## บทคัดย่อ

วัตถุประสงค์ในการวิจัยครั้งนี้ เพื่อหาสภาพแวคล้อมที่เหมาะสม และสารควบคุมการเจริญ เติบโตที่จะช่วยชักนำให้เกิดช่อดอกของสตรอเบอรี่ให้มากขึ้น ซึ่งจะเป็นการเพิ่มผลผลิตและคุณ ภาพของสตรอเบอรี่ การศึกษาที่ 1 พบว่าสภาพแวคล้อมที่เหมาะสมต่อการเกิดช่อดอกของ สตรอเบอรี่พันธุ์พระราชทานเบอร์ 70 (Toyonoka) คือ ที่อุณหภูมิ 21/16 ° ซ (กลางวัน/กลางคืน) หรือที่อุณหภูมิต่ำกว่านี้ โดยมีความชื้นสัมพัทธ**์ 80** % ความเข้มแสง 10,000 Lux จะสามารถเพิ่มช่อ ดอกและผลผลิตของสตรอเบอรี่ได้ เมื่อใ<mark>ช้เทคนิค</mark>วิเคราะห์ตาดอกด้วยการผ่าลอก พบว่าที่สภาพ แวคล้อมคั้งกล่าว ตายอดพัฒนาไปเป็นตาด<mark>อ</mark>ก 70 % และจากการศึกษาด้วย SEM พบว่าการพัฒนา ของคอกสามารถแบ่งได้เป็น 5 ระยะ ก<mark>าร</mark>ศึกษาที่ 2 ปลูกสตรอเบอรี่พันธุ์พระราชทานเบอร์ 70 (Toyonoka) ที่อุณหภูมิ 23/18 ° ซ (กลางวัน/กลางคืน) ความเข้มแสง 10,000 Lux แล้วพ่นค้วย spermidine ความเข้มข้น 300 ppm จ<mark>ำนว</mark>น 2 **ครั้ง** ห่<mark>างกั</mark>น 2 สัปดาห์ก่อนออกดอก สามารถเพิ่ม จำนวนช่อดอกต่อต้นได้ การศึก<mark>ษาที่ 3</mark> ศึกษ<mark>าผลผล</mark>ิตของส<mark>ตรอ</mark>เบอรี่ทั้ง 3 สายพันธุ์ โดยการกระตุ้น ด้วย spermidine และ paclob<mark>utraz</mark>ol ใน 2 สภาพพื้นที่ 1.<mark>ที่ฟา</mark>ร์มมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี พันธุ์พระราชทานเบอร์ 70 (Toyonoka) ที่พ่นค้วย spermidine ความเข้มข้น 300 ppm ให้จำนวนช่อ คอกต่อต้นมากที่สุด ส่วนพันธุ์พระราชทานเบอร์ 70 (Toyonoka) ที่ไม่พ่นสารให้ผลผลิตและ เปอร์เซ็นต์ความหวาน<mark>สูงที่</mark>สุด 2.ที่แป<mark>ลง</mark>เกษตรกร อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา พันธุ์พระราชทาน เบอร์ 50 (B5) ที่ไม่พ<mark>นสาร</mark>ให้จำนวนช่อคอกต่อต้น จำนวนผล และผลผลิตต่อต้นสูงที่สุด และเมื่อ ใช้เทคนิคการผ่าลอกส**ตรอเบอร**ี่จากทั้ง 2 แห่ง พบว่าพันธุ์พระราชทานเบอร์ 50 (B5) ที่พ่นค้วย spermidine ความเข้มข้น 300 ppm มีการพัฒนาของตายอดไปเป็นคอกสูงที่สุด คือ 80 % การเพิ่ม ช่อคอกของสตรอเบอรี่ ควรเลือก<mark>ปลูกสตรอเบอรี่ในสภาพแวค</mark>ล้อมที่เหมาะสม คือ มีอุณหภูมิต่ำใน ช่วงก่อนออกดอก และมีความชื้นสัมพัทธ์ 80 % ถ้าปลูกที่อุณหภูมิสูงและความชื้นสัมพัทธ์ต่ำ ควร ใช้ spermidine ความเข้มข้น 300 ppm ฉีดพ่น จำนวน 2 ครั้งก่อนออกดอกช่วยเพิ่มจำนวนช่อดอก ของสตรอเบอรี่ได้

## Abstract

The objectives of the studies were to determine the environment and the plant growth regulator in order to increase the inflorescence and to increase the quality of the strawberry (Fragarria amanassa Duch). The study on the environmental to increased the inflorescence of cv. Toyonoka found that at 21/16 °C day/night temperature, 80% RH and at light intensity of 10,000 Lux were suitable for the inflorescence production. By dissecting technique, the number of the development of the apical meristem to form flower bud in such environment were up to 70%. And the study with SEM, the flower initiation and the flower development can divide into 5 stages. The study on cv. Toyonoka that grew at 23/18 °C day/night temperature, 80% RH and light intensity at 10,000 Lux found that spermidine at the concentration of 300 ppm that treated 2 times at 2 weeks interval before flower initiation can promoted the inflorescence production and can increase yield per plant. The study on the yield of cv. Sequoia, B5 and Toyonoka grew in two places found that at the University farm, spermidine at the concentration of 300 ppm can promote the number of the inflorescence per plant of cv. Toyonoka. However, the highest yield per plant and the highest total soluble solid were found in the plant that no treated. At the Wang Nam Khiao district, cv. B5 with no treated gave the highest the number of the inflorescence per plant, the highest the number of fruit per plant and the highest yield per plant. Using dissecting technique on the apical meristem of strawberry in these two places found that apical meristem of cv. B5 treated with spermidine at the concentration of 300 ppm formed the highest the number of the flower bud. To increased the inflorescence, we should grow strawberry in the suitable environmental which has low temperature before the initiation of flower bud. Treated spermidine at the concentration of 300 ppm 2 times before the flower bud initiation while growing strawberry at the high temperature and low relative humidity can increase the inflorescence of the strawberry.