

ข่าวไทยรัฐ วันศุกร์ที่ ๑๙ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๕๗
ปลูกยาสูบหลังนาปี รับเนื้อๆไร่ละ ๒.๕ หมื่น



“หลังเกี่ยวข้าวนาปีเสร็จ พวกเราก็พากันปลูกต้นยาสูบ ดูแลเพียงแค’ ๗๐ วัน ก็เก็บใบมาบ่มขายได้ไร่ละ ๒ หมื่นกว่าบาท เป็นรายได้เสริมดีกว่าปลูกข้าว” เตรียมต้นกล้าลงปลูก เฉลิม ภักดีจิตร อายุ ๕๒ ปี เกษตรกรชาวไร่ยาสูบ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ บอกว่า การปลูกต้นยาสูบหลังนาปีมีหลายวิธี โลกlobalต่อซัง หรือการไถยกร่องทำเป็นแปลงปลูก แต่ที่นิยมทำกันแบบง่ายๆในครอบครัว เพื่อประหยัดต้นทุน แค่สูบน้ำเข้านาจนเต็มปล่อยให้ฟางข้าวเปื่อย น้ำซึมลงดินจนเกือบจะแห้งสนิท จึงใช้ฟางคลุมแล้วลงมือปลูกทันที ใช้ไม้จิ้มลงดิน แล้วใส่ต้นกล้าลงไป ระยะการปลูกระหว่างแถว ๙๐ ซม. ระยะห่างต้น ๖๐ ซม. ๑ ไร่ จะปลูกได้ประมาณ ๓,๐๐๐ ต้นใช้ฟางคลุมดินแล้วลงมือปลูกหลังจากปลูก รดน้ำด้วยสปริงเกอร์ให้ทั่วแปลงอาทิตย์ละ ๑ ครั้ง ครั้งละ ๑ ชั่วโมง หากอาทิตย์ไหนมีฝนตกไม่ต้องรดน้ำ แต่คอยระวังไม่ให้เกิดน้ำท่วมขัง เพราะจะทำให้ต้นยาสูบเน่าตาย และคอยตรวจดูศัตรูพืช จำพวกหนอนรังที่มากินใบ แก้ไขด้วยการฉีดพ่นยาฆ่าหนอน แต่ปัญหาที่แก้ไขไม่ได้ ก็คือ อากาศหนาวจะทำให้เป็นโรคใบกรูด หรือใบหงิกงอ ไม่กางเป็นรูปใบ และโรคช้ำงกระทาบ ที่ใบจะมีลักษณะแบนราบลงไปกับพื้นดินแล้วแห้งตายไป แต่ต้นยาสูบส่วนใหญ่จะแข็งแรงทนทานไม่ค่อยเป็นโรคไม่ต้องใช้ยาใช้ปุ๋ยเยอะเหมือนปลูกข้าว เฉลิมบอกอีกว่า เมื่อต้นยาสูบอายุได้ราวๆ ๗๐ วัน ก็สามารถเริ่มเก็บใบได้แล้ว เริ่มจากใบด้านล่าง ๓-๔ ใบ เรียกว่า ใบยาเอ็กซ์ (X) มีราคาประมาณ กก.ละ ๖๕ บาท อีก ๗ วันต่อมาก็เก็บใบกลางต้นอีก ๓-๔ ใบ เรียกว่าใบยาซี (C) ราคาอยู่ที่ กก.ละ ๗๐ บาท และอีก ๗ วันต่อมาจึงเก็บใบยอดทั้งหมดหรือใบยาโบ (BO) ราคา กก.ละ ๖๗ บาท หากใบยาสูบมีคุณภาพดีอยู่ที่ ๔๐๐-๕๐๐ กก.ต่อไร่ ส่วนต่ำสุดอยู่ที่ ๒๕๐ กก.ต่อไร่ต้นยาสูบอายุได้ราวๆ ๗๐ วัน ก็สามารถเริ่มเก็บใบได้แล้วรายได้เฉลี่ยหักค่าปุ๋ยค่ายาและค่าแรงไร่ละ ๑๒,๐๐๐ บาท จะเหลือ ๑๓,๐๐๐ บาท...แต่ถ้าไม่ใช้ยาไม่ใส่ปุ๋ยและไม่จ้างแรงงาน รับไปเต็มๆ ไร่ละ ๒๕,๐๐๐ บาทดีกว่าปลูกข้าว ๑ ไร่ ได้ความชื้น ๑๕% ได้เงินแค่ ๔,๘๐๐ บาท...รายได้ต่างกันลิบ แผลกแต่จริง รัฐไม่ยกสนับสนุน แถมยังจะออก พ.ร.บ.ใหม่มาบังคับชาวไร่ยาสูบให้อุดตายอีกตะหาก.

“ไชยรัตน์ สัมถุน”

ยาฆ่าแมลงกับมะม่วงสด



“มะม่วงไทย” ผลไม้เมืองร้อนที่ทั้งคนไทยและชาวต่างชาตินิยมบริโภคอย่างแพร่หลาย สายพันธุ์ของมะม่วงที่ไทยส่งออกมาก ได้แก่ น้ำดอกไม้ มหาชนก ฯลฯ โดยเฉพาะน้ำดอกไม้ จะได้รับความนิยมจากชาวต่างชาติเป็นพิเศษ เพราะมีผิวสีเหลืองทอง เนื้อแน่น เมล็ดบาง มีรสหวานอมเปรี้ยว เล็กน้อย และหวานหอมชื่นใจเมื่อแก่จัด ทว่า มะม่วงที่อร่อยหากมียาฆ่าแมลงตกค้างก็อาจเป็นอันตรายต่อผู้บริโภคได้ ยาฆ่าแมลงเป็นสารที่ใช้ป้องกัน ทำลาย และควบคุมแมลงและศัตรูของพืชผัก ผลไม้ในระหว่างเพาะปลูกเกษตรกรจะเลือกใช้เฉพาะชนิดที่ทางการอนุญาตให้ใช้ และควรทิ้งระยะก่อนเก็บเกี่ยวตามที่หน่วยงานรัฐแนะนำเพื่อความปลอดภัยของผู้บริโภค ปัจจุบัน ยาฆ่าแมลงที่ใช้ทางการเกษตรแบ่งเป็น ๔ กลุ่ม คือออร์กาโนคลอรีน, ออร์กาโนฟอสเฟต, คาร์บาเมต, ไพรีทรัมและสารสังเคราะห์ไพรีทรอยด์ ทั้ง ๔ กลุ่มนี้หากเข้าสู่ร่างกายในปริมาณมากๆ จะมีอันตรายแตกต่างกันไป แต่อาการที่พบบ่อยๆ กันคือ อาเจียน เป็นตะคริวที่ท้อง เบื่ออาหาร อ่อนเพลีย ปวดศีรษะวันนี้สถาบันอาหารได้ทำการสุ่มตัวอย่างมะม่วง ๕ ตัวอย่าง จาก ๕ จังหวัดในประเทศไทย เพื่อนำมาวิเคราะห์การตกค้างของยาฆ่าแมลงจำนวนรวม ๑๕๓ ชนิดผลวิเคราะห์พบว่าพบคลอร์ไพริฟอส-เอทิล ตกค้างในมะม่วง ๓ ตัวอย่างและพบสารไซเพอร์เมทรินตกค้างในมะม่วง ๕ ตัวอย่าง โดยปริมาณสารไซเพอร์เมทรินที่พบตกค้างนั้นเกินค่ามาตรฐานของไทย (ประกาศ สธ. ฉบับที่ ๓๓๗ เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง) ที่กำหนดให้พบสารไซเพอร์เมทรินตกค้างในมะม่วงได้ไม่เกิน ๐.๕ มิลลิกรัม/กิโลกรัม

ขอแนะผู้ที่ชื่นชอบมะม่วงว่า ก่อนทานควรล้างด้วยน้ำสะอาดแบบไหลผ่าน หรือล้างด้วยน้ำเกลือ น้ำส้มสายชู และน้ำผสมด่างทับทิมสัก ๒-๓ ครั้ง เพราะจะช่วยลดปริมาณสารที่ตกค้างในมะม่วงได้ส่วนเกษตรกร หากใช้ยาฆ่าแมลงในการเพาะปลูกก็ควรทิ้งระยะก่อนการเก็บเกี่ยวตามที่กำหนดเพื่อความปลอดภัย.