



ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง แก้ไขชื่อพันธุ์พืชในหนังสือรับรองพันธุ์พืชขึ้นทะเบียน ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๑๘

ตามที่กรมวิชาการเกษตร ได้ออกประกาศ เรื่อง โฆษณาคำขอให้ออกหนังสือรับรองพันธุ์พืชขึ้นทะเบียน ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๑๘ ลงวันที่ ๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๓ โดยอาศัยอำนาจตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการออกหนังสือรับรองพันธุ์พืชขึ้นทะเบียน ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๑๘ พ.ศ. ๒๕๔๗ นั้น

ผู้ยื่นคำขอมีความประสงค์ขอแก้ไขชื่อพันธุ์มะพร้าวกะทิ จำนวน ๒ รายการ ในรายการที่ ๓ และ ๔ ชื่อเดิม มะพร้าวลูกผสมกะทิพันธุ์วายดีเค (YDK) และมะพร้าวลูกผสมกะทิพันธุ์เอ็นเอชเค (NHK) แก้ไขเป็นมะพร้าวพันธุ์ ชุมพร ๘๔-๑ และชุมพร ๘๔-๒

กรมวิชาการเกษตรจึงขอแก้ไขชื่อมะพร้าวลูกผสมกะทิพันธุ์วายดีเค (YDK) เป็นมะพร้าวลูกผสมกะทิพันธุ์ “ชุมพร ๘๔-๑” และมะพร้าวลูกผสมกะทิพันธุ์เอ็นเอชเค (NHK) เป็นมะพร้าวลูกผสมกะทิพันธุ์ “ชุมพร ๘๔-๒” และใช้ข้อมูลลักษณะประจำพันธุ์ตามประกาศฉบับเดิม หากมีผู้ใดประสงค์จะทักท้วงหรือมีข้อพิพาทว่า การเปลี่ยนแปลงชื่อพันธุ์ในหนังสือรับรองพันธุ์พืชขึ้นทะเบียนฯ ดังกล่าวเป็นไปโดยมิชอบ ให้แจ้งกลุ่มวิจัยการคุ้มครองพันธุ์พืช สำนักคุ้มครองพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร จตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐ โทรศัพท์ ๐-๒๙๔๐-๗๒๑๔ ภายใน ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันปิดประกาศเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๑

(นางสาวเสริมสุข สลักเพ็ชร์)
อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

มะพร้าวลูกผสมกะทิพันธุ์ ชุมพร 84-1

ผู้ยื่นขอขึ้นทะเบียน

ชื่อ-สกุล กรมวิชาการเกษตร (สถาบันวิจัยพืชสวน)
ที่อยู่ 50 ถ.พหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ 02 579 0583
เลขที่หนังสือรับรองพันธุ์พืชขึ้นทะเบียน 017/2554 ลงวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2554

แหล่งที่มาและประวัติ

มะพร้าวลูกผสมกะทิพันธุ์ ชุมพร 84-1 เกิดจากการผสมระหว่างต้นแม่พันธุ์มลายูสีเหลืองต้นเดียวกับต้นพ่อพันธุ์กะทิ โดยต้นแม่พันธุ์มลายูสีเหลืองต้นเดียว เป็นพันธุ์ที่นำเข้ามาจากประเทศมาเลเซีย เมื่อปี พ.ศ. 2517 นำมาปลูกเป็นสวนแม่พันธุ์ที่สวนผลิตพันธุ์มะพร้าวลูกผสมคั้นธูลี ตำบลคั้นธูลี อำเภอท่าชนะ จังหวัด สุราษฎร์ธานี ส่วนต้นพ่อพันธุ์มะพร้าวกะทิแหล่งกำเนิดอยู่ที่เกาะมะพร้าวกะทิ ในเขื่อนวชิราลงกรณ์ อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี ทำการผสมโดยนำดอกเกสรตัวผู้มาผลิตเป็นละอองเกสร ผสมพันธุ์กับมะพร้าวมลายูสีเหลืองต้นเดียวเมื่อปี พ.ศ. 2538

ลักษณะประจำพันธุ์ทางพฤกษศาสตร์

1. ชนิดพืช	ไม้ผลยืนต้น ชื่อวิทยาศาสตร์ <i>Cocos nucifera</i> L. วงศ์ Palmae
2. นิสัยการเจริญเติบโต (Plant Habit)	ตั้งตรง
3. ทรงพุ่ม	
3.1 กลม (%)	28
3.2 ครึ่งวงกลม (%)	38
3.3 รูปตัวอักษร X (%)	34
3.4 รูปตัวอักษร V (%)	-
4. รูปของใบ	แคบยาว (linear)
5. ขนาดใบย่อย	
5.1 กว้าง (เซนติเมตร)	5.7
5.2 ยาว (เซนติเมตร)	116
6. จำนวนใบย่อย	219
7. ความยาวทาง (เซนติเมตร)	526
8. ความยาวก้านทาง (เซนติเมตร)	137
9. สีก้านทาง	เขียว น้ำตาลแกมเขียว
10. ความกว้างและความหนา ก้านทาง	
10.1 ความกว้างก้านทาง (เซนติเมตร)	8.7
10.2 ความหนาก้านทาง (เซนติเมตร)	4.6
11. ขนาดรอบโคนต้น (เซนติเมตร)	155

12. ขนาดรอบวงลำต้น (เซนติเมตร)	
12.1 เนื้อพื้นดิน 20 ซม.	147
12.2 เนื้อพื้นดิน 100 ซม.	77
13. ความยาว 11 ข้อ บนลำต้น (เซนติเมตร)	77
14. ความยาวจั่น (เซนติเมตร)	87
15. เส้นรอบวงจั่น (เซนติเมตร)	26
16. สีของกาบหุ้มจั่น	เขียว น้ำตาลแกมเขียว
17. เปอร์เซ็นต์ผลที่มีรูปร่างลักษณะต่างๆ (%)	
17.1 รูปไข่ทรงตัน (Ovoid)	59
17.2 ผลกลมรี (Oblony)	22
17.3 ผลเหลี่ยม (Angled)	-
17.4 ผลกลม (Round)	19
18. ขนาดผล (เซนติเมตร)	
18.1 เส้นรอบวงของผล	61
18.2 ความยาวจากขั้วผลถึงปลายผล	29
19. ส่วนประกอบของผลมะพร้าวกะทิจัดเป็นน้ำหนัก(กรัม)	
19.1 ผล	1,828
- เปลือก	614
- ผลปอกเปลือก	1214
1. กะลา	268
2. น้ำ	226
3. เนื้อมะพร้าวกะทิ	720
20. ส่วนประกอบผลมะพร้าวกะทิจัดเป็นเปอร์เซ็นต์น้ำหนักผล	
20.1 เปลือก	33.59
20.2 กะลา	14.66
20.3 น้ำ	12.36
20.4 เนื้อ	39.39
21. ลักษณะของเนื้อมะพร้าวกะทิ (เปอร์เซ็นต์)	
21.1 เนื้อฟูเต็มกะลา น้ำข้นเหนียว	21.74
21.2 เนื้อฟูปานกลาง น้ำข้นเล็กน้อย	47.83
21.3 เนื้อฟูเล็กน้อย น้ำใส	30.43
22. ลักษณะของเนื้อมะพร้าวกะทิ (เปอร์เซ็นต์) และเปอร์เซ็นต์	
ผลที่มีรสหวาน	
22.1 เนื้อฟูเต็มกะลา น้ำข้นเหนียว	8.7
22.2 เนื้อฟูปานกลาง น้ำข้นเล็กน้อย	8.7
22.3 เนื้อฟูเล็กน้อย น้ำใส	0.62

23. คุณค่าทางโภชนาการมะพร้าวกะทิ

Calcium	mg/kg	90.19
Iron	mg/kg	4.15
Fructose	%	<0.1
Glucose	%	0.57
Sucrose	%	1.44
Calories	Kcal/100g	179.62
Calories from Fat	Kcal/100g	134.82
Carbohydrate	g/100g	10.06
Protein	g/100g	1.14
Ash	g/100g	0.68
Moisture	g/100g	73.14
Fat	g/100g	14.98
Dietary Fiber	g/100g	8.77
Phosphorus	g/100g	0.04
Vitamin B2	mg/100g	0.01
Vitamin C	mg/100g	0.26

24. ส่วนประกอบของมะพร้าวธรรมดาคิดเป็นน้ำหนัก (กรัม)

24.1 น้ำหนักผล	1,873
- น้ำหนักเปลือก	534
- น้ำหนักผลปอกเปลือก	1,339
1. น้ำหนักกะลา	251
2. น้ำหนักน้ำ	452
3. น้ำหนักเนื้อมะพร้าวสด	636
24.2 น้ำหนักเนื้อมะพร้าวสด	323

25. ความหนาเนื้อมะพร้าวธรรมดา (เซนติเมตร)

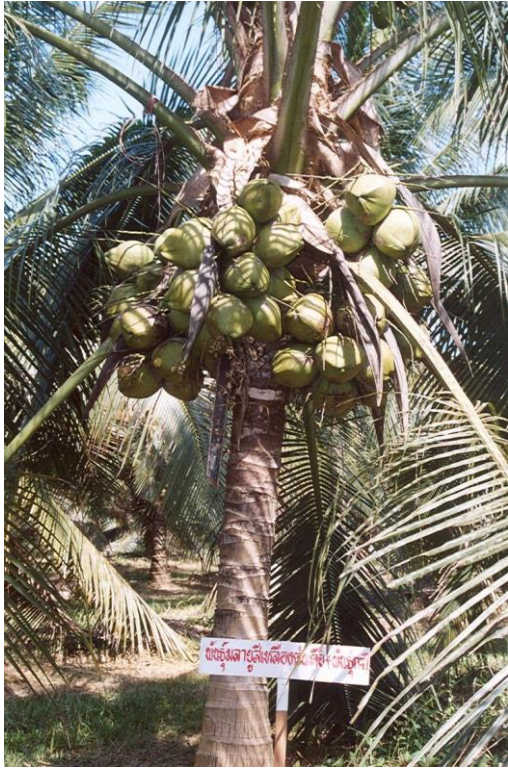
25. ความหนาเนื้อมะพร้าวธรรมดา (เซนติเมตร)	1.4
---	-----

26. ส่วนประกอบผลมะพร้าวธรรมดาคิดเป็นเปอร์เซ็นต์ต่อน้ำหนักผล

26.1 เปลือก	29
26.2 กะลา	13
26.3 น้ำ	24
26.4 เนื้อมะพร้าวสด	34
26.5 เนื้อมะพร้าวแห้ง	17.2

27. เปอร์เซ็นต์น้ำมันมะพร้าวแห้งของผลมะพร้าวธรรมดา

27. เปอร์เซ็นต์น้ำมันมะพร้าวแห้งของผลมะพร้าวธรรมดา	62.7
--	------



มะพร้าวลูกผสมกะทิพันธุ์ ชุมพร 84-1

มะพร้าวลูกผสมกะทิพันธุ์ ชุมพร 84-2

ผู้ยื่นขอขึ้นทะเบียน

ชื่อ-สกุล กรมวิชาการเกษตร (สถาบันวิจัยพืชสวน)
 ที่อยู่ 50 ถ.พหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
 โทรศัพท์ 02 579 0583
 เลขที่หนังสือรับรองพันธุ์พืชขึ้นทะเบียน 018/2554 ลงวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2554

แหล่งที่มาและประวัติ

มะพร้าวลูกผสมกะทิพันธุ์ ชุมพร 84-2 เกิดจากการผสมระหว่างต้นแม่พันธุ์น้ำหอม กับต้นพ่อพันธุ์กะทิ โดยต้นแม่พันธุ์น้ำหอม มีแหล่งกำเนิดอยู่ที่อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร นำต้นพันธุ์มาปลูกคัดเลือกพันธุ์ เป็นสวนแม่พันธุ์มะพร้าวน้ำหอม ที่สวนผลิตพันธุ์มะพร้าวพันธุ์ดี อำเภอนาทน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ส่วนต้นพ่อพันธุ์มะพร้าวกะทิแหล่งกำเนิดอยู่ที่เกาะมะพร้าวกะทิ ในเขื่อนวชิราลงกรณ์ อำเภอนาทน จังหวัดกาญจนบุรี ทำการผสมโดยนำดอกเกสรตัวผู้มาผลิตเป็นละอองเกสร ผสมพันธุ์กับมะพร้าวมาลัยสีเหลืองต้นเดียวเมื่อปี พ.ศ. 2538

ลักษณะประจำพันธุ์ทางพฤกษศาสตร์

1. ชนิดพืช	ไม้ผลยืนต้น ชื่อวิทยาศาสตร์ <i>Cocos nucifera</i> L. วงศ์ Palmae
2. นิสัยการเจริญเติบโต (Plant Habit)	ตั้งตรง
3. ทรงพุ่ม	
2.1 กลม (%)	27
2.2 ครึ่งวงกลม (%)	28
2.3 รูปตัวอักษร X (%)	28
2.4 รูปตัวอักษร V (%)	-
4. รูปของใบ	แคบยาว (linear)
5. ขนาดใบย่อย	
4.1 กว้าง (เซนติเมตร)	5.9
4.2 ยาว (เซนติเมตร)	110
6. จำนวนใบย่อย	222
7. ความยาวทาง (เซนติเมตร)	521
8. ความยาวก้านทาง (เซนติเมตร)	131
9. สีก้านทาง	เขียว เขียวแกมน้ำตาล
10. ความกว้างและความหนา ก้านทาง	
9.1 ความกว้างก้านทาง (เซนติเมตร)	8.8
9.2 ความหนาก้านทาง (เซนติเมตร)	4.8
11. ขนาดรอบโคนต้น (เซนติเมตร)	157

12. ขนาดรอบวงลำต้น (เซนติเมตร)	
11.1 เนื้อพื้นดิน 20 ซม.	144
11.2 เนื้อพื้นดิน 100 ซม.	81
13. ความยาว 11 ข้อ บนลำต้น (เซนติเมตร)	65
14. ความยาวจั่น (เซนติเมตร)	83
15. เส้นรอบวงจั่น (เซนติเมตร)	27
16. สีของกาบหุ้มจั่น	เขียว เขียวแกมน้ำตาล
17. เปอร์เซ็นต์ผลที่มีรูปทรงลักษณะต่างๆ (%)	
16.1 รูปไข่ทรงตัน (Ovoid)	44
16.2 ผลกลมรี (Oblony)	25
16.3 ผลเหลี่ยม (Angled)	6
16.4 ผลกลม (Round)	25
18. ขนาดผล (เซนติเมตร)	
17.1 เส้นรอบวงของผล	63
17.2 ความยาวจากขั้วผลถึงปลายผล	30
19. ส่วนประกอบของผลมะพร้าวกะทิจัดเป็นน้ำหนัก(กรัม)	
18.1 ผล	2,130
- เปลือก	772
- ผลปอกเปลือก	1358
1. กะลา	327
2. น้ำ	301
3. เนื้อมะพร้าวกะทิ	730
20. ส่วนประกอบผลมะพร้าวกะทิจัดเป็นเปอร์เซ็นต์น้ำหนักผล	
19.1 เปลือก	36.24
1. กะลา	15.35
2. น้ำ	14.13
3. เนื้อ	34.27
21. ลักษณะของเนื้อมะพร้าวกะทิ (เปอร์เซ็นต์)	
1. เนื้อฟูเต็มกะลา น้ำชั้นเหนียว	19.55
2. เนื้อฟูปานกลาง น้ำชั้นเล็กน้อย	42.46
3. เนื้อฟูเล็กน้อย น้ำใส	37.99
22. ลักษณะของเนื้อมะพร้าวกะทิ (เปอร์เซ็นต์) และเปอร์เซ็นต์ผลที่มีรสหวาน	
1. เนื้อฟูเต็มกะลา น้ำชั้นเหนียว	10.61
2. เนื้อฟูปานกลาง น้ำชั้นเล็กน้อย	11.17
3. เนื้อฟูเล็กน้อย น้ำใส	0.56

23. คุณค่าทางโภชนาการมะพร้าวกะทิ

Calcium	mg/kg	83.3
Iron	mg/kg	2.13
Fructose	%	<0.1
Glucose	%	0.56
Sucrose	%	1.48
Calories	Kcal/100g	137.09
Calories from Fat	Kcal/100g	96.21
Carbohydrate	g/100g	9.24
Protein	g/100g	0.98
Ash	g/100g	0.69
Moisture	g/100g	78.4
Fat	g/100g	10.69
Dietary Fiber	g/100g	6.93
Phosphorus	g/100g	0.03
Vitamin B2	mg/100g	0.01
Vitamin C	mg/100g	0.25

24. ส่วนประกอบของมะพร้าวธรรมดาคิดเป็นน้ำหนัก (กรัม)

1. น้ำหนักผล	2,332
- น้ำหนักเปลือก	821
- น้ำหนักผลปอกเปลือก	1,511
1. น้ำหนักกะลา	320
2. น้ำหนักน้ำ	567
3. น้ำหนักเนื้อมะพร้าวสด	624
2. น้ำหนักเนื้อมะพร้าวสด	312

25. ความหนาเนื้อมะพร้าวธรรมดา (เซนติเมตร)

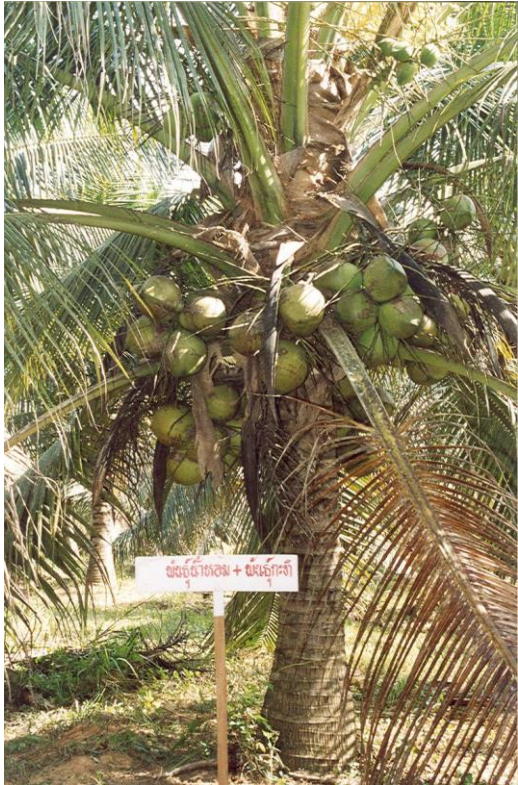
1.2

26. ส่วนประกอบผลมะพร้าวธรรมดาคิดเป็นเปอร์เซ็นต์ต่อน้ำหนักผล

1. เปลือก	35
2. กะลา	14
3. น้ำ	24
4. เนื้อมะพร้าวสด	27
5. เนื้อมะพร้าวแห้ง	13.4

27. เปอร์เซ็นต์น้ำมันมะพร้าวแห้งของผลมะพร้าวธรรมดา

57.5



มะพร้าวลูกผสมกะทิพันธุ์ 84-2