

วันที่ ๔ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ๙๖

ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา

ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา อยู่ภายใต้สังกัดสำนักวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน ซึ่ง มีบทบาทสำคัญทั้งในฐานะศูนย์กลางการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน เป็นแหล่งเรียนรู้ ศึกษาดูงาน และเป็นศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินตามแนวโน้มเศรษฐกิจ พอเพียง โดยในแต่ละปีจะมีเกษตรกรและผู้สนใจเข้ามาเยี่ยมชมศูนย์ฯ แห่งนี้ อย่างต่อเนื่อง

นางกุลรัศมี อันันต์พงษ์สุข ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน กล่าวว่า ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน ตั้งขึ้นเมื่อปี 2542 บนเนื้อที่ 625 ไร่ มีภารกิจหลัก คือ เป็นศูนย์กลางการศึกษาวิจัยแบบบูรณาการทั้งด้านการอนุรักษ์ดินและน้ำ การปรับปรุงบำรุงดิน การใช้เทคโนโลยีชีวภาพเพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร วิจัยนวัตกรรมด้านการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ รวมทั้ง การถัดการดินปัญหาต่างๆ ในแต่ละปี จะมีโครงการวิจัยประมาณ 40 โครงการ สามารถนำไปพัฒนาต่อยอดขยายผลสู่



กุลรัศมี
อันันต์พงษ์สุข

อ.ปากช่อง



เกย์ตรกรได้อ่ายมีประสีติชีวภาพ



พันธุ์พิชเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ พิชปรับปรุงบำรุงดิน พิชปุ๋ยสด พิชสมุนไพร พันธุ์หญ้าแฟก จุดเรียนรู้การอนุรักษ์ดิน และน้ำ จุดเรียนรู้ป่า 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง งานผลิตเม็ดพันธุ์หญ้าและเม็ดพันธุ์พิชปุ๋ยสดเพื่อแจกจ่าย งาน

ผลิตกล้าหญ้าแฟกเพื่อแจกจ่าย งานจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำพร้อมปลูกไม้ ยืนดันโดยเริ่วเพื่อลดภาวะโลกร้อน งานผลิตปุ๋ยินทรีย์คุณภาพสูงสุดตระกรัตน์ พัฒนาที่ดิน

ส่วนงานด้านถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน จำแนกออกเป็นปีด้วย ค่ายเชิงมหภาคิน หลักสูตร การพัฒนาที่ดิน สู่เกษตรอินทรีย์ตามแนวโน้มเศรษฐกิจพอเพียง สนับสนุนโครงการเกษตรอินทรีย์ในโรงเรียน และอบรมให้เกษตรกรหรือประชาชนทั่วไปที่สนใจ ในหลักสูตรการพัฒนาที่ดินตามแนวโน้มเศรษฐกิจพอเพียง โดยแต่ละปีจะเปิดอบรม 3 รุ่น รุ่นละประมาณ 100 คนโดยไม่คิดค่าใช้จ่าย โดยทั้งสิ้น เพื่อถ่ายทอดความรู้ ความเข้าใจเรื่องทรัพยากรดิน เทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน ตลอดจนการทำเกษตรอินทรีย์ตามแนวปัชชญาเศรษฐกิจพอเพียง ซึ่งทางศูนย์มีความมุ่งหวังว่าผู้เข้าร่วมอบรมจะได้นำองค์ความรู้ เทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินรูปแบบต่างๆ ไปปรับใช้ในพื้นที่ของตนเองหรือใช้ในชีวิตประจำวัน

ไม่ว่าจะเป็นการนำวัสดุเหลือใช้และที่ไม่ใช่ของน้ำ หรือในรั้วเรือนมาผลิตเป็นปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ ใช้ประโยชน์ในการเกษตรหรือนำน้ำที่ดินสีเขียว ช่วยลดคลื่นเห็บในครอกสัตว์ หรือในแหล่งชุมชน และสิ่งสำคัญที่สำคัญกับผู้เข้ารับการอบรมทุกครั้งก็คือ เมื่อได้รับการถ่ายทอดความรู้จากการพัฒนาที่ดินไปแล้ว จะให้นำองค์ความรู้นี้ไปขยายผลในชุมชนอย่างกว้างขวางต่อไป

นางกุลรัศมี กล่าวเพิ่มเติมว่า ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน สามารถเป็นแหล่งเรียนรู้ให้กับนักวิชาการ นักวิจัยของกรมพัฒนาที่ดินเข้ามาร่วมทำการศึกษาวิจัย จนได้มาซึ่งผลงานวิจัยที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาที่ดินมากอย่างมาก ดังนั้น ทิศทางของการดำเนินงานของศูนย์ฯ แห่งนี้ต้องจากนี้ ยังคงมุ่งเน้นการขับเคลื่อนภารกิจเป็นศูนย์กลางด้านงานวิชาการและการถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินแบบเบ็ดเสร็จ ที่สำคัญเรายังมีศูนย์เรียนรู้การพัฒนาที่ดินตามแนวโน้มเศรษฐกิจพอเพียง มีการทำการเกษตรแบบผสมผสาน ซึ่งเป็นตัวอย่างให้กับเกษตรกรและผู้สนใจในการสร้างความมั่นคงในชีวิตตามแนวปัชชญาเศรษฐกิจพอเพียงได้เป็นอย่างดี และในอนาคตจะพัฒนาศูนย์ให้เป็นแหล่งเรียนรู้ท่องเที่ยวเชิงเกษตร

เกษตรกรหรือผู้สนใจสามารถเข้าไปเยี่ยมชมศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา ซึ่งที่นี่นอกจากเป็นศูนย์ถ่ายทอดความรู้แล้ว ยังเป็นศูนย์บริการเบ็ดเสร็จ ทั้งให้บริการปัจจัยการผลิต ผลิตภัณฑ์สารเร่ง พด. กล้าพันธุ์หญ้าแฟก หรือแนะนำข้อมูลทางวิชาการด้านต้น แล้วหัวรับผู้สนใจเข้าร่วมอบรมหลักสูตรการพัฒนาที่ดินตามแนวโน้มเศรษฐกิจพอเพียง สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน โทร. ๐-๔๔๒-๙๙๖๒-๔ หรือสายด่วนกรมพัฒนาที่ดิน ๑๗๖๐ ต่อสำนักวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน