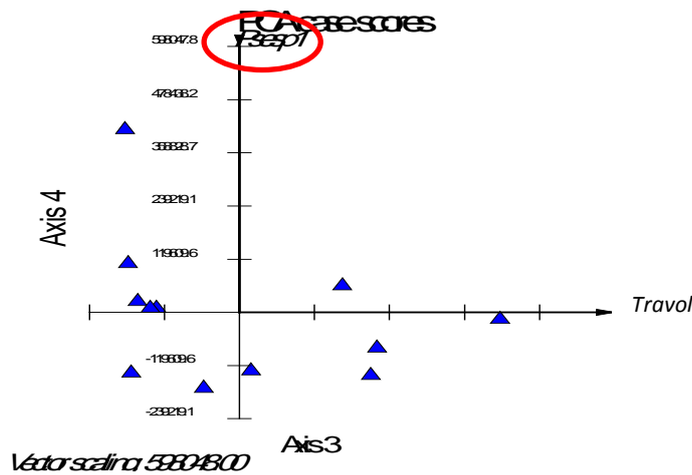
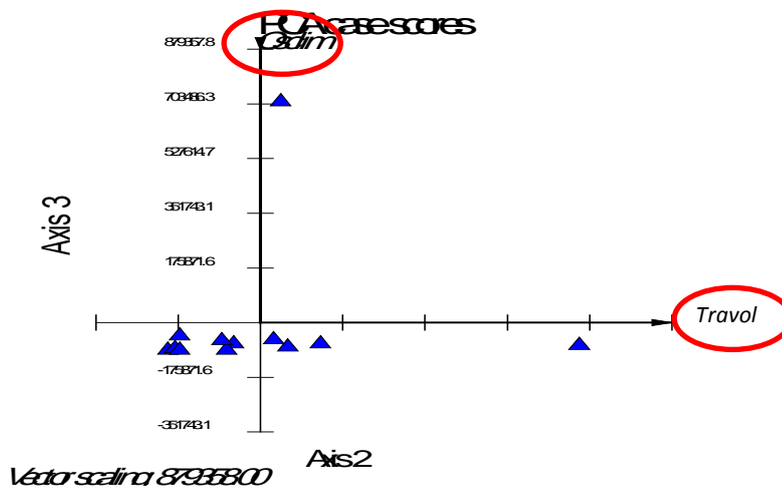
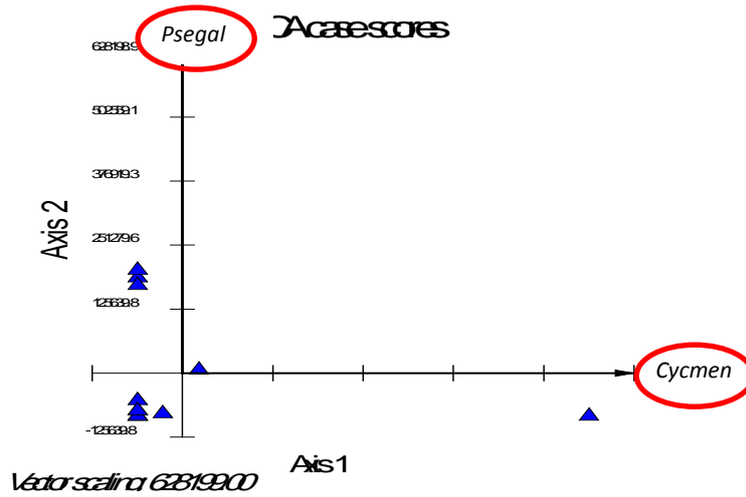
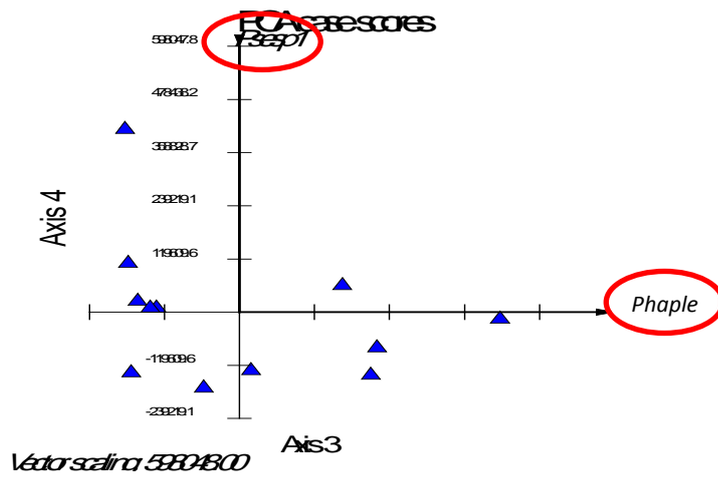
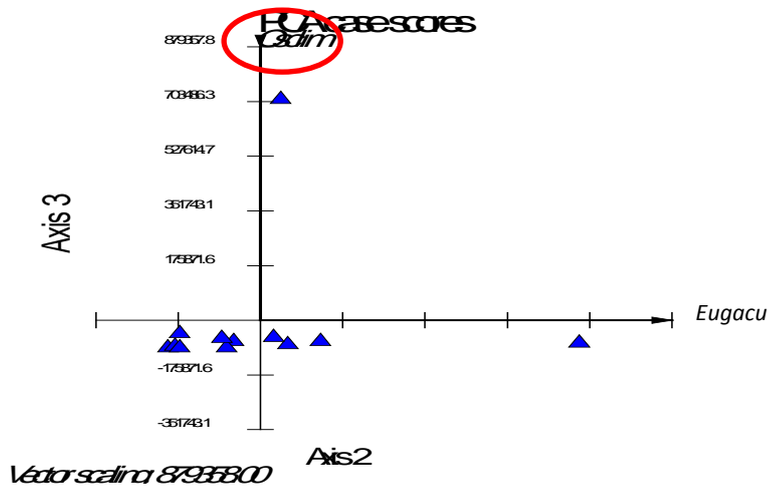
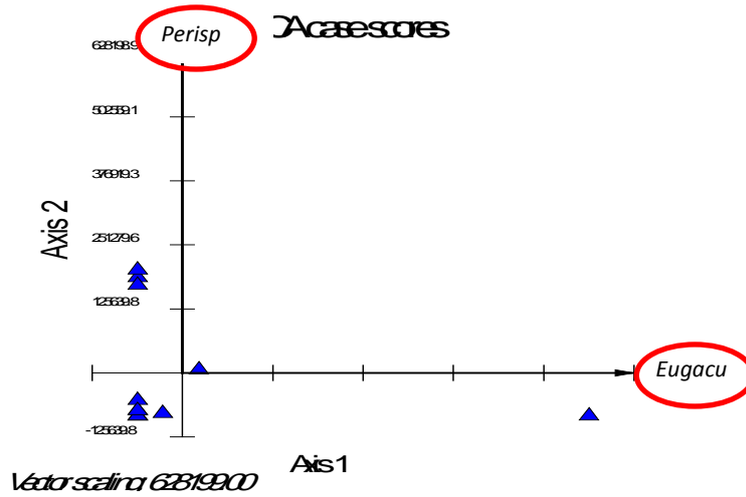


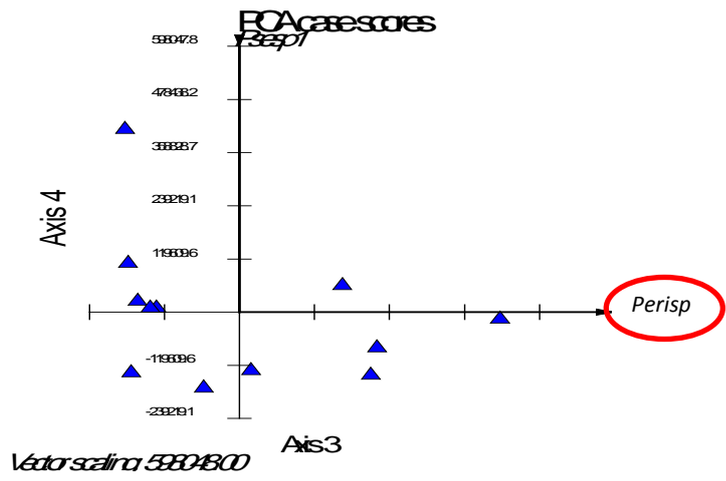
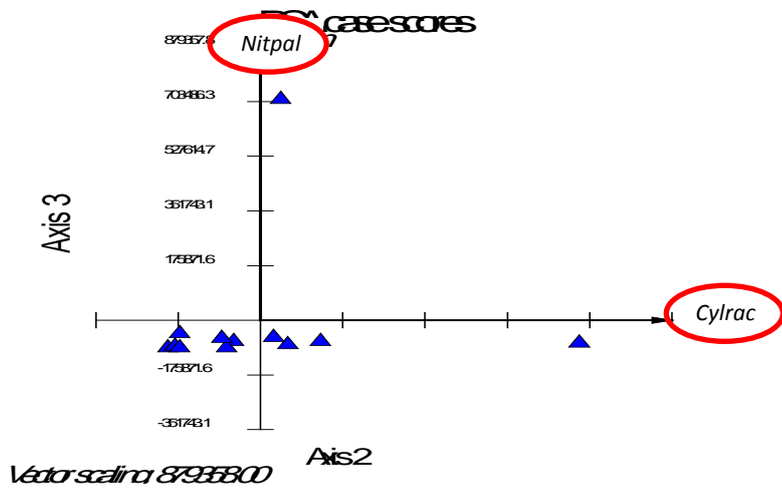
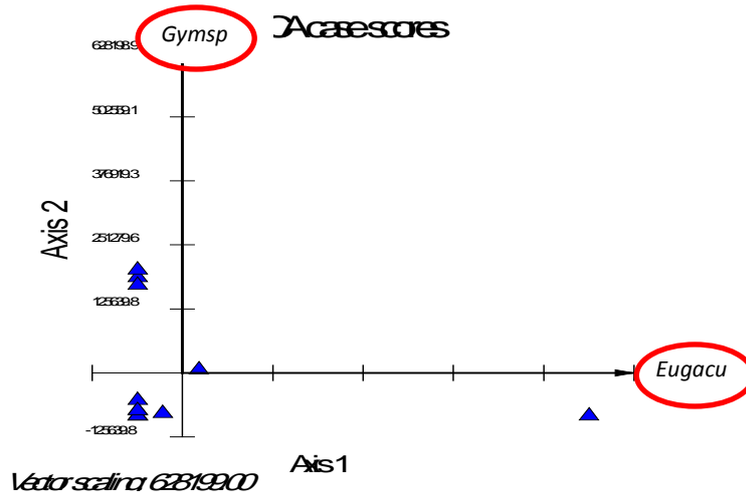
ภาพที่ 101 แสดงการวิเคราะห์ PCA เพื่อหาแปลงกักตอนพืชชนิดเด่นที่พบในจุดเก็บตัวอย่างที่ 1 ภายในพื้นที่
พิพิธภัณฑ์บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2553 ถึง
เดือนธันวาคม พ.ศ.2554



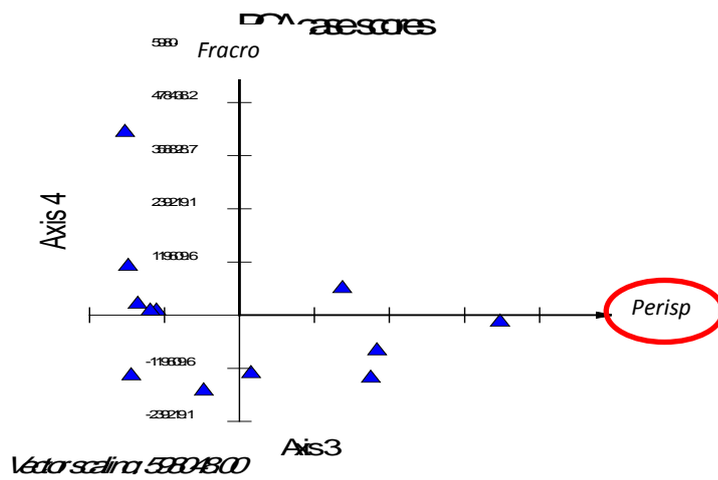
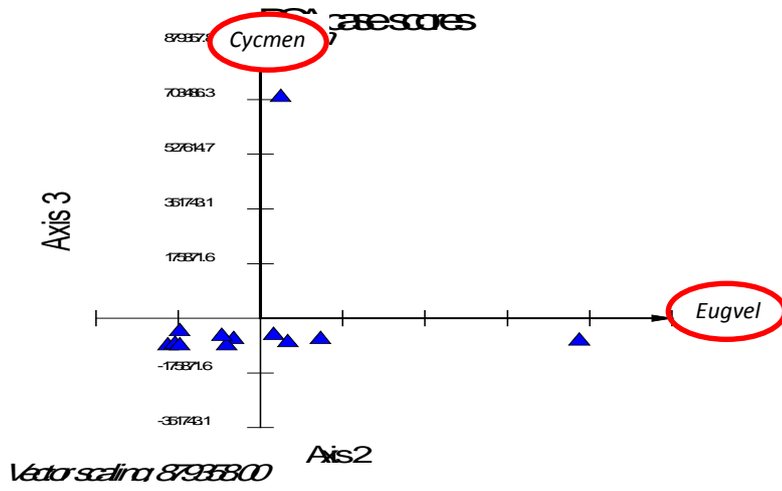
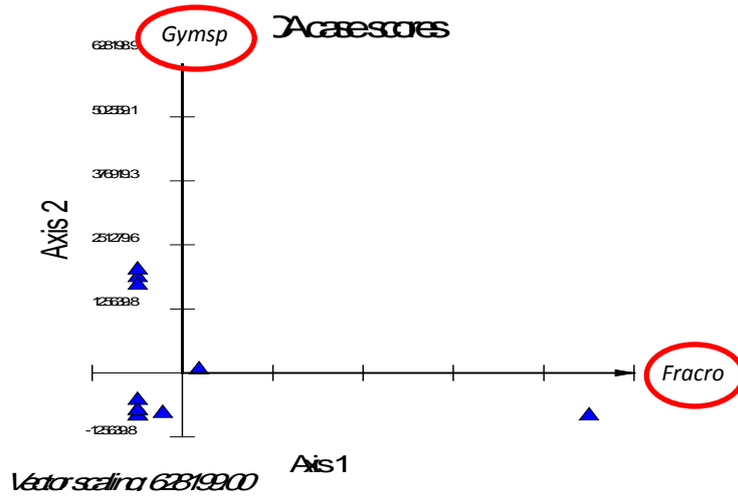
ภาพที่ 102 แสดงการวิเคราะห์ PCA เพื่อหาเพลงก่ตอนพืชชนิดเด่นที่พบในจุดเก็บตัวอย่างที่ 2 ภายในพื้นที่ พิพิธภัณฑ์บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2553 ถึง เดือนธันวาคม พ.ศ.2554



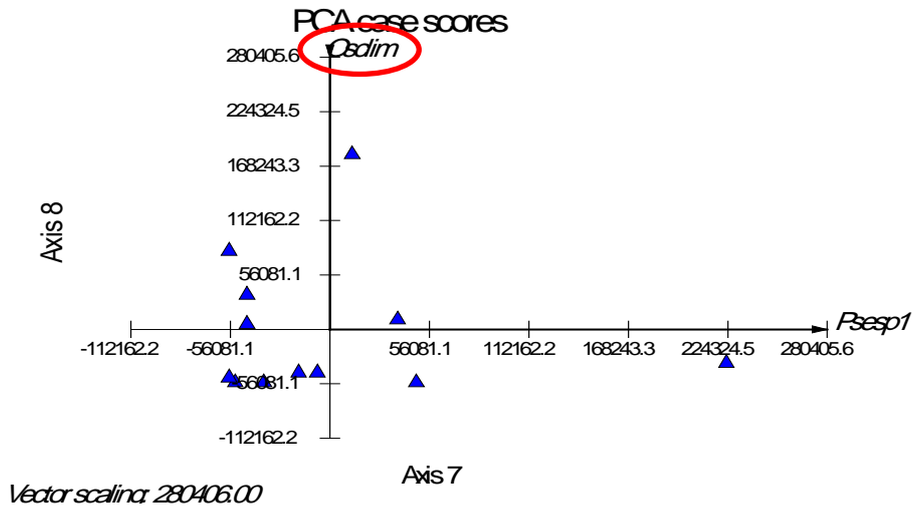
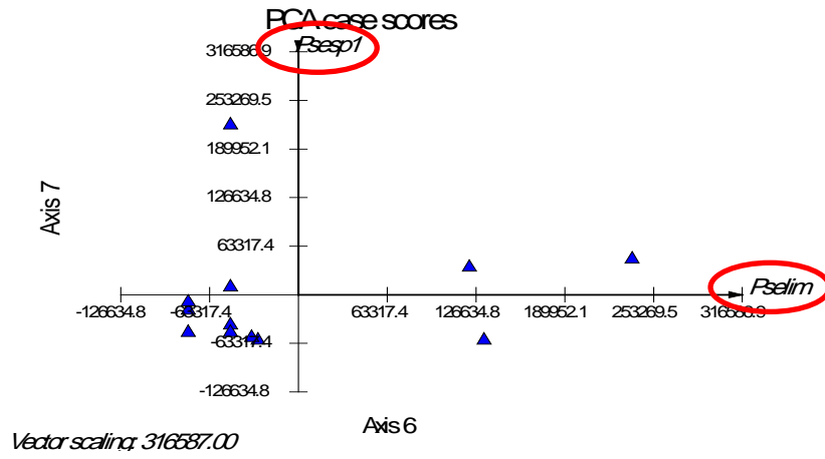
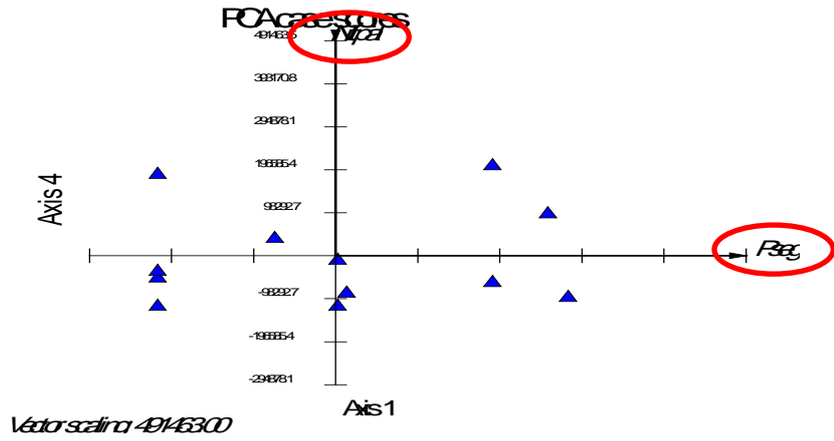
ภาพที่ 103 แสดงการวิเคราะห์ PCA เพื่อหาแหล่งต้นพืชชนิดเด่นที่พบ ในจุดเก็บตัวอย่างที่ 3 ภายในพื้นที่ พิพิธภัณฑ์บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2553 ถึง เดือนธันวาคม พ.ศ.2554



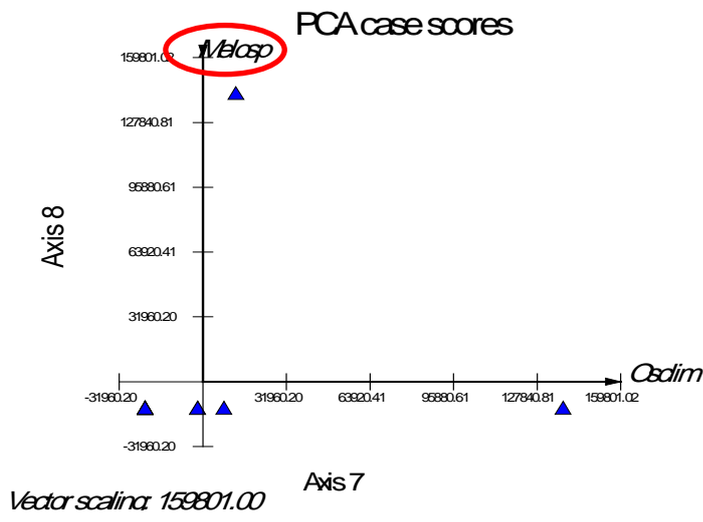
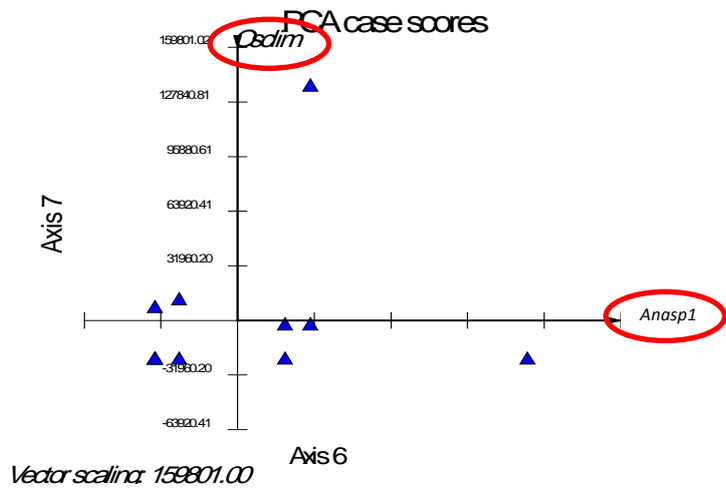
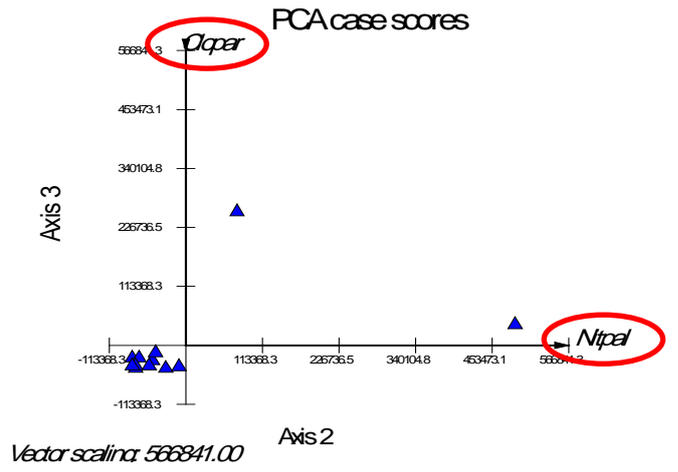
ภาพที่ 104 แสดงการวิเคราะห์ PCA เพื่อหาแพลงก์ตอนพืชชนิดเด่นที่พบในจุดเก็บตัวอย่างที่ 4 ภายในพื้นที่ พิพิธภัณฑ์บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2553 ถึง เดือนธันวาคม พ.ศ.2554



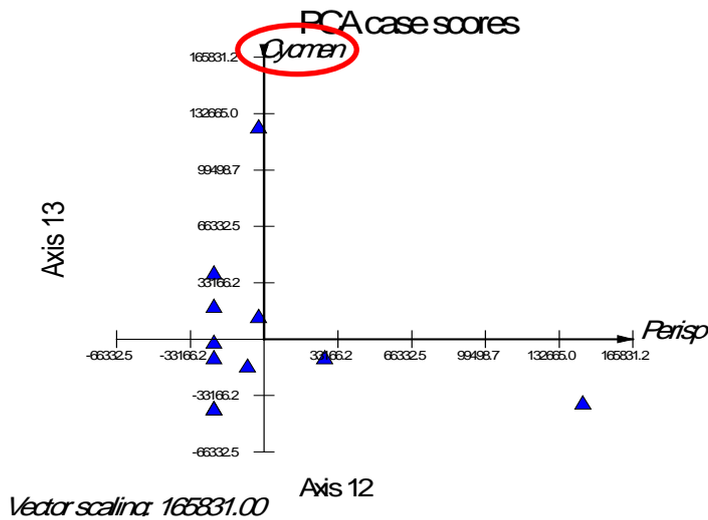
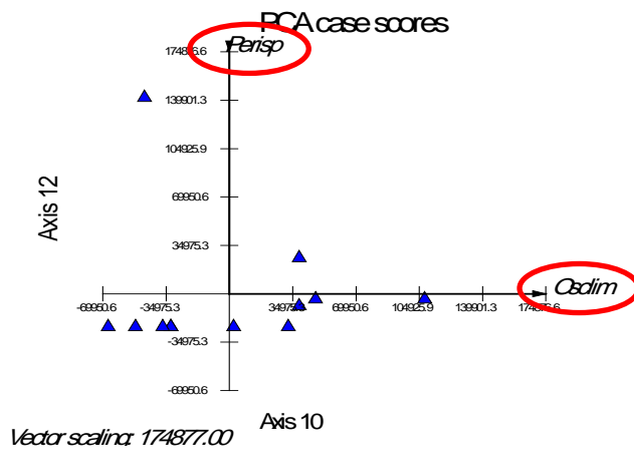
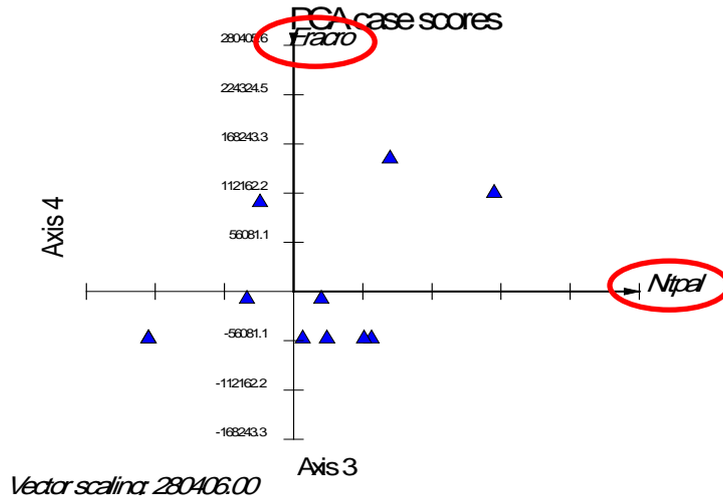
ภาพที่ 105 แสดงการวิเคราะห์ PCA เพื่อหาแพลงก์ตอนพืชชนิดเด่นที่พบในจุดเก็บตัวอย่างที่ 5 ภายในพื้นที่ พิพิธภัณฑ์บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2553 ถึง เดือนธันวาคม พ.ศ.2554



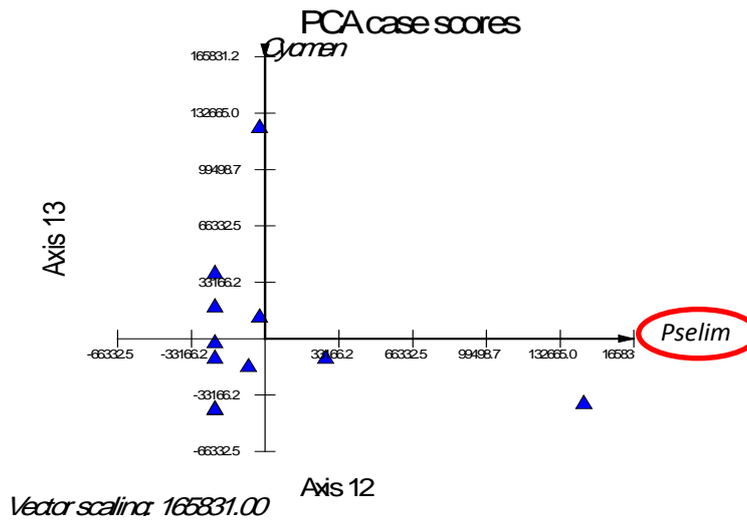
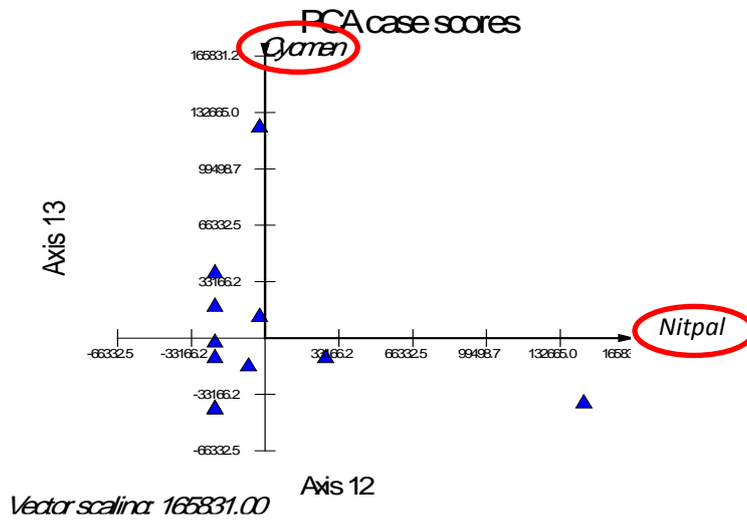
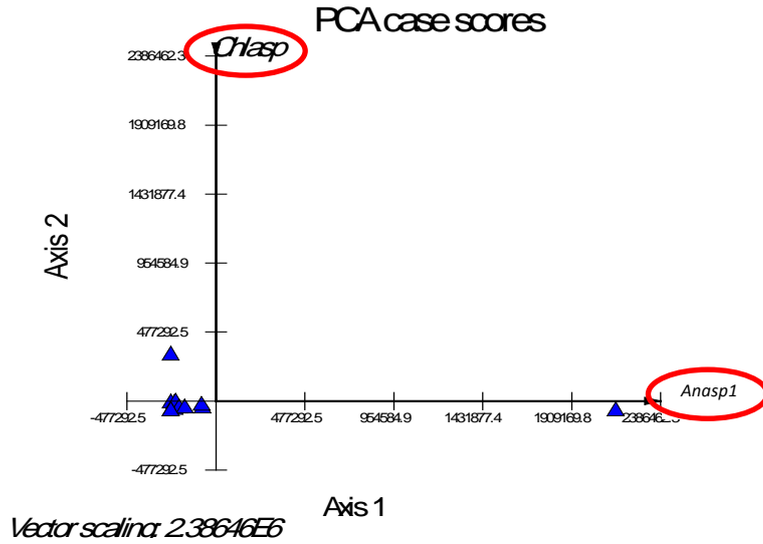
ภาพที่ 106 แสดงการวิเคราะห์ PCA เพื่อหาสาเหตุยี่ดเกาะบัวชนิดเด่นที่พบในจุดเก็บตัวอย่างที่ 1 ภายในพื้นที่พิพิธภัณฑ์บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2553 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2554



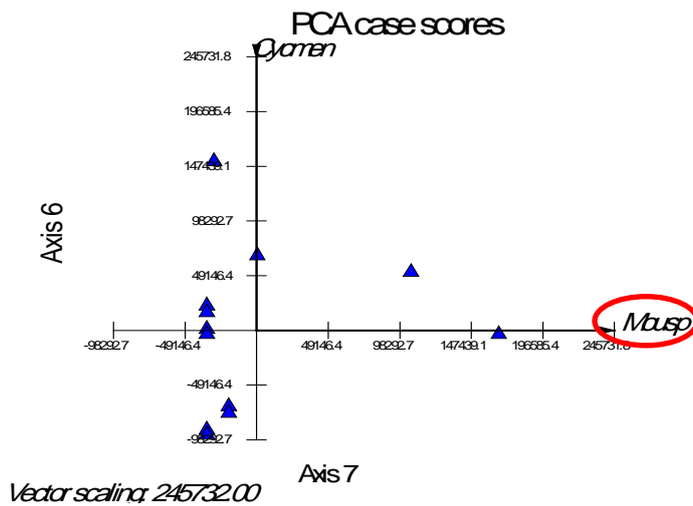
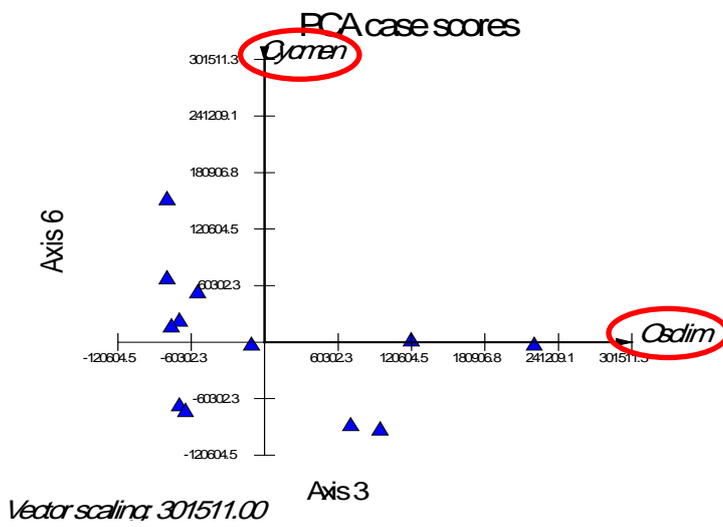
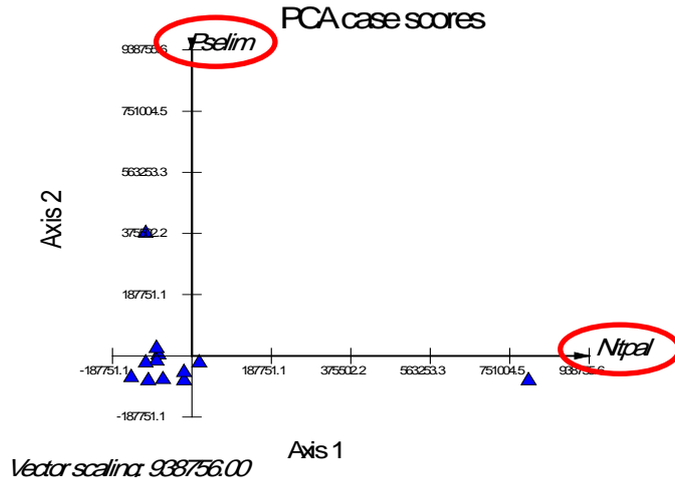
ภาพที่ 107 แสดงการวิเคราะห์ PCA เพื่อหาสารหายยี่ดเกาะบัวชนิดเด่นที่พบในจุดเก็บตัวอย่างที่ 2 ภายในพื้นที่พิพิธภัณฑ์บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2553 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2554



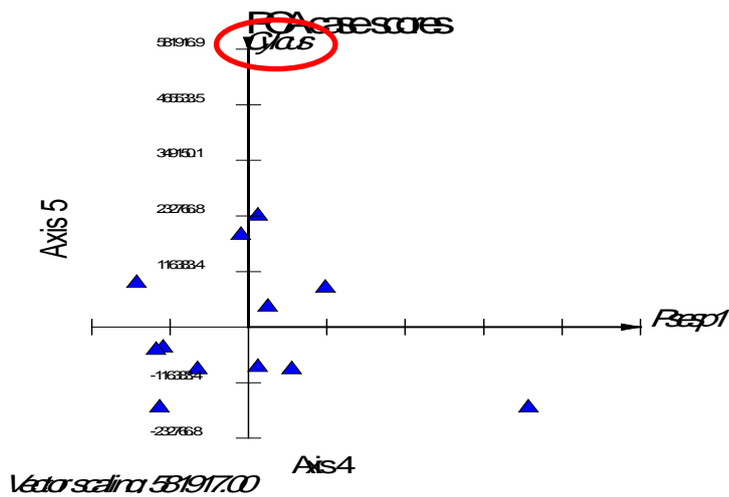
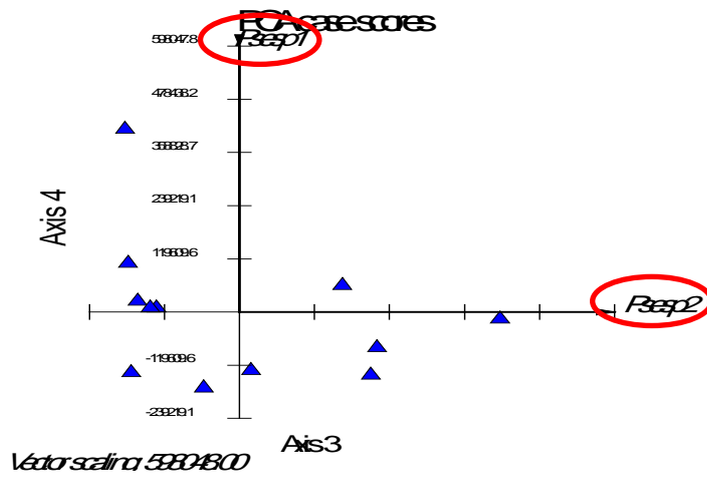
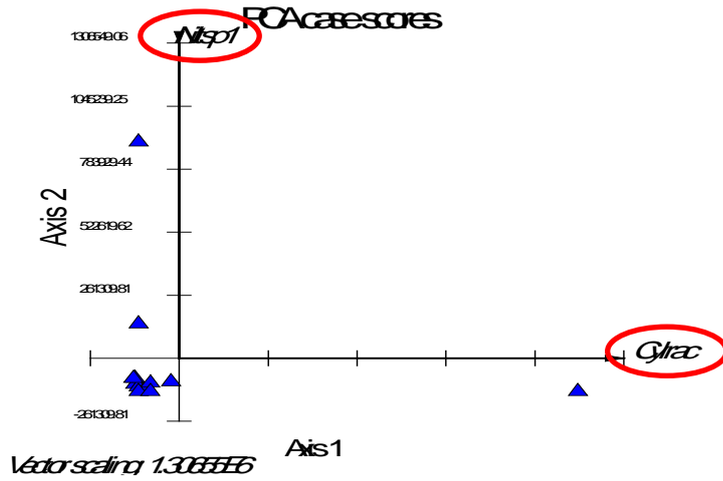
ภาพที่ 108 แสดงการวิเคราะห์ PCA เพื่อหาสาเหตุยัดเยาะบัวชนิดเด่นที่พบในจุดเก็บตัวอย่างที่ 3 ภายในพื้นที่พิพิธภัณฑ์บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2553 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2554



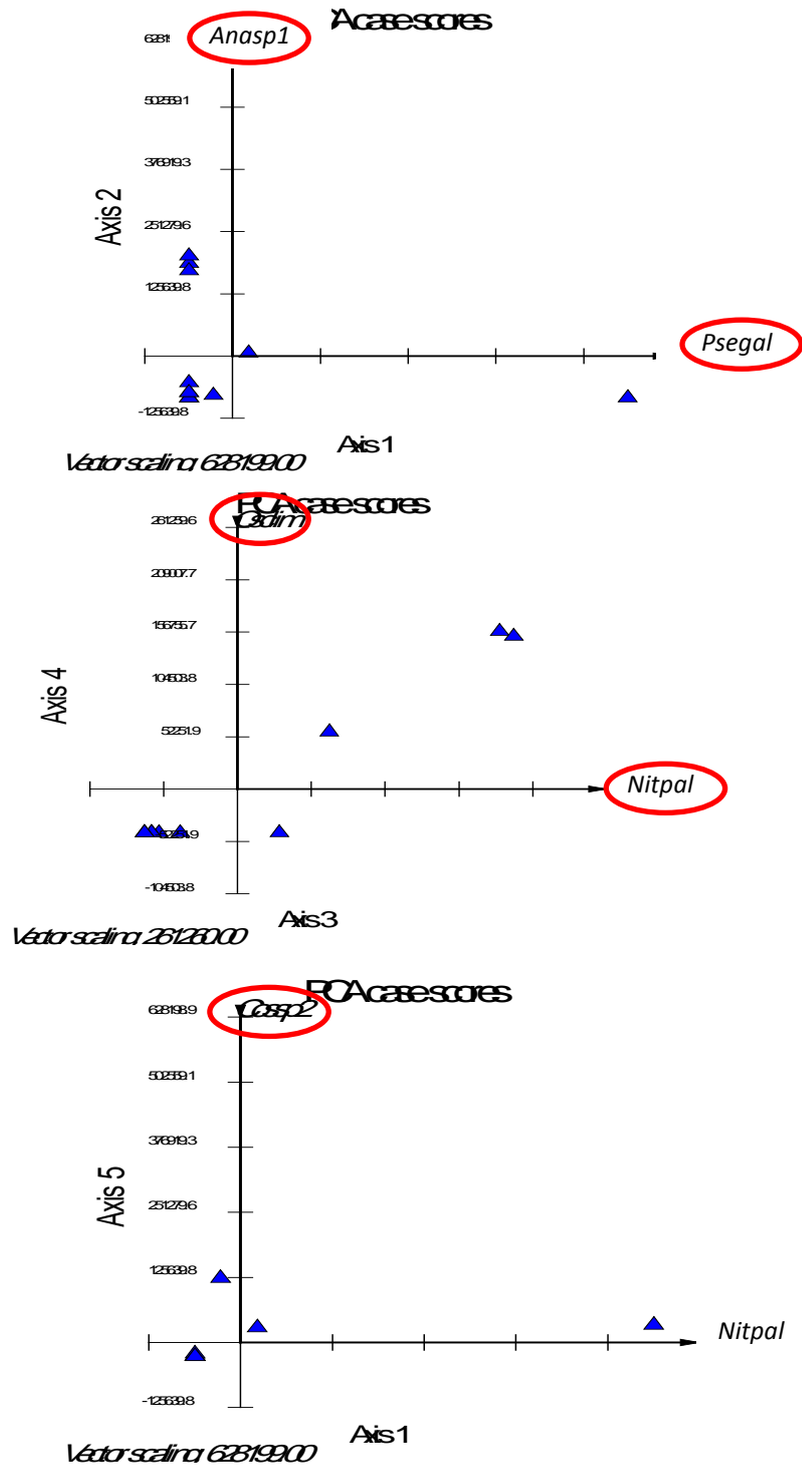
ภาพที่ 109 แสดงการวิเคราะห์ PCA เพื่อหาสารหายยี่ดเกาะบัวชนิดเด่นที่พบในจุดเก็บตัวอย่างที่ 4 ภายในพื้นที่พิพิธภัณฑบัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2553 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2554



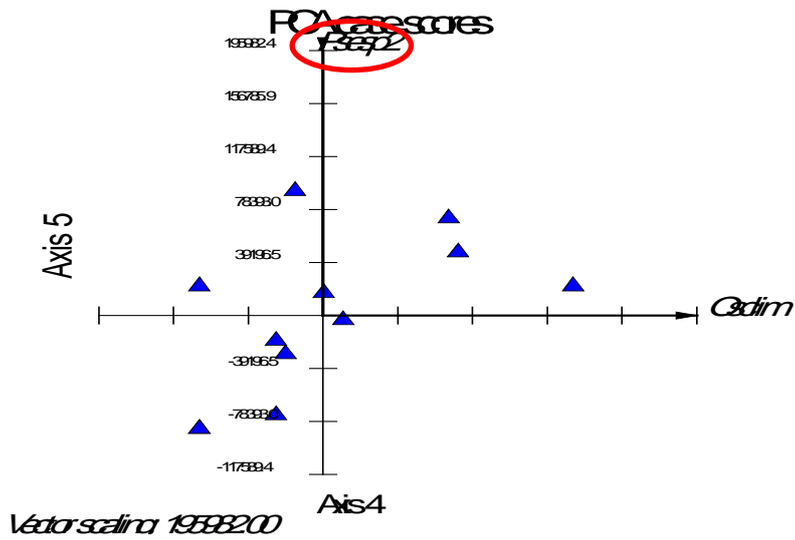
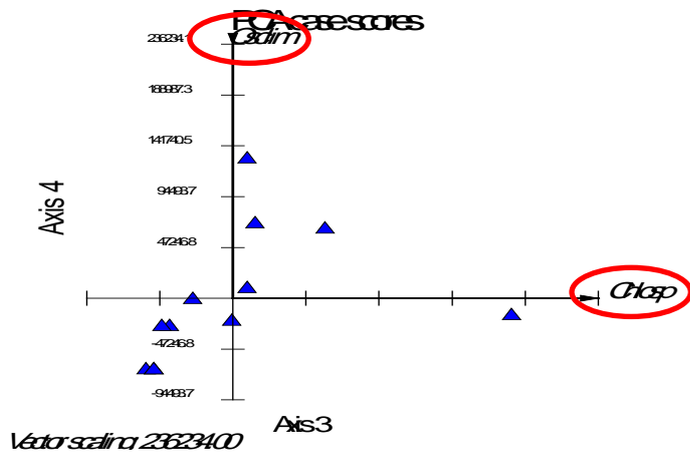
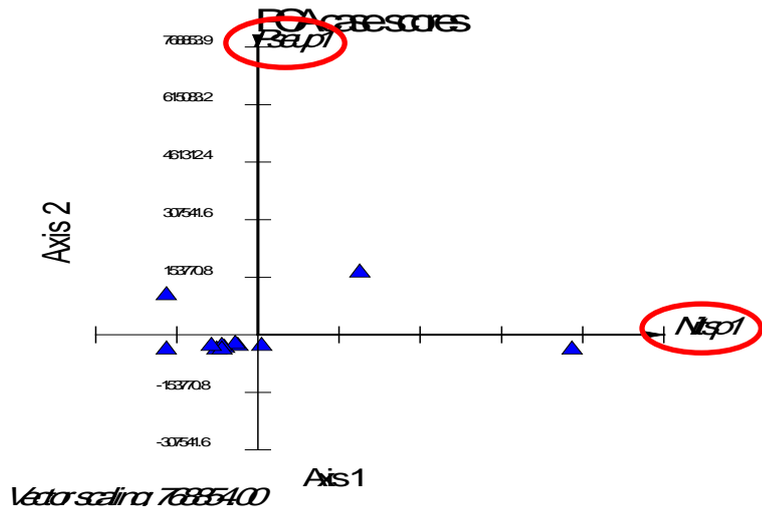
ภาพที่ 110 แสดงการวิเคราะห์ PCA เพื่อหาสายยัดเกาะบัวชนิดเด่นที่พบในจุดเก็บตัวอย่างที่ 5 ภายในพื้นที่พิพิธภัณฑ์บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2553 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2554



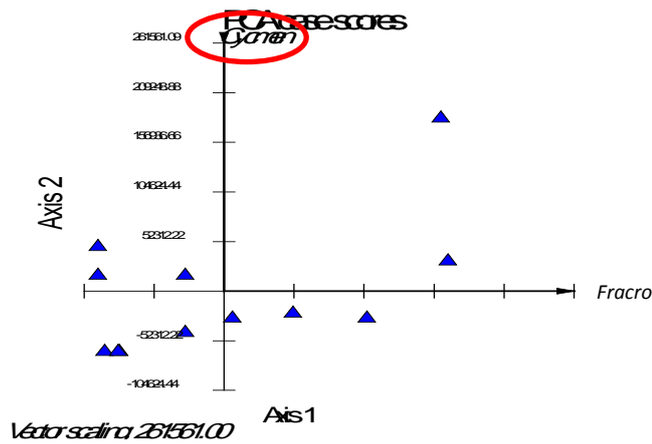
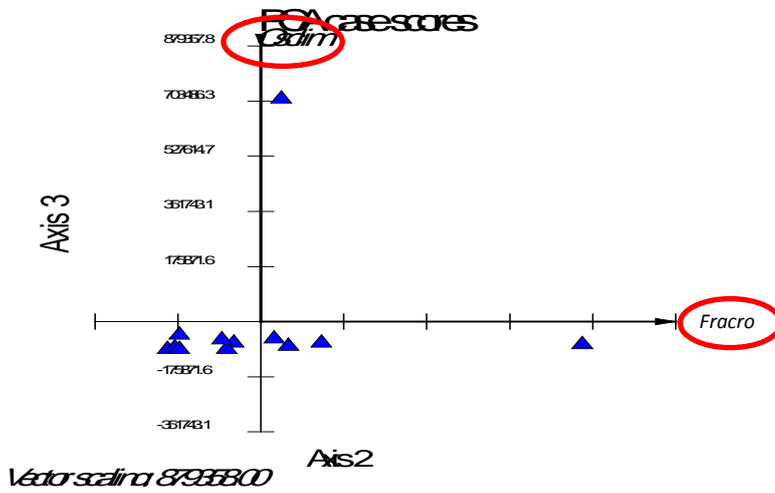
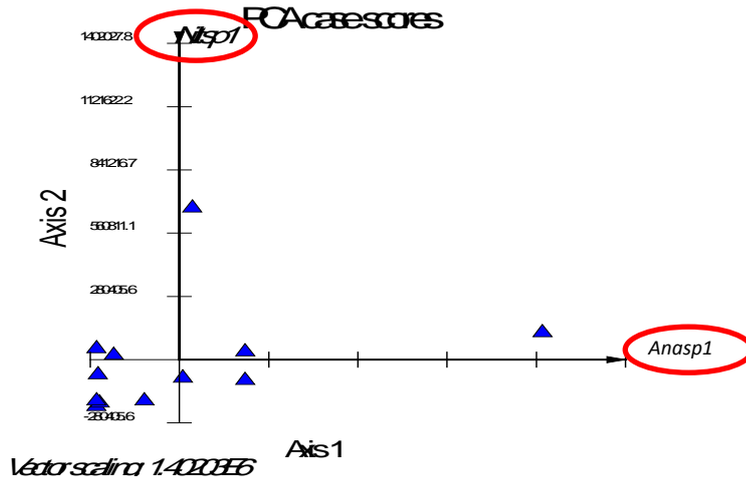
ภาพที่ 111 แสดงการวิเคราะห์ PCA เพื่อหาสายยิดเกาะสายหางกระรอก ชนิดเด่นที่พบ ในจุดเก็บ ตัวอย่างที่ 1 ภายในพื้นที่พิพิธภัณฑ์บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือน ธันวาคม พ.ศ.2553 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2554



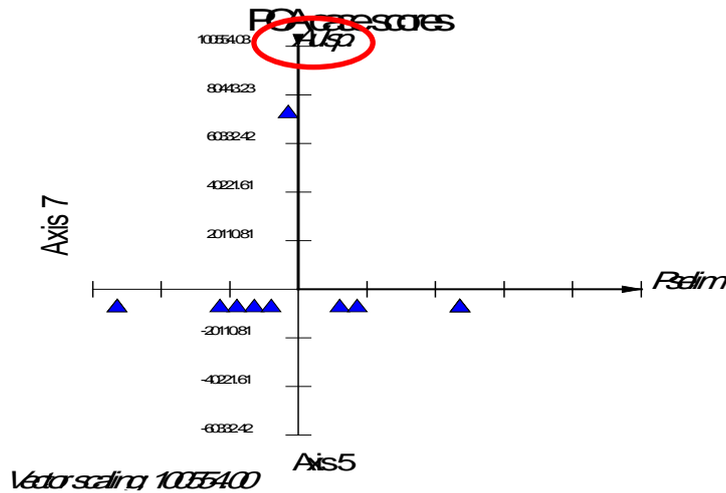
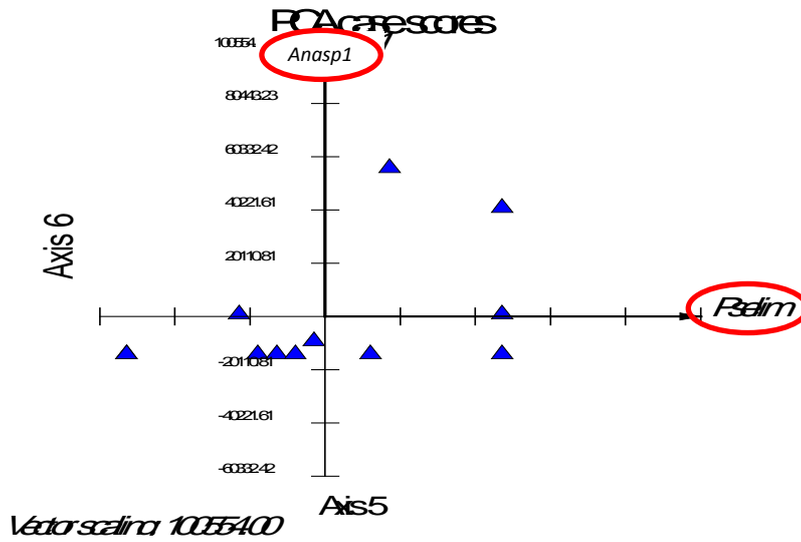
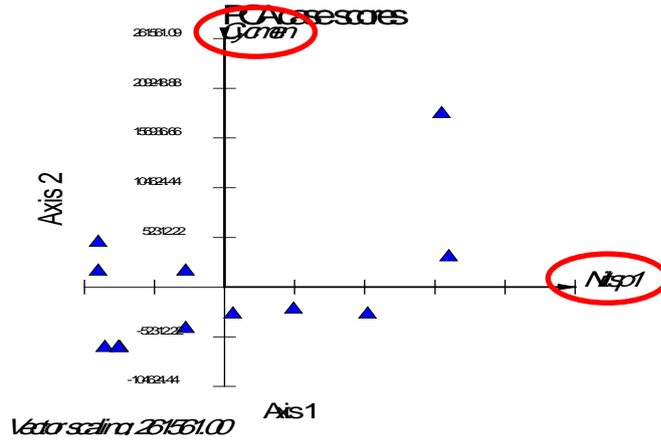
ภาพที่ 112 แสดงการวิเคราะห์ PCA เพื่อหาสายยัดเกาะสายหางกระรอก ชนิดเด่นที่พบ ในจุดเก็บ ตัวอย่างที่ 2 ภายในพื้นที่พิพิธภัณฑ์บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือน ธันวาคม พ.ศ.2553 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2554



ภาพที่ 113 แสดงการวิเคราะห์ PCA เพื่อหาสายยัดเกาะสายหางกระรอก ชนิดเด่นที่พบ ในจุดเก็บ ตัวอย่างที่ 3 ภายในพื้นที่พิพิธภัณฑ์บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือน ธันวาคม พ.ศ.2553 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2554



ภาพที่ 114 แสดงการวิเคราะห์ PCA เพื่อหาสายยัดเกาะสายหางกระรอก ชนิดเด่นที่พบ ในจุดเก็บ ตัวอย่างที่ 4 ภายในพื้นที่พิพิธภัณฑ์บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือน ธันวาคม พ.ศ.2553 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2554



ภาพที่ 115 แสดงการวิเคราะห์ PCA เพื่อหาสายยัดเกาะสายหางกระรอก ชนิดเด่นที่พบในจุดเก็บตัวอย่างที่ 5 ภายในพื้นที่พิพิธภัณฑ์บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ.2553 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2554