



40 ปี เติสิพิวส์

ฉบับที่ 20,164 วันจันทร์ที่ 27 ธันวาคม พ.ศ. 2547 ผ่านความจริง ผ่านเดลินิวส์

นวัตกรรมใหม่ใน บ.กำแพงสูง คุณนบท์...ฝึกเกษตรกร



ทิศทางการเกษตร

ใครจะรู้ว่า พื้นที่ภายในกำแพงสี่เหลี่ยมที่ไม่มีใครอยากเข้าไปสัมผัสนั้น นอกจากจะเต็มไปด้วยสิ่งปลูกสร้าง อาทิ เรือนนอน โรงเลี้ยง โรงเรียน โรงงานฝึกวิชาชีพ และพื้นที่ส่วนหนึ่งเป็นลานกีฬาสำหรับออกกำลังกายแล้ว ยังมีพื้นดินเหลืออีกไม่มากนัก แต่ก็สามารถจัดการฝึกวิชาชีพด้านการเกษตรกรรมให้ได้ผลผลิตอย่างมีคุณภาพให้บุคคลภายนอกได้บริโภคกันและปราศจากสารเคมีปลอดสารพิษด้วย เพราะเขาใช้ปุ๋ยชีวภาพที่ผลิตขึ้นโดยโครงการหลวงมาเสริมสร้างความเจริญเติบโตให้กับต้นผัก

สิ่งที่หมกกำลังพูดถึงคือ "การปลูกผักไร้ดินระบบไฮโดรโปนิคส์" ที่เรือนจำจังหวัดนนทบุรี โดย นายอารีย์ เฉลยสุข ผู้บัญชาการเรือนจำ เปิดเผยว่า ได้ประสานความร่วมมือกับ ดร.อานันท์ ตันโซ อาจารย์ บ.แม่โจ้ นำวิชาการ

ปลูกผักไร้ดินมาถ่ายทอดเทคโนโลยีให้กับเจ้าหน้าที่เรือนจำจนเกิดความรู้ ความชำนาญ สามารถสอนให้กับผู้ต้องขังได้ นอกจากนี้จะเป็นการฝึกวิชาชีพพระยะสั้นก่อนปล่อยแล้ว ยังเป็นการสร้างรายได้ให้กับตนเองระหว่างต้องโทษและสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประกอบอาชีพหลังพ้นโทษแล้ว โดยเปิดอบรมรุ่นละ 20 คนให้เรียนรู้ทฤษฎีควบคู่ไปกับการฝึกปฏิบัติโดยใช้ระยะเวลา 30 วัน



เชลเซียส ผักจึงจะเจริญเติบโตและได้ผลผลิตดี

"ในอนาคตอันใกล้นี้ เรือนจำนั้นจะดำเนินการประสานความร่วมมือกับทางแม่โจ้ เพื่อเปิดหลักสูตรการเรียนการสอนระดับ ปวช. และ ปวส. สาขาเกษตรกรรมให้แก่ผู้ต้องขังและประชาชนทั่วไปได้ศึกษาหาความรู้ด้านการเกษตรอีก"

แหม...โครงการดี ๆ อย่างนี้ภาคเอกชนจะเข้าไปมีส่วนร่วมก็ยินดีครับ คุณอารีย์กล่าวพร้อมกับบอกว่า ผักที่นี้มีพ่อค้ามารับซื้อถึงเรือนจำทุกวันในราคาจำหน่ายก็โลกรัมละ 60-70 บาท

ผู้สนใจทดลองปลูกหรือสนใจอยากได้ความรู้ในการปลูกผักไร้ดิน ที่นี้ยินดีให้คำแนะนำ โดยจะเข้าไปศึกษาดูงานก็ย่อมได้ ติดต่อได้ที่ ผบ.อารีย์ เฉลยสุข ที่เรือนจำจังหวัดนนทบุรีได้ทุกวัน แต่ไม่ต้องขอเข้าไปอยู่ นะครับ.



คุณอารีย์ กล่าวถึงขั้นตอนการปลูกแบบไฮโดรโปนิคส์ คือ เตรียมเมล็ดพันธุ์พืชที่ต้องการปลูก โดยใส่ภาชนะที่เตรียมไว้แช่น้ำที่ใส่ปุ๋ยสำหรับผักที่ใช้ระบบนี้โดยเฉพาะ (ปุ๋ยที่ใช้มีแร่ธาตุ 16 ชนิด) เมื่อผักแตกใบเลี้ยงออกมาก็จะแยกใส่ในกระถางขนาดเล็กโดยการหย่อนลงในช่องของรางปลูกที่มีน้ำใส่ปุ๋ยหล่อเลี้ยงตลอดเวลา ทั้งนี้ สภาพอากาศและอุณหภูมิโดยทั่วไปจะต้องไม่เกิน 35 องศาเซลเซียส และอุณหภูมินี้จะต้องต่ำกว่าอากาศภายนอก 6 องศา