

‘พด.๖’ แก้น้ำเน่าเสียในบ่อกุ้ง

นายอัครชัย ศรีสุพรรณ ผู้อำนวยการ สถานีพัฒนาที่ดินสมุทรปราการ เปิดเผยว่า ด้วยสภาพพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ โดยเฉพาะ ในพื้นที่อำเภอบางพลี อำเภอมะเมือง อำเภอ บางเสาธง และอำเภอบางบ่อ เกษตรกรส่วนใหญ่ จะใช้ประโยชน์พื้นที่โดยการเลี้ยงปลานิลผสม กุ้งขาว คิดเป็นพื้นที่ประมาณ 100,000 ไร่เศษ ซึ่งเกษตรกรมักประสบปัญหาน้ำเน่าเสียจาก อาหารตกค้าง ส่งผลกระทบต่อผลผลิตปลาและ กุ้ง ดังนั้นสถานีพัฒนาที่ดินสมุทรปราการ จึงได้ ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้น้ำหมักชีวภาพ พด.๖ บำบัดน้ำเสียในบ่อ เนื่องจากคุณสมบัติของน้ำ หมักชีวภาพ พด.๖ นั้นจะช่วยให้การย่อยโปรตีน ไนโตรเจน การโบไฮเดรต และยับยั้งการเจริญเติบโต ของจุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดการเน่าเหม็น ช่วย

บำบัดน้ำเสีย และขจัดกลิ่นเหม็นได้เป็นอย่างดี ตั้งแต่มีการส่งเสริมการใช้น้ำหมัก ชีวภาพ พด. ๖ ในบ่อปลาและกุ้ง ผ่านเครือข่าย หมอดินอาสาในพื้นที่ ซึ่งประสบความสำเร็จ ชัดเจนทั้งเรื่องของสภาพน้ำในบ่อดีขึ้น รวมถึง สามารถลดปริมาณการตายของปลา และลด ปัญหาเรื่องโรคกุ้งหัวแดงได้ด้วย ทำให้เกษตรกร จำนวนมากหันมาสนใจแนวทางดังกล่าว จนถึง ขณะนี้น่าจะมีเกษตรกรใช้ผลิตภัณฑ์น้ำหมัก ชีวภาพ พด.๖ ของกรมพัฒนาที่ดินในการบำบัด น้ำเสียไม่ต่ำกว่า 50% ของพื้นที่ทั้งหมด และมี แนวโน้มจะขยายความต้องการเพิ่มขึ้น สังเกต ได้จากน้ำหมักชีวภาพ พด.๖ ที่สถานีพัฒนาที่ดิน สมุทรปราการแจกจ่ายให้กับเกษตรกรนั้นมีไม่ เพียงพอดังความต้องการ.