



ฐานการเรียนรู้การผลิตไม้ดอกไม้ประดับในสวนปาล์ม น้ำมัน เพื่อการค้าที่ยั่งยืน

หัวหน้าโครงการ : นายชัยวิชิต เพชรศิลา สังกัด : มหาวิทยาลัยแม่โจ้ - ชุมพร

องค์ความรู้ การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตหน้าวัวในสวนปาล์มน้ำมัน โดยใช้ระยะระหว่างต้นปาล์ม น้ำมันที่ปลูก 9 x 9 เมตร ในการทำแปลงปลูกหน้าวัว ความกว้าง 1.20 เมตร ยาว 25 เมตร ระยะห่างระหว่างแปลง 0.60 เซนติเมตร ใช้เหล็ก และ ท่อน้ำ PVC ในการขึ้นแปลง และตาข่ายสีดำ หรือ สีเขียวก็ได้พรางแสง 50 เปอร์เซ็นต์ในการปูบนแปลง และใช้พลาสติกใสปูทับอีกทีหนึ่งเพื่อป้องกันรากปาล์มน้ำมัน และใช้ตาข่ายพรางแสง 50 - 60 เปอร์เซ็นต์เพื่อการป้องกันแสงแดด หรือ ไม่ใช้ในกรณีที่ไม่ได้ผลต่อการเจริญเติบโต ขนาดความสูงของโรงเรือน 2.75 - 3.00 เมตร วัสดุปลูกใช้เปลือกมะพร้าวแห้งในการปลูกหน้าวัว โดยปลูก ระยะห่างระหว่างต้น 30 x 30 เซนติเมตร หลังจากปลูกสามารถเก็บผลผลิตดอกหน้าวัวได้เมื่ออายุ 8 เดือน และการให้น้ำ 1 - 2 ครั้งต่อวัน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมและความชื้นสัมพัทธ์

การนำไปใช้ประโยชน์ ชุมชนสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริงหลังจากได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี และองค์ความรู้ที่เกษตรกรได้รับสามารถปรับเปลี่ยนการบริหารจัดการสวนปาล์มน้ำมันอย่างมีระบบและก่อให้เกิดรายได้ที่เพิ่มขึ้น และเป็นฐานการเรียนรู้ที่สามารถถ่ายทอดสู่ชุมชนอื่น ๆ ได้

ผลิตภัณฑ์/ผลผลิต ต้นหน้าวัวจะให้ผลผลิต 8-10 ดอกต่อต้นต่อปี และดอกหน้าวัวที่สามารถจำหน่ายที่ก่อให้เกิดรายได้

รูปภาพประกอบ

