

หัวข้อวิทยานิพนธ์

การศึกษาความสนใจในงานเกษตรของนักเรียนชั้นประถมศึกษา
ศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนสังกัดกรุงเทพมหานคร

เขตหนองจอก

นักศึกษา

นายมณู สุขสมบูรณ์

รหัสประจำตัว

40064304

ปริญญา

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา

ครุศาสตร์เกษตร

พ.ศ.

2542

อาจารย์ผู้ควบคุมวิทยานิพนธ์

ดร. คนัย ดิษยบุตร

อาจารย์ผู้ควบคุมวิทยานิพนธ์ร่วม

ผศ.ดร. ปัญญา โพธิ์จูศิริตัน

อาจารย์ศศิธร จารุสมบัติ

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) ศึกษาสถานภาพทั่วไปของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ของโรงเรียนสังกัดกรุงเทพมหานคร เขตหนองจอก 2) ศึกษาความสนใจในงานเกษตรของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ของโรงเรียนสังกัดกรุงเทพมหานคร เขตหนองจอก 3) เปรียบเทียบความสนใจงานเกษตรของนักเรียนชายและหญิง ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ของโรงเรียนสังกัดกรุงเทพมหานคร เขตหนองจอก

กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัย คือ นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ของโรงเรียนสังกัดกรุงเทพมหานคร เขตหนองจอก ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2541 จำนวนนักเรียน 302 คน ทำการเก็บข้อมูลโดยใช้แบบสอบถามที่ผู้วิจัยได้จัดสร้างขึ้น สถิติที่ใช้ได้แก่ ค่าความถี่ ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน และค่า Z- test

ผลการวิจัยพบว่า นักเรียนที่ตอบแบบสอบถามระหว่างนักเรียนชายและนักเรียนหญิงมีจำนวนใกล้เคียงกัน อายุเฉลี่ย 12.03 ปี ส่วนใหญ่นับถือศาสนาอิสลาม ผู้ปกครองประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไปมากที่สุด นักเรียนส่วนใหญ่เคยมีประสบการณ์ทางการเกษตรด้านพืชและมีความสนใจในงานเกษตรอยู่ในระดับปานกลาง

จากการเปรียบเทียบความสนใจงานเกษตรของนักเรียนชายและนักเรียนหญิงพบว่า มีความแตกต่างกันดังนี้ คือ 1) ด้านพืช มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ 2 เรื่อง คือ การเก็บเกี่ยวไม้ดอกไม้ประดับ พืชผักสวนครัว และการปลูกไม้ดอกไม้ประดับ และมีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ 3 เรื่อง คือ การปลูกพืชเพื่อบำรุงดิน การกำจัดวัชพืช และการเพาะเห็ด 2) ด้าน

ตัดไม้ มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ 2 เรื่อง คือ การเลี้ยงโคนมและการเลี้ยงไก่เนื้อ 3) ด้านดินและปุ๋ย มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ 2 เรื่อง คือ การพรวนดินและการทำดินผสมสำหรับปลูกต้นไม้ 4) ด้านเครื่องมือเกษตร มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ 1 เรื่อง คือ การทำความสะอาดเครื่องมือ และ 5) ด้านการใช้สารเคมี มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ 1 เรื่อง คือ สารเคมีชนิดแรง เช่น เซฟวิน กรัมน็อกโซน และมีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ 1 เรื่อง คือ สารเคมีอย่างอ่อน