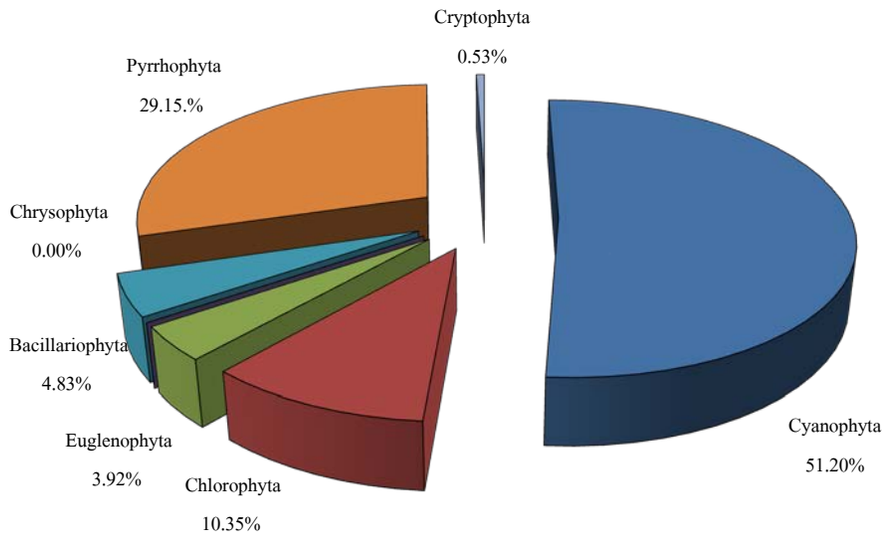
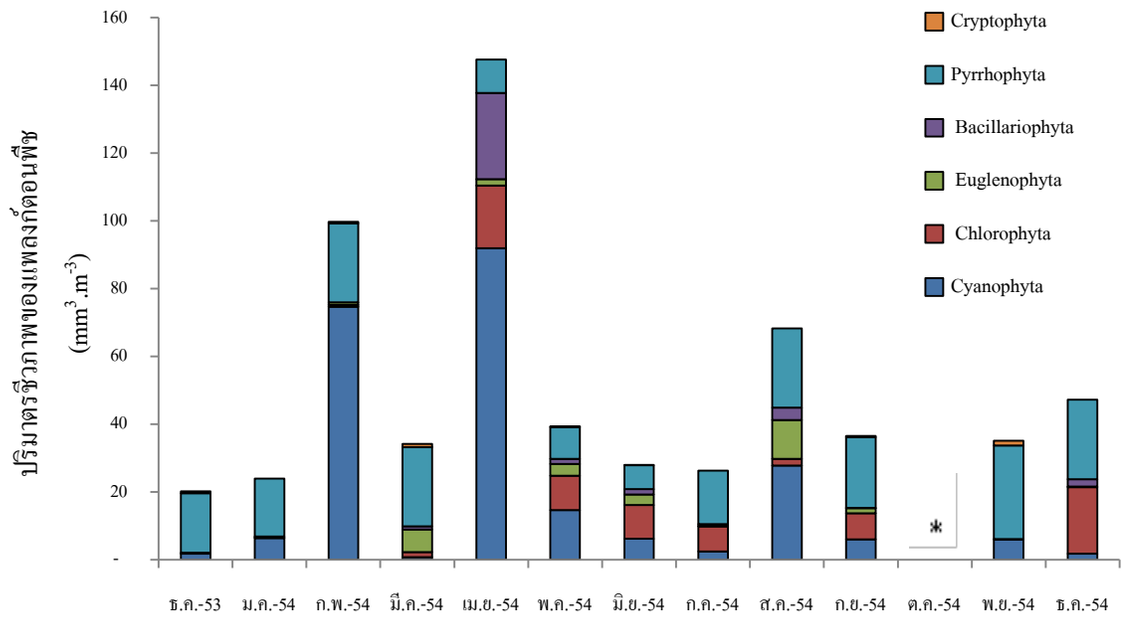


ภาพที่ 23 แสดงจำนวนสปีชีส์ของแพลงก์ตอนพืชแต่ละดิวิชันในจุดเก็บตัวอย่างที่ 1 ภายในพื้นที่พิพิธภัณฑน์บัวมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2553 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2554

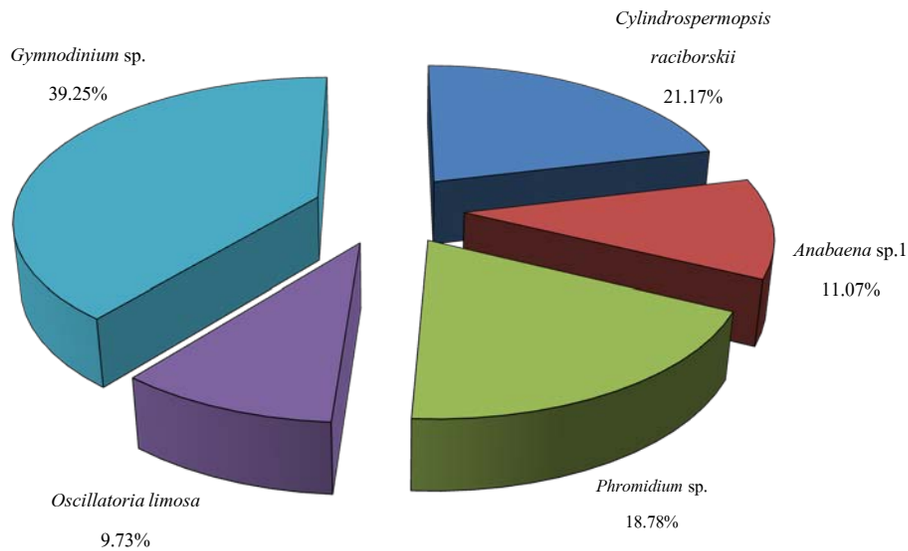


ภาพที่ 24 แสดงปริมาณชีวภาพของแพลงก์ตอนพืชแต่ละดิวิชันในจุดเก็บตัวอย่างที่ 1 ภายในพื้นที่พิพิธภัณฑน์บัวมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2553 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2554

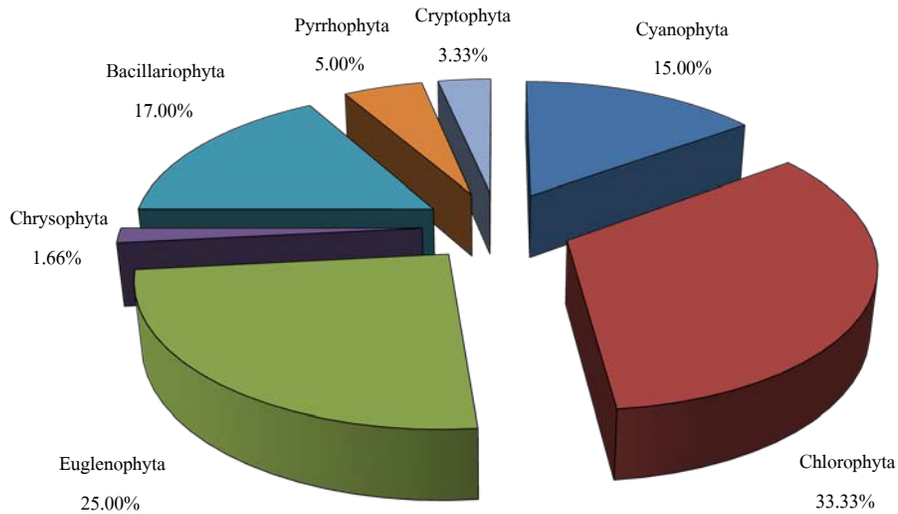


ภาพที่ 25 แสดงการเปลี่ยนแปลงปริมาณชีวภาพ ของแพลงก์ตอนพืชแต่ละเดือนในจุดเก็บตัวอย่างที่ 1 ภายในพื้นที่พิพิธภัณฑ์ บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2553 ถึง ธันวาคม พ.ศ.2554

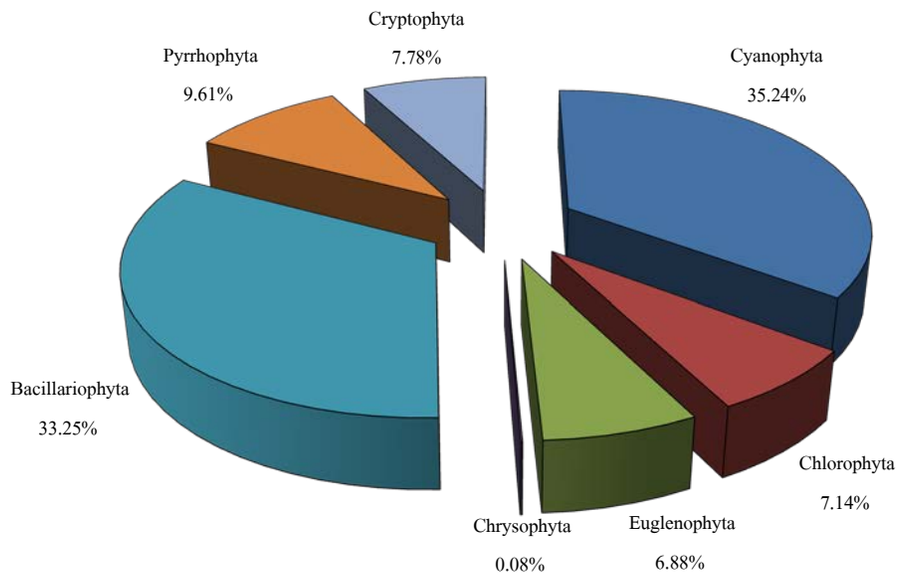
หมายเหตุ * = เกิดเหตุการณ์มหาอุทกภัย



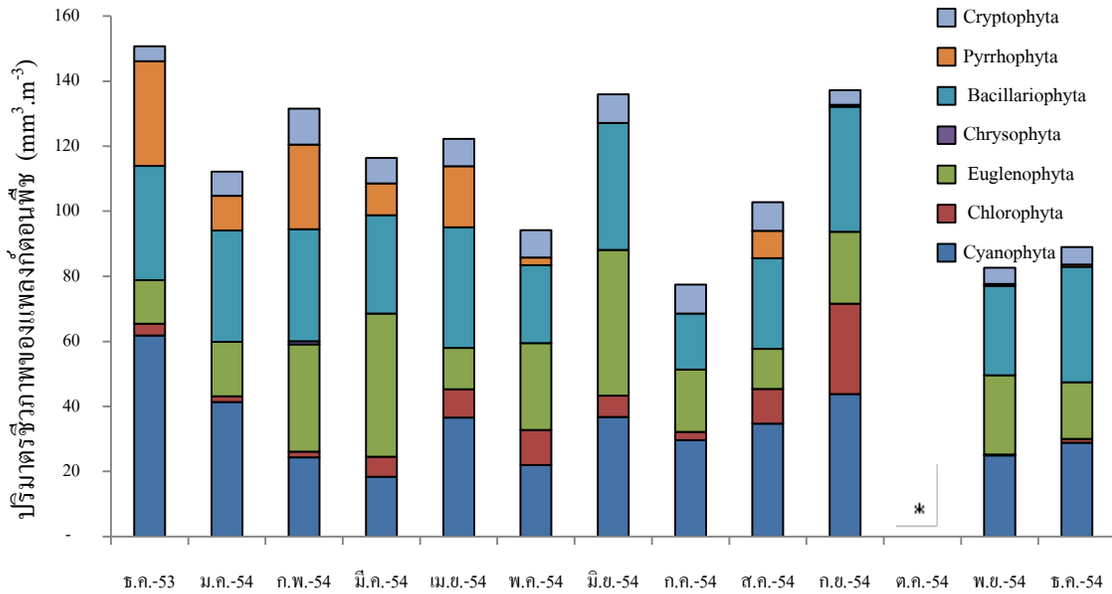
ภาพที่ 26 แสดงปริมาณชีวภาพของแพลงก์ตอนพืชชนิดเด่นในจุดเก็บตัวอย่างที่ 1 ภายในพื้นที่พิพิธภัณฑ์บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2553 ถึงธันวาคม พ.ศ.2554



ภาพที่ 27 แสดงจำนวนสปีชีส์ของแพลงก์ตอนพืชแต่ละดิวิชันในจุดเก็บตัวอย่างที่ 2 ภายในพื้นที่พิพิธภัณฑน์บัว
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2553 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2554

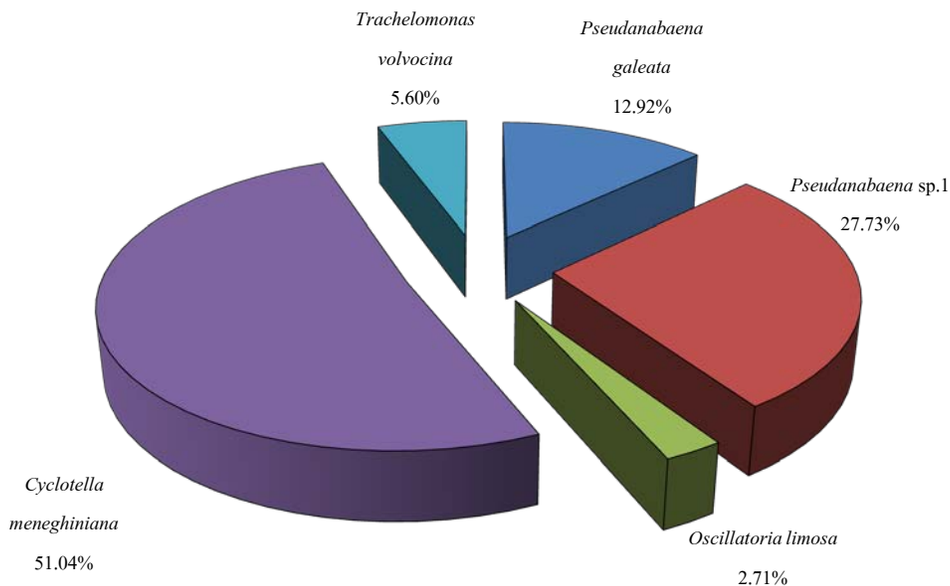


ภาพที่ 28 แสดงปริมาณชีวภาพของแพลงก์ตอนพืชแต่ละดิวิชันในจุดเก็บตัวอย่างที่ 2 ภายในพื้นที่พิพิธภัณฑน์บัว
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2553 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2554

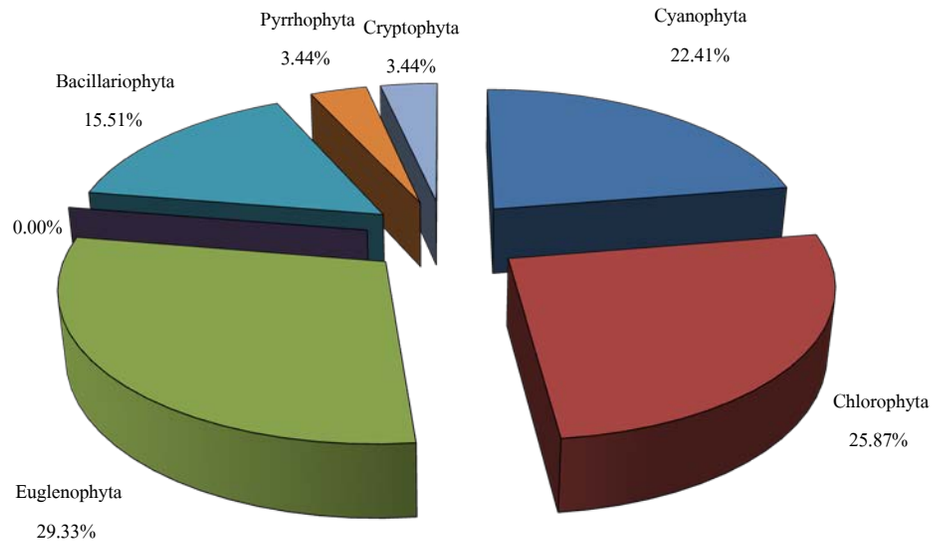


ภาพที่ 29 แสดงการเปลี่ยนแปลงปริมาณชีวภาพ ของแพลงก์ตอนพืชแต่ละเดือนในจุดเก็บตัวอย่างที่ 2 ภายในพื้นที่พิพิธภัณฑ์ บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2553 ถึง ธันวาคม พ.ศ.2554

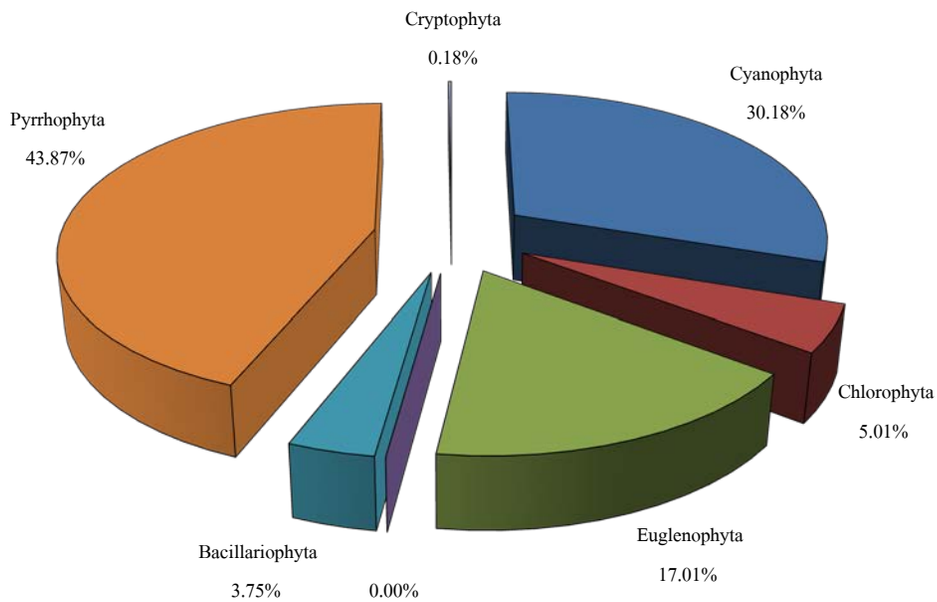
หมายเหตุ * = เกิดเหตุการณ์มหาอุทกภัย



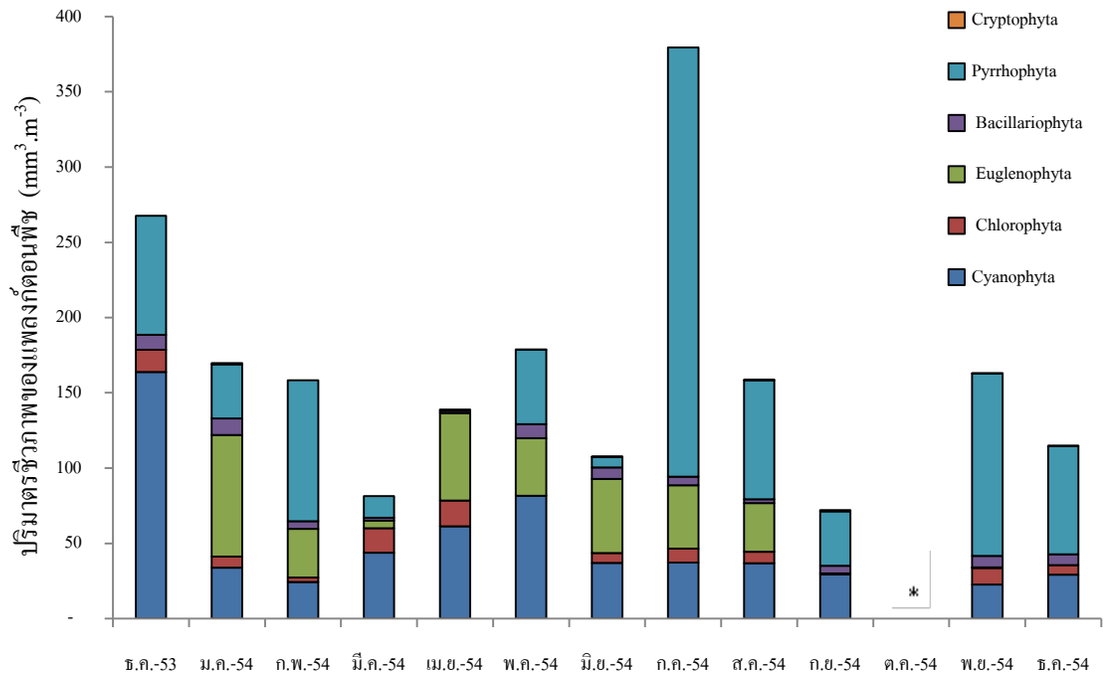
ภาพที่ 30 แสดงปริมาณชีวภาพของแพลงก์ตอนพืชชนิดเด่นในจุดเก็บตัวอย่างที่ 2 ภายในพื้นที่พิพิธภัณฑ์บัว มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2553 ถึง ธันวาคม พ.ศ.2554



ภาพที่ 31 แสดงจำนวนสปีชีส์ของแพลงก์ตอนพืชแต่ละดิวิชันในจุดเก็บตัวอย่างที่ 3 ภายในพื้นที่พิพิธภัณฑ์บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2553 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2554

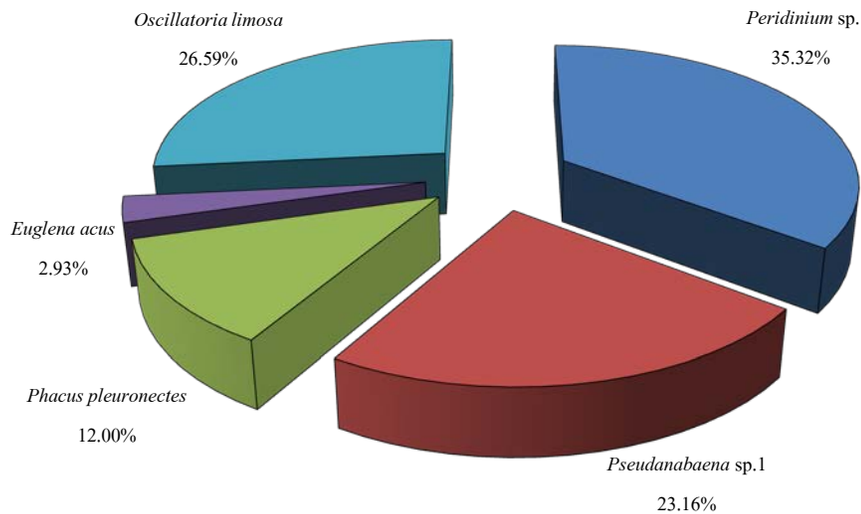


ภาพที่ 32 แสดงปริมาณชีวภาพของแพลงก์ตอนพืชแต่ละดิวิชันในจุดเก็บตัวอย่างที่ 3 ภายในพื้นที่พิพิธภัณฑ์บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2553 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2554

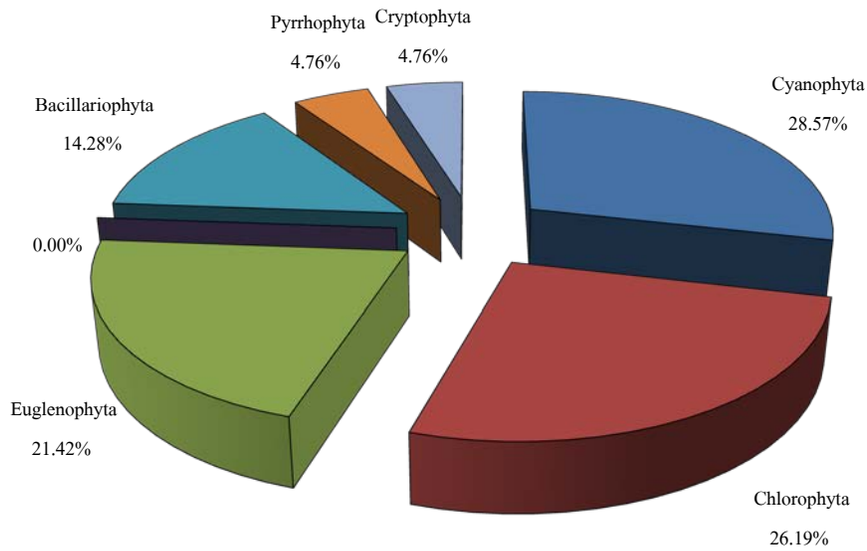


ภาพที่ 33 แสดงการเปลี่ยนแปลงปริมาณชีวภาพ ของแพลงก์ตอนพืชแต่ละเดือนในจุดเก็บตัวอย่างที่ 3 ภายในพื้นที่พิพิธภัณฑน์บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2553 ถึง ธันวาคม พ.ศ.2554

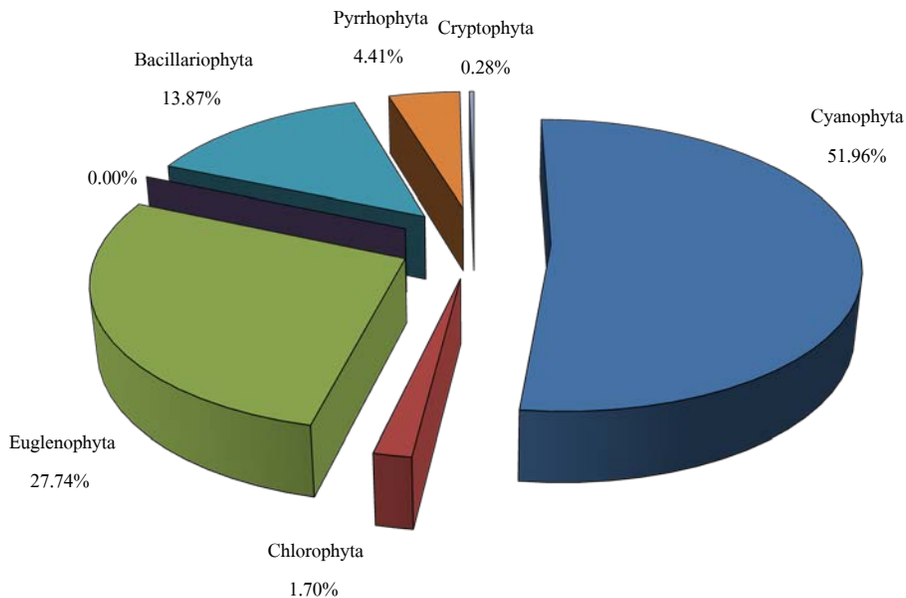
หมายเหตุ * = เกิดเหตุการณ์มหาอุทกภัย



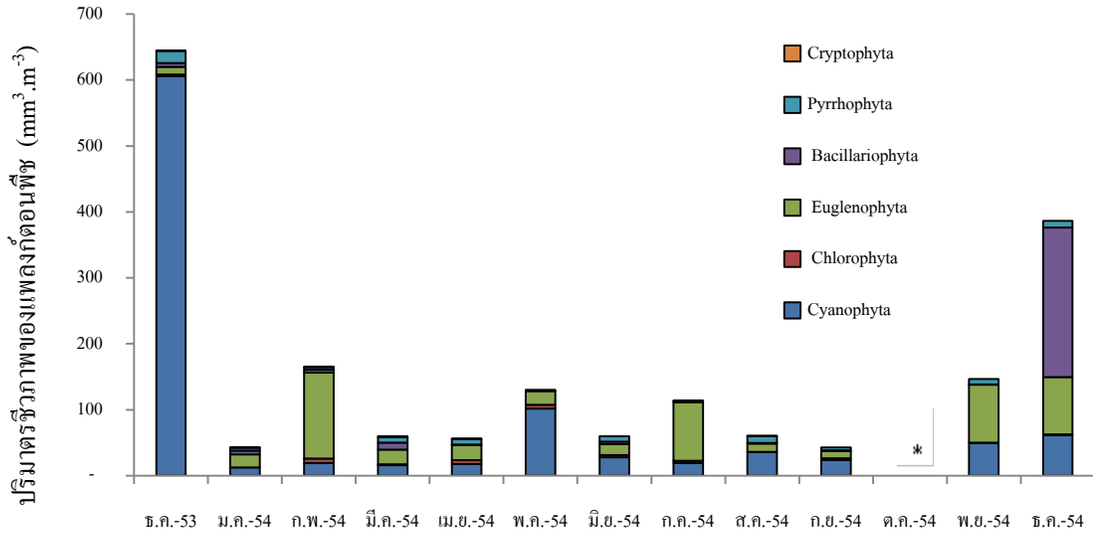
ภาพที่ 34 แสดงปริมาณชีวภาพของแพลงก์ตอนพืชชนิดเด่นในจุดเก็บตัวอย่างที่ 3 ภายในพื้นที่พิพิธภัณฑน์บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2553 ถึง ธันวาคม พ.ศ.2554



ภาพที่ 35 แสดงจำนวนสปีชีส์ของแพลงก์ตอนพืชแต่ละดิวิชันในจุดเก็บตัวอย่างที่ 4 ภายในพื้นที่พิพิธภัณฑ์บัวมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2553 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2554

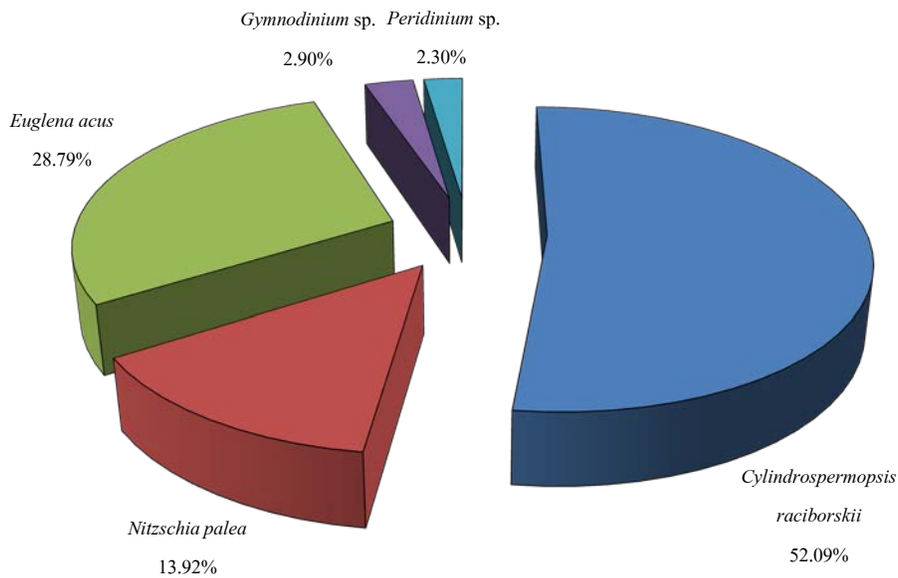


ภาพที่ 36 แสดงปริมาณชีวภาพของแพลงก์ตอนพืชแต่ละดิวิชันในจุดเก็บตัวอย่างที่ 4 ภายในพื้นที่พิพิธภัณฑ์บัวมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2553 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2554

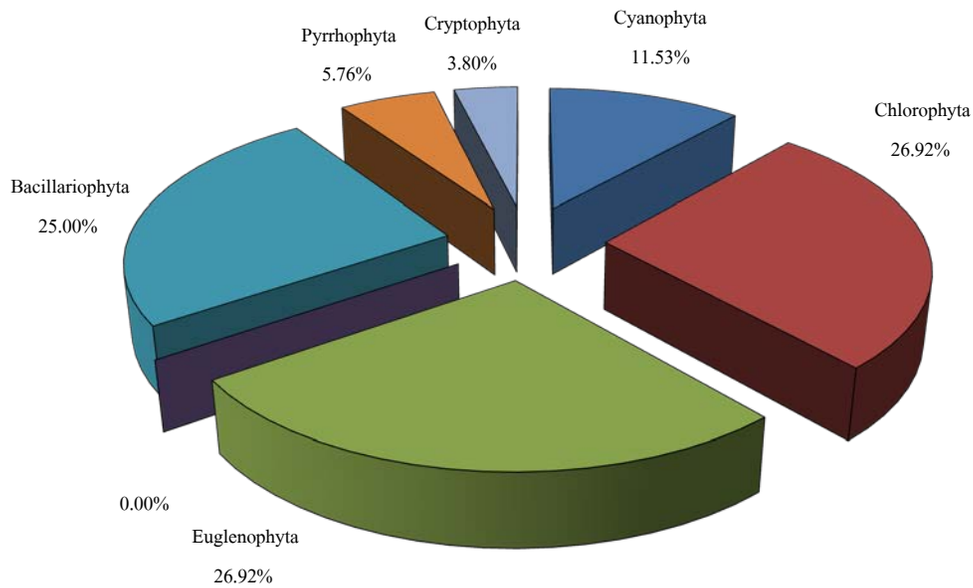


ภาพที่ 37 แสดงการเปลี่ยนแปลงปริมาณชีวภาพ ของแพลงก์ตอนพืชแต่ละเดือนในจุดเก็บตัวอย่างที่ 4 ภายในพื้นที่พิพิธภัณฑ์ บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2553 ถึง ธันวาคม พ.ศ.2554

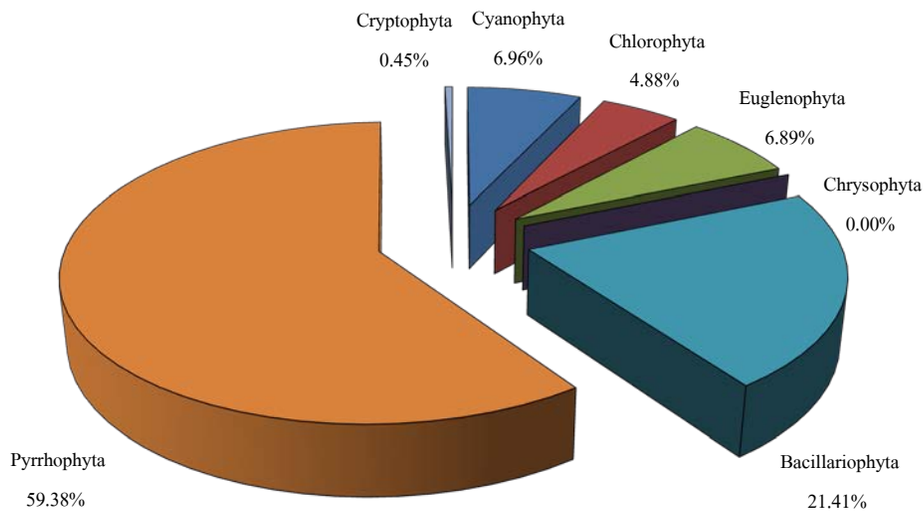
หมายเหตุ * = เกิดเหตุการณ์มหาอุทกภัย



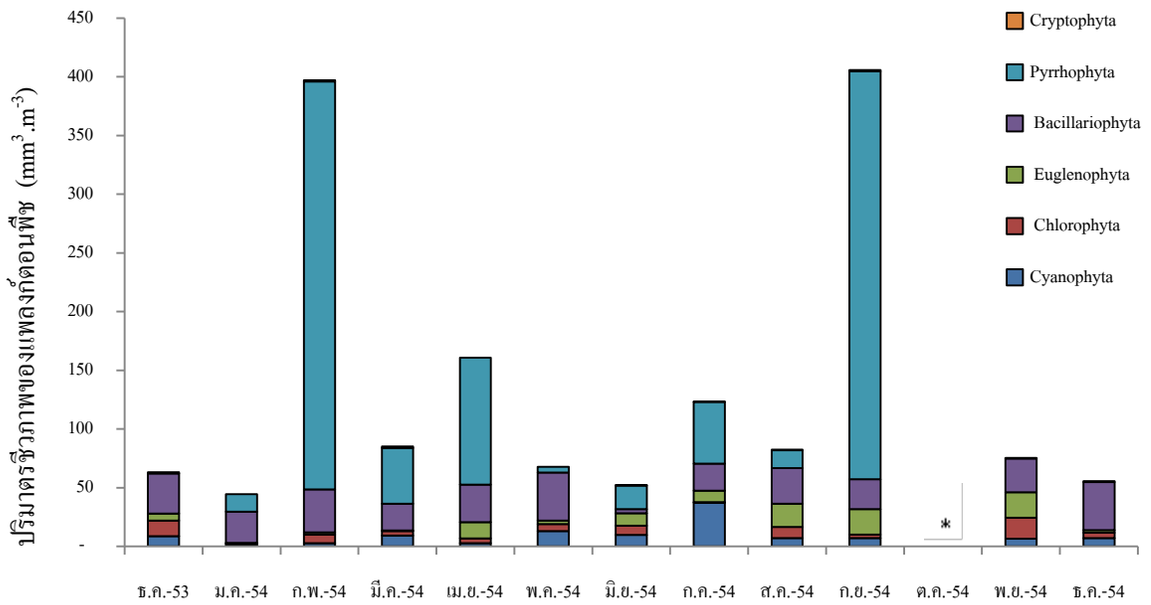
ภาพที่ 38 แสดงปริมาณชีวภาพของแพลงก์ตอนพืชชนิดเด่นในจุดเก็บตัวอย่างที่ 4 ภายในพื้นที่พิพิธภัณฑ์บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2553 ถึง ธันวาคม พ.ศ.2554



ภาพที่ 39 แสดงจำนวนสปีชีส์ของแพลงก์ตอนพืชแต่ละดิวิชันในจุดเก็บตัวอย่างที่ 5 ภายในพื้นที่พิพิธภัณฑน์บัว
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2553 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.
2554

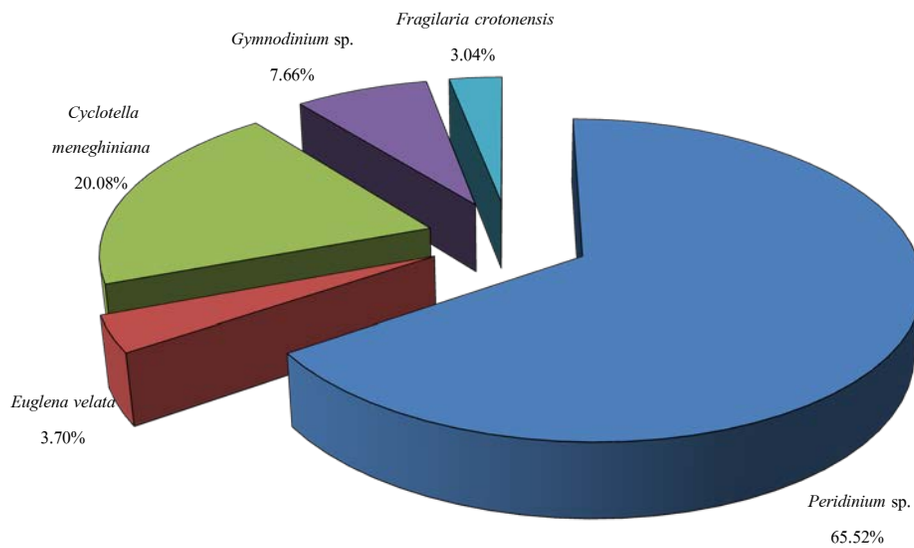


ภาพที่ 40 แสดงปริมาณชีวภาพของแพลงก์ตอนพืชแต่ละดิวิชันในจุดเก็บตัวอย่างที่ 5 ภายในพื้นที่พิพิธภัณฑน์บัว
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2553 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2554

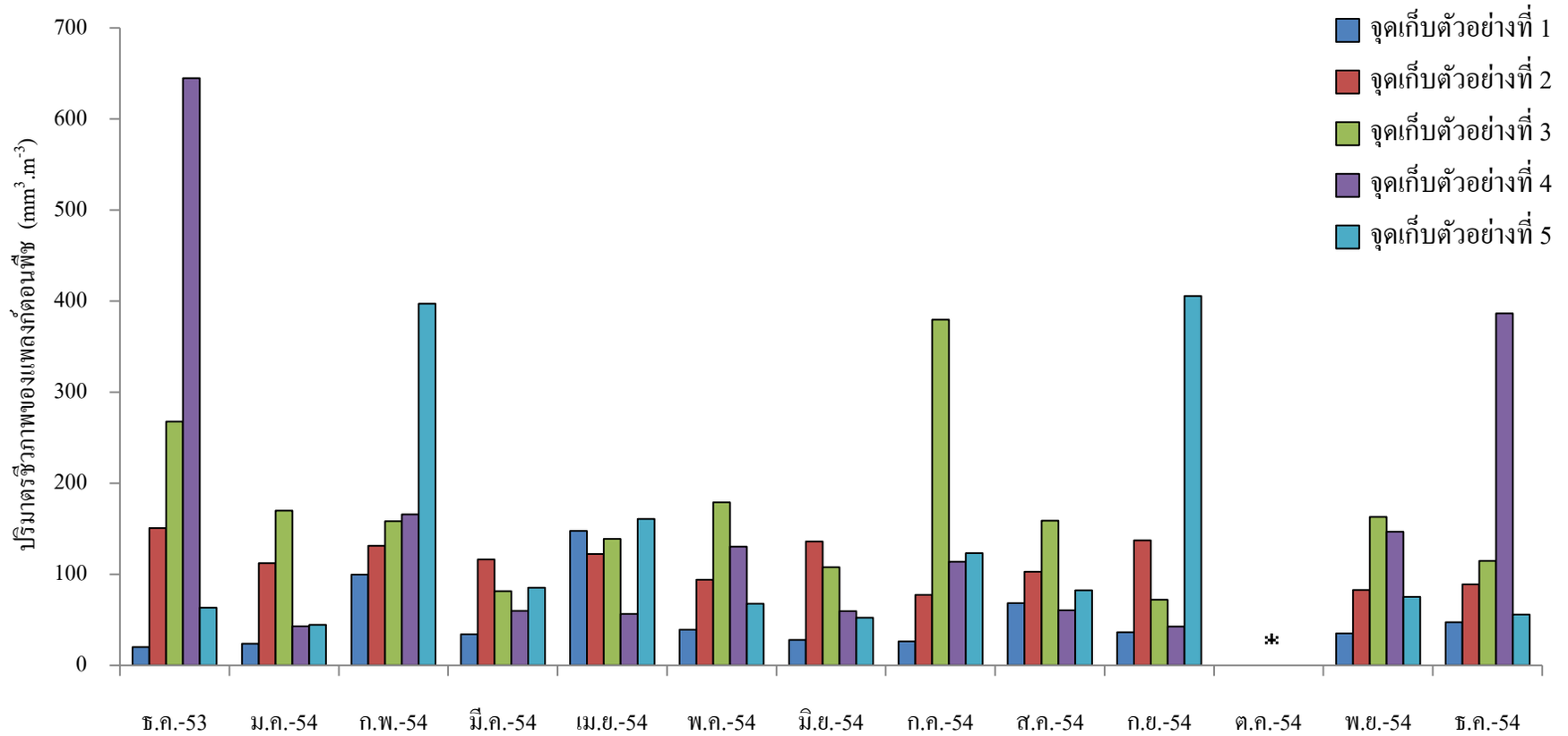


ภาพที่ 41 แสดงการเปลี่ยนแปลง ปริมาตรชีวภาพของแพลงก์ตอนพืช แต่ละเดือนในจุดเก็บตัวอย่างที่ 5 ภายในพื้นที่พิพิธภัณฑ์บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2553 ถึง ธันวาคม พ.ศ.2554

หมายเหตุ * = เกิดเหตุการณ์มหาอุทกภัย



ภาพที่ 42 แสดงปริมาณชีวภาพของแพลงก์ตอนพืชชนิดเด่นในจุดเก็บตัวอย่างที่ 5 ภายในพื้นที่พิพิธภัณฑ์บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2553 ถึง ธันวาคม พ.ศ.2554



ภาพที่ 43 แสดงการเปลี่ยนแปลง ปริมาตรชีวภาพของแพลงก์ตอนพืช แต่ละเดือน ภายในพื้นที่ พิพิธภัณฑ์ บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2553 ถึงธันวาคม พ.ศ.2554
 หมายเหตุ * = เกิดเหตุการณ์มหาอุทกภัย