

วันที่ ๖ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ชาวสวนผลไม้มีมองจันทบุรี หมุดปัญหาขาดแคลนน้ำด้วยบ่อจืดในไร่นา

ขณะนี้เป็นที่แนบชัดแล้วว่าสถานการณ์ภัยแล้ง รุนแรงกว่าปีที่ผ่านมา ซึ่งส่งผลกระทบต่อการเพาะปลูกของเกษตรกรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะในพื้นที่นอกเขตชลประทานที่อาศัยน้ำฝนแต่พึงอย่างเดียว

นายบริชา โภนထัยมณี ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินจันทบุรี สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 2

กล่าวว่า จังหวัดจันทบุรีมีจะมีปริมาณน้ำฝนในแต่ละปีเฉลี่ยสูงสุด เป็นอันดับที่ 3 ของประเทศไทย แต่ว่าปริมาณแห้งแล้งเกินไป น้ำค่อนข้างน้อย ประกอบกับภัยแล้งคราฟส่วนใหญ่ของจังหวัด

จันทบุรีกำรเพาะปลูกไม่ผล ที่ จำกัดต้องอาศัยน้ำใช้ในการทำการเกษตรอย่างมาก ตั้งน้ำในช่วงฤดูแล้งเกษตรกรส่วนใหญ่โดยเฉพาะที่อยู่นอกเขตชลประทานจะประสบปัญหาขาดแคลนน้ำเป็นประจำทุกปี ซึ่งเกษตรกรจำนวนหนึ่งก็ได้ช่วยเหลือตนเองโดยการติดตั้งหอดูน้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติ แหล่งน้ำสาธารณะใช้ในไร่นาแทน ซึ่งบางรายต้องเดินทางไกลถึง กิโลเมตร ทำให้ต้นทุนในการใช้น้ำเพื่อทำการเกษตรของเกษตรกรค่อนข้างสูง

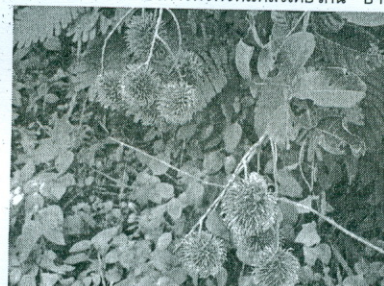
กรมทั่วไปที่ดิน ตรวจสอบถึงปัญหาเหล่านี้จึงได้มีโครงการแหล่งน้ำในไร่นาออกแบบชลประทาน หรือบ่อจืด เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรให้มีแหล่งน้ำสำรองไว้ใช้ในไร่นา เพื่อบรรเทาความต้องการโดยเฉพาะยางคุณภาพดีและแคนตาลูปน้ำซึ่งน้ำโดยสถานีพัฒนาที่ดินจันทบุรี ได้ดำเนินการขุดบ่อให้เกษตรกรที่แจ้งความ

ประสังค์ขอชุดบ่อไว้กับทางสถานีพัฒนาที่ดินจันทบุรี ได้แล้วไม่ต่ำกว่า 2,000 บ่อ แต่ยังไม่เพียงพอกับความต้องการของเกษตรกรที่ยื่นเรื่องไว้ ซึ่งสถานีพัฒนาที่ดินจันทบุรีจึงเร่งดำเนินการจัดสรรให้เกษตรกรตามงบประมาณที่ได้รับมาในแต่ละปีตามลักษณะต่อไป

แหล่งน้ำที่ได้รับมาเป็นสิ่งจำเป็นของเกษตรกรชาวสวนผลไม้มีเมืองจันทบุรี เพราะไม่ผลในช่วงที่ใกล้เก็บเกี่ยวผลผลิตนั้นต้องใช้น้ำปริมาณมากผลผลิตจึงจะออกมากสมบูรณ์ หากเกษตรกรขาดแหล่งน้ำธรรมชาติแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ก็ได้ยื่นเรื่องขอเข้าไป โดยมีความต้องการเปลี่ยนนาข้าว ส่วนหนึ่งมาเป็นน้ำจืด เพื่อให้สามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ในไร่นาให้เพียงพอมากขึ้นซึ่งบ่อที่ได้มีขนาดความกว้าง 1,260 ลูกบาศก์เมตร มีขนาดความกว้าง 17 เมตร ยาว 28 เมตร สูง 4 เมตร มีคันดินเพื่อความมั่นคง และได้ปรุงภายนอกบ่อเป็นสีขาวเพื่อป้องกันการซึ้งล้างพังพลายของดิน นอกจากนี้ ต้นที่ดูดซึมมากได้มาลงไว้บริเวณโดยรอบมีการปลูกถั่วพرابะเพื่อรักษาปูนปูนรุ่งดิน เพิ่มอันตรีไว้ตัดในดิน

ตัวต่ำบ่อจืดที่ได้รับมาในปี 2555 สำหรับปี 2556 ที่ได้รับมาจะมีตัวต่ำที่มีน้ำ

จากน้ำที่กักเก็บไว้เรื่อยมา ที่สำคัญต้องพื้นที่ดินที่ดูดซึมดีตัดต้น ทำให้มีน้ำตลอดเวลา ในช่วงฤดูฝน สามารถกักเก็บน้ำเพิ่มความชื้นในช่วงฤดูแล้งปีริมาณน้ำ จะลดลงในปีริมาณน้ำที่ร่องเพียงพอ แต่ปีริมาณน้ำก็ยังเพียงพอ ต่อการใช้ประโยชน์ โดยน้ำ



ท่าให้เกิดการขาดแคลน แหล่งน้ำที่ขาดแคลนน้ำสำรองในไร่นาของตนเองก็จะช่วยบรรเทาปัญหาตั้งกล่าวไปได้ ดังเช่น นายประจวน เสน่ห์สุขุมต์ เกษตรกรชาวสวนผลไม้ บ้านดันเลียน หมู่ 6 ตำบลรีพัน อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี ที่เคยประสบปัญหา



ในปีนี้ได้ใช้เพื่อการเกษตร ได้แก่ สวนไม้ผล มังคุด เจา ทุเรียน สวนยางพาราและนาข้าว ส่วนดินที่ชุดขึ้นมาจากการบ่อปูนที่บ้านสามารถปลูกกล้วยและข้าวโพด นอกจากนี้ ก็ได้เริ่มปลูกหม่อนไทยและป้านันในปี สามารถสร้างรายได้เสริมอีกทางหนึ่ง ซึ่งตามที่ได้รับมาต้องการน้ำสำรองของบ่อน้ำพาราสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้รอบด้าน จึงพยายามดูแลรักษาบ่อน้ำให้สามารถกักเก็บน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ สูงสุดตามค่าแนะนำของเจ้าหน้าที่จากสถานีพัฒนาที่ดินจันทบุรีถือว่าต้องการความต้องการน้ำที่มากกว่าคุณต่ำ เพราะไม่เพียงแค่แหล่งน้ำสำรองไว้ใช้ในไร่นาอย่างเพียงพอแล้ว ยังสามารถสร้างรายได้เพิ่มมากขึ้น อย่างกรณีสวนผลไม้เมืองจันทบุรีถ้ามีน้ำเพียงพอ ผลผลิตที่ได้ก็เพิ่มขึ้น โอกาสที่เกษตรกรจะมีรายได้เพิ่มขึ้นก็มีความไปได้ด้วยเช่นกัน。

โครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานของกรมพัฒนาที่ดิน แม้เกษตรกรจะต้องลงทุนสูงที่ประมาณ 2,500 บาท แต่สิ่งที่ได้กลับมานั้นคุ้มค่า เพราะไม่เพียงแค่แหล่งน้ำสำรองไว้ใช้ในไร่นาอย่างเพียงพอแล้ว ยังสามารถสร้างรายได้เพิ่มมากขึ้น อย่างกรณีสวนผลไม้เมืองจันทบุรีถ้ามีน้ำเพียงพอ ผลผลิตที่ได้ก็เพิ่มขึ้น โอกาสที่เกษตรกรจะมีรายได้เพิ่มขึ้นก็มีความไปได้ด้วยเช่นกัน。