

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า
ฉบับวันอังคารที่ 24 ตุลาคม พ.ศ.2560

รักษ์เกษตร : การปลูกพืชใช้น้ำน้อยทนแล้ง

คำตอบ สถานการณ์ภัยแล้ง มีรุนแรงมากขึ้นทุกปี ปรากฏการณ์เอลนีโญ ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย และประเทศในแถบเอเชีย ทำให้ปริมาณน้ำฝนมีน้อย การเก็บน้ำไว้ใช้เพื่อการเกษตรในเขื่อนมีจำนวนน้อย การเตรียมมือรับกับสถานการณ์ภัยแล้งจึงต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ และลงมือปฏิบัติอย่างจริงจัง โดยเฉพาะภาคการเกษตรที่มีผลกระทบโดยตรง วิธีหนึ่งที่จะรับมือกับภัยแล้ง ก็คือ การปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อย และพืชทนแล้ง ที่มีระยะเวลาการเก็บเกี่ยวสั้น ได้แก่

การปลูกถั่วเขียว ยังเป็นที่ต้องการของตลาด โดยฤดูที่เริ่มปลูก ได้แก่ หลังฤดูเก็บเกี่ยวข้าวแล้ว เนื่องจากในช่วงระยะเวลานั้น เนื้อดินยังมีความชุ่มชื้นจากน้ำอยู่พอสมควร จึงสามารถปลูกได้ ในเดือนมกราคม และกุมภาพันธ์ ระยะเวลาในการเก็บเกี่ยวค่อนข้างสั้น ประมาณ 60-70 วันเท่านั้น และยังเป็นพืชที่ใช้น้ำน้อย ส่วนในภาคอีสานและภาคเหนือ ควรให้พันธุ์ถั่วเขียวไปก่อน จึงควรลงมือปลูกได้ในเดือนกุมภาพันธ์ เพราะจะทำให้ถั่วเขียวเจริญเติบโตได้ดี และจะได้ผลผลิตงอกงาม

การปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เป็นพืชที่ทนแล้งได้ดีมาก อายุเก็บเกี่ยวสั้น ประมาณ 110-120 วัน แต่ในระยะแรกที่ปลูกข้าวโพดไม่ควรให้ขาดน้ำ โดยเฉพาะช่วงการผสมเกสร หากขาดน้ำในช่วงนี้ อาจทำให้เมล็ดข้าวโพดเติบโตได้ไม่ดี กลายเป็นเมล็ดลีบแบน ไม่สวยงาม ทำให้ได้ราคาไม่ดี

การปลูกพืชสวนครัว เป็นที่กินก็ได้ขายก็ดี เป็นที่ต้องการของตลาด เช่น หอม กระเทียม ผักต่างๆ วิธีปลูกคือ ฟางที่เหลือจากการทำนาในฤดูทำนา อย่าเผาทิ้ง สามารถนำมาใช้คลุมดินหอมกระเทียมได้ จะช่วยลดการระเหยของน้ำ และช่วยไม่ให้พืชที่ปลูกโดนแสงแดดจนมากเกินไป เป็นวิธีการรักษาความชื้นในดินที่ดี

การปลูกมะละกอ สามารถเจริญเติบโตได้ดีในทุกสภาพภูมิอากาศ ดินร่วนปนทรายที่มีการระบายน้ำได้ดี น้ำไม่ท่วมขัง ใช้ผลบริเวณที่ผลดิบและผลสุก นอกจากการนำมะละกอไปรับประทานสดแล้ว ยังสามารถนำไปปรุงอาหาร หรือนำไปหมักเนื้อให้นุ่มได้อีกด้วย เพราะในมะละกอมีเอนไซม์ชนิดหนึ่งเรียกว่า พาเพน ซึ่งสามารถนำเอนไซม์ชนิดนี้ ไปใส่ในผงหมักเนื้อสำเร็จรูป บางครั้งนำไปทำเป็นยาช่วยย่อยสำหรับผู้ที่มีปัญหาอาหารไม่ย่อยก็ได้

การปลูกงาดำ เป็นพืชที่ต้องการน้ำน้อย และสามารถทนแล้งได้ดี มีต้นทุนการผลิตที่ค่อนข้างต่ำ แต่ให้ราคาขายที่ค่อนข้างเหมาะกับการทำการเกษตรเป็นอย่างมาก ยิ่งงาดำยังมีวิตามินและแร่ธาตุที่สำคัญ โดยเฉพาะแคลเซียมที่มีมากกว่านมวัวถึง 6 เท่า มีธาตุเหล็ก แมกนีเซียม สังกะสี ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม และทองแดง และมีวิตามินบีมาก

การปลูกข้าวฟ่างหวาน ปลูกเพื่อผลิตเอทานอล เป็นพืชที่ต้องการน้ำน้อย พันธุ์ข้าวฟ่างลูกผสมสีแดงส่วนใหญ่เกษตรกรจะปลูกตามหลังข้าวโพดในเขตการปลูกข้าวโพดจังหวัดนครสวรรค์ ลพบุรี และเพชรบูรณ์ ตามระบบการจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ และการรับซื้อผลผลิตกลับคืน เป็นพืชที่มีความไวต่อช่วงแสง เหมาะสำหรับปลูกในปลายฤดูฝน ตั้งแต่ปลายเดือนกรกฎาคมถึงต้นเดือนกันยายน

ถึงแม้ว่าในช่วงนี้ ปริมาณน้ำค่อนข้างมีจำนวนมาก แต่ในหลายพื้นที่ก็ยังคงขาดน้ำอยู่ ดังนั้น การปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อยและทนแล้ง จึงมีความสำคัญมาก และเป็นแนวทางเลือกที่ดี ที่เกษตรกรควรเตรียมการรับมือกับปัญหาการขาดแคลนน้ำที่อาจจะเกิดขึ้น นะครับ

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

ฉบับวันอังคารที่ 24 ตุลาคม พ.ศ.2560

ถึงน้ำในเขื่อนจะมาก อ้นนาปรัง 11 ล้านไร่



ในขณะที่สภาพอากาศทั่วประเทศยกเว้นภาคใต้ย่างเข้าสู่ฤดูแล้ง ฤดูทำนาปรัง และแม้ฤดูฝนที่ผ่านมาน้ำจะดี อ่างเก็บน้ำมีน้ำปริมาณมากเพียงพอต่อการเพาะปลูกก็ตาม แต่กระนั้นภาครัฐยังหวังชาวนาจะแห่กันทำนาปรัง จนทำให้ผลผลิตล้นตลาดจะส่งผลให้ข้าวราดาคง

นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า เพื่อป้องกันไม่ให้เกิด

ปัญหาพื้นที่เพาะปลูกข้าวมีมากกว่าความต้องการของตลาด ปีนี้กรมอุตุฯ นิยมวิทยา การไฟฟ้าฝ่ายผลิต กรมชลประทาน สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และคณะกรรมการในแต่ละจังหวัด ที่มีผู้ว่าเป็นประธาน ได้มีการศึกษารวบรวมข้อมูลด้านการตลาดถึงความเป็นไปได้พื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรัง เพื่อกำหนดแผนการปฏิบัติงานในฤดูแล้งที่กำลังจะมาถึง



“ผลการสำรวจพบว่า ปีนี้มีเกษตรกรต้องการปลูกข้าวนาปรังพื้นที่ 13.35 ล้านไร่ อยู่ในเขตชลประทาน 9.21 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 4.14 ล้านไร่ แต่ศักยภาพการรองรับของตลาดทั้งในและต่างประเทศ ตามที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรวิเคราะห์ควบคู่กับข้อมูลที่กรมการข้าวสำรวจ การปลูกข้าวนาปรังไม่ควรเกิน 11.55 ล้านไร่ ถึงจะสอดคล้องกับความต้องการของตลาด

ดังนั้น เพื่อควบคุมพื้นที่เพาะปลูกข้าวไม่ให้เกินความต้องการของตลาด การทำนาปรังปีนี้นกรมชลประทานจะควบคุมการปล่อยน้ำ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการปลูกข้าวในพื้นที่ไม่เหมาะสมอย่างนาดอน พื้นที่แล้งซ้ำซาก แห่กันปลูกข้าว แต่จะส่งเสริมให้หันไปปลูกพืชใช้น้ำน้อยแทน เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 720,000 ไร่ ซึ่งรัฐอุดหนุนปัจจัยการผลิตรายละไม่เกิน 15 ไร่ รวม 30,000 บาท ปุ๋ยพืชสด 200,000 ไร่ พืชตระกูลถั่วและอื่นๆ อีก 300,000 ไร่”

สำหรับปัญหาการส่งเสริมปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังนาปีที่ผ่านมาไม่ประสบผลสำเร็จ ไม่เป็นไปตามเป้าหมาย อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรบอกว่า ปัญหาส่วนหนึ่งมาจากพ่อค้ารับซื้อพืชไร่ในท้องถิ่นรับซื้อกดราคาเพื่อนำไปเก็บกักตุนเก็งกำไร รอราคาหลังข้าวโพดหมดฤดูแล้วจึงนำออกมาขาย วิธีการแก้ปัญหาในปีนี้นรัฐบาลได้ให้สิทธิ์ขาดผู้ว่าแต่ละจังหวัดแก้ปัญหา เพื่อให้ผลประโยชน์อยู่กับเกษตรกร ไม่ใช่พ่อค้าคนกลางเหมือนปีที่ผ่านมา