



สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงปักกิ่ง

จีนเร่งยกระดับขีดความสามารถในการพึ่งพาตนเองด้านธัญพืช
ทั้ง 3 มิติ "เกษตรกรรม พื้นที่ชนบท และเกษตรกร"

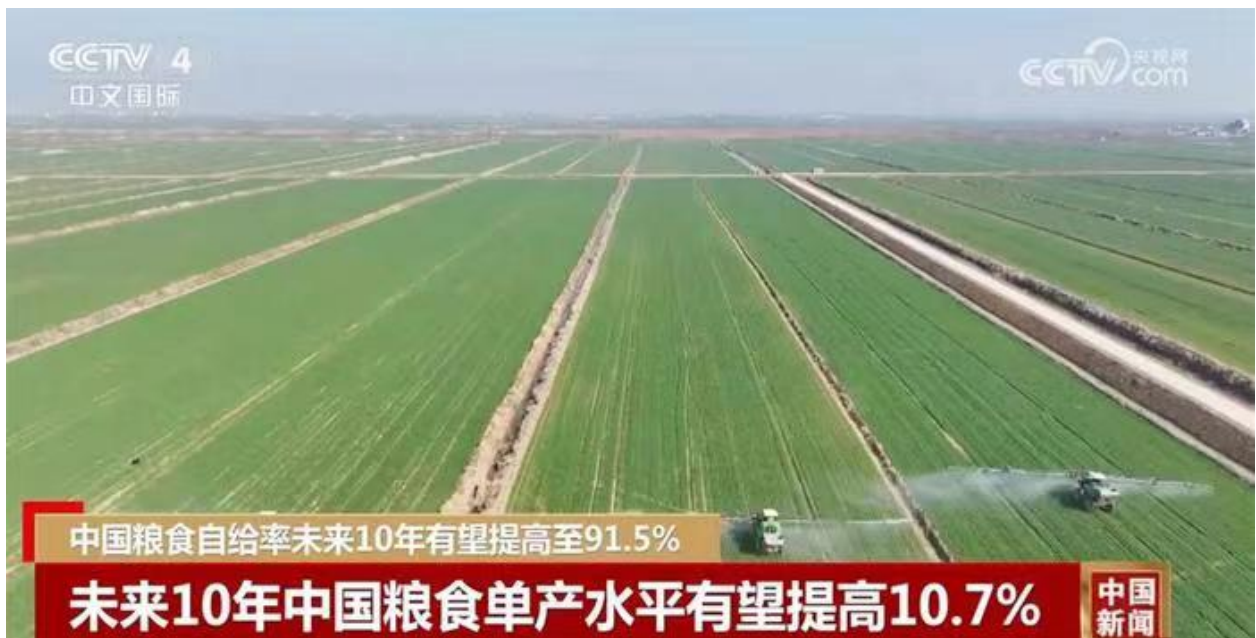


กระทรวงเกษตรและกิจการชนบท และ สถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรแห่งประเทศจีน ร่วมกันประกาศ "รายงานแนวโน้มการเกษตรของจีน (2024-2033)" ซึ่งรายงานดังกล่าว คาดการณ์ว่า ตั้งแต่ปี 2024 ถึงระยะเวลา 10 ปีข้างหน้า จีนจะมีผลผลิตธัญพืชต่อหน่วยพื้นที่เพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง อันส่งผลต่ออุปสรรคและความกดดันทางการเกษตรลดลง โดยคาดว่าอัตราการพึ่งพาธัญพืชของจีนจะเพิ่มขึ้นร้อยละ 91.5

ในปี 2023 ปัจจัยพื้นฐานด้าน "เกษตรกรรม พื้นที่ชนบท และเกษตรกร" ของจีน ได้รับการยกระดับและบูรณาการเข้าด้วยกัน ผลผลิตธัญพืชรวมอยู่ที่ 695 ล้านตัน โดยปริมาณพื้นที่การเพาะปลูกถั่วเหลืองและผลผลิตต่อปี ยังคงสูงเป็นประวัติการณ์ มากกว่า 1 พันล้านเอเคอร์ไม่เพียงเท่านั้น อัตราการมีส่วนร่วมของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางการเกษตรจีน สูงถึงร้อยละ 63 โดยอัตราการใช้เครื่องจักรในการเพาะปลูกและเก็บเกี่ยว สูงกว่าร้อยละ 74 จากรายงานเชื่อว่าจากการเพาะปลูกในปี 2024 จีนจะดำเนินการอย่างเต็มรูปแบบในทุกมิติ ด้วยธัญพืชกว่าหลายหมื่นล้านกิโลกรัม นั่น ซึ่งจะส่งผลต่อความสามารถในการจัดหาอาหารที่มั่นคงและปลอดภัย รวมถึงผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรจีนนั้น มีความเข้มแข็งและยั่งยืน

คุณหลี่ เฉียนฉง ผู้อำนวยการศูนย์กำกับควบคุมและคาดการณ์ ศูนย์วิจัยข้อมูลการเกษตร แห่งสถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรแห่งประเทศจีน กล่าวว่า "จากการวิเคราะห์และพิจารณาสถานการณ์ ธัญพืชโดยรวมของประเทศจีน ในปี 2024 อยู่ในระดับที่น่าพึงพอใจ มีการใช้ประโยชน์จากพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีมาตรฐาน ดังนั้น ปี 2024 นี้ ปริมาณการผลิตธัญพืชของจีนจะเพิ่มขึ้นอย่างแน่นอน"

ทั้งนี้ ในอีก 10 ปีข้างหน้า ผลผลิตทางการเกษตรจากการผลิตรูปแบบใหม่ของจีน ที่ผนึกกำลังจากความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีและการปรับปรุงสายพันธุ์ทางชีวภาพ ส่งผลให้ผลผลิตการเกษตรของจีนมีประสิทธิภาพสูง อีกทั้งจีนยังมีการปรับปรุงคุณภาพของพื้นที่เพาะปลูกอย่างต่อเนื่อง ซึ่งคาดว่าจะระดับผลผลิตธัญพืชจะเพิ่มสูงขึ้นร้อยละ 10.7 และอัตราการพึ่งพาตนเองทางธัญพืชจะเพิ่มสูงขึ้นร้อยละ 10.7 เป็นสัดส่วนร้อยละ 91.5



และกิจการชนบทกล่าวว่า "ในปี 2033 ผลผลิตธัญพืชของจีนมีความเป็นไปได้ที่จะมีปริมาณสูงถึง 766 ล้านตัน เพิ่มขึ้นเพิ่มขึ้นร้อยละ11 และในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา เราได้เพิ่มความพยายามในการพัฒนา เมล็ดพันธุ์ ยืดแนวทางการเกษตรอัจฉริยะ ประยุกต์ใช้ข้อมูลทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการผลิต ตรวจสอบ พัฒนา และป้องกันโรค และแมลงศัตรูพืช อันจะส่งผลต่อความสำเร็จในการเกษตรของจีนอีก 10 ปีข้างหน้าอย่างแน่นอน"

กล่าวโดยรวมคือ การค้าขายผลิตภัณฑ์เกษตรของจีนจะยังคงมีแนวโน้มเติบโตขึ้น มีการปรับปรุงโครงสร้างการค้าผลิตภัณฑ์เกษตรให้ยั่งยืน คู่ค้าของจีนมีความหลากหลาย เนื่องจากบางกรณีปริมาณการค้าขายธัญพืชโดยรวมของในประเทศอาจลดลง จึงมีความจำเป็นในการสรรหาแหล่งธัญพืชจาก

ต่างประเทศ พร้อมพัฒนาโครงสร้างความหลากหลายของธัญพืช เพื่อเติมเต็มช่องว่างระหว่างอุปสงค์และ
อุปทานในประเทศให้เหมาะสม

แหล่งข่าว <https://news.sina.cn>