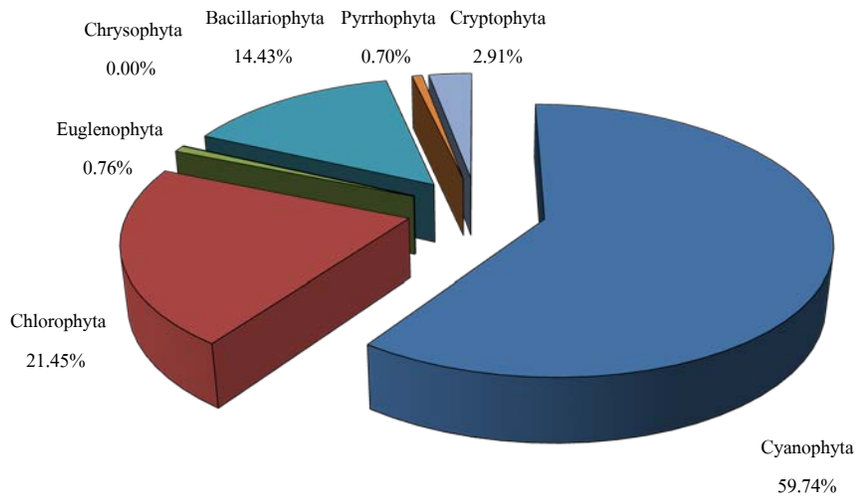
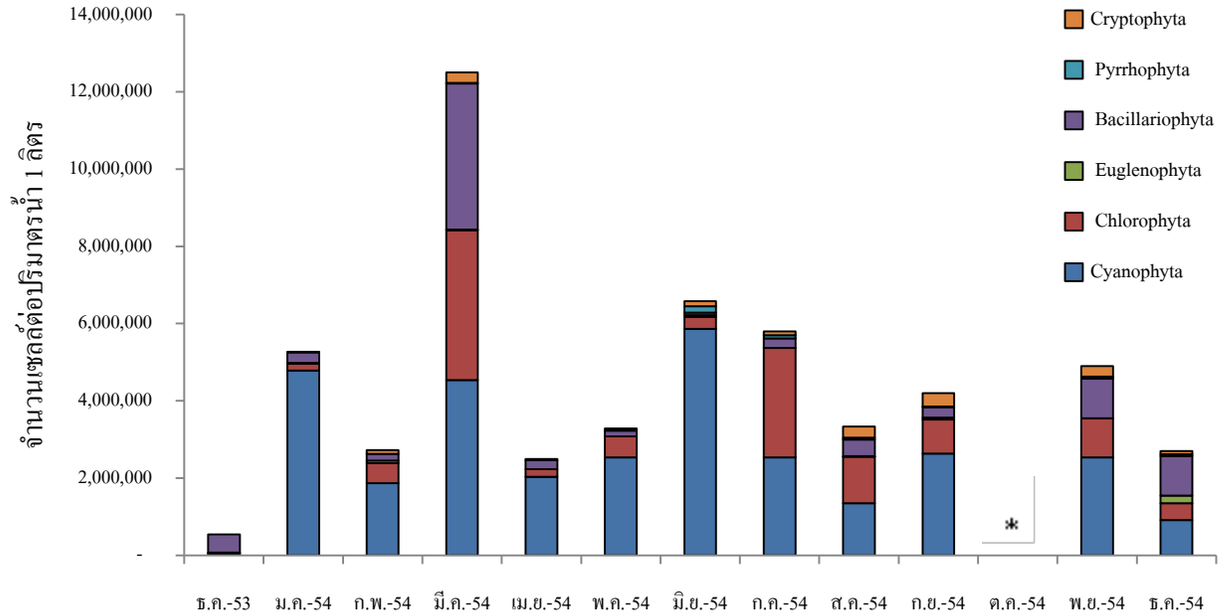


ภาพที่ 65 แสดงจำนวนสปีชีส์ของสาหร่ายยี่ดเกาะสาหร่ายหางกระรอกแต่ละดิวิชันในจุดเก็บตัวอย่างที่ 1 ภายในพื้นที่พิพิธภัณฑ์บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2553 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2554

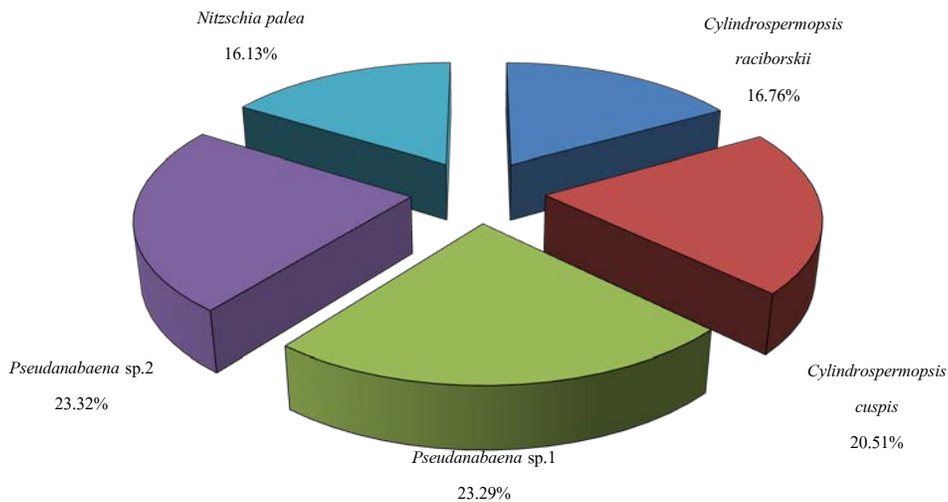


ภาพที่ 66 แสดงจำนวนเซลล์ของสาหร่ายยี่ดเกาะสาหร่ายหางกระรอกแต่ละดิวิชันในจุดเก็บตัวอย่างที่ 1 ภายในพื้นที่พิพิธภัณฑ์บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2553 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2554

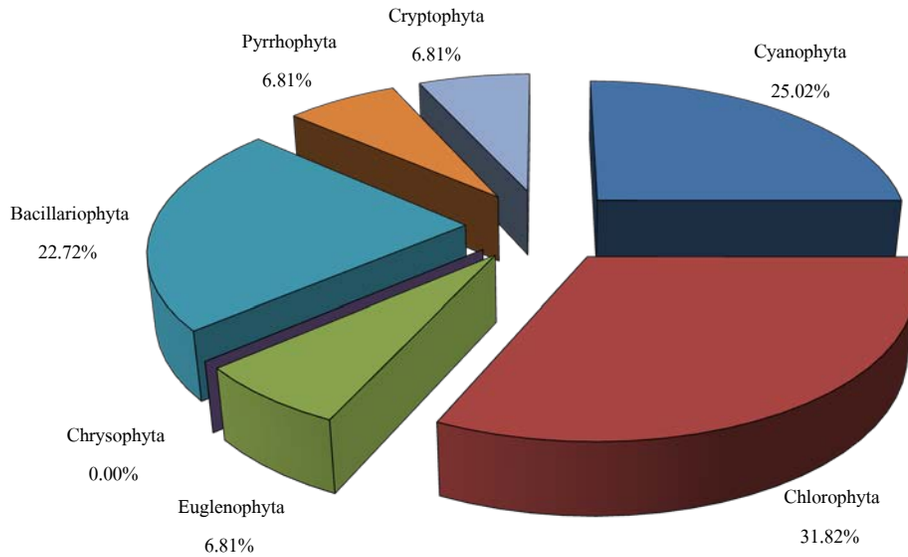


ภาพที่ 67 แสดงการเปลี่ยนแปลงจำนวนเซลล์สำหรับยี่ดเกาะสาหร่ายหางกระรอกแต่ละเดือนในจุดเก็บตัวอย่างที่ 1 ภายในพื้นที่พิพิธภัณฑ์บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ. 2553 ถึง ธันวาคม พ.ศ.2554

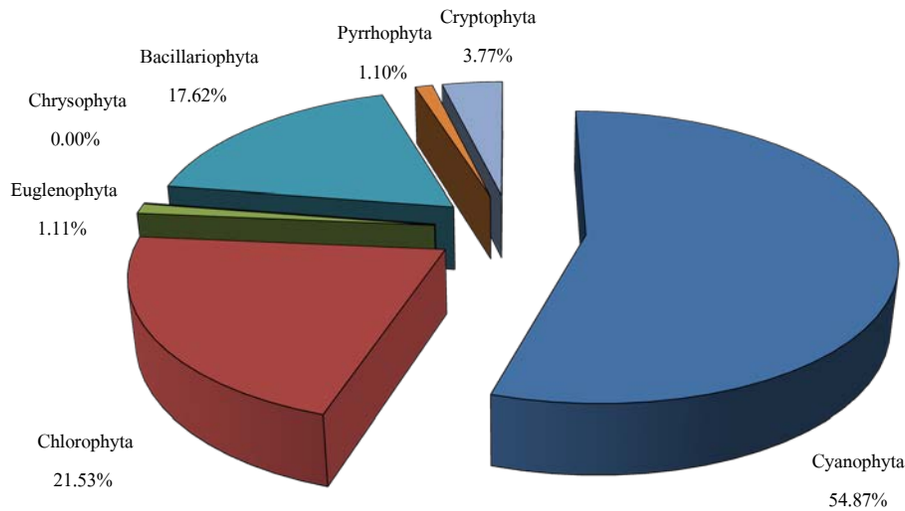
หมายเหตุ * = เกิดเหตุการณ์มหาอุทกภัย



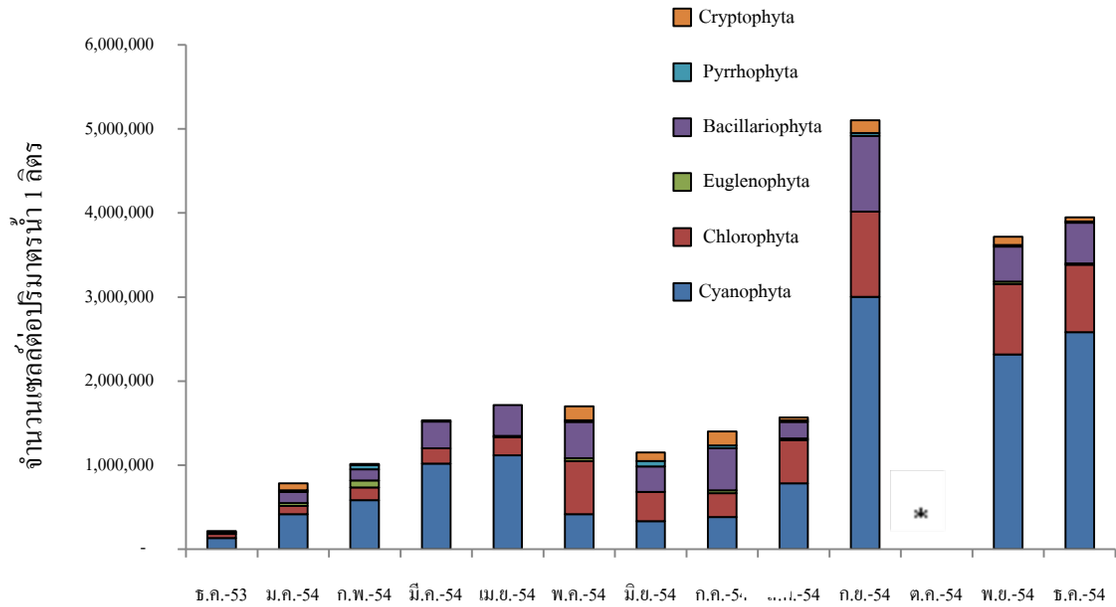
ภาพที่ 68 แสดงจำนวนเซลล์ของสาหร่ายยี่ดเกาะสาหร่ายหางกระรอกชนิดเด่นในจุดเก็บตัวอย่างที่ 1 ภายในพื้นที่พิพิธภัณฑ์บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2553 ถึง ธันวาคม พ.ศ.2554



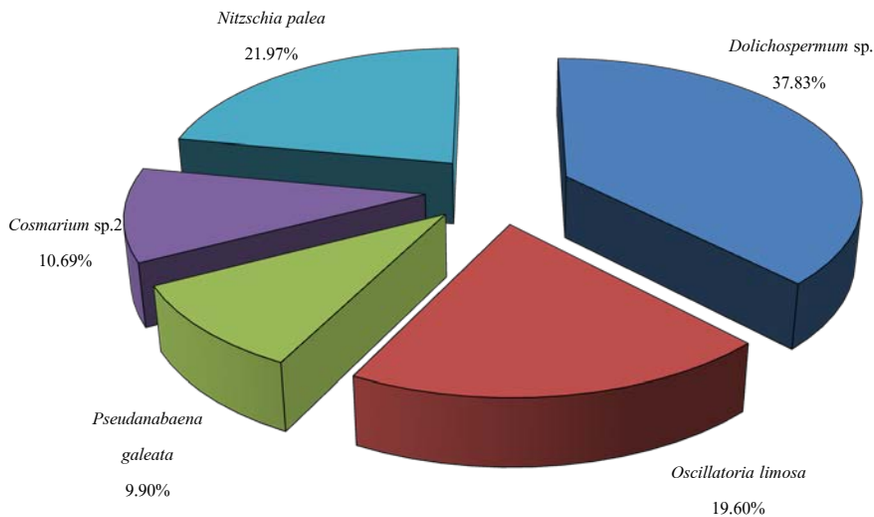
ภาพที่ 69 แสดงจำนวนสปีชีส์ของสาหร่ายยี่ดเกาะสาหร่ายหางกระรอกแต่ละดิวิชันในจุดเก็บตัวอย่างที่ 2 ภายในพื้นที่พิพิธภัณฑ์บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2553 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2554



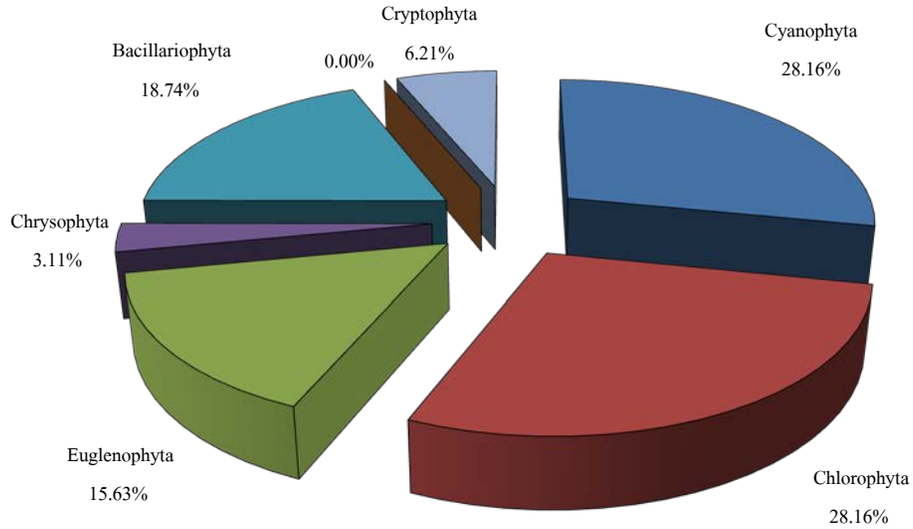
ภาพที่ 70 แสดงจำนวนเซลล์ของสาหร่ายยี่ดเกาะสาหร่ายหางกระรอกแต่ละดิวิชันในจุดเก็บตัวอย่างที่ 2 ภายในพื้นที่พิพิธภัณฑ์บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2553 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2554



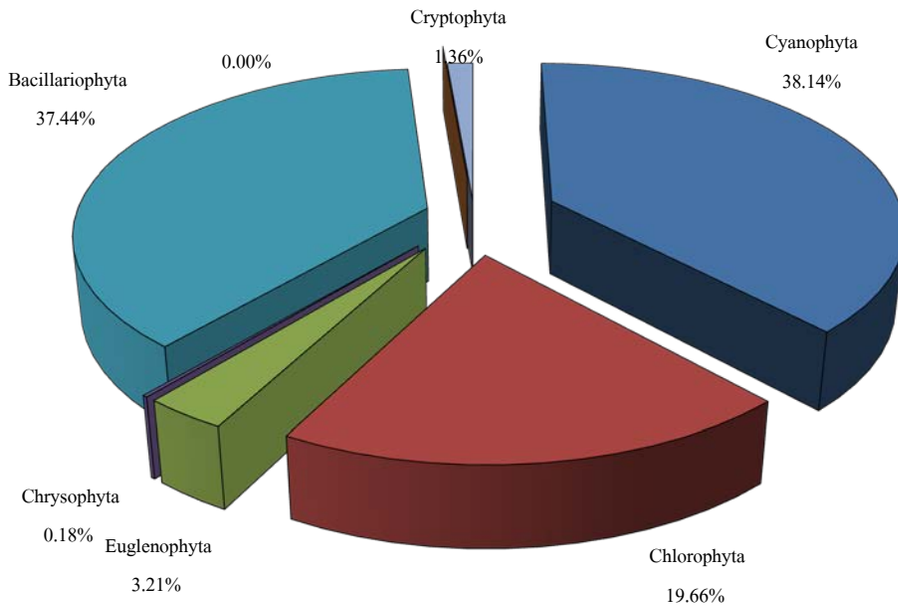
ภาพที่ 71 แสดงการเปลี่ยนแปลง จำนวนเซลล์ของสาหร่ายยี่ดเกาะสาหร่ายหางกระรอกแต่ละเดือนใน จุดเก็บตัวอย่างที่ 2 ภายในพื้นที่ พิพิธภัณฑ์บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือน ธันวาคม พ.ศ.2553 ถึง ธันวาคม พ.ศ.2554
 หมายเหตุ * = เกิดเหตุการณ์มหาอุทกภัย



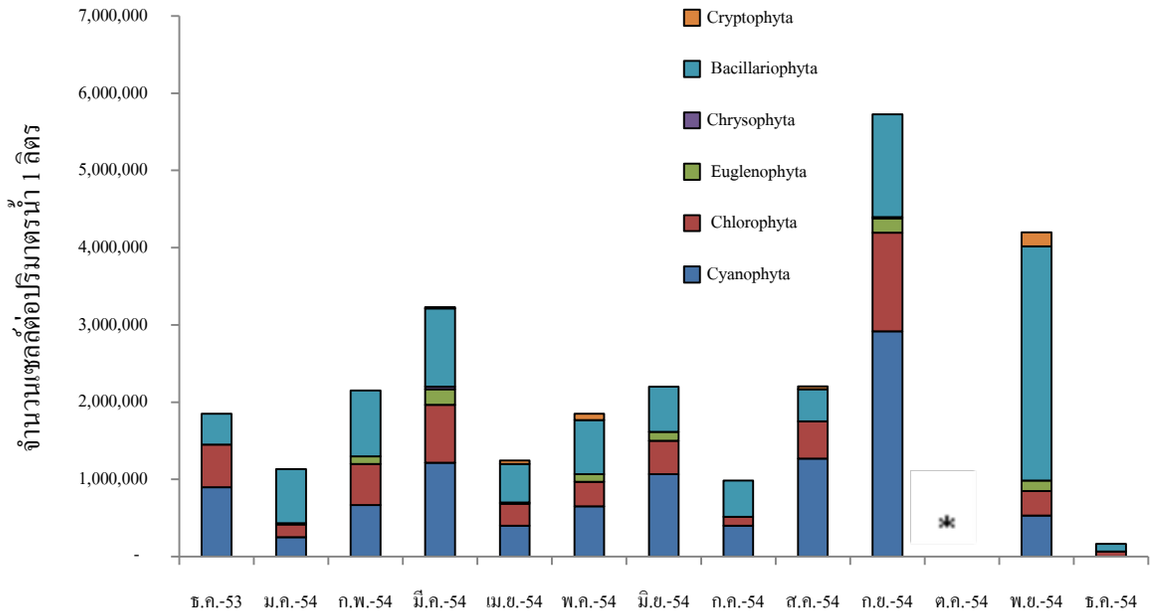
ภาพที่ 72 แสดงจำนวนเซลล์ของสาหร่ายยี่ดเกาะสาหร่ายหางกระรอกชนิดเด่นในจุดเก็บตัวอย่างที่ 2 ภายในพื้นที่ พิพิธภัณฑ์บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือน ธันวาคม พ.ศ.2553 ถึง ธันวาคม พ.ศ.2554



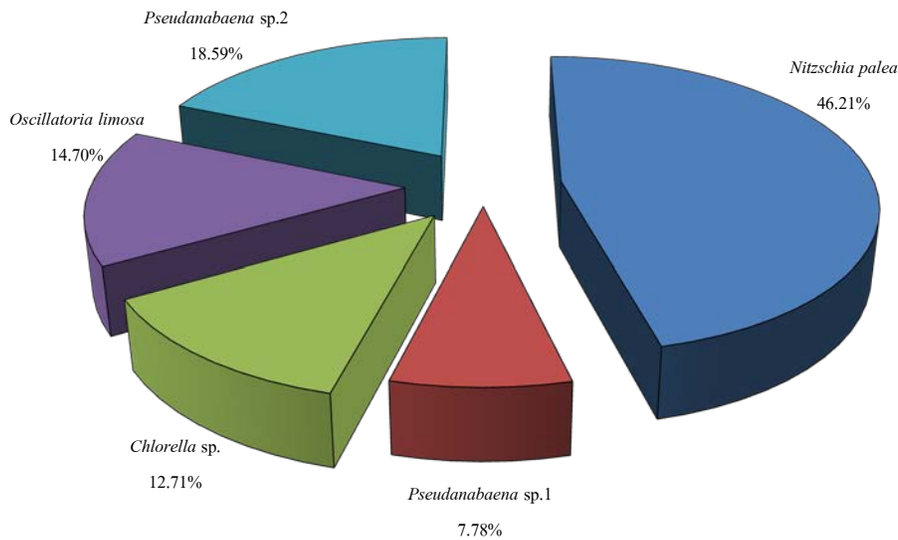
ภาพที่ 73 แสดงจำนวนสปีชีส์ของสาหร่ายยี่ดเกาะสาหร่ายหางกระรอกแต่ละดิวิชันในจุดเก็บตัวอย่างที่ 3 ภายในพื้นที่พิพิธภัณฑ์บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2553 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2554



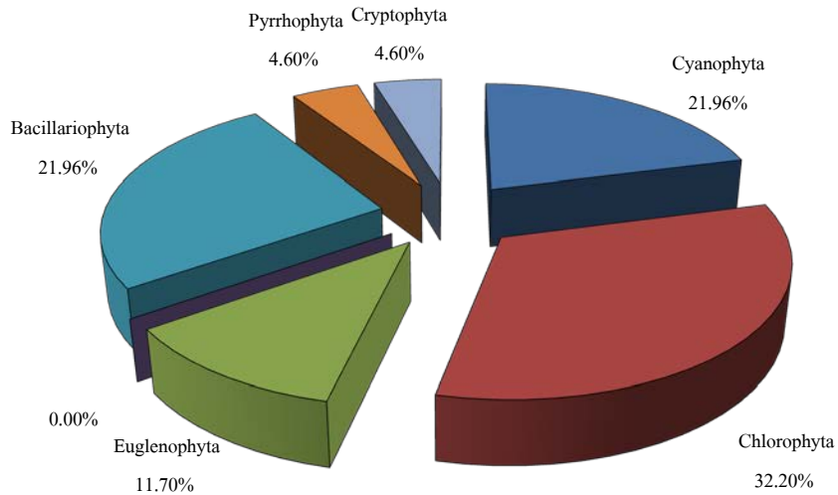
ภาพที่ 74 แสดงจำนวนเซลล์ของสาหร่ายยี่ดเกาะสาหร่ายหางกระรอกแต่ละดิวิชันในจุดเก็บตัวอย่างที่ 3 ภายในพื้นที่พิพิธภัณฑ์บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2553 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2554



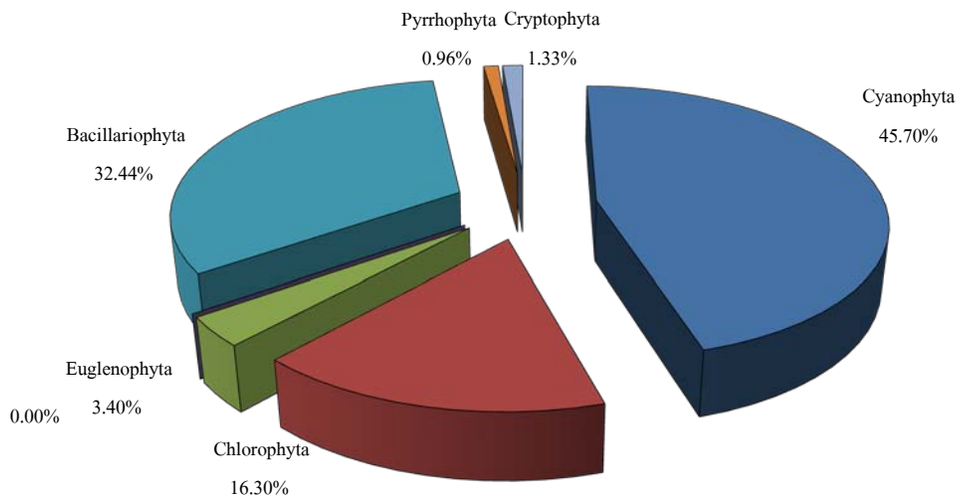
ภาพที่ 75 แสดงการเปลี่ยนแปลงจำนวนเซลล์ของสาหร่ายชนิดเกาะสาหร่ายหางกระรอกแต่ละเดือนใน จุดเก็บตัวอย่างที่ 3 ภายในพื้นที่ พิพิธภัณฑน์ บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือน ธันวาคม พ.ศ.2553 ถึง ธันวาคม พ.ศ.2554
 หมายเหตุ * = เกิดเหตุการณ์มหาอุทกภัย



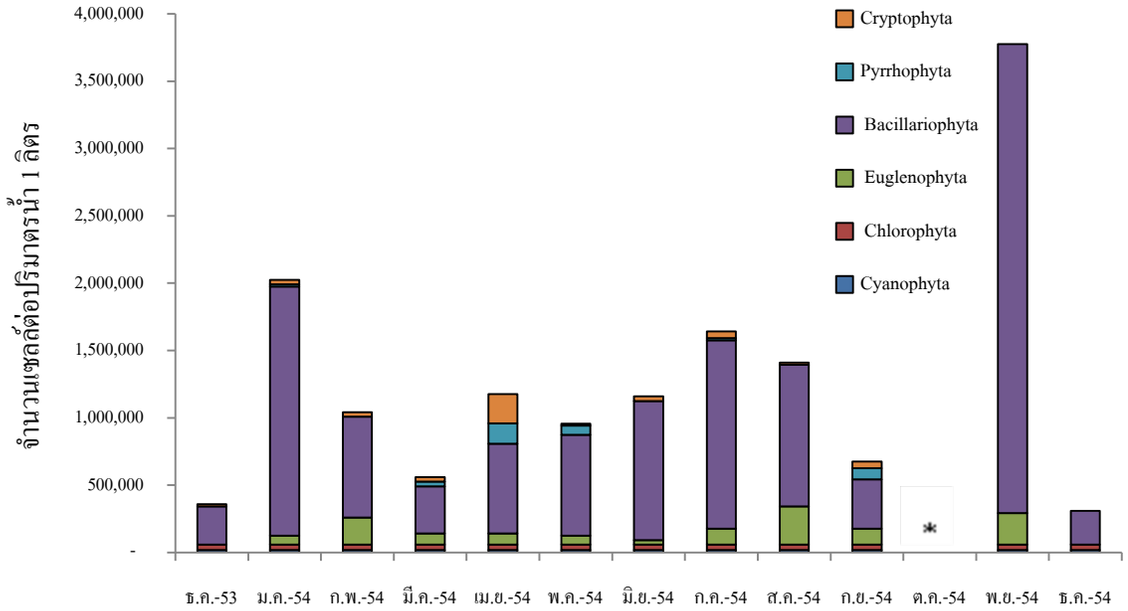
ภาพที่ 76 แสดงจำนวนเซลล์ของสาหร่ายชนิดเกาะสาหร่ายหางกระรอกชนิดเด่นในจุดเก็บตัวอย่างที่ 3 ภายในพื้นที่พิพิธภัณฑน์บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2553 ถึง ธันวาคม พ.ศ.2554



ภาพที่ 77 แสดงจำนวนสปีชีส์ของสาหร่ายยี่ดเกาะสาหร่ายหางกระรอกแต่ละดิวิชันใน จุดเก็บตัวอย่างที่ 4 ภายในพื้นที่พิพิธภัณฑ์บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2553 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2554

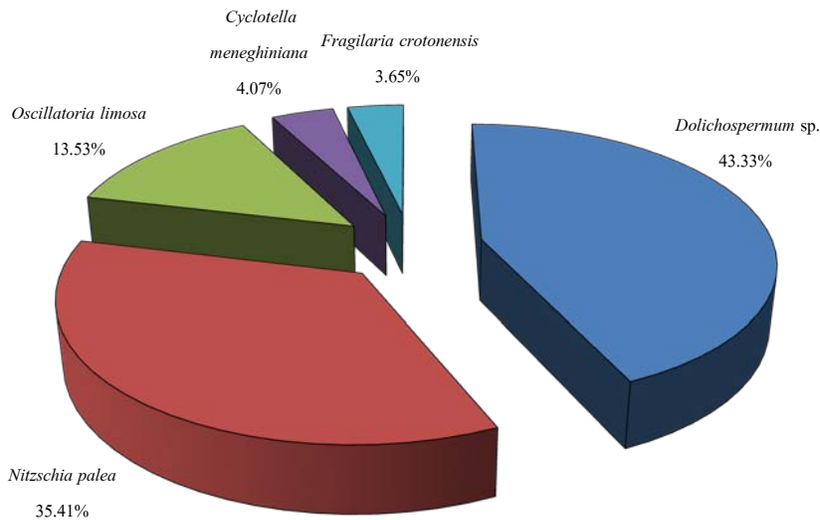


ภาพที่ 78 แสดงจำนวนเซลล์ของสาหร่ายยี่ดเกาะสาหร่ายหางกระรอกแต่ละดิวิชันใน จุดเก็บตัวอย่างที่ 4 ภายในพื้นที่พิพิธภัณฑ์บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2553 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2554

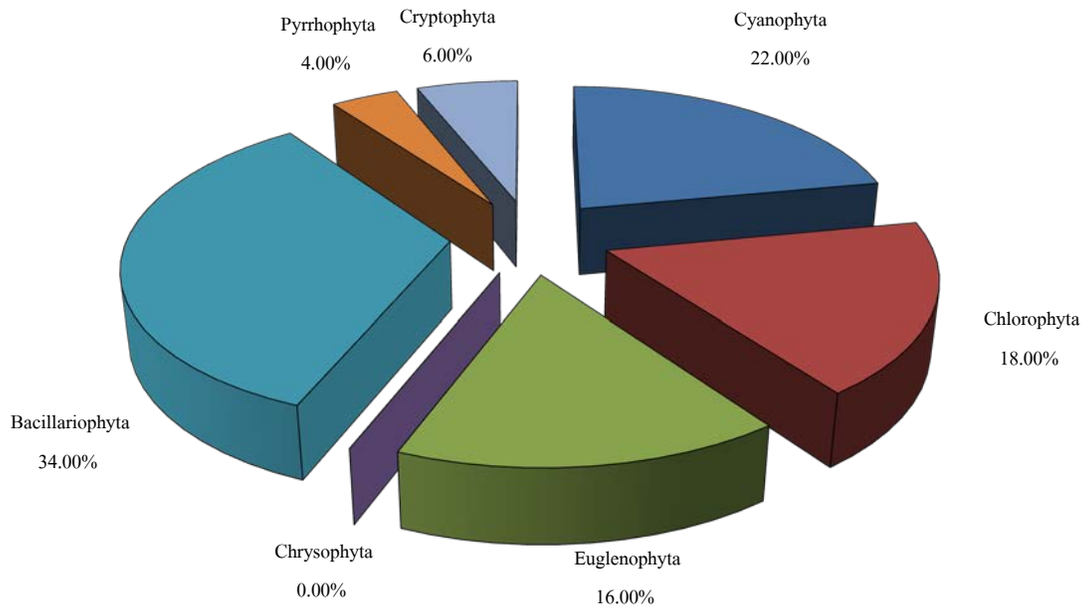


ภาพที่ 79 แสดงการเปลี่ยนแปลงจำนวนเซลล์สำหรับยี่ดเกาะสำหรับหางกระรอกแต่ละเดือนในจุดเก็บตัวอย่างที่ 4 ภายในพื้นที่พิพิธภัณฑ์บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ. 2553 ถึง ธันวาคม พ.ศ.2554

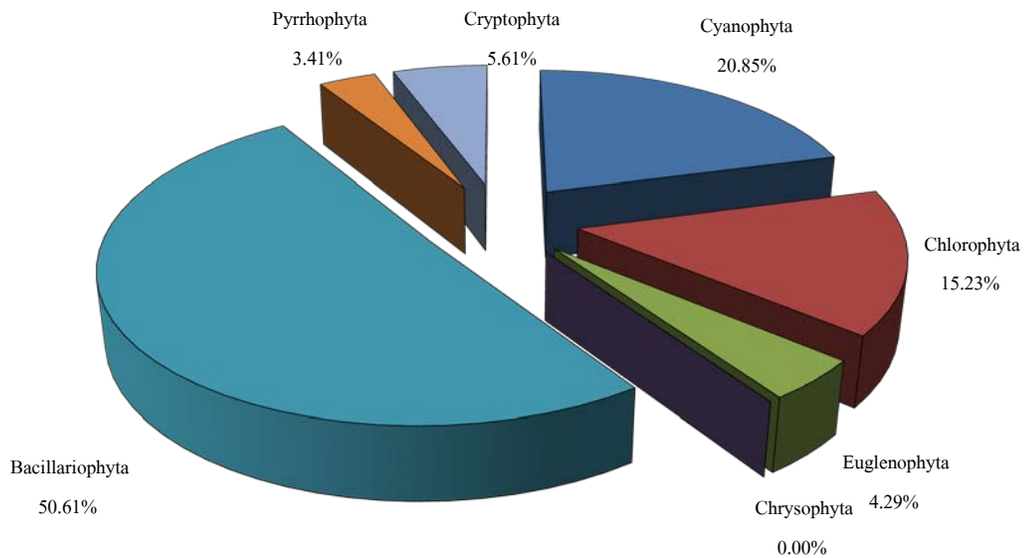
หมายเหตุ * = เกิดเหตุการณ์มหาอุทกภัย



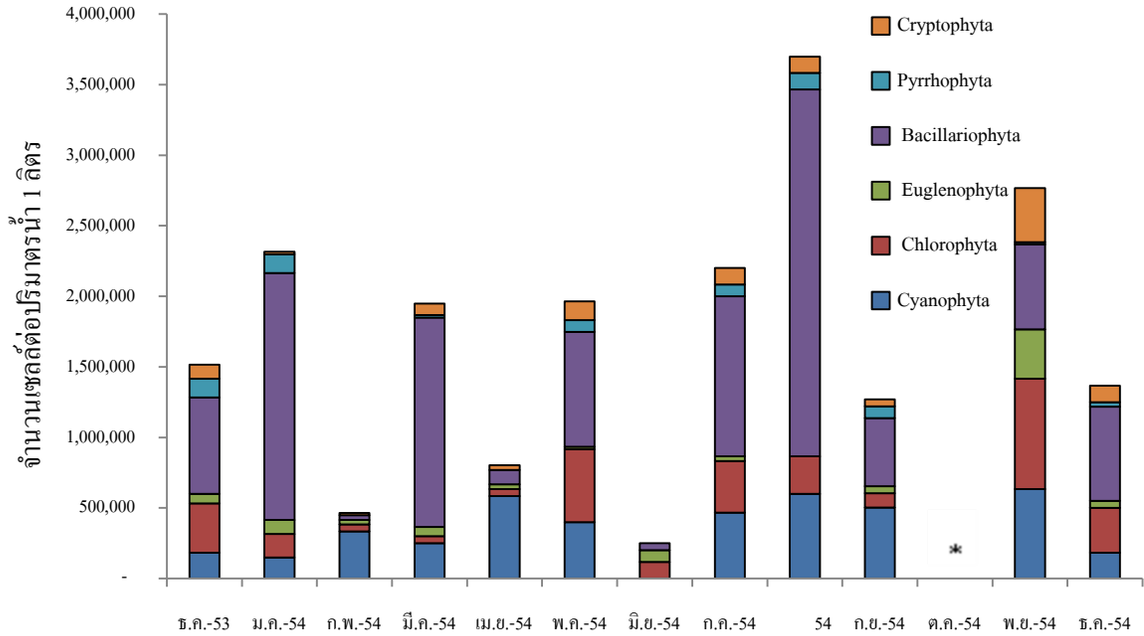
ภาพที่ 80 แสดงจำนวนเซลล์ของสาหร่ายยี่ดเกาะสำหรับหางกระรอกชนิดเด่นในจุดเก็บตัวอย่างที่ 4 ภายในพื้นที่พิพิธภัณฑ์บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2553 ถึง ธันวาคม พ.ศ.2554



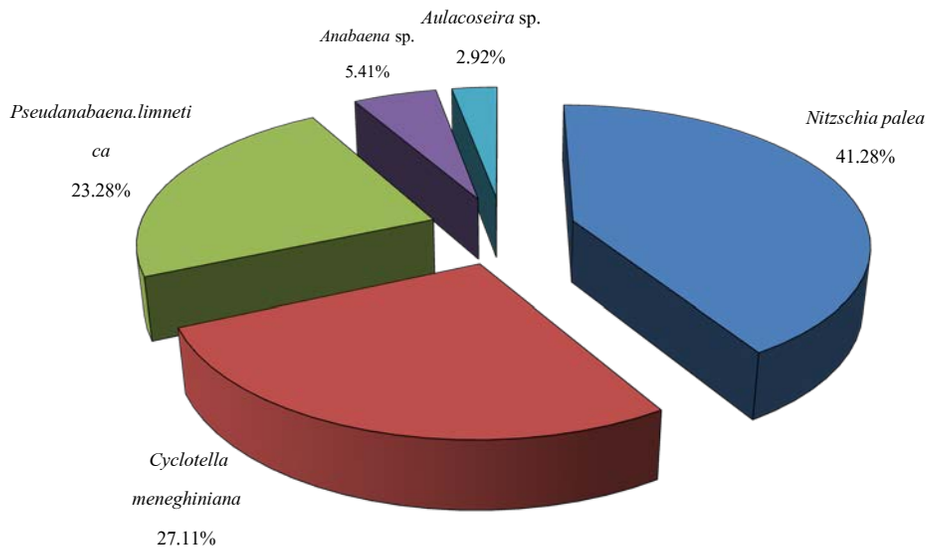
ภาพที่ 81 แสดงจำนวนสปีชีส์ของสาหร่ายยี่ดเกาะสาหร่ายทางกระรอกแต่ละดิวิชันในจุดเก็บตัวอย่างที่ 5 ภายในพื้นที่พิพิธภัณฑ์บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2553 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2554



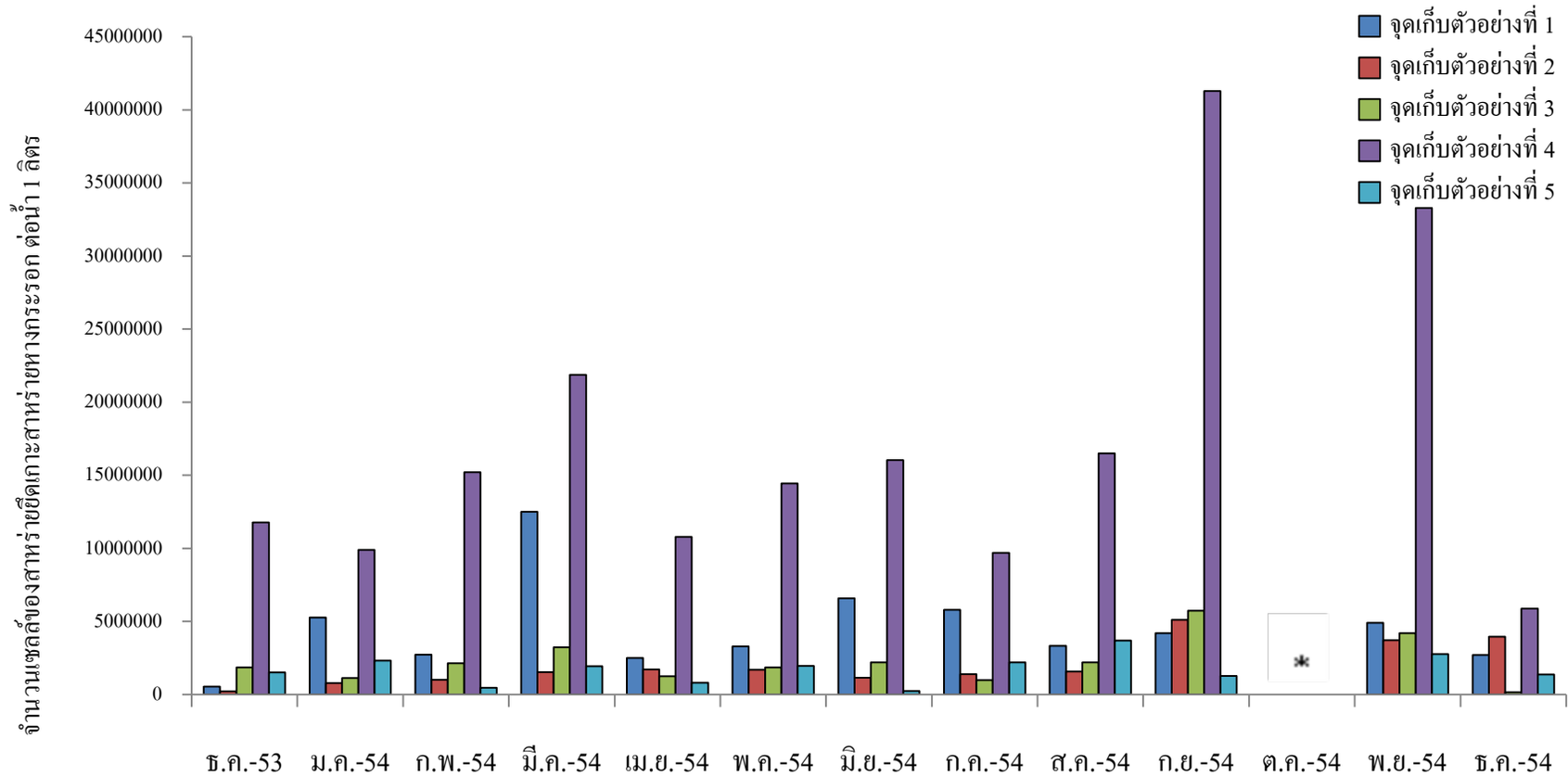
ภาพที่ 82 แสดงจำนวนเซลล์ของสาหร่ายยี่ดเกาะสาหร่ายทางกระรอกแต่ละดิวิชันในจุดเก็บตัวอย่างที่ 5 ภายในพื้นที่พิพิธภัณฑ์บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2553 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2554



ภาพที่ 83 แสดงการเปลี่ยนแปลงจำนวนเซลล์ของสาหร่ายชนิดเกาะสาหร่ายหางกระรอกแต่ละเดือนใน จุดเก็บตัวอย่างที่ 5 ภายในพื้นที่ พิพิธภัณฑ์บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือน ธันวาคม พ.ศ.2553 ถึง ธันวาคม พ.ศ.2554
 หมายเหตุ * = เกิดเหตุการณ์มหาอุทกภัย



ภาพที่ 84 แสดงจำนวนเซลล์สาหร่ายชนิดเกาะสาหร่ายหางกระรอกชนิดเด่นในจุดเก็บตัวอย่างที่ 5 ภายในพื้นที่ พิพิธภัณฑ์บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือน ธันวาคม พ.ศ.2553 ถึง ธันวาคม พ.ศ.2554



ภาพที่ 85 แสดงจำนวนเซลล์ของสาหร่ายชนิดเกาะสาหร่ายหางกระรอก ภายในพื้นที่พิพิธภัณฑ์บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือน ธันวาคม พ.ศ.2553 ถึงธันวาคม พ.ศ.2554
 หมายเหตุ * = เกิดเหตุการณ์มหาอุทกภัย

