

การศึกษากรรมของเอนไซม์ที่เกี่ยวข้องกับความด้านต่อโรคแอนแทรคโนสในพritch ได้แก่ เอนไซม์ Peroxidase (POD), Phenylalanine ammonia lyase (PAL), β -1,3-glucanase (GLU) และ Chitinase (CHI) ของผลพritchพันธุ์jinca (พันธุ์ด้านทานต่อโรค) และพันธุ์บางช้าง (พันธุ์อ่อนแอต่อโรค) ภายหลัง การปลูกเชื้อร้า *Colletotrichum gloeosporioides* สาเหตุของโรคแอนแทรคโนส นาน 6 ชั่วโมง พบร่วมพritch พันธุ์jinca ที่ปลูกเชื้อร้ามีกรรมของ GLU และ CHI เพิ่มสูงขึ้น ($p \leq 0.01$ และ $p \leq 0.05$) แต่ไม่พบการเพิ่มขึ้นของกรรมของเอนไซม์ POD และ PAL ส่วนพritchพันธุ์บางช้างที่ปลูกเชื้อพบการเพิ่มขึ้นของ กรรมของเอนไซม์ POD เท่านั้น ดังนั้น กรรมของเอนไซม์ GLU และ CHI อาจใช้เป็นตัวบ่งชี้ถึง พันธุ์พritch ที่ด้านทานต่อโรคแอนแทรคโนสได้หลังการปลูกเชื้อ การศึกษาผลของการใช้สารละลาย ไโคโตแซนต่อการควบคุมโรคแอนแทรคโนส และลักษณะทางสรีระวิทยาของพritchพันธุ์jinca โดยการ ทำแพลงก์อนการปลูกเชื้อร้า *C. gloeosporioides* และเคลือบผิวด้วยสารละลาย ไโคโตแซนความเข้มข้น 1.2 และ 1.6 เปอร์เซ็นต์ พบร่วมสารละลาย ไโคโตแซนที่ความเข้มข้น 1.6 เปอร์เซ็นต์ สามารถช่วยลดการเกิดโรค และรักษาความแน่นหนื้นของผลพritch ได้ดีกว่าสารละลาย ไโคโตแซนความเข้มข้น 1.2 เปอร์เซ็นต์ แต่การใช้สารละลาย ไโคโตแซนที่ความเข้มข้นสูงทำให้เกิดการเน่าของข้าวผลมากกว่าสารละลาย ไโคโตแซนที่ ความเข้มข้นต่ำกว่า และการเคลือบผลพritchด้วยสารละลาย ไโคโตแซนความเข้มข้น 1.6 เปอร์เซ็นต์ มีผลทำให้เกิดกลิ่นเหม็น การเคลือบผลพritchด้วย ไโคโตแซนที่ความเข้มข้น 1.2 เปอร์เซ็นต์ สามารถช่วยลดอัตราการหายใจและการผลิตเอทธิน ได้ แต่ไม่มีผลช่วยลดการสูญเสียน้ำหนักสด การเปลี่ยนแปลงค่าความส่วน (L) ค่าสีแดง (a) ของผลพritch และค่าความส่วน (L) ค่าสีเหลือง (b) ของข้าวผลพritch จากการศึกษา ผลของการใช้สารละลาย ไโคโตแซนที่ความเข้มข้น 1.2 เปอร์เซ็นต์ ต่อการซักนำกิจกรรมของเอนไซม์ POD, PAL, GLU และ CHI ของผลพritchพันธุ์jinca ที่ทำแพลงและปลูกเชื้อร้า *C. gloeosporioides* นาน 6, 12, 18, 24, 36 และ 48 ชั่วโมง พบร่วม ไโคโตแซน ไม่มีผลซักนำกิจกรรมของ POD, PAL, GLU และ CHI ในขณะที่ POD, GLU และ CHI ถูกซักนำไปเพิ่มขึ้น ได้โดยบัดແຜลและการปลูกเชื้อร้า

Enzyme activity involved in anthracnose disease resistance, Peroxidase (POD), Phenylalanine ammonia lyase (PAL), β -1,3-glucanase (GLU) and Chitinase (CHI) was investigated in chili fruit var. Jinda (resistance) and var. Bangchang (susceptible) after artificial inoculated with *Colletotrichum gloeosporioides*, causal anthracnose disease for 6 hour. The results showed that GLU and CHI activity significantly increased in var. Jinda after infection but no increased in POD and PAL activity. Pathogen inoculation of Bangchang chili found the increase of POD activity only. This implies that GLU and CHI activity may indicate the resistant variety of chili on anthracnose disease after artificial inoculation. The effect of chitosan solution on controlling of anthracnose disease and physiology of Jinda chili was conducted by wound-inoculation with *C. gloeosporioides* and followed coating with chitosan solution at concentrations of 1.2% and 1.6%. It was revealed that 1.6% chitosan coating gave the better result to delay the disease incidence and maintain the fruit firmness than 1.2% chitosan coating. However 1.6% chitosan coating caused fruit fermentation. Chitosan coating at 1.2% retarded the respiration rate and ethylene production but could not delay weight loss, L and a value of fruit, and L and b value of stem-end. The effect of chitosan solution at the concentration of 1.2% on the induction of POD, PAL, GLU and CHI activity was obtained in chili fruit var. Jinda after wound-inoculation with *C. gloeosporioides* for 6, 12, 18, 24, 36 and 48 hrs. Chitosan coating had no effect to stimulate the activities of POD, PAL, GLU and CHI. However the activity of POD, GLU and CHI was induced by wound and inoculation.