

สุรีพร สิงห์คิ

SMART FARMER ต้นแบบ



ข้อมูลส่วนตัว

- ชื่อ นางสาวสุรีพร สิงห์คิ
- ชื่อเล่น กุ้ง
- อายุ 44 ปี
- วัน/เดือน/ปีเกิด 10 มีนาคม 2520
- การศึกษา ประกาศนียบัตรวิชาชีพ
วิทยาลัยอาชีวศึกษาสิงห์บุรี

เจตนาารมณในการประกอบอาชีพเกษตรกร

- เพื่อสืบทอดอาชีพที่ส่งต่อมาจากครอบครัว อาชีพเกษตรกรเป็นอาชีพที่มีอิสระทางความคิด สามารถปรับเปลี่ยนได้ตลอดเวลา เป็นอาชีพที่สุจริต สร้างความมั่นคง สร้างรายได้ พึ่งพาตนเองได้ และที่สำคัญมีความภาคภูมิใจในการประกอบอาชีพเกษตรกร เพียงแต่เกษตรกรต้องรู้จักปรับเปลี่ยนวิธีการผลิตอยู่ตลอดเวลา เพื่อให้เท่าทันต่อสถานการณ์ สภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไปหมั่นเรียนรู้ วัฒนธรรมชาติ เพื่อเปลี่ยนวิกฤตให้เป็นโอกาส

ข้อมูลติดต่อ

- โทรศัพท์: 08-6416-9854
- ที่อยู่: 36/3 หมู่ 1 ตำบลเชิงกลัด
อำเภอเมือง จังหวัดสิงห์บุรี

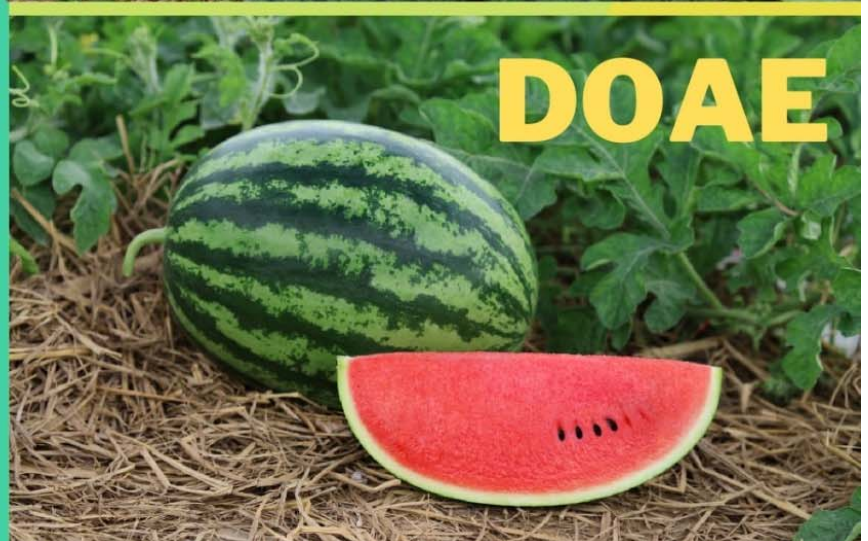


จัดทำโดย

สำนักงานเกษตรอำเภอ
บางระจัน จังหวัดสิงห์บุรี

ปัจจัยความสำเร็จในการประกอบอาชีพเกษตรกร

เดิมเกษตรกรจะทำการปลูกข้าวนาปรังในช่วงเดือน พฤศจิกายน – มีนาคม ซึ่งต้องใช้ปริมาณน้ำในกระบวนการเพาะปลูกเป็นจำนวนมาก แต่ในปัจจุบันประสบปัญหาภัยแล้งขาดแคลนน้ำในการเพาะปลูกข้าว ทำให้การผลิตมีต้นทุนสูงขึ้น ผลผลิตตกต่ำ ทำไร่นาได้นั้น ไม่คุ้มค่ากับการลงทุน จึงมีการปรับเปลี่ยนวิธีการผลิต โดยการหันมาปลูกพืชใช้น้ำน้อย (แตงโม) ทดแทนการปลูกข้าวนาปรัง เพื่อแก้ปัญหาดังกล่าว ผลของการหันมาปลูกพืชใช้น้ำน้อย (แตงโม) ทดแทนการปลูกข้าวนาปรัง คือ ลดปริมาณการใช้น้ำลงอย่างมากเมื่อเทียบกับการปลูกข้าวนาปรัง ระยะเวลาการเก็บเกี่ยวผลผลิตสั้นกว่า ปริมาณและมูลค่าผลผลิตมีมากกว่าข้าวนาปรัง ทำไร่นาได้และคุ้มค่ากับการลงทุน จึงสูงกว่าการทำข้าวนาปรังมาก



DOAE



พัชรนันท์ สายดี

SMART FARMER ต้นแบบ



ข้อมูลส่วนตัว

ชื่อ นายพัชรนันท์ สายดี

อายุ 53 ปี

วัน/เดือน/ปีเกิด 12 มิถุนายน 2510

เป็นเกษตรกรต้นแบบด้านพืชผัก(ผักข้าว)

ประวัติการศึกษา

- ปริญญาตรี มหาวิทยาลัยรามคำแหง

ข้อมูลติดต่อ

โทรศัพท์: 09-0004-5587

ที่อยู่ 14 หมู่ 2 ต.สิงห์ อ.บางระจัน จ.สิงห์บุรี

อาชีพโดยสังเขป

Producer Production

บริษัท อาร์เอส กรุป จำกัด(มหาชน) | พ.ศ. 2549 - ปัจจุบัน

- ดูแลบริหารคอนเสิร์ตต่างจังหวัด Outdoor
- ดูแลโครงสร้างเวที รูปแบบงาน
- จัดหาศิลปิน และเผยแพร่ประชาสัมพันธ์

Freelance งานเผยแพร่ประชาสัมพันธ์

บริษัท จีเอ็มเอ็ม แกรมมี่ จำกัด (มหาชน) | พ.ศ. 2554 - ปัจจุบัน

- ดูแลบริหารงานประชาสัมพันธ์คอนเสิร์ต Outdoor ต่างจังหวัด

เกษตรกร

- ทำอาชีพเกษตรกรรวมควบคู่ไปกับงานประจำ
- เป็นเกษตรกรต้นแบบด้านพืชผัก(ผักข้าว)

เจตนารมณ์ในการประกอบอาชีพเกษตรกร

มีใจรักในการทำการเกษตร เป็นอาชีพที่สุจริต สร้างความมั่นคง สร้างรายได้สามารถพึ่งพาตนเองได้ เพียงแต่เกษตรกรต้องรู้จักปรับเปลี่ยนวิธีการผลิตอยู่ตลอดเวลา เพื่อให้เท่าทันต่อสถานการณ์ สภาพแวดล้อม ที่เปลี่ยนแปลงไป

ปัจจัยความสำเร็จในการประกอบอาชีพเกษตรกร

มีการใช้เทคโนโลยีในการผลิต โดยใช้ แผงโซล่าเซลล์เป็นพลังงานให้กับปั๊มเมิส เพื่อดึงน้ำจากใต้ดิน มาใช้ในแปลง เพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำ และลดค่าใช้จ่ายลงเมื่อเทียบกับวิธีต่างๆไป ผลของการเทคโนโลยีมาใช้ภายในแปลง คือสามารถลดต้นทุนการผลิตลงได้ ทำให้สามารถดำเนินกิจกรรมการผลิตได้ต่อเนื่องตลอดทั้งปี ไม่ต้องกังวลเรื่องการขาดแคลนน้ำ ใช้สารเคมีให้น้อยที่สุด โดยใช้เพียงแค่นุ้ยเคมีสูตร 16-16-16 จำนวน 2 ครั้ง/เดือน หมั่นดูแลรักษา และสังเกตความผิดปกติของต้นพืชอย่างสม่ำเสมอ การจัดการผลผลิต มีการเพิ่มมูลค่าและยืดอายุการเก็บรักษาผลผลิต โดยการคั้นเนื้อผลสดผักข้าวเพื่อนำไปจำหน่ายให้กับผู้รับซื้อ เมื่อผลผลิตมีปริมาณมากกว่าปกติ การจัดการด้านการตลาด มีการทำสัญญาซื้อขายล่วงหน้ากับทางบริษัท และจำหน่ายให้กับผู้ที่มีความต้องการซื้อภายในชุมชน





ณัฐชัย รุ่งกำจัต

SMART FARMER ต้นแบบ

เจตนารมณ์ในการประกอบอาชีพเกษตรกร

เพื่อสืบทอดอาชีพที่ส่งต่อมาจากครอบครัว อาชีพเกษตรกรเป็นอาชีพที่มีอิสระทางความคิด สามารถปรับเปลี่ยนได้ตลอดเวลา เป็นอาชีพที่สุจริต สร้างความมั่นคง สร้างรายได้สามารถพึ่งพาตนเองได้ เพียงแต่เกษตรกรต้องรู้จักปรับเปลี่ยนวิธีการผลิตอยู่ตลอดเวลา เพื่อให้เท่าทันต่อสถานการณ์ สภาพแวดล้อม ที่เปลี่ยนแปลงไป

ข้อมูลส่วนตัว

ชื่อ นายณัฐชัย รุ่งกำจัต
อายุ 38 ปี
วัน/เดือน/ปีเกิด 23 มิถุนายน 2525
เป็นเกษตรกรต้นแบบด้านข้าว

ประวัติการศึกษา

- ปริญญาตรี
มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี

ข้อมูลติดต่อ

โทรศัพท์: 08-6539-3928
ที่อยู่ 54/2 หมู่ 6 ต.บ้านจำ
อ.บางระจัน จ.สิงห์บุรี



ปัจจัยความสำเร็จในการประกอบอาชีพการเกษตร

การเรียนรู้การพัฒนาตัวเอง และการนำความรู้ที่ได้รับมาปรับใช้ในการประกอบอาชีพ จากการทำนาในช่วงแรกประสบกับปัญหาด้านต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้นจากการใช้ปุ๋ยเคมี สารเคมี ที่เป็นปัจจัยทำให้ต้นทุนสูงขึ้น จึงศึกษาหาวิธีลดต้นทุนการผลิตข้าวให้ต่ำลง มีการปรับปรุงวิธีการผลิต โดยวิธีการฉีดยาคุมเลนพร้อมกันกับหว่าน เมล็ดพันธุ์ข้าว และถัดมาอีก 5-6 วัน ทดน้ำเข้าแปลงนา เพื่อรักษาระดับน้ำให้คลุมวัชพืช ผลที่เกิดจากการประยุกต์ใช้กรรมวิธีดังกล่าว คือ ทำให้วัชพืชในแปลงนามีน้อยกว่าวิธีทั่วไปสามารถลดต้นทุนในการทำจัดวัชพืชในแปลงนาได้กว่า 300 บาท/ไร่ มีการวางแผนการเพาะปลูกข้าวอย่างต่อเนื่องตลอดทั้งปี (โดยเฉลี่ย 3 ครั้งต่อปี) โดยปกติจะปลูกข้าวพันธุ์ ปทุมธานี 1 เป็นหลัก ซึ่งมีอายุเฉลี่ย 120 วัน แต่ถ้าหากช่วงเวลาไม่เพียงพอที่จะปลูกข้าว ปทุมธานี 1 ได้ครบ 3 ครั้ง/ปี ก็จะสลับ ปลูกข้าวอายุสั้น เพื่อให้ครบตามเป้าหมายที่วางแผนไว้

