

184263

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) หาบริเวณที่มีความเป็นไปได้ในการใช้ที่ดินเพื่อการเลี้ยงโคนมในอำเภอวังน้ำเขียวจังหวัดนครราชสีมา 2) เพื่อเป็นแนวทางในการนำผลการศึกษาไปส่งเสริมการเลี้ยงโคนมในอำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา

การวิเคราะห์ทำโดยใช้ลักษณะทางกายภาพของอำเภอวังน้ำเขียว ประกอบด้วย ข้อมูลพื้นที่อนุรักษ์ พื้นที่ที่มีน้ำใช้ตลอดปีในรัศมีไม่เกิน 2 กิโลเมตร ความลาดชันไม่เกิน 12 เปอร์เซ็นต์ และความอุดมสมบูรณ์ของดินสำหรับการปลูกหญ้าเลี้ยงสัตว์

ผลการศึกษาพบว่า พื้นที่ที่มีความเป็นไปได้ในการใช้ที่ดินเพื่อการเลี้ยงโคนมในอำเภอวังน้ำเขียวเท่ากับ 424.34 ตารางกิโลเมตร คิดเป็นร้อยละ 40.09 ของพื้นที่ทั้งอำเภอวังน้ำเขียว ครอบคลุมพื้นที่ตำบลวังหมีและตำบลวังน้ำเขียวเป็นส่วนใหญ่ และพบว่าเป็นพื้นที่ทับซ้อนกับพื้นที่ในการใช้ประโยชน์ปลูกพืชไร่ในปัจจุบัน ดังนั้นการตัดสินใจในการประกอบธุรกิจการเกษตรต้องพิจารณาปัจจัยอื่นประกอบด้วย

184263

The objectives of this study are 1) to look for suitable areas, which have potential use for dairy farming in Amphoe Wang Namkhieo Nakhon Ratchasima Province 2) to encourage locals to set up dairy farming in the area by using the result of this study.

The analysis use the physical datas of Amphoe Wang Namkhieo that consist of protect area data, the area have water all year in 2 km² distance, slope is less than 12 percent and soil fertility for pastures.

The result of the study reveal the possibility of land use for dairy farming in Amphoe Wang Namkhieo are 424.34 km² about 40.09 % of all Amphoe Wang Namkhieo areas. Most of possibility of land use for dairy farming cover Tambon Wangmee and Tambon Wang Namkhieo areas and its overlab areas on cash crop land use in present. Therefor as agricultural business decision making on land will be thinking other factors concern.