

## ประกาศคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย

เรื่อง กำหนดพันธุ์อ้อยที่เหมาะสมเพื่อส่งเสริมให้ชาวไร่อ้อยปลูก

ในท้องที่ที่คณะกรรมการกำหนด (ฉบับที่ ๓)

พ.ศ. ๒๕๕๒

โดยที่เป็นการสมควรให้มีการปรับปรุงพันธุ์อ้อยที่ส่งเสริมให้ชาวไร่อ้อยปลูก ซึ่งคณะกรรมการอ้อยเห็นว่า มีคุณสมบัติและลักษณะเหมาะสมต่อการส่งเสริมให้ชาวไร่อ้อยปลูกในท้องที่ที่เหมาะสมต่อการปลูกอ้อย

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๗ (๓) แห่งพระราชบัญญัติอ้อยและน้ำตาลทราย พ.ศ. ๒๕๒๗ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๕ ประกอบกับมาตรา ๓๓ มาตรา ๔๑ และมาตรา ๔๓ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยบทบัญญัติแห่งกฎหมาย คณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย โดยความเห็นชอบของรัฐมนตรี จึงออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ให้พันธุ์อ้อยตามบัญชีท้ายประกาศนี้ เป็นพันธุ์อ้อยที่เหมาะสมเพื่อส่งเสริมให้ชาวไร่อ้อยปลูกในท้องที่ที่เหมาะสมต่อการปลูกอ้อย ตามข้อ ๒ ของประกาศคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย เรื่อง กำหนดพันธุ์อ้อยที่เหมาะสมเพื่อส่งเสริมให้ชาวไร่อ้อยปลูกในท้องที่ที่คณะกรรมการกำหนด พ.ศ. ๒๕๔๘

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๒

คำริ สุโขชนัง

ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

ประธานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย

**บัญชีแบบท้ายประกาศคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย**  
**เรื่อง กำหนดพันธุ์อ้อยที่เหมาะสมเพื่อส่งเสริมให้ชาวไร่อ้อยปลูกในท้องที่ที่คณะกรรมการกำหนด**  
**(ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2552**

พันธุ์ เค 99-72 (สอน. 25)	
1. แม่ x พ่อ	เค 84-200 x อีเขียว
2. การเจริญเติบโต	งอกเร็ว เจริญเติบโตเร็ว ทรงกอค่อนข้างแคบ การไว้ตัดดี ทนแล้ง แดกกอ 6-7 ลำต่อกอ หรือ 11,000 ลำต่อไร่
3. ลักษณะใบ	สีเขียว ใหญ่ ยาวและโค้งมาก กาบใบหลุดร่วงปานกลาง
4. คอใบ	สีน้ำตาลอมแดง รูปร่างคล้ายสามเหลี่ยม มีขนาดปานกลาง เห็นชัดเจน
5. ลิ้นใบ	สีเขียวอ่อน รูปร่างคล้ายกระบี่ ปีกสองข้างลาดเอียง
6. หูใบ	มีสองข้าง ข้างในรูปร่างคล้ายใบหอก ปลายแหลม ขนาดปาน กลาง ข้างนอกรูปร่างคล้ายสามเหลี่ยมมีขนาดเล็ก
7. ปล้อง	ทรงกระบอก ข้อคอดเล็กน้อย สีเหลืองน้ำตาลอมเขียว เนื้อ ไส้ตัน ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 2.8-3 เซนติเมตร
8. ตา	ตานูนเล็กน้อย ทรงกลมรี มีขนาดปานกลาง ฐานตาอยู่ชิด รอยกาบ มีร่องตาด้านยาวเกือบตลอดปล้อง
9. การออกดอก	ออกดอกเล็กน้อย
10. การหักล้ม	ทนต่อการหักล้ม
11. สภาพพื้นที่ที่เหมาะสม	ดินร่วนปนทราย ดินร่วนเหนียว
12. ผลผลิตอ้อย	12-15 ตันต่อไร่ ในเขตน้ำฝน 18-20 ตันต่อไร่ ในเขตชลประทาน 19.09 ตันต่อไร่
13. ความหวาน	13-14 ซี.ซี.เอส. (13.72 CCS.)
14. อายุเก็บเกี่ยว	11-13 เดือน
15. ความต้านทานโรค	ต้านทานปานกลางต่อโรคเหี่ยวเน่าแดง โรคเส้ดำ ทนทาน ต่อการระบาดของหนอนเจาะลำต้น

พันธุ์ เค 99-75 (สอน. 26)	
1. แม่ x พ่อ	เค 84-200 x อีเขียวแดง
2. การเจริญเติบโต	เจริญเติบโตปานกลาง แตกกอดี (6-8 ลำ/กอ) ขนาดลำปานกลาง (เส้นผ่าศูนย์กลาง 2.5 – 3 เซนติเมตร) ไวต่อดี
3. ลักษณะใบ	ใบกว้าง โค้งกลางใบ
4. คอใบ	สีน้ำตาลอมเขียว รูปร่างคล้ายสามเหลี่ยม
5. ลิ้นใบ	สีเขียวอ่อน รูปร่างคล้ายกระบี่ ปลายสองข้างลาดเอียงเล็กน้อย
6. หูใบ	มีสองข้าง ข้างในรูปใบหอก ข้างนอกรูปคล้ายกริช(ซิกแซ็ก)
7. ปล้อง	สีเหลืองอมเขียว ทรงกระบอก มีรอยแตกตื้นมาก
8. ตา	กลม นูนเด่นชัด
9. การออกดอก	ไม่ออกดอก
10. การหักล้ม	หักล้มเล็กน้อย
11. สภาพพื้นที่ที่เหมาะสม	ดินร่วน ดินร่วนเหนียว ดินร่วนปนทราย
12. ผลผลิตอ้อย	16-21 ตัน/ไร่ เมื่อปลูกในเขตชลประทาน
13. ความหวาน	11-12 ซี.ซี.เอส. (CCS)
14. อายุเก็บเกี่ยว	11-12 เดือน
15. ความต้านทานโรค	ต้านทานปานกลางต่อโรคเหี่ยวเน่าแดง โรคกอตะไคร้และโรคสมัท

พันธุ์ เค 99-82 (สอน. 27)	
1. แม่ x พ่อ	เค 84-200 x อีเหี่ยวแดง
2. การเจริญเติบโต	เจริญเติบโตปานกลาง แตกกอปานกลาง (5-7 ลำ/กอ) ขนาดลำค่อนข้างใหญ่ (เส้นผ่าศูนย์กลาง 2.8-3.3 เซนติเมตร) ไวต่อดีปานกลาง
3. ลักษณะใบ	ใบกว้าง โค้งกลางใบ เขียวเข้ม ลอกกาบง่าย มีขนเล็กน้อย
4. คอใบ	สีน้ำตาลอมเขียว รูปร่างคล้ายสามเหลี่ยม
5. ลิ้นใบ	สีเขียวอ่อน รูปทรงกระจับ ปลายสองข้างลาดเอียงค่อนข้างมาก
6. หูใบ	มีสองข้าง ข้างในรูปใบหอก ข้างนอกรูปคล้ายกริช(ซิกแซ็ก)
7. ปล้อง	สีเหลืองอมเขียว ทรงกระบอก ขนาดปานกลาง
8. ตา	ตาค่อนข้างแบน ทรงกลม ฐานตาชิดรอยกาบ
9. การออกดอก	ไม่ออกดอก
10. การหักล้ม	ทนต่อการหักล้ม
11. สภาพพื้นที่ที่เหมาะสม	ดินร่วน ดินร่วนเหนียว ดินร่วนปนทราย
12. ผลผลิตอ้อย	17-21 ตัน/ไร่ เมื่อปลูกในเขตชลประทาน
13. ความหวาน	11-13 ซี.ซี.เอส. (CCS)
14. อายุเก็บเกี่ยว	11-12 เดือน
15. ความต้านทานโรค	ต้านทานปานกลางต่อโรคเหี่ยวน้ำตาล โรคกอตะไคร้และโรคสมัท