

## บทที่ 5

### สรุปผลการวิจัยและข้อเสนอแนะ

ในงานวิจัยนี้ได้ใช้ตัวอย่างสายพันธุ์บอรอกโคลีที่มีจำนวนอยู่ในประเทศไทยในช่วงเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2553 – เมษายน พ.ศ. 2554 จำนวน 4 สายพันธุ์ ได้แก่ สายพันธุ์หยกเขียว 2034 สายพันธุ์ทึอปกรีน สายพันธุ์กรีนควิน ทีเอ 022 และ สายพันธุ์มอนท็อป โดยมีลักษณะทางกายภาพ ดังนี้ สายพันธุ์หยกเขียว 2034 จะให้ต้นอ่อนที่มีลักษณะลำต้นตรง มีความยาวมากที่สุด รองลงมาคือ สายพันธุ์กรีน ควิน ทีเอ 022 , สายพันธุ์ทึอปกรีน และสายพันธุ์มอนท็อปซึ่งมีลำต้นสั้นและอ้วน

เมื่อทำการตรวจคัดกรองทางเคมีเพื่อหากรสุ่นสารสำคัญ พบว่า สารสกัดบอรอกโคลีเริ่มงอก ทั้ง 4 สายพันธุ์มีกสุ่นฟลาโวนอยด์เป็นองค์ประกอบ แต่ไม่พบสารประกอบแทนนินและไม่พบสาร คุณารินส์เป็นองค์ประกอบในสารสกัดทั้ง 4 สายพันธุ์

เมื่อศึกษาปริมาณฟีนอลิกที่คำนวณเป็นมิลลิกรัมต่อกรัมแกลลิก 1 กรัม ( GAE ) เรียงลำดับ จากมากไปน้อย พบว่า สายพันธุ์มอนท็อป 1.1692 มก., สายพันธุ์ทึอปกรีน 1.0461 มก., สายพันธุ์ กรีนควิน ทีเอ 022 0.8603 มก., และสายพันธุ์หยกเขียว 2034 0.8012 มก. และมีความแตกต่างของ ปริมาณฟีนอลิกในแต่ละสายพันธุ์อย่างน้อยสำคัญ ที่ระดับความเชื่อมั่นที่ร้อยละ 95

ส่วนการวิเคราะห์ฤทธิ์ด้านออกซิเดชันของบอรอกโคลีเริ่มงอกทั้ง 4 สายพันธุ์ด้วยวิธี ABTS ได้ ทดลองโดยใช้ตัวทำละลายน 3 ชนิด คือ เมทานอล เอทานอลและเอธิลอะเซติก และใช้สารมาตรฐาน 2 ชนิด คือ Trolox และวิตามินซี พบว่า ในตัวทำละลายนมทานอลมีความสามารถในการยับยั้งอนุนูคล ABTS เคลื่อนเทียบเท่ากับสารมาตรฐาน Trolox 1 กรัม (TEAC) เรียงลำดับจากมากไปน้อย ดังนี้ สายพันธุ์ทึอปกรีน 0.9762 มก., สายพันธุ์หยกเขียว 2034 0.4942 มก., สายพันธุ์กรีนควิน ทีเอ 022 0.4878 มก. และ สายพันธุ์มอนท็อป 0.4436 มก. เมื่อพิจารณาเรื่องความสามารถในการยับยั้ง อนุนูคล ABTS จากค่าร้อยละมากไปน้อย พบว่า สายพันธุ์ทึอปกรีน กิตเป็นร้อยละ 39.18, สายพันธุ์หยก

เขียว 2034 กิตเป็นร้อยละ 18.21 , สายพันธุ์กรีนควิน ทีเอ022 กิตเป็นร้อยละ 17.93, และสายพันธุ์ มนอนห้อป กิตเป็นร้อยละ 16.01 และมีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญ ที่ระดับความเชื่อมั่นที่ร้อยละ 95

เมื่อศึกษาฤทธิ์ต้านอนุมูล ABTS เฉลี่ยของสารสกัดด้วยตัวทำละลายอთานอล เทียบเท่ากับสาร มาตรฐาน Trolox 1 กรัม (TEAC) เรียงลำดับจากมากไปน้อย พบว่า สายพันธุ์ห้อปกรีน 2.2352 มก., สายมอนพันธุ์ห้อป 1.9652 มก., สายพันธุ์หยกเขียว 2034 1.8635 มก. และสายพันธุ์กรีนควิน ทีเอ022 1.5403 มก. เมื่อพิจารณาเป็นค่าร้อยละความสามารถในการขับยั่งอนุมูล ABTS จากค่าร้อยละมาก ไปน้อย พบว่า สายพันธุ์ห้อปกรีน กิตเป็นร้อยละ 94.14, สายพันธุ์มนอนห้อป กิตเป็นร้อยละ 82.38, สายพันธุ์หยกเขียว 2034 กิตเป็นร้อยละ 77.95 และสายพันธุ์กรีนควิน ทีเอ 022 กิตเป็นร้อยละ 63.86 และมีความแตกต่างของฤทธิ์ต้านอนุมูล ABTS อย่างมีนัยสำคัญ ที่ระดับความเชื่อมั่นที่ ร้อยละ 95

ส่วนในตัวทำละลายเอทิโอลอะซีเตตมีฤทธิ์ต้านอนุมูล ABTS เฉลี่ยเทียบเท่ากับสารมาตรฐาน Trolox 1 กรัม (TEAC) เรียงลำดับจากมากไปน้อย ดังนี้ สายพันธุ์หยกเขียว 2034 1.3989 มก., สายพันธุ์ มนอนห้อป 1.2197 มก., สายพันธุ์ห้อปกรีน 1.0817 มก. และสายพันธุ์กรีนควิน ทีเอ 022 0.7748 มก. เมื่อพิจารณาเรื่องร้อยละความสามารถในการขับยั่งอนุมูล ABTS จากค่าร้อยละมาก ไปน้อย พบว่า สายพันธุ์ หยกเขียว 2034 กิตเป็นร้อยละ 57.70, สายพันธุ์มนอนห้อป กิตเป็นร้อยละ 49.87, สายพันธุ์ห้อปกรีน กิต เป็นร้อยละ 43.86 และสายพันธุ์กรีนควิน ทีเอ 022 กิตเป็นร้อยละ 30.49 และมีความแตกต่างของฤทธิ์ ต้านอนุมูล ABTS อย่างมีนัยสำคัญ ที่ระดับความเชื่อมั่นที่ร้อยละ 95

ส่วนฤทธิ์ต้านอนุมูล ABTS เฉลี่ยเทียบเท่ากับสารมาตรฐานวิตามินซี 1 กรัม (AEAC) ในตัวทำ ละลายอთานอล เรียงลำดับจากมากไปน้อย พบว่า สายพันธุ์ห้อปกรีน 0.6183 มก., สายพันธุ์มนอนห้อป 0.4081 มก., สายพันธุ์กรีนควิน ทีเอ022, 0.3784 มก. และ สายพันธุ์หยกเขียว 2034 0.3533 มก. เมื่อพิจารณาเรื่องร้อยละความสามารถในการขับยั่งอนุมูล ABTS จากค่าร้อยละมาก ไปน้อย พบว่า สายพันธุ์ ห้อปกรีน กิตเป็นร้อยละ 53.74, สายพันธุ์มนอนห้อป กิตเป็นร้อยละ 35.00, สายพันธุ์กรีนควิน ทีเอ022 กิตเป็นร้อยละ 32.36 และ สายพันธุ์หยกเขียว 2034 กิตเป็นร้อยละ 30.11 และมีความแตกต่างของฤทธิ์ ต้านอนุมูล ABTS อย่างมีนัยสำคัญ ที่ระดับความเชื่อมั่นที่ร้อยละ 95

เมื่อศึกษาฤทธิ์ด้านอนุมูล ABTS เฉลี่ยในแต่ละสายพันธุ์ที่สกัดคั่วหัวทำละลายเอทานอล เทียบเท่ากับสารมาตรฐานวิตามินซี 1 กรัม (AEAC) เรียงลำดับจากมากไปน้อย ได้ผลดังนี้ สายพันธุ์ ทึ่อปกรีน 1.1180 มก., สายพันธุ์มอนท็อป 1.0642 มก., สายพันธุ์หยกเขียว 2034 1.0388 มก. และสายพันธุ์กรีนควิน ที.เอ.022 0.8890 มก. เมื่อพิจารณาเรื่อยละความสามารถในการขับยั่งอนุมูล ABTS จากค่าร้อยละมากไปน้อย พบว่า สายพันธุ์ทึ่อปกรีนคิดเป็นร้อยละ 98.28, สายพันธุ์มอนท็อปคิดเป็นร้อยละ 93.48, สายพันธุ์หยกเขียว 2034 คิดเป็นร้อยละ 91.23 และสายพันธุ์กรีนควิน ที.เอ. 0222 คิดเป็นร้อยละ 77.87 และไม่มีความแตกต่างของฤทธิ์ด้านอนุมูลที่ระดับความเชื่อมั่นที่ร้อยละ 95

ส่วนในหัวทำละลายเอทิลอะซีเตต พบร่วมฤทธิ์ด้านอนุมูล ABTS เฉลี่ยเทียบเท่ากับสารมาตรฐานวิตามินซี 1 กรัม (AEAC) เรียงลำดับจากมากไปน้อย ได้ผลดังนี้ สายพันธุ์มอนท็อป 0.8143 มก., สายพันธุ์หยกเขียว 2034 0.6843 มก., สายพันธุ์กรีนควิน ที.เอ.022 0.6808 มก. และ สายพันธุ์ ทึ่อปกรีน 0.4561 มก. เมื่อพิจารณาเรื่อยละความสามารถในการขับยั่งอนุมูล ABTS จากค่าร้อยละมากไปน้อย พบว่า สายพันธุ์มอนท็อป คิดเป็นร้อยละ 71.22, สายพันธุ์หยกเขียว 2034 คิดเป็นร้อยละ 59.62, สายพันธุ์กรีนควิน ที.เอ.0222 คิดเป็นร้อยละ 59.32, และสายพันธุ์ทึ่อปกรีนคิดเป็นร้อยละ 39.29 และไม่มีความแตกต่างระหว่างฤทธิ์ด้านอนุมูล ABTS เฉลี่ยเทียบเท่ากับสารมาตรฐานวิตามินซี 1 กรัม (AEAC) ในสายพันธุ์กรีนควิน ที.เอ.0222 กับ สายพันธุ์หยกเขียว 2034 ที่สกัดคั่วหัวทำละลายเอทิลอะซี- เตตที่ระดับความเชื่อมั่นที่ร้อยละ 95 โดยในการศึกษาฤทธิ์ด้านอนุมูล ABTS นั้น หัวทำละลายที่สามารถขับยั่งอนุมูล ABTS ได้มากที่สุด คือ หัวทำละลายเอทานอล

ส่วนการศึกษาฤทธิ์ด้านอนุมูลอิสระคั่วบัวชีรีดิวช์ ค่านเฉลี่ยเทียบเท่ากับสารมาตรฐานวิตามินซี 1 กรัม (AEAC) เรียงลำดับจากมากไปน้อย พบร่วม สายพันธุ์กรีนควิน ที.เอ.022 0.2886 มก., สายพันธุ์ทึ่ อปกรีน 0.2617 มก., สายพันธุ์มอนท็อป 0.1498 มก. และ สายพันธุ์หยกเขียว 2034 0.0249 มก. และ ไม่มีความแตกต่างระหว่างฤทธิ์ด้านอนุมูลอิสระของทุกสายพันธุ์คั่วบัวชีรีดิวช์ ที่ระดับความเชื่อมั่นที่ร้อยละ 95

ทั้งนี้ควรมีการศึกษาเพิ่มเติมต่อไปเกี่ยวกับปริมาณสารกลุ่มกลูโคซิโนเดต ซึ่งเป็นสารที่มีฤทธิ์ด้านมะเร็งที่มีอยู่เป็นจำนวนมากในบรรต์โกลด์เริ่มออกเพื่อเป็นฐานข้อมูลพื้นฐานต่อไป