

นาไล่เลน

เนื่องจากพื้นที่การทำนาในเขตทุ่งบางกุ่ม ซึ่งมีพื้นที่ประมาณ 70,000 กว่าไร่ เป็นพื้นที่อาณาเขตติดต่อของ 2 จังหวัด 6 อำเภอ ได้แก่ อำเภอนครหลวง อำเภอบางปะหัน อำเภอมหาราช อำเภอท่าเรือ อำเภอบ้านแพรก จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และ อำเภอดอนพุด จังหวัดสระบุรี ประสบปัญหาน้ำท่วมขังในช่วงเดือน กันยายน ถึงเดือน พฤศจิกายน ของทุกปี



ดังนั้นจึงปรับวิธีการทำนาแบบเดิม เพื่อให้วิธีการทำนาเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ และเป็นการลดต้นทุนในการผลิตในการทำนาเพื่อชดเชยรายได้ที่ขาดหายไปเนื่องจากผลผลิตเสียหายจากน้ำท่วมครั้งก่อนหน้า

ข้อดีของการทำนาไล่เลน

1. เมื่อเกิดน้ำท่วม จะนำพาเอาตะกอนดินมากองที่หน้าดินทำให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์เพิ่มขึ้น ทำให้ไม่ต้องใช้ปุ๋ยมากในการเพาะปลูกข้าว
2. เป็นการลดต้นทุนในการทำนา เนื่องจากไม่ต้องทำการเตรียมดิน (ทำเทือก)
3. ลดการใช้สารเคมีคุมวัชพืช ใช้เพียงสารเคมีในการกำจัดวัชพืช

ข้อจำกัดในการทำนาไล่เลน

พื้นที่ที่จะทำนาไล่เลน จะต้องเป็นพื้นที่ราบเรียบ หลังจากการเก็บเกี่ยว ก่อนน้ำท่วม ไม่มีร่องลึกที่เกิดจากรถเกี่ยวข้าว นั่นคือดินต้องแห้งในช่วงระยะเวลาเก็บเกี่ยว เนื่องจากการทำนาไล่เลนจะไม่มีเตรียมดิน (ทำเทือก)



ขั้นตอนในการทำนาไถเลน

1. เมื่อน้ำลดลงเหลือระดับประมาณ 15 เซนติเมตร ทำการเตรียมพันธุ์ข้าวที่จะปลูก สามารถใช้พันธุ์ข้าวได้ทุกพันธุ์
2. อัตราการใช้เมล็ดพันธุ์ 15 กิโลกรัมต่อไร่
แช่เมล็ดพันธุ์ข้าวไว้ 1 คืนแล้วนำมาพัก (บ่ม) อีก 2 คืน (ก่อนการแช่ข้าวควรนำเมล็ดพันธุ์มาชားเพื่อเอาเมล็ดลีบ, เมล็ดไม่สมบูรณ์ออก) เมื่อได้เมล็ดพันธุ์ข้าวที่ใช้หว่าน น้ำในนาจะแห้งพอดี สามารถทำการหว่านเมล็ดพันธุ์ข้าวได้ตามปกติ



นาข้าวไถเลน

3. การดูแลนาข้าวในการทำนาไถเลน ดูแลเหมือนกับการทำนาดำวิธีอื่นๆ

ความคุ้มค่าในการทำนาไถเลน

- ✓ ผลผลิตที่ได้จากการทำนาไถเลน ประมาณ 80 ถังต่อไร่
- ✓ ลดการเตรียมดิน (ทำเทือก) 500 บาทต่อไร่
- ✓ ลดการใช้ปุ๋ย เนื่องจากความอุดมสมบูรณ์ส่วนหนึ่งได้จากตะกอนดินที่มากับน้ำ
- ✓ ลดการใช้สารเคมีคุมวัชพืช



ผลผลิตที่ได้จากการทำนาไถเลน