

ข้าว

| ศักยภาพ/จุดเด่น | ปัญหา/ข้อจำกัด | แนวทางพัฒนา/แก้ไข |
|---|---|---|
| <p>๑. ประเทศไทยมีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมต่อการเพาะปลูกข้าวและมีพันธุ์ข้าวที่เพาะปลูกหลากหลายเหมาะสมในแต่ละพื้นที่</p> <p>๒. สามารถปลูกข้าวได้เกือบตลอดทั้งปี ทั้งข้าวนาปีและนาปรัง จึงมีผลผลิตออกสู่ตลาดอย่างต่อเนื่อง</p> <p>๓. ประเทศไทยเป็นผู้ส่งออกข้าวอันดับ ๑ ของโลก มีส่วนแบ่งตลาดส่งออกราว ๑ ใน ๓ ของปริมาณส่งออกข้าวทั่วโลก</p> <p>๔. ประเทศไทยมีผู้ประกอบการที่มีความเชี่ยวชาญในด้านการแปรรูปและการส่งออกสูง ทำให้สามารถผลิตข้าวคุณภาพดีส่งออกตามความต้องการของแต่ละประเทศได้</p> | <p>๑. การพัฒนาระบบชลประทานยังมีข้อจำกัดด้านกายภาพ</p> <p>๒. ประเทศไทยมีผลผลิตข้าวต่อไร่ต่ำเกือบที่สุดในโลก และมีต้นทุนการผลิตสูง</p> <p>๓. เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลระบาด</p> <p>๔. การนำผลการวิจัยไปสู่การปฏิบัติน้อย</p> <p>๕. ประสิทธิภาพการผลิตของเกษตรกรต่ำ ใช้เทคโนโลยีการผลิตไม่เหมาะสม เมล็ดพันธุ์ดีมีไม่เพียงพอ</p> <p>๖. คู่แข่ง เช่น เวียดนาม ผลผลิตต่อไร่สูงกว่าไทย เนื่องจากระบบชลประทานและใช้พันธุ์ข้าวที่ให้ผลผลิตสูง</p> <p>๗. ประเทศจีน สหรัฐฯ และเวียดนาม มีการพัฒนาพันธุ์ข้าวใหม่ๆ ที่มีคุณสมบัติใกล้เคียงกับข้าวไทย แต่มีราคาถูกกว่า</p> | <p>๑. ส่งเจ้าหน้าที่ไปศึกษาข้อมูลประสิทธิภาพการผลิตและการตลาดของประเทศจีน เวียดนาม</p> <p>๒. เพิ่มระบบชลประทาน/วิจัยและพัฒนาพันธุ์ที่ต้านทานเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล</p> <p>๓. เพิ่มขีดความสามารถของภาครัฐในการผลิตหรือจัดหาเมล็ดพันธุ์ดี</p> <p>๔. ส่งเสริมหรือสนับสนุนศูนย์ส่งเสริมการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชนผลิตและขยายพันธุ์ เมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี</p> <p>๕. ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เทคโนโลยีในการผลิตอย่างเหมาะสม</p> |

