

ตารางที่ 1 การปลูกมะนาวนอกฤดู

| สื่อการเรียนการสอน | | เนื้อหา | คำแนะนำเพิ่มเติม |
|---|--|---|------------------|
| วัสดุอุปกรณ์ | วัตถุดิบ | | |
| 1. บ่อปูนกลม 1 เมตร 2. ฟ้าสำหรับคลุม 3. อุปกรณ์ฉีดพ่น ปุ๋ย 4. ถังน้ำพลาสติก | 1. ปุ๋ยหมักชีวภาพ 2. ปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ 3. ดินมะนาว 4. น้ำ | 1. นำดินใส่บ่อปูนปลูกมะนาว 2. ปลูกตามปกติ 1 ปี 3. ปีที่ 2 มะนาวจะออกผลช่วง พ.ค.-ก.ค. พอเดือน ก.ย. เร่งให้ใบแก่ออกดอก โดยเร่งปุ๋ย และงดให้น้ำเดือน ต.ค. ใช้ฟ้าคลุมไว้ จนต้นเดือน พ.ย. จึงให้น้ำพอ มะนาวออกดอกเร่งฉีดปุ๋ยน้ำหมัก และให้ปุ๋ยหมัก จนถึงธ.ค. มะนาวจะออกผลเต็มที่เดือน ก.พ. เก็บผลขายเดือน ก.พ.-มี.ค. จะได้ราคาประมาณ ลูกละ 3-5 บาท | |

หลักสูตรท้องถิ่น

1. ชื่อหลักสูตร : การปลูกมะนาวนอกฤดู

2. ความสำคัญของหลักสูตร :

มะนาวเป็นไม้ผลตระกูลส้มประเภทหนึ่งที่ปลูกกันอย่างแพร่หลาย มะนาว จัดได้ว่าเป็นพืชที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจอย่างหนึ่งที่ตลาดมีความต้องการสูงตลอดทั้งปี และจากอัตราการเพิ่มของพลเมืองและการขยายตัวของเศรษฐกิจที่มีแนวโน้ม ค่อนข้างสูง รวมทั้งการขยายตัวของภาคอุตสาหกรรมซึ่งมีการนำมะนาวมาใช้เป็นวัตถุดิบอีกมากมาย จึงทำให้มะนาวมีบทบาทสำคัญทางการค้ามากยิ่งขึ้น โดยเฉพาะในช่วงฤดูแล้งประมาณเดือน มีนาคม-เมษายน ของทุกปี มะนาวจะมีราคาสูงกว่าปกติ คือมีราคาถูกละ 3-4 บาท ทั้งนี้เนื่องจากในช่วงฤดูแล้งจะมีผลผลิตมะนาวออกสู่ตลาดน้อย ดังนั้น จึงทำให้มีผู้สนใจหันมาปลูกมะนาวนอกฤดูกันมาก

3. วัตถุประสงค์ :

3.1 เพื่อสอนให้ผู้เรียนมีความรู้เรื่องการปลูกมะนาวนอกฤดู

3.2 เพื่อแนะแนวทางให้ผู้เรียนสามารถประกอบธุรกิจด้วยตนเอง

3.3 เพื่อส่งเสริมให้ผู้เรียนมีรายได้และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

- | | | |
|-------------------------|---|---|
| 4. เนื้อหา | : | แสดงไว้ในตารางที่ 1 |
| 5. อุปกรณ์และสื่อ | : | แสดงไว้ในตารางที่ 1 |
| 6. รูปแบบการเรียนการสอน | : | สอนภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติโดยใช้สถานการณ์จริง |
| 7. การประเมินผลการเรียน | : | ประเมินผลจากผลิตภัณฑ์ที่ผลิตได้ |
| 8. ระยะเวลาเรียน | : | 300 ชั่วโมง |
| 9. ค่าใช้จ่าย | : | 1,000 บาท |