



ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง ประกาศโฆษณาคำขอจดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่ ตามพระราชบัญญัติคุ้มครองพันธุ์พืช พ.ศ.๒๕๔๒

ด้วยอธิบดีกรมวิชาการเกษตร ได้รับคำขอจดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่ที่ยื่นโดยนักปรับปรุงพันธุ์พืช เพื่อขอรับหนังสือสำคัญแสดงการจดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่ ในพันธุ์พืชจำนวนทั้งสิ้น ๔ รายการ ดังนี้

๑. ยูคาลิปตัส พันธุ์ เค 97
๒. ยูคาลิปตัส พันธุ์ เค 121
๓. ยูคาลิปตัส พันธุ์ เค 126
๔. ยูคาลิปตัส พันธุ์ เอช 228

กรมวิชาการเกษตร ได้พิจารณารายงานการตรวจสอบคำขอจดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่ ของพนักงานเจ้าหน้าที่แล้ว เห็นว่า คำขอจดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่ดังกล่าวถูกต้อง ตามมาตรา ๑๙ แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองพันธุ์พืช พ.ศ.๒๕๔๒

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามมาตรา ๒๒ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองพันธุ์พืช พ.ศ.๒๕๔๒ กรมวิชาการเกษตร จึงให้ประกาศโฆษณาคำขอจดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่ จำนวน ๔ รายการ โดยมีรายละเอียดคำขอตามรายการที่แนบท้ายประกาศนี้

หากผู้ใดเห็นว่าตนเป็นผู้มีสิทธิในพันธุ์พืชใหม่ดีกว่าผู้ขอจดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่หรือเห็นว่า คำขอจดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่ดังกล่าวไม่ชอบด้วยมาตรา ๑๒ มาตรา ๑๓ มาตรา ๑๕ มาตรา ๑๖ หรือมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองพันธุ์พืช พ.ศ.๒๕๔๒ สามารถยื่นคำคัดค้านต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ กลุ่มวิจัย การคุ้มครองพันธุ์พืช สำนักคุ้มครองพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร จตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๙๔๐ ๗๒๑๔ ภายในกำหนดเวลาเก้าสิบวัน นับแต่เริ่มประกาศโฆษณานี้ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ มีนาคม พ.ศ.๒๕๕๙

(นายสมชาย จำญจนรงค์กุล)
อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

ยูคาลิปตัส (*Eucalyptus* L'Hér.)

- (1) เลขที่คำขอ : 277/2550 วันที่ยื่นคำขอ : 16 มกราคม 2551
- (2) ชื่อผู้ขอ : บริษัท ยูคาลิปตัส เทคโนโลยี จำกัด
- (3) ชื่อพันธุ์พืชใหม่ : เค 97
- (4) รายละเอียดที่มาของพันธุ์พืชใหม่ :
- (5) กรรมวิธีในการปรับปรุงพันธุ์พืช และลักษณะสำคัญของพันธุ์พืชใหม่ :

ปี 2535 ซ้อมแปลงปลูกไม้เมล็ด ชนิด *E. camaldulensis* มาจาก อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา ปี 2537 คัดเลือกแม่ไม้ ได้พันธุ์ เค 16 มาปลูกในแปลงผสมพันธุ์พื้นที่ อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา ใช้เป็นพ่อ แม่ในการสร้างเมล็ดลูกผสม

ปี 2533 ได้นำเมล็ด ชนิด *E. brassiana* มาจาก อ.ท่าตูม จ.สุรินทร์ และได้ทำการเพาะเมล็ดปลูกทดสอบพันธุ์ในพื้นที่ จ.ฉะเชิงเทรา และ จ.ปราจีนบุรี ปี 2537 คัดเลือกแม่ไม้ ได้พันธุ์ ปี 2 แล้วนำมาขยายพันธุ์ เพื่อนำมาปลูกในแปลงผสมพันธุ์พื้นที่ อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา ใช้เป็น พ่อ แม่ พันธุ์สร้างเมล็ดลูกผสม

ปี 2543 พัฒนาพันธุ์โดยวิธีการควบคุมการผสมเกสร (Controlled pollination) ผสมข้ามสปีชีส์ (interspecific hybridization) ระหว่างต้นแม่พันธุ์ เค 16 สายพันธุ์ *E. camaldulensis* กับต้นพ่อพันธุ์ ปี 2 สายพันธุ์ *E. brassiana* ในแปลงควบคุมการผสมเกสร อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา ปี 2544 นำเมล็ดลูกผสมที่ได้ขยายพันธุ์ด้วยวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ โดยห้องปฏิบัติการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา (โดย 1 เมล็ด ถือเป็น 1 โคลน) ให้ได้จำนวนกล้าไม้โคลน เค 97 เพียงพอสำหรับปลูกทดสอบคุณสมบัติโคลน (Clonal trail) ปี 2546 ปลูกทดสอบคุณสมบัติโคลน จำนวน 5 แปลง ในพื้นที่ อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา อ.กบินทร์บุรี อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี และ อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว แต่ละแปลงวางแผนการทดลองแบบ RCBD จำนวน 4 ซ้ำๆ ละ 60 ต้น เมื่อไม้ปลูกทดสอบอายุครบ 3 ปี พบว่า โคลน เค 97 มีคุณสมบัติด้านการเจริญเติบโตที่ดี และความสม่ำเสมอภายในโคลน

ลักษณะสำคัญของพันธุ์พืชใหม่ :

ระยะกล้าไม้ (อายุ 1 – 3 เดือน)

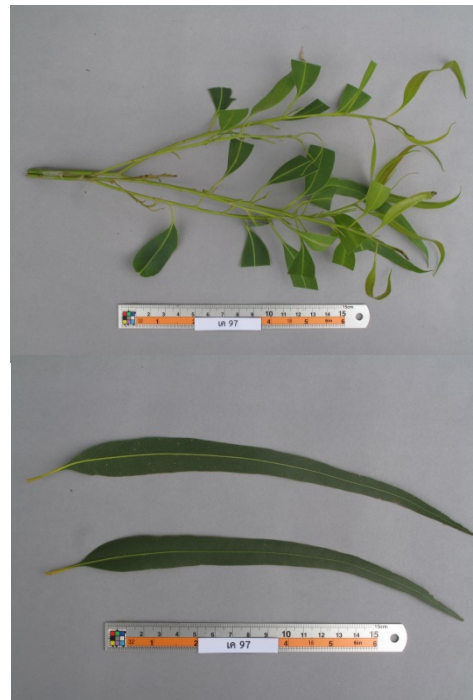
ลักษณะใบ

ยอดสีส้มอมเทา รูปใบหอก ขอบใบเรียบใบแก่ไม่เป็นมัน ใบแกสีเขียว สิบริเวณหลังใบกับท้องใบเหมือนกัน เส้นกลางใบสี เขียวอมเหลือง ก้านใบสีเขียวอมเหลือง

ระยะต้นเจริญเติบโตเต็มที่ (อายุมากกว่า 2 ปี)

ลักษณะลำต้น	ลำต้นเดี่ยว ทรงกลม เปลือกติดทั่วลำต้น การลอกของเปลือกเป็นแถบสั้น สีของเปลือกนอกเขียวอมเทา ไม่มีร่องไต่กิ่ง ไม่มีปีกที่กิ่ง
ลักษณะใบ	ใบอ่อนสีเขียวอมเหลือง ใบรูปหอก ใบแก่สีเขียว ใบแก่เป็นมันวาว สีบริเวณหลังใบกับท้องใบเหมือนกัน ขอบใบเรียบ ก้านใบสีเขียวอมเหลือง
ลักษณะดอก	ช่อดอกเดี่ยว ช่อดอกสมมาตรตามรัศมี เกิดช่อดอกที่ซอกใบ รูปทรงดอกตูมรูปกระสวย รูปทรงของฝักปิดรูปกรวย มีวงแหวนที่ดอกตูม ลายบนดอกตูมเรียบ เกสรเพศผู้สีครีม ก้านชูอับเรณูตั้งตรง
ลักษณะผล	รูปร่างของผลรูปครึ่งวงกลม

ยูคาลิปตัส พันธุ์ เค 97



ยูคาลิปตัส (*Eucalyptus* L'Hér.)

- (1) เลขที่คำขอ : 294/2550 วันที่ยื่นคำขอ : 16 มกราคม 2551
- (2) ชื่อผู้ขอ : บริษัท ยูคาลิปตัส เทคโนโลยี จำกัด
- (3) ชื่อพันธุ์พืชใหม่ : เค 121
- (4) รายละเอียดที่มาของพันธุ์พืชใหม่ :
- (5) กรรมวิธีในการปรับปรุงพันธุ์พืช และลักษณะสำคัญของพันธุ์พืชใหม่ :

ปี 2533 ได้นำกิ่งพันธุ์ ชนิด *E. brassiana* มาจาก อ.ท่าตูม จ.สุรินทร์ และได้ทำการเพาะปลูกทดสอบสายพันธุ์ในพื้นที่ จ.ฉะเชิงเทรา และนำเมล็ดชนิด *E. grandis* มาจากประเทศออสเตรเลีย และได้ทำการเพาะเมล็ดปลูกทดสอบสายพันธุ์ ในพื้นที่ จ.ฉะเชิงเทรา ปี 2536 ได้ทำการผสมพันธุ์ระหว่างต้นแม่พันธุ์ สายพันธุ์ *E. brassiana* กับพ่อพันธุ์ สายพันธุ์ *E. grandis* ในพื้นที่ อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา และเก็บเมล็ดพันธุ์มาปลูกทดสอบลูกผสม ปี 2539 คัดเลือกแม่ไม้ ได้ยูคาลิปตัส สายพันธุ์ เค 57 แล้วนำมาขยายพันธุ์เพื่อนำมาปลูกในแปลงผสมพันธุ์พื้นที่ อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา ใช้เป็น พ่อ แม่ในการผสมสร้างเมล็ดลูกผสม

ปี 2533 บริษัทได้นำเมล็ดชนิด *E. brassiana* มาจาก อ.ท่าตูม จ.สุรินทร์ และได้ทำการเพาะเมล็ดปลูกทดสอบสายพันธุ์ ที่ อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา และ ปราชินบุรี ปี 2537 คัดเลือกแม่ไม้ ได้ยูคาลิปตัส สายพันธุ์ ปี 2 แล้วนำมาขยายพันธุ์เพื่อนำมาปลูกในแปลงผสมพันธุ์พื้นที่ อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา ใช้เป็น พ่อ แม่ในการผสมสร้างเมล็ดลูกผสม

ปี 2545 ได้ทำการควบคุมการผสมเกสร (Controlled pollination) ซึ่งเป็นการผสมระหว่างสปีชีส์ (interspecific hybridization) ระหว่างต้นแม่พันธุ์ เค 57 ซึ่งเป็นลูกผสมระหว่างสายพันธุ์ *E. brassiana* x *E. grandis* กับ ต้นพ่อพันธุ์ ปี 2 สายพันธุ์ *E. brassiana* ในแปลงควบคุมการผสมเกสร อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา ปี 2546 นำเมล็ดลูกผสมที่ได้มาขยายพันธุ์ด้วยวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ โดยห้องปฏิบัติการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา (โดย 1 เมล็ด ถือเป็น 1 โคลน) ให้ได้จำนวนกล้าไม้โคลน เค 121 เพียงพอสำหรับปลูกทดสอบคุณสมบัติโคลน (Clonal trial) ปี 2547 ปลูกทดสอบคุณสมบัติ โคลนจำนวน 6 แปลง ในพื้นที่ อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา อ.กบินทร์บุรี อ.ศรีมหาโพธิ อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี และ อ.บ่อทอง จ.ชลบุรี แต่ละแปลงวางแผนการทดลอง แบบ RCBD จำนวน 4 ซ้ำๆ ละ 60 ต้น เมื่อไม่ปลูกทดสอบอายุครบ 3 ปี พบว่าโคลน เค 121 มีคุณสมบัติด้านการเจริญเติบโตที่ดี และมีความสม่ำเสมอภายในโคลน

ลักษณะสำคัญของพันธุ์พืชใหม่ :

ระยะกล้าไม้ (อายุ 1 – 3 เดือน)

ลักษณะลำต้น

ลำต้นทรงเหลี่ยม

ลักษณะใบ ยอดสีน้ำตาล รูปใบหอก ขอบใบเรียบ ใบแก่ไม่เป็นมัน ใบแก่สีเขียว สีสบริเวณหลังใบกับท้องใบเหมือนกัน เส้นกลางใบสีเหลือง ก้านใบสีน้ำตาลแกมเขียว

ระยะต้นเจริญเติบโตเต็มที่ (อายุมากกว่า 2 ปี)

ลักษณะลำต้น ลำต้นเดี่ยว ทรงกลม เปลือกติดทั่วลำต้น เปลือกเป็นแผ่น สีของเปลือกนอกเขียวอมเทา ไม่มีร่องใต้กิ่ง ไม่มีปีกที่กิ่ง

ลักษณะใบ ใบอ่อนสีเขียวอมเหลือง ใบรูปหอก ใบแก่สีเขียว สีสบริเวณหลังใบกับท้องใบเหมือนกัน ขอบใบเรียบ

ลักษณะดอก ช่อดอกเดี่ยว ช่อดอกสมมาตรตามรัศมี เกิดช่อดอกที่ซอกใบ รูปทรงดอกตูมรูปกระสวย รูปทรงของฝักปิดรูปกรวย ลายบนดอกตูมเรียบ เกสรเพศผู้สีขาว

ลักษณะผล รูปร่างของผลรูปครึ่งวงกลม

ยูคาลิปตัส พันธุ์ เค 121



ยูคาลิปตัส (*Eucalyptus* L'Hér.)

- (1) เลขที่คำขอ : 367/2551 วันที่ยื่นคำขอ : 12 กุมภาพันธ์ 2551
- (2) ชื่อผู้ขอ : บริษัท ยูคาลิปตัส เทคโนโลยี จำกัด
- (3) ชื่อพันธุ์พืชใหม่ : เค 126
- (4) รายละเอียดที่มาของพันธุ์พืชใหม่ :
- (5) กรรมวิธีในการปรับปรุงพันธุ์พืช และลักษณะสำคัญของพันธุ์พืชใหม่ :

ปี 2536 ได้นำเมล็ดชนิด *E. tereticornis* มาจาก ประเทศออสเตรเลีย และได้ทำการเพาะเมล็ดปลูกทดสอบสายพันธุ์ ในพื้นที่ อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี ปี 2540 ทำการคัดเลือกแม่ไม้ ได้ยูคาลิปตัส สายพันธุ์ ที่อี2 แล้วนำมาขยายพันธุ์เพื่อนำมาปลูกในแปลงผสมพันธุ์พื้นที่ อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา ใช้เป็น พ่อ แม่ ในการผสมสร้างเมล็ดลูกผสม

ปี 2533 ได้นำเมล็ดชนิด *E. brassiana* มาจาก อ.ท่าตูม จ.สุรินทร์ และได้ทำการเพาะเมล็ดปลูกทดสอบสายพันธุ์ ในพื้นที่ จ.ฉะเชิงเทรา และ จ.ปราจีนบุรี ปี 2537 ทำการคัดเลือกแม่ไม้ ได้ยูคาลิปตัส สายพันธุ์ ปี2 แล้วนำมาขยายพันธุ์เพื่อนำมาปลูกในแปลงผสมพันธุ์พื้นที่ อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา ใช้เป็นพ่อ แม่ ในการผสมสร้างเมล็ดลูกผสม

ปี 2545 ได้ทำการควบคุมการผสมเกสร (Controlled pollination) ซึ่งเป็นการผสมระหว่างสปีชีส์ (interspecific hybridization) ระหว่างต้นแม่พันธุ์ ที่อี 2 ซึ่งเป็นสายพันธุ์ *E. tereticornis* กับต้นพ่อพันธุ์ ปี 2 สายพันธุ์ *E. brassiana* ในพื้นที่ อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา ปี 2546 นำเมล็ดลูกผสมที่ได้ขยายพันธุ์ด้วยวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ โดยห้องปฏิบัติการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา (โดย 1 เมล็ด ถือเป็น 1 โคลน) ให้ได้จำนวนกล้าไม้โคลน เค 126 เพียงพอสำหรับปลูกทดสอบคุณสมบัติโคลน (Clonal trial) ปี 2547 ปลูกทดสอบคุณสมบัติโคลน จำนวน 4 แปลง ในพื้นที่ อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา อ.กบินทร์บุรี อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี และ อ.เมือง จ.สระแก้ว แต่ละแปลงวางแผนการทดลองแบบ RCBD จำนวน 4 ซ้ำๆ ละ 60 ต้น เมื่อไม่ปลูกทดสอบอายุครบ 3 ปี พบว่า โคลน เค 126 มีคุณสมบัติด้านการเจริญเติบโตที่ดี และความสม่ำเสมอภายในโคลน

ลักษณะสำคัญของพันธุ์พืชใหม่ :

ระยะกล้าไม้ (อายุ 1 – 3 เดือน)

ลักษณะลำต้น

ลำต้นตรงเหลี่ยม

ลักษณะใบ ยอดสีน้ำตาล รูปใบหอก ขอบใบเรียบ ใบแก่ไม่เป็นมัน ใบแก่สีเขียว สีสบรีเวณ
หลังใบกับท้องใบเหมือนกัน เส้นกลางใบสีเขียวอ่อน ก้านใบสีน้ำตาลแกมเขียว

ระยะต้นเจริญเติบโตเต็มที่ (อายุมากกว่า 2 ปี)

ลักษณะลำต้น ลำต้นเดี่ยว ทรงกลม เปลือกขรุขระคล้ายตาราง การลอกของเปลือกเป็นแถบ
สั้น สีของเปลือกนอกเขียวอมเทา ไม่มีร่องไต่กิ่ง ไม่มีปีกที่กิ่ง

ลักษณะใบ ใบอ่อนสีเขียวอมเหลือง ใบรูปหอก ใบแก่สีเขียว ใบแก่ไม่เป็นมันวาว สีสบรีเวณ
หลังใบกับท้องใบเหมือนกัน ขอบใบเรียบ ก้านใบสีเขียวอมเหลือง

ลักษณะดอก ช่อดอกเดี่ยว ช่อดอกสมมาตรตามรัศมี เกิดช่อดอกที่ซอกใบ รูปทรงดอกตูม
รูปทรงยาว รูปจะงอย มีวงแหวนที่ดอกตูม ลายบนดอกตูมเรียบ

ลักษณะผล รูปร่างของผลรูปครึ่งวงกลม

ยูคาลิปตัส พันธุ์ เค 126



ยูคาลิปตัส (*Eucalyptus* L'Hér.)

(1) เลขที่คำขอ : 302/2550 วันที่ยื่นคำขอ : 16 มกราคม 2551

(2) ชื่อผู้ขอ : บริษัท ยูคาลิปตัส เทคโนโลยี จำกัด

(3) ชื่อพันธุ์พืชใหม่ : เอช 228

(4) รายละเอียดที่มาของพันธุ์พืชใหม่ :

(5) กรรมวิธีในการปรับปรุงพันธุ์พืช และลักษณะสำคัญของพันธุ์พืชใหม่ :

ปี 2533 นำกล้าไม้จากการเพาะเมล็ด ชนิด *E. grandis* มาจาก อ.ปทุมธานี จ.นครราชสีมา โดยนำมาปลูกในพื้นที่ อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา ปี 2536 คัดเลือกแม่ไม้ที่มีคุณสมบัติที่ดี ยูคาลิปตัส สายพันธุ์ จี2 เพื่อมาปลูกในแปลงผสมพันธุ์พื้นที่ อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา ใช้เป็น พ่อ แม่ในการผสมสร้างเมล็ดลูกผสม

ปี 2526 นำกล้าไม้เมล็ดชนิด *E. camaldulensis* มาจาก จ.ระยอง โดยนำมาปลูกในพื้นที่ อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา ปี 2533 ทำการคัดเลือกแม่ไม้ ได้ยูคาลิปตัส สายพันธุ์ เค 11 แล้วนำมาขยายพันธุ์เพื่อนำมาปลูกในแปลงผสมพันธุ์พื้นที่ อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา ใช้เป็น พ่อ แม่ในการผสมสร้างเมล็ดลูกผสม

ปี 2539 ควบคุมการผสมเกสร (Controlled pollination) ผสมข้ามสปีชีส์ (interspecific hybridization) ระหว่างต้นแม่พันธุ์ จี 2 สายพันธุ์ *E. grandis* กับต้นพ่อพันธุ์ เค 11 สายพันธุ์ *E. camaldulensis* ใน อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา ปี 2540 นำเมล็ดลูกผสมที่ได้มาปลูกทดสอบเมล็ดลูกผสม (Progeny Trial) ในพื้นที่ อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี วางแผนการทดลองแบบ RCBD จำนวน 6 ซ้ำๆ ละ 9 ต้น คัดต้นแม่ไม้เมื่อไม้อายุ 3 ปี 6 เดือน ได้ต้นแม่ไม้ เอช 228 ปี 2544 ขยายพันธุ์ต้นแม่ไม้ เอช 228 ด้วยวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ โดยห้องปฏิบัติการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา ปี 2545 ปลูกทดสอบคุณสมบัติโคลน (Clonal trail) จำนวน 3 แปลง ในพื้นที่ อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว วางแผนการทดลองแบบ RCBD จำนวน 4 ซ้ำๆ ละ 16 ต้น เมื่อไม้อายุ 3 ปี พบว่า โคลน เอช 228 มีคุณสมบัติด้านการเจริญเติบโตที่ดี และความสม่ำเสมอภายในโคลน

ลักษณะสำคัญของพันธุ์พืชใหม่ :

ระยะกล้าไม้ (อายุ 1 – 3 เดือน)

ลักษณะลำต้น

ทรงเหลี่ยม

ลักษณะใบ

ยอดสีน้ำตาล รูปใบหอก ขอบใบเรียบ ใบแก่ไม่เป็นมัน ใบแก่สีเขียว สิบบริเวณ หลังใบกับท้องใบเหมือนกัน เส้นกลางใบสีเหลือง ก้านใบสีแดงแกมเขียว

ระยะต้นเจริญเติบโตเต็มที่ (อายุมากกว่า 2 ปี)

ลักษณะลำต้น	ลำต้นเดี่ยว ทรงกลม เปลือกติดทั่วลำต้น ไม่มีร่องไต่กิ่ง ไม่มีปีกที่กิ่ง
ลักษณะใบ	ใบอ่อนสีเขียวอมเหลือง ใบรูปหอกแคบ ใบแก่สีเขียว สีบริเวณหลังใบกับท้องใบเหมือนกัน ขอบใบเรียบ
ลักษณะดอก	ช่อดอกเดี่ยว ช่อดอกสมมาตรตามรัศมี เกิดช่อดอกที่ซอกใบ รูปทรงดอกตูมรูปกระสวย รูปทรงของฝักปัดรูปกรวย มีวงแหวนที่ดอกตูม ลายบนดอกตูมเรียบ เกสรเพศผู้สีครีม ก้านชูอับเรณูตั้งตรง
ลักษณะผล	รูปร่างของผลรูปครึ่งวงกลม

ยูคาลิปตัส พันธุ์ เอช 228

