



บหความ

ส่วนการประชาสัมพันธ์ สำนักพัฒนาการประชาสัมพันธ์

กรมประชาสัมพันธ์ โทร. ๐ ๒๖๑๘๙ ๒๓๔๓ ต่อ ๑๖๖๖-๗

บหความเพื่อการประชาสัมพันธ์ด้านสังคม

เรื่อง ๘ มาตรการในการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง

เรียบเรียงโดย เพ็ญกุล ประเสริฐกุล

สถานการณ์น้ำและแนวโน้มวิกฤติปัญหาภัยแล้งปี ๒๕๕๘ ของไทย กำลังเป็นปัญหาสำคัญระดับชาติ เนื่องจากน้ำเป็นทรัพยากรที่สำคัญสำหรับสังคมไทย ที่ใช้ในการดำรงชีวิต การขาดแคลนน้ำในประเทศกำลังจะเกิดขึ้น ไม่ใช่เพียงแค่คู่มือน้ำเท่านั้นแต่อาจหมายถึงแหล่งน้ำทั้งประเทศ

จากสถานการณ์ดังกล่าว รัฐบาลได้ร่วมประชุมบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง โดยได้มีมติให้ออกมาตรการช่วยเหลือเกษตรกร ๘ มาตรการ โดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องลงพื้นที่เพื่อพูดคุยและสร้างความเข้าใจกับประชาชนในพื้นที่ ที่ได้รับผลกระทบ พร้อมทั้งจัดตั้งทีมลงไบชี้แจง ๘ มาตรการช่วยเหลือเกษตร

สำหรับครอบมาตรการในการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจาก ปัญหาภัยแล้ง ปี ๒๕๕๘/๒๕๕๙ มี ๘ มาตรการดังนี้ คือ

๑. มาตรการการส่งเสริมความรู้และการสนับสนุนปัจจัยการผลิต เพื่อลดรายจ่าย ในครัวเรือน

๒. มาตรการช่วยเหลือขยายระยะเวลาการชำระหนี้ที่เกษตรกรมีภาระหนี้กับสถาบันการเงิน โดยมุ่งเน้นการลดหรือยกเว้นการเก็บค่าเช่าที่ดินแก่ผู้ที่ได้ผลกระทบภัยแล้ง

๓. มาตรการจ้างงานเพื่อสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร ในการจ้างแรงงาน ชลประทาน หรือการจ้างงานเร่งด่วนและการพัฒนาทักษะฝีมือ

๔. มาตรการสนับสนุนโครงการตามความต้องการของชุมชน เพื่อบรรเทาผลกระทบภัยแล้ง

/๔. มาตรการ...

๕. มาตรการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ โดยให้ทุกส่วนราชการรณรงค์การใช้น้ำอย่างประหยัดและคุ้มค่าแก่ทุกภาคส่วนในสังคม

๖. มาตรการเพิ่มปริมาณน้ำตันทุน ทั้งการขุดลอกแหล่งน้ำธรรมชาติ การปฏิบัติการฝนหลวง การพัฒนาแหล่งน้ำดาดลเพื่อการเกษตรและการอุปโภคบริโภค

๗. มาตรการเสริมสร้างสุขภาพและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

๘. มาตรการสนับสนุนอื่นๆ ได้แก่ แผนสินเชื่อสนับสนุนเศรษฐกิจชุมชน โดยจะสนับสนุนวิสาหกิจชุมชนกลุ่มละไม่เกิน ๑ ล้านบาท ระยะเวลาการชำระหนี้ไม่เกิน ๗ ปี เป็นต้น

นอกจากนี้ รัฐบาลยังให้มีการตั้งศูนย์เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง โดยแบ่งเป็น ๒ ระดับ คือ ระดับประเทศ ตั้งอยู่ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ ระดับจังหวัด ตั้งอยู่ในสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดทุกจังหวัด โดยทั้ง ๒ ระดับนั้น จะมีการเชื่อมโยงข้อมูลเข้ามาอย่างส่วนกลางเพื่อรายงานสถานการณ์ภัยแล้ง ผลกระทบต่าง ๆ ที่เกิดขึ้น สถานการณ์น้ำ และความต้องการของประชาชน โดยมีปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้อำนวยการศูนย์ในส่วนกลางเพื่อร่วบรวมข้อมูลทั้งหมด

.....
ท่านผู้พิพากษารถส่งไปรษณีย์บัตร แสดงความคิดเห็นแนะนํารายการได้ที่ ส่วนการประชาสัมพันธ์ สำนักพัฒนาการประชาสัมพันธ์ กรมประชาสัมพันธ์ ถนนพระราม ๖ เขตพญาไท กรุงเทพ ๑๐๔๐๐ หรือสอบถามรายละเอียดได้ที่ ๐๒-๖๑๙-๒๓๒๓ ต่อ ๑๖๒๖-๒๗

เพ็ญกนก พิมพ์
กันต์ ผู้ตรวจทาน
๒๕/๒๕๕๗ /ม.ค./๒๕๕๗



บหความ

ส่วนการประชาสัมพันธ์ สำนักพัฒนาการประชาสัมพันธ์
กรมประชาสัมพันธ์ โทร. ๐ ๒๖๑๗ ๒๓๔๓ ต่อ ๑๖๒๖-๗

บหความเพื่อการประชาสัมพันธ์ด้านเศรษฐกิจ

เรื่อง รับภัยแล้ง เกษตรกรปลูกເដືອກແຫນປຸກຂ້າວ

เรียบเรียงโดย พรรณี ตั้งใจสถาปัตย

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมการข้าว เมยວ่า จากสภาพดินฟ้าอากาศที่เปลี่ยนไป ทำให้เป็นน้ำตันทุนจากเขื่อนมีน้อย ส่งผลต่อการจัดสรรน้ำไม่เพียงพอต่อความต้องการในภาคเกษตร กระทบต่อชavanaughในลุ่มแม่น้ำภาคกลางซึ่งเป็นแหล่งผลิตข้าวที่สำคัญของประเทศไทย ทำให้ไม่สามารถทำงานปรังได้ เมื่อขาดรายได้จากการทำงาน เกษตรกรต้องประกอบอาชีพเสริม

กรมการข้าว จึงคิดหาแนวทางช่วยเหลือ โดยศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี ศึกษาและสร้างโมเดลบริหารจัดการพื้นที่ของชavanaughในสภาวะขาดแคลนน้ำ ตามแนวคิดลดพื้นที่การปลูกข้าว และหาพืชใช้น้ำน้อยที่เหมาะสมมาปลูกเพื่อทดแทนรายได้จากการลดพื้นที่การทำนา ควบคู่กับการจัดการน้ำ โดยโมเดลดังกล่าวมีแนวทางดำเนินการที่สำคัญคือ การแบ่งพื้นที่นาเป็น ๕ ส่วน

-ส่วนแรก ชุดบ่อน้ำสำรองไว้ใช้โดยใช้ระบบน้ำวน และเลี้ยงปลาหรือกบ

-ส่วนที่ ๒ ปลูกข้าวเท่าที่จำเป็น

-ส่วนที่ ๓ ปลูกพืชใช้น้ำน้อยในนาที่สามารถสร้างรายได้เท่ากับการทำนา และในการศึกษาครั้งนี้ได้ทำการปลูกເដືອກ ซึ่งวิธีการปลูกคล้ายกับการปลูกข้าว

-ส่วนที่ ๔ เพื่อการพักนาหรือปลูกพืชบำรุงดิน

แนวทางดังกล่าวทำให้เกษตรกรสามารถดำรงวิถีชีวิตเดิม และมีรายได้เลี้ยงครอบครัวไม่น้อยไปกว่าเดิม

การปลูกເດືອກ ต้องดูแลรักษามากกว่าข้าวแต่น้อยกว่าการปลูกผัก และมีรายได้ไม่พอใจ แม้มีต้นทุนสูงกว่าปลูกข้าวประมาณ ๓๐,๐๐๐-๔๐,๐๐๐ บาทต่อไร่ แต่มีอัตราผลผลิตแล้วมีรายได้ประมาณ ๘๐,๐๐๐ บาท ณ ราคาจำหน่าย ๑๕-๑๕ บาทต่อกิโลกรัม

/ดังนั้น.....

ดังนั้น การปลูกเพื่อกำจนาณ ๑ ไร่ มีรายได้เท่ากับการปลูกข้าวจำนวน ๑๐ ไร่ แต่เกษตรกรต้องติดต่อหาตลาดเอง จึงควรปลูกในพื้นที่ที่มีตลาดรองรับชัดเจน

ด้านชาวบ้านตำบลระแหง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี ซึ่งส่วนใหญ่มีอาชีพทำนาในภาวะน้ำแล้งนี้ จึงได้แบ่งพื้นที่เพื่อทดลองปลูกเพื่อทดสอบการปลูกข้าวที่จะแบ่ง ช่วงเวลาที่เหมาะสมคือ ระหว่างเดือนตุลาคม – ธันวาคม และเก็บผลผลิตเมื่อผ่านอยู่ประมาณ ๘ เดือน ต้นทุนไร่ละ ๔๐,๐๐๐ บาท ได้ผลผลิตกว่า ๔,๐๐๐ กิโลกรัม โดยมีพื้นที่ค้าคนกลางมารับซื้อถึงที่ในราคากิโลกรัมละ ๒๕ บาท น้ำหนักหัวเพื่อกหัวละไม่ต่ำกว่า ๘๐๐ กรัม มีรายได้จากการจำหน่ายไร่ละ ๑๒๐,๐๐๐ บาท ขณะนี้กำลังเตรียมแบ่งดินเพื่อปลูกเพื่อรอใบใหม่ ถือว่าชาวบ้านพอใจกับรายได้ เพียงแต่ต้องมีความยั่ง มีเวลาดูแล ค่อยกำจัดวัชพืช เฝ้าระวังโรคใหม่และโรคเก่า ไส่ปุย ถึงเวลาเก็บผลผลิตมีพ่อค้าคนกลางเข้ามาซื้อถึงที่เพื่อป้อนให้โรงงานอุตสาหกรรมและทำการส่งออก ซึ่งโมเดลจัดการพื้นที่ในภาวะน้ำแล้ง ด้วยการปลูกเพื่อเงินและทดสอบแผนพื้นที่ปลูกข้าวนี้ ทำให้ชาวบ้านมีรายได้เสริมที่สอดคล้องกับวิถีชีวิต และมีความทนทาน.

.....
ท่านผู้ฟังสามารถส่งไปรษณีย์บัตร แสดงความคิดเห็นแนะนำรายการได้ที่ ส่วนการประชาสัมพันธ์ สำนักพัฒนาการประชาสัมพันธ์ กรมประชาสัมพันธ์ ถนนพระราม ๖ เขตพญาไท กรุงเทพ ๑๐๔๐๐ หรือสอบถามรายละเอียดได้ที่ ๐๒-๖๑๔-๒๓๗๓ ต่อ ๑๖๒๖-๒๗

พรณี พิมพ์

ผู้ตรวจทาน

พ.ย. /๒๕๕๘



บทความ

ส่วนการประชาสัมพันธ์ สำนักพัฒนาการประชาสัมพันธ์

กรมประชาสัมพันธ์ โทร. ๐ ๒๖๑๙ ๒๓๒๓ ต่อ ๑๖๒๖-๗

บทความเพื่อการประชาสัมพันธ์ด้านสังคม

เรื่อง : การช่วยเหลือเกษตรกรในภาวะภัยแล้ง

เรียบเรียงโดย ณัฐชา เหมือนสมหวัง

จากสถานการณ์ภัยแล้งในปี ๒๕๕๘ ได้ทำให้เกิดปรากฏการณ์ภัยแล้งอย่างกว้างขวางหลายพื้นที่ ส่งผลกระทบในหลายจังหวัด และทวีความรุนแรงมากยิ่งขึ้น โดยข้อมูลปริมาณน้ำฝนต่ำกว่าปกติสะสมในช่วงระยะเวลาเดียวกันถึงร้อยละ ๔๖ และปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญ มีปริมาณต่ำอยู่ขั้นวิกฤตซึ่งส่งผลกระทบทำให้ผลผลิตทางการเกษตรของเกษตรกรเสียหายอย่างมาก ทำให้เกษตรกรไม่มีรายได้ หรือมีรายได้ก็ไม่เพียงพอต่อการชำระหนี้ รวมทั้งไม่มีเงินที่จะใช้จ่ายในครัวเรือนเพื่อการอุปโภคบริโภค ภัยแล้ง คือปัญหาสำคัญของพื้นท้องเกษตรกร รัฐบาลมีแนวทางการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งในปีนี้และปีหน้า โดยคณะกรรมการรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบโครงการบูรณาการมาตรฐานการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งปี ๒๕๕๘/๒๕๕๙ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกิดการบริหารจัดการพื้นที่เพาะปลูกพืชในฤดูแล้งให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำตันทุนและสถานการณ์ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากการภัยแล้งให้มีรายได้จากการอุปโภคบริโภค เช่น ผู้ประกอบการร้านอาหาร ผู้ขายของสด ผู้ขายเครื่องดื่ม ผู้ขายของชำ เป้าหมายของพื้นที่วิกฤตภัยแล้ง คือ พื้นที่การเกษตรในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยา ๒๒ จังหวัด ได้แก่ กรุงเทพฯ กำแพงเพชร ฉะเชิงเทรา ชัยนาท ตาก นครนายก นครปฐม นครสวรรค์ นนทบุรี ปทุมธานี พิจิตร พิษณุโลก พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สมุทรปราการ สมุทรสาคร สระบุรี สิงห์บุรี สุโขทัย สุพรรณบุรี อ่างทอง อุตรดิตถ์ และพื้นที่ภัยแล้งทั่วไป ๔๕ จังหวัด ระยะเวลาดำเนินการโครงการ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ – ๓๐ เมษายน ๒๕๕๙ มี ๘ มาตรการ ๕๕ โครงการ ดังนี้

๑. ส่งเสริมความรู้และสนับสนุนปัจจัยการผลิตเพื่อลดรายจ่ายในครัวเรือน
๒. ช่วยเหลือขยายเวลาการชำระหนี้ที่เกษตรกรมีภาระกับสถาบันการเงิน
๓. จ้างงานเพื่อการสร้างรายได้
๔. เสนอโครงการตามความต้องการชุมชนเพื่อบรรเทาผลกระทบภัยแล้ง โดยมีกระทรวงมหาดไทยเป็นหน่วยงานหลัก นำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณา

๕. เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำอย่างประหยัดให้ทุกส่วนราชการ รณรงค์การใช้น้ำอย่างประหยัด

๖. เพิ่มปริมาณน้ำตันทุน ขุดลอกแหล่งน้ำธรรมชาติปฏิบัติการฝนหลวง และพัฒนาแหล่งน้ำบาดาล

๗. เสริมสร้างสุขภาพและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

๘. อื่น ๆ อาทิ การส่งเสริมการท่องเที่ยววิถีชีวิตเกษตรกรเพื่อกระจายรายได้ไปสู่ภาคการเกษตร

ทั้งนี้ เน้นความช่วยเหลือเกษตรกรในเขตจังหวัดชลประทานพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา เป็นลำดับแรก

ภัยแล้งส่งผลกระทบต่อเกษตรกรอย่างกว้างขวางรัฐบาลมีความห่วงใยและได้ออกมาตรการช่วยเหลือเพื่อบรรเทาผลกระทบระยะยาวที่อาจเกิดขึ้นต่อคุณภาพชีวิตของประชาชน และเศรษฐกิจของประเทศไทยที่หลาย ๆ ประเทศกำลังประสบกับปัญหาภัยแล้ง จึงขอให้ประชาชนที่ได้รับผลกระทบโดยตรง หรือประชาชนที่อาจจะได้รับผลกระทบทางอ้อมพร้อมใจกับให้ความร่วมมือกับมาตรการต่าง ๆ ของรัฐบาล และรู้คุณค่าของน้ำ ใช้น้ำอย่างรู้ประโยชน์ เพราะน้ำคือชีวิต

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

ณัฐชา/พิมพ์

ณัฐชา ผู้ตรวจทาน

พ.ย./๔๔



บทความ

ส่วนการประชาสัมพันธ์ สำนักพัฒนาการประชาสัมพันธ์

กรมประชาสัมพันธ์ โทร. ๐ ๒๖๑๘ ๒๓๔๓ ต่อ ๑๖๖๖-๗

บทความเพื่อการประชาสัมพันธ์ด้านสิ่งแวดล้อม

เรื่อง รัฐ ราชภรร ร่วมใจรับมือภัยแล้ง

เรียบเรียงโดย พรรณี ตั้งใจสถาปัตย

นายสุเทพ น้อยไฟโรจน์ อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า สถานการณ์น้ำปีนี้ มีความแล้งอย่างรุนแรงในรอบ ๒๐ ปีใกล้เคียงปี ๒๕๓๗ เมื่อปี ๒๕๕๖-๒๕๕๗ มีน้ำต้นทุน ประมาณ ๕,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เมื่อรัฐบาลเข้ามาบริหารราชการ ปี ๒๕๕๗-๒๕๕๙ มีน้ำต้นทุน ๖,๗๗๗ ล้านลูกบาศก์และระบายน้ำไปกว่า ๔,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบกับฝนไม่ตกตามฤดูกาล ในส่วนลุ่มน้ำเจ้าพระยาปี ๒๕๕๘-๒๕๕๙ ณ ข้อมูลวันที่ ๑ พ.ย. ๒๕๕๙ มีน้ำต้นทุน ๔,๒๔๗ ล้านลูกบาศก์เมตร และจะมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคได้ไปจนถึงเดือน พฤษภาคมนี้

นายเชาวลิต ศิลปะทอง รองผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (สทอภ.) หรือจি�สดา กล่าวว่า ขณะนี้น้ำต้นทุนในเขื่อนต่าง ๆ ลดลงทุกแห่ง มีเพียงเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ที่ยังพอมีน้ำเหลือเข้าอยู่บ้าง ส่วนการทำปรังในฤดูกาลปี ๒๕๕๖/๒๕๕๗ มีจำนวน ๑๕ ล้านไร่ทั่วประเทศ ปี ๒๕๕๗/๒๕๕๙ มีการทำปรังประมาณ ๗ แสนไร่ เมื่อรัฐบาลขอความร่วมมือให้ลดพื้นที่ทำนาปรัง เกษตรกรจึงลดพื้นที่เหลือประมาณ ๔ แสนไร่ ในส่วนของกรมทรัพยากรน้ำ นายสุพจน์ โตวิจักษณ์ชัยกุล อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ กล่าวว่า ภาพรวมประเทศไทยมีปริมาณน้ำฝนต่อปี ๗ แสนกว่าล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งระหว่างนี้ และปีมีเต็ดิน ๕ แสนกว่าล้านลูกบาศก์เมตร ใช้การได้เพียง ๒.๑ แสนล้านลูกบาศก์เมตร โดยเขื่อนและแหล่งเก็บน้ำสามารถกักเก็บได้ประมาณ ๕ หมื่นล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่ที่ใช้น้ำมาก คือพื้นที่เกษตร ๑๔๙ ล้านไร่ เขตชลประทาน ๓๐ ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน ๑๑๙ ล้านไร่

/รัฐบาลได้มอบหมาย.....

รัฐบาลได้มอบหมายให้กระทรวงมหาดไทยดำเนินโครงการตามมาตรการส่งเสริมความเป็นอยู่ของประชาชน ภายใต้รูปแบบ “ประชารัฐ” ดังนี้.-

-มาตรการส่งเสริมความเป็นอยู่ระดับตำบล (ตำบลละ ๕ ล้านบาท)

-มาตรการเร่งด่วนเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร และผู้ที่ยากจนในการเสริมสร้างความเข้มแข็งอย่างยั่งยืน

-โครงการสนับสนุนเครื่องจักรกลการเกษตร ให้กับกลุ่มสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร ตามมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ ๒๑ จังหวัด นอกจาคนี้ ยังมีมาตรการกระตุ้นการลงทุนขนาดเล็กของรัฐบาลทั่วประเทศ โดยจัดทำแผนการดำเนินการวงเงินจัดซื้อ/จัดจ้างรายการละเอียดไม่เกิน ๑ ล้านบาท รวมทั้งกำหนดให้จังหวัดนำความต้องการของประชาชนเสนอเป็นโครงการตามแผนพัฒนาอาชีพเกษตรกร ตามความต้องการของชุมชนเพื่อปรับเทากัยแล้ว ปี ๒๕๕๘/๒๕๕๙

รัฐบาลขอให้ทุกฝ่ายมั่นใจว่า จะไม่ปล่อยให้ประชาชนขาดแคลนน้ำสำหรับการอุปโภคบริโภค ซึ่งภัยแล้งในปีนี้ถือเป็นความท้าทายของประชาชนทั่วทั้งประเทศที่ต้องร่วมกันแก้ไขปัญหาให้ได้ก่อนเข้าสู่ฤดูฝนต่อไป.

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

พรลี พิมพ์

_____ ผู้ตรวจทาน

..... / กพ. ๑๗๕๘



บกค

ส่วนการประชาสัมพันธ์ สำนักพัฒนาการประชาสัมพันธ์

กรมประชาสัมพันธ์ โทร. ๐ ๒๖๑๘ ๒๓๔๓ ต่อ ๑๖๗๖-๗

บกคเพื่อการประชาสัมพันธ์ด้านสังคม

เรื่อง พลิกวิกฤต เป็นโอกาสสู่ภัยแล้ง

เรียบเรียงโดย อนวรรณ สิงหารัตน์

การที่ไทยต้องประสบกับปัญหาภัยแล้งในปีนี้ ย่อมส่งผลกระทบกับประชาชนอย่างกว้างขวางโดยเฉพาะเกษตรกร ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในเขื่อนหลักของประเทศมีปริมาณน้ำน้อยกว่าเกณฑ์ปกติ รวมถึงในพื้นที่ภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนรัฐบาลได้ตั้งคณะกรรมการอำนวยการบูรณาการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ปี ๒๕๔๘/๔๙ โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ) เป็นประธานได้ประกาศมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรพื้นที่ที่ประสบภัยแล้งอย่างเร่งด่วนโดยรัฐบาลให้ปรับเปลี่ยนพืชที่เคยปลูกตามปกติมาปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อยแทน เกษตรกรที่ต้องประสบภัยแล้งต้องมีการเตรียมตัวให้พร้อม เพื่อให้ผ่านพ้นภาวะวิกฤตช่วงนี้ไปได้ เริ่มที่

ปรับตัวรับผลกระทบภัยแล้ง เกษตรกรควรเรียนรู้การจัดการผลกระทบการปลูกข้าวที่เหมาะสม ปรับเปลี่ยนเป็นการปลูกพืชใช้น้ำน้อยกว่าข้าวซึ่งขณะนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้จัดทำคู่มือการปลูกพืชชนิดน้ำน้อย เกษตรกรควรรวมกลุ่มเพื่อลดต้นทุนการผลิตทำให้บริหารจัดการพื้นที่การเพาะปลูกพืชได้ยั่งยืนต่อไป ทั้งนี้เกษตรกรสามารถขอรับคำแนะนำการปรับตัวภัยแล้ง ได้ที่สำนักเกษตรอำเภอ และสำนักงานเกษตรจังหวัดทุกแห่งใกล้บ้าน

เตรียมการก่อนถึงภัยแล้ง เกษตรกรควรเตรียมจัดการหาแหล่งน้ำ ร่วมกับการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ เกษตรกรควรมีการวางแผนการผลิตและศึกษาวิธีการเพาะปลูกพืชชนิดอื่นๆ ให้สอดคล้องกับฤดูกาล เช่น มีการปลูกพืชชนิดที่ใช้น้ำน้อย พืชอายุสั้น และพืชที่มีตolerance ในการขาดน้ำ ไม่ต้องการน้ำที่มากเกินไป เช่น สาหร่าย ข้าวโพด ข้าวสาลี ฯลฯ

ดูแลผลผลิตในช่วงภัยแล้ง เกษตรกรควรป้องกันการระเหยของน้ำในแปลงโดยใช้วัสดุคลุมดิน เช่น เศษหญ้า ใบไม้ ปุ๋ยอินทรีย์ พางข้าว ขานอ้อย แกลบ ขุยมะพร้าว ชา愧วะพืช

/เพื่อช่วยชาลล.....

เพื่อช่วยเหลือการระเหยน้ำจากผิวดิน รักษาความชื้นให้แก่ดิน เกษตรกรควรหมั่นสำรวจพืชในแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบการระบาดให้ทำการควบคุม และควรเลือกใช้วิธีที่ปลอดภัยสำหรับเกษตรกร

เมื่อเกษตรกร ทราบถึงรายละเอียดในการปลูกพืชใช้น้ำ้อยในฤดูแล้ง เช่นนี้ ซึ่งวิธีที่กล่าวมาเป็นอีกทางเลือกหนึ่งที่จะทำให้เกษตรกรสามารถปลูกพืชที่มีความเหมาะสมในช่วงฤดูแล้งนี้ และยังเป็นการช่วยในเรื่องของปรับปรุงดินให้มีความอุดมสมบูรณ์เพื่อกลับไปปลูกข้าวในฤดูการที่กำลังจะมาถึง และยังเป็นการช่วยให้การใช้น้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

.....

ท่านผู้ฟังสามารถตส่งไปรษณียบัตร แสดงความคิดเห็น แนะนำรายการได้ที่ ส่วนการประชาสัมพันธ์ สำนักพัฒนาการประชาสัมพันธ์ กรมประชาสัมพันธ์ ถนนพระราม ๖ เขตพญาไท กรุงเทพ ๑๐๔๐๐ หรือสอบถามรายละเอียดได้ที่ ๐๒-๖๑๕-๒๓๒๓ ต่อ ๑๖๖๖-๒๗

ธนวรรณ พิมพ์

๑๙๙
ผู้ตรวจทาน

๑๙ กพ/๕๙



บทความ

ส่วนการประชาสัมพันธ์ สำนักพัฒนาการประชาสัมพันธ์

กรมประชาสัมพันธ์ โทร. ๐ ๒๖๑๘ ๒๓๒๓ ต่อ ๑๖๒๖-๗

บทความเพื่อการประชาสัมพันธ์ด้านสุขภาพ

เรื่อง รวมใจไทย ต้านภัยแล้ง

เรียบเรียงโดย ปัทมาวดี เหลือสม

ประเทศไทยเป็นประเทศเกษตรกรรม ทรัพยากรน้ำจึงเปรียบเสมือนเส้นเลือด หล่อเลี้ยงประเทศ และในปีนี้ประเทศไทยประสบปัญหาภัยแล้งอย่างหนัก ใน ๓ พื้นที่ของประเทศไทย ได้แก่ ภาคเหนือ-ลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยา-ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ น้ำตันทุนในอ่างเก็บน้ำหลักของ ๔ เชื่อนใหญ่ ภูมิพล-สิริกิติ์-แควน้อยบำรุงแดนและป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำเริ่มต้นต่ำกว่าปีที่ผ่านมาหรือปริมาณในเชื่อนหายไปกว่าครึ่ง จากปัจจุบันมีน้ำเหลืออยู่แค่ ๓,๕๗๒ ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็น ๒๐% ขณะที่กรมชลประทานจะต้องจัดการน้ำไปจนถึงต้นเดือนมิถุนายน

ทุกภาคส่วนต่างมีมาตรการการรับมือวิกฤตภัยแล้งในปีนี้ ในส่วนของรัฐบาลนั้น ได้ให้ความสำคัญในการสร้างความสมดุลให้กับทั้งระบบ ได้แก่ ภาคการผลิตทั้งเกษตรกรรม และอุตสาหกรรม ด้วยการทำฟันเทียม พัฒนาแหล่งน้ำ-เชื่อน-ฝาย ชุดลอกคุคูลอง วางระบบชลประทาน สร้างแก้มลิง-บ่อขนมครกตามแนวทางพระราชดำริ ปรับพฤติกรรมการเกษตร-ไร่นาสวนผสม-โขนนิ่ง-ปลูกพืชใช้น้ำน้อย-เกษตรน้ำหยด อีกทั้งภาคครัวเรือน-น้ำอุบโกคบริโภค ก็มีการดำเนินการชุดบ่อばかりหมู่บ้าน ประปาชุมชน และการรักษาสมดุลทางธรรมชาติ อาทิ ผลักดันน้ำเค็ม เป็นต้น

นอกจากนี้ในภาคธุรกิจหรืออุตสาหกรรมส่วนใหญ่ก็ได้มีการเตรียมรับมือไว้ ล่วงหน้าเช่นเดียวกัน

นายชัยณรงค์ เทียนชัยกุล ประธานสภาพอาสาหกรรมจังหวัดนครปฐม เปิดเผยว่า โรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดนครปฐม ส่วนใหญ่ใช้น้ำน้อย หากเกิดปัญหาภัยแล้งหรือ

ขาดแคลนน้ำที่จะนำมาใช้ในไลน์การผลิต จะได้รับผลกระทบน้อย แต่หากเกิดกรณีฉุกเฉินให้ดึงน้ำจากน้ำประปาใช้ เพราะมันใจว่าจะเพียงพอ สามารถรับมือภัยแล้งปีนี้ได้

สอดคล้องกับ นายประชา มีธรรม อุตสาหกรรม จังหวัดนครราชสีมา เปิดเผย ว่า การลงพื้นที่สำรวจทั้งในเขตอุตสาหกรรมและนอกเขตในพื้นที่ต่างอำเภอ ยังไม่ได้รับรายงาน การขาดแคลนน้ำในการใช้กระบวนการผลิต และเพียงพอตลอดช่วงฤดูแล้งนี้แน่นอน และใน เขตอุตสาหกรรมก็มีการกักเก็บน้ำให้เพียงพอต่อการใช้ได้ตลอดทั้งปี ในส่วนของโรงงานที่อยู่ นอกเขตอุตสาหกรรม และในพื้นที่ต่างอำเภอ ก็มีระบบการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ ส่วนใหญ่ใช้ระบบ ๓R คือ การนำน้ำในโรงงานมาทำรีไซเคิล รียูส และรีดิวซ์ คือการนำมาใช้ ใหม่และ ลดปริมาณการใช้น้ำลง ซึ่งอุตสาหกรรมจังหวัดได้พยายามรณรงค์ให้แต่ละโรงงาน ช่วยกันประหยัดน้ำ เพื่อให้ผ่านพ้นวิกฤตภัยแล้ง

เมื่อทุกภาคส่วนร่วมมือร่วมใจเตรียมรับมือกับปัญหาภัยแล้งกันอย่างตื่นตัว เชื่อมั่นอย่างยิ่งว่าประเทศไทยจะสามารถผ่านพ้นวิกฤตภัยแล้งที่รุนแรงในปีนี้ได้

ผู้สนใจสามารถขอรับบทความได้ที่ ส่วนการประชาสัมพันธ์ สำนักพัฒนาการ ประชาสัมพันธ์ กรมประชาสัมพันธ์ ถนนพระราม ๖ เขตพญาไท กรุงเทพ ๑๐๔๐๐ หรือสอบถาม รายละเอียดได้ที่ โทรศัพท์หมายเลข ๐-๒๖๑๙-๒๗๗๓ ต่อ ๑๖๗๖ - ๒๗๗

ปัทมาดี พิมพ์/กพ.๕๙

_____ ผู้ตรวจทาน

_____ /๕๙



บทความ

ส่วนการประชาสัมพันธ์ สำนักพัฒนาการประชาสัมพันธ์

กรมประชาสัมพันธ์ โทร. ๐ ๒๖๑๘ ๒๓๒๓ ต่อ ๑๖๒๖-๗

บทความเพื่อการประชาสัมพันธ์ด้านสิ่งแวดล้อม

เรื่อง ช่วยกัน ฝ่าวิกฤตภัยแล้ง

เรียบเรียงโดย รันชพร ถ้ำสิงห์

ปัญหาภัยแล้งที่เกิดขึ้น เป็นปัญหาสำคัญที่ส่งผลกระทบโดยตรงต่อภาคเกษตรและอุตสาหกรรม และมีแนวโน้มจะทวีความรุนแรงขึ้น แม้เราแข็งกับปัญหาภัยแล้งทุกปี แต่ยังไม่สามารถจัดการกับปัญหาภัยแล้งให้หมดไปได้

ทุกภาคส่วน รวมทั้งหน่วยงานที่รับผิดชอบได้ร่วมมือกันฝ่าวิกฤตภัยแล้งทั้ง การป้องกัน การแก้ไข การให้ความช่วยเหลือในด้านต่าง ๆ กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้มอบหมายให้สหกรณ์จังหวัดในพื้นที่ ๒๒ จังหวัดลุ่มน้ำเจ้าพระยาบูรณาการขับเคลื่อนมาตรการช่วยเหลือสมาชิกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ ๒๒ จังหวัดลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่ประสบปัญหาภัยแล้ง โดยเน้นให้เชื่อมโยงนโยบายไปสู่การปฏิบัติในพื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพ เป็นต้นได้ให้การช่วยเหลือบรรเทาภาระหนี้สินและลดต้นทุนของสมาชิกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ โดยจัดสรรงบประมาณจำนวน ๒๐๖.๒๓ ล้านบาท ที่ได้รับอนุมัติจาก ครม. จ่ายชดเชยดอกเบี้ยเงินกู้แทนสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร อัตรา ร้อยละ ๓ ต่อปี เป็นระยะเวลา ๖ เดือน ขณะเดียวกันยังมีแผนสนับสนุนสินเชื่อระยะสั้นให้แก่สมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ ๒๒ จังหวัดลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งด้วย โดยคณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาสหกรณ์ (กพส.) ได้อนุมัติกรอบวงเงินกู้ กพส. จำนวน ๓๐๐ ล้านบาทให้สหกรณ์กู้ยืมไปใช้เป็นทุนหมุนเวียนแบบปลดดอกเบี้ย ระยะเวลา ๖ เดือน อยู่ระหว่างการพิจารณาจัดสรรเพื่อให้การช่วยเหลือครอบคลุมทั่วถึง

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมสหกรณ์ยังมีแผนเร่งส่งเสริมให้สมาชิกสหกรณ์ในพื้นที่ดังกล่าวปลูกพืชใช้น้ำน้อย และอายุเก็บเกี่ยวสั้น เพื่อสร้างรายได้ในช่วงหน้าแล้ง ทดลองการทำปรัง โดยเฉพาะพืชเศรษฐกิจที่ตลาดมีความต้องการสูง เช่นถั่วเขียวถั่วเหลือง เป็นต้น

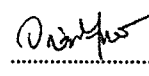
/ปัญหาภัยแล้ง...

ปัญหาภัยแล้ง ต้องร่วมมือกัน ควบคุมการใช้น้ำในกิจกรรมต่าง ๆ อย่างเคร่งครัด ทุกภาคส่วนต้องใช้น้ำอย่างประหยัดและรู้คุณค่า ไม่ปล่อยน้ำให้หลั่ง ควรใช้ภาชนะใส่น้ำแทนการล้างด้วยการปล่อยน้ำให้จากสายยางโดยตรง ปิดก๊อกน้ำให้สนิททุกครั้ง และหมั่นตรวจสอบจุดรั่วซึมของน้ำ

อย่างไรก็ตาม เพื่อการวางแผนการใช้น้ำให้เหมาะสมกับสถานการณ์ ควรเลือกเพาะปลูกพืชอายุสั้นที่ใช้น้ำน้อย งดเว้นการทำปรัง และหลีกเลี่ยง การเผาตอซัง และฟางข้าว ให้ใช้วิธีผึ่งกลบแทน เพราะจะทำให้ดินขาดความชุ่มชื้น ส่งผลให้สถานการณ์ภัยแล้งรุนแรงมากขึ้น

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

อริสา/พิมพ์

 ผู้ตรวจทาน

 ก.พ./๕๙



บทความ

ส่วนการประชาสัมพันธ์ สำนักพัฒนาการประชาสัมพันธ์

กรมประชาสัมพันธ์ โทร. ๐ ๒๖๑๘ ๒๓๔๓ ต่อ ๑๖๒๖-๗

บทความเพื่อการประชาสัมพันธ์ด้านสังคม

เรื่อง เมื่อกัยแล้งมาเยือนจะทำอย่างไร

เรียบเรียงโดย นนวรณ สิงขรรัตน์

กัยธรรมชาติที่ช่วงนี้ประเทศไทยต้องประสบปัญหาอย่างรุนแรงคือ กัยแล้งที่ส่งผลกระแทกต่อกำลังการเป็นอยู่ของเกษตรกรและพีชผลทางการเกษตร ซึ่งรัฐบาลได้ตั้งคณะกรรมการอำนวยการบูรณาการแก้ไขปัญหาวิกฤตภัยแล้ง ปี ๒๕๕๘/๕๙ มีพลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ได้ประกาศ ๘ มาตรการเพื่อช่วยเหลือให้เกษตรกรมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ทั้งมาตรการสร้างแรงงาน รณรงค์ช่วยกันใช้น้ำอย่างประหยัด สร้างงานด้วยโครงการที่รำภูมิแสดงความคิดเห็น การให้ความช่วยเหลือด้านการรักษาฯลฯ

”กัยแล้ง” ที่เกิดขึ้นในประเทศไทยติดต่อกันทุกปีและทวีความรุนแรงมากยิ่งขึ้น หลายคนสงสัยว่าอะไรเป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดภัยแล้งในประเทศไทย เรา มาจากสาเหตุที่ทำให้เกิดภัยแล้ง มีสาเหตุดังนี้

โดยธรรมชาติ เช่น การเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิโลก การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ปรากฏการณ์โอลนีโ�่เกิดการเปลี่ยนแปลงในอุณหภูมิผิวน้ำทะเลของมหาสมุทรแปซิฟิก ตะวันออก โดยอุ่นขึ้นหรือเย็นผิดปกติ การเปลี่ยนแปลงของระดับน้ำทะเล และภัยธรรมชาติที่เกิดจากแผ่นดินไหว

โดยการกระทำของมนุษย์ เช่น ผลกระทบของภาวะเรือนกระจก การพัฒนาด้านอุตสาหกรรม การตัดไม้ทำลายป่า

สำหรับภัยแล้งในประเทศไทย ส่วนใหญ่เกิดจากฝนแล้งและทิ้งช่วง ซึ่งฝนแล้งเป็นภาวะปริมาณฝนตกน้อยกว่าปกติหรือฝนไม่ตกต่อเนื่องถูกกาล พากเราทุกคนจึงต้อง

/translate

ตระหนักถึงภัยพิบัติดังกล่าวและรวมมือกันป้องกันแก้ไขด้วยวิธีที่เหมาะสม การรับมือกับปัญหาภัยแล้งนั้นทำได้โดยจัดการวางแผนการใช้น้ำที่ดี เช่น ในช่วงฤดูฝนควรเตรียมภายนะบ่อ หรืออ่างเก็บน้ำเพื่อรับรวมน้ำฝนไว้ใช้ในยามขาดแคลน โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงฤดูแล้ง การกักเก็บน้ำไว้ใช้ส่วนตัวควรจัดหาอย่างน้ำหรือภายนะกักเก็บน้ำไว้ให้มากที่สุดเท่าที่ทำได้ ส่วนการวางแผนเก็บน้ำสำหรับส่วนรวมควรจัดสร้างอ่างน้ำหรือสระน้ำขนาดใหญ่เพื่อเก็บน้ำไว้ใช้อย่างเพียงพอ สำหรับการใช้ของชุมชนและการแก้ปัญหาระยะยาวโดยพัฒนาลุ่มน้ำ เช่น สร้างฝาย เขื่อน ชุดลอกแหล่งน้ำ รักษาป่าและปลูกป่า ให้ความร่วมมือและมีส่วนร่วมมือในการจัดทำและพัฒนาชลประทาน การนำน้ำมาใช้หมุนเวียน เป็นวิธีการนำน้ำมาที่ใช้แล้วหมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ โดยผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำ นอกจากนั้นควรติดตามสภาพสภาวะอากาศ ฟังคำเตือนจากกรมอุตุนิยมวิทยาและฝึกซ้อมการป้องกันภัยพิบัติ

ท่านผู้ฟังสามารถส่งไปรษณีย์บัตร แสดงความคิดเห็น และนำรายการได้ที่ ส่วนการประชาสัมพันธ์ สำนักพัฒนาการประชาสัมพันธ์ กรมประชาสัมพันธ์ ถนนพระราม ๖ เขตพญาไท กรุงเทพ ๑๐๔๐๐ หรือสอบถามรายละเอียดได้ที่ ๐๒-๖๑๕-๒๓๒๓ ต่อ ๑๖๑๖-๒๗

รัมรporn/พิบ
๑๖๑๖-๒๗๒๓
ผู้ตรวจทาน
๑๖๑๖-๒๗๒๓ ก.พ/๕๙