

คม·ชัด·ลึก

ปีที่ 12 ฉบับที่ 4303 วันพฤหัสบดีที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2556 หน้า 12

มุ่งใช้เทคโนโลยีพัฒนาดิน เน้นวิจัยจุลินทรีย์ฟื้นฟู

● กรมพัฒนาที่ดิน มุ่งใช้ เทคโนโลยีชีวภาพพัฒนา ดิน โดยเฉพาะการวิจัยและ พัฒนาจุลินทรีย์สำหรับผลิต พด.สารพัดสูตร อีกทั้งเตรียม ชุดห้องแล็บที่ปากช่องรองรับ งานวิจัยจุลินทรีย์

นางกุลรัศมี อนันต์พงษ์ สุข รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยถึงการใช้นโยบาย ชีวภาพในการพัฒนาดินว่า กรมพัฒนาที่ดินยังคงให้ความสำคัญกับเทคโนโลยีชีวภาพ โดยเฉพาะการวิจัยจุลินทรีย์ เพื่อใช้ประโยชน์ในการพัฒนา ดินต่อเนื่อง ที่ผ่านมามีผลิตภัณฑ์ สาร พด.สูตรต่างๆ ที่กรมได้ จากงานวิจัยจุลินทรีย์สามารถ สร้างประโยชน์แก่เกษตรกร อย่างมากมาย ทั้งแง่การฟื้นฟู ภายภาพของดิน การฟื้นฟู ระบบนิเวศในดิน ซึ่งเหมือนกับ การลดใช้ปุ๋ยเคมี อันเป็นต้นทุน การผลิตที่เห็นเป็นรูปธรรมได้ ชัดเจน

ขณะเดียวกัน กรม พัฒนาที่ดินยังได้เตรียมจัดตั้ง

ห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ สำหรับวิจัยจุลินทรีย์ขึ้น ที่ศูนย์วิจัย และถ่ายทอด เทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา นอก เหนือจากห้องปฏิบัติการที่มี อยู่ที่กรมพัฒนาที่ดิน บางเขน เนื่องจากสถานที่เดิมคับแคบไม่ อาจเพียงพอในการรองรับการ ขยายงานด้านการวิจัยจุลินทรีย์ และขยายผลในรูปผลิตภัณฑ์สาร พด. อีกทั้ง ยังเพิ่มศักยภาพ ศูนย์วิจัยนี้ให้สมบูรณ์มากขึ้น เพื่อการใช้ประโยชน์ในอนาคต ทั้งแง่การวิจัยและถ่ายทอด เทคโนโลยีการพัฒนาดิน

นางกุลรัศมี กล่าวอีกว่า ผลิตภัณฑ์ พด.ส่วนใหญ่ได้รับการตอบรับอย่างดีจากเกษตรกร ผู้ใช้ และมีการขยายผลโดย ตัวเกษตรกรเอง โดยเฉพาะ สารเคมีเกษตรซึ่งเป็นปัจจัย การผลิตที่มีราคาแพง ยิ่งเป็น ช่องว่างให้เกษตรกรเห็นความ สำคัญของการใช้ผลิตภัณฑ์ สาร พ.ด.ในการเพาะปลูกมาก ยิ่งขึ้น