



แบบอย่าง...ความลงตัวบนพื้นที่น้อย

เกษตร 1 ไร่ 1 แสน

บรรณาธิการ : อภิชาติ ศรีสอาด
เรียบเรียง : อัมพา คำวงษา
: จันทรา อู่สุวรรณ

แบบอย่าง
อาชีพเกษตร
พิชิตเงินแสน

- เกษตรประณีต
สุข..ที่สร้างได้...กระทั่งวัยเกษียณ
- ไร่บาทสวนผสม
บริหารจัดการดี...สร้างรายได้เกินแสน
- พื้นที่ 2 ไร่...สร้างสิบแสน
คุณทำได้
- ประทีป เข้ายิ้ม
เกษตรชีววิถีที่ทำได้...ใช้พื้นที่ 1 ไร่
สร้างรายได้...เกินแสน
- สมบูรณ์ ศรีสุปิติ
แนะทำเกษตร...แบบผสมผสาน
แต่สร้างรายได้มหาศาล



ปรีชา กาละวัย

เปิดสวนมะละกอ 50 ไร่

รับทรัพย์หลายล้านที่กาญจนบุรี

คุณปรีชา กาละวัย



“คุณปรีชา กาละวัย เจ้าของสวนมะละกอปรีชา เด็กหนุ่มไฟแรงที่มีอายุเพียง 25 ปีเท่านั้น แต่สามารถสร้างสวนมะละกอให้ดก เก็บผลผลิตได้ครั้งละหลายตัน เพาะเทคนิคการปลูกมะละกอให้มีลูกเต็มคอกได้ไม่ยากเพียงแคใส่ปุ๋ยถูกช่วงถูกเวลาทั้งทางดินทางใบทำงานร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพ แคมตลาดมีรองรับขายได้สบาย ไม่ต้องห่วง รอรับทรัพย์อย่างเดียวช่วงเก็บเกี่ยว”



©สวนปรีชา บ:ล:กอสอนิแลนด์ - Preecha Papaya Farm

หนุ่มคอมฯ จับสวมมะละกอครั้งแรกก็รุ่ง

เด็กหนุ่มไฟแรงผู้มากด้วยความสามารถ สร้างสวนมะละกอดูคุณภาพจนไม่น่าเชื่อที่เจ้าตัว บอกว่าทำสวนมะละกอเป็นครั้งแรก ซึ่งจากภาพ ที่เห็นคือต้นมะละกอที่ตกมีลูกเต็มคอแทบทุกต้น เรียงรายสวยงามยิ่งกับนเรนมิติไว้ คุณปรีชา กา ละวัย เจ้าของสวนมะละกอปรีชา พูดติดตลกว่า “นี่เป็นสวนมะละกอที่เพิ่งมาทำเป็นครั้งแรกก็ไม่ ค่อยตกเท่าไรหรอกครับ” โดยเจ้าของสวนได้เล่า

ย้อนถึงอดีตให้ฟังว่า “เมื่อก่อนที่ตรงนี้เคยปลูก อ้อยมาก่อน ซึ่งในอดีตเคยทำรายได้มหาศาลให้ กับครอบครัวแต่เหตุการณ์กลับพลิกผันจากการ สร้างรายได้ก่อให้เกิดเป็นหนี้ก้อนโต ผมเรียนจบมา ทางด้านคอมพิวเตอร์ ปัจจุบันทำงานประจำอยู่ บริษัทเอกชนแห่งหนึ่ง เมื่อผมมาทราบในภายหลัง ว่าเกิดเหตุขัดข้องทางด้านการเงินกับครอบครัว ของผม จึงทำให้ผมนั้นกระตือรือร้นที่จะหาทาง แก้ไขปัญหานี้ยังไง จากโจทย์ที่ได้รับมาผมก็คิด

ว่าต้องเข้ามาศึกษาทาง ด้านเกษตร ไม่ว่าจะจาก ทางอินเทอร์เน็ต หรือ



©สวนปรีชา บ:ล:กอสอนิแลนด์ - Preecha Papaya Farm

©สวนปรีชา บ:ล:กอสอนิแลนด์ - Preecha Papaya Farm



©สวนปรีชา มะละกอออบแลนด์ - Preecha Papaya Farm



©สวนปรีชา มะละกอออบแลนด์ - Preecha Papaya Farm

จากแหล่งไหนก็ตาม
จนผมประมวลหาคำ
ตอบให้กับตัวเองได้

ว่าพืชที่ปลูกและดูแลง่ายที่สุดคือมะละกอสายพันธุ์ฮอลแลนด์นั่นเอง การปลูกมะละกอที่ง่ายที่สุดเพราะเป็นพืชที่ดูแลง่ายให้ผลตอบแทนต่อหน่วยสูง และความได้เปรียบในเรื่องของตลาดซึ่งทางจังหวัดกาญจนบุรีเป็นแหล่งใหญ่ที่ปลูกมะละกอดังนั้นการตลาดไม่ใช่เรื่องที่ยากแน่นอน”

ดังที่ได้กล่าวมาข้างต้นคุณปรีชานั้นเป็นคนฉลาดมีไหวพริบมองตลาดทะลุ จึงไม่ใช่เรื่องยากที่จะสามารถสร้างสวนมะละกอให้มีประสิทธิภาพได้ นอกจากนี้คุณปรีชายังเล่า

เสริมต่อว่า “พื้นที่ปลูกมะละกอที่สวนมีทั้งหมด 50 ไร่ในตอนี้ ซึ่งผมได้เปรียบในเรื่องดินปลูก เพราะดินที่สวนผมเป็นดินที่สมบูรณ์มากๆ ฉะนั้นโครงสร้างดินตรงนี้จึงถือว่าดีมาก ร่วนซุยแถมยังมีแหล่งน้ำอยู่ใกล้ จึงไม่ต้องห่วงเรื่องจะขาดแคลนน้ำเลย”

ลูกตกเต็มคอกจากสวนมะละกอปรีชาทำอย่างไร

การเตรียมต้นกล้าที่ดีพร้อมปลูก คุณปรีชาเน้นย้ำว่าให้เลือกซื้อเมล็ดพันธุ์จากแหล่งผลิตที่มีคุณภาพและเชื่อถือได้ เมื่อได้เมล็ดพันธุ์ดีแล้วให้นำไปแช่น้ำอุ่น (น้ำอุ่น 50 องศา) 1 คืน แล้วใส่ไว้ในกระตักน้ำทิ้งไว้อีก 3-7 วัน เมื่อเมล็ดเริ่มงอกประมาณ 5-10% จึงนำมาเพาะในถุงดำ



©สวนปรีชา มะละกอออบแลนด์ - Preecha Papaya Farm

ขนาด 2X5 ฤดูละ 3-5 เมล็ด วัสดุเพาะใช้ ดินร่วน:ขุยมะพร้าว: แกลบดิบหรือแกลบดำ = 4:1:2 ส่วน หลังจากหยอดเมล็ดก็รดน้ำ แล้วคลุมพลาสติกเพื่อรักษาความชื้นไว้ อีก 4-7 วัน (ในช่วงที่แดดแรงต้องคลุมหลังคด้วยซาแรน 50%) เมื่อเปิดพลาสติกออก



©สวนปรีชา ไร่ละอออุบลรัตน์ - Preecha Papaya Farm

มาต้นกล้าจะงอกอย่างสวยงามเลยทีเดียว เมื่อต้นกล้าอายุประมาณ 45 วัน จึงนำไปปลูกลงแปลง ร่องกันหลุมด้วยปุ๋ยคอกที่ผ่านการหมักอย่างสมบูรณ์หรือปุ๋ยเคมีสูตรเสมอ 15-15-15 ปริมาณ 1 ช้อนแกง หลังจากต้นมะละกอเจริญเติบโตได้ 2-3 เดือน จึงทำการตัดเพศโดยเอาต้นกะเทยไว้

มาถึงช่วงปลูกคุณปรีชาบอกว่า เริ่มแรกให้ไถตะเพื่อตากดินฆ่าเชื้อโรคก่อน จากนั้นโรยปุ๋ยคอก (มูลไก่, มูลหมู) ทำการไถแปร แล้ว

ยกร่องให้สันร่องสูงประมาณ 30 ซม. ระยะห่างระหว่างต้นระหว่างแถวอยู่ที่ 2.7x3 เมตร เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังในช่วงฤดูฝน หลังจากปลูก 2 สัปดาห์ก็ให้ปุ๋ยสูตร 15-0-0 หรือ 25-7-7 ทุกๆ 15 วัน จนมะละกอเริ่มออกดอก (หลังลงแปลงประมาณ 2-3 เดือน) ให้ทำการตัดต้นกะเทย (ต้นสมบูรณ์เพศ) ไว้เพียงต้นเดียวต่อหลุม หลังจากนั้นเปลี่ยนมาใส่ปุ๋ยสูตร 8-24-24 สลับกับ 21-7-14 ทุกๆ 15 วัน พอมะละกออายุได้ประมาณ 8-9 เดือน ก็จะเริ่มเก็บผลผลิต ส่วนโรคแมลงก็จะควบคุมอย่างต่อเนื่อง โดยแมลงก็ใช้เพียง



©สวนปรีชา ไร่ละอออุบลรัตน์ - Preecha Papaya Farm



©สวนปรีชา น.ล.ก้อออบแลนด์ - Preecha Papaya Farm

อิมิตาคลอพริตฟ่นสลับกับคาร์โบไฮเดรต หากช่วงไหนมีการระบาดของแมลงหนกมากๆ ก็จะใช้สารปราบศัตรูพืชวิเคราะห์กันตามอาการของโรคและแมลงในช่วงระยะเวลานั้นๆ

นอกจากนี้คุณปรีชา กล่าวเสริมว่า “การปลูกมะละกอ ใช้เงินลงทุนไม่สูงหากเทียบกับพืชชนิดอื่น ซึ่งที่สวนของผมจะใช้ปุ๋ยและสารปราบศัตรูพืชเต็มที เมื่อเทียบกับผลประกอบการที่ได้แล้วทำไร่ครั้งต่อครั้ง เก็บเกี่ยวขายช่วงแรกก็

สามารถคืนทุนได้แล้วครับ ทั้งนี้ทั้งนั้นต้องขึ้นอยู่กับปัจจัยหลายอย่าง เช่น สภาพดินฟ้าอากาศหากเจอลมพายุต้นมะละกอหักโค่นหลายร้อยต้นการคืนทุนตรงนั้นก็จะมีผลกระทบครับ”

เรื่องตลาดหายห่วง

เป็นที่ทราบกันดีว่าจังหวัดกาญจนบุรีเป็นแหล่งใหญ่ที่ปลูกมะละกอ ดังนั้นเกษตรกรผู้ปลูกมะละกอในแถบจังหวัดนี้เขาไม่หวั่นเกรง

เลยว่าจะไม่มีคนมารับซื้อ คุณปรีชาจึงไม่ห่วงเรื่องตลาดตั้งแต่





แรก ประกอบกับเชื่อ
 มั่นว่า หากผลผลิตมี
 คุณภาพแม่ค้าคนไหน
 ก็อยากซื้อ จึงทำให้มะละกอสวนปริชามีแต่แม่ค้า
 เข้ามาขอซื้อผลผลิตอยู่ตลอด การนำผลผลิตส่ง
 ตลาดก็ทำเพียงเก็บผลผลิตส่งไปยัง ณ จุดรับซื้อ
 จากนั้นทางจุดรับซื้อจะนำไปห่อกระดาษแล้วนำส่ง
 ต่อไปยังผู้บริโภคอีกที หลังจากเห็นผลตอบแทน
 จากมะละกอนี้คุณปริชา ก็บอกว่า “ผมตัดสินใจ
 ไม่ผิดจริงๆ ที่เลือกปลูกมะละกอ ซึ่งผมคิดว่าไร
 ละแสนนั้นยังน้อยเกินไปกับรายได้ต่อปีที่ได้รับ”

ผู้อ่านหรือเกษตรกรท่านใดสนใจสามารถ
 สอบถามได้ที่ คุณปริชา กาละวัย สวนปริชา 456
 หมู่ 5 ตำบลหนองกร่าง อำเภอปอพลอย จังหวัด
 กาญจนบุรี 71220 [www.facebook.com/
 preecha.papaya](https://www.facebook.com/preecha.papaya) หรือ Line:tumcs8



เกษตรชีววิถีทำดีๆ

ใช้พื้นที่ 1 ไร่ สร้างรายได้เกินแสน



คุณประทีป มายิ้ม เจ้าของศูนย์การเรียนรู้สวนพออยู่พอกิน บ้านมายิ้ม

“ประทีป มายิ้ม” เกษตรกรเจ้าของศูนย์การเรียนรู้สวนพออยู่พอกิน บ้านมายิ้ม ผู้คว่ำรางวัล “รองชนะเลิศ การทำเกษตรแบบชีววิถีเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ประจำปี 2557” สนองแนวพระราชดำริเศรษฐกิจพอเพียง โดยใช้พื้นที่รอบบ้าน ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ ทำประมง และทำน้ำหมักจุลินทรีย์ชีวภาพเป็นปุ๋ยใช้เอง พร้อมเปิดศูนย์เรียนรู้ฯ เผยแพร่ประสบการณ์ สร้างความเข้าใจการทำเกษตร สร้างรายได้ต่อเนื่องเลี้ยงตัวได้ด้วยการทำเกษตรแบบธรรมชาติ

เส้นทางของเกษตรกรยามว่าง...ลงทุน หลักร้อยแต่ได้คืนหลักแสน

จากการเห็นพื้นที่ป่ารอบบ้านถูกปล่อยให้ว่าง ทำให้ “คุณประทีป มายิ้ม” ช่างรับเหมาก่อสร้างใช้เวลาว่างจากการงานประจำมาทำเกษตร ใช้เงินเพียงหลักร้อยเป็นทุนในการเริ่มต้นอาชีพเกษตรกร บนเนื้อที่ 1 ไร่ 45 ตารางวา บริเวณบ้าน โดยเขาเล่าว่า “เมื่อประมาณ 10 ปี ก่อน บริเวณบ้านผมนอกจากผมปลูกผักกินเองในบ้านก็ไม่มีปลูกด้วย เมื่อตัดต้นสักขาย ไร่ผมรอบบ้านก็หายไป ผมจึงเริ่มคิดอยากจะทำปลูกพืชเสริมเพื่อช่วยเป็นร่มเงาคลายความร้อน ก็เลยตัดสินใจนำเศษกิ่งไม้สักที่เหลือมาใช้ประโยชน์เป็นค้ำปลูกแพง และก็ปลูกไม้ผล ไม้ยืนต้นอื่นๆ เสริม ซึ่งตอนนั้นผมไม่ได้คิดอะไรมากเพียงแต่อยากใช้ประโยชน์จากของที่มีในบ้านให้ได้มากที่สุดและใช้ใบแพงช่วยในการบังแดดคลายร้อน ตอนนั้นผมใช้เงินแค่ 300 บาท ในการซื้อเชื้อมาทำค้ำ”

แต่ด้วยแพงนั้นเป็นพืชปลูกง่าย โตไว ไม่นานก็ออกผลผลิตให้ได้เก็บเกี่ยว ทำให้จากแพงเถาเดียวที่คุณประทีปนำมาปลูกไว้บังแดดกลายเป็นพืชเสริมรายได้ของครอบครัวได้เป็นอย่างดี



สวนมะเขือบริเวณบ้าน

“ตอนนั้นปลูกไปปลูกมาจากแพงเถาเดียว ผมมีแพงไปขายมากกว่า 60 ลูก และยังโชคดีที่ปีนั้นแพงก็โลกร่มละ 30 บาท ซึ่งก็ถือได้ว่าได้กำไรกลับเกินคุ้ม คือ ได้กิน ได้แจก ได้ขาย และยังได้เงินลงทุนสะสมไว้ปลูกพืชอย่างอื่นขยายจนทั่วพื้นที่รอบบ้าน”



ปลูกไว้ขายแถมยังได้ร่มเงา



คุณประทีปต้อนรับแขกผู้มาเยี่ยมชม ศูนย์การเรียนรู้สวนพออยู่พอกิน บ้านมายิ้ม

ปลูกพืชคอนโด 7 ชั้นใช้ประโยชน์ทุกตารางนิ้วตั้งแต่ใต้ถุนยันหลังคาบ้าน

หลังจากได้เงินก้อนแรกจากการขายผลผลิตแพง ทำให้เป็นแรงขับเคลื่อนให้คุณประทีป คิดอยากปลูกพืชชนิดอื่นเสริม และจากที่มีใจรักในการทำเกษตรเป็นทุนทำให้คุณประทีป ได้นำหลักการทำเกษตรแบบชีววิถีมาปรับใช้ในชีวิตประจำวันได้อย่างลงตัว โดยเกษตรกรคนขยันแนะนำ



การแบ่งพื้นที่เลี้ยงสัตว์น้ำ

“ผมอยากให้ทุกคนลองใช้ประโยชน์จากทุกตารางนิ้วที่มีอยู่รอบบ้านอย่างคุ้มค่า อย่างตอนนี้ผมเองก็ปลูกพืช 7 ชั้น ไล่ลำดับไปตั้งแต่ พืชใต้ดิน พืชหัวใต้ดิน เช่น กระชาย ข่า ตะไคร้ กระวาน ฯลฯ พืชหน้าดิน เช่น ผักชี ต้นช่าย ฟักทอง ฯลฯ พืชชั้นที่ 3 โหระพา กะเพรา พริก มะเขือ ฯลฯ พืชชั้นที่ 4 มะละกอ มะนาว ฯลฯ



มะนาว



ฐานการเรียนรู้เรื่องน้ำหมักชีวภาพ จากเศษผัก-ผลไม้สำหรับเด็ก



พริกขี้หนูสดๆ จากต้น

พืชชั้นที่ 5 พืชจำพวกไม้ผล อาทิ มะม่วง มังคุด ฯลฯ **พืชชั้นที่ 6** ไม้ชั้นค้างชนิดต่างๆ อาทิ พริกขี้หนู แผลง หรือไม้ทรงสูง เช่น เพาะ มะรุม กระถิน ฯลฯ **พืชชั้นที่ 7** ไม้ยืนต้น เช่น ไม้สัก ยางนา ประดู่ เป็นต้น"

วางผังพื้นที่ปลูกผัก เลี้ยงสัตว์ จากเมนูหลักที่กิน

หรือง่ายๆ คุณประทับใจแนะนำเสริมต่อไปว่า อาจใช้**วิธีการวางผังปลูก** โดยยึดจากเมนูอาหารที่ชื่นชอบเป็นหลักก็ได้ คือหลังจากไปซื้อเครื่องต้มยำ เช่น พริก ผักชี ตะไคร้ มาแล้วเหลือก็สามารถนำไปปลูกต่อได้เลย โดยอาจแบ่งพื้นที่เพียง 1 ตารางเมตร หรือปลูกในภาชนะ เช่น กระถางใบโตๆ วงบ่อซีเมนต์ หรือวางล้อย่างก็ได้ โดยเลือก

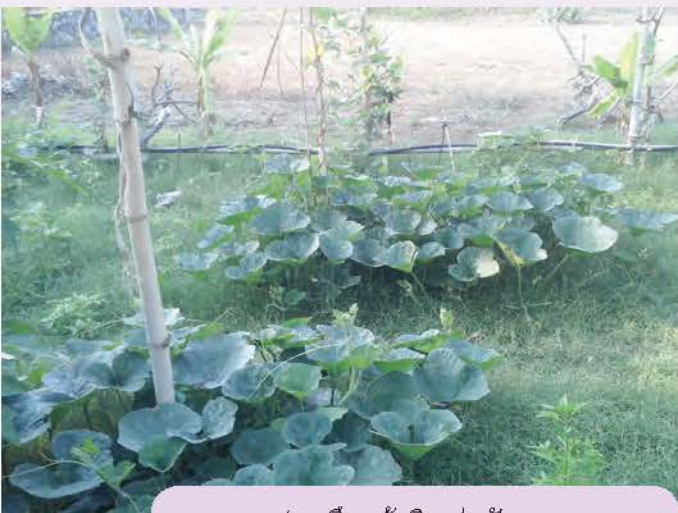


ปลูกใส่ระดับตามที่กล่าวมาข้างต้นหรือตามแต่ใจ
ผู้ปลูก เพราะทุกอย่างเริ่มต้นจากการปลูกไว้เพื่อ
กินเองเหลือจึงค่อยนำไปขายต่อ

ส่วนทางด้าน **การดูแลรักษา** ให้ใช้ปุ๋ย
น้ำหมัก EM ฮอร์โมนผลไม้ สมุนไพรป้องกัน
แมลง ซึ่งได้จากการทำใช้เอง โดย**วิธีการทำน้ำ
หมักเศษอาหาร** จะใช้เศษอาหารมาผสมกับกาก
น้ำตาล (อัตราส่วน 3 : 1 กิโลกรัม) จากนั้นเทใส่
ภาชนะปิดฝาไว้ 10-15 วัน ก็นำมาผสมน้ำรดผัก
(อัตราส่วน น้ำ 1 บัว หรือ 5 ลิตร : น้ำหมัก 40
ซีซี.) ซึ่งนอกจากการปลูกพืช หากต้องการเลี้ยง
สัตว์ควบคู่ก็อาจจะเลือกเลี้ยงไก่ โดยเว้นพื้นที่
2.50-3 เมตร ในการเลี้ยงไก่ 10 ตัวมาช่วยเสริม
ก็ได้



พริก



ปลูกพืชหน้าดินเช่นฟักทอง



มะละกอ

เลี้ยงกุ้งลือบสเตอร์ในนาข้าวปีครึ่งจบ ขายได้กำไร: 1,200

นอกจากการปลูกพืชผัก รวมถึงการเลี้ยงสัตว์ที่กล่าวไว้ในข้างต้นแล้ว นอกจากนี้คุณประทีปยังเลี้ยงสัตว์น้ำที่น่าสนใจอีกชนิดหนึ่งคือ กุ้งลือบสเตอร์ ที่สามารถทำเงินได้อย่างมหาศาล และยังเป็นสัตว์น้ำที่เลี้ยงง่าย แต่มีข้อเสียเพียง



การแบ่งพื้นที่



ปลูกมะละกอเสริมรายได้ดี

อย่างเดียวหากเลี้ยงแบบชีวิตก็จะเจริญเติบโตช้า แต่หากหวังเรื่องต้นทุน เรื่องค่าอาหาร เลี้ยงแบบปล่อยตามธรรมชาติจะเน้นเงินสักบาทก็ไม่เสีย ให้ธรรมชาติเอื้อธรรมชาติด้วยกัน โดยวิธีการเลี้ยงนั้นง่ายแสนง่าย ซึ่งคุณประทีป เล่าให้ฟังว่า “ผมเลี้ยงกุ้งลือบสเตอร์ในข้าวไรซ์เบอร์รี่ ขนาด 3x5 เมตรเท่านั้น ช่วงแรกจะปล่อยกุ้งลือบสเตอร์ 500 ตัว ขนาดไซส์ 1.5-2 นิ้ว ส่วนอาหารก็ใช้ธรรมชาติเลี้ยงธรรมชาติด้วยกัน ฉะนั้นกุ้งลือบสเตอร์จะทำอาหารกินภายในนาข้าวที่มีจอก แหน และสาหร่ายทางกระรอกกินเป็นอาหารซึ่งช่วยในการกำจัดให้



ตัวอย่าง

แหล่งน้ำสะอาดอีกด้วย จากนั้นเพียงรอเวลาให้กุ้ง
 ล็อบสเตอร์เจริญเติบโต ซึ่งการเลี้ยงแบบธรรมชาติ
 นี้จะทำให้กุ้งล็อบสเตอร์มีการเจริญเติบโตช้า
 กว่า การเลี้ยงแบบฟีนธรรมชาติ การปล่อยกุ้ง
 ล็อบสเตอร์ในนาข้าวเป็นเพียงบททดสอบว่ากุ้ง
 ชนิดนี้จะอยู่รอดจากวัฏจักรในนาข้าวหรือเปล่า
 ซึ่งในนาข้าวผมปล่อยหอยขม ปล่อยปลาไนและ
 ปลาดุกผสมไปด้วย บทสรุปออกมาว่าการเลี้ยง

กุ้งล็อบสเตอร์ในนาข้าวได้ผลเป็นที่น่าพอใจ เมื่อ
 ปล่อยเลี้ยงจนมีอายุครบ 3 เดือนขึ้นไปก็สามารถ
 จับขายได้ ขายตัวละ 15-30 บาท จนกุ้งมีอายุได้
 1 ปีขึ้นไป สามารถจับขายได้ 2-3 ตัวต่อกิโลกรัม
 ขายส่งโรงแรมแถบพัทยา กิโลกรัมละ 1,200 บาท
 ขึ้นไป ส่วนวิธีการจับแนะนำให้ปล่อยน้ำออกจาก





เลี้ยงกุ้ง

นาข้าวจนเห็นเนินดิน เวลาประมาณ 2 ทุ่ม ก็จะเห็นตัวกุ้งลือบสเตอร์เดินมาสามารถจับได้ด้วยมือเปล่าแต่หากเป็นลูกกุ้งขนาด 2 นิ้วให้ใช้สวิงช่วย การเลี้ยงกุ้งลือบสเตอร์ในนาข้าวแบบชีววิถี ช่วยให้เนื้อกุ้งเหนียว แน่น นุ่ม แต่ถ้าเลี้ยงแบบไม่ใช่ธรรมชาติเนื้อกุ้งจะมีรสชาติที่ผิดกัน”

การเลี้ยงกุ้งลือบสเตอร์จะต้องใช้ระยะเวลาในการเลี้ยงนาน 1 ปีขึ้นไป จึงสามารถสร้างรายได้เกินหลักแสน หากคิดเลี้ยงแต่กุ้งลือบสเตอร์เพียงอย่างเดียวจะไม่สามารถประสบผลสำเร็จได้ จึงต้องเสริมด้วยปลา หอย ลงไปในนาข้าวเพื่อเสริมวัฏจักรในระบบนิเวศแบบสมบูรณ์ อาทิเช่น ปลานิล ปลาทับทิม ปลาคาร์พ เพื่อกินพืชจอก แหน ซึ่งถ้ามีมากจนเกินไปกุ้งลือบสเตอร์จะกินไม่ทัน จากนั้นให้ปล่อยหอยขม หอยโข่ง เพื่อเอาไว้กินขี้กุ้งขี้ปลา และตะกอนหน้าดิน



การทำน้ำหมักเศษอาหาร

เมื่อเวลาผ่านไป หอยขม หอยโข่ง เจริญเติบโตเต็มที่จึงจับขาย จากนั้นขายปลา ขายลูกกุ้ง รายได้จะเริ่มทยอยเข้ามา หลังจากเลี้ยงผ่านไปประมาณ 3-5 เดือน ซึ่งกว่าจะจับกุ้งลือบสเตอร์ที่มีขนาดใหญ่ได้ต้องใช้เวลาเนิ่นนานเกินปี พอช่วงแรกเริ่มจับได้แล้วจากนั้นจะทยอยจับได้ตลอดหมุนเวียนเช่นนี้ไปเรื่อยๆ โดยที่ไม่จำเป็นต้องปล่อยลูกกุ้ง ปลา หอย ลงไปเพิ่มเติมอีก เพียงแต่ให้หอยขมจับอย่างจับสัตว์ทุกชนิดหมดภายในครั้งเดียว เมื่อคิดบัญชีรวบรวมรายได้แล้วเกินแสนบาท ถ้าสิ่งเหล่านี้มีราคาดี (ช่วงแพง) รายได้ที่จะได้รับเกือบ 2 แสนบาทต่อปีทีเดียว

ก่าบัญชีฟาร์มสำรวจรายได้ 1 ไร่ 1 แสน เป็นจริงได้ไม่ใช่แค่ฝัน

“หลังจากทำบัญชีฟาร์มทำให้ผมมองเห็นรายได้ที่หมุนเวียนภายในสวนได้ง่ายขึ้น อย่างทุกวันผมจะมีรายได้รายวัน จากการเก็บผลผลิตมะละกอดิบ (เก็บผลผลิตได้ 12-22 กิโลกรัม/วัน) ราคาขายกิโลกรัมละ 15 บาทตลอดทั้งปี รายได้ราย 3 วัน จากการเก็บผัก เช่น ผักสวนครัว ผักยอด ผักขึ้นค้าง ขายให้แก่แม่ค้าเจ้าประจำในทุกๆ วันอังคาร พฤหัสบดี และเสาร์ เฉลี่ยวันละ 1,000 กว่าบาท ต่อมารายได้ 15 วัน ผมจะมีแม่ค้าชายข้าวแกงมารับซื้อมะรุ่ม ไข่ไก่ ไข่เบ็ด