

ประโยชน์

1. เหมาะสมที่จะพัฒนาให้เป็นแหล่งอาหารหยากสำหรับเกษตรกรที่มีพื้นที่จำกัด เพราะสามารถเลี้ยงสัตว์ได้ทั้งสภาพตัดและหญ้าหมัก
2. เป็นพืชอาหารสัตว์ นำไปสู่การลดมลภาวะซึ่งมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

สนใจรายละเอียดติดต่อ

คุณสมใจ ไชโย

หมู่ 1 ตำบลสนธิ

อำเภอลำสนธิ จังหวัดลพบุรี

โทร.081-7581487

การปลูกหญ้า
เนเปียร์..



ผลผลิตดี กำไรเยอะ

ลดมลภาวะสิ่งแวดล้อม

ของดีตำบลลำสนธิ



ลักษณะเด่น



เติบโตเร็ว ให้ผลผลิตต่อไร่สูง โปรตีนสูง ตอมสนองต่อการให้น้ำและปุ๋ยดี แตกกอดี แต่ช้า ทนแล้ง ในฤดูหนาวยังเติบโตได้ดีไม่ชะงักไม่มีระยะพักตัว ใบและลำต้นอ่อนนุ่ม ขอบใบไม่คมไม่มีขน ที่ทำให้เกิดอาการคัน ระยะออกดอกสั้น ไม่ตัดเมล็ด ให้ผลผลิตตลอดทั้งปี มีปริมาณน้ำตาลในใบและลำต้นสูงทำเป็นหญ้าหมักโดยไม่จำเป็นต้องเติมสารเสริมใดๆ ปรับตัวได้ดีในดินหลายสภาพไม่มีโรคและแมลงรบกวน เก็บเกี่ยวง่าย ปลูกครั้งเดียวสามารถเก็บเกี่ยวได้นานถึง 6-7 ปี เหมาะกับเกษตรกรที่มีพื้นที่จำกัด

พื้นที่ปลูกที่เหมาะสม

ปลูกได้ทั่วทุกภาคของประเทศไทย เจริญเติบโตได้ดีในดินหลายประเภท ไม่ว่าจะเป็นดินร่วนปนทราย ดินเหนียว หรือดินลูกรังชอบดินที่มีการระบายน้ำดีและมีความอุดมสมบูรณ์ ทนแล้ง แต่ไม่ทนน้ำท่วมขัง ต้องการน้ำฝนประมาณ 1,000 มิลลิเมตร/ปี เมื่อเปรียบเทียบกับอ้อยที่ต้อง การน้ำฝน 1,200-1,500 มิลลิเมตร/ปี กล่าวได้ว่าในพื้นที่แห้งแล้งที่ปลูกอ้อยได้ก็สามารถปลูกหญ้าเนเปียร์สายพันธุ์นี้ได้สำหรับพื้นที่ลุ่มหรือที่นาที่น้ำอาจจะท่วมขังให้ยกร่องเพื่อระบายน้ำก็จะสามารถปลูกได้เช่นกัน

การเตรียมดิน



การเตรียมดินและการปรับปรุงคุณสมบัติทางกายภาพของดินจึงเป็นสิ่งจำเป็น โดยการไถพรวนที่เหมาะสม และการเติมอินทรีย์วัตถุลงในดิน เพื่อช่วยให้ดินร่วนซุยขึ้นอินทรีย์วัตถุที่ใช้เติมลงในแปลงปลูกมีหลายชนิด เช่น ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยพืชสดจากตะกอนของบ่อแก๊สชีวภาพจากโรงงานอุตสาหกรรมเกษตร อัตราปุ๋ยคอกและปุ๋ยหมักที่แนะนำ 2,000 กิโลกรัม/ไร่ หรือใส่ปุ๋ยรองพื้นโดยใช้ปุ๋ยเคมีสูตร 15-15-15 อัตรา 50 กิโลกรัม/ไร่