



บทความ

ส่วนการประชาสัมพันธ์ สำนักพัฒนาการประชาสัมพันธ์

กรมประชาสัมพันธ์ โทร. ๐ ๒๖๑๙ ๒๓๒๓ ต่อ ๑๖๒๖-๗

บทความเพื่อการประชาสัมพันธ์ด้านสังคม

เรื่อง เกษตรกรรุ่นใหม่สู่วิถีเกษตรภัยแล้ง

เรียบเรียงโดย พรรณี ตั้งใจสถาปัตย์

ผลเอกสารชี้แจง สารกิจลักษณะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบนโยบายด้านการเกษตร ปี ๒๕๕๘ ขับเคลื่อนเรื่อง “การลดต้นทุน” เพื่อเพิ่มโอกาสการแข่งขัน เช่น การลดต้นทุน การเพิ่มผลผลิต การบริหารจัดการ และการตลาด ๔ เสาหลัก ข้างต้นมีความสำคัญ โดยมีเกษตรกรเป็นศูนย์กลาง

นายสุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า กรมฯได้แปลงไปสู่ด้านการปฏิบัติ ลดต้นทุนด้วยการวิเคราะห์ดิน เกษตรกรยุคใหม่ใช้ว่าจะทำการเกษตรแบบพึ่งพาพื้นที่ ต้องวิเคราะห์ดินเพื่อให้รู้ว่าดินมีธาตุอาหารมากน้อยเพียงใด เพื่อให้การใช้ปุ๋ยได้ตรงจุด ในอัตราที่เหมาะสม เมื่อรู้จักดิน รู้ค่าความเป็นกรด ด่าง ธาตุอาหารในโตรเจน พอสฟอรัส และโปเตสเซียม ถ้าใช้ปุ๋ยหรือสารเคมีต้องใส่เท่าที่จำเป็น ใส่อย่างถูกต้อง ขัดเจน ตามคำแนะนำของกรมพัฒนาที่ดิน เป็นการลดต้นทุนอย่างเป็นระบบ ซึ่งกรมพัฒนาที่ดินได้เดินหน้าใน ๓ กิจกรรม คือ.-

-ส่งเสริมการทำปุ๋ยหมัก พื้นที่ ๑๒ จังหวัด เช่น กรุงเทพมหานคร ลพบุรี สิงห์บุรี ชัยนาท ฉะเชิงเทรา นครนายก นครสวรรค์ กำแพงเพชร สุโขทัย พิษณุโลก นครปฐม และพิจิตร มีเกษตรกรเข้าร่วม ๑,๑๙๐ ราย เป้าหมาย ๗๖๓ ตัน

-ส่งเสริมการทำน้ำหมักชีวภาพ พื้นที่ดำเนินการ ๑๑ จังหวัด มีเกษตรกรเข้าร่วม ๒,๙๗๕ ราย

-ส่งเสริมการปรับปรุงบำรุงดินด้วยปุ๋ยพืชสด (ปอเทือง) พื้นที่ ๑๐ จังหวัด มีเกษตรกรเข้าร่วม ๘๖๒ ราย

นอกจากลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตแล้ว ยังมีการบริหารจัดการผ่านหมวดวิชาชีพ

/ทั่วประเทศกว่า.....

ทั่วประเทศกว่า ๕๐,๐๐๐ ราย ทั้งหมดอุดินอาสาประจำหมู่บ้าน-ตำบล อำเภอ และจังหวัด เป็นหัวใจที่ช่วยเกษตรกรได้ทันใจทั้งด้านเทคโนโลยี องค์ความรู้ต้นทางผ่านหมอดินนี้ทั้ง กระบวนการเก็บตัวอย่างดิน วิเคราะห์ดิน นำผลวิเคราะห์ไปใช้ สร้างเครือข่าย สถานต่อ นโยบายจากส่วนกลาง กระจายความรู้ กระจายการบริหาร การจัดการ ขยายการปฏิบัติลง พื้นที่ทั่วถึงทั่วประเทศ เป็นตัวกำหนดการปลูกพืชตามหลักวิชา

หมอดินอาสา เสมือนเป็นปราชญ์ชาวบ้านที่ถ่ายทอดสิ่งที่จำเป็นต่อเกษตรกร มีหน้าที่รับความรู้จากเจ้าหน้าที่นำมาถ่ายทอดสู่หมอดินตำบล หมอดินหมู่บ้าน นอกจากนี้ จัดตั้งเป็นเครือข่าย และเปลี่ยนความรู้ระหว่างกลุ่มกือว่าช่วยเจ้าหน้าที่ที่มีน้อยไม่พอกับ เกษตรกรแต่ละพื้นที่ หมอดินอาสาประจำตำบล ประจำหมู่บ้านจะช่วยดูแลเกษตรกรใกล้ชิด โดยเฉพาะปัญหาลดใช้สารเคมี หันมาใช้น้ำหมักชีวภาพ ปุ๋ยหมัก กระบวนการผลิตเกษตร อินทรีย์ ให้คำแนะนำเรื่องของดิน เดินหน้าสู่เป้าหมายเดียวทัน ลดต้นทุนผ่านกระบวนการที่ ชัดเจน พิสูจน์ได้ รวมกลุ่มเพื่อร่วมวัตถุดี หรือการเลี้ยงหมูนำรากหมูทำน้ำหมัก ผลตอบรับดี ปรับเปลี่ยนทำเกษตรแบบวิถีธรรมชาติ “เกษตรอินทรีย์” ปลูกข้าวได้ผลผลิตข้าวเท่ากับแปลง เพื่อนบ้านที่ใช้สารเคมี

เกษตรรุ่นใหม่หรือรุ่นชุปเปอร์เกษตรกรต้องสร้างภูมิคุ้มกันตัวเอง สู้ทุกภัยไม่ว่า กัยจากธรรมชาติ ภัยเศรษฐกิจ อยู่ดีกรรมพัฒนาที่ดินยังกล่าวว่า เกษตรกรต้องมีความเชื่อมั่น มั่นใจที่จะใช้ข้อมูลที่มีอยู่ หรือมีปัญหาสามารถปรึกษาหมอดินใกล้บ้านหรือสำนักงานพัฒนา ที่ดินเขต องค์ความรู้ วิชาการ ข้อมูลที่ถูกต้องจำเป็นสำหรับเกษตรกรยุคใหม่จะช่วยให้ สามารถพลิกวิกฤตเป็นโอกาสได้.

ท่านผู้ฟังสามารถส่งไปรษณีย์บัตร แสดงความคิดเห็นและนำรายการได้ที่ ส่วนการ ประชาสัมพันธ์ สำนักพัฒนาการประชาสัมพันธ์ กรมประชาสัมพันธ์ ถนนพระราม ๖ เขตพญาไท กรุงเทพ ๑๐๔๐๐ หรือสอบถามรายละเอียดได้ที่ ๐๒-๖๑๘-๒๓๒๓ ต่อ ๑๖๒๖-๒๗

พรณี พิมพ์

_____.....ผู้ตรวจทาน

๑๗/ก.พ./๒๕๕๙



บทความ

ส่วนการประชาสัมพันธ์ สำนักพัฒนาการประชาสัมพันธ์
กรมประชาสัมพันธ์ โทร. ๐-๒๖๑๔๙-๒๓๗๓ ต่อ ๑๖๒๖-๒๗

บทความเพื่อการประชาสัมพันธ์ด้านสังคม

เรื่อง นำเค็มรุกแหล่งน้ำดิบ

เรียบเรียงโดย ญาณี จันทร์กล้า

ในปีนี้น้ำเค็มจากพื้นที่คลองด่านจังหวัดสมุทรปราการ ได้ไหลเข้าสู่ระบบชลประทานของค่ายยานุชิต แหล่งต้นทุนน้ำดิบของการประปาบางคล้าด้านซึ่งฝั่งตะวันตกหรือฝั่งขวาของลำน้ำบางปะกง ซึ่งรับน้ำมาจากการเขื่อนป่าสักดีชลสิทธิ์ ผ่านมาทางคลองระพีพัฒนาและคลอง๓ ซึ่งได้เกิดภาวะน้ำเค็มรุกเข้ามาจากสถานีผลิตน้ำประปาหมู่บ้านขัญสะอาด ข้อมูลดังกล่าวหมายมัติ อุทัยศรี ผู้จัดการประปาส่วนภูมิภาคสาขาบางคล้า ได้เปิดเผยต่อสื่อมวลชน

ทั้งนี้ กรมชลประทานคาดว่าน้ำเค็มจะหนุนในช่วงประมาณต้นเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ แต่ขณะนี้น้ำเค็มได้รุกเข้ามาถึงแล้ว ตั้งแต่ประมาณกลางเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา จึงถือว่า มาเร็วกว่าปกติ และอาจเกิดภาวะขาดแคลนน้ำดิบ เพราะน้ำเค็มจะเริ่มน้ำสูงมากขึ้นเรื่อยๆ ซึ่งคาดว่าในปีนี้อาจจะรุนแรงกว่าปีที่ผ่านมาเนื่องจากสภาพการณ์ขาดต้นทุนน้ำดิบ หรือภัยแล้งปีนี้ อาจจะกินเวลาหลายเดือน หากมีฝนตกลงมาในช่วงเดือนพฤษภาคม หรือมิถุนายน ปีนี้ ก็จะแก้ปัญหาผ่านไปได้เร็วขึ้นอย่างแน่นอน และจะพัฒนาภารกิจไปได้ เวลานี้จึงต้องรอหน้าฝนจากฟ้าที่จะตกตามฤดูกาล เพราะดูจากปริมาณน้ำต้นทุนด้านฝั่งตะวันตกที่ยังเหลืออยู่ ยังไม่มีเพียงพอต่อการผลิตน้ำประปา การประปาบางคล้าได้เตรียมทำการบ้านอยู่ในขณะนี้ว่าจะทำอย่างไรจึงจะส่งน้ำทางด้านฝั่งตะวันออกของลำน้ำบางปะกง ว่าจะไม่เกิดปัญหาขาดแคลนน้ำดิบเข้าไปช่วยเสริมได้

บทเรียนน้ำประปาเค็มเมื่อปีที่แล้ว หลังเกิดปัญหาการประปาบางคล้า ได้นำเอามาเป็นบทเรียนและประชาสัมพันธ์ให้แก่ผู้ใช้น้ำเข้าใจถึงปัญหาและได้มีการวางแผนไว้เป็นระยะ ตามขั้นตอน ด้วยการขอเสริมน้ำเข้ามาจากประปาข้างเคียงและมีรถนำเข้าไปเสริมในพื้นที่ให้บริการจุดสำคัญ เช่น โรงพยาบาล ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ ส่วนแผนระยะยาวการประปาส่วนภูมิภาคเองต้องลงทุน และประสานกับทางกรมชลประทานว่าบริเวณจุดใดที่มีการซึ่งเป่าไว้แล้วให้ทำแก้มลิงเพื่อเก็บกักน้ำในช่วงฤดูน้ำหลากไว้ให้ได้ ที่ผ่านมาอย่างขาดแคลนด้านงบประมาณสนับสนุนในการดำเนินการ การประปาส่วนภูมิภาคต้องกล้าที่จะลงทุน และกล้าที่จะทำถ้าไม่ทำก็จะไม่เกิดเสถียรภาพในการผลิตน้ำประปาเพื่อให้บริการแก่ประชาชน ถ้าหากเราทำแก้มลิงได้ก็จะช่วยสู้ปัญหาง่ายแล้วที่จะเกิดขึ้นตลอดระยะเวลา ๖ เดือนเต็ม ในทุกๆ ปีได้ ช่วง ๖ เดือนของฤดูน้ำ กลาง พื้นที่บริเวณนี้กลับถูกน้ำท่วมและพ่อถึงฤดูแล้งกลับขาดแคลนน้ำ จึงต้องหาทางทำแก้มลิงเก็บน้ำไว้ให้ได้

ก่อนถึงฤดูแล้งจัดในปีนี้ ขอให้ประชาชนชาวชนบทเก็บน้ำไว้ใช้เองให้ได้ปริมาณมากที่สุด ซึ่งหากช่วงไหนที่เกิดภารณ์ขาดแคลนน้ำรุนแรงหรือการประปาไม่พร้อมที่จะทำการจ่ายน้ำให้ จะได้นำรถน้ำเข้าไปเสริมช่วยเหลือทันที ซึ่งการประปาส่วนภูมิภาคสาขาบางคล้า จะต้องบริหารจัดการน้ำให้ผ่านวิกฤตนี้ไปให้ได้จนกว่าจะถึงช่วงฤดูฝนกลางปี

นายมนตรี อุทัยศรี ผู้จัดการประปาส่วนภูมิภาคสาขาบางคล้า กล่าวว่า สำหรับพื้นที่ทางด้านฝั่งตะวันออก หรือด้านซ้ายของลำน้ำบางปะกง เชื่อว่าจะไม่มีปัญหาการขาดแคลนน้ำ เนื่องจากยังมีแหล่งต้นทุนน้ำดิบเพียงพอ โดยเฉพาะสามารถรับน้ำได้จากอ่างเก็บน้ำแควระbum และอ่างเก็บน้ำคลองสีด รวมถึงยังมีอ่างเก็บน้ำคลองหลวง ในเขตอำเภอพนัสนิคม จังหวัดชลบุรี เข้ามาเสริมอีกทางหนึ่ง

.....

ท่านผู้พิพากษารถส่งไปรษณีย์บัตร แสดงความคิดเห็น แนะนำรายการได้ที่ ส่วนการประชาสัมพันธ์ สำนักพัฒนาการประชาสัมพันธ์ กรมประชาสัมพันธ์ ถนนพระราม ๖ เขตพญาไท กรุงเทพ ๑๐๔๐๐ หรือสอบถามรายละเอียดได้ที่ ๐๒-๖๑๘-๒๓๒๓ ต่อ ๑๖๒๖-๒๗

ภานุ พิมพ์
อนุรักษ์ ผู้ตรวจทาน
 ๙๙ / ก.พ. ๑๕๕๕



บทความ

ส่วนการประชาสัมพันธ์ สำนักพัฒนาการประชาสัมพันธ์
กรมประชาสัมพันธ์ โทร. ๐-๒๖๑๘-๒๗๒๓ ต่อ ๑๖๒๖-๒๗

บทความเพื่อการประชาสัมพันธ์ด้านสังคม

เรื่อง เกษตรฯ ผ่าทางรอด.....ภัยวิกฤติแล้ง

เรียบเรียงโดย ญาณี จันทร์กล้า

ท่ามกลางวิกฤติการสถานการณ์ภัยแล้งในปัจจุบันกรมชลประทาน กระทรวง
เกษตรและสหกรณ์คาดว่ามีปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๐,๗๓๓ ล้านลูกบาศก์เมตร ในขณะที่ความ
ต้องการน้ำในภาพรวมมีความต้องการสูงถึง ๗๐,๒๔๙ ล้านลูกบาศก์เมตร แบ่งเป็นความต้องการ
๗๕% จากตัวเลขดังกล่าวถือว่าปริมาณน้ำที่จำเป็นต้องใช้ยังขาดแคลนอยู่มาก หากส่งผลให้ผลผลิต
ภัตรซัย สาริกภัย รัฐมนตรีว่ากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ต้องเร่งรัดมาตรการในการรับมืออย่าง
เร่งด่วน เพื่อบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกรและประชาชนในวงกว้าง

คณะกรรมการปัญหาวิกฤติภัยแล้ง ปี ๒๕๕๘/๕๙ ภายใต้การดำเนินงานของศูนย์อำนวยการ
เฉพาะกิจแก้ไขปัญหาวิกฤติภัยแล้งปี ๒๕๕๘/๕๙ ระดับชาติ จำนวน ๘ มาตรการ ประกอบด้วย^๑
๑. มาตรการส่งเสริมความรู้และการสนับสนุนปัจจัยการผลิตเพื่อลดรายจ่ายในครัวเรือน ๒.
มาตรการช่วยเหลือขยายระยะเวลาทำการหนี้ที่เกษตรมีภาระหนี้กับสถาบันการเงิน ๓. มาตรการ
จ้างงานเพื่อสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร ๔. มาตรการเสนอโครงงานพัฒนาอาชีพตามความต้องการ
ของหมู่บ้าน/ชุมชน เพื่อบรรเทาผลกระทบภัยแล้ง ๕. มาตรการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ๖.
มาตรการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน ๗. มาตรการเสริมสร้างสุขภาพและความปลอดภัยในชีวิตและ
ทรัพย์สิน และ ๘. มาตรการสนับสนุนอื่น ๆ เช่น การให้ความช่วยเหลือตามระเบียบ
กระทรวงการคลัง

นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า จากปัญหาน้ำ
ในเขื่อนหลัก ๔ แห่ง มีปริมาณน้ำต่ำสุดในรอบ ๒๐ ปี คาดว่าจะเกิดความเสียหายเบื้องต้นใน
ภาคเกษตร ๖.๕ ล้านบาท อีกหนึ่งแนวทางออกนอกราก ๘ มาตรการดังกล่าว คือมาตรการสร้าง
แรงจูงใจลดการใช้น้ำในครัวเรือน-ภาคธุรกิจให้มากขึ้น โดยมอบหมายให้กรมชลประทานควบคุม
ปริมาณน้ำให้สูงกว่าเกณฑ์ซึ่งเขื่อนภูมิภาคและเขื่อนสิริกิติ์ มีน้ำต่ำกว่าเกณฑ์ประมาณ ๓ ปี
นับตั้งแต่ปี ๒๕๕๗-๕๙ กรมชลประทานจะพยายามไม่ใช้น้ำจากอ่างในช่วงฝนตกเพื่อให้น้ำในอ่าง
สูงกว่าเกณฑ์ให้ได้ และคาดว่าเดือนเมษายน ทิศทางสถานการณ์น้ำจะดีขึ้น โดยมีเป้าหมายใน
ปลายปีจะเติมน้ำในอ่างให้เต็ม ขณะที่ในช่วงภัยแล้งที่เหลืออีก ๑๐๐ วัน ถ้าไม่ใช้น้ำในการ
เพาะปลูกมากเกินไป เขตกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล จะไม่ขาดแคลนน้ำอย่างแย่่อน และ
ได้ขอความร่วมมือเกษตรกรลดการปลูกข้าวนานาปรัช หันมาปลูกพืชนาน้อยและทนแล้งแทน
ประชาสัมพันธ์ให้เลื่อนการเพาะปลูกข้าวนานาปีออกไปก่อน

ผลสัมฤทธิ์จากการแก้ปัญหาไขปัญหาภัยแล้ง สามารถลดพื้นที่ปลูกข้าวนาปรังจาก ๘ ล้านไร่ในปี ๕๗/๕๘ เหลือ ๔ ล้านไร่ ในปี ๕๙/๕๐ ลดภาระค่าใช้จ่ายในครัวเรือนสร้างโอกาสทางด้านอาชีพที่เกิดจากความต้องการของชุมชนรวมถึงการมีแหล่งน้ำตันทุนเพิ่มขึ้นอีกด้วย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีแนวทางการบริหารงานโดยให้เกษตรกรเป็นศูนย์กลาง การให้ความสำคัญในเรื่องพืช ประมง และปศุสัตว์ อีกทั้งยังมีการพัฒนาให้มีความเข้มแข็ง มีการบูรณาการทำางาน รวมถึงสามารถประสานงานในเชิงนโยบายได้

ทั้งหมดนี้คือแนวทางที่รัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตลอดจนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ร่วมมือ ร่วมแรงกันภายใต้ยุทธศาสตร์ “ประชาชนรักษ์” มุ่งหวังฝ่าวิกฤติการณ์ภัยแล้งที่ส่อเค้ารุนแรงขึ้นครั้งนี้ไปให้ได้ เพื่อบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกรและประชาชน นอกจากภาครัฐจะแข็งขึ้นในการแก้ปัญหาภัยแล้งแล้ว เกษตรกรและประชาชนก็เป็นเรี่ยวแรงสำคัญในการให้ความร่วมมือในการประหยัดน้ำและแนวทางของภาครัฐที่ขอความช่วยเหลือเพื่อเป็นประโยชน์แก่เกษตรกร

.....

ท่านผู้ฟังสามารถส่งไปรษณีย์บัตร แสดงความคิดเห็น แนะนำรายการได้ที่ ส่วนการประชาสัมพันธ์ สำนักพัฒนาการประชาสัมพันธ์ กรมประชาสัมพันธ์ ถนนพระราม ๖ เขตพญาไท กรุงเทพ ๑๐๔๐๐ หรือสอบถามรายละเอียดได้ที่ ๐๒-๖๑๔-๒๓๒๓ ต่อ ๑๖๒๖-๒๗

ภูณี พิมพ์
ภูณี ผู้ตรวจทาน
ก.พ. / ก.พ. /๕๙



บทความ

ส่วนการประชาสัมพันธ์ สำนักพัฒนาการประชาสัมพันธ์

กรมประชาสัมพันธ์ โทร. ๐ ๒๖๑๘ ๒๓๗๓ ต่อ ๑๖๒๖-๗

บทความเพื่อการประชาสัมพันธ์ด้านเศรษฐกิจ

เรื่อง บูรณาการแก้ภัยแล้ง

เรียบเรียงโดย พรรณิ ตั้งใจสถาปัตย์

จากการพยากรณ์สภาพอากาศและปริมาณน้ำฝนในอีก ๓-๔ เดือน(ม.ค.-เม.ย.) หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศน้ำเพื่อการเกษตร (สสทน.) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (วท.) ต่างเป็นไปในแนวเดียวกันคือ ไทยจะพบกับสภาพแห้งแล้งกว่าทุกปี ปริมาณน้ำฝนน้อย ซึ่งปริมาณน้ำสะสมใน ๔ เขื่อนหลัก ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๕๘ มีน้ำรวมทั้งสิ้น ๔,๒๔๗ ล้านลูกบาศก์เมตร ถือว่าน้อยสุดในรอบ ๕๐ ปี ทำให้มีน้ำไม่เพียงพอต่อการเกษตร จึงต้องหามาตรการเพื่อให้มีน้ำใช้จนกว่าจะถึงฤดูฝน

นายรอยล จิตรดอน ผู้อำนวยการสถาบันสารสนเทศน้ำเพื่อการเกษตร (สสทน.) เชื่อว่าไทยจะไม่ร้อนแล้งอย่างที่คาดการณ์ไว้ หลังเดือนเมษายนเป็นต้นไปจะมีฝนตกในหลายพื้นที่ ฉะนั้น ทุกภาคส่วนต้องช่วยกันฟันฝ่าภัยแล้งร่วมกัน นอกจากนี้ นายสุพจน์ โตวิจักษณ์ชัยกุล อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ กล่าวว่า ปฏิบัติการแก้ปัญหางัยแล้งรัฐบาลมีแบบแผนชัดเจน รวมทั้งการลงพื้นที่พูดคุยกับผู้นำชุมชน ประชาชน เกษตรกร ขอความร่วมมือปลูกพืชตามที่รัฐบาลได้เสนอแนะไว้ และให้คุณที่ต้นน้ำว่ามีมากน้อยเพียงใด หากยังผึ่งทำนาปรังผลผลิตจะไม่ได้ตามต้องการ จึงต้องให้เกษตรกรดูปริมาณน้ำให้เห็นกับตา เพื่อให้เข้าใจสถานการณ์

แผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ปี ๒๕๕๗-๒๕๖๙ ของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ดำเนินการผ่านกิจกรรม อาทิ การพัฒนาแหล่งน้ำในและนอกเขตชลประทาน, การพัฒนาน้ำบาดาล, การฟื้นฟูป่าต้นน้ำ และการระบบประปาหมู่บ้าน นอกจากนี้ กรมทรัพยากรน้ำได้ช่วยเหลือประชาชนโดยสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ

/และบริการแจกน้ำ.....

และบริการแจกน้ำให้กับประชาชน ในส่วนกรมทรัพยากรน้ำบาดาลได้แจกจ่ายน้ำและน้ำดื่ม บรรจุขวด และให้บริการเป้าลังบ่อบาดาล ซ่อมเครื่องสูบและซ่อมระบบประปา โครงการ เจาะบ่อบาดาล เป็นต้น

จากการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ที่มี พล.อ. ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นประธาน มีรายงานผลการดำเนินงานตามแผน ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำปี ๒๕๕๗-๒๕๖๙ เตรียมรองรับสถานการณ์ภัยแล้ง โดยปี ๒๕๕๙ เท็นขอบมาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำและจัดสรรน้ำใน ๔ เรื่อง กรณี สถานการณ์ใกล้เคียงที่คาดการณ์ต้องควบคุมการระบายน้ำโดยเครื่องครัด, กรณีปริมาณน้ำ ต่ำกว่าที่คาดการณ์ต้องปรับลดการใช้น้ำและควบคุมการจัดสรรน้ำในแต่ละพื้นที่, กรณีน้ำใช้ การได้มีมากเกินกว่า ๒๐ เปลอร์เซ็นต์ ให้เพิ่มการระบายน้ำได้เฉพาะเท่าที่จำเป็น และฉะลอก การส่งน้ำนาปีถึงเดือนกรกฎาคม ๒๕๕๙ นอกจากนี้ การแก้ไขปัญหาน้ำอุปโภคบริโภคและการเกษตรเห็นชอบมาตรการรองรับภัยแล้งในอนาคต โดยกรมทรัพยากรน้ำบาดาลผ่อนผันให้ ใช้น้ำบาดาลในเขตวิกฤต, กรมชลประทาน การประปานครหลวง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินโครงการพัฒนาคลองประปาชารเพื่อเป็นแหล่งน้ำดิบและจุดรับน้ำซึ่งควรรองรับ วิกฤตน้ำแล้วปี ๒๕๕๙ และฝ่ายเลขานุการ กนช. กรมชลประทานและกรมเจ้าท่า ประกาศ และประชาสัมพันธ์ในการควบคุมและขอความร่วมมือการใช้น้ำ และให้ใช้น้ำอย่างเหมาะสม.

.....

ท่านผู้พิจารณาได้ส่งไปรษณียบัตร แสดงความคิดเห็นแนะนำรายการได้ที่ส่วนการ ประชาสัมพันธ์ สำนักพัฒนาการประชาสัมพันธ์ กรมประชาสัมพันธ์ ถนนพระราม ๖ เขตพญาไท กรุงเทพ ๑๐๔๐๐ หรือสอบถามรายละเอียดได้ที่ ๐๒-๖๑๘-๒๓๒๓ ต่อ ๑๖๒๖-๒๗
พรณี พิมพ์
_____ ผู้ตรวจทาน
_____ /มค./๒๕๕๙



บทความ

ส่วนการประชาสัมพันธ์ สำนักพัฒนาการประชาสัมพันธ์ กรมประชาสัมพันธ์
โทร. ๐-๒๖๑๘-๒๓๔๓ ต่อ ๑๖๒๖-๒๗

บทความเพื่อการประชาสัมพันธ์ด้านสังคม

เรื่อง โครงการอบรมเพื่อเพิ่มผลิตภาพการผลิตของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง^๑
เรียบเรียงโดย ชัชพร ศุภารจินดา

รัฐบาลได้ตระหนักและมีความห่วงใยเกษตรกร รวมถึงประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง จึงมีนโยบายให้ความช่วยเหลือเกษตรกรและประชาชนให้สามารถปะกอบอาชีพและสร้างรายได้ สามารถดำเนินชีวิตผ่านวิกฤตภัยแล้งไปได้ โดยที่ประชุมคณะกรรมการบริหารภัยแล้ง จังหวัดเชียงใหม่ เห็นชอบโครงการบูรณาการมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบภัยแล้งและโครงการจัดทำแผนชุมชนเพื่อแก้ไขวิกฤตภัยแล้ง ปี ๒๕๕๘/๒๕๕๙ ใน ๘ มาตรการ ได้แก่ มาตรการส่งเสริมความรู้และสนับสนุนปัจจัยการผลิต เพื่อลดรายจ่ายในครัวเรือน มาตรการชลอหรือขยายระยะเวลาทำการที่เกษตรกรมีภาระหนึ้น กับสถาบันการเงิน มาตรการจ้างงานเพื่อสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร มาตรการเสนอโครงการตามความต้องการของชุมชนเพื่อบรรเทาผลกระทบภัยแล้ง มาตรการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ มาตรการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน มาตรการส่งเสริมสร้างสุขภาพและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน และมาตรการสนับสนุนอื่น ๆ

จากการดังกล่าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำโครงการอบรมเพื่อเพิ่มผลิตภาพการผลิตของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง ปี ๒๕๕๘/๒๕๕๙ และผลกระทบจากปัญหาราคาสินค้าเกษตรระหว่างวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ – ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๕๙ ดำเนินการในรูปแบบของการถ่ายทอดความรู้ด้านต่าง ๆ รวมทั้งเทคโนโลยีที่เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ ซึ่งจะทำให้เกษตรกรได้รับความรู้เพิ่มเติม สามารถนำไปปรับใช้ในการประกอบอาชีพและประกอบอาชีพเสริมในช่วงที่ประสบปัญหาภัยแล้ง โดยใช้พื้นที่ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรทั่วประเทศ ๘๔๒ แห่ง

เป็นแหล่งเรียนรู้การผลิตสินค้าการเกษตรที่ถูกต้องเหมาะสมในพื้นที่และเป็นสถานที่ในการอบรมให้แก่เกษตรกร

สำหรับหลักสูตรการอบรมประกอบด้วย ๔ กลุ่มวิชา ได้แก่ สร้างสรรค์ความเข้าใจร่วมกันในการขับเคลื่อนประเทศไทย, สร้างโอกาสในการแข่งขัน, เสริมสร้างและพัฒนาคุณภาพชีวิต และสร้างรายได้ ลดค่าใช้จ่ายในครัวเรือน โดยวิทยากรผู้ถ่ายทอดองค์ความรู้จากหน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงกลาโหม กระทรวงมหาดไทย กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงสาธารณสุข และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ เกษตรกรและประชาชนผู้สนใจสามารถสมัครเข้าร่วมโครงการได้ ตั้งแต่วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ – ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๕๘ รวม ๕ รุ่น ๆ ละ ๕๐ คน ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ๙๙๒ แห่งทั่วประเทศ สอดคล้องรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานเกษตรอำเภอหรือเจ้าหน้าที่เกษตรตำบลใกล้บ้านท่าน

.....
ผู้สนใจสามารถขอรับบทความได้ที่ ส่วนการประชาสัมพันธ์ สำนักพัฒนาการประชาสัมพันธ์ กรมประชาสัมพันธ์ ถนนพระราม ๖ เขตพญาไท กรุงเทพ ๑๐๔๐๐ หรือสอบถามรายละเอียดได้ที่ โทรศัพท์หมายเลข ๐๒-๖๑๔๙-๒๓๒๓ ต่อ ๑๖๒๖-๒๗

ชัชพร พิมพ์
จังหวัด ผู้ตรวจทาน
ก.พ./๕๘



บทความ

ส่วนการประชาสัมพันธ์ สำนักพัฒนาการประชาสัมพันธ์

กรมประชาสัมพันธ์ โทร. ๐ ๒๖๑๙ ๒๓๗๓ ต่อ ๑๖๒๖-๗

บทความเพื่อการประชาสัมพันธ์ด้านสิ่งแวดล้อม

เรื่อง สร้างฝ่ายพื้นฟื้นที่ต้นน้ำ

เรียบเรียงโดย พรรณี ตั้งใจสถาปัตย์

น้ำเป็นสิ่งจำเป็นต่อการดำรงชีพของมนุษย์ แต่ในหลายพื้นที่ของประเทศไทย ภูมิประเทศไม่เอื้ออำนวยต่อการจัดเก็บน้ำ อีกทั้งสภาพอากาศที่ผันผวนทำให้เกิดปัญหาและขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค และการประกอบอาชีพ การก่อสร้างฝ่ายกันน้ำสู้ภัยแล้ง จึงเป็นทางเลือกหนึ่งที่นำมาใช้เพื่อช่วยเก็บกักน้ำ

ขณะเดียวกัน ประชารถกกำลังแข็งแกร่งกับสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงไป ส่งผลกระทบต่อผู้คนทั่วทุกมุมโลก สำหรับประเทศไทยได้ศึกษาถึงการเปลี่ยนแปลงรูปแบบ การตกของฝนที่สร้างผลกระทบต่อเกษตรรายย่อย โดยเฉพาะเกษตรกรบนพื้นที่สูงที่ต้องพึ่งพาต้นน้ำฝนเป็นปัจจัยหลัก การดำเนินตามโครงการได้ให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการน้ำ เพื่อให้ชุมชนสามารถยืนหยัดต่อปัญหาที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้อย่างยั่งยืน รวมทั้งวางแผนบริหารจัดการน้ำแบบองค์รวม เริ่มจากการอนุรักษ์และการฟื้นฟื้นที่ต้นกำเนิดน้ำ การสร้างฝ่ายพื้นฟูป่า การวางระบบการส่งและกักเก็บน้ำ ตลอดจนการพัฒนาระบบการเกษตรที่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมและภูมิปัญญาท้องถิ่น และการจัดการน้ำของชุมชน

ในปี ๒๕๕๘ ได้คัดเลือกพื้นที่หมู่บ้านเจ้มน้อย ต.บ้านจันทร์ อ.กัลยาณิวัฒนา จ.เชียงใหม่ ซึ่งประสบปัญหาเกี่ยวกับภัยแล้งอย่างรุนแรง พบว่า หมู่บ้านมีฝนตกล่าช้า ฤดูฝนสั้น ฤดูแล้งยาวนาน ฝนตกหนักในช่วงเวลาสั้นและฝนทึ่งช่วง ทำให้ชุมชนประสบกับปัญหาทั้งน้ำแล้งและน้ำท่วมในปีเดียวกัน จึงร่วมกันจัดสร้างฝ่ายชะลอน้ำเพื่อให้เกษตรกรมีน้ำทำการเกษตรและดำรงชีวิต ช่วยเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร สร้างความมั่นคงด้านอาหารและรายได้ให้กับคนในชุมชน อีกทั้งฝ่ายยังช่วยสร้างความชุ่มชื้น เป็นแนวป้องกันไฟป่าตามธรรมชาติได้เป็นอย่างดี โดยกิจกรรมหลักของชาวบ้านในการฟื้นฟูต้นน้ำเป็นการทำฝายตักตะกอนตามพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว แบ่งเป็น ๓ แบบคือ บันสุดเป็น

/ฝายที่ชาวบ้าน.....

ฝ่ายที่ชาวบ้านใช้วัสดุธรรมชาติ เช่น เศษไม้ เศษหิน ส่วนกลางจะเป็นฝายกึงถาวรที่มีความลาดชันไม่มาก โดยวัสดุที่ใช้จะนำปูนซีเมนต์เข้ามาผสมในดินและหิน ซึ่งจะช่วยกักน้ำ ช่วยกักตะกอนดินและรายไม่ให้หลงล้ำน้ำใหญ่ ขั้นล่างสุดจะเป็นฝายถาวร ขนาดใหญ่ ใช้กักเก็บน้ำที่ล้นมาจากฝายในพื้นที่ต้นน้ำเพื่อนำไปใช้พื้นฟูป่า การเกษตรกรรม หรือเพื่ออุปโภคบริโภค เน้นความมั่นคง แข็งแรง และความสามารถในการกักเก็บน้ำ

แม่น้ำอยู่เป็นหมู่บ้านที่ประสบความสำเร็จหลังจากติดอันดับ ๑ อำเภอที่ประสบภัยแล้ง น้ำไม่พอปริมาณ แต่เมื่อมีการสร้างฝายจัดทำระบบน้ำ ส่งผลให้มีน้ำเพียงพอใช้ในการเกษตรได้ แม้แต่ปีน้ำที่อุ่นเกิดภัยแล้ง น้ำไม่พอใช้เพาะกล้า โดยปกติชาวบ้านปลูกข้าวต้องเพาะกล้าก่อน ซึ่งกล้าต้องมีอายุประมาณ ๑ เดือนจึงจะนำมาปลูก ปีนี้ประสบภัยแล้ง พื้นที่เกษตรหมู่บ้านอื่นไม่สามารถเพาะกล้าได้ แต่ที่หมู่บ้านแม่น้ำอยสามารถนำน้ำที่มีการจัดการบริหารด้วยการสร้างเป็นถังเก็บน้ำนำมาใช้เพาะกล้า และทำนาได้ตามฤดู อีกทั้งน้ำที่เหลือยังนำมาปลูกพิกทอง และตัดขายเป็นรายได้อีกทางหนึ่ง จากความสำเร็จของหมู่บ้าน แม่น้ำอยนี้ ทำให้หมู่บ้านอื่นให้ความสนใจในการดำเนินการ และได้ขยายไปในหลายพื้นที่ และเริ่มพัฒนาปรับปรุงระบบเกษตรรับมือกับการเปลี่ยนแปลงของภูมิอากาศได้.

ท่านผู้พิ放สามารถส่องไปรษณียบัตร แสดงความคิดเห็นและนำรายการได้ที่ส่วนการประชาสัมพันธ์ สำนักพัฒนาการประชาสัมพันธ์ กรมประชาสัมพันธ์ ถนนพระราม ๖ เขตพญาไท กรุงเทพ ๑๐๔๐๐ หรือสอบถามรายละเอียดได้ที่ ๐๒-๖๑๔-๒๓๒๓ ต่อ ๑๖๒๖-๒๗
พรรดา พิมพ์
(ต.) ผู้ตราบทาน
๖๕ พ.ย. ๒๕๕๘



บทความ

ส่วนการประชาสัมพันธ์ สำนักพัฒนาการประชาสัมพันธ์

กรมประชาสัมพันธ์ โทร. ๐ ๒๖๑๘๙ ๒๓๔๓ ต่อ ๑๖๗๖-๗

บทความเพื่อการประชาสัมพันธ์ด้านสังคม

เรื่อง : มาตรการแก้ปัญหาภัยแล้ง เพื่อประชาชนมีน้ำใช้อย่างยั่งยืน

เรียบเรียงโดย ณัฐชยา เหมือนสมหวัง

ตามประกาศของรัฐบาลที่แจ้งว่าปีนี้น้ำในเขื่อนมีไม่เพียงพอ การทำนาปรัง จึงจำเป็นต้องขอความร่วมมือจากภาคเกษตรกรให้ช่วยกันรักษาวินัยในการใช้น้ำกันน้ำใช้เพียงพอตลอดหน้าแล้งนี้ ปัจจุบันปริมาณน้ำฝนมีปริมาณน้อยกว่าปกติ จึงต้องขอความร่วมมือจากประชาชนช่วยกันประหยัดน้ำและดูแลรักษาแหล่งน้ำไม่ให้มีขยะหรือสิ่งสกปรกลงไปในน้ำให้น้ำเน่าเสีย และห้ามติดตามข่าวสารของราชการในการกิจกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เพื่อส่งต่อน้ำที่มีคุณภาพถึงมือประชาชน รวมทั้งปฏิการช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ที่ประสบปัญหาภัยแล้ง การส่งต่อน้ำที่เพิ่มเติมในจุดที่ขาดแคลนน้ำ โดยให้ความสำคัญกับน้ำอุปโภค บริโภค ซึ่งปัจจุบันมีการสูบน้ำลำเลียง หรือสูบหอยน้ำ สำหรับเติมในแหล่งน้ำที่ใช้ผลิตประปาให้ประชาชนโดยตรงแล้วกว่า 5.8 ล้านลูกบาศก์เมตร เทียบได้กับน้ำ 1 ลิตรจำนวน 5,800 ล้านขวด รองรับประชาชนในพื้นที่ประสบภัยได้ 127,912 คน อีกทั้งมียุทธศาสตร์การแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ที่มีทั้งมาตรการช่วยเหลือ 2 มาตรการ มาตรการบรรเทา 3 มาตรการ และมาตรการแก้ไข 11 มาตรการ รวมเป็น 16 มาตรการในการให้ความช่วยเหลือ ดังนี้

มาตรการให้ความช่วยเหลือในระยะเร่งด่วนประกอบด้วย 2 มาตรการ ได้แก่

1. การแจกจ่ายน้ำสะอาดเพื่อใช้ในหมู่บ้านที่ไม่มีระบบน้ำประปา หมู่บ้านจำนวน 4,741 หมู่บ้าน และพื้นที่ที่ระบบประปาชำรุดอีกจำนวน 6,559 หมู่บ้าน

2. การจ้างงานในพื้นที่เกษตรกรไม่มีรายได้ เพราะขาดแหล่งน้ำในการทำเกษตรด้วยการจ้างแรงงานเกษตรกร เพื่อสร้างแหล่งน้ำขนาดเล็กในพื้นที่

มาตรการบรรเทาปัญหาอย่างเป็นระบบ จะเน้นพื้นที่ที่มีการขาดแคลนแหล่งน้ำสำหรับน้ำกินน้ำใช้หรือการผลิตประปา ซึ่งประกอบด้วย 3 มาตรการ ได้แก่

1. การสูบหอยน้ำ เพื่อเติมน้ำให้กับแหล่งน้ำที่ใช้ผลิตประปา

2. การผลิตน้ำประปาจากทะเล แม้วิธีนี้จะมีค่าใช้จ่ายสูง แต่มีความจำเป็นในพื้นที่ที่ขาดแคลนน้ำจีดโดยเฉพาะแหล่งท่องเที่ยวตามเกาะแก่งต่าง ๆ

3. การอนุญาตให้ใช้น้ำบาดาลในพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑลเป็นการชั่วคราว ในช่วงที่เกิดสภาวะขาดแคลนน้ำ

มาตรการแก้ปัญหาภัยแล้งอย่างยั่งยืน ในพื้นที่ประสบภัยแล้งซ้ำๆ มาก จะมี 11 มาตรการ ซึ่งแบ่งเป็นด้านสิ่งก่อสร้าง 8 มาตรการ และด้านไม่ใช้สิ่งก่อสร้าง จำนวน 3 มาตรการ โดยจะมีทั้งการจัดทำอ่างหมู่บ้าน อ่างนา หรือแก้มลิง การจัดทำแหล่งน้ำสำรอง การเติมน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่และอื่น ๆ ตลอดจนการสร้างความรู้และตระหนักรู้ในคุณค่าของน้ำ

ภัยแล้ง เป็นปัญหาที่รัฐบาลมีความห่วงใย เนื่องด้วยส่งผลกระทบต่อคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจของประเทศไทย รัฐบาลจึงแสวงหาความร่วมมือในทุกวิถีทาง หากทุกภาคส่วนให้ความร่วมมือ ก็จะสามารถช่วยกันแก้ปัญหาภัยแล้งของประเทศไทยให้ผ่านพ้นวิกฤตไปได้อย่างยั่งยืน

ท่านผู้พิพากษาสามารถส่งไปรษณียบัตร แสดงความคิดเห็น แนะนำรายการได้ที่ ส่วนการประชาสัมพันธ์ สำนักพัฒนาการประชาสัมพันธ์ กรมประชาสัมพันธ์ ถนนพระราม ๖ เขตพญาไท กรุงเทพ ๑๐๔๐๐ หรือสอบถามรายละเอียดได้ที่ ๐๒-๖๗๕-๒๓๒๓ ต่อ ๑๖๒๖-๒๗

ณัฐชนก พิมพ์
_____ ผู้ตรวจทาน
_____ ลง รศ/๔๔