



ข่าวสาร สผด.อ่างทอง

สถานีพัฒนาที่ดินอ่างทอง / สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๑ / กรมพัฒนาที่ดิน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โทร.๐-๓๕๖๑-๕๗๔๕-๖ โทรสาร.๐-๓๕๖๑-๕๗๔๖

E-mail Address: atg๐๑@ldd.go.th

โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “แลกเปลี่ยนเรียนรู้ ประสบการณ์ดำเนินงานของประธานกลุ่มเกษตรกร ใช้สารอินทรีย์เพื่อลดใช้สารเคมีทางการเกษตร” ณ หอประชุมอำเภอเมืองอ่างทอง ต.บางแก้ว อ.เมือง จ. อ่างทอง

สถานีพัฒนาที่ดินอ่างทอง ได้มีการจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “แลกเปลี่ยนเรียนรู้
ประสบการณ์ดำเนินงานของประธานกลุ่มเกษตรกรใช้สารอินทรีย์เพื่อลดใช้สารเคมีทางการเกษตร”
เมื่อวันพุธที่ 17 มิถุนายน 2552 เวลา 08.30 – 16.30 น. ณ หอประชุมอำเภอเมืองอ่างทอง ต.บางแก้ว อ.เมือง
จ.อ่างทอง โดยมีนายวิจิต ชันซ์แก้ว หัวหน้าสถานีพัฒนาที่ดินอ่างทอง เป็นประธานในพิธีเปิด ซึ่งมีเป้าหมาย
ส่งเสริมเกษตรกรในปี 2552 จำนวน 63 กลุ่ม 3,150 ราย โดยการจัดอบรมในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อถ่ายทอด
องค์ความรู้ที่เป็นนวัตกรรมเทคโนโลยีชีวภาพของกรมพัฒนาที่ดิน เพื่อปรับปรุงบำรุงดิน เพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของ
ดินและพร้อมทั้งมีการสาธิตและถ่ายทอดความรู้ในการทำน้ำยาเอนกประสงค์จากน้ำหมักชีวภาพ โดยการบรรยาย
และแบ่งกลุ่มสาธิตปฏิบัติ ให้กับประธานกลุ่มฯ เพื่อนำไปขยายผลสู่กลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ รวมทั้งให้มี
การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ดำเนินงานของประธานกลุ่มฯ ปัญหาอุปสรรคที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงาน การ
ติดตามประเมินผลการดำเนินงานของกลุ่มเกษตรกรฯ และนำเสนอผลงานของกลุ่มเกษตรกรฯ ที่ประสบความสำเร็จ
ซึ่งจะเป็นแบบอย่างให้กับกลุ่มเกษตรกรฯสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
มากยิ่งขึ้น และกรมพัฒนาที่ดินสามารถติดตามและประเมินผลการดำเนินงานโครงการจัดตั้งกลุ่มเกษตรกรใช้
สารอินทรีย์ทดแทนสารเคมีทางการเกษตร เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการวางแผนและปรับกลยุทธ์การดำเนินงาน
โครงการฯ ในปีต่อไป

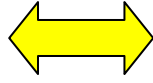


ภาพกิจกรรม



นายวิจิต ชันซ์แก้ว

หัวหน้าสถานีพัฒนาที่ดินอ่างทอง ประธานพิธีเปิด



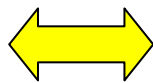
นำเสนอนวัตกรรมเทคโนโลยีชีวภาพของกรมพัฒนาที่ดิน

โดยวิทยากรระดับพื้นที่ของสถานีพัฒนาที่ดินอ่างทอง



จัดแสดงนิทรรศการความรู้และตัวอย่างผลิตภัณฑ์ของกรมพัฒนาที่ดิน เช่น กระจ่ำตรวจวิเคราะห์ดิน

เมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด และสารเร่ง พด.ต่าง ๆ



การสาธิตและถ่ายทอดความรู้ในการทำน้ำยาเอนกประสงค์จากน้ำหมักชีวภาพ โดยการบรรยายและแบ่งกลุ่ม

สาธิตปฏิบัติ ให้กับประชาชนกลุ่มๆ



ร่วมด้วยช่วยกันทำ ฝึกปฏิบัติ



ถ่ายภาพเป็นที่ระลึกร่วมกันก่อนปิดโครงการอบรม