

Yara และ Kaset Inno ส่งเสริมการเกษตรไทยสู่ “เกษตรแม่นยำ” อย่างง่ายด้วยเทคนิคการให้ “ปุ๋ยผ่านระบบน้ำ” ช่วยให้ทำน้อยแต่ได้มาก

ประเทศไทยคือครัวของโลก แต่ปัจจุบันครัวของโลกกำลังประสบปัญหามากมาย จนส่งผลให้การทำการเกษตรยากขึ้นเรื่อย ๆ ทั้งสภาพอากาศที่คาดเดาไม่ได้ ภัยแล้งจัด ภัยน้ำท่วม ผลผลิตไม่สม่ำเสมอ และยังคงประสบกับปัญหาขาดแคลนแรงงาน ภาพจำเดิม ๆ ที่เห็นเกษตรกรเดินหว่านปุ๋ยที่ละไร่ แล้วรอให้ฟ้าฝนช่วยตกลงมาชะล้างให้ปุ๋ยละลายลงดิน อาจต้องเปลี่ยนไปเมื่อนวัตกรรมเข้ามามีบทบาทมากขึ้น เมื่อพูดถึงนวัตกรรม ส่วนใหญ่มักจะนึกถึงคำว่า “Smart Farming” ที่มีการใช้ข้อมูลเพื่อมาวิเคราะห์และประมวลผลให้การทำการเกษตรแม่นยำมากขึ้น คนทั่วไปอาจรู้สึก...ว่า ว!!! แต่ในมุมมองของเกษตรกรนั่นคือต้นทุนที่ต้องทุ่มลงไป บางครั้งก็ดูจะเป็นเครื่องมือเฉพาะฟาร์มขนาดใหญ่ที่มีกำลังจ่ายสูง หากถามใจเกษตรกรใครบ้างที่ไม่อยากได้เทคโนโลยีที่มาช่วยเพิ่มผลผลิต แต่ด้วยราคาที่เข้าไม่ถึง เกษตรกรจึงทำได้อย่างเดียวคือการทำใจแล้วหันไปทำการเกษตรแบบดั้งเดิม

คนที่รู้ใจพืชสวนการทำงานกับผู้พัฒนาระบบ ทว่าความคิดนี้กำลังจะเปลี่ยนไป เมื่อมีความพยายามที่จะให้เกษตรกรทั่วไปสามารถเข้าถึงระบบฟาร์มสมัยใหม่ ส่งผลให้เกิดแนวคิดการให้เกษตรกรสามารถรดน้ำและให้ปุ๋ยได้พร้อมกัน ในปริมาณที่พอดีพอดี ไม่เหลือทิ้งให้เสียของ และไม่ต้องจ้างใช้คนเดินหว่าน เป็นเทคโนโลยีที่เรียบง่ายไม่ซับซ้อน สำคัญที่สุดเกษตรกรคนไหน ๆ ก็เข้าถึงได้ โดย คุณนันทิยา พิทักษ์วงษ์ดีงาม กรรมการผู้จัดการ บริษัท ยารา (ประเทศไทย) จำกัด และคุณนันทภรณ์ อังศุกุลธร กรรมการผู้จัดการ บริษัท เกษตรอินโน จำกัด เห็นตรงกันว่า การทำการเกษตรแม่นยำเป็นปัจจัยสำคัญเพื่อความอยู่รอดของเกษตรกร จึงเป็นที่มาของความร่วมมือระหว่าง

ยาราและเกษตรกรอินโน เพื่อนำความเชี่ยวชาญด้านโซลูชันฟาร์มครบวงจรมาช่วยพัฒนาระบบการให้ปุ๋ยผ่านน้ำ (Fertigation) โดยมุ่งเน้นโซลูชันที่เกษตรกรไทยจับต้องได้จริง ใช้งานง่าย ไม่ซับซ้อน และที่สำคัญคือ ราคาต้องสมเหตุสมผล

นอกจากนี้ ปัญหา “ท่อน้ำตัน” ยังเป็นปัญหาคลาสิกขาของผู้ที่เคยพยายามละลายปุ๋ยไปตามสายน้ำ รวมไปถึงสัดส่วนของปุ๋ยที่ให้ไม่เท่ากัน โดยเฉพาะพื้นที่แปลงที่อยู่ใกล้ต้นทางปริมาณปุ๋ยจะมีสัดส่วนที่มาก ขณะที่ต้นที่อยู่ปลายทางสัดส่วนของปุ๋ยอาจลดลงตามระยะทาง จนบางครั้งไม่มีสัดส่วนของปุ๋ยมีแต่น้ำเปล่า นั่นจึงทำให้เกิดการพัฒนาการให้ปุ๋ยผ่านน้ำ เพื่อแก้ Pain Point นี้ โดยแบ่งเป็น

-ระบบจัดส่งปุ๋ยน้ำ ที่ได้รับการออกแบบมาให้มีการออกแบบปุ๋ยให้เข้ากับน้ำได้รวดเร็วภายใน 10 นาที และมีระบบควบคุมการจ่ายน้ำที่แม่นยำสูงถึง 95% หมายความว่าพืชทุกต้นในไร่จะได้รับสารอาหารในปริมาณที่เท่ากันทุกขนาดพื้นที่

-นวัตกรรมปุ๋ย: ด้วยการพัฒนาปุ๋ยเม็ดที่ออกแบบมาเพื่อรองรับระบบน้ำ อย่างปุ๋ย YaraRega ที่มีจุดเด่นพิเศษคือละลายน้ำได้ถึง 99% แทบจะไม่หลงเหลือตะกอนก้อนใหญ่ไปอุดตันหัวหยดน้ำ

(ที่มา : MarketingOops!)



แบบ พ.๒

หนังสือสำคัญแสดงการจดทะเบียน
ตามพระราชบัญญัติจดทะเบียนพิมพ์ พุทธศักราช ๒๕๕๐

เลขทะเบียน ๙๙๙ ๕๕๕ ๒๘๖๐

หนังสือสำคัญนี้ออกให้ไว้เพื่อแสดงว่า บริษัท ชัมเมอร์บี จำกัด โดย นางสาวพรพรรณ เตชานุวัตร์
เลขประจำตัวประชาชน ๓ ๑๐๐๘ ๐๐๖๖๔ ๙๓ ๖ เชื้อชาติ ไทย สัญชาติ ไทย อายุ ๓๕ ปี อาชีพ นักธุรกิจ
ถิ่นที่อยู่บ้านเลขที่ ๔๖๗/๔ หมู่ที่ - ซอย - ถนน บางแวก
แขวง / ตำบล บางไผ่ เขต / อำเภอ บางแค จังหวัด กรุงเทพมหานคร
เป็น เจ้าของ หนังสือพิมพ์ชื่อ Prakard365 ประกาศ365

มีวัตถุประสงค์ เพื่อเผยแพร่ข่าวสารข้อมูลเกี่ยวกับ ด้านเศรษฐกิจ ธุรกิจ บัญชี สังคม และลงประกาศ

ภาษาที่หนังสือพิมพ์จะออก ภาษาไทยชนิดของหนังสือพิมพ์ที่ออก เป็นแผ่นระยะเวลาที่ออกหนังสือพิมพ์ รายวันชื่อสำนักงานของหนังสือพิมพ์ บริษัท ชัมเมอร์บี จำกัดตั้งอยู่ ณ ที่ - เลขที่ ๔๖๗/๑ หมู่ที่ - ซอย -
ถนน บางแวก แขวง / ตำบล บางไผ่ เขต / อำเภอ บางแค จังหวัด กรุงเทพมหานครชื่อสำนักงานของผู้โฆษณา บริษัท ชัมเมอร์บี จำกัดตั้งอยู่ ณ ที่ - เลขที่ ๔๖๗/๑ หมู่ที่ - ซอย -
ถนน บางแวก แขวง / ตำบล บางไผ่ เขต / อำเภอ บางแค จังหวัด กรุงเทพมหานครชื่อโรงพิมพ์ที่พิมพ์ บริษัท ชัมเมอร์บี จำกัดตั้งอยู่ ณ ที่ - เลขที่ ๔๖๗/๑ หมู่ที่ - ซอย -
ถนน บางแวก แขวง / ตำบล บางไผ่ เขต / อำเภอ บางแค จังหวัด กรุงเทพมหานคร

หนังสือพิมพ์ฉบับนี้ นางสาวพรพรรณ เตชานุวัตร์ เป็นผู้พิมพ์
นางสาวพรพรรณ เตชานุวัตร์ เป็นผู้โฆษณา
นางสาวพรพรรณ เตชานุวัตร์ เป็นบรรณาธิการ
บริษัท ชัมเมอร์บี จำกัด เป็นเจ้าของกิจการหนังสือพิมพ์

ออกให้ตั้งแต่วันที่ ๑๒ เดือน พฤษภาคม พุทธศักราช ๒๕๖๐
(ลงชื่อ)นางสาวกนกอร ศักดาเดช

ผู้อำนวยการสำนักหอสมุดแห่งชาติ

พนักงานเจ้าหน้าที่จดทะเบียนพิมพ์สำหรับจังหวัด กรุงเทพมหานคร