

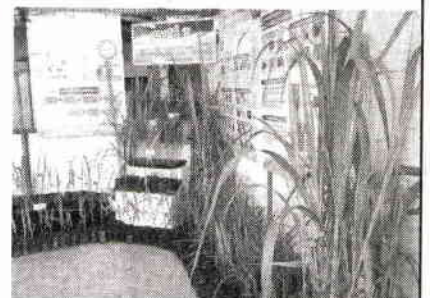
15 **บางระกำโมเดลเกษตร แก้ปัญหาโรคใบขาว**



ประสิทธิภาพการผลิตน้อย และระบบอ้อยและน้ำตาลทราย ภาคอุตสาหกรรม ในประเทศไทยและตลาดโลก มีเกษตรกรสนใจเข้าร่วมงาน จำนวน 300 ราย ซึ่งในปัจจุบัน เกษตรกรประสบปัญหาขาดแคลนพันธุ์อ้อยที่ปราศจากโรค โดยเฉพาะโรคใบขาวอ้อย ที่เกิดจากเชื้อ Phytoplasma (ไฟโตพลาสมา) ซึ่งสามารถแพร่กระจายทำความเสียหายในแปลงปลูกของเกษตรกรเป็นวงกว้าง โรคใบขาวสามารถติดไปกับท่อนพันธุ์ ทำให้เกษตรกรได้ผลผลิตต่ำ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ดำเนินการผลิตพันธุ์อ้อยสะอาดโดยวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ การอนุบาล และการทำแปลงขยายพันธุ์ สนับสนุนเกษตรกร และส่งเสริมให้เกษตรกรจัดทำแปลงปลูกพันธุ์อ้อยที่ปราศจากโรคใบขาวไว้ใช้เอง และวิธีการคัดเลือกซื้อพันธุ์ที่ปราศจากโรค การลดการระบาดของสายของ

กรมส่งเสริมการเกษตรทูลเกล้าฯขอพระราชทานเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อย แปลงพันธุ์อ้อยที่สะอาดลดปัญหาโรคใบขาวสามารถติดไปกับท่อนพันธุ์ ทำให้เกษตรกรได้ผลผลิตต่ำซึ่งแก้ด้วยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อแทน พร้อมส่งเสริมการตลาดในรูปแบบประชารัฐ

นายคณิต ลิขิตวิทยาวุฒิ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรฝ่ายวิชาการ กล่าวในโอกาสเดินทางไปร่วมในพิธีเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day) และบริการทางการเกษตร เพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ปี 2559 และการจัดงานวันสาธิตภายใต้โครงการเพิ่มประสิทธิภาพอ้อย ซึ่งจัดขึ้นที่ศูนย์เรียนรู้ อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก โดยมีการสาธิตการจัดทำแปลงพันธุ์อ้อยที่สะอาด เพื่อรองรับการใช้พันธุ์อ้อยสะอาด การสาธิตการใช้เครื่องเก็บเกี่ยวอ้อยเพื่อลดการเผาใบอ้อยก่อนการเก็บเกี่ยว การใช้เทคโนโลยีในการเพิ่ม



โรค นอกจากนี้กรมส่งเสริมการเกษตร ยังได้บูรณาการร่วมกับหน่วยงานรัฐที่เกี่ยวข้อง และภาคเอกชน ส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกลุ่มบริหารจัดการการผลิตและการตลาด ในรูปแบบประชารัฐ และแปลงใหญ่เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพอ้อยในทุกมิติ เช่น การส่งเสริมการใช้เครื่องตัดอ้อยแทนแรงงานคนที่ขาดแคลน การปลูกพืชหมุนเวียนบำรุงดินก่อนการปลูกอ้อยใหม่ เป็นต้น