

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ (1) ศึกษาสภาพพื้นฐานทางสังคมและเศรษฐกิจ  
บางประการของเกษตรกร (2) ศึกษาปัจจัยบางประการที่มีอิทธิพลต่อการผลิตยาสูบของเกษตรกร  
(3) ศึกษาปัญหาและข้อเสนอแนะในการผลิตยาสูบของเกษตรกร

กลุ่มตัวอย่างเป็นเกษตรกรผู้ผลิตยาสูบตำบลบ้านดิว อำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์  
จำนวน 115 ราย ได้มาจากการสุ่มโดยใช้สูตรของทาโร ยามาเน จากจำนวนเกษตรกรทั้งหมด 1,608  
ครัวเรือน เครื่องมือที่ใช้เป็นแบบสัมภาษณ์ มีค่าความเชื่อมั่นเท่ากับ 0.8820 สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์  
ข้อมูล ได้แก่ ค่าสัมประสิทธิ์อัลฟา ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ค่าไคสแควร์ และการจัด  
อันดับ

ผลการวิจัยพบว่า (1) สภาพพื้นฐานทางสังคมและเศรษฐกิจของเกษตรกร ส่วนใหญ่เป็นชาย  
อายุเฉลี่ย 38.26 ปี การศึกษาระดับประถมศึกษา สมาชิกในครอบครัวเฉลี่ย 4.42 คน จำนวนแรงงานใน  
ครอบครัวเฉลี่ย 2.84 คน พื้นที่ถือครองเฉลี่ย 2.82 ไร่ พื้นที่ที่ใช้ปลูกยาสูบเฉลี่ย 4.5 ไร่ การลงทุนเฉลี่ย  
4,775.65 บาท /ไร่ และมีรายได้ในการผลิตยาสูบเฉลี่ย 49,904.35 บาท /ปี (2) ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการผลิต  
ทุกปัจจัยมีอิทธิพลอยู่ในระดับปานกลาง ได้แก่ ปัจจัยด้านชีวภาพ รองลงมาคือด้านเศรษฐกิจ ด้านกายภาพ  
ด้านการส่งเสริมการเกษตร และด้านสังคม (3) เกษตรกรมีปัญหากทุกด้านอยู่ในระดับปานกลาง ได้แก่ ด้าน  
เศรษฐกิจ คือ เงินที่ใช้ลงทุน รองลงมาด้าน ชีวภาพ คือ การดูแลบำรุงรักษา และวัชพืช โรค ศัตรูพืช  
ข้อเสนอแนะคือ ให้ภาครัฐประชาสัมพันธ์นโยบายการส่งเสริมการเกษตรให้เกษตรกรทราบ และลดอัตรา  
ดอกเบี้ยเงินกู้ยืม ส่วนภาคเอกชนควรพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ และเครื่องมือ อุปกรณ์ เครื่องจักร ผลการ  
ทดสอบสมมติฐานพบว่า รายได้ในการผลิตยาสูบมีความสัมพันธ์กับนโยบายของรัฐบาล และ เครื่องมือ  
อุปกรณ์ เครื่องจักร ซึ่งเป็นปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการผลิตยาสูบของเกษตรกร อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่  
ระดับ 0.05

The objectives of this research were to study (1) basic socio-economic factors (2) some factors influencing tobacco production of farmers (3) Problem and suggestion for Tobacco of farmers in Ban Tiew Sub-District, Lomsak District, Phetchabun Province.

The sample group were 115 from all farmers 1,608 family which selected by Taro Yamane Method, and survey research used. The tools used for statistics interviewing such as Alfa coefficient, Percentages, Mean, Standard deviations, Ranking and Chi-square test by using SPSS for window program.

The research findings were (1) most of the farmers were male with age average 38.25 years old, graduated a primary education, the member of household had average 4.42, the labors in family were average 2.84, the ownership of fields was average 2.82 rai, the fields used for production tobacco average 4.5 rai, the farmers invested average 4,775.65 Baht per rai and had averaged income 49,904.35 Baht per year; (2) the factors influencing tobacco production were in the middle level and from the analysis found that : the biological factor was first; (3) most of problems were in the middle level and the first problem was economic : money for invested. They suggested that the government should inform about the policy to supporting the agriculture and reduced the rate of the interests. The hypothesis found that the income was related to policy, tools and engines. Those were factors influencing tobacco production of farmers which has the differentiate statistically significant 0.05