

การเปรียบเทียบทεcnik bioassay ที่เหมาะสมเพื่อใช้ทดสอบจินเบอร์ลินและไชโトイคินินอย่างละ 2 วิธี พบว่า วิธี rice microdrop bioassay เหมาะสมสำหรับการวัดปริมาณจินเบอร์ลินโดยพันธุ์ข้าวสันป่าตอง 1 ตอบสนองต่อ GA₃ ดีที่สุดที่ระดับความเข้มข้นตั้งแต่ 10⁻⁵ ส่วนต่อส้านผลการวิเคราะห์สมการเส้นตรงพหุช่วงที่เป็นเส้นตรงที่ความเข้มข้นตั้งแต่ 10⁻⁵ ถึง 3 ส่วนต่อส้านสมการที่ได้คือ $Y = -19.224 + 0.436X$ เมื่อ Y แทน ความเข้มข้นของจินเบอร์ลิน (ส่วนต่อส้าน) และ X แทน ความยาวของ secondary leaf sheath (มิลลิเมตร)

วิธีที่เหมาะสมสำหรับการวัดปริมาณไชโトイคินิน คือ cucumber cotyledon greening bioassay โดยแตงกวากุกสมพันธุ์ pretty swallow 279 ตอบสนองต่อไชโトイคินินได้ดีที่สุด และตอบสนองต่อ BA ได้ดีกว่า kinetin ที่ระดับความเข้มข้นตั้งแต่ 10⁻⁴ ส่วนต่อส้าน ผลการวิเคราะห์สมการเส้นตรง พหุช่วงที่เป็นเส้นตรงที่ความเข้มข้นตั้งแต่ 10⁻⁴ ถึง 10⁻¹ ส่วนต่อส้าน สมการที่ได้คือ $Y = -0.200 + 0.583X$ เมื่อ Y แทนความเข้มข้นของไชโトイคินิน (ส่วนต่อส้าน) และ X แทนปริมาณกลอโรฟิลล์ทั้งหมด (มิลลิกรัม/กรัม.น้ำหนักสด)

การศึกษาปริมาณจินเบอร์ลินและไชโトイคินินในยอดคำใบพันธุ์คง ตั้งแต่กันยายน 2545 ถึงกุมภาพันธ์ 2546 โดยใช้ bioassay พบว่าปริมาณชอร์โนนในสารสกัดต่ำกว่าระดับที่จะตรวจพบได้ และการศึกษาค้านกาบวิภาคของยอดคำใบพันธุ์คง พบการเปลี่ยนแปลงของ apical meristem ซึ่งจะเริ่มไปเป็นชุดดอก ตั้งแต่การเก็บยอดในวันที่ 12 มกราคม 2546 ซึ่งห่างจากช่วงที่มองเห็นดอกได้ด้วยตาเปล่า (visible size) เป็นเวลา 3 สัปดาห์

การศึกษาผลของอุณหภูมิต่อการออกดอกขององค์ใบโดยเสียงดันคำใบที่อุณหภูมิ 10 องศาเซลเซียส (กลางคืน) และ 20 องศาเซลเซียส (กลางวัน) พบว่า อุณหภูมิต่ำสามารถดึงเสริมการออกดอกขององค์ใบ โดยทำให้ยอดเปลี่ยนเป็นชุดดอกคิดเป็นร้อยละ 91.87 ของยอดทั้งหมด

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 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 °C at night and 20 °C during the day found that the buds turned flowers 91.87 per cent of the total.