

วันที่ ๕ เดือน ๖.๕ พ.ศ. ๕๕ ๒๕๖๑

ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน

ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา อยู่ภายใต้สังกัดสำนักวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน ซึ่งมีบทบาทสำคัญทั้งในฐานะศูนย์กลางการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน เป็นแหล่งเรียนรู้ ศึกษาดูงาน และเป็นศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง โดยในแต่ละปีจะมีเกษตรกรและผู้สนใจเข้ามาเยี่ยมชมศูนย์ฯ แห่งนี้อย่างต่อเนื่อง

นางกุลรัศมี อนันต์พงษ์สุข ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน กล่าวว่า ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน ตั้งขึ้นเมื่อปี 2542 บนเนื้อที่ 625 ไร่ มีภารกิจหลัก คือ เป็นศูนย์กลางการศึกษาวิจัยแบบบูรณาการทั้งด้านการอนุรักษ์ดินและน้ำ การปรับปรุงบำรุงดิน การใช้เทคโนโลยีชีวภาพเพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร วิจัยนวัตกรรมด้านการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ รวมทั้งการจัดการดินปัญหาต่างๆ ในแต่ละปีจะมีโครงการวิจัยประมาณ 40 โครงการสามารถนำไปพัฒนาต่อขยายผลสู่

อ.ปากช่อง



กุลรัศมี อนันต์พงษ์สุข



เกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพ

นอกจากนี้ ยังมีงานสาธิตทดสอบการพัฒนาที่ดิน แบ่งเป็นแปลงอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี แปลงสาธิตและรวบรวม

พันธุ์พืชเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ พืชปรับปรุงบำรุงดิน พืชปุ๋ยสด พืชสมุนไพร พันธุ์หญ้าแฝก จุดเรียนรู้การอนุรักษ์ดินและน้ำ จุดเรียนรู้ป่า 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง งานผลิตเมล็ดพันธุ์หลักและเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสดเพื่อแจกจ่าย งาน

ผลิตกล้าหญ้าแฝกเพื่อแจกจ่าย งานจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำพร้อมปลูกไม้ยืนต้นโตเร็วเพื่อลดภาวะโลกร้อน งานผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงสุดกรมพัฒนาที่ดิน

ส่วนงานด้านถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน จะแบ่งออกเป็นเปิดอบรมค่ายเยาวชนอดิน หลักสูตร การพัฒนาที่ดินสู่เกษตรกรอินทรีย์ตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง สนับสนุนโครงการเกษตรอินทรีย์ในโรงเรียน และอบรมให้เกษตรกรหรือประชาชนทั่วไปที่สนใจ ในหลักสูตรการพัฒนาที่ดินตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง โดยแต่ละปีจะมีเปิดอบรม 3 รุ่น รุ่นละประมาณ 100 คนโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น เพื่อถ่ายทอดความรู้ ความเข้าใจเรื่องทรัพยากรดิน เทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน ตลอดจนการทำเกษตรอินทรีย์ตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ซึ่งทางศูนย์มีความมุ่งหวังว่าผู้เข้าร่วมอบรมจะได้มีองค์ความรู้ เทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินรูปแบบต่างๆ ไปปรับใช้ในพื้นที่ของตนเองหรือใช้ในวิถีประจำวัน

ไม่ว่าจะเป็นการนำวัสดุเหลือใช้และที่มีในท้องถิ่น หรือในครัวเรือนมาผลิตเป็นปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ ใช้ประโยชน์ในทางการเกษตรหรือบำบัดน้ำเสีย ช่วยลดกลิ่นเหม็นในคอกสัตว์ หรือในแหล่งชุมชน และสิ่งสำคัญที่ฝากกับผู้เข้ารับการอบรมทุกครั้งคือ เมื่อได้รับการถ่ายทอดความรู้จากกรมพัฒนาที่ดินไปแล้ว ขอให้นำองค์ความรู้นี้ไปขยายผลในชุมชนอย่างกว้างขวางต่อไป

นางกุลรัศมี กล่าวเพิ่มเติมว่า ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน สามารถเป็นแหล่งรองรับให้นักวิชาการ นักวิจัยของกรมพัฒนาที่ดินเข้ามาทำการศึกษาวิจัย จนได้มาซึ่งผลงานวิจัยที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาที่ดินมาอย่างมากมาย ดังนั้น ภารกิจของการดำเนินงานของศูนย์แห่งนี้ต่อจากนี้ ยังคงมุ่งเน้นการขับเคลื่อนภารกิจเป็นศูนย์กลางด้านงานวิชาการและการถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินแบบเบ็ดเสร็จ ที่สำคัญเรายังมีศูนย์เรียนรู้การพัฒนาที่ดินตามแนวเศรษฐกิจ

พอเพียง มีการทำการเกษตรแบบผสมผสาน ซึ่งเป็นตัวอย่างให้กับเกษตรกรและผู้สนใจในการสร้างความมั่นคงในชีวิตตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงได้เป็นอย่างดี และในอนาคตจะพัฒนาศูนย์ให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร

เกษตรกรหรือผู้สนใจสามารถเข้าไปเยี่ยมชมศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา ซึ่งที่นี่ยังนอกจากเป็นศูนย์ถ่ายทอดความรู้แล้ว ยังเป็นศูนย์บริการเบ็ดเสร็จ ทั้งให้บริการปัจจัยการผลิต ผลิตภัณฑ์สารเร่ง พด. ถ้ำพันธุ์หญ้าแฝก หรือแนะนำข้อมูลทางวิชาการด้านดิน และสำหรับผู้สนใจเข้าร่วมอบรมหลักสูตรการพัฒนาที่ดินตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน โทร.0-4424-9962-4 หรือสายด่วนกรมพัฒนาที่ดิน 1760 ต่อสำนักวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน