

## เอกสารอ้างอิง

1. งามนิจ นนทโส 2551 การพัฒนากระบวนการผลิตสีครามโดยใช้จุลินทรีย์ : การแยกเชื้อจุลินทรีย์ที่เกี่ยวข้องกับการผลิตสีครามจากดินบริเวณเขื่อนจุฬาภรณ์ จังหวัดชัยภูมิ รายงานวิจัยประเภทอุคหนุนทั่วไป ประจำปีงบประมาณ 2551
2. งามนิจ นนทโส น้ำฝน สืบวงษา 2552 การผลิตสีข้อมผสมชีวภาพจากไบโครามหมักด้วยจุลินทรีย์ ปรประชุมวิชาการ IRPUSCON-01 27-29 มีนาคม 2552 สยามพารากอน กรุงเทพฯ
3. ภาวิณี อ่อนบัวขาว งามนิจ นนทโส 2553 สีข้อมผสมพฤษจากไบโครามหมักบทความวิจัย IRPUS 1352C03039 : <http://www.irpus.or.th> มีนาคม 2553
4. อนุรัตน์ สายทอง 2545 สีครามธรรมชาติ วารสารวิทยาศาสตร์ 56,3 ( พค-มย 45 ) 133-139
5. ไพศาล คงกาญจฉาย, สกาวรัตน์ หิรัญกิจ,มงคล อรุณศิริชิตางกูร 2543 จลนพลศาสตร์ของปฏิกิริยาหมักไบโคราม; ว.วิศวกรรมสาร มก. 27,3 ( กค-กย 43) 2-10
6. Fanjul-Bolado,P.; M.B. Gonzalez-Garcia ; A. Costa-Garcia. 2005. Detection of leuco indigo alkaline phosphatase and peroxidase based assay using 3-indoxyl phosphate as substrate. Analytica Chimica Acta., 534 :231-238
7. Qaddri, S.M.H>, M.L. Desilva, S.Zubairi. (1980). Rapid test for determination of esculin hydrolysis. J.Clin. Microbiol., 12:472



