

วันที่ ๓๑ เดือน

7. a.

W.F.

22

۹۹۶۷

សាស្ត្រ
ពិភ័យ

ข้าวและซ่วยลดผลกระทบต่อปัญหาภาวะโลกร้อนได้มาก

การวิจัยดำเนินการในพื้นที่แปลง ตลอดฤดูเฉลี่ย 144.51 มิลลิกรัมต่อตาราง อย่างไรก็ตาม ถึงแม้ว่าการไก่กลับนาของเกษตรกร บ้านหัวยือง ต.นึงปลา เมตรต่อชั่วโมง และปลดปล่อยก๊าซคาร์บอน ต้องจะจะมีการปลดปล่อยก๊าซชีวนีทেนและก๊าซ

ก ที่ทราบกันดีแล้วว่าในปัจจุบัน ทุ อ.บรรพตพิสัย
การเปลี่ยนแปลงของสภาพ จ.นครสวรรค์ เก็บ
ภูมิอากาศมีผลต่อการทำการ ข้อมูลทั้งในฤดูกาล
เกษตรอย่างมาก ประกอบกับการทำการของ นี้ปี และน้ำปรั้ง ผล
ชาวนาในยุคนี้ที่ต้องการให้ได้ผลผลิตมาก การวิจัยพบว่า วิธี
ที่สุด จึงมีการปลูกข้าวอย่างต่อเนื่อง ไม่มี การได้กลับดอชั่งนี้
การพักเปล่งนา และหวานนิยมใช้วิธีการ การปลดปล่อยก๊าซ
เผาดอชั่งเพื่อความรวดเร็วในการเตรียมดิน มีเทนสูงสุด 131.82
สำหรับการเพาะปลูกข้าวในรอบต่อไป แต่ มิลลิกรัมต่อตาราง
ความจริงแล้ว วิธีการที่เหมาะสมมากที่สุด
คือ การได้กลับดอชั่ง เนื่องจากเป็นการนำ
เศษชาเข้ามาหมุนเวียนกลับกลุ่มสุดคืน ช่วยเพิ่ม
อินทรีย์ด้วยในเดิน ทำให้ดินฟื้นคืนความอุดม
สมบูรณ์ นิความเหมาะสมต่อการเพาะปลูก
และยังช่วยลดค่าน้ำทุนค่าปั้ยเกมีได้อีกด้วย

...เพื่อเป็นการหาข้อพิสูจน์ในเรื่อง
ของ การปลดปล่อย ก้าวในนาข้าว กรรม
พัฒนาที่ดิน โดยสำนักวิจัยและพัฒนาการ
ขั้นการที่ดิน ซึ่งมีนางค碌



คร.นิติฯ ก่อตัวว่า งานวิจัย
นี้ทำขึ้นเพื่อศึกษาผลของการจัดการดิน
ด้วยวิธีการไก่คลุกดองซังเบรียบเที่ยบกับ
วิธีการเผาดองซัง และวิธีการนำดองซังออก
ไปนอกแปลงนาต่อปริมาณการปลดปล่อย
ก๊าซ 2 ชนิด คือ ก๊าซมีเทน และก๊าซ
คาร์บอนไดออกไซด์ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของ
ก๊าซที่เป็นสาเหตุของภาวะโลกร้อนวันนี้มาก
น้อยเพียงใด รวมทั้งศึกษาปริมาณการรับของ
ที่กักเก็บลงในรูปของอินทรีย์การรับของ
และผลลัพธ์ที่เกิดต่อการเปลี่ยนแปลงสมดุลทาง
กายภาพของดินในพื้นที่ป่าถูกข้าว เพื่อจะใช้
วิธีการจัดการดินที่เหมาะสมสำหรับการปลดปล่อย

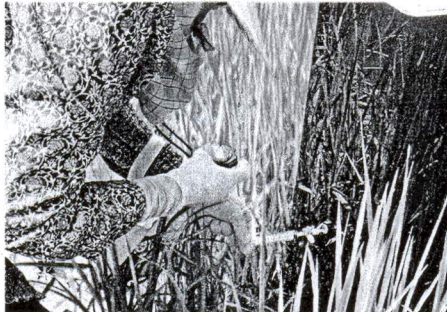
เมตรต่อชั่วโมง ด้วยแปลงน้ำมัน
ทำให้อินทรีย์ดูถูกต้องของชั่วๆ ถูก
โดยจุลินทรีเกิดเป็นก้ามเนื้อเทน
ต่างจากวิธีการนำเศษอุดตันไป
ในขณะที่วิธีการเผาต้องมีการร้า
ก้ามน้ำเทนในปริมาณที่น้อยกว่า ที่
มีผลลัพธ์รับต่อตารางเมตรต่อชั่วโมง

ก. พนักงาน	ได้ออกใช้ตั้งแต่วันที่ 14,๕๖๖๗
บ. อายุสลาย	ตารางเมตรต่อห้อง ซึ่ง
ค. ไม่มีเงินเดือน	ที่มีการปลดปล่อยก้าร์บ
ด. ตกเปลลง	มิลลิกรัมต่อตารางเมตร
จ. ปลดปล่อย	ปลดปล่อยก้าร์บเริ่มต้น
ก. 111.32	8,454.62 มิลลิกรัมต่อห้อง
	เนื่องจากดูดนำไปรับมีค่า

32.80 มิลลิกรัมต่อ ก้าชั่งทั้ง 2 ชนิด
มากกว่าคุณข้าวหนานปี ปริมาณถึง 2
ก้าทันเฉลี่ย 104.76 ...ซึ่ง
ต่ออัช้วามง และ ไก่อบตօชั่ง
ได้ออกไซด์เฉลี่ย สม สามารถ
วางแผนครต่ออัช้วามง ร้อน และยัง
ฉลี่ยของอนุภัยที่ ของดินได้อีกด้วย

かるべきである。そのため、この問題は、その解決策を確立するための重要な課題である。

จังหวัดเชียงใหม่ได้ดำเนินการบูรณะซ่อมแซมทั้งหมด 2 ชั้นดังกล่าวสู่บรรยายกาลีที่สูงเป็นถึง 2,072 กิโลเมตรต่อวัน สำหรับการเดินทาง...ซึ่งผลการวิจัยนี้สรุปได้ว่า การต่อซังเป็นวิธีการจัดการดินที่เหมาะสมมากกว่าข่ายบรรเทาปั๊มน้ำภาวะโภคภัณฑ์และยังช่วยเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ได้อีกด้วย.



A black and white photograph showing a large, shallow, dark depression in a field, likely a water hole or a collapsed termite mound, surrounded by sparse vegetation.

ກາຣີການຕອບຈົງ...ລດທາວະໂລກຮ່ວມ



இந்துக்காரணமாக இந்திய

