

مصر تستنبط 5 أصناف من القمح المقاوم للتغيرات المناخية



نجحت وزارة الزراعة المصرية في استنباط 5 أصناف جديدة من تقاوي القمح، تتميز بإنتاجية عالية، وبقدرة كبيرة على مقاومة التغيرات المناخية المختلفة. كما تتميز هذه الأصناف بأنها قليلة الاستهلاك للمياه، وبالقدرة على مقاومة العديد من الأمراض. وأوضحت الوزارة أنها تعمل حالياً على تقييم الأصناف تمهيداً لتسجيلها وتداولها.

واطلع علاء فاروق، وزير الزراعة واستصلاح الأراضي، على الأصناف الخمسة الجديدة، خلال زيارته مجمع محطات غربلة المحاصيل الزراعية في منطقة سخا بمحافظة كفر الشيخ. وشملت الزيارة، وفق ما أعلنته الوزارة، تفقد أقسام المحطة، والوقوف على آليات العمل، واستعراض الوحدات التي تضمها المحطة، والتي تشمل خطوط الغربلة المختلفة والمخازن، ومركز التدريب، إذ تعمل المحطة على إنتاج وإعداد التقاوي اللازمة لكافة المحاصيل الحقلية من بينها: القمح، والذرة، والأرز وغيرها، وذلك في إطار جهود وزارة الزراعة لتوفير تقاوي محسنة ومنتقاة والمقاومة للآفات الزراعية، والعالية الجودة والإنتاجية.

وتفقد الوزير أحد حقول تجارب زراعة محصول القمح، في إطار البرنامج القومي للنهوض بإنتاجية القمح، والذي ينفذه مركز البحوث الزراعية، ممثلاً في معهد بحوث المحاصيل الحقلية.

وشملت الزيارة تفقد المركز الدولي للتدريب على رعاية الحيوان بسخا، حيث تم تفقد قاعات التدريب، ومركز التلقيح الاصطناعي، ومعمل الأبحاث والتجارب، ووحدة خدمات مربى ماشية الألبان، ومعمل التحليل الميكروبي، ومعمل الإخصاب المعملي، ومعمل تحليل الألبان، ومعمل نقل الأجنة، ومعمل الوراثة الجزيئية.

"حقوق النشر محفوظة" لصحيفة الخليج. © 2026