180436

การเปรียบเทียบเทคนิก bioassay ที่เหมาะสมเพื่อใช้ทคสอบจิบเบอเรลลินและไซโตไกนิน อย่างละ 2 วิธี พบว่า วิธี rice microdrop bioassay เหมาะสมสำหรับการวัคปริมาณจิบเบอเรลลิน โดยพันธุ์ข้าวสันป่าตอง ! ตอบสนองต่อ GA, ดีที่สุดที่ระดับกวามเข้มข้นตั้งแต่ 10⁻⁵ ส่วนต่อล้าน ผลการวิเกราะห์สมการเส้นตรงพบช่วงที่เป็นเส้นตรงที่กวามเข้มข้นตั้งแต่ 10⁻⁵ ถึง 3 ส่วนต่อล้าน สมการที่ได้ กือ Y = -19.224 + 0.436X เมื่อ Y แทน กวามเข้มข้นของจิบเบอเรลลิน (ส่วนต่อล้าน) และ X แทน กวามยาวของ secondary leaf sheath (มิลลิเมตร)

วิธีที่เหมาะสมสำหรับการวัดปริมาณไซโตไกนิน ก็อ cucumber cotyledon greening bioassay โดยแตงกวาลูกผสมพันธุ์ pretty swallow 279 ตอบสนองต่อไซโตไกนินได้ดีที่สุด และ ตอบสนองต่อ BA ได้ดีกว่า kinetin ที่ระดับกวามเข้มข้นตั้งแต่ 10⁻¹ ส่วนต่อล้าน ผลการวิเคราะห์ สมการเส้นตรง พบช่วงที่เป็นเส้นตรงที่กวามเข้มข้นตั้งแต่ 10⁻¹ ถึง 10⁻¹ ส่วนต่อล้าน สมการที่ได้คือ Y = -0.200 + 0.583X เมื่อ Y แทนกวามเข้มข้นของไซโตไกนิน (ส่วนต่อล้าน) และ X แทน ปริมาณกลอโรฟิลล์ทั้งหมด (มิลลิกรับ/กรับ.น้ำหนักสด)

การศึกษาปริมาณจิบเบอเรลลินและไซโคไกนินในขอคลำไขพันธุ์คอ ตั้งแต่กันขาขน 2545 ถึงกุมภาพันธ์ 2546 โดยใช้ bioassayพบว่าปริมาณฮอร์ โมนในสารสกัดต่ำกว่าระดับที่จะตรวจพบได้ และการศึกษาด้านกาขวิภาคของขอดลำไขพันธุ์คอ พบการเปลี่ยนแปลงของ apical meristem ซึ่งจะ เจริญไปเป็นช่อดอก ตั้งแต่การเก็บขอดในวันที่ 12 มกราคม 2546 ซึ่งห่างจากช่วงที่มองเห็นดอกได้ ด้วยตาเปล่า (visible size) เป็นเวลา 3 สัปดาห์

การศึกษาผลของอุณหภูมิต่ำต่อการออกดอกของลำไขโดยเลี้ยงต้นลำไขที่อุณหภูมิ 10 องศา เซลเซียส (กลางกืน) และ 20 องศาเซลเซียส (กลางวัน) พบว่า อุณหภูมิต่ำสามารถส่งเสริมการออก ดอกของลำไข โดยทำให้ขอดเปลี่ยนเป็นช่อดอกกิดเป็นร้อยละ 91.87 ของขอดทั้งหมด

The bioassay was studied to compare and find the appropriate bioassay method to test the gibberellins and cytokinins contents. The study found that rice microdrop bioassay is appropriate to measure gibberellins content. San Patong 1 responded to GA₃ at the level of concentration at 10⁻⁵ ppm. The analysis of linear regression was Y = -19.224 + 0.436X when Y was the intensity of gibberellins (ppm.) and X was the length of secondary leaf sheath (millimetre).

The appropriate bioassay method for measuring cytokinins content was cucumber cotyledon greening bioassay, The study found that the Pretty swallow 279 responded to cytokinins the best and responded to BA better than Kinetin at the level of concentration at 10^4 ppm. The analysis of of linear regression was Y = -19.224 + 0.436X when Y was the concentration of cytokinins (ppm.) and X was the content of all chlorophyll (mg./g.fresh wt.)

The study of gibberellins and cytokinins content in shoot apex of longan cv.Dor from September 2002 to February 2003 found that hormone content in the extract was so low that the content could not be found by the bioassay.

The changes of apical meristem studied the anatomy in shoot of Longan cv.Dor, was found on January 12, 2003 and three weeks later the visible size flower could be seen.

The study of the effect of low temperature on flower of longan, growing at 10 $^{\circ}$ C at night and 20 $^{\circ}$ C during the day found that the buds turned flowers 91.87 per cent of the total.