



ข่าวตัดจากหนังสือพิมพ์ประจำวัน

หนังสือพิมพ์ บอลชีวล์
วันที่ ๑ เดือน ก.พ. พ.ศ. ๖๐ หน้า ๒๓

เสนอแผนฟื้นฟูอาชีพเกษตรกรภาคใต้

จากสถานการณ์น้ำท่วมภาคใต้หลายฝ่ายต่างระดมให้ความช่วยเหลืออย่างเร่งด่วน โดย พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงสถานการณ์น้ำท่วมภาคใต้ ว่า เกษตรกรจะต้องการเก็บน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง จึงแยกเฉพาะพื้นที่น้ำท่วมซึ่งที่มีผลกระทบต่อประชาชน เกษตรกร และพื้นที่การเกษตร ซึ่งเหลือเพียง 5 จังหวัด 9 อำเภอ คือ จ.นครศรีธรรมราช 3 อำเภอ อ.ปากพนัง อ.หัวไทร และ อ.เชียรใหญ่ จ.สุราษฎร์ธานี 2 อำเภอ อ.พุนพิน และ อ.บ้านนาเดิม จ.สงขลา 1 อำเภอ อ.ระโนด จ.พัทลุง 2 อำเภอ อ.ควนขนุน และ อ.เมือง และ จ.ปัตตานี 1 อำเภอ อ.เมือง จึงได้สั่งให้เจ้าหน้าที่เร่งสำรวจ เพื่อฟื้นฟูอาชีพเกษตรกรพื้นที่กว่า 4 แสนราย โดยมีพื้นที่เกษตรได้รับผลกระทบกว่า 1 ล้านไร่ โดยเฉพาะการสนับสนุนเมล็ดพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ปัจจัยการเกษตร เพื่อเข้าสู่ชีพหลังน้ำลด



ทั้งนี้คาดว่าจะสรุปวงเงินนำเสนอบกกลางจาก คณะรัฐมนตรี (ครม.) ลงไปช่วยเกษตรกรโดยเร็ว พร้อมสั่งการให้หน่วยงานในสังกัดลงพื้นที่ให้ความช่วยเหลือ และฟื้นฟูความเป็นอยู่ของพี่น้องเกษตรกร โดยเฉพาะปัญหาที่มักกับน้ำท่วมที่ท่วมขังเป็นเวลานานคือน้ำเริ่มเน่า

สารบำบัดน้ำเสีย และขจัดกลิ่นเหม็นได้ 50 ลิตร เพื่อนำไปเทลงในบริเวณน้ำท่วมขัง หรือ แหล่งน้ำที่มีกลิ่นเหม็น

นายถวิล มั่งนุ้ย ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ เขต 11 กล่าวเพิ่มเติมว่า ขณะนี้สถานการณ์น้ำบางพื้นที่กลับเข้าสู่สภาวะปกติแล้ว



เสีย โดยได้มอบหมายให้กรมพัฒนาที่ดินติดตามและสำรวจพื้นที่น้ำท่วมขัง เพื่อเร่งดำเนินการแจกจ่ายสารเร่งชุปเปอร์ พด. 6 ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์ที่ใช้ผลิตเป็นสารบำบัดน้ำเสีย และขจัดกลิ่นเหม็น

นายสุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้กรมพัฒนาที่ดินเร่งฉีดพ่นสารชุปเปอร์ พด. 6 ในพื้นที่ต่าง ๆ ที่ได้รับผลกระทบในพื้นที่จังหวัด กระบี่ ชุมพร สงขลา ตรัง พังงา นครศรีธรรมราช พัทลุง และจังหวัดสุราษฎร์ธานี นอกจากนี้ได้จัดเจ้าหน้าที่สถานีพัฒนาที่ดิน หมอดินอาสา เพื่อให้คำปรึกษาแก่เกษตรกรในการฟื้นฟูและแก้ปัญหาดินหลังน้ำลด พร้อมรายงานสถานการณ์ตลอด 24 ชั่วโมง โดยตนเองจะลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ และให้กำลังใจกับพี่น้องเกษตรกรเองในพื้นที่ สำหรับ สารเร่งชุปเปอร์ พด. 6 เป็นเชื้อจุลินทรีย์ที่มีคุณสมบัติในการเพิ่มประสิทธิภาพการหมักเศษอาหารในสภาพที่ไม่มีออกซิเจน และย่อยสลายสารอินทรีย์ เพื่อผลิตสารบำบัดน้ำเสีย ขจัดกลิ่นเหม็นและกำจัดลูกน้ำยุงรำคาญ โดย 1 ช่อ สามารถผลิตเป็น

แต่บางพื้นที่ที่มีน้ำท่วมขังนาน อาจทำให้น้ำเน่าเสีย มีกลิ่นเหม็น เกิดมีลูกน้ำและยุงรำคาญ ส่งผลเสียต่อสุขภาพอนามัย ดังนั้น เพื่อช่วยลดปัญหาทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้รับมอบหมายให้กรมพัฒนาที่ดินเร่งผลิตน้ำหมักชีวภาพ สารเร่งชุปเปอร์ พด.6 ช่วยย่อยสลายขยะสด แก้ไขปัญหาและดับกลิ่นเหม็นของน้ำเน่าเสีย ซึ่งน้ำท่วมในภาคใต้ครั้งนี้ ต้องผลิตน้ำหมักจำนวนกว่า 1.66 ล้านลิตร สำหรับ จ.สุราษฎร์ธานี จะต้องผลิต 7 แสนลิตร จ.นครศรีธรรมราช กว่า 1 ล้านลิตร เนื่องจากทั้ง 2 จังหวัด เป็นพื้นที่ที่มีน้ำท่วมขังมาก อย่างไรก็ตามหากพบว่าหลังน้ำลดไปแล้วยังไม่ดีขึ้นก็จะทำการฉีดลงไปอีกครั้งหนึ่ง นอกจากนี้ หากสถานีฯ จะทำการผลิตน้ำหมักชีวภาพเพิ่มขึ้น เพื่อให้บริการประชาชนที่ประสบปัญหาน้ำเน่าเสียบริเวณที่อยู่อาศัยรวมทั้งแหล่งน้ำต่าง ๆ พร้อมประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่ประชาชนเกี่ยวกับการปฏิบัติตัวหลังน้ำลด เพื่อป้องกันอันตรายจากโรคภัยต่าง ๆ เช่น โรคฉี่หนู โรคบาดทะยัก โรคน้ำกัดเท้า โรคทางเดินอาหาร รวมทั้งโรคไข้เลือดออกจากกระรอกของยุงลายที่อาจเกิดขึ้นได้ในระยะนี้