



ข้าวพระราชสัมพันธ์

ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวบุรีรัมย์

กรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ข้าวขาวดอกมะลิ 105 ชั้นพันธุ์ จำหน่าย



ฤดู / ปี	ราคา บาท/กก.	ราคา บาท/กระสอบ	น้ำหนัก กก./กระสอบ	ปริมาณ ที่มีจำหน่าย (ตัน)
ฝน / 2564	24	600	25	เริ่มจำหน่าย มีนาคม 65



ข้อมูล ณ วันที่ 17 มกราคม 2565
เริ่มจำหน่ายตั้งแต่ มีนาคม 2565 เป็นต้นไป

ติดต่อสอบถามซื้อเมล็ดพันธุ์ข้าว

นางสาวนันทวัน เกียมดอน
หัวหน้ากลุ่มพัฒนาธุรกิจเมล็ดพันธุ์
โทร : 080-7238668

Auy_nantawan

ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวบุรีรัมย์

218 หมู่ 6 ต.ชุมเห็ด อ.เมือง จ.บุรีรัมย์ โทร:044634955

ราคาต่อส่วนลด

- เกษตรกร และผู้ซื้อทั่วไป ต่อ 1 ใบเสร็จรับเงิน วงเงิน 5,000 บาท ขึ้นไป ส่วนลด 5%
- ตัวแทนจำหน่ายเมล็ดพันธุ์พืช ต่อ 1 ใบเสร็จรับเงิน วงเงิน 5,000-499,999 บาท รับส่วนลด 5% วงเงิน 500,000 บาท ขึ้นไป ส่วนลด 8%



พิกัดศูนย์ฯ

3. การตรวจสอบคุณภาพ

เป็นอีกขั้นตอนหนึ่งของการประเมินการผลิตเมล็ดพันธุ์ดี ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวบุรีรัมย์ต้องมีการตรวจสอบแปลงขยายพันธุ์ของเกษตรกรโดยแปลงขยายพันธุ์ต้องผ่านมาตรฐานตามระเบียบสำนักเมล็ดพันธุ์ข้าวด้วย มาตรฐานแปลงขยายพันธุ์ พ.ศ. 2553 และระเบียบกรมการข้าวว่าด้วยมาตรฐานคุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าวในกระบวนการผลิต พ.ศ. 2557

ตารางแสดงระเบียบสำนักเมล็ดพันธุ์ข้าวว่าด้วยมาตรฐานแปลงขยายพันธุ์ พ.ศ. 2553

สิ่งที่ต้องตรวจ	ข้อกำหนดหรือจำนวนที่มอบให้ไว้	
	แปลงขั้นพันธุ์ขยาย	แปลงขั้นพันธุ์จำหน่าย
1. พันธุ์อื่น (สูงสุด)	1 : 20,000 ต้น หรือ 0.005%	1 : 10,000 ต้น หรือ 0.01%
2. จำนวนคง (สูงสุด)	0	1 : 100,000 ต้น หรือ 0.001%
3. ข้าววัชพืช (สูงสุด)	1 : 200,000 ต้น หรือ 0.0005%	1 : 100,000 ต้น หรือ 0.001%

หมายเหตุ : ตรวจสอบแปลงขยายพันธุ์ข้าวอย่างน้อย 1 ครั้ง/ฤดูกาลผลิต



ตารางระเบียบกรมการข้าวว่าด้วยมาตรฐานคุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าว พ.ศ. 2557

มาตรฐานคุณภาพ/ประเภทเมล็ดพันธุ์	เมล็ดพันธุ์ขยาย	เมล็ดพันธุ์จำหน่าย
เมล็ดพันธุ์สุทธิ (%)	98	98
เมล็ดอื่นๆ (สูงสุด) ไม่เกินเมล็ดต่อตัวอย่างข้าว 500 กรัม	ไม่เกิน	ไม่เกิน
สิ่งเจือปนสูงสุด (%)	2	2
ความชื้นสูงสุด (%)	14	14
ความงอกต่ำสุด (%)	80	80
ข้าวแดง (สูงสุด) ไม่เกินต่อตัวอย่างข้าว 500 กรัม	ไม่เกิน	ไม่เกิน



4. การปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์

มีการปฏิบัติต่อเนื่องหลังการเก็บเกี่ยวเมล็ดพันธุ์จากแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์เพื่อยกระดับคุณภาพต้านทานสภาพของเมล็ดพันธุ์โดยขจัดหรือลดสิ่งไม่พึงประสงค์ต่างๆออกไปได้เป็นการลดความชื้นส่วนเกิน การคัดแยกหิน ดิน ทราย เศษดินที่เมล็ดพืชอื่น เมล็ดพันธุ์ที่ไม่ได้ขนาดและสิ่งเจือปนอื่นๆ เพื่อได้ขนาดมาตรฐานที่กำหนด

5. การเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์

เมล็ดพันธุ์เป็นสิ่งมีชีวิต หากเกิดการเสื่อมหรือเสียหายก็ไม่อาจรักษาให้คงสภาพเดิมได้ สิ่งเดียวที่จะทำให้เมล็ดพันธุ์ชะลอการเสื่อมคุณภาพให้ช้าที่สุดเท่าที่จะทำได้คือการปรับปรุงสภาพแวดล้อมการเก็บรักษาให้เหมาะสมกับสภาพเมล็ดพันธุ์ มีวิธีการจัดการ ดังนี้

สภาพของโรงเก็บเมล็ดพันธุ์ที่ดี โรงเก็บมีสภาพ

เหมาะสมมั่นคงแข็งแรง สะอาด สามารถป้องกันสิ่งต่างๆที่จะมากระทบให้เกิดอันตรายต่อเมล็ดพันธุ์ มีพื้นที่จัดเก็บราบเรียบสม่ำเสมอ มั่นคง แข็งแรงสามารถทานน้ำหนักเมล็ดพันธุ์ที่กดทับได้ ป้องกันน้ำไม่ไหลลาดหรือรั่วซึมได้ มีการระบายอากาศที่ดี และป้องกันศัตรู เช่น นก หนู แมลงต่างๆที่เข้าทำลายเมล็ดพันธุ์ได้

การปฏิบัติขณะเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์

- การตรวจสอบความงอก ความชื้น และศัตรูในโรงเก็บ ซึ่งการควบคุมศัตรูเมล็ดพันธุ์ต้องตรวจสอบและหาต้นตออย่างสม่ำเสมอพร้อมกันใช้วิธีป้องกันกำจัดรวมกัน 3 วิธี คือ การรมเมล็ดพันธุ์ด้วยสารเคมี การพ่นสารเคมีที่พื้นผนังโรงเก็บรวมทั้งกระสอบหรือภาชนะบรรจุเมล็ดพันธุ์ และการคลุกสารเคมีเมล็ดพันธุ์



ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวบุรีรัมย์



โดย ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวบุรีรัมย์
กองเมล็ดพันธุ์ข้าว กรมการข้าว
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ตั้งอยู่เลขที่ 218 ม.๘ ต.ชุมพวง อ.เมือง จ.บุรีรัมย์
E-mail : Br_rsc@rice.mail.go.th

โทร. 044-634955
ศีกักตุนย์ ฯ



กระบวนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว

ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวบุรีรัมย์

ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวบุรีรัมย์มีเป้าหมายการผลิตเมล็ดพันธุ์ดี ฤดูฝน 2563 จำนวน 1,000 ตัน จึงได้มีการวางแผนการผลิตเพื่อให้ได้เมล็ดพันธุ์ดี ดังนี้

1. คัดเลือกพื้นที่และเกษตรกร ซึ่งพื้นที่และเกษตรกรที่ดำเนินการ ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว มีทั้งหมด 4 กลุ่ม คือกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวบ้านสะแกเก่า 1 บ้านสะแกเก่า 2 บ้านหัววัว และบ้านศิลาชัย ผลิตในพื้นที่อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ โดยเกษตรกรมีจำนวนทั้งสิ้น 145 ราย พื้นที่ 3,855 ไร่

การคัดเลือกพื้นที่ พิจารณาจากพื้นที่ที่มีความเหมาะสม ทั้งเรื่องดินและน้ำ การคมนาคมสะดวก มีพื้นที่ติดต่อกันเป็นแปลงใหญ่ ไม่เลือกพื้นที่เสี่ยง ต่อการสูญเสียคุณภาพของเมล็ดพันธุ์ เช่น พื้นที่ที่มีการระบาดของโรค แมลง และการปนของเมล็ดพันธุ์อื่น รวมถึงเป็นแหล่งระบาดของข้าววัชพืช



การคัดเลือกเกษตรกร เกษตรกรต้องมีประสบการณ์และ

ตั้งใจในการผลิตเมล็ดพันธุ์ พร้อมทั้งมีความตั้งใจให้ความร่วมมือ ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ต่างๆ ของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวบุรีรัมย์



2. การดูแลกำกับให้คำแนะนำ หรือติดตามสถานการณ์แปลงผลิตเมล็ดพันธุ์

การผลิตข้าวให้เมล็ดพันธุ์ดีนั้นต้องมีการดูแลกำกับ และติดตาม สถานการณ์อย่างสม่ำเสมอ ทุกระยะการเจริญเติบโตทั้ง 5 ระยะ คือ ระยะกล้า แดกออก ออกดอก โน้มรวง และระยะเก็บเกี่ยว ซึ่งแต่ละขั้นตอน **เมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวบุรีรัมย์ต้องผ่านอย่างปราณีต ถูกต้องตามหลักการผลิตเมล็ดพันธุ์ดีเท่านั้น มีหลักปฏิบัติดังนี้**

เมล็ดพันธุ์ ต้องใช้เมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพตามมาตรฐานเมล็ดพันธุ์และอัตราที่เหมาะสมของการข้าว



การเตรียมดิน ต้องเตรียมดินให้ดีเพื่อป้องกันวัชพืชและข้าว เจริญเติบโตในนาข้าว มีการถนอยอย่างน้อย 2 ครั้ง

การปลูก ต้องมีการปลูกด้วยวิธีดำหรือหยอดเท่านั้น เพราะจะทำให้ต้นข้าวมีการเจริญเติบโตได้ดี ลดการใช้เมล็ดพันธุ์และปุ๋ย ลด การเกิดโรค และง่ายต่อการจัดการเรื่องเมล็ดพันธุ์อื่นปนในแปลงนา



การใส่ปุ๋ย ครั้งที่ 1 ใส่หลังปักดำ 7-10 วัน หรือหลังช่วงออก 20-25

วัน โดยใช้สูตร 16-16-8 หรือ 16-8-8 อัตรา 20-30 กิโลกรัมต่อไร่ หรือแบ่งใส่ 2 ครั้ง และควรรีไต่ปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยหมักบำรุงดิน **ครั้งที่ 2** ใส่ในระยะข้าวตั้งท้อง โดยใช้สูตร 46-0-0 อัตรา 5-10 กิโลกรัมต่อไร่ หรือสูตร 21-0-0 อัตรา 10-20 กิโลกรัมต่อไร่ ให้สังเกตสีจางใบข้าว หากยังเขียวเข้มไม่ต้องใส่ปุ๋ยเพิ่ม



การเก็บเกี่ยวและการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว ระยะเวลาก่อนเกี่ยวที่เหมาะสมของเมล็ดพันธุ์ข้าว คือ หลังจากข้าวออกดอก 80% เป็นเวลา 28-30 วัน หรือสังเกตจากเมล็ดข้าวที่เหลืองประมาณ 85% ของรวง หรือระยะพลับพลึง ให้ระบายน้ำออกจากแปลงก่อน

เกี่ยวด้วย 7-10 วัน หากใช้รถเกี่ยวควรให้ทำวงลมสะอาดเครื่องเพื่อป้องกันการปนพันธุ์ และตั้งความเร็วรอบเครื่องเกี่ยวนาวดให้เหมาะสมไม่ให้เร็วมากเกินไปเพราะจะมีผลทำให้เมล็ดพันธุ์ข้าวหักและแตกข้าว อีกทั้งเมล็ดข้าวที่ตกห่อลมจะทำให้ทำลายเป็นข้าวเรื้อในฤดูปลูกต่อไป หลังจากนั้นให้ลดความชื้นตามเมล็ดพันธุ์โดยใหม่ชื้น 12-14%

