

บทที่ ๒

สถานการณ์การผลิตพืช

(ข้าว อ้อยโรงงาน มันสำปะหลัง และยางพารา)

ข้าว

๒.๑ ข้อมูลด้านพื้นที่

๒.๑.๑ เขตความเหมาะสมสำหรับการปลูกข้าว (Land Suitability) (ดังตารางที่ ๙)

ตารางที่ ๙ เขตความเหมาะสมสำหรับการปลูกข้าว (Land Suitability)

ตำบล	พื้นที่เขตความเหมาะสมสำหรับการปลูกข้าว			
	N (ไร่)	S๒ (ไร่)	S๓ (ไร่)	พื้นที่รวมทั้งหมด(ไร่)
ต.โชคเหนือ	๒,๑๐๙	๑,๑๐๐	๒๑,๕๔๔	๒๔,๗๕๓
ต.ตระเปียงเตี้ย	๑,๑๕๕	๗๐๗	๑๗,๓๖๑	๑๙,๒๒๓
ต.ตราดม	๑,๐๒๙	๓,๐๖๐	๑๙,๔๖๒	๒๓,๕๕๑
ต.ลำดวน	๔๐๔	๙๓	๓๑,๘๙๑	๓๒,๓๘๘
ต.อุโลก	๒๘๘	๔๗๕	๓๒,๗๖๐	๓๓,๕๒๓
รวม	๔,๙๘๕	๕,๔๓๕	๑๒๓,๐๑๘	๑๓๓,๔๓๘

อำเภอลำดวน มีระดับชั้นความเหมาะสมสำหรับปลูกข้าว ทั้งหมดจากข้อมูล Land Suitability ของกรมพัฒนาที่ดินปี ๒๕๕๖ รวม ๑๓๓,๔๓๘ ไร่ พื้นที่เหมาะสมปานกลาง (S๒) มีจำนวน ๕,๔๓๕ ไร่ พื้นที่เหมาะสมน้อย (S๓) มีจำนวน ๑๒๓,๐๑๘ ไร่ และพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) มีจำนวน ๔,๙๘๕ ไร่ โดยแยกเป็นรายตำบลดังนี้

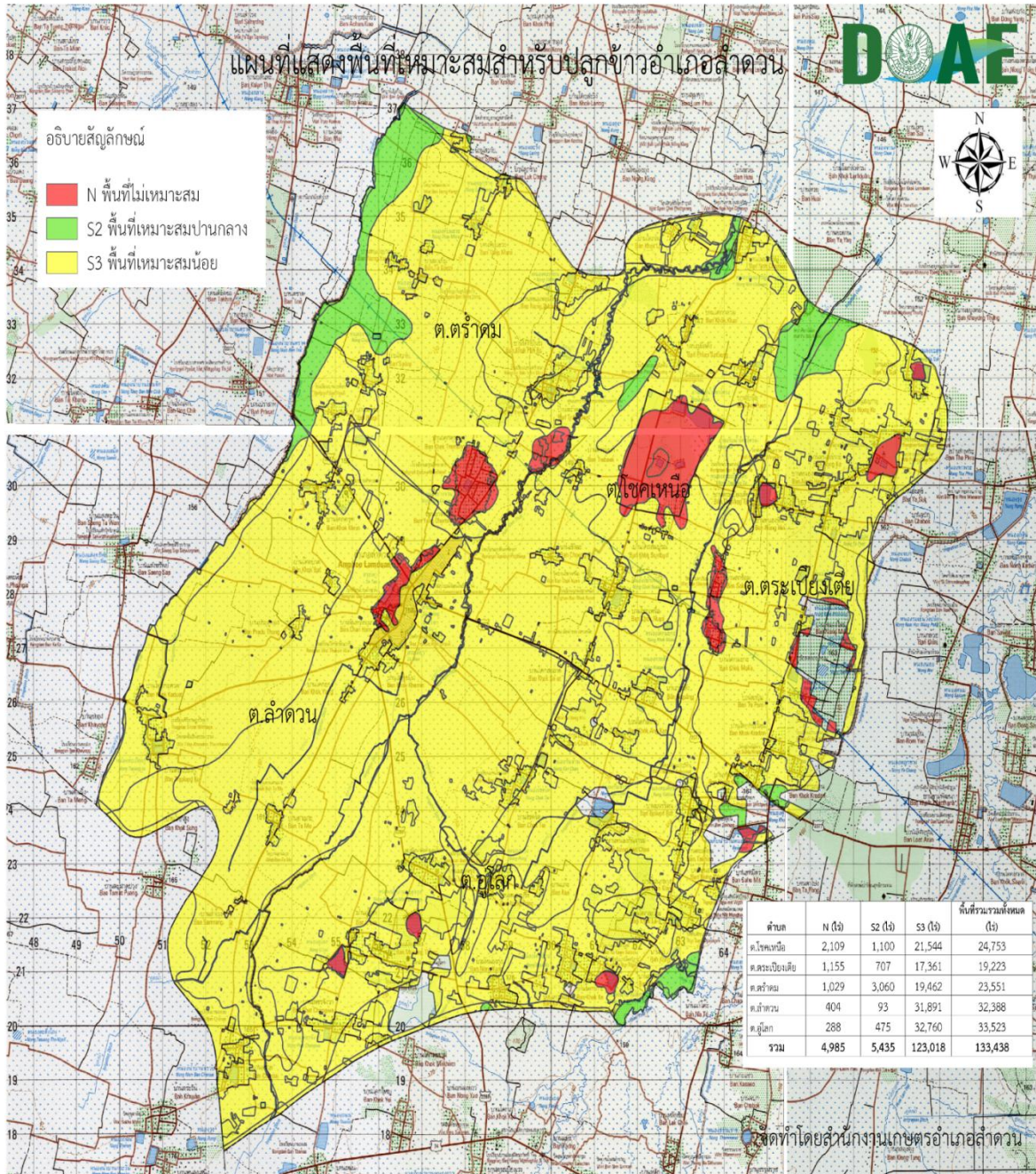
ตำบลโชคเหนือ มีระดับชั้นความเหมาะสมสำหรับปลูกข้าว รวมทั้งหมด ๒๔,๗๕๓ ไร่ พื้นที่เหมาะสมปานกลาง (S๒) มีจำนวน ๑,๑๐๐ ไร่ พื้นที่เหมาะสมน้อย (S๓) มีจำนวน ๒๑,๕๔๔ ไร่ และพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) มีจำนวน ๒,๑๐๙ ไร่

ตำบลตระเปียงเตี้ย มีระดับชั้นความเหมาะสมสำหรับปลูกข้าว รวมทั้งหมด ๑๙,๒๒๓ ไร่ พื้นที่เหมาะสมปานกลาง (S๒) มีจำนวน ๗๐๗ ไร่ พื้นที่เหมาะสมน้อย (S๓) มีจำนวน ๑๗,๓๖๑ ไร่ และพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) มีจำนวน ๑,๑๕๕ ไร่

ตำบลตราดม มีพื้นที่ระดับชั้นความเหมาะสมสำหรับปลูกข้าว รวมทั้งหมด ๒๓,๕๕๑ ไร่ พื้นที่เหมาะสมปานกลาง (S๒) มีจำนวน ๓,๐๖๐ ไร่ พื้นที่เหมาะสมน้อย (S๓) มีจำนวน ๑๙,๔๖๒ ไร่ และพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) มีจำนวน ๑,๐๒๙ ไร่

ตำบลลำดวน มีพื้นที่ระดับชั้นความเหมาะสมสำหรับปลูกข้าว รวมทั้งหมด ๓๒,๓๘๘ ไร่ พื้นที่เหมาะสมปานกลาง (S๒) มีจำนวน ๙๓ ไร่ พื้นที่เหมาะสมน้อย (S๓) มีจำนวน ๓๑,๘๙๑ ไร่ และพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) มีจำนวน ๔๐๔ ไร่ (ภาพที่ ๖)

ภาพที่๖: แผนที่แสดงพื้นที่เหมาะสมสำหรับปลูกข้าว



ตำบลอุโลกมีพื้นที่ระดับชั้นความเหมาะสมสำหรับปลูกข้าว รวมทั้งหมด ๓๓,๕๒๓ ไร่ พื้นที่ที่เหมาะสมปานกลาง (S๒) มีจำนวน ๔๗๕ ไร่ พื้นที่เหมาะสมน้อย (S๓) มีจำนวน ๓๒,๗๖๐ ไร่ และพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) มีจำนวน ๒๘๘ ไร่ (ภาพที่ ๖)

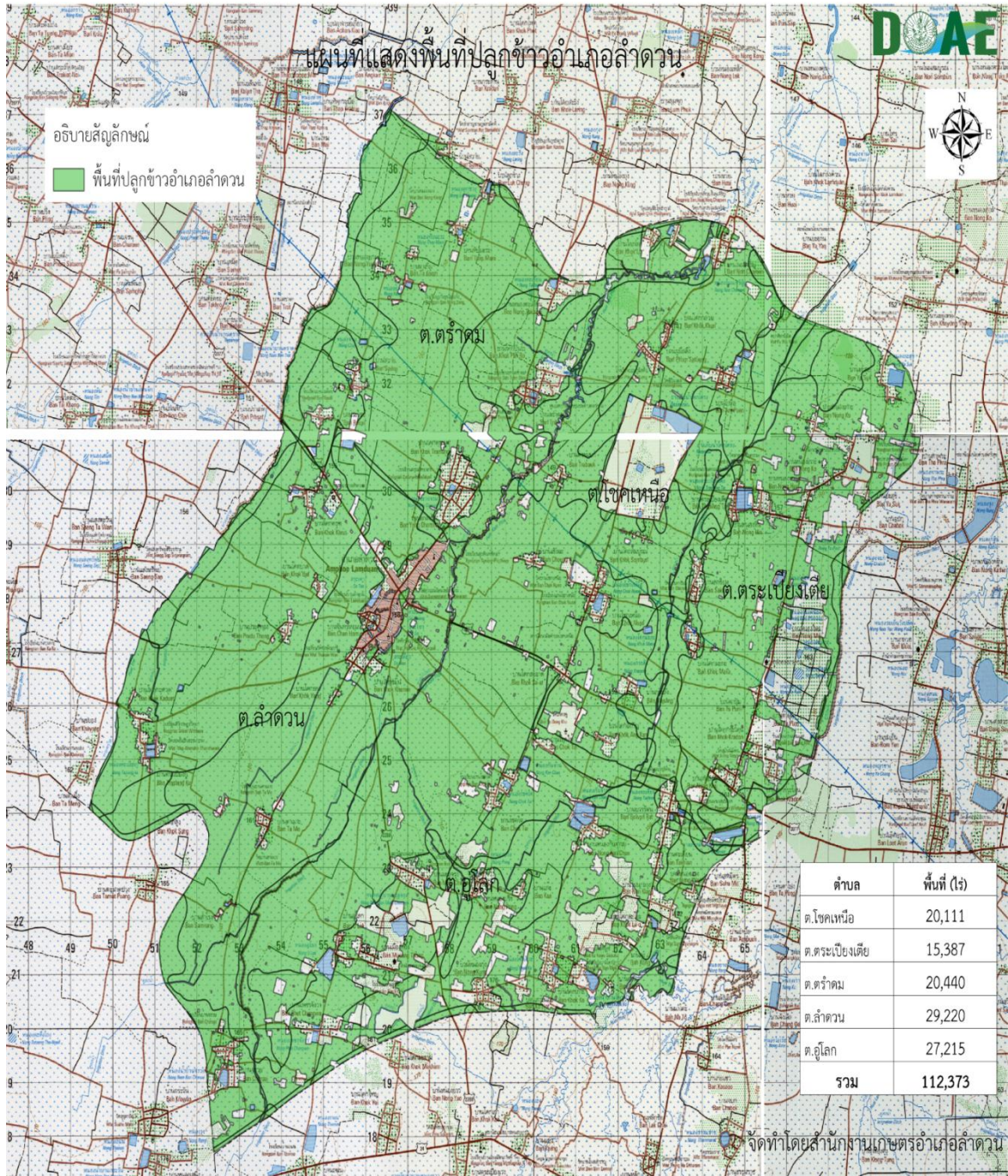
๒.๑.๒ พื้นที่ปลูกข้าวในปัจจุบัน (Land use) (ตารางที่ ๑๐)

ตารางที่ ๑๐ พื้นที่ปลูกข้าวในปัจจุบัน (Land use)

ตำบล	พื้นที่ปลูกข้าวอำเภอลำดวน
	(ไร่)
ต.โชคเหนือ	๒๐,๑๑๑
ต.ตระเปียงเตี้ย	๑๕,๓๘๗
ต.ตรำดม	๒๐,๔๔๐
ต.ลำดวน	๒๙,๒๒๐
ต.อุโลก	๒๗,๒๑๕
รวม	๑๑๒,๓๗๓

อำเภอลำดวนมีพื้นที่ปลูกข้าวรวมทั้งหมด ๑๑๒,๓๗๓ ไร่ แยกเป็นรายตำบลดังนี้ ตำบลโชคเหนือ มีพื้นที่ ๒๐,๑๑๑ ไร่ ตำบลตระเปียงเตี้ย มีพื้นที่ ๑๕,๓๘๗ ไร่ ตำบลตรำดม มีพื้นที่ ๒๐,๔๔๐ ไร่ ตำบลลำดวน มีพื้นที่ ๒๙,๒๒๐ ไร่ และตำบลอุโลก มีพื้นที่ ๒๗,๒๑๕ ไร่ (ภาพที่ ๗)

ภาพที่๗: แผนที่แสดงพื้นที่ปลูกข้าว

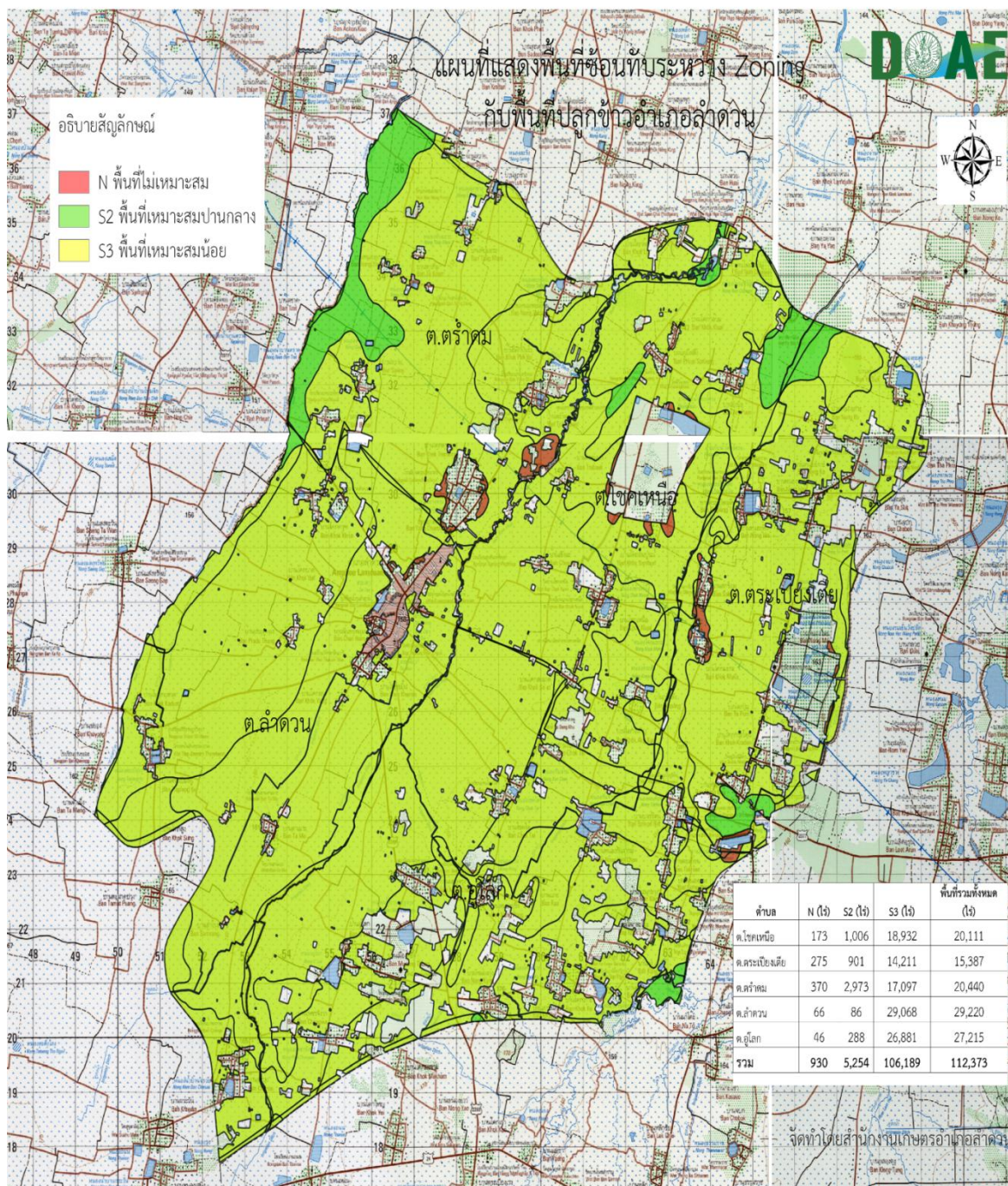


๒.๑.๓ การซ้อนทับพื้นที่เขตความเหมาะสมสำหรับปลูกข้าวกับพื้นที่ปลูกจริง (ตารางที่ ๑๑)
 ตารางที่ ๑๑ การซ้อนทับพื้นที่เขตความเหมาะสมสำหรับปลูกข้าวกับพื้นที่ปลูกจริง

ตำบล	พื้นที่ซ้อนทับพื้นที่เขตความเหมาะสมสำหรับปลูกข้าวกับพื้นที่ปลูกจริง			
	S๒ (ไร่)	S๓ (ไร่)	N (ไร่)	พื้นที่รวมทั้งหมด (ไร่)
ต.โชคเหนือ	๑,๐๐๖	๑๘,๙๓๒	๑๗๓	๒๐,๑๑๑
ต.ตระเปียงเตี้ย	๙๐๑	๑๔,๒๑๑	๒๗๕	๑๕,๓๘๗
ต.ตรำดม	๒,๙๗๓	๑๗,๐๙๗	๓๗๐	๒๐,๔๔๐
ต.ลำดวน	๘๖	๒๙,๐๖๘	๖๖	๒๙,๒๒๐
ต.อุโลก	๒๘๘	๒๖,๘๘๑	๔๖	๒๗,๒๑๕
รวม	๕,๒๕๔	๑๐๖,๑๘๙	๙๓๐	๑๑๒,๓๗๓

จากการซ้อนทับพื้นที่เขตความเหมาะสมสำหรับปลูกข้าวกับพื้นที่ปลูกจริงอำเภอลำดวนพบว่า มีพื้นที่ปลูกข้าวที่อยู่ในเขต Zoning (S๒) มีจำนวน ๕,๒๕๔ ไร่ อยู่ในเขต Zoning (S๓) มีจำนวน ๑๐๗,๑๘๙ ไร่ และอยู่ในเขต Zoning (N) มีจำนวน ๙๓๐ ไร่ (ภาพที่ ๘)

ภาพที่๘: แผนที่แสดงพื้นที่ซ้อนทับระหว่าง Zoning กับพื้นที่ปลูกข้าว



๒.๒ ข้อมูลด้านสินค้า

๒.๒.๑ สภาพการใช้เทคโนโลยีการผลิต

พื้นที่ปลูกข้าวในอำเภอลำดวนเป็นพื้นที่อาศัยน้ำฝนในการทำนาไม่มีระบบน้ำชลประทาน เกษตรกรทำนา จำนวน ๔,๘๒๒ ครัวเรือน (กรมส่งเสริมการเกษตร, ๒๕๕๙) มีพื้นที่ปลูกข้าว จำนวน ๑๑๒,๓๗๓ ไร่ ผลผลิตรวม ๔๒๕๘๙.๓๘ ตันต่อปี ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ ๓๗๙ กิโลกรัมต่อไร่ (สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่๗, ๒๕๕๙) เก็บเกี่ยวช่วงพฤศจิกายน - ธันวาคม เป็นข้าวนาปี ปลูก ๑ ครั้งต่อปี เกษตรกรส่วนใหญ่นิยมการปลูกโดยวิธีหว่านข้าวแห้ง และมีวิธีการปลูก ดังนี้

- ๑) เตรียมแปลงโดยไถตะกั้งไว้ ๑๕ - ๓๐ วัน ไถแปรพร้อมเก็บวัชพืชออกจากแปลง
- ๒) หว่านเมล็ดพันธุ์ข้าว อัตรา ๒๐ - ๓๐ กิโลกรัมต่อไร่ บนแปลงให้กระจายสม่ำเสมอ
- ๓) ไถกลบหรือคราดกลบขึ้นอยู่กับสภาพความชื้นในดิน ถ้าดินชื้นการคราดกลบเมล็ดข้าวจะงอกดี ถ้าไถกลบลึกเกินไปหากมีฝนตกชุกจะทำให้เมล็ดข้าวงอกไม่สม่ำเสมอและเน่าตาย
- ๔) หลังหว่านเมล็ด ดูแลกำจัดวัชพืช ดูแลไม่ให้น้ำท่วมแปลง แต่ให้มีความชื้นเพียงพอสำหรับการงอก

๕) ดูแลไม่ให้ต้นข้าวขาดน้ำ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงเกิดช่อดอกถึงออกรวง

๖) การจัดการน้ำ น้ำเป็นสิ่งจำเป็นในการปลูกข้าวและมีผลต่อผลผลิตข้าว ระยะเวลาถ้าข้าวต้องการน้ำน้อยไม่จำเป็นต้องมีน้ำขัง ระยะแตกกอ (ประมาณ ๒๐ วัน ถึง ๓๐ นาหว่านข้าวแห้ง) ไม่ควรขาดน้ำ เพราะวัชพืชจะขึ้นแข่งกับข้าว ระดับน้ำในช่วงแตกกอ ประมาณ ๕ เซนติเมตร ถึง ๑๐ เซนติเมตร เมื่อข้าวแตกกอเต็มที่แล้วเพิ่มระดับน้ำให้สูงขึ้นเพื่อไม่ให้ต้นข้าวแตกหน่อที่ไม่สมบูรณ์ออกมาระยะกำเนิดช่อดอก ควรมีน้ำขังในนา จนถึงหลังข้าวออกดอก ๒๐ วัน หรือก่อนเก็บเกี่ยวประมาณ ๗ วัน ถึง ๑๐ วัน ให้ระบายน้ำออก เพื่อให้เมล็ดสุกพร้อมกันแล้วเก็บเกี่ยวได้สะดวก

๗) ให้ระบายน้ำออกหลังข้าวออกรวงได้ ๘๐ เปอร์เซ็นต์ แล้วประมาณ ๑๕ วัน ๒๐ วัน ตามสภาพของดิน

๘) การเก็บเกี่ยว นิยมเก็บเกี่ยวข้าวด้วยเครื่องเกี่ยวนวด (ตารางที่ ๑๒)

๒.๒.๒ ต้นทุนการผลิต

ตารางที่ ๑๒ แสดงต้นทุนการผลิตข้าวต่อไร่ต่อปี อำเภอลำดวน

รายการ	รายละเอียด	จำนวนเงิน (บาท)
การเตรียมดิน	๒ ครั้ง ๆ ละ ๒๕๐ บาท	๕๐๐
พันธุ์พืช - อัตราการใช้เมล็ดพันธุ์(กก./ไร่) - ค่าเมล็ดพันธุ์	๒๕ กิโลกรัม/ไร่ กิโลกรัมละ ๒๖ บาท	๖๕๐
การปลูก - ค่าหว่านเมล็ดพันธุ์	๒๐๐ บาท/๔ ไร่	๕๐
การป้องกันกำจัดวัชพืช ๑. ค่าฉีดพ่นสารฯ ๒. ค่าสารป้องกันกำจัดวัชพืช - สารเคมี - สารชีวภาพหรือสารอื่นๆ - ค่าดูแลรักษา,บำรุงรักษา	๑ ซอง/๕ ไร่ ซองละ ๑๕๐ บาท ๑๔๐ บาท/ซอง - -	๓๐ ๑๔๐ ๒๓๐ ๒๐๐
ค่าปุ๋ย - ค่าจ้างแรงงานใส่ปุ๋ย - ปุ๋ยเคมี - ปุ๋ยอินทรีย์/ปุ๋ยชีวภาพ	กระสอบละ ๕๐ บาท ๑ไร่/กระสอบ ๆ ละ ๘๐๐ บาท -	๕๐ ๘๐๐ -
ค่าจ้างเก็บเกี่ยว	๕๕๐ บาท/ไร่	๕๕๐
ค่าใช้จ่ายอื่นๆ		๓๐๐
รวม		๓,๕๐๐

ที่มา: สำนักงานเกษตรอำเภอลำดวน, ๒๕๕๘.

รายรับ ผลผลิต ๓๗๙ กิโลกรัมต่อไร่ ๆ ละ ๑๒.๐๐ บาท เป็นเงิน ๔,๕๔๘ บาทต่อไร่

๒.๒.๓ ปริมาณการผลิต

สำนักงานเกษตรจังหวัดสุรินทร์ (๒๕๕๙) ปริมาณผลผลิตที่เกษตรกรอำเภอลำดวน ผลิตได้ทั้งหมด ๔๒,๕๘๙ ตันต่อปี แบ่งเป็น

๑. บริโภค ๔,๗๕๐ ตันต่อปี
๒. ทำพันธุ์ ๙๒๙ ตันต่อปี
๓. จำหน่าย ๓๖,๙๑๐.๓๘ ตันต่อปี

๒.๒.๔ สถานการณ์การตลาด

จากข้อมูลกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ ราคาเฉลี่ยในการซื้อขายข้าวเปลือกหอมมะลิ เฉลี่ย ปี ๒๕๕๘/๒๕๕๙ อยู่ที่ ๑๐,๐๐๐ - ๑๓,๐๐๐ บาทต่อตัน (ชนิดข้าวสีได้ต้นข้าว ๓๖ - ๔๒ กรัม)

สำนักงานเกษตรอำเภอลำดวน (๒๕๕๙) แหล่งรับซื้อที่มีความสำคัญในอำเภออำเภอมัญจาคีรีรับซื้อ จำนวน ๒ แห่ง คือ สหกรณ์การเกษตรอำเภอลำดวน มีปริมาณการรับซื้อ ๖,๐๐๐ ตันต่อปี และจุดรับซื้อ บ้านครูแดง มีปริมาณการรับซื้อ ๑๐๐ ตันต่อปี ปริมาณการรับซื้อรวม ๖,๑๐๐ ตันต่อปี ราคาเฉลี่ยในการซื้อข้าวเปลือกหอมมะลิปี ๒๕๕๙ เฉลี่ย ๘ บาทต่อกิโลกรัม

๒.๒.๕ แหล่งรับซื้อผลผลิต

แหล่งรับซื้อที่มีความสำคัญในอำเภออำเภอมัญจาคีรีรับซื้อจำนวน ๒ แห่ง สหกรณ์การเกษตรอำเภอลำดวน ที่ตั้งหมู่ ๓ บ้านศาลปู่จันทร์ ตำบลลำดวน และจุดรับซื้อบ้านครูแดง ที่ตั้งหมู่ ๖ บ้านหนองคู ตำบลตระปึงเตี้ย (ตารางที่ ๑๓)

ตารางที่ ๑๓ แสดงข้อมูลจุดรับซื้อข้าวในอำเภอลำดวน ปี ๒๕๕๙

ที่	ชื่อโรงงาน/ แหล่งรับซื้อ	ที่ตั้ง/ ตำบล	พิกัด		ปริมาณ การรับซื้อ ตัน/ปี	ราคารับซื้อ (บาท)	ช่วง เวลารับ ซื้อ
			X	Y			
๑	สหกรณ์ การเกษตร อำเภอลำดวน	ลำดวน	๓๕๖๑๐๑.๑๔	๑๖๒๘๙๖๐.๑๒	๖,๐๐๐	๘.๐๐	ตลอดปี
๒	บ้านครูแดง	ตระปึงเตี้ย	๓๖๔๗๐๘.๘๗	๑๖๒๔๕๑๘.๐๔	๑๐๐	๘.๐๐	ตลอดปี
รวม					๖,๑๐๐	-	-

๒.๓ ข้อมูลด้านเกษตรกร/องค์กร

๒.๓.๑ ครั้วเรือนเกษตรกรที่ปลูกข้าว

จากข้อมูลการขึ้นทะเบียนเกษตรกร กรมส่งเสริมการเกษตร ปี ๒๕๕๙ มี จำนวนครั้วเรือนปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ๔,๘๒๒ ครั้วเรือน พื้นที่ปลูกรวม ๘๘,๓๖๒ ไร่

๒.๓.๒ สภาพปัญหาและความต้องการ

สภาพปัญหาเกษตรกรในอำเภอลำดวน รายได้ครั้วเรือนเกษตรกรอยู่ในเกณฑ์ต่ำ เนื่องจากปัญหาราคาข้าวตกต่ำ เกษตรกรในพื้นที่ทำนาโดยอาศัยน้ำฝนเป็นหลัก กรรมวิธีการทำนาส่วนใหญ่นิยมแบบหว่านข้าวแห้ง ปัญหาที่พบได้แก่ การระบาดของโรคและแมลงศัตรูข้าว และข้าวแดงปน ส่งผลทำให้คุณภาพข้าวต่ำและต้นทุนการผลิตสูง สาเหตุจากเกษตรกรใช้กรรมวิธีการผลิตที่ไม่ถูกต้องเหมาะสม เริ่มตั้งแต่การกำหนดพื้นที่ปลูก การเตรียมดิน การเตรียมเมล็ดพันธุ์ การดูแลรักษา การเก็บเกี่ยว การปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยวและการเก็บรักษาผลผลิต ในพื้นที่มักนิยมเก็บเกี่ยวข้าวโดยใช้เครื่องเกี่ยวขนาดขณะที่ข้าวยังมีความชื้นสูง และจำหน่ายข้าวในทันทีที่เก็บเกี่ยว หากจัดการไม่ดีจะทำให้คุณภาพข้าวต่ำ (สำนักงานเกษตรอำเภอลำดวน, ๒๕๕๘) อีกทั้งเกษตรกรยังขาดการพัฒนากลุ่มวิสาหกิจให้มีความเข้มแข็งในการพึ่งพาตนเอง โดยเกษตรกรมีความต้องการพัฒนาดังนี้

๑. เมล็ดพันธุ์ข้าวที่ดี

๒. พัฒนาคความรู้ให้มีความรู้ในการผลิตข้าวให้ได้คุณภาพมาตรฐานและปลอดภัย

๓. พัฒนาระบบชลประทานในการผลิตข้าวให้มีคุณภาพที่ดีเนื่องจากสภาพพื้นที่ผลิตข้าวต้องอาศัยน้ำฝนเป็นหลักส่งผลให้การจัดการน้ำไม่มีประสิทธิภาพ

๔. ลดต้นทุนการผลิตหอมมะลิ

๕. เพิ่มรายได้ภาคการเกษตร

๖. พัฒนากลุ่มวิสาหกิจชุมชน

๒.๓.๓ องค์กรความรู้ที่กษะความชำนาญ

๑. เกษตรกรสามารถใช้เครื่องจักรที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ได้เต็มประสิทธิภาพ

๒. เกษตรกรใช้พันธุ์ข้าวที่เหมาะสมกับพื้นที่

๓. มีศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพสินค้าเกษตรเป็นแหล่งถ่ายทอดองค์ความรู้ในชุมชน

๔. เกษตรกรมีความชำนาญในการเพาะปลูกและความมุ่งมั่นที่จะพัฒนาตนเอง

๒.๓.๔ Smart Farmer ต้นแบบข้าว

ชื่อ Smart Farmer และเกษตรกรต้นแบบ นายเฉลิม อ่อนคะตา อายุ ๕๗ ปี ที่อยู่บ้านเลขที่ ๑๐๙ หมู่ ๒ บ้านหนองเกาะ ตำบลตระเปียงเตีย อำเภอลำดวน จังหวัดสุรินทร์ พิกัดที่ตั้ง : X ๓๖๕๕๗๑ Y ๑๖๒๙๙๓๕ เบอร์โทรศัพท์

๒.๓.๕ องค์กร/สถาบันเกษตรกร

ในอำเภอลำดวนมีองค์กรที่เกี่ยวข้องและมีความสำคัญต่อการผลิตข้าว ได้แก่ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ๑ แห่ง ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน ๑ แห่ง (ตารางที่ ๔ .๑) และกลุ่มวิสาหกิจชุมชนที่เกี่ยวกับการผลิตข้าวที่สำคัญ ๖ แห่ง (ตารางที่ ๑๔)

ตารางที่ ๑๔ องค์กรและสถาบันเกษตรกรในอำเภอลำดวน จังหวัดสุรินทร์

ชื่อองค์กร/สถาบันเกษตรกร	ที่อยู่	จุดพิกัด		วัตถุประสงค์องค์กรและสถาบันเกษตรกร
		X	Y	
ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	ม.๒ ต.ตระเปียงเตีย	๓๖๖๖๘๔.๘๘	๑๖๓๑๒๙๗.๒๑	๑.การเพิ่มประสิทธิภาพผลิตพืช ๒.การลดต้นทุนการผลิตพืช
ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน	ม.๒ ต.ตระเปียงเตีย	๓๖๖๖๘๔.๘๘	๑๖๓๑๒๙๗.๒๑	๑.การวิเคราะห์ดิน เพื่อหาค่าความเหมาะสมของอัตราการใช้ปุ๋ย ๒.ลดต้นทุนการผลิต
วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวตำบลโชคเหนือ	๑๑ หมู่ ๘ ต.โชคเหนือ			ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว
วิสาหกิจชุมชนศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวบ้านโคกกระดวด	๙๗ หมู่ ๙ ต.ลำดวน			ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว
วิสาหกิจชุมชนศูนย์ผลิตเมล็ดข้าวตำบลอุโลก	๓๒ หมู่ ๕ ต.อุโลก			ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว
วิสาหกิจชุมชนศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชนระไซร์	๓ หมู่ ๓ ต.ตราดม			ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว
วิสาหกิจชุมชนศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวบ้านตราดม	๖๘ หมู่ ๑ ต.ตราดม			ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว
วิสาหกิจชุมชนศูนย์ข้าวชุมชนบ้านตระเปียงเตีย	๕๖ หมู่ ๑๐ ต.ตระเปียงเตีย			ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว

ที่มา : <http://smce.doae.go.th/smce๑/report> (วิสาหกิจชุมชน กรมส่งเสริมการเกษตร)