

# อุตสาหกรรมข้าว อันเต็มยศใส คาดทะลุ 100 ล้านตัน

ที่มา : THE ECONOMIC TIMES, SEPTEMBER 20, 2019

แม้ว่าปัญหาจากปริมาณน้ำ  
ฝนและน้ำท่วมสูง จะสร้าง  
ความเสียหายให้กับพืชผล  
ทางการเกษตรในบางส่วน  
ของประเทศ แต่รัฐบาลยัง  
คาดว่าผลิตผลที่เพาะปลูกที่  
ได้รับผลกระทบในช่วงฤดู  
ฝนจะดีขึ้นในไม่ช้า

การปลูกข้าวยังคงดำเนินต่อเนื่องแม้ในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม เช่น รัฐพิหาร โอริสสา และอัสสัม ส่งผลให้พื้นที่การเพาะปลูกลดลงเหลือเพียง 1.3% จาก 2% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ซึ่งการเพาะปลูกโดยรวมก็ยังคงอยู่ที่ระดับ 105.58 ล้านเฮกตาร์เช่นเดียวกับปีที่ผ่านมา

'เราคาดว่าพื้นที่เพาะปลูกจะเพิ่มมากขึ้นกว่าปีที่แล้ว และการเพาะปลูกจะยังคงดำเนินต่อไปแม้ว่าจะอยู่ในช่วงฤดูมรสุม โดยเฉพาะในเขตพื้นที่ของรัฐมัธยประเทศและราชาสถาน ซึ่งได้รับผลกระทบจากปริมาณน้ำฝนที่สูง โดยปริมาณน้ำฝนสะสมในประเทศนั้นมากกว่าปริมาณน้ำฝนปกติ 5%' เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรอาวุโสกล่าว

แม้ว่าปัญหาจากปริมาณน้ำฝนและน้ำท่วมสูง จะสร้างความเสียหายให้กับพืชผลทางการเกษตรในบางส่วนของประเทศ แต่รัฐบาลยังคงคาดว่าผลิตผลที่เพาะปลูกที่ได้รับผลกระทบในช่วงฤดูฝนจะดีขึ้นในไม่ช้า

'ผลผลิตจากข้าวในช่วงคาริฟ (ฤดูมรสุม) นี้คาดว่าจะสูงถึง 100 ล้านซึ่งปีที่แล้วผลผลิตอยู่ที่ 102 ล้านตัน แม้ว่าปีนี้จะมีปริมาณข้าวน้อยกว่า แต่ผลผลิตของธัญพืชโดยรวมก็ใกล้เคียงกับที่ประมาณการไว้ในปีที่แล้วคือ 141.71 ล้านตัน' เจ้าหน้าที่ของภาควิชาสถิติและเศรษฐศาสตร์กล่าว

ประเภท	พื้นที่การเพาะปลูก	
	ปี 2562	ปี 2561
ข้าว	37.86	38.38
เมล็ดถั่ว	13.29	13.54
เมล็ดธัญพืช	17.81	17.5
เมล็ดพืชทำน้ำมัน	17.8	17.81
ฝ้าย	12.7	12.06
รวม	105.41	105.58



ขณะที่ Crisil บริษัทวิเคราะห์ระดับโลกได้เปิดเผยข้อมูลเมื่อเดือนที่แล้วถึงการประมาณการผลผลิตธัญพืชโดยรวมจะลดลง 3-5% ซึ่งการผลิตข้าวลดลงถึง 7%

'รัฐบาลยังคงประเมินสถานการณ์พร้อมให้ข้อเสนอแนะในการปลูกข้าวในพื้นที่ประสบอุทกภัยของประเทศ เนื่องจากเมื่อปริมาณน้ำในพื้นที่ลดลงจะทำให้ดินเอื้อต่อการปลูกข้าวมากยิ่งขึ้น เราจึงจำเป็นต้องคำนึงถึงปัจจัยที่จะช่วยให้มีพื้นที่เพาะปลูกข้าวได้มากขึ้นหลังจากเดือนสิงหาคมเป็นต้นไป' เจ้าหน้าที่กล่าว

จากรายงานล่าสุดของคณะกรรมการกลางปริมาณน้ำของอินเดีย ซึ่งได้ตรวจสอบการกักเก็บน้ำในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญของประเทศจำนวน 113 แห่ง พบว่า มีปริมาณน้ำมากกว่าปีที่แล้วถึง 115% ซึ่งจะส่งผลต่อช่วงเก็บเกี่ยวในฤดูหนาว

'ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเหล่านี้จะถูกใช้เพื่อการชลประทานในฤดูหนาวที่กำลังจะมาถึง เราคาดว่ามันจะช่วยให้การทำการเกษตรในช่วงฤดูหนาวได้ผลดี' เจ้าหน้าที่กล่าว...