



สกลว

คู่มือการปฏิบัติ

นันทบุรีโมเดล
การผลิตทุเรียน
ร่วมไม้ผล/ผัก
สร้างรายได้สูง



โครงการ 76 จังหวัด 76 โมเดล
การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง



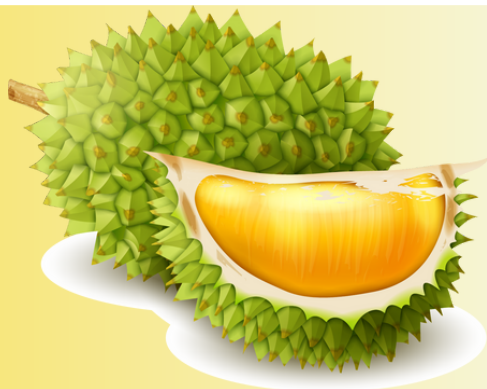
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครปฐม
สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 5
กรมวิชาการเกษตร

ดาวน์โหลดคู่มือการปฏิบัติ

คำนำ

คู่มือ “นนทบุรีโมเดลการผลิตทุเรียนร่วมไม้ผล/ผักสร้างรายได้สูง” จัดทำขึ้นภายใต้โครงการ 76 จังหวัด 76 โมเดล การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูงเพื่อเผยแพร่ภูมิปัญญา เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร ผ่านรูปแบบโมเดลเกษตรกรรมที่สร้างมูลค่าสูงให้แก่ชุมชนทั้ง 76 จังหวัด นนทบุรีโมเดลการผลิตทุเรียนร่วมไม้ผล/ผักสร้างรายได้สูง เป็นอีกหนึ่งองค์ความรู้ที่ผ่านการปฏิบัติ และสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรในจังหวัดนนทบุรี คณะผู้จัดทำหวังเป็นอย่างยิ่งว่า เอกสารคู่มือการปฏิบัติฉบับนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรผู้ประกอบการ เจ้าหน้าที่หน่วยงานภาครัฐและผู้ที่เกี่ยวข้องทุกฝ่าย สามารถนำไปเป็นแนวทางในการปฏิบัติและประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์เพื่อให้งานทำอาชีพเกษตรกรรมของไทยให้มั่นคงและยั่งยืนต่อไป

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครปฐม
พฤศจิกายน 2566





คู่มือการปฏิบัติ นนทบุรีโมเดลการผลิตทุเรียนร่วมไม้ผล/ผักสร้างรายได้สูง



สารบัญ

	หน้า
ข้อมูลเกษตรกร	1
เทคโนโลยีการผลิตทุเรียน	
-สภาพพื้นที่ปลูก	2
-การเตรียมดินและการยกร่องสวน	2
-การเตรียมต้นพันธุ์	3
-การปลูกทุเรียน	4
-การปลูกมะยมชิดและพริกร่วมกับทุเรียน	4
-การดูแลรักษาและการป้องกันกำจัดโรค-แมลง ศัตรูพืช	5
-การเก็บเกี่ยวและวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว	9
เทคโนโลยี/นวัตกรรมที่นำมาใช้	
-เทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตร	10
-เทคโนโลยีของเกษตรกร	10
ผลผลิต ต้นทุน รายได้ รายได้สุทธิ (บาท/ไร่/ปี)	11
การยอมรับและความพึงพอใจจากเทคโนโลยี ของกรมวิชาการเกษตร	13
คำแนะนำ	13

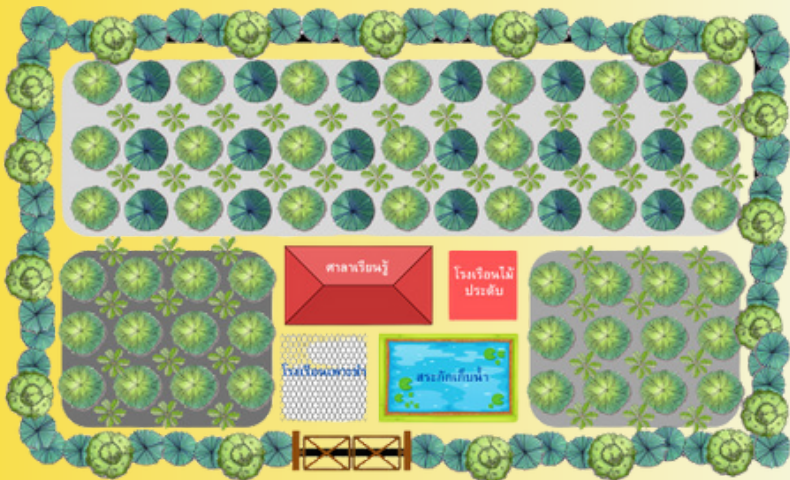




ข้อมูลเกษตรกร

- 1.ชื่อ-สกุล นายชคดี นนทสวัสดิ์ศรี ชื่อเล่น ปู
- 2.ที่อยู่ เลขที่ 51/4 หมู่ 2 ตำบลบางขุน
อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130
- 3.เบอร์โทร 081 6576295
- 4.การศึกษา ปริญญาตรี
- 5.ประสบการณ์ในการทำการเกษตร ปลูกทุเรียน
เป็นระยะเวลา 10 ปี
- 6.สถานะสมาชิก แปลงใหญ่ทุเรียนบางกรวย
- 7.พื้นที่ทำการเกษตร 11 ไร่
- 8.แหล่งน้ำที่ใช้ทำการเกษตรในพื้นที่ได้รับน้ำจาก
ระบบชลประทาน และมีปริมาณน้ำเพียงพอตลอด
ทั้งปี
- 9.แปลงผลิตได้รับรองมาตรฐานการผลิต GAP
พืชและเกษตรอินทรีย์ จากกรมวิชาการเกษตร

การปลูกทุเรียนร่วมกับมะยงชิดและพริกขี้หนูสวน



- ต้นทุเรียน ● ต้นมะยงชิด ✱ ต้นพริกขี้หนูสวน ● ต้นไม้แนวกันชน



เทคโนโลยีการผลิตทุเรียน

สภาพพื้นที่ปลูก

ทุเรียนชอบสภาพอากาศร้อนชื้น ดินมีความอุดมสมบูรณ์มาก ชอบดินตะกอนและน้ำที่อุดมสมบูรณ์ มีหน้าดินลึกไม่มีหินลูกรังแข็งในชั้นดินตื้น มีแหล่งน้ำชลประทานหรือบ่อกักเก็บน้ำ



สภาพพื้นที่ปลูกที่เหมาะสมกับการปลูกทุเรียน

การเตรียมดินและยกร่องสวน

-การเตรียมดิน เริ่มจากการกำจัดวัชพืชและต้นไม้อื่นๆ ออกจากแปลงปลูก หลังจากนั้นทำการไถดินด้วยพาน 3 ให้ทั่วทั้งแปลง ตากดินไว้ประมาณ 20-30 วัน เพื่อให้ดินแห้งสนิท เมื่อดินแห้งดีแล้ว ทำการยกร่องแปลงปลูกด้วยเครื่องจักรกล โดยมีขนาดความกว้างและความยาวของร่องที่เหมาะสมกับพืชปลูกและพื้นที่สวน

-การยกร่องสวน การทำสวนทุเรียนในจังหวัดนนทบุรี ต้องทำแบบยกร่องสวนเนื่องจากเป็นพื้นที่ราบลุ่มริมแม่น้ำ แตกต่างจากการปลูกทุเรียนในพื้นที่อื่นๆของประเทศไทย การยกร่องช่วยทำให้ระบายน้ำได้ดี และยังสามารถกักเก็บน้ำเพื่อไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้งได้ด้วย



การเตรียมดินและการยกร่องสวนแปลงปลูกทุเรียน

การเตรียมต้นพันธุ์

เลือกพันธุ์ที่มีคุณภาพและตรงตามความต้องการของตลาด พันธุ์การค้า ได้แก่ หมอนทอง ก้านยาว ส่วนพันธุ์พื้นเมือง ได้แก่ พานพระศรี ทองย้อยฉัตร อีลวง กระดุมทอง กบชายน้ำ กบตาขำ ย่ามะหวาด นกหยิบ และกบแม่เต่า เป็นต้น



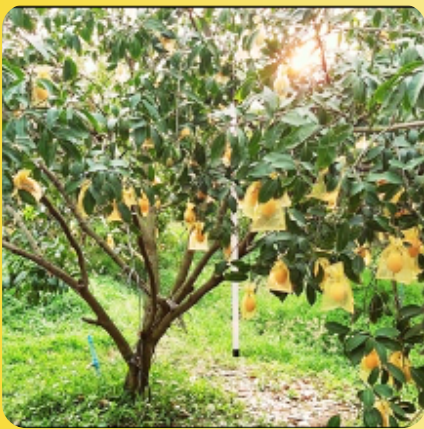
ลักษณะต้นพันธุ์ทุเรียนที่มีสภาพสมบูรณ์พร้อมปลูก

การปลูกทุเรียน

การปลูกทุเรียนจะปลูกแบบยกโคกให้สูงจากพื้นดิน โดยนำดินบริเวณที่ปลูกมาพูนให้สูงเป็นโคก เพื่อให้มีการระบายน้ำออกเมื่อฝนตกและเวลาให้น้ำจะได้ไม่ท่วมขัง และถ่ายเทอากาศได้ดี เมื่อทำโคกเสร็จแล้วก็นำต้นพันธุ์ทุเรียนลงปลูกบริเวณตรงกลางโคกแล้วใช้ดินกลบโคนต้นให้แน่น พร้อมปักไม้ค้ำลำต้นให้ตั้งตรงมั่นคง สำหรับระยะปลูก ใช้ระยะ 8 x 8 เมตร เป็นระยะปลูกที่ทำให้ต้นทุเรียนสามารถเจริญเติบโตได้อย่างสมบูรณ์และเกษตรกรสามารถปลูกไม้ผลหรือพืชอื่น ๆ ร่วมกับทุเรียนได้

การปลูกมะยงชิดและพริกร่วมกับทุเรียน

เกษตรกรปลูกมะยงชิดพันธุ์ทูลเกล้าร่วมกับทุเรียน โดยใช้ระยะปลูก 7 x 7 เมตร นอกจากนั้นแล้วยังมีการปลูกพริกชี้หนูสวนร่วมด้วยบริเวณระหว่างต้นทุเรียนและมะยงชิด



การปลูกมะยงชิดร่วมทุเรียน



ลักษณะการปลูกทุเรียนแบบยกโคก



 ต้นทุเรียน
  ต้นมะยงชิด
  ต้นพริกชี้หูสวน
  ต้นไม้แหวกกันชน

แผนผังการปลูกทุเรียนร่วมมะยงชิดและพริกชี้หูสวน

การดูแลรักษาและการป้องกันกำจัดโรค-แมลงศัตรูพืช

การให้ปุ๋ยในทุเรียนจะเน้นความสำคัญของการใช้ปุ๋ยอินทรีย์หมักจากใบทองหลาง ดินเลนจากการขุดลอกท้องร่อง การใช้ปุ๋ยชีวภาพไมคอร์ไรซา และปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟต นอกจากทุเรียนแล้วพืชร่วมได้แก่ มะยงชิด และพริกชี้หูสวน ก็มีการให้ปุ๋ยโดยเน้นไปที่การใช้ปุ๋ยหมัก และปุ๋ยชีวภาพเป็นหลักในการบำรุงต้นให้เจริญเติบโต เช่นเดียวกับการให้ปุ๋ยในการผลิตทุเรียน โดยการให้ปุ๋ยนั้นจะสอดคล้องกับระยะเวลาพัฒนาในรอบปีของพืชและช่วงเวลาการให้ผลผลิต



การให้ปุ๋ยชีวภาพไมคอร์ไรซา

สำหรับต้นทุเรียน และต้นมะยงชิดให้ขุดดินบริเวณใต้ทรงพุ่มต้นให้เป็นร่อง หรือเกลี่ยใบไม้แห้ง เศษพืชและวัชพืชที่ปกคลุมอยู่บริเวณใต้ทรงพุ่มออก จนพบรากหรือรากฝอยจากนั้นให้โรยปุ๋ยชีวภาพให้สัมผัสกับรากฝอย อัตรา 10 กรัมต่อต้น หรือ 1 ช้อนแกงต่อต้น โรยปุ๋ยชีวภาพรอบทั้งทรงพุ่มต้นแล้วจึงกลบดินดั้งเดิม และรดน้ำให้ชุ่ม

การให้ปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟต

สำหรับต้นทุเรียน และต้นมะยงชิดให้ขุดดินบริเวณใต้ทรงพุ่มต้นให้เป็นร่อง หรือเกลี่ยใบไม้แห้ง เศษพืชและวัชพืชที่ปกคลุมอยู่บริเวณใต้ทรงพุ่มออก จนพบรากหรือรากฝอยจากนั้นให้โรยปุ๋ยชีวภาพ อัตรา 15 กรัมต่อทรงพุ่ม 0.5 เมตร ผสมกับปุ๋ยหมัก แล้วพรวนดินให้ปุ๋ยชีวภาพคลุกเคล้าผสมลงไปกับดินแล้วรดน้ำให้ชุ่ม



การใช้ปุ๋ยชีวภาพโดยวิธีการโรยรอบทรงพุ่มต้นไม้ผล

การใส่ปุ๋ยหมักใบทองหลาง

นำใบทองหลางมาสับให้ละเอียดแล้วตากให้แห้ง หลังจากนั้นนำไปใส่บริเวณโคนต้นทุเรียนโดยใช้อัตราปุ๋ยประมาณ 100 กิโลกรัมต่อไร่ หรือประมาณ 4 กิโลกรัมต่อต้น สำหรับต้นทุเรียนที่มีขนาดทรงพุ่มประมาณ 4 เมตร สำหรับต้นที่มีขนาดทรงพุ่มใหญ่มากขึ้น ปริมาณการให้ก็เพิ่มขึ้นตามขนาดของทรงพุ่มของต้นทุเรียน



การใส่ปุ๋ยหมักใบทองหลางบริเวณโคนต้นทุเรียน

การขุดลอกท้องร่อง

การปลูกทุเรียนบนโคกจำเป็นจะต้องขยายปริมาณดินบริเวณโคกให้เพิ่มขึ้น เพื่อให้รากของต้นทุเรียนได้ธาตุอาหารที่เพียงพอต่อการเจริญเติบโต และการให้ผลผลิต เกษตรกรจะ ใช้การขุดลอกดินเลนในท้องร่องสวน ที่เกิดจากการเน่าเปื่อยของเศษใบไม้และเศษอินทรียวัตถุต่างๆ ซึ่งสลายเป็นปุ๋ยให้กับทุเรียนได้เป็นอย่างดี โดยจะทำการขุดลอกท้องร่องในช่วงที่เก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว โดยจะตักดินชั้นเลนเสริมบริเวณใต้ทรงพุ่มต้นทุเรียน และกระจายดินเลนให้ครอบคลุมทั่วท้องร่อง



การขุดลอกท้องร่องสวนทุเรียน

การป้องกันกำจัดโรค-แมลงศัตรูพืช

โรคที่พบส่วนใหญ่เป็นโรคที่เกิดบริเวณลำต้นทุเรียน เกษตรกรทำการป้องกันกำจัด โดยใช้มิดซุดบริเวณเปลือกผิว ลำต้นที่เกิดโรคออกจนหมด แล้วใช้แปลงทาบริเวณผิวลำต้น ด้วยปูนแดง เพื่อเป็นการป้องกันการเกิดโรคพืชซ้ำบริเวณเดิม สำหรับโรคและแมลงศัตรูพืชที่พบชนิดอื่นๆ ในทุเรียน มะยงชิด และพริกชี้หนู ก็จะใช้วิธีผสมผสานในการป้องกันกำจัด



การขูดเปลือกลำต้นทุเรียนเพื่อป้องกันกำจัดโรค

การเก็บเกี่ยวและวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว

การเก็บเกี่ยว

การเก็บเกี่ยวทุเรียนใช้วิธีการตัดผลเพื่อให้ได้ผลที่มีลักษณะที่สมบูรณ์ และผลทุเรียนได้รับการกระทบกระเทือนน้อยที่สุด สำหรับการเก็บเกี่ยวนั้นจะใช้การนับอายุผล เพื่อกำหนดวันเก็บเกี่ยวโดยนับตั้งแต่วันดอกบานถึงวันเก็บเกี่ยว โดยกลุ่มหมอนทอง ใช้เวลาไม่น้อยกว่า 110 วัน นอกจากนับอายุผลแล้วยังใช้การสังเกตลักษณะภายนอกผล ประกอบการตัดสินใจเก็บเกี่ยว เช่น ก้านผล หนาม และรอยแยกระหว่างพูทุเรียน เป็นต้น

วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว

เมื่อเก็บเกี่ยวผลผลิตทุเรียนลงมาจากต้นแล้วนำผลวางในตะกร้ารองกันด้วยใบตองสด เพื่อให้ผลทุเรียนได้รับการกระทบกระเทือนน้อยที่สุด และการรองรับด้วยวัสดุไม่วางผลผลิตบนพื้นดินหรือพื้นโดยตรงยังเป็นการป้องกันการติดเชื้อโรคจากพื้นดินอีกด้วย หลังจากการเก็บเกี่ยวผลผลิตมาแล้วก็จะส่งมอบให้ลูกค้าทันที เมื่อลูกค้ารับผลผลิตไปแล้วให้นำไปเก็บไว้ในสภาพอุณหภูมิห้อง เป็นระยะเวลาไม่เกิน 7 วัน ก็สามารถรับประทานได้หรือนำไปประกอบเป็นอาหารชนิดอื่นได้ทันที



วิธีการเก็บเกี่ยวผลผลิตทุเรียน



เทคโนโลยี/นวัตกรรมที่นำไปใช้

เทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตร

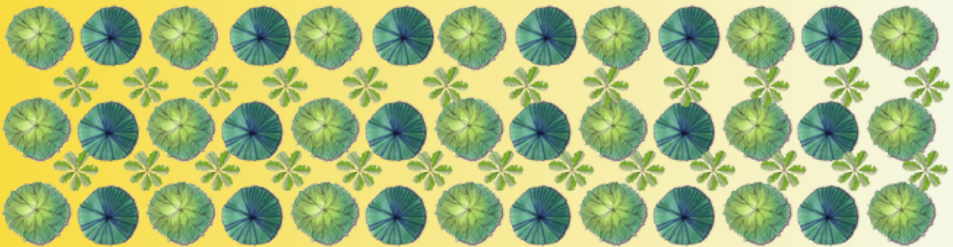
ปุ๋ยชีวภาพไมคอร์ไรซา และปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟต

เทคโนโลยีของเกษตรกร

-การปลูกมะยงชิด และพริกชี้หูสวนร่วมกับทุเรียนพันธุ์การค้า ได้แก่ ทุเรียนพันธุ์หมอนทอง และก้านยาว และทุเรียนพันธุ์พื้นเมือง ได้แก่ พานพระศรี ทองย้อยฉัตร อีลวง กระจดุมทอง กบชายน้ำ กบตาขำ ย่ามะหวาด นกหยิบ และกบแม่เฒ่า เป็นต้น.

-การใช้ปุ๋ยหมักจากใบทองหลาง

-การขุดดินเลนท้องร่องในการเสริมโคกให้กับต้นทุเรียน



ต้นทุเรียน



ต้นมะยงชิด

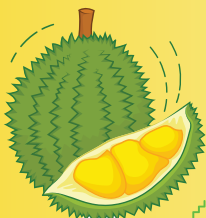


ต้นพริกชี้หูสวน

แผนผังการปลูกทุเรียนร่วมกับมะยงชิดและพริกชี้หูสวน

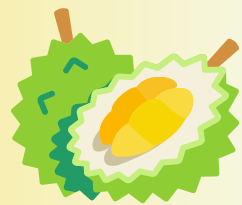
ผลผลิต ต้นทุ่น รายได้ และรายได้สุทธิ (บาท/ไร่/ปี)

รายการ/ปีการผลิต	2563	2564	2565	เฉลี่ย 3 ปี	2566
ทุเรียนพันธุ์หมอนทอง (พีชหลัก)					
ผลผลิต (กก./ไร่)	65	70	75	70	70
ราคา (บาท/กก.)	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
ต้นทุน	10,000	12,000	12,000	11,333	12,000
รายได้	97,500	105,000	112,500	105,000	105,000
รายได้สุทธิ	87,500	93,000	100,500	93,666	93,000
ทุเรียนพันธุ์ก้านยาว (พีชหลัก)					
ผลผลิต (กก./ไร่)	8	10	13	10	12
ราคา (บาท/กก.)	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
ต้นทุน	10,000	13,000	12,000	11,666	13,000
รายได้	40,000	50,000	62,500	50,833	60,000
รายได้สุทธิ	30,000	37,000	50,500	39,166	47,000



ผลผลิต ต้นทุเรียน รายได้ และรายได้สุทธิ (บาท/ไร่/ปี)

รายการ/ปีการผลิต	2563	2564	2565	เฉลี่ย 3 ปี	2566
ทุเรียนพันธุ์พื้นเมือง (พีชหลัก)					
ผลผลิต (กก./ไร่)	26	30	34	30	40
ราคา (บาท/กก.)	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
ต้นทุน	15,000	15,000	15,000	15,000	16,000
รายได้	31,200	36,000	40,800	36,000	48,000
รายได้สุทธิ	16,200	21,000	25,800	21,000	32,000
มะยงชิด (พีชร่วม)					
ผลผลิต (กก./ไร่)	45	40	46	43	50
ราคา (บาท/กก.)	250	250	250	250	250
ต้นทุน	4,300	4,300	4,404	4,334	4,300
รายได้	11,250	10,000	11,500	10,916	12,500
รายได้สุทธิ	6,950	5,700	7,096	6,582	8,160



ผลผลิต ต้นทุน รายได้ และรายได้สุทธิ (บาท/ไร่/ปี)

รายการ/ปีการผลิต	2563	2564	2565	เฉลี่ย 3 ปี	2566
พริกชี้หูสวน (พืชร่วม)					
ผลผลิต (กก./ไร่)	8	10	11	9	10
ราคา (บาท/กก.)	300	300	300	300	300
ต้นทุน	1,200	1,380	1,000	1,193	1,380
รายได้	2,400	3,000	3,300	2,900	3,000
รายได้สุทธิ	1,200	1,620	2,300	1,706	1,620
รวมรายได้สุทธิ พืชหลัก+พืชร่วม	141,850	158,320	186,196	162,122	181,780

การยอมรับและความพึงพอใจเทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตร

เกษตรกรมีความพึงพอใจเป็นอย่างมากในการใช้ปุ๋ยชีวภาพ ไมคอร์ไรซา และปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟต เนื่องจากใช้ในระบบ เกษตรกรอินทรีย์ ได้เป็นอย่างดีสามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการ ผลิตทุเรียนได้และนำความรู้ไปถ่ายทอดให้แก่เกษตรกรในพื้นที่

คำแนะนำ

- สภาพพื้นที่ที่เหมาะสมในการดำเนินการนันทบุรีโมเดล สามารถทำได้ในสภาพพื้นที่ปลูกทั่วทุกภูมิภาคของประเทศไทย
- ควรเป็นพื้นที่ที่มีระบบน้ำชลประทานเข้าถึงแปลงปลูกมี น้ำเพียงพอตลอดทั้งปีและน้ำมีคุณภาพที่ดีไม่มีความเค็ม



คณะผู้จัดทำ

- 1.นายเพทาย กาญจนเกษร นักวิชาการเกษตรชำนาญการ
- 2.นายอดุลย์รัตน์ แคล้วฉลาด นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ
- 3.นางสุภัค กาญจนเกษร นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ
- 4.นายศิวกร พรหมมา นักวิชาการเกษตร
- 5.นางสาวสาธิตา สุวรรณวิเศษ นักวิชาการเกษตร
- 6.นายธนศิลป์ แซ่เล่า นักวิชาการเกษตร
- 7.นางสาวนวรรตน์ ศीलสังวรรณ นักวิชาการเกษตร
- 8.นางเพ็ญลักษณ์ ชูดี ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร นครปฐม

คณะทำงานติดตามและคัดเลือกแปลงต้นแบบโครงการ 76 จังหวัด 76 โมเดล การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 5

- 1.นางอารดา มาสรี ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 5
- 2.นายดาวรุ่ง คงเทียน ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรอุทัยธานี
- 3.นายเกรียงศักดิ์ชาติปรีดี ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรปทุมธานี
- 4.นางรัชก ทองเวียง รักษาการผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรกาญจนบุรี
- 5.นายอุดมศักดิ์ ดวนมีสุข ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรราชบุรี
- 6.นางเพ็ญลักษณ์ ชูดี ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครปฐม
- 7.นายนพพร ศิริพานิช ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเพชรบุรี
- 8.นายนิพนธ์ ภาชนะวรรณ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครสวรรค์
- 9.นางอรุณญา ภูวิลัย ผู้อำนวยการกลุ่มถ่ายทอดเทคโนโลยี
- 10.นางสาวเครือวัลย์ บุญเงิน ผู้อำนวยการกลุ่มวิชาการ
- 11.นางสาววาริรัตน์ สมประทุม นักวิชาการเกษตรชำนาญการ
- 12.นายปิยนันท์ พวงจันทร์ นักวิชาการเกษตรชำนาญการ
- 13.นางสาววัชรา สุวรรณอาศน์ นักวิชาการเกษตรชำนาญการ
- 14.นางสาวฉัตรมณี สังข์สุวรรณ นักวิชาการเกษตรชำนาญการ

สนับสนุนงบประมาณ โดย กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ววน.)



คู่มือการปฏิบัติ นนทบุรีโมเดลการผลิตทุเรียนร่วมไม้ผล/ผักสร้างรายได้สูง



คู่มือการปฏิบัติ นนทบุรีโมเดลการผลิตทุเรียนร่วมไม้ผล/ผักสร้างรายได้สูง



สกลว

โครงการ 76 จังหวัด 76 โมเดล การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง



ติดต่อสอบถาม

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครปฐม

150 หมู่ 3 ตำบลทุ่งขวาง อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม 73140

☎ โทรศัพท์ 034-351486 📠 โทรสาร 034-351487

✉ E-mail: nakonp@doa.in.th 📘 Facebook: ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครปฐม