

คลอโรฟิลล์อยู่ไหน ...ทำไมไม้ต่าง



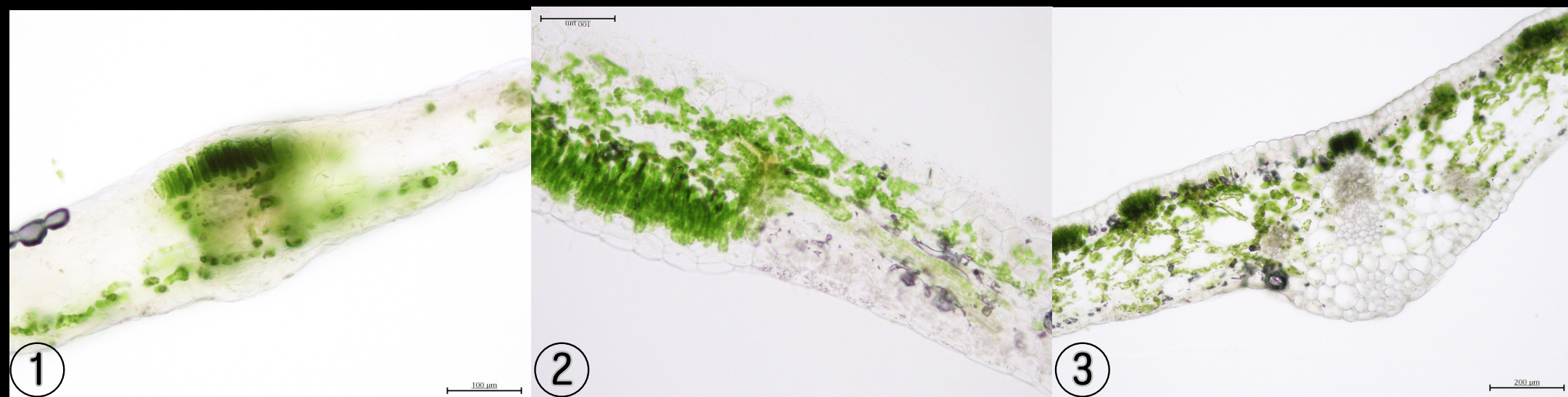
ปยุตย์ เดชครอง . ยุนิน ศรีหิรัญต์ . อภินันท์ สนอ่อง



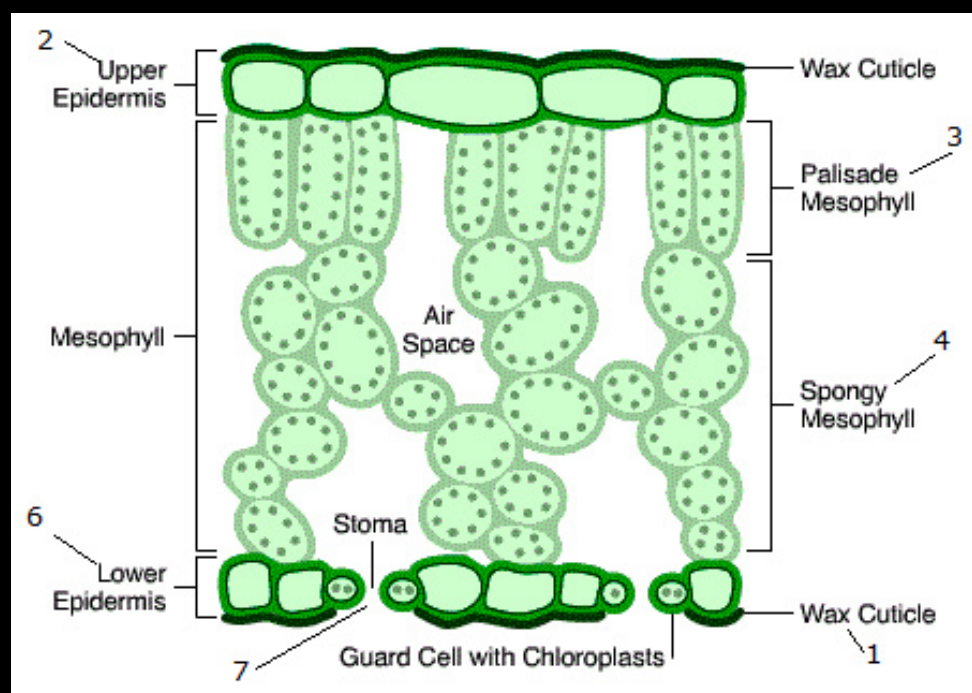
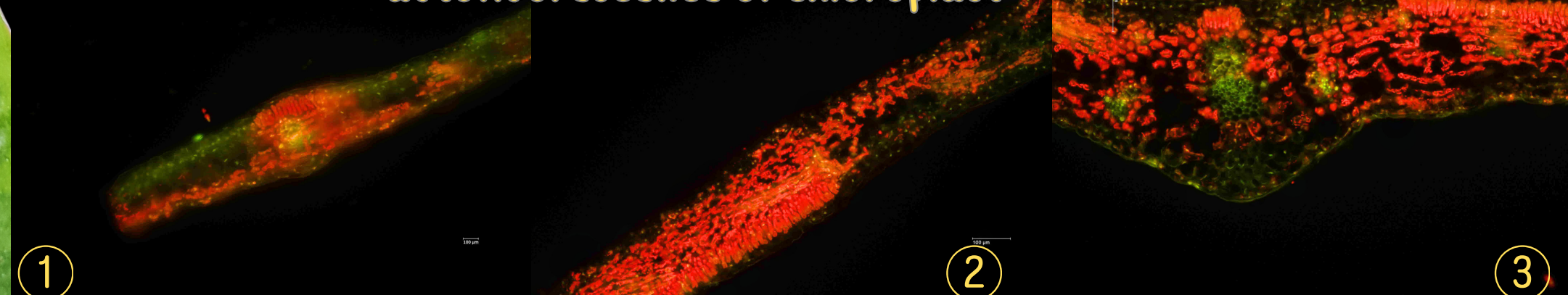
บอนสีมีเนื้อสมบูรณ์
(*Caladium*)



bright-field images



autofluorescence of chloroplast



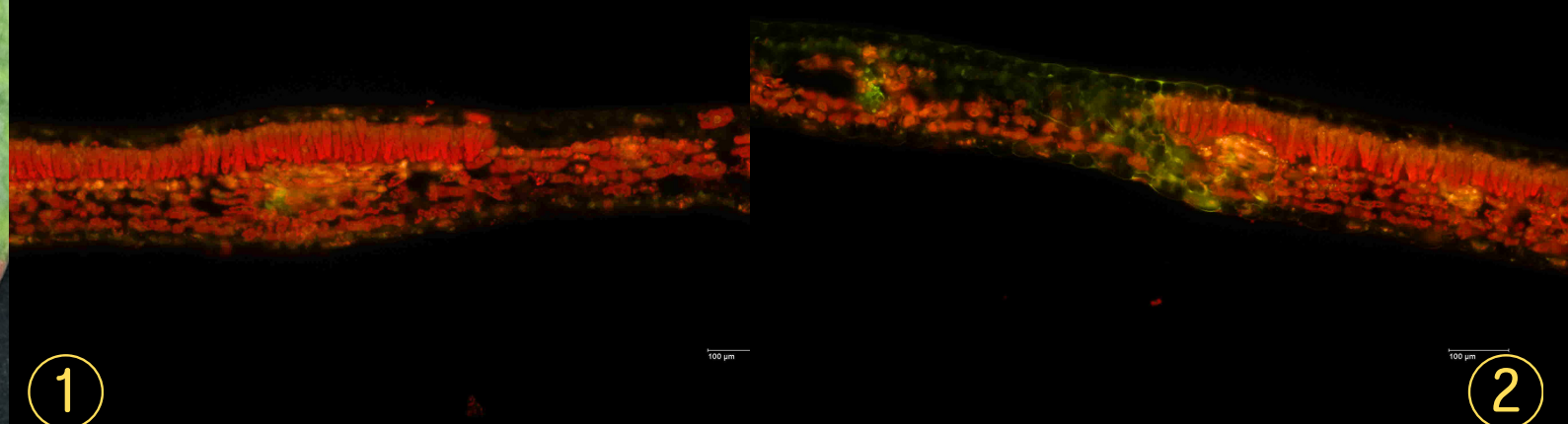
โครงสร้างภายในใบพืช

บอนสีนางไหม
(*Caladium bicolor*)

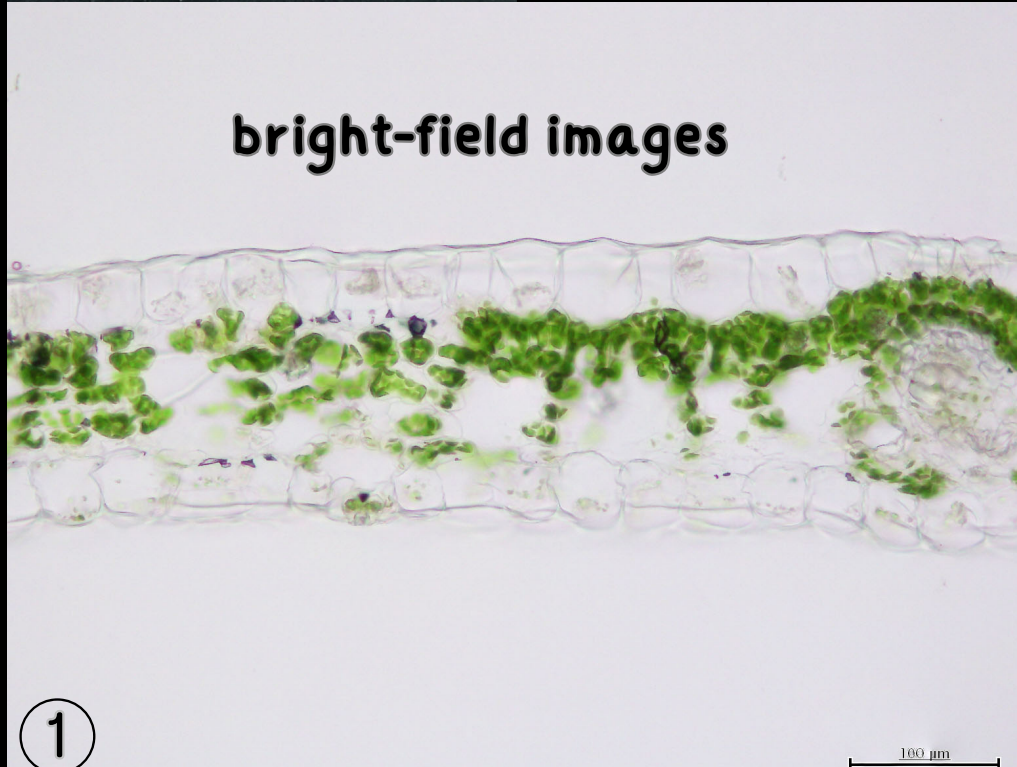


bright-field images

autofluorescence of chloroplast

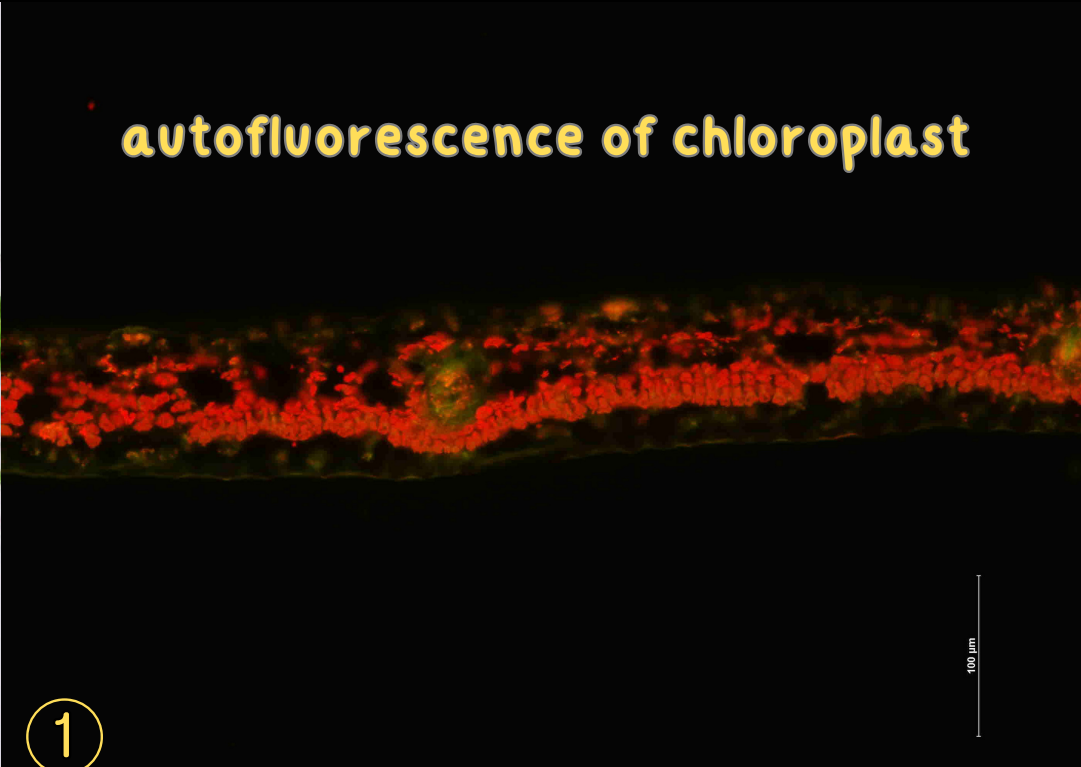


ฟีโลเดนดรอนพาไรโซ
(*Philodendron Paraiso Verde*)



bright-field images

autofluorescence of chloroplast



ขอขอบคุณ ศูนย์วิทยาศาสตร์ข้าว และ National Center for Genetic Engineering and Biotechnology (BIOTEC) ที่เอื้อเฟื้อเครื่อง vibratome

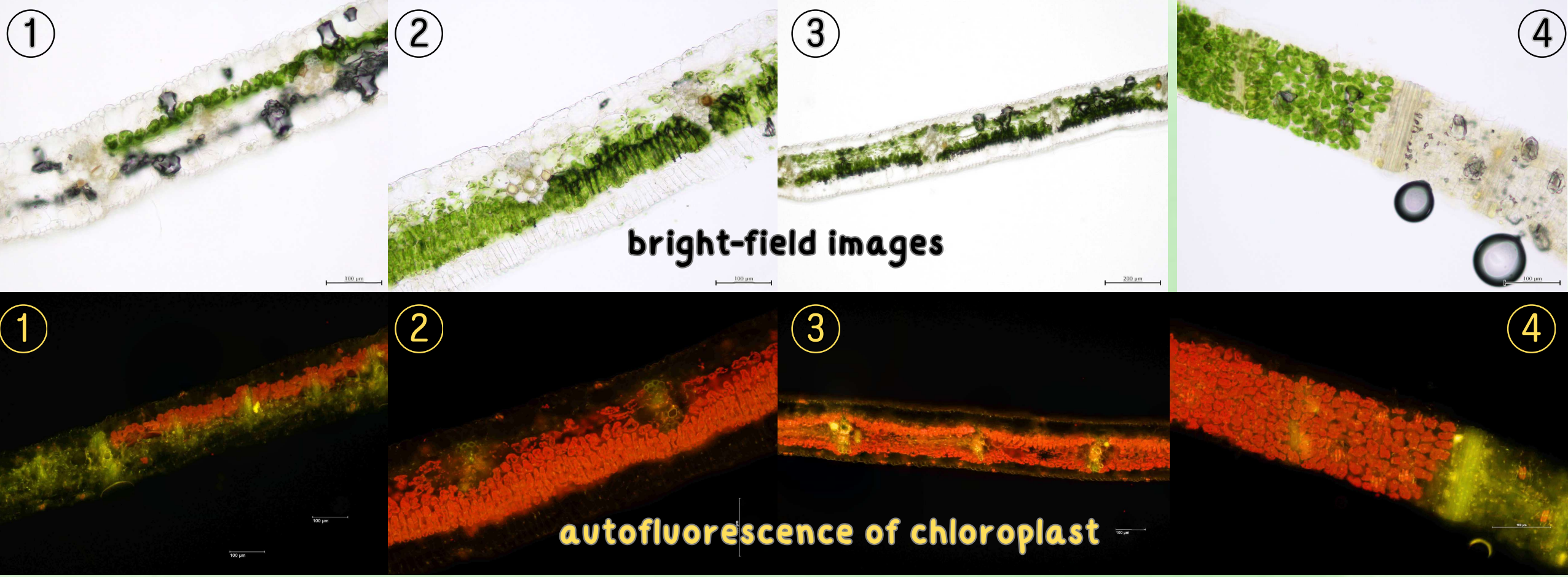
ติดต่อสอบถาม: ศูนย์ปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม E-mail: punyavee.d@ku.th

คลอโรฟิลล์อยู่ไหน ...ทำไมไม้ต่าง

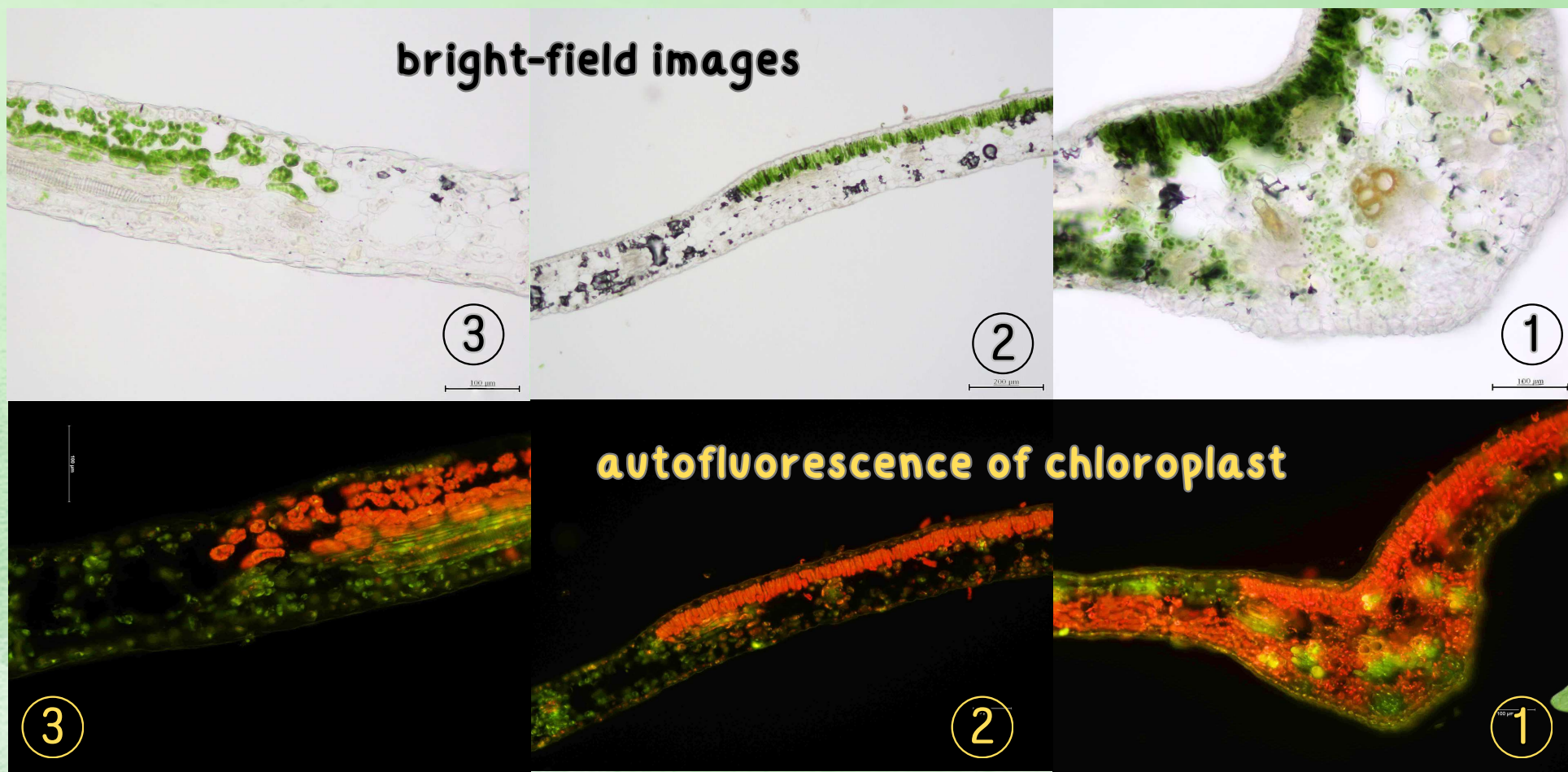


ศูนย์ปฏิบัติการวิจัย และเรือนปลูกพืชทดลอง

ปทุมยวีร์ เดชครอง . ยุนิน ศรีหิรัญต์ . อภินันท์ สนอ่อง



กล้วยด่างพลอริดา (Musa Florida Variegated)

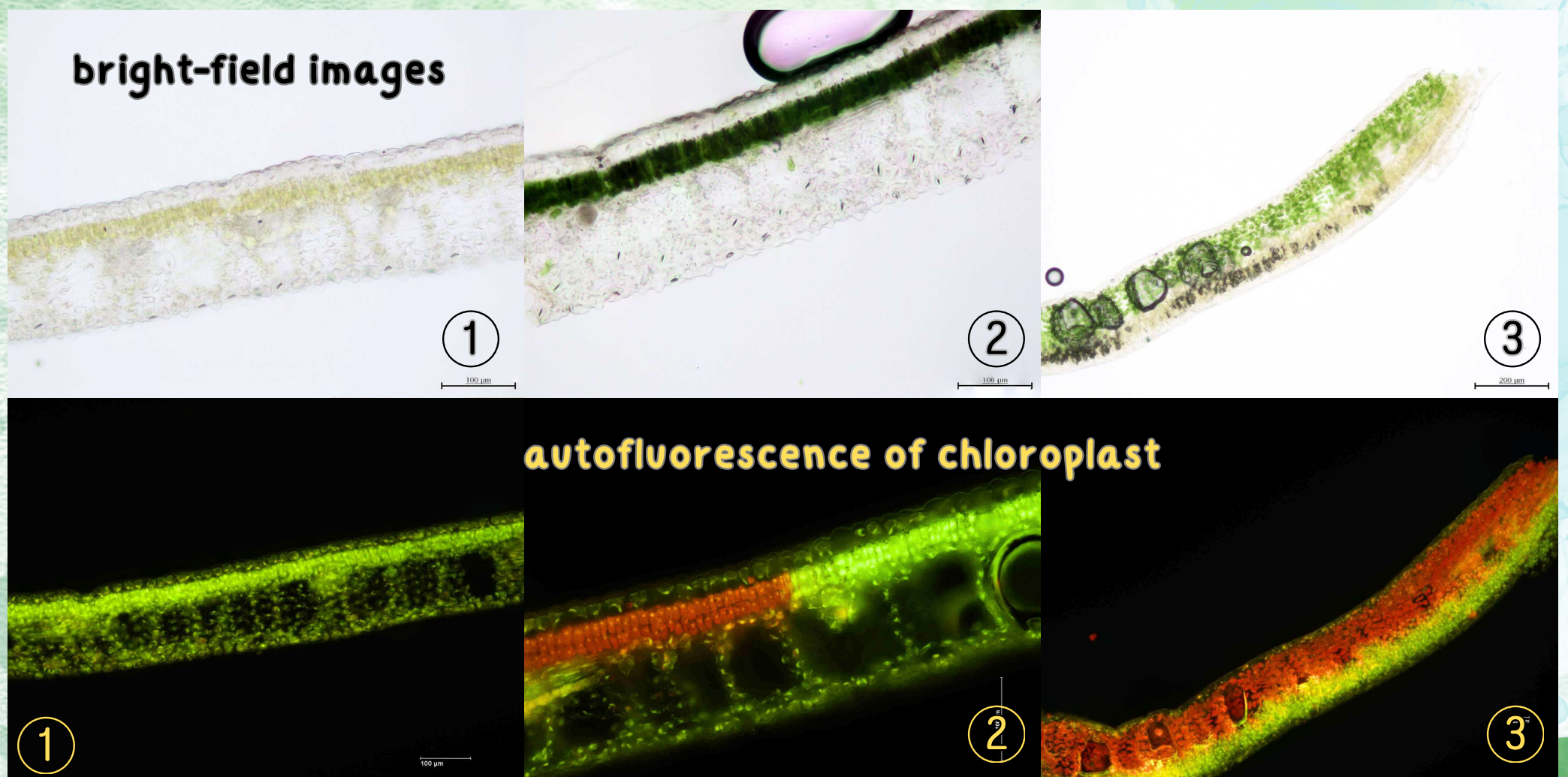


เงินไหลมาด่าง (Syngonium podophyllum 'Glo Go')

โครงสร้างภายในใบพืช



บอนกระดาดด่าง (Alocasia macrorrhizos (L.) G. Don)



ขอขอบคุณ ศูนย์วิทยาศาสตร์ชีว และ National Center for Genetic Engineering and Biotechnology (BIOTEC) ที่เชื้อเพลิงเครื่อง vibratome

ติดต่อสอบถาม: ศูนย์ปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม E-mail: punyavee.d@ku.th