

ข่าวจาก หนังสือพิมพ์ แนวหน้า

ฉบับวันพฤหัสบดีที่ 30 พฤษภาคม พ.ศ.2567

บริษัท เทอรากอร์ เพอร์ติไลเซอร์ รับมอบหนังสือรับรองห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ปุ๋ย



คุณจิราพรรณ ทองหยอด ผู้อำนวยการกองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร ผู้แทน อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เข้าเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการสถานที่วิเคราะห์ปุ๋ยของ บริษัท เทอรากอร์ เพอร์ติไลเซอร์ จำกัด โดยมี คุณประเสริฐ เมฆวิวัฒนา ประธานกรรมการบริหาร และรักษาการกรรมการผู้จัดการ พร้อมคณะ

ผู้บริหาร เข้าร่วมต้อนรับคณะเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร ในโอกาสพิธีมอบหนังสือรับรองห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ปุ๋ยในขอบข่ายที่ 1, 2 และ 3

พร้อมกันนี้ทางด้าน คุณประเสริฐ เมฆวิวัฒนา ได้กล่าวถึงวิสัยทัศน์การบริหารว่าตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา บริษัทฯ ได้มุ่งมั่นพัฒนากระบวนการผลิต ควบคุม และตรวจสอบคุณภาพจากห้องปฏิบัติการให้เป็นมาตรฐานสากล จนได้รับการรับรองจากกรมวิชาการเกษตร เป็นการสร้างความมั่นใจ และเชื่อมั่นจากเกษตรกรในคุณภาพปุ๋ยของบริษัทฯ ภายใต้ตราสินค้า “ทิพย์” และ “มงกุฎ” ที่เน้นย้ำเรื่องการผลิตปุ๋ยให้มีคุณภาพ เพื่อเกษตรกรนำไปใช้และเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร ซึ่งจะเป็นส่วนที่จะเสริมสร้างคุณภาพชีวิตของเกษตรกรอย่างยั่งยืน

ข่าวจาก หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

ฉบับวันพฤหัสบดีที่ 30 พฤษภาคม พ.ศ.2567

เกษตรกร GAP ดีเด่นแห่งชาติ



นายแล โพธิ์วัด เจ้าของแปลงผลิตสั้โมทำข่อย ที่จะรู้จักกันในชื่อของ “สวนสั้โมลุงแล” บ.วังกระโดน ต.โพธิ์ประทับช้าง อ.โพธิ์ประทับช้าง จ.พิจิตร ได้รับการคัดเลือกจากกรมวิชาการเกษตรให้เป็นเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืช (GAP) ประจำปี 2567 ด้วยผลงานจากเดิมเป็นชาวนา ผู้ได้รับ

ผลกระทบจากน้ำท่วมนาข้าวทุกปี จึงปรับเปลี่ยนนามาทำสวนแบบจริงจัง ปลูกสั้โมในพื้นที่ 15 ไร่ ไร่ละ 35 ต้น มี 3 พันธุ์ คือ ขาวแตงกวา 10 ไร่ ทำข่อย 2.5 ไร่ และทองดี 2.5 ไร่ ด้วยการศึกษาหาความรู้ในการทำสวนสั้โมด้วยตนเอง เรียนรู้จากเกษตรกรผู้ปลูกสั้โมในพื้นที่ใกล้เคียง และเดินทางไปศึกษาดูงานสวนสั้โมที่นครปฐม และชัยนาท พร้อมทั้งร่วมทำงานกับวิจัยกับศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพิจิตร โดยสวนของนายแลเป็นแปลงทดลองเทคโนโลยี

ด้านการผลิตส้มโอ ได้แก่ การทดสอบปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินส้มโอทำช้อย และการจัดการศัตรูพืชส้มโอแบบผสมผสาน (IPM)

นายแลได้สะสมประสบการณ์ เพิ่มพูนความรู้เกี่ยวกับการทำสวนส้มโออยู่สม่ำเสมอ และนำองค์ความรู้ที่ได้มาประยุกต์ใช้ ทำให้สวนได้รับการรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) ส้มโอมาตั้งแต่ปี 2561 รวมทั้งได้รับอนุญาตให้ใช้ตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ GI ส้มโอทำช้อย เป็นการสร้างโอกาสและการเพิ่มมูลค่าทางการตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ

นอกจากนี้ ยังใช้วิธีการบังคับให้ส้มโอมีผลผลิตตรงกับความต้องการของผู้บริโภคในช่วงเทศกาลสำคัญ เช่น ตรุษจีน สารทจีน ทำให้จำหน่ายส้มโอได้ราคาสูงกว่าการจำหน่ายส้มโอทั่วไปประมาณ 15% ของราคาปกติ โดยใช้วิธีตัดแต่งกิ่งเป็นหลัก ก่อนการตัดแต่งกิ่งจะงดให้น้ำประมาณ 3-5 วัน ตัดแต่งกิ่งที่ไม่สมบูรณ์ให้เสร็จภายใน 1 สัปดาห์ หลังจากนั้นให้ใส่ปุ๋ยและให้รดน้ำอย่างสม่ำเสมอประมาณ 15 วัน ส้มโอจะแตกยอดและแทงช่อดอกและติดผล จะได้ผลผลิตส้มโอตามที่ตลาดต้องการ

อีกทั้งสวนของนายแลไม่ได้ปลูกส้มโอเพียงอย่างเดียว แต่ปลูกผลไม้ชนิดอื่นแซมภายในสวนด้วย เช่น ขนุน มะยงชิด และมะม่วง โดยเน้นการทำสวนแบบมีรายได้หมุนเวียนตลอดปี เมื่อถึงช่วงที่ส้มโอออกผลผลิตจะมีพ่อค้าคนกลางมารับซื้อเพื่อนำไปขายส่งทั้งในประเทศและต่างประเทศ ทำให้สวนนายแลเป็นต้นแบบการผลิตส้มโอในจังหวัดพิจิตร

สะ-เล-เต

คอลัมน์โลกข่าวดำทุกข



“บู๊ใจ” เข้าวรโลกข่าวประจำวันหยุดที่ 30 พฤษภาคม 2567..... ■ ปีนี้ต้องบอกว่าร้อนและแล้งจัดจริงๆ แม้ช่วงหลังจะมีฝนตกลงมาบ้างให้พอคลายร้อน แต่ความร้อนแล้งในช่วงที่ผ่านมา ทำผลผลิตเกษตรกรรมเสียหายไปเป็นจำนวนมาก โดยเฉพาะพืชผลเศรษฐกิจผลผลิตหลายชนิดราคาพุ่งสวนทางความอยู่รอดของคนไทยในปัจจุบัน..... ■ เวที่สัมมนาหัวข้อ “เทคนิคนั้นแบรนด์สินค้าเกษตรไทยเพิ่มมูลค่าพัฒนาสู่สากล” จัดโดยสมาคมสื่อมวลชนเกษตรแห่งประเทศไทย ร่วมกับ บริษัท วีเอ็นยูเอเซีย แปซิฟิค จำกัด ใน AGRITECHNICA ASIA และ HORTI ASIA เกษตรกรจาก จ.จันทบุรี ท่านหนึ่ง ที่เข้าร่วมงาน บอกถึงเหตุที่ทุเรียนไทยถูกเวียดนามแซงหน้าในไตรมาสแรกของปี นั้นเพราะสภาพแล้งจัดในทุกพื้นที่ ที่ซหลักอย่างทุเรียนและมังคุดให้ผลผลิตไม่ดี ไม่ตรงมาตรฐานที่กำหนด บางต้นยืนต้นตายเลยต้องกำจัดขายราคาถูก..... ■ ขณะที่เวียดนามแม้จีนตลาดใหญ่

จะบอกว่าสาขาทุเรียนไทยไม่ได้แค่ด้วยการรักษามาตรฐานคุณภาพได้ดีกว่า จีนจึงแห่เข้ามา ที่สำคัญราคาถูกกว่าทุเรียนไทย เหตุที่บ้านเขาไม่โดนภัยแล้งหนักเหมือนเรา นั้นเพราะระบบชลประทานที่ค่อนข้างดีครอบคลุมทั่วถึงแทบทุกพื้นที่ เนื่องจากทางการเวียดนามพัฒนามาหลายปีแล้ว สร้างระบบโลจิสติกส์ ประมง ชลประทาน ป่าไม้ สร้างศูนย์กระจายสินค้าพร้อมลำเลียงออกทางท่าเรือ สร้างระบบที่ดินให้ยึดหยุ่นขึ้น..... ■ สร้างระบบการร่วมทุนในฟาร์มยุทธศาสตร์ เน้นขับเคลื่อนในรูปแบบสหกรณ์ ที่รวมทั้งห่วงโซ่ การผลิตเอาไว้ที่เดียวกัน ทำให้ง่ายต่อการบริหารจัดการ สร้างตลาดและศูนย์การขนส่งสินค้าเกษตร ขณะเดียวกันก็เปลี่ยนแนวคิดเกษตรกรให้สร้างผลผลิตที่มีมูลค่า มีคุณภาพ สามารถต่อยอดเพิ่มมูลค่าได้ สนับสนุนให้เกษตรกรปลูกพืชแบบหลากหลาย

ไม่ยึดติดกับพืชเดิมๆ สร้างเกษตรสีเขียวโดยใช้เทคโนโลยี..... ■ ยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร ตั้งเป้าปี 2573 จะกลายเป็นผู้ผลิตสินค้าจากฟาร์มรายใหญ่ของโลก พร้อมกับก้าวสู่ครัวโลกอย่างแท้จริงต่างจากบางประเทศที่อ้างสรรพคุณจะเป็นครัวโลกมาหลายสิบปี แต่แทบทุกระบบยังไม่เป็นรูปธรรมเหมือนบ้านเขา โดยเฉพาะระบบชลประทานไทยที่มีแค่ 20% เท่านั้น รอเทวดากันไปก่อนนะพี่น้องเกษตรกรส่วนใหญ่.

บู๊ใจ