

ข้าวอินทรีย์ โอกาสดี ของชาวนาไทย

ข้าวอินทรีย์มีที่มาอย่างไร?



ไม่ใช้สารเคมี
สารสังเคราะห์
ต่างๆ ทุกขั้น-
ตอนการผลิต
จนถึงมือผู้-
บริโภค



จัดการเพาะ-
ปลูกให้ต้นข้าว
แข็งแรงทนทาน
ต่อศัตรูข้าว



คำนึงถึงสภาพ-
แวดล้อม และ
ความยั่งยืน
ของระบบการ-
ผลิต

ข้าวอินทรีย์ดีอย่างไร?



มีสารต้าน-
อนุมูลอิสระ
กินแล้วแก้ช้ำ



มีแคลเซียม
เหล็กและ
วิตามินซีสูง



ปลอดภัย
จากสารเคมี
100%



ข้าวเปลือกอินทรีย์ราคาสูงกว่า
ข้าวเปลือกทั่วไป
10%



ข้าวสารอินทรีย์บรรจุถุงราคา
สูงกว่าข้าวสารบรรจุถุงทั่วไป
20%



ราคาขายในตลาดต่างประเทศ
สูงกว่าราคาข้าวสารทั่วไป
25-30%



สถานการณ์
ข้าวอินทรีย์
ไทย



ปริมาณการส่งออกปี 2550
14,400 ตัน
มูลค่า **1,500** ล้านบาท



ความต้องการของตลาด
ยุโรปเพิ่มขึ้นร้อยละ
15-20 ต่อปี



ทั่วโลกมีพื้นที่ปลูกข้าวอินทรีย์
839,463 ไร่



*อื่นๆ 11.2%

จีน อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์และเกาหลีใต้
ผลิตเพื่อบริโภคภายในประเทศ เพราะผู้บริโภค
เริ่มใส่ใจสุขภาพและมีกำลังซื้อมากขึ้น



ไทยมีพื้นที่ปลูกข้าวอินทรีย์เพียง
0.1% ของพื้นที่เกษตรทั้งหมด



ผลิตข้าวอินทรีย์ได้ **15,000** ตัน/ปี
= **0.06** ของผลผลิตข้าวทั้งหมด

EXPORT

96% ของข้าวอินทรีย์ที่ผลิตได้
ส่งไปจำหน่ายต่างประเทศ



ส่งออกข้าวอินทรีย์
อันดับ **1** ของโลก