

 มทร. ตะวันออก สถาบันบวรราชมงคล ตะวันออก	คู่มือมาตรฐานขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Standard Operation Procedure: SOP) งานผลิตภัณฑจากบัว (บัวสดอบแห้งในโหลแก้ว)	รหัสเอกสาร Bua-02-04	วันที่บังคับใช้ 29 มี.ค. 64	เขียนโดย : นางสาวณัฐหทัย แซ่ย่าง ควบคุมโดย : รองผู้อำนวยการฯ อนุมัติโดย : ผู้อำนวยการฯ	
			แก้ไขครั้งที่ : 1		
วัตถุประสงค์ :	เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานผลิตภัณฑจากบัว สามารถผลิต ผลิตภัณฑที่มีความพร้อมเพียงพอต่อการจำหน่าย และเป็นไปตามแผนการหารายได้ประจำปีของสถาบัน				
ตัวชี้วัดที่สำคัญ :	จำนวนเงินรายได้เป็นไปตามแผนอย่างน้อยร้อยละ 80				
ขอบเขตงาน :	ขั้นตอนงานผลิตภัณฑจากบัวเริ่มครอบคลุมถึงขั้นตอน วางแผนการผลิต จัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์ คัดเลือก ดอกบัวและใบบัวมาทำการดูความชื้น จัดดอกบัวและใบบัวแห้งลงในโหลแก้ว ปิดฝาโหล ทำความสะอาด ตรวจสอบผลิตภัณฑ ขออนุมัติจำหน่าย				
คำจำกัดความ :	ซิลิกาทราย หมายถึง สารสังเคราะห์ มีคุณสมบัติดูความชื้น ชนิดเม็ดทรายจะมีขนาดประมาณ 1 มิลลิเมตร ซิลิกาเจล หมายถึง สารสังเคราะห์ที่สกัดจากทรายขาวผสมกรดกำมะถัน มีลักษณะเป็นเม็ดกลม คุณสมบัติคือเป็นสารดูความชื้น				
หน้าที่ความรับผิดชอบ :	งานฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี : วางแผนการผลิต และดำเนินการผลิตดอกบัวสดอบแห้ง				
เอกสารอ้างอิง :	แผนการหารายได้ประจำปีของสถาบันบวรราชมงคลตะวันออก				
แบบฟอร์มที่ใช้ :	ทะเบียนคุมการตัดจำหน่ายผลิตภัณฑ				
เอกสารบันทึก :	เอกสาร	ผู้รับผิดชอบ	สถานที่จัดเก็บ	ระยะเวลา	วิธีการจัดเก็บ
	ทะเบียนคุมการจำหน่ายผลิตภัณฑ	นางสาวณัฐหทัย แซ่ย่าง	ตู้เก็บเอกสารงานบริการวิชาการ	5 ปี	เรียงตามวันที่

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

ลำดับที่	ผู้รับผิดชอบ	แผนภูมิสายงาน (Flowchart)	ขั้นตอน/วิธีการ/รายละเอียดงาน	ระยะเวลา	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
1.	งานฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี		<ol style="list-style-type: none"> 1.เตรียมโหลแก้ว ทำความสะอาดโหล 2.ทำฝาปิดโหลโดยการวัดความกว้างปากโหลแล้วตัดกระจกพร้อมเจีย 3.ฐานปักดอก ตัดโฟมห่อด้วยกระดาษขุ่น ตัดลงในตะกร้า 4.เตรียมดอกไม้แซม 	2 ชม	
2.	งานฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี		<ol style="list-style-type: none"> 1.คัดเลือกดอกบัวและใบบัวสด 2.ตัดดอกบัวและใบบัวสดแช่น้ำทันที 	1 ชม	
3.	งานฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี		<ol style="list-style-type: none"> 1. กลบดอกบัวและใบบัวสด <ol style="list-style-type: none"> 1.1 ดอกบัวกลบทิ้งไว้ 7-15 วัน 1.2 ใบบัว กลบทิ้งไว้ 1 วัน 2. เทซิลิกาทรายออก นำดอกบัวแห้ง/ใบบัวแห้งมาไว้ในภาชนะที่มีซิลิกาเจล พร้อมปิดฝาให้สนิท 	3 ชั่วโมง	
4.	งานฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี		<ol style="list-style-type: none"> 1. ติดฐานปักดอกลงในโหลแก้ว 2. นำใบบัวแห้งปักลงบนฐาน จากนั้นนำดอกบัวแห้งพันก้านให้เรียบร้อยแล้วปักลงบนฐานให้สวยงาม 3. ปิดฝาโหล 4. ทำความสะอาดตรวจสอบผลิตภัณฑ์ 5. ดำเนินการจำหน่ายตามมาตรฐานขั้นตอนการปฏิบัติงานของงานหารายได้ 	1 วัน	ทะเบียนคู่มือการจำหน่ายผลิตภัณฑ์