

ข้าวสังข์หยดพัทลุง



ศูนย์วิจัยข้าวพัทลุง 2550



ข้าวพันธุ์สังข์หยดพัทลุง

ลำเรียง แซ่ตัน

ศูนย์วิจัยข้าวพัทลุง

ความเป็นมา

ข้าวพันธุ์สังข์หยด เป็นพันธุ์ข้าวพื้นเมืองที่ปลูกดั้งเดิมในจังหวัดพัทลุง ซึ่งชาวนาได้ปลูกติดต่อกันมายาวนาน ตั้งแต่สมัยบรรพบุรุษจนถึงปัจจุบัน ซึ่งเล่าขานว่ามีมานานมากกว่าร้อยปี ตั้งแต่สมัยปู่ ยา ตา ทวด ด้วยเป็นพันธุ์ข้าวที่คงคุณค่าในตัวของพันธุ์ข้าวเอง ก่อให้เกิดความผูกพันทางวัฒนธรรม ประเพณีในท้องถิ่น เกี่ยวข้องกับวัฒนธรรม การเอื้ออาทรและปฏิสัมพันธ์ที่ใช้เป็นสื่อในการแสดงออก ซึ่งความเคารพ ศรัทธา และยกย่องผู้อาวุโส เป็นของกำนัลแก่ญาติผู้ใหญ่ หรือแขกบ้าน แขกเมือง และแขกหรือที่มาพักเยี่ยมเยียน เป็นการแสดงถึงความพึงพอใจในการต้อนรับ พันธุ์ข้าวสังข์หยดที่ชาวนาทัวไปปลูกอยู่เดิมมีหลากหลายลักษณะ มาจากหลายสายพันธุ์ จึงทำให้ข้าวมีความแตกต่างกันไม่สม่ำเสมอ ต่อมานักปรับปรุงพันธุ์ข้าวศูนย์วิจัยข้าวพัทลุง ได้นำพันธุ์มาพัฒนาปรับปรุงพันธุ์ได้สายพันธุ์ที่ดี เป็นสายพันธุ์บริสุทธิ์ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2530 และปลูกรักษาพันธุ์ไว้ในศูนย์วิจัยข้าวพัทลุง ต่อมาในปี พ.ศ. 2544 ได้นำเมล็ดพันธุ์ดีที่คัดเลือกแล้วไปปลูกทดสอบผลผลิตในพื้นที่แปลงนาโครงการฟาร์มตัวอย่างตามพระราชดำริ จังหวัดพัทลุง และเมื่อวันที่ 24 กันยายน 2546 สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ เสด็จพระราชดำเนินทรงเยี่ยมที่โครงการฟาร์มตัวอย่าง ฯ ครั้งนั้นศูนย์วิจัยข้าวพัทลุงได้ถวายข้าวหอมมือพันธุ์สังข์หยด พระองค์ฯ ทรงรับ และนำไปให้ห้องเครื่องในพระองค์ที่พระตำหนักทักษิณราชนิเวศน์ จังหวัดนราธิวาส หุงถวาย ทรงรับสั่งว่าอร่อย จึงมีพระราชดำริให้ฟื้นฟู ต่อมาจังหวัดพัทลุง โดยผู้ว่าราชการจังหวัด ได้สนับสนุนให้มีการส่งเสริมการปลูก ตามแผนยุทธศาสตร์พัฒนาจังหวัด (ปี 2547 – 2550) ในโครงการผลิตข้าวคุณภาพดีปลอดภัยจากสารพิษครบวงจร โดยเผยแพร่ให้เกษตรกรปลูกข้าวพันธุ์สังข์หยด ที่พัฒนาปรับปรุงพันธุ์โดยศูนย์วิจัยข้าวพัทลุง และได้รับรองพันธุ์ขึ้นทะเบียนชื่อว่า “สังข์หยดพัทลุง”

ประวัติ

ข้าวพันธุ์สังข์หยด เป็นพันธุ์ข้าวพื้นเมืองที่ปรากฏแหล่งปลูกดั้งเดิมในจังหวัดพัทลุง ในระหว่างปี พ.ศ.2525 – 2529 ศูนย์วิจัยข้าวพัทลุง ได้เก็บรวบรวมพันธุ์ข้าวพื้นเมืองในภาคใต้ ทั้งหมด 1,997 ตัวอย่างพันธุ์ มีตัวอย่างพันธุ์ข้าวสังข์หยด จาก 3 แหล่ง ได้แก่ สังข์หยด (KGTC82045) จากตำบลโคกทราย อำเภอปากพะยูน จังหวัดพัทลุง สังข์หยด (KGTC82239) จากตำบลท่ามะเดื่อ อำเภอบางแก้ว จังหวัดพัทลุง และสังข์หยด (KGTC82267) จากตำบลควนขนุน อำเภอเขาชัยสน จังหวัดพัทลุง ซึ่งเมล็ดพันธุ์ที่เก็บรวบรวมส่วนหนึ่งส่งไปเก็บที่ศูนย์ปฏิบัติการและเก็บเมล็ดเชื้อพันธุ์ข้าวแห่งชาติ และอีกส่วนปลูกรักษาพันธุ์ในศูนย์วิจัยข้าวพัทลุง

ในฤดูนาปี 2531/32 ได้เริ่มคัดเลือกพันธุ์สังข์หยด (KGTC82239) จากแหล่งเก็บตำบลท่ามะเดื่อ อำเภอบางแก้ว จังหวัดพัทลุง โดยคัดเลือกแบบหมู่ (mass selection) จนได้สายพันธุ์สังข์หยด (KGTC82239-2) เมื่อปีพ.ศ. 2535 ซึ่งมีลักษณะเมล็ดเล็กเรียวยาว ปริมาณอมิโลสต่ำ อายุเบา ข้าวสังข์หยดมีคุณสมบัติพิเศษในลักษณะของสีข้าวกล้องมีสีแดง เป็นข้าวรูปร่างเมล็ดเรียวยาว ความยาวเมล็ดข้าวกล้อง 6.70 มิลลิเมตร ข้าวซ้อมมือมีสีแดงปนสีขาว ข้าวจากรวงเดียวกันเมื่อขัดสีแล้วบางเมล็ดมีสีขาวใส แต่ส่วนใหญ่มีลักษณะขาวนุ่น คุณสมบัติการหุงต้มมีลักษณะข้าวหุงสุกนุ่ม เป็นข้าวที่มีความคงตัวของแป้งสุกอ่อน (94 มิลลิเมตร) มีปริมาณ อมิโลสต่ำ ($15 \pm 2\%$) ลักษณะทรงต้นสูง 140 เซนติเมตร ทรงกอตั้ง เป็นข้าวเจ้าไวต่อช่วงแสง วันออกดอกประมาณวันที่ 10 มกราคม เมื่อปลูกตามฤดูนาปีภาคใต้ (ปักดำกลางเดือนกันยายน)

ต่อมาศูนย์วิจัยข้าวพัทลุง ได้ดำเนินการยื่นคำขอหนังสือรับรองพันธุ์พืช ขึ้นทะเบียนตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 และกรมวิชาการเกษตร ได้ประกาศออกหนังสือรับรองพันธุ์พืช ขึ้นทะเบียนชื่อพันธุ์ “ข้าวสังข์หยดพัทลุง” เมื่อวันที่ 4 กรกฎาคม พ.ศ. 2548 และได้ดำเนินการเสนอคำขอขึ้นทะเบียนเป็นสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ เมื่อวันที่ 14 มีนาคม พ.ศ. 2549 ตามพระราชบัญญัติคุ้มครองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ พ.ศ. 2546 ต่อกรมทรัพย์สินทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ชื่อสินค้าว่า “ข้าวสังข์หยดเมืองพัทลุง” ซึ่งได้รับการประกาศขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ ตั้งแต่วันที่ 23 มิถุนายน 2549

ลักษณะเด่น

1. เป็นพันธุ์ข้าวที่มีลักษณะเยื่อหุ้มเมล็ดสีแดง ข้าวซ้อมมือหรือข้าวกล้อง เมื่อหุงสุกนุ่ม
2. ข้าวกล้องพันธุ์สังข์หยด มีคุณค่าทางโภชนาการสูงกว่าพันธุ์เล็บนกปัตตานี มีปริมาณไนอาซิน (Niacin) 6.46 มิลลิกรัม ใยอาหาร 4.81 กรัม และธาตุเหล็ก 0.52 มิลลิกรัม จากตัวอย่างข้าวกล้อง 100 กรัม

พื้นที่แนะนำ

พื้นที่ปลูกข้าวนาปี จังหวัดพัทลุง

ข้อควรระวังหรือข้อจำกัด

1. ไม่ต้านทานโรคไหม้
2. ควรปลูกในพื้นที่ที่กำหนด ไม่ควรปลูกใกล้เคียงกับแปลงปลูกข้าวขาว และควรแยกเก็บเมล็ดพันธุ์ไว้โดยเฉพาะ

ลักษณะประจำพันธุ์ ข้าวพันธุ์สังข์หยดพัทลุง

ลักษณะทางพฤกษศาสตร์

ทรงกอ	: ตั้ง
สีของปล้อง	: เหลืองอ่อน
สีของใบ	: เขียว
สีของกาบใบ	: เขียว
การมีขนบนแผ่นใบ	: มี
สีของลิ้นใบ	: ขาว
รูปร่างของลิ้นใบ	: มี 2 ยอด
ความยาวของลิ้นใบ	: 28 มิลลิเมตร
สีของหูใบ	: เขียว
สีของข้อต่อใบ	: เขียว
สีของยอดเกสรตัวเมีย	: ขาว

สีของยอดเมล็ด	: ฟาง
หางข้าว	: ไม่มี
สีของเปลือกเมล็ด	: ฟาง
ขนบนเปลือกเมล็ด	: ขนสั้น
ขนาดของเมล็ดข้าวเปลือก	: ยาว 9.33 มิลลิเมตร กว้าง 2.11 มิลลิเมตร หนา 1.77 มิลลิเมตร
ขนาดของเมล็ดข้าวกล้อง	: ยาว 6.70 มิลลิเมตร กว้าง 1.81 มิลลิเมตร หนา 1.64 มิลลิเมตร
ขนาดของเมล็ดข้าวขาว	: ยาว 6.67 มิลลิเมตร กว้าง 1.71 มิลลิเมตร หนา 1.61 มิลลิเมตร
สีของข้าวกล้อง	: แดง
สีของข้าวซ้อมมือ	: แดงปนขาว
การเป็นท้องไข	: ปานกลาง
คุณภาพการสี (% แกลบ)	: 22.98
ข้าวเต็มเมล็ดและต้นข้าว (%)	: 53.6

ลักษณะทางการเกษตร

ชนิด	: ข้าวเจ้า
ประเภท	: ไวต่อช่วงแสง
ความสูง	: 140 เซนติเมตร
ความแข็งแรงของลำต้น	: ต้นแข็ง
อายุถึงวันออกดอก 50%	: ประมาณ วันที่ 10 มกราคม (ปักดำกลางเดือนกันยายน)
มุมใบธง	: ปานกลาง
ความยาวของใบธง	: 38 เซนติเมตร
ความกว้างของใบธง	: 1.8 เซนติเมตร
ลักษณะของรวง	: รวงแน่น
ความยาวของรวง	: 30.2 เซนติเมตร

การยี่ดคอรวง	: คอรวงยาว
การแตกกระแง	: ระแงถี่
การแกงของใบ	: ใบแกงซ่า
การคิดเมล็ด (%)	: ดี (91.7)
การร่วงของเมล็ด	: ร่วงน้อย
การนวด	: ปานกลาง
อายุการเก็บเกี่ยว	: ประมาณวันที่ 15 กุมภาพันธ์ (ปักดำกลางเดือนกันยายน)
องค์ประกอบผลผลิต	: จำนวนรวงต่อตารางเมตร เฉลี่ย 87 รวง : จำนวนเมล็ดคิดต่อรวง เฉลี่ย 237 เมล็ด : น้ำหนักข้าวเปลือก 1,000 เมล็ด เฉลี่ย 17.64 กรัม
น้ำหนักข้าวเปลือกต่อถัง	: 10.60 กิโลกรัม
ระยะพักตัวของเมล็ด	: 8 สัปดาห์

คุณสมบัติทางเคมี คุณภาพการหุงต้ม และรับประทาน

ปริมาณอมิโลส (%)	: ต่ำ (15 ± 2)
ปริมาณโปรตีนในข้าวกล้อง (%)	: 7.65
อุณหภูมิแป้งสุก ($^{\circ}\text{ซ}$)	: ปานกลาง (70.2)
ความคงตัวของแป้งสุก (มิลลิเมตร)	: อ่อน (94)
การสลายเมล็ดในด่าง (1.7 % KOH)	: ปานกลาง (5.0)
อัตราการยี่ดตัวของเมล็ดข้าวสุก	: ปกติ (1.51)
ความหอม	: ไม่หอม
ความนุ่ม (ข้าวซ้อมมือหุงสุก)	: นุ่ม
ความเหนียว (ข้าวซ้อมมือหุงสุก)	: ค่อนข้างเหนียว

การผลิตและการกระจายเมล็ดพันธุ์ดี

การดำเนินงานผลิตเมล็ดพันธุ์ และกระจายพันธุ์ ตั้งแต่ปี 2546/47 ถึง 2550/51

ฤดูนาปี 2546/47

ศูนย์วิจัยข้าวพัทลุง ผลิตเมล็ดพันธุ์หลัก จำนวน 400 กิโลกรัม ส่งให้ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพัทลุง นำไปปลูกเป็นเมล็ดพันธุ์ขยายในฤดูนาปี 2547/48 ได้จำนวน 20 ตัน สามารถให้เกษตรกรในโครงการฯ นำไปปลูกในฤดูนาปี 2548/49 ในพื้นที่ประมาณ 1,400 ไร่ และคาดว่าต้นปี 2549 จะสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ประมาณ 500 ตัน

ฤดูนาปี 2547/48

ศูนย์วิจัยข้าวพัทลุง ผลิตเมล็ดพันธุ์หลัก จำนวน 2 ตัน ส่งให้ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพัทลุง นำไปปลูกเป็นเมล็ดพันธุ์ขยายในฤดูนาปี 2548/49 คาดว่าจะได้ผลผลิตจำนวน 50 ตัน สามารถให้เกษตรกรในโครงการฯ นำไปปลูกในฤดูนาปี 2549/50 ในพื้นที่ประมาณ 3,400 ไร่ คาดว่าจะได้ผลผลิตประมาณ 1,200 ตัน

ฤดูนาปี 2548/49

ศูนย์วิจัยข้าวพัทลุง ผลิตเมล็ดพันธุ์หลัก จำนวน 4 ตัน ส่งให้ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพัทลุง นำไปปลูกเป็นเมล็ดพันธุ์ขยายในฤดูนาปี 2549/50 คาดว่าจะได้ผลผลิต จำนวน 100 ตัน สามารถให้เกษตรกรในโครงการฯ นำไปปลูกในฤดูนาปี 2550/51 ในพื้นที่ประมาณ 6,700 ไร่ คาดว่าจะได้ผลผลิตประมาณ 2,400 ตัน

การขึ้นทะเบียนรับรองพันธุ์พืช

ศูนย์วิจัยข้าวพัทลุง ได้ดำเนินการยื่นคำขอหนังสือรับรองพันธุ์พืชขึ้นทะเบียนตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 เมื่อวันที่ 7 กันยายน 2547 และกรมวิชาการเกษตรได้ดำเนินการตามขั้นตอนต่าง ๆ และประกาศออกหนังสือรับรองพันธุ์พืชขึ้นทะเบียนในชื่อพันธุ์ “ข้าวสังข์หยดพัทลุง” เมื่อวันที่ 4 กรกฎาคม 2548

การขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI)

ด้วยข้าวสังข์หยดเป็นข้าวที่มีชื่อเสียง เป็นที่รู้จักกันมานาน และมีลักษณะพิเศษต่างไปจากข้าวพันธุ์อื่น ๆ ซึ่งเป็นข้าวที่มีชื่อเสียงมาก่อน จึงได้มีการจัดทำคำขอโดยเตรียมข้อมูลต่าง ๆ ตามขั้นตอนการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ โดยศูนย์วิจัยข้าวพัทลุง สำนักวิจัยและพัฒนาข้าว และสำนักพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าว กรมการข้าว ได้ดำเนินการตั้งแต่เดือน ตุลาคม 2548 และเสนอคำขอขึ้นทะเบียนเมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2549 ต่อกรมทรัพย์สินทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ชื่อในการผลิตเป็นสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ว่า “ข้าวสังข์หยดเมืองพัทลุง” และได้รับการประกาศขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ ตามพระราชบัญญัติคุ้มครองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ พ.ศ. 2546 ตั้งแต่วันที่ 23 มิถุนายน 2549 ซึ่งนับว่าเป็นข้าวพันธุ์แรกของประเทศไทย ที่ได้รับการขึ้นทะเบียน

การนำเสนอขอรับรองพันธุ์ เป็นพันธุ์แนะนำต่อกรมวิชาการเกษตร

ศูนย์วิจัยข้าวพัทลุง ได้ดำเนินการรวบรวมข้อมูลทางวิชาการประกอบการพิจารณาเพื่อเสนอเป็นพันธุ์แนะนำ ซึ่งได้ผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการวิจัยและพัฒนา สำนักวิจัยและพัฒนาข้าว กรมการข้าว เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2549 และต่อมาได้ดำเนินการนำเสนอ เพื่อการรับรองเป็นพันธุ์แนะนำจากกรมวิชาการเกษตรและกรมการข้าว ชื่อว่า “ข้าวเจ้าพันธุ์สังข์หยดพัทลุง” เมื่อวันที่ 23 เมษายน 2550

แผนการดำเนินงาน การผลิตข้าวสังข์หยดเมืองพัทลุง

การดำเนินงานเพื่อผลิตสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ ข้าวสังข์หยดเมืองพัทลุง ซึ่งจะเริ่มการปลูกข้าวในฤดูนาปี 2549/50 ตั้งแต่เดือน สิงหาคม 2549 ได้วางแผนดำเนินการดังนี้

- การแต่งตั้งคณะทำงานพัฒนาการผลิตข้าวสังข์หยดเมืองพัทลุง เป็นสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ ตามคำสั่งคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดพัทลุง ที่ 3/2549 ลงวันที่ 21 กรกฎาคม พ.ศ. 2549
- แต่งตั้งคณะกรรมการรับรองคุณภาพสินค้า ที่ได้รับการส่งเสริมขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ ตามคำสั่งจังหวัดพัทลุง ที่ 1388/2549
- การจัดประชุมกลุ่มผู้ผลิต/ผู้ประกอบการ เพื่อหารือการจัดทำข้อตกลงสมุดเงื่อนไข (Book of Requirement) เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2549
- การจัดทำสมุดเงื่อนไข อยู่ในระหว่างดำเนินการ
- การรับสมัครสมาชิกกลุ่มผู้ผลิต/ผู้ประกอบการ อยู่ในระหว่างดำเนินการ
- การฝึกอบรมการผลิตข้าว โดยวิธี GAP/Ricecheck ซึ่งจะดำเนินการในเดือน สิงหาคม 2549
- การฝึกอบรมเกษตรกรผู้นำ เป็นที่ปรึกษา (advisors)
- การตรวจรับรองระบบการผลิตข้าว
- การขอตรารับรอง Q - mark และตรา GI
- การประชาสัมพันธ์/การแสดงสินค้า/การเผยแพร่สินค้า และการซื้อ - ขาย จำหน่าย

คุณค่าทางโภชนาการ ข้าวพันธุ์สังข์หยดพัทลุง
เปรียบเทียบกับข้าวพันธุ์เล็บนกปัตตานี และพันธุ์ขาวดอกมะลิ 105

โภชนาการ (ตัวอย่างข้าว 100 กรัม)	ข้าวสังข์หยดพัทลุง ข้าวกล้อง	ข้าวเล็บนกปัตตานี ข้าวกล้อง	ข้าวขาวดอกมะลิ 105 ข้าวกล้อง
พลังงาน (กิโลแคลอรี)	364.22	366.22	361.35
ความชื้น (กรัม)	10.71	10.51	11.17
โปรตีน (กรัม)	7.30	7.11	8.34
ไขมัน (กรัม)	2.42	2.66	2.27
คาร์โบไฮเดรต (กรัม)	78.31	78.46	76.89
ใยอาหาร (กรัม) (Total Dietary fiber)	4.81	4.10	5.12
เถ้า (กรัม)	1.26	1.26	1.33
วิตามินบี 1 (มิลลิกรัม)	0.32	0.27	0.23
ไนอาซิน (มิลลิกรัม)	6.46	5.43	5.69

ที่มาของข้อมูล : สุนันทา และคณะ, 2549

คุณค่าทางโภชนาการ ข้าวพันธุ์สังข์หยดพัทลุง
เปรียบเทียบกับข้าวพันธุ์เล็บนกปัตตานี และพันธุ์ขาวดอกมะลิ 105

โภชนาการ (ตัวอย่างข้าว 100 กรัม)	ข้าวสังข์หยดพัทลุง ข้าวหอมมือ	ข้าวเล็บนกปัตตานี ข้าวขาว	ข้าวขาวดอกมะลิ 105 ข้าวขาว
พลังงาน (กิโลแคลอรี)	366.00	353.47	356.90
ความชื้น (กรัม)	9.40	11.65	10.62
โปรตีน (กรัม)	8.30	6.03	7.92
ไขมัน (กรัม)	2.42	0.47	0.18
คาร์โบไฮเดรต (กรัม)	80.00	81.28	80.90
ใยอาหาร (กรัม) (Total Dietary fiber)	1.56	1.26	1.53
เถ้า (กรัม)	0.90	0.57	0.38
วิตามินบี 1 (มิลลิกรัม)	0.18	-	-
ไนอาซิน (มิลลิกรัม)	3.97	-	-
เหล็ก (มิลลิกรัม)	0.52	0.23	-

ที่มาของข้อมูล : กองโภชนาการ กรมอนามัย 2547.



ร.พ. 2

หนังสือรับรองพันธุ์พืชขึ้นทะเบียน
ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518

เลขที่ 231/2548

กรมวิชาการเกษตร

หนังสือรับรองฉบับนี้ให้ไว้แก่ ศูนย์วิจัยข้าวพัทลุง

โดยมี ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวพัทลุง เป็นผู้ดำเนินการ

ตั้งอยู่เลขที่ 191 หมู่ที่ 3 ตรอก/ชอย -

ถนน - ตำบล/แขวง ควนมะพร้าว

อำเภอ/เขต เมือง จังหวัด พัทลุง

เพื่อรับรองว่า

ชนิดพืช ข้าว

ชื่อพันธุ์/สายพันธุ์ สังกข์หยดพัทลุง

เป็นพันธุ์พืชขึ้นทะเบียน ตามมาตรา 28 แห่งพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 ซึ่งแก้ไข
เพิ่มเติมโดย พระราชบัญญัติพันธุ์พืช (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2535

ให้ไว้ ณ วันที่ 4 กรกฎาคม พ.ศ. 2548

(นายฉกรรจ์ แสงรักษาวงศ์)

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร



ประกาศกรมทรัพย์สินทางปัญญา
เรื่อง การขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์
ข้าวสังข์หยดเมืองพัทลุง
ทะเบียนเลขที่ สช 49100011

เพื่อให้การขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์เป็นไปตาม พระราชบัญญัติคุ้มครองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ พ.ศ. 2546 อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 32 แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. 2534 แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ 5) พ.ศ. 2545 กรมทรัพย์สินทางปัญญาจึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ให้ขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ ข้าวสังข์หยดเมืองพัทลุง คำขอเลขที่ 49100019 ทะเบียนเลขที่ สช 49100011 ซึ่งมีรายการทางทะเบียน ตามบัญชีแนบท้ายประกาศฉบับนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 23 มิถุนายน 2549

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ มิถุนายน 2549

(นายคณิสสร นาวานุเคราะห์)
อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา