

บทที่ 1

บทนำ

ความสำคัญและที่มาของปัญหาที่ทำการวิจัย

สภาวะแวดล้อมในปัจจุบัน ทำให้ร่างกายต้องเผชิญกับอนุมูลอิสระที่เกิดขึ้นภายในร่างกาย และจากสิ่งแวดล้อมรอบตัวอย่างต่อเนื่อง เช่น แสงแดด ควันบุหรี่ ฝุ่นละออง สารเคมีในอากาศ ฯลฯ ซึ่งเป็นสาเหตุของการเกิดโรคต่างๆ ได้แก่ มะเร็ง หัวใจ หลอดเลือดสมอง ฯลฯ อนุมูลอิสระเป็นสารที่ขาดอิสระไม่มีโครงสร้าง สามารถทำลายเซลล์และสารอื่นๆ ในร่างกายได้โดยไม่ต้องมีเอนไซม์ช่วยเหลือ ทำให้ร่างกายเสียหายและเสื่อม化 สารอื่นๆ ที่มีคุณสมบัติในการต้านอนุมูลอิสระ เช่น วิตามิน C, E, สารต้านอนุมูลอิสระในผักผลไม้ สารต้านอนุมูลอิสระในน้ำดื่มน้ำผึ้ง ฯลฯ สามารถลดความรุนแรงของอนุมูลอิสระได้ แต่การใช้สารเคมีในการกำจัดอนุมูลอิสระ เช่น ยาฆ่าแมลง ยาเคมีภัณฑ์ ฯลฯ อาจทำให้เกิดการต้านทานของร่างกายต่อสารเคมีนี้ ทำให้ร่างกายเสื่อม化 ลดลง

อย่างไรก็ตาม มีสารต้านอนุมูลอิสระที่มีภาระในร่างกายและภายนอกร่างกาย สารต้านอนุมูลอิสระที่มีภาระในร่างกายมี 2 ประเภท ได้แก่ สารที่เป็นอนไซน์ อาทิ เช่น ไซเพอร์ออกไซด์ ดิสเมติเจส (Superoxide Dismutase: SOD), คาตาเลส (Catalase: CAT), กลูต้าไทดอนเพอร์ออกซิเดส (Glutathione Peroxidase: GPX), กลูต้าไทดอนเรดักเตส (Glutathione Reductase: GR), กลูต้าไทดอนทรานส์เฟอเรส (Glutathione S-Transferase: GST) และสารต้านอนุมูลอิสระที่ไม่จัดเป็นอนไซน์ เช่น กลูต้าไทดอน (Glutathione), กรดลิโพอิก(Lipoic acid), เซอร์โลพลาสมิน (Ceruloplasmin), แอลบูมิน (Albumin), ซิสทีน (Cysteine) ตัวนี้สามารถต้านอนุมูลอิสระที่พบภายนอกร่างกายก็จะพบในอาหาร เช่น วิตามินอี (Tocopherols), แคโรทีนอยด์ (Carotenoids), วิตามินซีหรือกรดแอสคอร์บิก (Ascorbic acid), กรดแแกตลิก (Gallic acid), ฟลาโวนอยด์ (Flavonoids) เป็นต้น

หากจำนวนอนุมูลอิสระที่เกิดขึ้นมากเกินกว่าที่สารต้านอนุมูลอิสระในร่างกายจะทำลายได้ หรือ การสร้างสารต้านอนุมูลอิสระจะลดลงเมื่อคนเรามีอายุมากขึ้น อนุมูลอิสระพากนี้จะเข้าทำ

ปฏิกริยากับโนเมเลกุลต่างๆในร่างกาย เช่น ไขมัน, โปรตีน, สารพันธุกรรม ก่อให้เกิด อันตรายแก่ร่างกาย โดยมีความสัมพันธ์กับการเกิดโรคหลักชนิด อาทิ เช่น โรคมะเร็ง, โรคหลอดเลือดและหัวใจ, โรคความดันโลหิตสูง, โรคต้อกระจาก, โรคอัลไซเมอร์, โรคพาร์คินสัน

การได้รับสารต้านอนุมูลอิสระจากภายนอกร่างกายเสริมเข้าไปจะช่วยในการลดอนุมูลอิสระที่เกิดขึ้นในร่างกาย ซึ่งสารต้านอนุมูลอิสระจะพบในผักและผลไม้หลักชนิด อาทิ เช่น อาหารที่มีบีต้าแแคโรทีนสูง ได้แก่ ผักและผลไม้ที่มีสีเหลือง เช่น ข้าวโพดหวาน แครอท มะเขือเทศ ฟักทอง มะละกอสุก มะม่วงสุก ส่วนอาหารที่มีวิตามินซีสูงคือ ส้ม มะนาว สับปะรด และผลไม้ที่มีรสเปรี้ยว นอกจากนี้ยังมีสารต้านอนุมูลอิสระอีกหลักชนิดที่พบในผักและผลไม้ ได้แก่ กระเทียม ผักใบเขียวตระกูลกะหลา เช่น กะหล่ำปลอก, คะน้า และ บรรคอโคตี ที่มีศักยภาพในการต้านอนุมูลอิสระที่ส่งผลต่อการเกิดโรคมะเร็ง

ดังนั้นในการทำวิจัยครั้งนี้จึงต้องการศึกษาความสามารถในการต้านออกซิเดชันของ เมล็ดบรรคอโคตีเริ่มงอกที่มีในประเทศไทยสายพันธุ์กรีนควีน ที่เอ 022 (Green Queen TA 022), สายพันธุ์มอนท็อป (Mon top), สายพันธุ์ท็อปกรีน (Top green) และ สายพันธุ์หยกเจียว 2034 (Yok kheo 2034)

วัตถุประสงค์ของการวิจัย

- เพื่อศึกษาความสามารถในการต้านออกซิเดชันของที่มีในประเทศไทย : สายพันธุ์กรีนควีน ที่เอ 022 (Green Queen TA 022), สายพันธุ์มอนท็อป (Mon top), สายพันธุ์ท็อปกรีน (Top green) และ สายพันธุ์หยกเจียว 2034 (Yok kheo 2034)
- เพื่อวิเคราะห์หาองค์ประกอบทางเคมีเบื้องต้น

ประโยชน์ที่ได้รับ

- เป็นข้อมูลพื้นฐานสำหรับสมบัติต้านออกซิเดชันของเมล็ดบรรคอโคตีเริ่มงอก
- เพื่อส่งเสริมการเพาะปลูกและส่งเสริมการรับประทานเมล็ดบรรคอโคตีเริ่มงอก