

แม้จะมีสถานการณ์น้ำท่วมในหลายพื้นที่ทั่วในกรุงเทพฯ และปริมณฑลบางจังหวัดยังมีระดับน้ำท่วมน้ำอยู่อีกจำนวนมาก คนเชิงพาณิชย์ต้องหาทางหนีจากเมืองต่างๆ จะปล่อยลงมา ซึ่งอาจข้ามเติมให้เกิดน้ำท่วมในพื้นที่ดอนสั่งอีก แต่ก็มุ่งหนึ่งของผู้ที่อยู่ในพื้นที่ กากเนินดอนล่าง ซึ่งเป็นภัยธรรมชาติที่สำคัญของประเทศไทย ไม่ใช่จะเป็นแหล่งปลูกที่สำคัญของประเทศไทย ร่วมกับนครสร้างสรรค์ บ้านพื้นที่กลับต้องการให้เขื่อนปล่อยน้ำลงมา เนื่องจากถึงเวลาที่จะต้องทำนาปีรังกันแล้ว แต่ยังขาดแคลนน้ำในการเพาะปลูก

ขณะนี้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้เตรียมเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพให้แก่เกษตรกรที่จะเพาะปลูกข้าวพื้นที่น้ำป่า แนะนำให้ลงน้ำด้วยเดือนพฤษภาคม 2554-กรกฎาคม 2555 จำนวนทั้งสิ้น 72,100 ตัน ซึ่ง นายธีระ วงศ์สมุทร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระบุข้อมูลจากการสำรวจครัวเรือนที่ได้สำรวจพื้นที่พื้นที่พื้นที่น้ำข้าวได้รับผลกระทบ 9.01 ล้านไร่ คาดว่าจะน้ำท่วมน้ำที่นาข้าวเสียหาย 7.21 ล้านไร่ แต่จะช่วยลดภาระเกษตรกรที่ชั่นหะเมียนการปลูกข้าวและมีพื้นที่ปลูกข้าวได้รับความเสียหายจากอุทกภัย และจะช่วยรายได้ใน 10 วัน ในปริมาณต่อไร่ 10 กก. เท่านั้น และแบ่งเป็น 2 ระยะ คือ หลังมีน้ำ จำนวน 33,166 ตัน และฤดูที่น้ำออก 38,934 ตัน ขณะที่ประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกข้าวรวม 69.82 ล้านไร่ แบ่งเป็นปลูกข้าวนาปี 57.42 ล้านไร่ และข้าวน้ำปี 12.40 ล้านไร่

ซึ่งสอดคล้องกับข่าวที่หลังจากน้ำท่วมแล้วเกษตรกรอาจมีความคิดที่จะทดลองปลูกข้าวใหม่ๆ ซึ่งเมื่อเร็วๆ นี้ นายชัยฤทธิ์ ดำรงเกียรติ อธิบดีกรม

การข้าว บอกก่อนหน้านี้ว่า คณะกรรมการพิจารณาพันธุ์กรรมการข้าวได้พิจารณาปรับปรุงพันธุ์ข้าวใหม่ๆ จำนวน 3 พันธุ์ ด้วยกันเช่น ประเพษข้าวเหนียว พันธุ์เหนียวชาช่องไฝ่ 49 เป็นพันธุ์ข้าวหนานิยมที่คุณบริษัทข้าวปีตานี สำนักวิจัยและพัฒนาข้าว กรมการข้าว เป็นข้าวไฝ่ช้างเผือก ให้ผลผลิตเฉลี่ย 363 กก./ไร่ ความสูงประมาณ 135 ซม. มีลักษณะเด่น น้ำอ่อนนุ่ม ถูกน้ำดื่มน้ำดื่มน้ำ ทนทานต่อโรคต่างๆ เป็นอาหารเสริมหรืออาหาร

ว่าง และใช้ในงานอนุรักษ์เพื่อทำให้ราคาน้ำข้าวสูงกว่าข้าวทั่วไป เหมาะสำหรับปลูกในบริเวณพื้นที่นาดอนและสภาพอากาศดี แต่ต้องแต่ต่อโรคไขแมลงและโรคของใบแห้ง ไม่เหมาะสมกับการปลูกในพื้นที่นาอุ่น

อีกสายพันธุ์เป็นข้าวเจ้าอุดมสม พันธุ์ กข ๑ ปรับปรุงพันธุ์โดยศูนย์วิจัยข้าวพุทธมณฑล สำนักวิจัยและพัฒนาข้าว กรมการข้าว มีอายุเก็บเกี่ยว 115 วัน (โดยรีบีกัด 20x20 ซม.) ทรงกระดัง ต้นสูง 116 ซม. ต้นแข็งมาก ลักษณะเด่น ให้ผลผลิตเฉลี่ย 1,006 กก./ไร่ สูงกว่าพันธุ์พุทธมณฑล 1 (666 กก./ไร่) และสูงกว่าพันธุ์ 1

นาวีรัตน์ ถูกยึด ใช้พื้นที่น้ำข้าวอุดมสม ซึ่งพื้นที่อุดมสุกกว่าพันธุ์ข้าว ซึ่ง 304 มีเมล็ดเรือนต่อกรัมสูง และมีการแตกกรดต่ำ จึงแนะนำให้เกษตรกรใช้เมล็ดพันธุ์ในกรอบห่วงเพียง 10 กก./ไร่ ขณะที่การห่วงพันธุ์ข้าวทั่วไปใช้ประมาณ 30-40 กก./ไร่ ผลการเบรียบเที่ยวยังได้กันพันธุ์ข้าวทั่วไปของเกษตรกรใน จ.นนทบุรี จำนวน 150 ราย พนั่ว เกษตรกรรมรายได้เพิ่มขึ้นกว่า 90% เพราะเป็นผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ที่เพิ่มขึ้น เฉลี่ยเกินกว่า 1,000 กก./ไร่ และสูงสุดที่ได้มา 1,500 กก./ไร่

ด้านนายวรรณรัตน์ ชัยชนะ เกษตรกรชาวคลองนก

รับรอง 3 พันธุ์ข้าวใหม่ล่าสุด ก้าวเดือดชาوخาไทยหลังน้ำลด



วรรณรัตน์ ชัยชนะ

นาวีรัตน์ ซี.พี.304

(817 กก./ไร่) ต้นทางต่อโอลามีน้ำขึ้นจนภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันตก นอกเหนือต้นทางน้ำขึ้นที่น้ำขึ้นต้นทางต่อเพลี้ยกระโดดหลังจากน้ำขึ้นต่อ แต่ต้องแยกต่อเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล และโอลามในแห้ง ที่น้ำท่วมน้ำให้ปลูก ได้แก่ พื้นที่นาคลปะทานในภาคกลางและภาคเหนือดอนล่าง

สุดท้ายเป็นข้าวเจ้าอุดมสม พันธุ์ซี.พี.304 ปรับปรุงพันธุ์โดยเอกสารศึกษาวิชาชีวิตรัฐวิสาหกิจชุมชนฯ เมล็ดพันธุ์ ข้าวคด (ซี.พี.อ.) เป็นข้าวเจ้าอุดมสมน้ำใจด้วยแสง อายุเก็บเกี่ยว 103-104 วัน ความสูง 102-104 ซม. ต้นค่อนข้างแข็ง ทรงกระดัง ลักษณะเด่นคือให้ผลผลิตเฉลี่ย 938 กก./ไร่ สูงกว่าพันธุ์สูตรรณบุรี 1 ร้อยก้า 1 และพันธุ์โลก 2 กิต เป็นร้อยละ 15, 25 และ 29 ตามลำดับ ปลูกโดยวิธีน้ำคั่ง (ระยะห่าง 30x14 ซม.) ค่อนข้างต้านทานต่อโรคไขแมลง พื้นที่แนะนำ ได้แก่ พื้นที่เกษตรประปาที่เนากรุงเทพฯ มีความพร้อมและดินอุดมสมบูรณ์ แต่ควรระวัง เนื่องจากเป็นข้าวอาชญากรรมเก็บเกี่ยวสั้น ไม่ควรปลูกร่วมกับข้าวที่มีอายุต่างกันมาก

กระทุน อ.นนทบุรี จ.นนทบุรี ให้ทดสอบปลูกข้าวพันธุ์ซี.พี.304 ไปเมื่อเดือนพฤษภาคม 2553 เป็นช่วงอาภารหนา โดยวิธีการห่วง พนั่ว ข้าวอุดมสมพันธุ์ซี.พี.304 มีการแตกกรดต่ำมาก ห่อได้เวลาเก็บเกี่ยวได้ตั้งแต่ 1,580 กก./ไร่ ขณะที่ข้าวพันธุ์อื่นที่เก็บเกี่ยวในช่วงเดียวกันได้ผลผลิตต่ำกว่า 1,200 กก./ไร่เท่านั้น รองลงมา ปลูกต่อเดือนกรกฎาคม 2554 ให้ผลผลิตเฉลี่ยที่ 1,100 กก./ไร่ ขณะที่ข้าวพันธุ์อื่นในพื้นที่ใกล้เคียงได้ผลผลิตเฉลี่ย 900 กก./ไร่เท่านั้น สรุปเห็นได้ว่าพันธุ์ซี.พี.304 ให้ผลผลิตต่อไร่สูงกว่า น้ำหนักติดกัน เพราะสามารถทนต่อความชื้นได้ดี นอกจากน้ำแล้ว ยังสามารถทนต่อความแห้งแล้งได้ดี น้ำหนักติดกัน ทำให้ต้นข้าวมีน้ำหนักติดกันมากขึ้น

ข้าวที่ 3 สายพันธุ์ที่ว่ามี น้ำจะเป็นอีกทางเลือกหนึ่งที่เกษตรกรอาจจะเลือกปลูกข้าวพันธุ์ใหม่ที่เหมาะสม แต่ละพื้นที่ หลังจากประสบน้ำท่วมในช่วงที่ผ่านมา

● columbus ภานุ ●