

ยุพาร พ ยุทธรักษานุกูล 2546: การวางแผนบริเวณและการจัดการแหล่งท่องเที่ยวเชิง  
เกษตร ศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี จังหวัดจันทบุรี ปริญญาโทสาขาวิชาศาสตรมหาบัณฑิต  
(เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน ภาควิชาพืชสวน ประธานกรรมการที่ปรึกษา: ผู้ช่วย  
ศาสตราจารย์ศศิษย์ ศิริพานิช, M.L.A. 151 หน้า  
ISBN 974-358-651-2

ศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี สังกัดสถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตร  
และสหกรณ์ มีพื้นที่ 250 ไร่ อยู่ติดกับอุทยานแห่งชาติน้ำตกพลิ้ว มีหน้าที่หลักด้านการศึกษา  
วิจัยพืชสวนเศรษฐกิจที่สำคัญ ๆ ในเขตภาคกลางและภาคตะวันออก ศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี  
เริ่มดำเนินการโครงการท่องเที่ยวเชิงเกษตรในปี 2542 ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นสถานที่สำหรับ  
การพักผ่อนหย่อนใจ ให้ความรู้ด้านการเกษตรแก่นักท่องเที่ยวและประชาชนทั่วไป พื้นที่แบ่ง  
เป็น 5 กลุ่ม คือ กลุ่มอาคาร หน่วยงานวิจัยและส่วนบริการของศูนย์วิจัยฯ กลุ่มบ้านพักข้าราชการ  
การ กลุ่มแปลงทดลอง กลุ่มอาคารโครงการท่องเที่ยวเชิงเกษตร และเส้นทางเลี้ยงคลองหนอง  
เสม็ด

แนวความคิดในการวางแผนบริเวณกำหนดให้กิจกรรมในศูนย์วิจัยฯ แบ่งเป็น 2 ประเภท  
ใหญ่ คือ กิจกรรมในแปลงทดลอง ได้แก่ การเดินชมแปลงไม้ผลชนิดต่าง ๆ ตามโปรแกรมที่  
กำหนด และกิจกรรมนันทนาการ ได้แก่ การขี่จักรยาน การออกกำลังกายที่ลานดนตรีในสวน  
ช้อสินค้าเกษตรที่ศาลาขายผลผลิตทางการเกษตร ซึ่งพื้นที่ไม่ใช่เรือนกวางไม้เหลืองจันทบุรีและ  
แร่พัฒนาพืชสมุนไพรที่เรือนจันทรสถิตย์ เป็นต้น การออกแบบแบ่งออกเป็น 4 ส่วน คือ ส่วน  
ต้อนรับ ส่วนเลี้ยงลำน้ำ ส่วนขายพันธุ์ไม้เรือนกวางไม้เหลืองจันทบุรี และส่วนปรับปรุงเรือน  
จันทรสถิตย์เดิม โดยผู้ศึกษาได้เสนอแนวความคิดในการจัดการโครงการท่องเที่ยวเชิงเกษตรใน  
พื้นที่ควบคู่กันไปด้วย

นาย ยุทธรักษานุกูล<sup>ลายเซ็น</sup>  
ลายเซ็นชื่อนิสิต / ๑๐

นาย ศศิษย์<sup>ลายเซ็น</sup>  
ลายเซ็นชื่อประธานกรรมการ

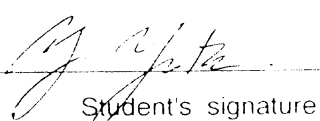
๒๘ พฤษภาคม ๒๕๔๖

Yupaporn Yutharaksanukul 2003: Agro-tourism Site Planning and Management at Chanthaburi Horticultural Research Center, Chanthaburi Province. Master of Science (Agriculture), Major Field: Horticulture, Department of Horticulture. Thesis Advisor: Assistant Professor Sasiya Siriphanich, M.L.A. 151 pages.

ISBN 974-358-651-2

Chanthaburi Horticultural Research Center (C.H.R.E.) is a under Horticultural Research Institute, Department of Agriculture, Ministry of Agriculture and Co-operatives. C.H.R.E's area is 250 rai, located next to Pluew waterfall, with tropical climate. Its main responsibility is to study major economic horticultural crops in central and eastern regions. It has started an agrotourism project in 1999. The Objectives are to be a tourist attraction, a recreation area and an agriculture education for tourist and laypeople. It is divided into 5 zones: offices, staff housing, experimental fields, agrotourism building complex and Sa-met canal.

Site planning concept divides activities into 2 major groups: those in experimental field and recreational ones. Those in experimental fields include programmed field tours. The recreational activities include biking, exercising, buying agricultural produce and products, buying plants and touring herb garden. The design covers 4 parts: welcoming area, the area along Sa-met canal, The sales office at Leurngchanthaboon plaza and the renovation of the existing Chadrasatit. The agrotourism management plan is also propose.

  
Student's signature

  
Sasiya Siriphanich 28.05.46  
Thesis Advisor's signature