

เกษตรกรอินทรีย์

เป้าหมายของอาชีพ

อาชีพเกษตรกร หน้าที่หลักคือการผลิตอาหาร ทั้งอาหารที่เป็นพืชและสัตว์เพื่อหล่อเลี้ยงประชากรบนโลกใบนี้ และเนื่องจากอาหารคือสิ่งที่มนุษย์ขาดไม่ได้ เกษตรกรจึงต้องผลิตอาหารที่ดี มีคุณภาพ และปลอดภัย ไม่ใช้สารเคมีที่เป็นพิษต่อผู้บริโภค เพื่อเร่งผลผลิตให้ได้ตามความต้องการของตลาด

สิ่งที่อาชีพนี้ต้องทำ

ขั้นตอนการทำงานของเกษตรกร สิ่งแรกคือการวางแผน เพราะทั้งพืชและสัตว์ต่างมีหลากหลายชนิด หลากหลายอายุเก็บเกี่ยว เกษตรกรต้องดูว่า เราจะปลูกหรือผลิตอะไรที่จะช่วยให้เรามีรายได้ทุกวัน ทุกเดือน หรือทุกปี หากเกษตรกรสามารถทำขั้นตอนแรกได้ จะช่วยให้มีรายได้ที่แน่นอน สามารถควบคุมรายรับ รายจ่ายได้ ยกตัวอย่างการวางแผน เช่น เลี้ยงไก่ไข่เพื่อจะเก็บไข่ขายทุกวัน ปลูกผักเพื่อจะเก็บขายได้ทุกสัปดาห์ หรือเลี้ยงสุกรซึ่งเป็นรายได้รายเดือน เป็นต้น

ต่อไปคือการทำงานในแต่ละวัน เริ่มตั้งแต่ช่วงเช้า เก็บไข่ไก่ ดูแลรดน้ำพืชผัก กำจัดวัชพืช เตรียมแปลงปลูก ดูแลความเรียบร้อยหรือจัดการพื้นที่สวนผักของเรา หลังจากนั้นจึงจัดการสัตว์ที่เลี้ยงไว้ เช่น ให้อาหาร ทำความสะอาดคอก ดูแลเรื่องอาการป่วย หรือจัดการเรื่องป่วย เรื่องอุปกรณ์ต่างๆ เช่น ผสมกองปุ๋ยทิ้งไว้ หรืออาจจะไปจัดการเรื่องการแปรรูปผลผลิต และให้อาหารสัตว์ รดน้ำพืชผักอีกครั้งในช่วงเย็น แต่หากต้องนำผลผลิตไปขายด้วยตัวเอง ในช่วงเช้าจะมีงานเก็บผลผลิตเพิ่มขึ้น เพื่อให้มีผลผลิตไปขายในช่วงสายหรือเพื่อส่งพ่อค้าที่มารับซื้อ

อาชีพที่ทำงานร่วมกัน

อาชีพที่อยู่รอบๆ ตัวของเกษตรกร เช่น นักวิชาการเกษตร เจ้าหน้าที่เกษตรอำเภอ พ่อค้าคนกลาง เป็นต้น



ช่วงเวลาในการทำงาน

อาชีพเกษตรกรจะทำงานทั้งวัน โดยจะทำงานในไร่ ในสวนจนกระทั่งสาย เมื่อแดดเริ่มร้อนจะเปลี่ยนมาทำงานในร่ม บ่ายจึงจะเริ่มงานอีกรอบ โดยรวมแล้วจะมีเวลาทำงานประมาณ 8 ชั่วโมง ไม่แตกต่างจากอาชีพอื่นๆ

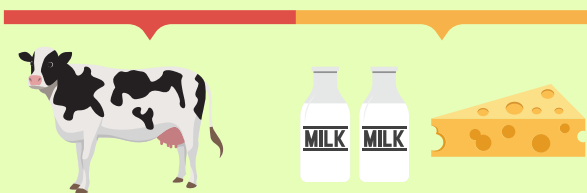
ความสามารถที่ต้องใช้

เกษตรกรต้องเป็นผู้ที่เห็นแก่ประโยชน์ของส่วนรวม ซื่อสัตย์ต่อผู้บริโภค มีใจที่อยากจะผลิตอาหารที่ดีมีคุณภาพ ไม่เป็นอันตรายต่อผู้บริโภค ควรจะต้องมีความรู้ในด้านวิทยาศาสตร์บ้าง เพราะต้องสังเกตและเข้าใจกลไกการทำงานของพืชและสัตว์ อาชีพเกษตรกรต้องหมั่นเรียนรู้และทดลอง เพื่อให้เกิดความรู้ใหม่ๆ สิ่งที่เกษตรกรต้องมีคือ ความรู้ที่ทันสมัยและทันต่อเทคโนโลยีทางการเกษตรต่างๆ



คุณค่าผลตอบแทนของอาชีพ

ผลดีต่อตัวเอง คือการมีสุขภาพที่ดีของเกษตรกร เนื่องจากไม่ได้ใช้สารเคมีในกระบวนการผลิตและระหว่างการทำงาน ได้บริโภคอาหารที่ผลิตเอง มีความสุขที่ได้มอบอาหารที่ดีต่อสุขภาพให้กับผู้อื่น



เส้นทางการเติบโต

อาชีพเกษตรกรสามารถพัฒนาไปสู่การเป็นปราชญ์เกษตรในพื้นที่ของตนเองหรือเป็นอาจารย์สอนด้านการเกษตร หรืออาจขยับขยายไปเป็นผู้ประกอบการแปรรูปสินค้าเกษตร หรือทำการต่อยอดให้เกิดผลผลิตอื่นๆ จากการใช้เวลาว่างในช่วงกลางวันศึกษาหาความรู้ใหม่ๆ และการทดลองเพาะปลูกวิธีใหม่ๆ

ช่องทางศึกษาความรู้เพิ่มเติม

เกษตรกรไม่จำเป็นต้องเรียนเฉพาะทางแต่ต้องหมั่นศึกษาหาความรู้ด้วยตัวเองเกี่ยวกับการทำการเกษตรหรือเลี้ยงสัตว์ แต่หากมีความรู้ด้านวิทยาศาสตร์อาจจะได้เปรียบกว่า เพราะพื้นฐานของเกษตรกรต้องใช้ในการคำนวณ การสังเกต ใช้ความรู้ทั้งจากฟิสิกส์ เคมี และชีววิทยา

สำหรับการศึกษาดด้วยตัวเองให้เริ่มจากการสำรวจดูพื้นที่การเกษตรบริเวณรอบๆ ก่อน ดูงานจากคนที่ทำการเกษตรในละแวกนั้น ศึกษาทั้งในส่วนของการผลิตและการตลาด หรือเข้าไปหาความรู้จากอินเทอร์เน็ตหรือจากมหาวิทยาลัยในพื้นที่ที่มีคณะสาขาด้านการเกษตร

