นำเมล็คกระเจี๊ยบเขียวสาขพันธุ์ 9701 และ สายพันธุ์ 695 มาตรวจหาเชื้อรา Fusarium oxysporum สาเหตุโรคโคนเน่าและรากเน่าของต้นกล้าโดยใช้วิธีเพาะบนกระคาษชื้น และแยกเชื้อ บนอาหาร PDA ผลปรากฏว่าพบเชื้อราสาเหตุโรคในสาขพันธุ์ 9701 จากทั้งสองวิธีการ ได้ทำการ แยกเชื้อดังกล่าวในคินจากแปลงปลูก บริเวณมหาวิทยาลัยแม่โจ้ โดยวิธี Soil Dilution Plate นำ เชื้อรา F. oxysporum ไอโซเลท 1 (แยกจากเมล็ค) และ ไอโซเลท 2 (แยกจากคิน) มาทดสอบความ สามารถในการทำให้เกิดโรค โดยใช้ 3 วิธีการปลูกเชื้อ คือ ปลูกเชื้อลงบนเมล็ค ปลูกเชื้อลงในคิน และปลูกเชื้อที่ราก พบว่า ไอโซเลท 1 ทำให้ต้นกล้ากระเจี๊ยบเขียวเป็นโรครุนแรงกว่า ไอโซเลท 2 ต้นกล้าที่ได้รับการปลูกเชื้อแสดงอาการแคระแกรน มีแผลสีน้ำตาลที่ราก ต่อมามีอาการโคนเน่า และหักล้ม เมื่ออาการรุนแรงมากขึ้น

การทคสอบประสิทธิภาพของเชื้อราปฏิปักษ์ 4 ชนิค ได้แก่ Trichoderma harzianum,

T. hamatum, T. viride และ Gliocladium virens ในการยับยั้งการเจริญของเชื้อรา

F. oxysporum พบว่า T. harzianum ให้ผลคีที่สุด ในการศึกษากลไกในการเป็นปฏิปักษ์ โดยวิธี
Slide Culture พบว่า เชื้อราปฏิปักษ์แสดงการเป็นปรสิต ด้วยการส่งเส้นใยแทงเข้าไปภายในเส้นใย
ของเชื้อโรค ทำให้เส้นใยบางส่วนของเชื้อโรคสลายตัวและแฟบลง

การกวบกุมโรกที่ติดมากับเมล็ดพันธุ์โดยชีววิธี ด้วยการใช้สารชีวภัณฑ์ 5 ชนิด กลุกเมล็ด ก่อนปลูก ได้แก่ ลาร์มิน่า (Bacillus subtilis), โรตารี่ (B. subtilis AP-04), ไตรซาน (T. viride และ T. harzianum), ยูนิกรีน ยูเอ็น-1 (T. harzianum) และพรีโตเมี่ยม (Chaetomium cupreum) ผล โดยรวมปรากฏว่า ยูนิกรีน ยูเอ็น-1 ให้ผลดีที่สุดเมื่อเปรียบเทียบกับวิธีอื่น ๆ โดยวัดผลจาก เปอร์เซ็นต์กวามงอกของเมล็ด กวามสูงของลำดัน น้ำหนักสด และน้ำหนักแห้งของดันกล้า และ ทำให้ดันกล้าผิดปกติน้อยที่สุด ส่วนการกวบกุมโรกที่ติดมากับเมล็ดด้วยสารกำจัดเชื้อราโดยวิธี เดียวกัน ใช้สารกำจัดเชื้อรา 3 ชนิด ได้แก่ เบนเลท โอดี ไธซาน และ ไวตาแวกซ์ พบว่า สาร กำจัดเชื้อราทั้งสามชนิดให้ผลไม่แตกต่างกันในเรื่องของ เปอร์เซ็นต์ความงอก ซึ่งสูงกว่าชุดกวบกุม แต่พบว่ายังมีอาการแผลสีน้ำตาลอยู่ด้วย เมล็ดที่กลุกด้วยไธซานมีดันกล้ามีอาการผิดปกติน้อยที่สุด ในระหว่างกรรมวิธีที่ใช้สารกำจัดเชื้อรา

นำเมล็คที่ปลูกด้วยเชื้อ F. oxysporum ก่อนนำไปกำจัดเชื้อโดยใช้ 3 กรรมวิธี คือแช่ใน สปอร์แขวนลอยของ T. harzianum กลุกเมล็ดด้วย ยูนิกรีน ยูเอ็น-1 และกลุกด้วย ไซซาน แล้ว เพาะในดินที่ม่าเชื้อแล้ว ผลปรากฏว่าทุกกรรมวิธีไม่มีความแตกต่างในเปอร์เซ็นต์ความงอกเมื่อ เปรียบเทียบกับชุดควบคุม โดยมีเปอร์เซ็นต์ความงอก ระหว่าง 90-93 เปอร์เซ็นต์ สำหรับประสิทธิ ภาพในการควบคุมโรค พบว่า เมล็ดที่กลุกด้วยไซซานและแช่สปอร์แขวนลอยของ T. harzianum ให้ผลดีซึ่งแตกต่างจากกรรมวิธีอื่นๆ

Okra seeds cv. 9701 and cv. 695 were investigated and isolated for Fusarium oxysporum, causing crown rot and root rot diseases of okra seedlings, using Blotter and Agar Methods. The results showed that the fungal pathogens were found more in cv. 9701 from both methods. Isolation of F. oxysporum was also observed from the okra planting plot, Maejo University, using Soil Dilution Plate Method. The two isolations of F. oxysporum, Isolate 1 (from okra seed) and Isolate 2 (from soil) were then tested for their pathogenicies, using 3 methods; seed inoculation, soil inoculation and root inoculation. It was found that Isolate 1 caused more damage to the okra seedlings than Isolate 2. The inoculated seedlings showed stunting with brown lesions on the root and became rotting at the stem end and then breaking at the soil line when the disease severity increased.

The efficacy test of 4 fungal antagonists i.e. *Trichoderma harzianum*, *T. hamatum*, *T. viride* and *Gliocladium virens* was observed on growth inhibition of the *F. oxysporum*; *T. harzianum* produced best effect. Studying on mechanism of antagonism, using Slide Culture Technique, indicated that the antagonist destroyed the pathogen by penetrating into the pathogen hypha caused lysis and collapse at some parts of the hyphae.

The biological control of seed-borne pathogen by seed dressing prior to planting was studied by using 5 bioproducts; Larminar (Bacillus subtilis), Rotary (B. subtilisAP-04), Trizan (T. viride and T. harzianum), Unigreen UN-1 (T. harzianum) and Pretomium (Chaetomium cupreum). The total results showed that Unigreen UN-1 had the best effect when compared to the others; measuring percentage of seed germination, stem height, fresh and dried weight of seedlings. The chemical control was also tested, using the same method as biological control with 3 fungicides; Benlate OD, Thysan and Vitavax. No difference was found among the three fungicides, resulted higher percentage of germination than the control treatment but the brown root lesion appeared on the root. Seed dressing with Thysan produced the least abnormality in the seedlings when compared among the chemical seed treatments.

Seeds inoculated with *F. oxysporum* were treated with 3 methods; seed soaking in *T. harzianum* spore suspension, seed dressing with Thysan and seed dressing with Unigreen UN-1. The results showed no difference in all treatments compared with control, giving higher percentage of seed germination 90-93 %. The disease control efficacy, indicated that seed dressing with Thysan and seed soaking in spore suspension of *T. harzianum* gave similarly better control than other treatments.