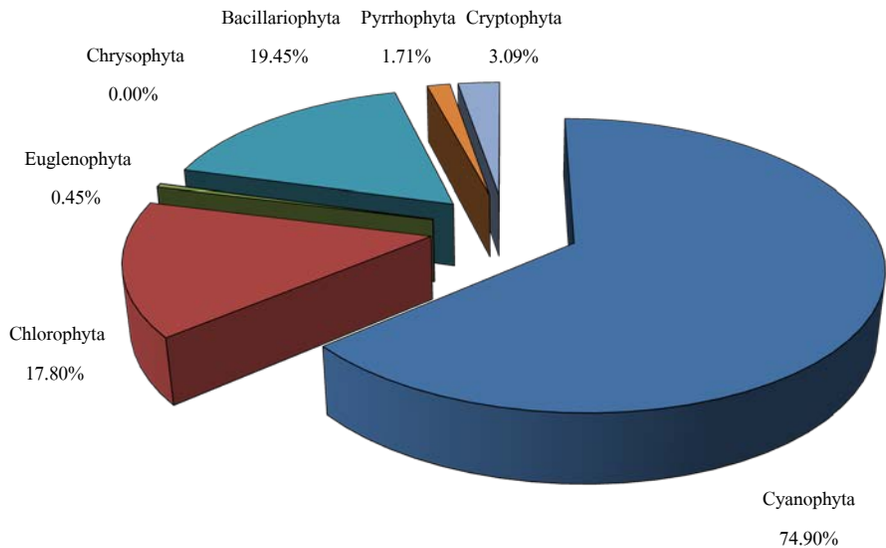
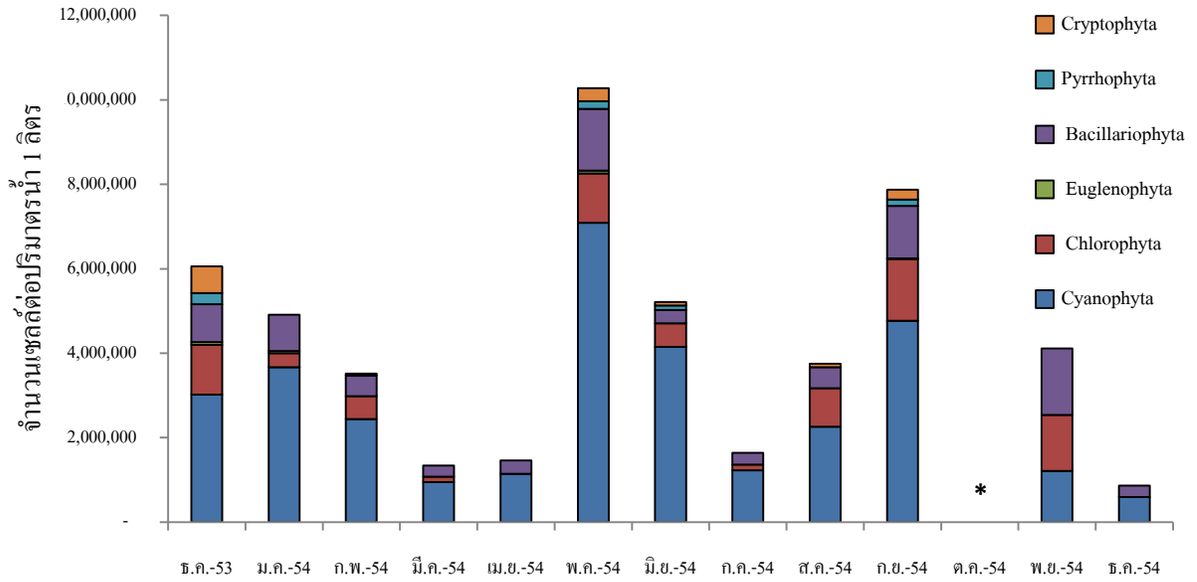


ภาพที่ 44 แสดงจำนวนสปีชีส์ของสาหร่ายยี่ดเกาะบัวแต่ละดิวิชันใน จุดเก็บตัวอย่างที่ 1 ภายในพื้นที่พิพิธภัณฑน์บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2553 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2554

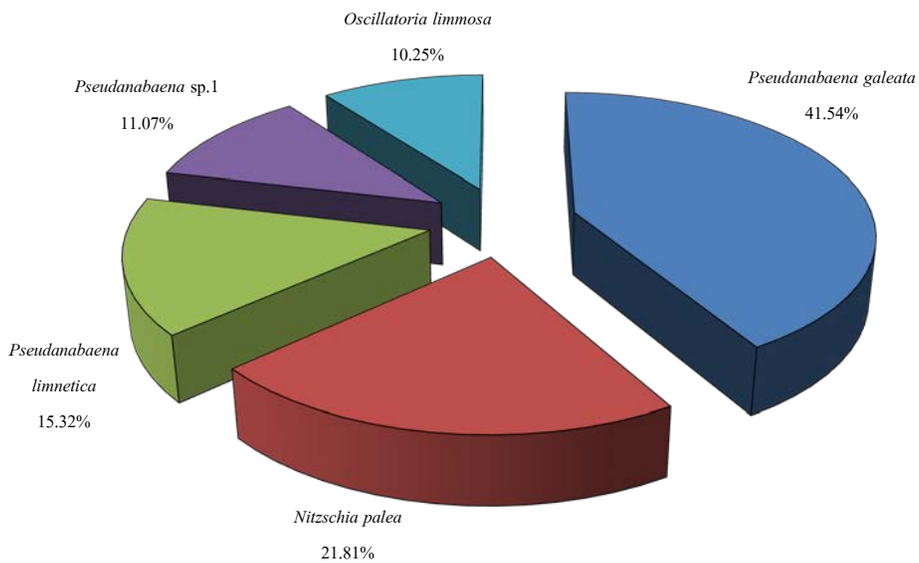


ภาพที่ 45 แสดงจำนวนเซลล์ของสาหร่ายยี่ดเกาะบัวแต่ละดิวิชันในจุดเก็บตัวอย่างที่ 1 ภายในพื้นที่พิพิธภัณฑน์บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2553 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2554

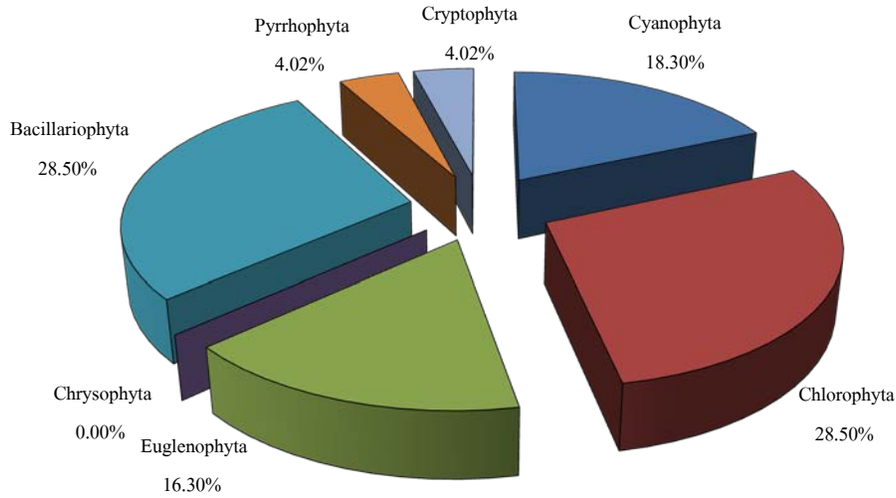


ภาพที่ 46 แสดงการเปลี่ยนแปลงจำนวนเซลล์สาหร่ายยี่ดเกาะบัวแต่ละเดือนใน จุดเก็บตัวอย่างที่ 1 ภายในพื้นที่ พิพิธภัณฑ์ บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2553 ถึง ธันวาคม พ.ศ.2554

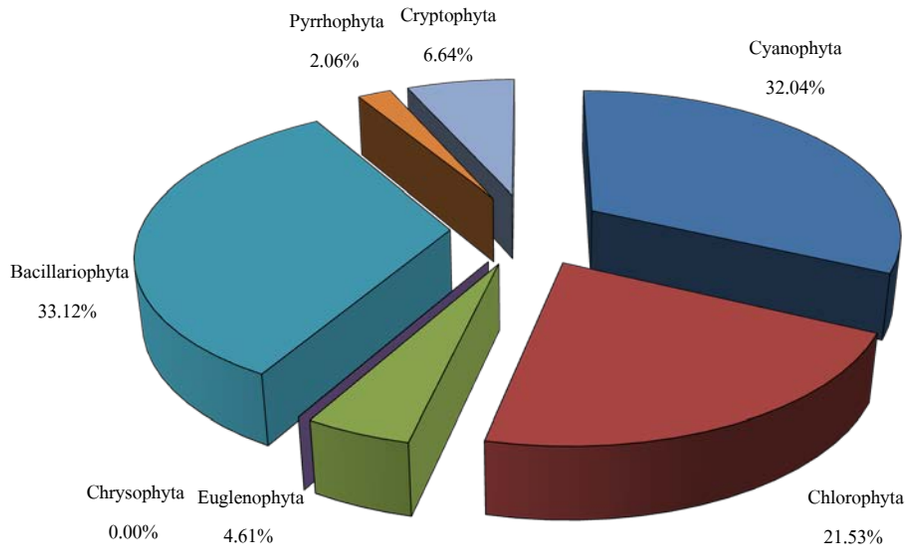
หมายเหตุ \* = เกิดเหตุการณ์มหาอุทกภัย



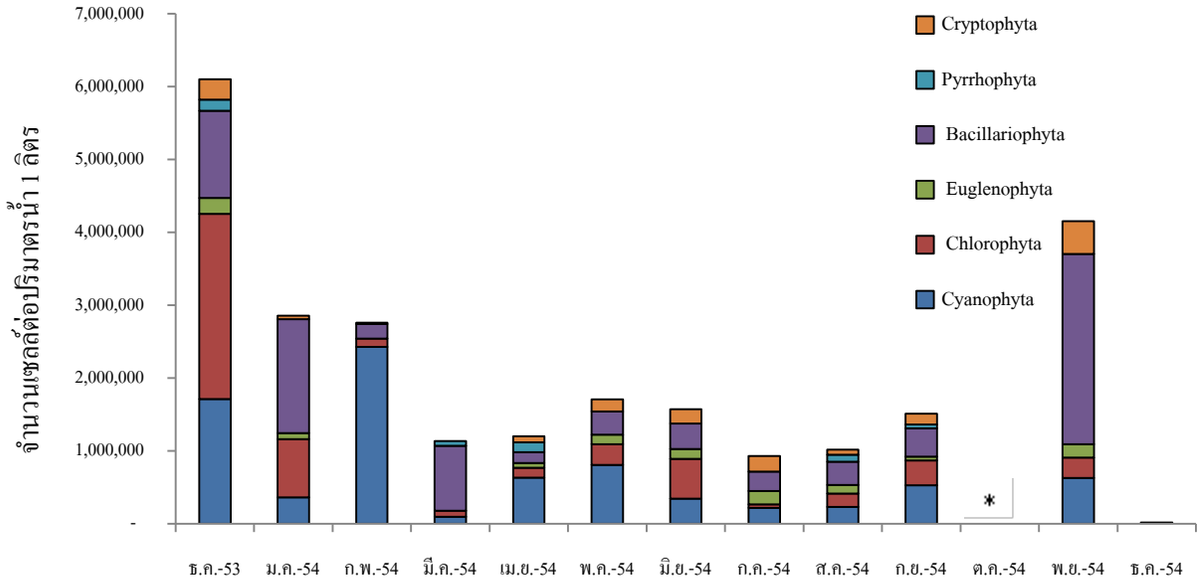
ภาพที่ 47 แสดงจำนวนเซลล์สาหร่ายยี่ดเกาะบัวชนิดเด่นในจุดเก็บตัวอย่างที่ 1 ภายในพื้นที่พิพิธภัณฑ์บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2553 ถึง ธันวาคม พ.ศ.2554



ภาพที่ 48 แสดงจำนวนสปอร์ของสาหร่ายชนิดเกาะบัวแต่ละดิวิชันใน จุดเก็บตัวอย่างที่ 2 ภายในพื้นที่พิพิธภัณฑน์บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2553 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2554

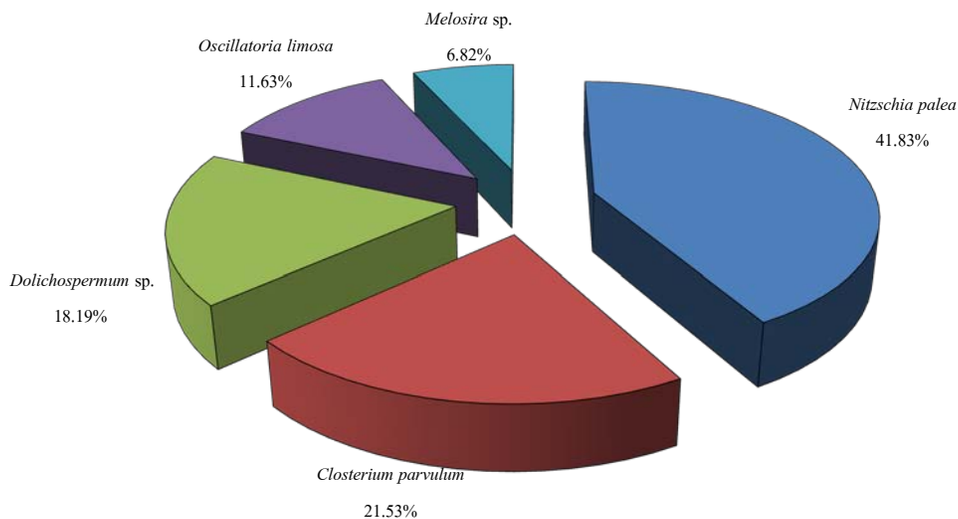


ภาพที่ 49 แสดงจำนวนเซลล์ของสาหร่ายชนิดเกาะบัวแต่ละดิวิชันในจุดเก็บตัวอย่างที่ 2 ภายในพื้นที่พิพิธภัณฑน์บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2553 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2554

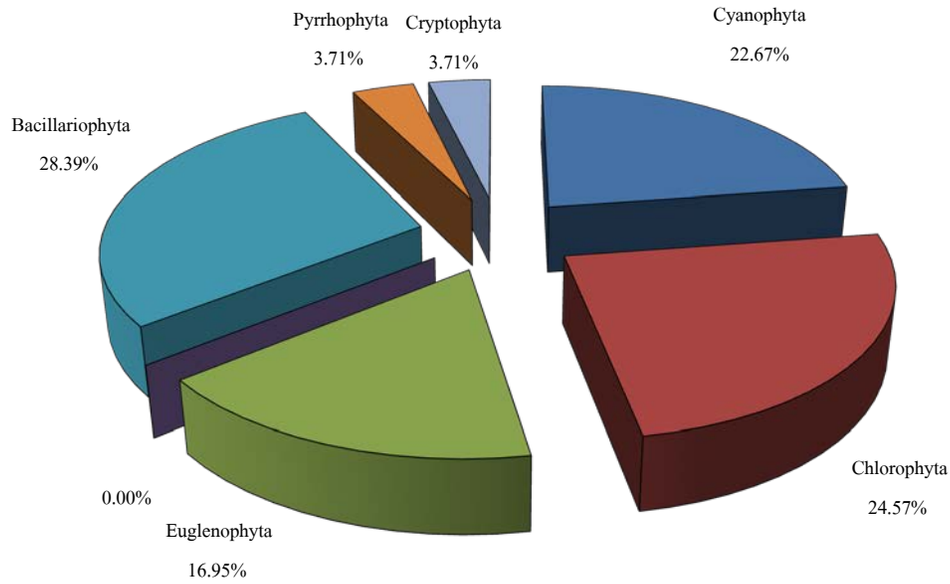


ภาพที่ 50 แสดงการเปลี่ยนแปลงจำนวนเซลล์สาหร่ายชนิดเกาะบัวแต่ละเดือนใน จุดเก็บตัวอย่างที่ 2 ภายในพื้นที่ พิพิธภัณฑ์บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2553 ถึง ธันวาคม พ.ศ.2554

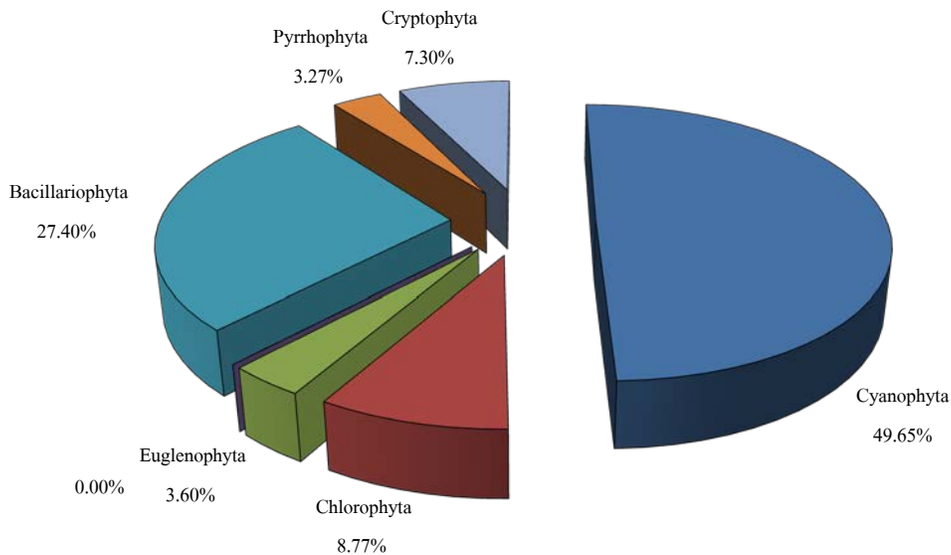
หมายเหตุ \* = เกิดเหตุการณ์มหาอุทกภัย



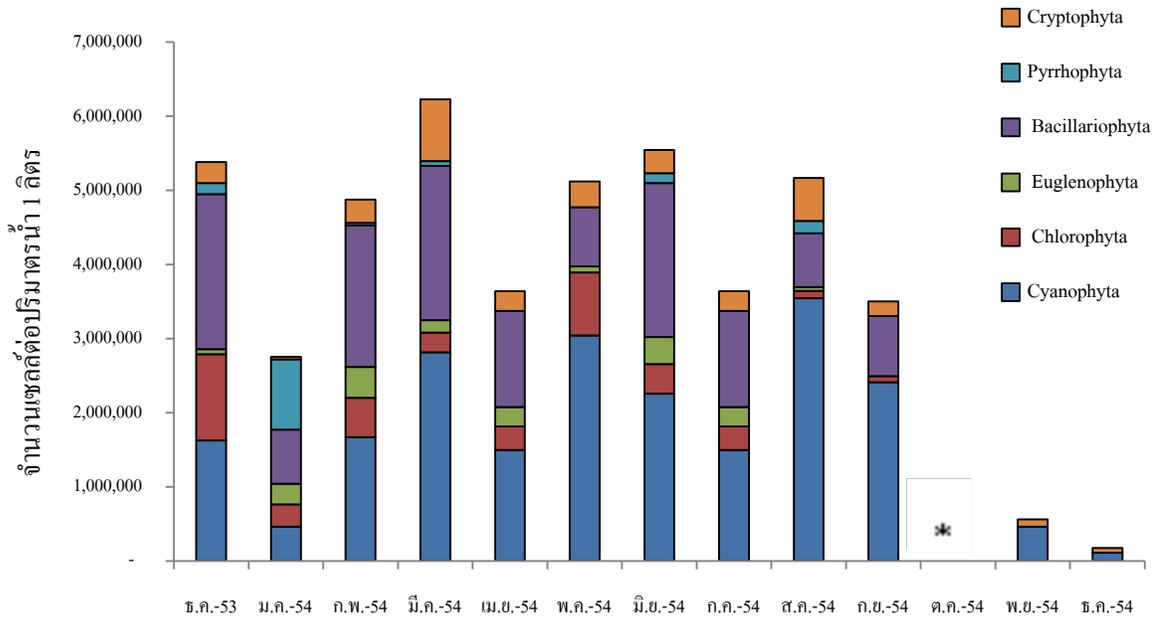
ภาพที่ 51 แสดงจำนวนเซลล์สาหร่ายชนิดเกาะบัวชนิดเด่นในจุดเก็บตัวอย่างที่ 2 ภายในพื้นที่พิพิธภัณฑ์บัว มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2553 ถึง ธันวาคม พ.ศ.2554



ภาพที่ 52 แสดงจำนวนสปีชีส์ของสาหร่ายยี่ดเกาะบัวแต่ละดิวิชันใน จุดเก็บตัวอย่างที่ 3 ภายในพื้นที่พิพิธภัณฑ์บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2553 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2554

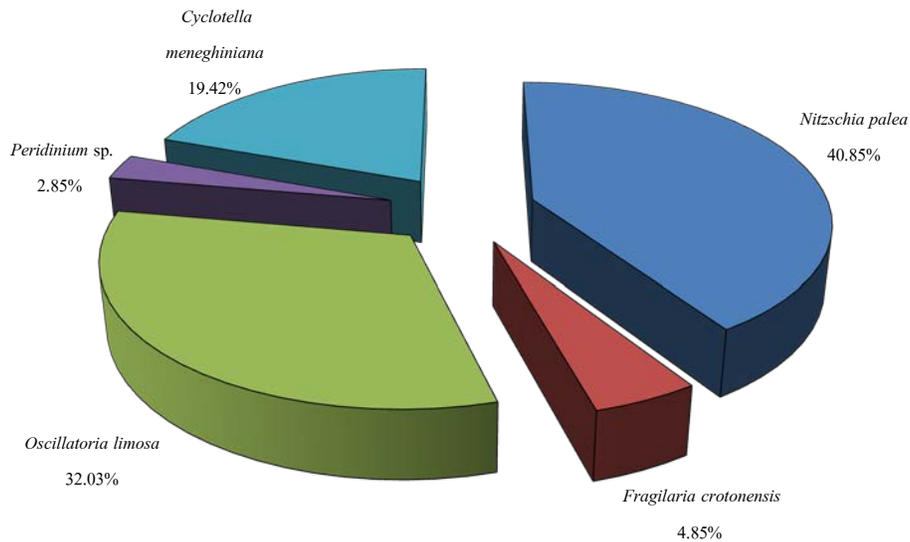


ภาพที่ 53 แสดงจำนวนเซลล์ของสาหร่ายยี่ดเกาะบัวแต่ละดิวิชันในจุดเก็บตัวอย่างที่ 3 ภายในพื้นที่พิพิธภัณฑ์บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2553 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2554

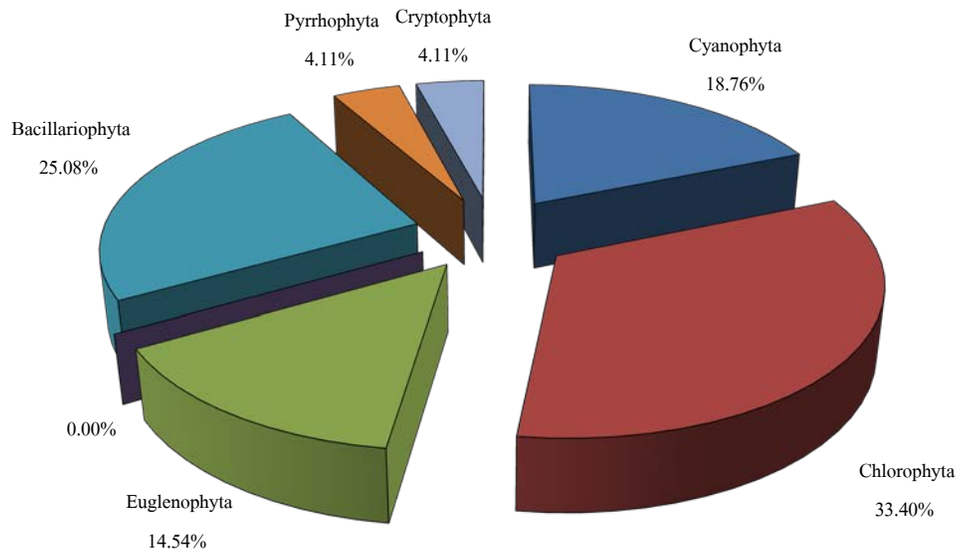


ภาพที่ 54 แสดงการเปลี่ยนแปลงจำนวนเซลล์สำหรับยีสต์เกาะบัวแต่ละเดือนในจุดเก็บตัวอย่างที่ 3 ภายในพื้นที่พิพิธภัณฑ์ บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2553 ถึง ธันวาคม พ.ศ.2554

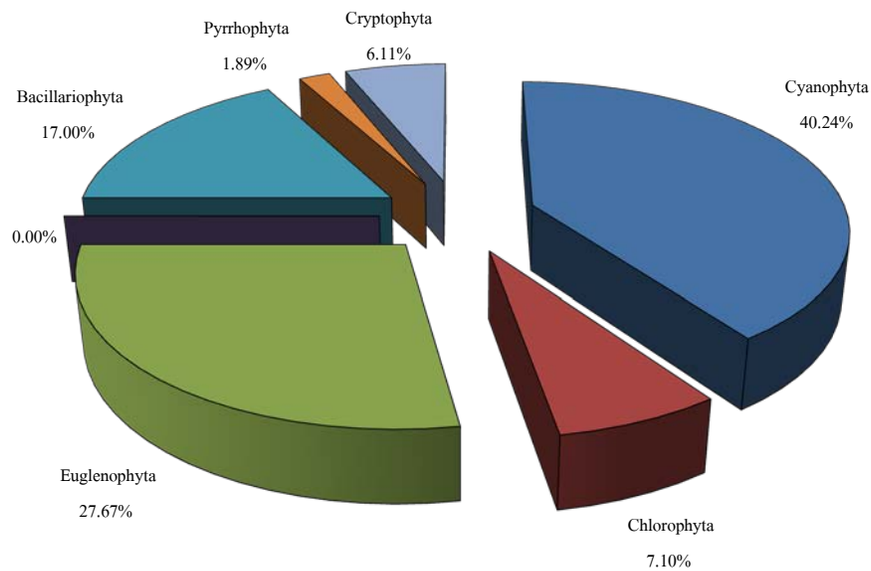
หมายเหตุ \* = เกิดเหตุการณ์ม๊ากอกทกภัย



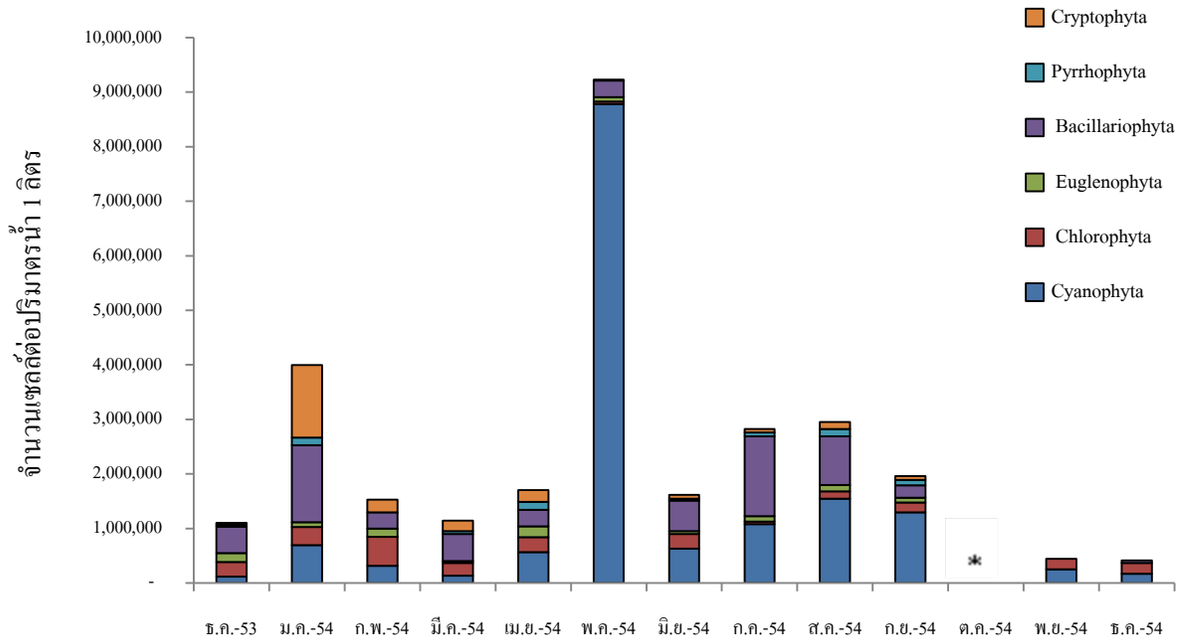
ภาพที่ 55 แสดงจำนวนเซลล์สำหรับยีสต์เกาะบัวชนิดเด่นในจุดเก็บตัวอย่างที่ 3 ภายในพื้นที่พิพิธภัณฑ์บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2553 ถึง ธันวาคม พ.ศ.2554



ภาพที่ 56 แสดงจำนวนสปีชีส์ของสาหร่ายยี่ดเกาะบัวแต่ละคิวชันใน จุดเก็บตัวอย่างที่ 4 ภายในพื้นที่พิพิธภัณฑ์ บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2553 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2554

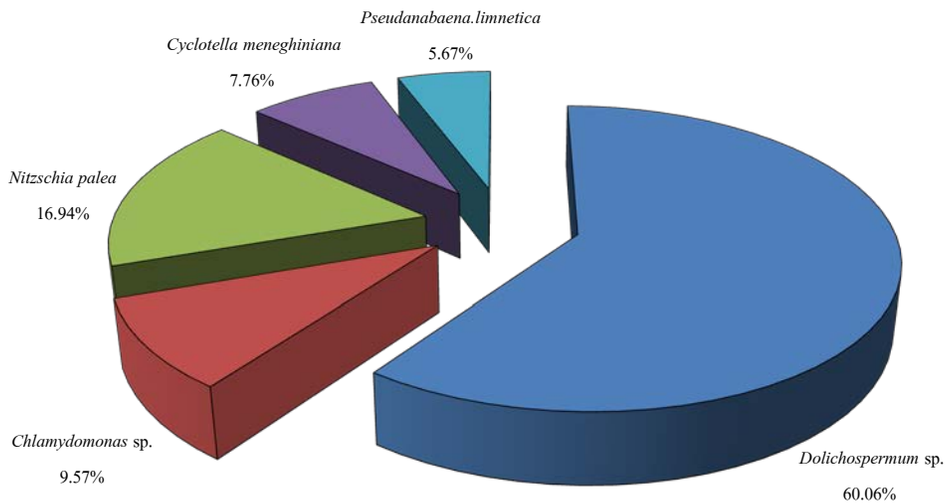


ภาพที่ 57 แสดงจำนวนเซลล์ของสาหร่ายยี่ดเกาะบัวแต่ละคิวชันใน จุดเก็บตัวอย่างที่ 4 ภายในพื้นที่พิพิธภัณฑ์ บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2553 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2554

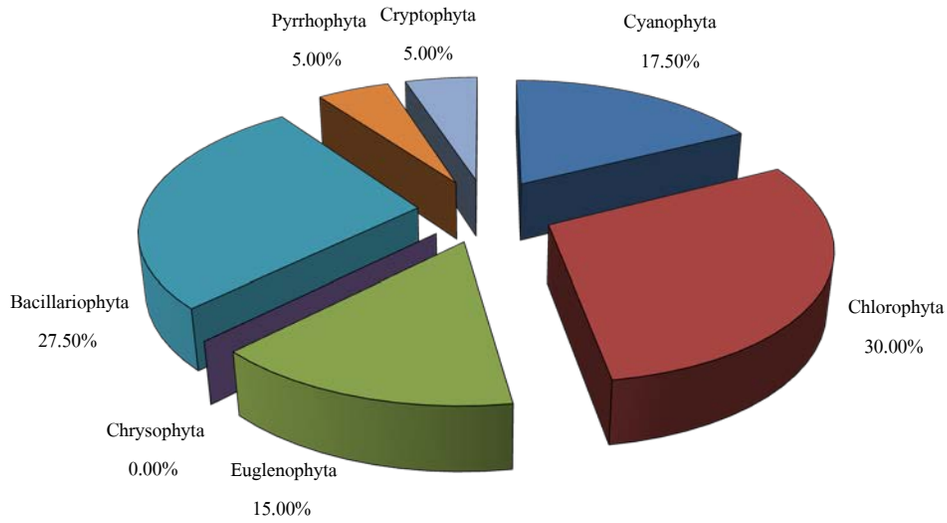


ภาพที่ 58 แสดงการเปลี่ยนแปลง จำนวนเซลล์ของสาหร่ายยี่ดเกาะบัวแต่ละเดือนใน จุดเก็บตัวอย่างที่ 4 ภายในพื้นที่พิพิธภัณฑ์บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2553 ถึง ธันวาคม พ.ศ.2554

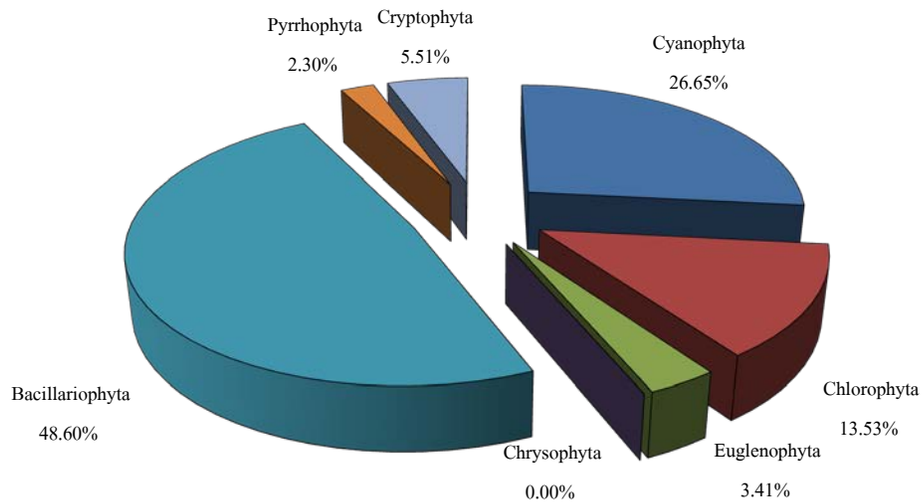
หมายเหตุ \* = เกิดเหตุการณ์มหาอุทกภัย



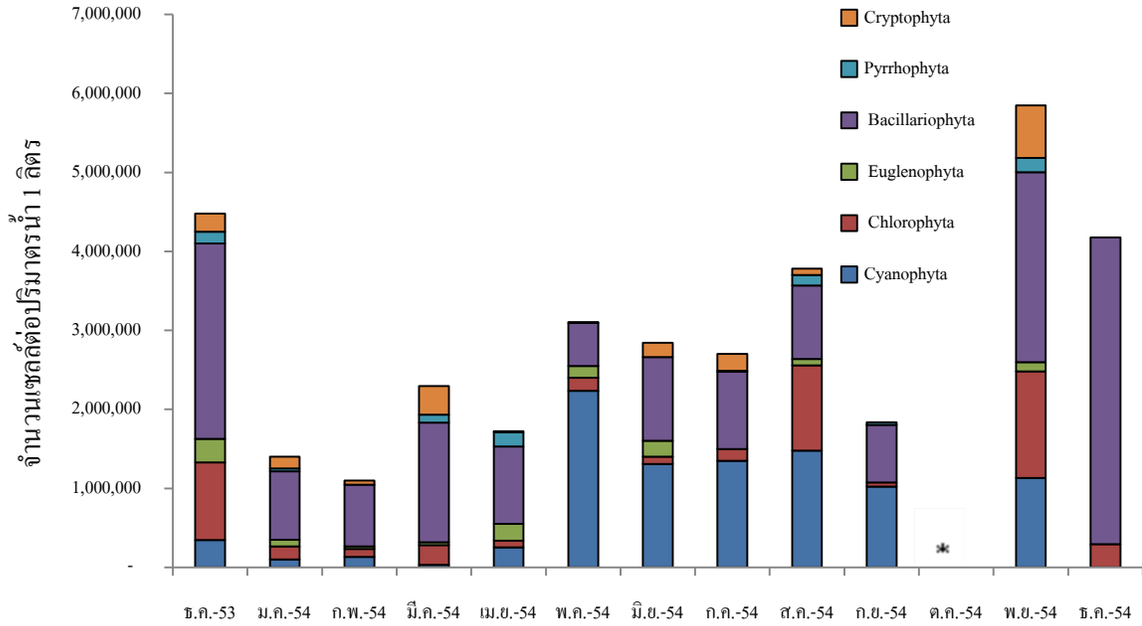
ภาพที่ 59 แสดงจำนวนเซลล์ของสาหร่ายยี่ดเกาะบัวชนิดเด่นในจุดเก็บตัวอย่างที่ 4 ภายในพื้นที่พิพิธภัณฑ์บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2553 ถึง ธันวาคม พ.ศ.2554



ภาพที่ 60 แสดงจำนวนสปีชีส์ของสาหร่ายยี่ดเกาะบัวแต่ละดิวิชันใน จุดเก็บตัวอย่างที่ 5 ภายในพื้นที่พิพิธภัณฑน์ บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2553 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2554

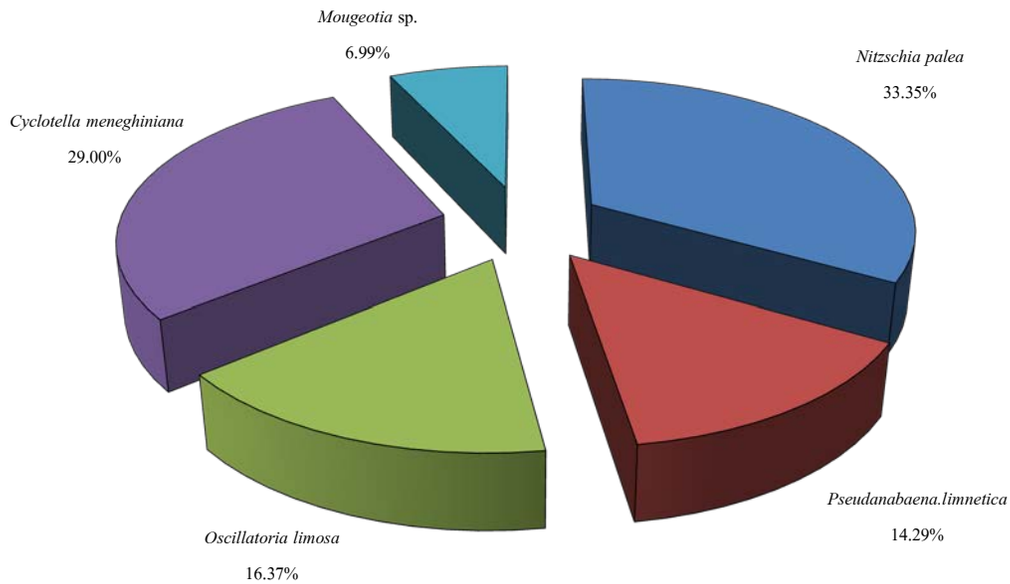


ภาพที่ 61 แสดงจำนวนเซลล์ของสาหร่ายยี่ดเกาะบัวแต่ละดิวิชันใน จุดเก็บตัวอย่างที่ 5 ภายในพื้นที่พิพิธภัณฑน์ บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2553 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2554

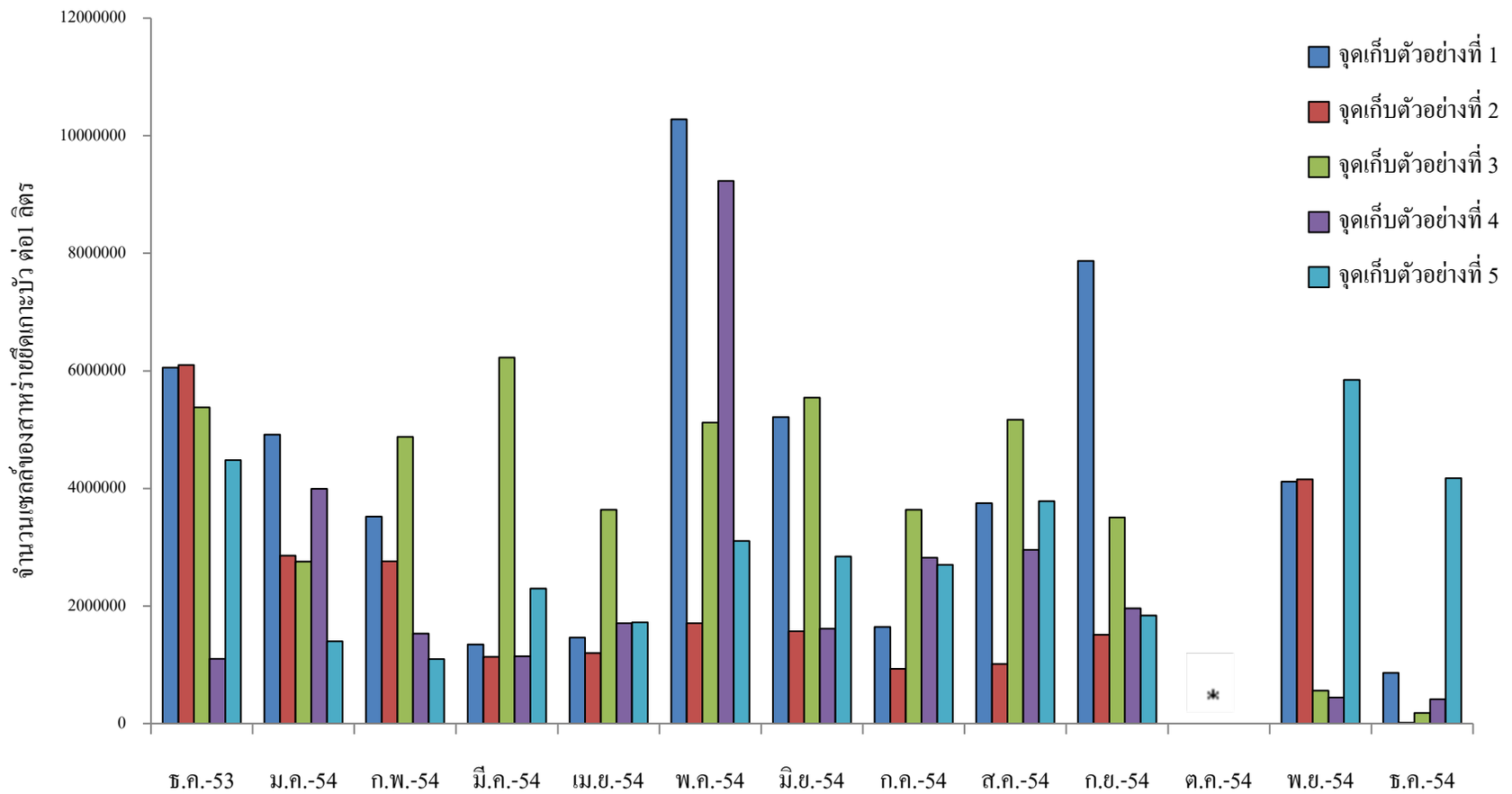


ภาพที่ 62 แสดงการเปลี่ยนแปลง จำนวนเซลล์ของสาหร่ายชนิดเกาะบัวแต่ละเดือนใน จุดเก็บตัวอย่างที่ 5 ภายในพื้นที่พิพิธภัณฑน์บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2553 ถึง ธันวาคม พ.ศ.2554

หมายเหตุ \* = เกิดเหตุการณ์มมหาอุทกภัย



ภาพที่ 63 แสดงจำนวนเซลล์ของสาหร่ายชนิดเกาะบัวชนิดเด่นในจุดเก็บตัวอย่างที่ 5 ภายในพื้นที่พิพิธภัณฑน์บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2553 ถึง ธันวาคม พ.ศ.2554



ภาพที่ 64 แสดงจำนวนเซลล์ของสาหร่ายยี่ดเกาะ บัว ภายในพื้นที่พิพิธภัณฑ์บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2553 ถึงธันวาคม พ.ศ.2554  
 หมายเหตุ \* = เกิดเหตุการณ์มหาอุทกภัย

