

# “การปลูกอ้อยในนาข้าว” โอกาสที่มั่นคง ของ “ประสิทธิ์ ศิริชนะน้อย” จ.นครราชสีมา

อ้อย จัดได้ว่าเป็นพืชเศรษฐกิจชนิดเดียวที่ให้ผลตอบแทนสูงสุด ที่สำคัญมี พ.ร.บ.อ้อยคุ้มครอง เกษตรกรลงทุนปลูกอ้อยเพียงครั้งเดียว สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ไม่น้อยกว่า 3 ปี ส่วนใบอ้อยก็สามารถทิ้งไว้ในแปลงเพื่อเป็นสารปรับปรุงดินได้อย่างดี

อ้อยสามารถปลูกได้ทุกพื้นที่ แม้กระทั่งในนาข้าว หนึ่งในเกษตรกรตัวอย่างที่ประสบความสำเร็จของการปลูกอ้อยในนาข้าวภาคอีสาน คือ คุณประสิทธิ์ ศิริชนะน้อย เกษตรกรจาก ต.ตะขบ อ.ปักธงชัย จ.นครราชสีมา

ทุกวันนี้คุณประสิทธิ์มีพื้นที่ปลูกอ้อยในนาข้าวจำนวน 80 ไร่ ตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่ของโรงงานน้ำตาลนครบุรี สำหรับอ้อยรุ่นที่ปลูกอยู่ในปัจจุบัน เขาเริ่มปลูกอ้อยในนาข้าวเมื่อวันที่ 2 ธันวาคม 2557 ซึ่งระยะเวลาดังกล่าว ความชื้นในดินอยู่ในระดับที่เหมาะสม ทำให้ต้นอ้อยมีอัตราการงอกที่สม่ำเสมอ เจริญเติบโตได้ดีที่สุด และให้ผลผลิตได้สูงถึง 30 ตัน/ไร่

### การปลูกอ้อย

คุณประสิทธิ์ เล่าว่า สมัยก่อนที่ยังไม่มีการพัฒนาอุปกรณ์เครื่องจักรสำหรับปลูกอ้อย ก็ต้องอาศัยแรงงานคนเป็นหลัก ซึ่งต้นทุนการลงทุนปลูกอ้อยอดีตกับปัจจุบัน ตัวเลขแตกต่างกันถึงไร่ละ 5,000-7,000 บาท คุณประสิทธิ์ เลือกใช้พันธุ์อ้อย (K88-92) ในการปลูก เพราะให้ผลผลิตมากถึง 20 ตันต่อไร่ ขายอ้อยได้ตันละ 900 บาท ต่อมาพันธุ์อ้อยเริ่มหายากมาก จึงหันมาใช้ปลูกขายพันธุ์อ้อยเองบนเนื้อที่ 10 ไร่ ก็แก้ไขปัญหาเรื่องพันธุ์อ้อยได้ระดับหนึ่ง แต่ยังไม่เพียงพอกับจำนวนพื้นที่ปลูกจึงต้องแบ่งพื้นที่ส่วนหนึ่งมาปลูกอ้อยพันธุ์ขอนแก่น 3 ซึ่งมีผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 15 ตัน

คุณประสิทธิ์ ทำไร้อ้อยตามคำแนะนำของโรงงานน้ำตาลนครบุรี จึงได้ผลผลิตที่ดี จึงเกิดกำลังใจที่จะขยายพื้นที่ปลูกอ้อยเพิ่มเติมอีก 20 ไร่ โดยไปเช่าที่นาข้าวมาใช้เป็นแปลงปลูกอ้อย แม้คุณประสิทธิ์ต้องจ่ายค่าเช่าที่ดินตามภาวะราคาข้าว แต่ก็นับว่าคุ้มค่างว่าการปลูกข้าว

ที่ผ่านมาคุณประสิทธิ์ประสบความสำเร็จในการปลูกอ้อยบนท้องนาเนื่องจากเลือกเช่าที่นาซึ่งเป็นพื้นที่นาเกรดเอ คุณภาพดินดี แต่ปลูกถูกเวลา เอาจริงเอาจังเตรียมแปลงปลูกก็จะรู้ได้ทันทีว่า ไร้อ้อยผืนนี้มีคุณภาพดินที่ดี จะทำให้ได้รับผลผลิตที่ดี สร้างผลกำไรที่งดงามได้อย่างแน่นอน

เหตุผลสำคัญประการต่อมาคือ นาข้าวเกรดเอส่วนใหญ่อยู่ในเขตพื้นที่ชลประทาน สามารถปลูกอ้อยข้ามแล้งได้อย่างสบาย โดยทั่วไป จะนิยมปลูกในเดือนธันวาคมปีนี้และไปเก็บเกี่ยวผลผลิตในเดือนธันวาคมปีถัดไป แต่อ้อยที่ปลูกในแปลงนาของคุณประสิทธิ์ จะวางแผนเก็บเกี่ยวเมื่อผ่านพ้นเทศกาลปีใหม่ไปแล้ว เนื่องจากช่วงเวลาดังกล่าว ปัญหาโรคและแมลงมีน้อย แรงงานหาได้ง่ายอีกต่างหาก

### นโยบายส่งเสริมการปลูกอ้อยของ KBS

บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน) หรือ KBS ดำเนินธุรกิจผลิตและจำหน่ายน้ำตาลทราย มานานกว่า 50 ปี

KBS มีนโยบายส่งเสริมองค์ความรู้ตามหลักวิชาการเรื่องการปลูกอ้อยแก่พี่น้องเกษตรกรชาวไร้อ้อย เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มพูนผลผลิตอย่างต่อเนื่อง ช่วยให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นอย่างยั่งยืน

คุณนพรัตน์ ศรีวาปี ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายจัดหาระดับภูมิภาคโซน 1 บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน) หรือ KBS กล่าวว่า KBS มีนโยบายส่งเสริมการปลูกอ้อยในนาข้าว ภายใต้ชื่อโครงการ “หมู่บ้านน้ำดี” เนื่องจากเป็นพื้นที่ในเขตชลประทาน

แต่เนื่องจากสถานการณ์แล้งและราคาข้าวที่ตกต่ำมาก จึงเริ่มส่งเสริมให้ชาวนาเปลี่ยนจากปลูกข้าวมาปลูกอ้อย เพราะอ้อยนั้นลงทุนปลูกครั้งเดียว ก็ไว้ต่อได้หลายปี และอ้อยในพื้นที่นาขังให้ผลผลิตต่อไร่สูง ไม่น้อยกว่า 15 ตันต่อไร่ การปลูกอ้อยใช้น้ำน้อยมากเนื่องจากท้องนาส่วนใหญ่มีความชื้นอยู่ในผืนดิน ที่สำคัญลักษณะความลาดเอียง ความต่ำของดินเหมาะสมสำหรับการปลูกอ้อย



คุณประสิทธิ์ ศิริชนะน้อย



คุณประสิทธิ์และทีมงานเกษตรกร

### โครงการหมู่บ้านน้ำดี

โครงการหมู่บ้านน้ำดีเป็นโครงการที่โรงงานน้ำตาลนครบุรีจัดทำขึ้นเพื่อสนับสนุน โดยการเปลี่ยนที่นามาปลูกอ้อย ไม่ต้องกังวลในเรื่องต้นทุนการผลิต ไม่ต้องกังวลเรื่องฝนแล้ง เครื่องจักรในการเก็บเกี่ยว เนื่องจากโรงงานให้การสนับสนุนอย่างเต็มที่ และที่สำคัญทำให้เกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคงกว่าการทำนา

คุณนพรัตน์บอกว่าปัจจุบันมีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการหมู่บ้านน้ำดี จำนวน 22 ราย พื้นที่รวม 278 ไร่ ซึ่งผลการดำเนินงานพบว่า เกษตรกรร้อยละ 98 ประสบความสำเร็จในเรื่องของการปลูก และมีผลผลิตคาดการณ์ไม่ต่ำกว่า 15 ตันต่อไร่ ยกเว้นเกษตรกรเพียงรายเดียวที่ปลูกอ้อยในนาข้าว 5 ไร่ที่คาดการณ์จะได้ผลผลิตน้อย เนื่องจากพื้นที่ปลูกขาดการดูแลจัดการแปลงที่ดี และปลูกไม่ทันระยะเวลาที่กำหนด โดยปลูกล่าช้า หลังเดือนมกราคม ผลผลิตจึงต่ำกว่าเป้าหมายที่วางไว้



เปลี่ยนพื้นที่นามาปลูกอ้อย



คุณประสิทธิ์และภรรยา

การส่งเสริมปลูกอ้อยในนาข้าว จะเน้นคัดเลือกพื้นที่ที่ราบที่สามารถระบายน้ำได้ดี หากสภาพพื้นที่ต่ำมากไป ก็ไม่ผ่านหลักเกณฑ์ที่กำหนด เพราะเสี่ยงเจอปัญหาน้ำท่วมขังในนาข้าวได้ง่าย และช่วงเวลากการปลูกที่เหมาะสมในช่วงเดือน

พฤศจิกายน-เดือนมกราคม จะทำให้อ้อยได้ผลผลิตสูงและลดความเสี่ยงต่อการถูกน้ำท่วมหรือแช้ง ที่ผ่านมานี้คุณประสิทธิ์ ศิริชนะน้อย เกษตรกรตัวอย่างของ KBS ก็ช่วยเผยแพร่ความสำเร็จของการปลูกอ้อยในนาข้าวให้พี่น้องเกษตรกรชาวไร้อ้อยนำไปประยุกต์ใช้ที่ดินทำกินของตัวเอง

นอกจากนี้ KBS ยังดูแลช่วยจัดหาเครื่องมือทางการเกษตรและปัจจัยการผลิต เพื่อบริการแก่พี่น้องเกษตรกรชาวไร้อ้อย เช่น รถบรรทุก รถไถ รถตัดอ้อย เครื่องใส่ปุ๋ย เครื่อง



พันธุ์อ้อย K88-92

ปลูกอ้อย และช่วยเหลือด้านต้นทุนการผลิตแก่ชาวไร้อ้อยในด้านค่าไถ ค่าปลูก และสนับสนุนองค์ความรู้เรื่องการปลูกอ้อยมาโดยตลอด เพื่อสร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรหันมาสนใจปลูกอ้อยเพิ่มขึ้น

### ยินดีต้อนรับสมาชิกใหม่

คุณนพรัตน์ บอกว่า หากเกษตรกรสนใจอยากทำไร้อ้อยในพื้นที่เขตส่งเสริมของโรงงานของเรา KBS พร้อมให้การสนับสนุนทั้งด้านองค์ความรู้ ปัจจัยการผลิตทั้งค่าไถ ค่าพันธุ์อ้อย ค่าเก็บเกี่ยว นอกจากนี้เรายังเน้นการให้บริการด้านงานจักรกลเกษตรที่ได้คุณภาพ และมาตรฐาน อาทิเช่น การไถเตรียมดิน การปลูกอ้อย การให้บริการรถตัดอ้อยเพื่อลดปัญหาการขาดแคลนแรงงาน เป็นต้น เพื่อให้เกษตรกรชาวไร้อ้อยประสบความสำเร็จในเส้นทางอาชีพไปพร้อมๆ กับเรา

หากใครสนใจสมัครเป็นสมาชิกของ KBS คุณสมบัติประการแรกคือ ต้องมีพื้นที่ปลูกอย่างน้อย 10 ไร่ขึ้นไป และต้องมีการปรับปรุงแปลงตามที่โรงงานกำหนด เพื่อให้ได้มาตรฐานการปลูก และวางแผนใช้รถตัดอ้อยในการเก็บเกี่ยว หากมีข้อจำกัดเรื่องพื้นที่เป็นแปลงขนาดเล็ก ขอแนะนำให้รวมกลุ่มเพื่อนเกษตรกรอย่างน้อยคนละ 5 ไร่ เพื่อให้ได้แปลงใหญ่ เพื่อสะดวกต่อการดูแลจัดการ

เกษตรกรที่ประสงค์เข้าร่วมโครงการกับ KBS ขอให้แจ้งตำแหน่งพื้นที่ปลูกอ้อยของคุณ เพื่อให้บริษัทจัดส่งเจ้าหน้าที่เข้าไปให้บริการตรวจสอบพื้นที่ว่า เหมาะสมสำหรับการปลูกอ้อยหรือไม่ก่อน หากผ่านการตรวจสอบ ทาง KBS จะส่งเจ้าหน้าที่เข้าไปให้บริการคำแนะนำเรื่องการปลูกจนถึงการเก็บเกี่ยว

เพราะ KBS ตระหนักดีว่า การดูแลพี่น้องเกษตรกรชาวไร้อ้อย คือหัวใจสำคัญในการดำเนินธุรกิจอย่างยั่งยืน เมื่อพี่น้องเกษตรกรชาวไร้อ้อยมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น มีความสะดวกสบายในการทำไร้อ้อยมากขึ้น พวกเขาจะยอมคิดลงทุนขยายพื้นที่ปลูกมากขึ้น ซึ่งสอดคล้องกับแผนงานของบริษัทฯ ที่ต้องการขยายพื้นที่ปลูกอ้อยมากขึ้นให้ครบ 4 ล้านตันภายในระยะเวลา 3 ปีข้างหน้า เพื่อสร้างความมั่นคงทางวัตถุดิบ