-85 ลูกบาศก์เมตร สามารถสร้างรายได้ 10,000-15,000 บาท/ไร่ และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์มีการใช้น้ำ 720-800 ลูกบาศก์เมตร/ไร่ อายุเก็บเกี่ยว 100-110 วัน สร้างรายได้ 4,800-8,000 บาท/ไร่

“หลังเก็บเกี่ยวข้าว เกษตรกรควรฉวยโอกาสช่วงที่สภาพดินยังมีความชื้นเพาะปลูกพืชไร่ใช้น้ำน้อย และอายุเก็บเกี่ยวสั้นเพื่อสร้างรายได้ทดแทนการทำนาปรัง โดยมีพืชไร่หลายชนิดที่มีศักยภาพและตลาดมีความต้องการสูง เช่น ถั่วเหลือง ถั่วเขียว ถั่วลิสง และข้าวโพด ซึ่งกรมวิชาการเกษตรพร้อมที่จะถ่ายทอดองค์ความรู้ทางวิชาการและเทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสมให้กับเกษตรกร เป็นช่องทางช่วยลดความเสี่ยงปัญหาขาดแคลนน้ำระหว่างเพาะปลูกในช่วงหน้าแล้งนี้ ซึ่งจะทำให้เกษตรกรสามารถอยู่รอดและผ่านช่วงวิกฤติภัย

แล้งไปได้ คาดว่า หลังฤดูทำนาปีนี้ เกษตรกรจะหันมาปลูกพืชใช้น้ำน้อยเพิ่มขึ้นมาก” อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกล่าว

นายสมชายแนะนำด้วยว่า การเลือกปลูกพืชไร่น้ำน้อย เกษตรกรควรพิจารณาถึงพืชที่มีอายุเก็บเกี่ยวสั้น ทั้งยังต้องมองความต้องการของตลาด ราคาผลผลิต และมีแหล่งรับซื้อที่แน่นอน ขณะเดียวกันยังต้องคำนึงถึงความเหมาะสมกับสภาพแวดล้อม ช่วงเวลาปลูกไม่ให้ออกดอกและติดฝักตรงกับช่วงที่มีอุณหภูมิสูง และอย่าให้พืชขาดน้ำในระยะที่ออกดอก ซึ่งเป็นระยะวิกฤติของพืชซึ่งจะทำให้ผลผลิตลดลง ทางกรมวิชาการเกษตรมีศูนย์วิจัยพืชไร่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร และสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 1-8 สนับสนุนเรื่องข้อมูลทางวิชาการ พร้อมสร้างเข้าใจให้ความมั่นใจ และให้เกษตรกรเข้าถึงเทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสม เช่น เมล็ดพันธุ์ดี และเครื่องจักรกลการเกษตร และช่วยเหลือเกษตรกรแก้ไขปัญหาด้านพืช นอกจากนี้ เกษตรกรยังสามารถเข้ามาเรียนรู้ในศูนย์เรียนรู้ แปลงสาธิต หรือแปลงต้นแบบการปลูกพืชไร่น้ำน้อย และนำความรู้ไปปรับใช้ในแปลงของตนเองได้จริง

“การปลูกพืชใช้น้ำน้อยช่วยลดปริมาณการใช้น้ำได้ค่อนข้างเมื่อเทียบกับข้าว ลดความเสี่ยงจากปัญหาขาดแคลนน้ำและภัยแล้ง พร้อมลดปัญหาการแย่งชิงน้ำเพื่อการเกษตรด้วยหากปลูกพืชไร่น้ำน้อยสลับกับการปลูกข้าวจะช่วยอนุรักษ์ดินและน้ำดีกว่าการปลูกข้าวอย่างต่อเนื่อง ทั้งยังช่วยแก้ปัญหาดินเสื่อมโทรม ช่วยปรับปรุงบำรุงดินและเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดินได้ เช่น เศษซากพืชตระกูลถั่วจะช่วยเพิ่มอินทรีย์วัตถุให้แก่ดิน ช่วยปรับโครงสร้างของดินและลดการใช้ปุ๋ยเคมีในนาข้าวได้ ขณะเดียวกันยังช่วยตัดวงจรการระบาดของโรคและแมลงศัตรูข้าว และรักษาระบบนิเวศน์ในนาข้าวให้สมดุลด้วย ” อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกล่าว

ข่าวประจำวันจันทร์ที่ 23 พฤศจิกายน พ.ศ.2558

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ไทยรัฐ

TPP ภาคเกษตร...ไทยจะได้อะไร?



ยังคงมีทั้งสนับสนุนและคัดค้าน การเข้าร่วมเป็นสมาชิก TPP หรือความตกลงหุ้นส่วนยุทธศาสตร์เศรษฐกิจเอเชีย-แปซิฟิก...เขตการค้าเสรีใหม่ ใหญ่ยักษ์ ที่มีสหรัฐอเมริกาเป็นตัวใฝ่ใหญ่ ลงมาฟังมุมมองจากวงเสวนา เรื่อง “TPP กับผลกระทบภาคเกษตร-ปศุสัตว์ไทย...ควรหรือไม่ควรเข้าร่วม” จัดโดยสมาคมสัตวบาลแห่งประเทศไทย ที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อสุดสัปดาห์ที่ผ่านมา มีการเปิดประเด็นให้ขบคิดหลายประการ ไทยมีความจำเป็นต้องเข้าร่วม TPP มากแค่ไหน

ตอนนี้มีประเทศสมาชิก TPP ที่เข้าร่วมไปแล้วมี 12 ประเทศ... เวียดนาม, มาเลเซีย, สิงคโปร์, บรูไน, ออสเตรเลีย, นิวซีแลนด์, ชิลี, เปรู, ญี่ปุ่น, สหรัฐฯ, แคนาดา และเม็กซิโก ปรากฏว่า ไทยมีการเจรจาทำข้อตกลงการค้าเสรี หรือ FTA ไปเกือบหมด มีเพียงแค่ สหรัฐฯ, แคนาดา และเม็กซิโก ที่เรายังไม่มี

ครบรู้จักสนิทกันมานาน แต่ทำไมเราถึงไม่มี FTA กับสหรัฐอเมริกา...หลายสิบปีก่อนเราเคยได้ยื่นขอรับการเจรจากับสหรัฐฯมาแล้ว จำเรื่องสิทธิบัตรยากันได้ไหม นั่นก็เป็นหนึ่งในการเจรจา FTA กับสหรัฐฯ แต่สุดท้ายต้องเลิกกันไป เพราะมหาอำนาจเจ้าโลก ตั้งเงื่อนไขเอาแต่ได้ เอาเปรียบเรามากเกินไป และเพราะคิดว่าตัวเองใหญ่ ก้มหัวให้ชาติไหนไม่เป็น ในที่สุดหาคนคบไม่ค่อยได้ อิทธิพลที่มีเสื่อมถอย ยิ่งตอนหลังจีนได้สร้างบารมีอิทธิพลขึ้นมาว่าตรอยเท้า สหรัฐฯกลัวตัวเองจะเปลืองพลังในยุทธศาสตร์เจ้าโลก เลยต้องกลับมาปั้นสร้างบารมีवादชาวโลกอีกที จนออกมาเป็น TPP มีคำถามว่า ถ้าเข้าไปเจรจาหนี้เราจะเสียเปรียบอีกไหม เจ้าโลกจะเอาเปรียบเราเหมือนเดิมหรือเปล่า ที่สำคัญอย่าลืมว่า มูลค่าการส่งออกของไทยที่ส่งไปขาย 3 ประเทศ TPP ที่เรายังไม่มี FTA มีสัดส่วนพอกๆกับที่ค้าขายกับจีน แต่ถ้าแยกดูเฉพาะสินค้าเกษตร เราส่งไปขายจีนมากกว่าขายให้ 3 ประเทศนั้น ปีละ 1.2 แสนล้านบาท และเราได้เปรียบดุลการค้ากับจีนมากกว่าค้าขายกับ 3 ประเทศนั้น ต่างกันถึง 2.8 เท่า คบค้ากับ TPP ต้องตัดสัมพันธ์จีน ไทยจะได้หรือเสียมากกว่ากัน

ชมชื่น ชูช่อ

เกษตรกรแห่ปลูกพืชไร่ใช้น้ำน้อยสู้วิกฤติภัยแล้ง



กรมวิชาการเกษตรแนะปลูกพืชไร่ใช้น้ำน้อยสู้ภาวะภัยแล้ง ซึ่ถั่วเหลือง ถั่วเขียว ถั่วลิสงมีศักยภาพตลาดต้องการสูง แถมอายุเก็บเกี่ยวเร็วกว่านาปรัง

นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมวิชาการเกษตรเปิดเผยว่า ขณะนี้กรมวิชาการเกษตรได้เตรียมแผนร่วมเดินหน้าฝ่าวิกฤติภัยแล้งตามนโยบายรัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยเบื้องต้นได้เร่งสำรวจเมล็ดพันธุ์พืชไร่ใช้น้ำน้อย และมีอายุเก็บเกี่ยวสั้นไว้รองรับความต้องการของเกษตรกรที่จะใช้เมล็ดพันธุ์ดีไปปลูกในช่วงหน้าแล้ง ในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2558-มกราคม 2559 เพื่อสร้างรายได้ทดแทนการทำนาปรังรวมกว่า 2,300 ตัน ได้แก่ เมล็ดพันธุ์ถั่วเหลือง จำนวน 800 ตัน และถั่วเขียว 1,300 ตัน และถั่วลิสง 200 ตัน ทั้งยังได้เตรียมเชื้อโรโซเปียมเพื่อสนับสนุนการปลูกพืชตระกูลถั่วด้วย ซึ่งคาดว่าจะช่วยแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำในการปลูกข้าวโดยเฉพาะพื้นที่ 22 จังหวัดลุ่มน้ำเจ้าพระยา และเป็นแนวทางช่วยให้เกษตรกรสามารถผ่านพ้นช่วงวิกฤติไปได้ โดยจะเริ่มส่งมอบเมล็ดพันธุ์พืชดังกล่าวให้เกษตรกรไปปลูกตั้งแต่วันที่ 15 พฤศจิกายน-15 ธันวาคม 2558 นี้

ทั้งนี้ การปลูกข้าวนาปรังใช้น้ำปริมาณ 1,920 ลูกบาศก์เมตร/ไร่ มีอายุเก็บเกี่ยว 100-120 วัน รายได้ต่อไร่ ประมาณ 5,000-7,000 บาท ส่วนการปลูกถั่วเขียวใช้น้ำ 320-400 ลูกบาศก์เมตร/ไร่ อายุเก็บเกี่ยว 65-75 วัน สร้างรายได้ 2,100-3,000 บาท/ไร่ ถั่วเหลือง ปริมาณการใช้น้ำ 480-560 ลูกบาศก์เมตร/ไร่ อายุเก็บเกี่ยว 80-100 วัน สร้างรายได้ 3,600-8,400 บาท/ไร่ ถั่วลิสง ปริมาณการใช้น้ำ 611 ลูกบาศก์เมตร/ไร่ มีอายุเก็บเกี่ยว 85-110 วัน สร้างรายได้สูงถึง 3,600-10,800 บาท/ไร่ ขณะที่ข้าวโพดหวาน มีการใช้น้ำปริมาณ 420 ลูกบาศก์เมตร/ไร่ อายุเก็บเกี่ยว 65-85 ลูกบาศก์เมตร สามารถสร้างรายได้ 10,000-15,000 บาท/ไร่ และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์มีการใช้น้ำ 720-800 ลูกบาศก์เมตร/ไร่ อายุเก็บเกี่ยว 100-110 วัน สร้างรายได้ 4,800-8,000 บาท/ไร่

“หลังเก็บเกี่ยวข้าว เกษตรกรควรฉวยโอกาสช่วงที่สภาพดินยังมีความชื้นเพาะปลูกพืชไร่ใช้น้ำน้อย และอายุเก็บเกี่ยวสั้นเพื่อสร้างรายได้ทดแทนการทำนาปรัง โดยมีพืชไร่หลายชนิดที่มีศักยภาพและตลาดมีความต้องการสูง เช่น ถั่วเหลือง ถั่วเขียว ถั่วลิสง และข้าวโพด ซึ่งกรมวิชาการเกษตรพร้อมที่จะถ่ายทอดองค์ความรู้ทางวิชาการและเทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสมให้กับเกษตรกร เป็นช่องทางช่วยลดความเสี่ยงปัญหาขาดแคลนน้ำระหว่างเพาะปลูกในช่วงหน้าแล้งนี้ ซึ่งจะทำให้เกษตรกรสามารถอยู่รอดและผ่านช่วงวิกฤติภัย

แล้งไปได้ คาดว่า หลังฤดูทำนาปีนี้ เกษตรกรจะหันมาปลูกพืชใช้น้ำน้อยเพิ่มขึ้นมาก” อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกล่าว

นายสมชายแนะนำด้วยว่า การเลือกปลูกพืชไร่น้ำน้อย เกษตรกรควรพิจารณาถึงพืชที่มีอายุเก็บเกี่ยวสั้น ทั้งยังต้องมองความต้องการของตลาด ราคาผลผลิต และมีแหล่งรับซื้อที่แน่นอน ขณะเดียวกันยังต้องคำนึงถึงความเหมาะสมกับสภาพแวดล้อม ช่วงเวลาปลูกไม่ให้ออกดอกและติดฝักตรงกับช่วงที่มีอุณหภูมิสูง และอย่าให้พืชขาดน้ำในระยะที่ออกดอก ซึ่งเป็นระยะวิกฤติของพืชซึ่งจะทำให้ผลผลิตลดลง ทางกรมวิชาการเกษตรมีศูนย์วิจัยพืชไร่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร และสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 1-8 สนับสนุนเรื่องข้อมูลทางวิชาการ พร้อมสร้างเข้าใจให้ความมั่นใจ และให้เกษตรกรเข้าถึงเทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสม เช่น เมล็ดพันธุ์ดี และเครื่องจักรกลการเกษตร และช่วยเหลือเกษตรกรแก้ไขปัญหาด้านพืช นอกจากนี้ เกษตรกรยังสามารถเข้ามาเรียนรู้ในศูนย์เรียนรู้ แปลงสาธิต หรือแปลงต้นแบบการปลูกพืชไร่น้ำน้อย และนำความรู้ไปปรับใช้ในแปลงของตนเองได้จริง

“การปลูกพืชใช้น้ำน้อยช่วยลดปริมาณการใช้น้ำได้ค่อนข้างเมื่อเทียบกับข้าว ลดความเสี่ยงจากปัญหาขาดแคลนน้ำและภัยแล้ง พร้อมลดปัญหาการแย่งชิงน้ำเพื่อการเกษตรด้วยหากปลูกพืชไร่น้ำน้อยสลับกับการปลูกข้าวจะช่วยอนุรักษ์ดินและน้ำดีกว่าการปลูกข้าวอย่างต่อเนื่อง ทั้งยังช่วยแก้ปัญหาดินเสื่อมโทรม ช่วยปรับปรุงบำรุงดินและเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดินได้ เช่น เศษซากพืชตระกูลถั่วจะช่วยเพิ่มอินทรีย์วัตถุให้แก่ดิน ช่วยปรับโครงสร้างของดินและลดการใช้ปุ๋ยเคมีในนาข้าวได้ ขณะเดียวกันยังช่วยตัดวงจรการระบาดของโรคและแมลงศัตรูข้าว และรักษาระบบนิเวศน์ในนาข้าวให้สมดุลด้วย ” อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกล่าว

ข่าวประจำวันจันทร์ที่ 23 พฤศจิกายน พ.ศ.2558

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ไทยรัฐ

TPP ภาคเกษตร...ไทยจะได้อะไร?



ยังคงมีทั้งสนับสนุนและคัดค้าน การเข้าร่วมเป็นสมาชิก TPP หรือความตกลงหุ้นส่วนยุทธศาสตร์เศรษฐกิจเอเชีย-แปซิฟิก...เขตการค้าเสรีใหม่ ใหญ่ยักษ์ ที่มีสหรัฐอเมริกาเป็นตัวใฝ่ใหญ่ ลงมาฟังมุมมองจากวงเสวนา เรื่อง “TPP กับผลกระทบภาคเกษตร-ปศุสัตว์ไทย...ควรหรือไม่ควรเข้าร่วม” จัดโดยสมาคมสัตวบาลแห่งประเทศไทย ที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อสุดสัปดาห์ที่ผ่านมา มีการเปิดประเด็นให้ขบคิดหลายประการ ไทยมีความจำเป็นต้องเข้าร่วม TPP มากแค่ไหน

ตอนนี้มีประเทศสมาชิก TPP ที่เข้าร่วมไปแล้วมี 12 ประเทศ... เวียดนาม, มาเลเซีย, สิงคโปร์, บรูไน, ออสเตรเลีย, นิวซีแลนด์, ชิลี, เปรู, ญี่ปุ่น, สหรัฐฯ, แคนาดา และเม็กซิโก ปรากฏว่า ไทยมีการเจรจาทำข้อตกลงการค้าเสรี หรือ FTA ไปเกือบหมด มีเพียงแค่ สหรัฐฯ, แคนาดา และเม็กซิโก ที่เรายังไม่มี

ครบรู้จักสนิทกันมานาน แต่ทำไมเราถึงไม่มี FTA กับสหรัฐอเมริกา...หลายสิบปีก่อนเราเคยได้ยื่นขอรับการเจรจากับสหรัฐฯ มาแล้ว จำเรื่องสิทธิบัตรยากันได้ไหม นั่นก็เป็นหนึ่งในการเจรจา FTA กับสหรัฐฯ แต่สุดท้ายต้องเลิกกันไป เพราะมหาอำนาจเจ้าโลก ตั้งเงื่อนไขเอาแต่ได้ เอาเปรียบเรามากเกินไป และเพราะคิดว่าตัวเองใหญ่ ก้มหัวให้ชาติไหนไม่เป็น ในที่สุดหาคนคบไม่ค่อยได้ อิทธิพลที่มีเสื่อมถอย ยิ่งตอนหลังจีนได้สร้างบารมีอิทธิพลขึ้นมาวัดรอยเท้า สหรัฐฯ ล้วนตัวเองจะเปลืองพลังในยุทธศาสตร์เจ้าโลก เลยต้องกลับมาปั้นสร้างบารมีอวดชาวโลกอีกที จนออกมาเป็น TPP มีคำถามว่า ถ้าเข้าไปเจรจาหนี้เราจะเสียเปรียบอีกไหม เจ้าโลกจะเอาเปรียบเราเหมือนเดิมหรือเปล่า ที่สำคัญอย่าลืมว่า มูลค่าการส่งออกของไทยที่ส่งไปขาย 3 ประเทศ TPP ที่เรายังไม่มี FTA มีสัดส่วนพอกๆกับที่ค้าขายกับจีน แต่ถ้าแยกดูเฉพาะสินค้าเกษตร เราส่งไปขายจีนมากกว่าขายให้ 3 ประเทศนั้น ปีละ 1.2 แสนล้านบาท และเราได้เปรียบดุลการค้ากับจีนมากกว่าค้าขายกับ 3 ประเทศนั้น ต่างกันถึง 2.8 เท่า คบค้ากับ TPP ต้องตัดสัมพันธ์จีน ไทยจะได้หรือเสียมากกว่ากัน

ชมชื่น ชูช่อ

เกษตรกรเพาะปลูกพืชไร่ใช้น้ำน้อยสู้วิกฤติภัยแล้ง



กรมวิชาการเกษตรแนะนำปลูกพืชไร่ใช้น้ำน้อยสู้ภาวะภัยแล้ง ซึ่งถั่วเหลือง ถั่วเขียว ถั่วลิสงมีศักยภาพตลาดต้องการสูง แถมอายุเก็บเกี่ยวเร็วกว่านาปรัง

นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมวิชาการเกษตรเปิดเผยว่า ขณะนี้กรมวิชาการเกษตรได้เตรียมแผนร่วมเดินหน้าฝ่าวิกฤติภัยแล้งตามนโยบายรัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยเบื้องต้นได้เร่งสำรวจเมล็ดพันธุ์พืชไร่ใช้น้ำน้อย และมีอายุเก็บเกี่ยวสั้นไว้รองรับความต้องการของเกษตรกรที่จะใช้เมล็ดพันธุ์ดีไปปลูกในช่วงหน้าแล้ง ในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2558-มกราคม 2559 เพื่อสร้างรายได้ทดแทนการทำนาปรังรวมกว่า 2,300 ตัน ได้แก่ เมล็ดพันธุ์ถั่วเหลือง จำนวน 800 ตัน และถั่วเขียว 1,300 ตัน และถั่วลิสง 200 ตัน ทั้งยังได้เตรียมเชื้อโรโซเปียมเพื่อสนับสนุนการปลูกพืชตระกูลถั่วด้วย ซึ่งคาดว่าจะช่วยแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำในการปลูกข้าวโดยเฉพาะพื้นที่ 22 จังหวัดลุ่มน้ำเจ้าพระยา และเป็นแนวทางช่วยให้เกษตรกรสามารถผ่านพ้นช่วงวิกฤติไปได้ โดยจะเริ่มส่งมอบเมล็ดพันธุ์พืชดังกล่าวให้เกษตรกรไปปลูกตั้งแต่วันที่ 15 พฤศจิกายน-15 ธันวาคม 2558 นี้

ทั้งนี้ การปลูกข้าวนาปรังใช้น้ำปริมาณ 1,920 ลูกบาศก์เมตร/ไร่ มีอายุเก็บเกี่ยว 100-120 วัน รายได้ต่อไร่ ประมาณ 5,000-7,000 บาท ส่วนการปลูกถั่วเขียวใช้น้ำ 320-400 ลูกบาศก์เมตร/ไร่ อายุเก็บเกี่ยว 65-75 วัน สร้างรายได้ 2,100-3,000 บาท/ไร่ ถั่วเหลือง ปริมาณการใช้น้ำ 480-560 ลูกบาศก์เมตร/ไร่ อายุเก็บเกี่ยว 80-100 วัน สร้างรายได้ 3,600-8,400 บาท/ไร่ ถั่วลิสง ปริมาณการใช้น้ำ 611 ลูกบาศก์เมตร/ไร่ มีอายุเก็บเกี่ยว 85-110 วัน สร้างรายได้สูงถึง 3,600-10,800 บาท/ไร่ ขณะที่ข้าวโพดหวาน มีการใช้น้ำปริมาณ 420 ลูกบาศก์เมตร/ไร่ อายุเก็บเกี่ยว 65-85 ลูกบาศก์เมตร สามารถสร้างรายได้ 10,000-15,000 บาท/ไร่ และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์มีการใช้น้ำ 720-800 ลูกบาศก์เมตร/ไร่ อายุเก็บเกี่ยว 100-110 วัน สร้างรายได้ 4,800-8,000 บาท/ไร่

“หลังเก็บเกี่ยวข้าว เกษตรกรควรฉวยโอกาสช่วงที่สภาพดินยังมีความชื้นเพาะปลูกพืชไร่ใช้น้ำน้อย และอายุเก็บเกี่ยวสั้นเพื่อสร้างรายได้ทดแทนการทำนาปรัง โดยมีพืชไร่หลายชนิดที่มีศักยภาพและตลาดมีความต้องการสูง เช่น ถั่วเหลือง ถั่วเขียว ถั่วลิสง และข้าวโพด ซึ่งกรมวิชาการเกษตรพร้อมที่จะถ่ายทอดองค์ความรู้ทางวิชาการและเทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสมให้กับเกษตรกร เป็นช่องทางช่วยลดความเสี่ยงปัญหาขาดแคลนน้ำระหว่างเพาะปลูกในช่วงหน้าแล้งนี้ ซึ่งจะทำให้เกษตรกรสามารถอยู่รอดและผ่านช่วงวิกฤติภัย

แล้งไปได้ คาดว่า หลังฤดูทำนาปีนี้ เกษตรกรจะหันมาปลูกพืชใช้น้ำน้อยเพิ่มขึ้นมาก” อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกล่าว

นายสมชายแนะนำด้วยว่า การเลือกปลูกพืชไร่น้ำน้อย เกษตรกรควรพิจารณาถึงพืชที่มีอายุเก็บเกี่ยวสั้น ทั้งยังต้องมองความต้องการของตลาด ราคาผลผลิต และมีแหล่งรับซื้อที่แน่นอน ขณะเดียวกันยังต้องคำนึงถึงความเหมาะสมกับสภาพแวดล้อม ช่วงเวลาปลูกไม่ให้ออกดอกและติดฝักตรงกับช่วงที่มีอุณหภูมิสูง และอย่าให้พืชขาดน้ำในระยะที่ออกดอก ซึ่งเป็นระยะวิกฤติของพืชซึ่งจะทำให้ผลผลิตลดลง ทางกรมวิชาการเกษตรมีศูนย์วิจัยพืชไร่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร และสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 1-8 สนับสนุนเรื่องข้อมูลทางวิชาการ พร้อมสร้างเข้าใจให้ความมั่นใจ และให้เกษตรกรเข้าถึงเทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสม เช่น เมล็ดพันธุ์ดี และเครื่องจักรกลการเกษตร และช่วยเหลือเกษตรกรแก้ไขปัญหาด้านพืช นอกจากนี้ เกษตรกรยังสามารถเข้ามาเรียนรู้ในศูนย์เรียนรู้ แปลงสาธิต หรือแปลงต้นแบบการปลูกพืชไร่น้ำน้อย และนำความรู้ไปปรับใช้ในแปลงของตนเองได้จริง

“การปลูกพืชใช้น้ำน้อยช่วยลดปริมาณการใช้น้ำได้ค่อนข้างเมื่อเทียบกับข้าว ลดความเสี่ยงจากปัญหาขาดแคลนน้ำและภัยแล้ง พร้อมลดปัญหาการแย่งชิงน้ำเพื่อการเกษตรด้วยหากปลูกพืชไร่น้ำน้อยสลับกับการปลูกข้าวจะช่วยอนุรักษ์ดินและน้ำดีกว่าการปลูกข้าวอย่างต่อเนื่อง ทั้งยังช่วยแก้ปัญหาดินเสื่อมโทรม ช่วยปรับปรุงบำรุงดินและเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดินได้ เช่น เศษซากพืชตระกูลถั่วจะช่วยเพิ่มอินทรีย์วัตถุให้แก่ดิน ช่วยปรับโครงสร้างของดินและลดการใช้ปุ๋ยเคมีในนาข้าวได้ ขณะเดียวกันยังช่วยตัดวงจรการระบาดของโรคและแมลงศัตรูข้าว และรักษาระบบนิเวศน์ในนาข้าวให้สมดุลด้วย ” อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกล่าว