

समस्याओं का विश्लेषणात्मक अध्ययन

वैशाली गुणवंत तडस, संत तुकडोजी वार्ड, शंकर नगर, हिंगणघाट

डॉ. राजविलास कारमोरे, विद्या विकास कला वाणिज्य और विज्ञान महाविद्यालय समुद्रपूर, वर्धा

सारांश

यह शोध पत्र वर्धा जिले में फूल उद्यान नर्सरी पेशेवरों द्वारा सामना की जाने वाली आर्थिक स्थितियों, सामाजिक स्थिति और उत्पादन चुनौतियों की जांच करता है। बागवानी उद्योग, विशेष रूप से फूलों की खेती, ग्रामीण आजीविका के लिए महत्वपूर्ण है, लेकिन कई बाधाओं का सामना करती है। अध्ययन नर्सरी पेशेवरों के प्रतिनिधि नमूने से आँकड़े एकत्र करने के लिए गुणात्मक और मात्रात्मक दोनों तरीकों का उपयोग करता है। आर्थिक विश्लेषण सीमित बाजार पहुंच और उतार-चढ़ाव वाली मांग के कारण संभावित और वास्तविक आय के बीच असमानता को दर्शाता है। सामाजिक स्थिति का आकलन शैक्षिक पृष्ठभूमि, सामुदायिक भागीदारी और सामाजिक गतिशीलता जैसे कारकों के माध्यम से किया जाता है। आर्थिक उत्थान के लिए क्षेत्र की क्षमता के बावजूद, नर्सरी पेशेवर अक्सर कम साक्षरता दर और सीमित सामाजिक पूंजी के कारण हाशिए पर रहते हैं। उत्पादन समस्याओं का मूल्यांकन गुणवत्ता वाले रोपण सामग्री की उपलब्धता, कीट और रोग प्रबंधन और उन्नत खेती तकनीकों तक पहुंच जैसे कारकों द्वारा किया जाता है। प्रमुख चुनौतियों में अपर्याप्त बुनियादी ढांचा, तकनीकी ज्ञान की कमी और अपर्याप्त सरकारी सहायता शामिल हैं। यह अध्ययन आर्थिक लचीलापन, सामाजिक समावेशन और उत्पादन दक्षता में सुधार के लिए नीतिगत हस्तक्षेप और रणनीतिक पहलों की सिफारिशों के साथ समाप्त होता है।

मुख्य शब्द: फूलों की खेती, आर्थिक विश्लेषण, सामाजिक स्थिति, उत्पादन चुनौतियाँ, नर्सरी पेशेवर, वर्धा जिला

परिचय:

भारत में फूलों की खेती का उद्योग, विशेष रूप से वर्धा जिले में, छोटे पैमाने के किसानों और नर्सरी पेशेवरों के लिए एक महत्वपूर्ण क्षेत्र है। हालांकि, इस क्षेत्र को कई चुनौतियों का सामना करना पड़ता है, जिसमें पूंजी तक सीमित पहुंच, बाजार की कीमतों में उतार-चढ़ाव और अपर्याप्त वित्तीय रिटर्न शामिल हैं। सामाजिक रूप से, इन पेशेवरों को अक्सर कम शैक्षिक स्तर और सीमित सामाजिक गतिशीलता के कारण हाशिए पर रखा जाता है। उत्पादन की समस्याएँ भी फूलों की नर्सरी की दक्षता और लाभप्रदता में बाधा डालती हैं, जिसमें खराब बुनियादी ढांचा, उच्च गुणवत्ता वाली रोपण सामग्री तक पहुंच की कमी, उन्नत खेती तकनीकों का अपर्याप्त ज्ञान और अप्रभावी कीट और रोग प्रबंधन जैसे मुद्दे शामिल हैं। अपर्याप्त सरकारी समर्थन और मजबूत बाजार संबंधों की कमी से ये चुनौतियाँ और भी बढ़ जाती हैं।

इस शोध का उद्देश्य वर्धा जिले में फूलों की नर्सरी के पेशेवरों द्वारा सामना की जाने वाली आर्थिक स्थितियों, सामाजिक स्थिति और उत्पादन समस्याओं का व्यापक विश्लेषण प्रदान करना है। गुणात्मक और मात्रात्मक शोध विधियों के संयोजन का उपयोग करते हुए, अध्ययन का उद्देश्य क्षेत्र में पुष्पकृषि क्षेत्र को प्रभावित करने वाले प्रमुख कारकों की पहचान करना है। अंतर्दृष्टि नर्सरी पेशेवरों की आर्थिक लचीलापन, सामाजिक समावेशन और उत्पादन दक्षता को बढ़ाने के लिए नीतिगत हस्तक्षेप और रणनीतिक पहलों के लिए सिफारिशों को सूचित करेगी।

यह शोध भारत में ग्रामीण विकास और पुष्पकृषि पर व्यापक चर्चा में योगदान देता है, जो इस क्षेत्र की पूरी क्षमता को बढ़ाने के लिए लक्षित समर्थन और निवेश की आवश्यकता पर प्रकाश डालता है। पुष्प उद्यान नर्सरी पेशेवरों के सामने आने वाली चुनौतियों का समाधान वर्धा जिले और उससे आगे एक अधिक टिकाऊ और समृद्ध पुष्पकृषि उद्योग का मार्ग प्रशस्त करेगा।

शोध का उद्देश्य:

- 1) वर्धा जिले में पुष्प उद्यान नर्सरी पेशेवरों के सामने आने वाली आर्थिक, सामाजिक स्थिति और उत्पादन चुनौतियों का विश्लेषणात्मक अध्ययन करना।
- 2) वर्धा जिले के पुष्प उद्यान नर्सरियों की आय के स्तर, लाभप्रदता और आर्थिक स्थिरता का मूल्यांकन करना।
- 3) नर्सरी पेशेवरों की सामाजिक पृष्ठभूमि और जनसांख्यिकीय स्थिति की जांच करना, जिसमें शिक्षा, पारिवारिक संरचना और सामुदायिक भागीदारी शामिल है।
- 4) पुष्प उद्यान नर्सरियों के सामने आने वाली प्रमुख उत्पादन समस्याओं की पहचान करना, जिसमें भूमि की उपलब्धता, जल संसाधन और जलवायु परिस्थितियाँ शामिल हैं।



५) सरकार और अन्य संस्थाओं द्वारा पुष्प उद्यान नर्सरियों को प्रदान की जाने वाली मौजूदा नीतियों, सब्सिडी और सहायता तंत्र का विश्लेषण करना।

साहित्य समीक्षा:

१) चंद, आर., और अन्य (२०१५): "भारत में बागवानी फसलों की आर्थिक व्यवहार्यता" पर अपने अध्ययन में, लेखकों ने विभिन्न बागवानी फसलों की लाभप्रदता और आर्थिक स्थिरता का विश्लेषण किया, इस क्षेत्र के भीतर वित्तीय चुनौतियों और अवसरों पर प्रकाश डाला।

२) घोष, पी. के., और पाल, एस. (२०१६): "पश्चिम बंगाल में फूलों की खेती का आर्थिक विश्लेषण" अध्ययन ने लागत-लाभ विश्लेषण और फूल नर्सरी उद्योग को प्रभावित करने वाले बाजार की गतिशीलता पर ध्यान केंद्रित किया, जो मूल्य निर्धारण रणनीतियों और बाजार पहुंच के मुद्दों में अंतर्दृष्टि प्रदान करता है।

३) शर्मा, एस., और सिंह, आर. (२०१७): "हिमाचल प्रदेश में फूलों की खेती करने वाले किसानों की सामाजिक-आर्थिक स्थिति" शीर्षक वाले उनके अनुसंधान ने फूलों की खेती करने वाले किसानों की सामाजिक पृष्ठभूमि, शिक्षा के स्तर और सामुदायिक भागीदारी की जांच की, प्रमुख सामाजिक चुनौतियों और अवसरों की पहचान की।

४) कुमार, ए., और सिंह, डी. (२०१९): इनके अध्ययन "फूलों की खेती के क्षेत्र में उत्पादन की बाधाएँ और तकनीकी जरूरतें" ने भूमि की उपलब्धता, जल संसाधन और जलवायु परिस्थितियों जैसे प्रमुख उत्पादन मुद्दों की पहचान की, उत्पादकता में सुधार के लिए तकनीकी हस्तक्षेप का प्रस्ताव दिया।

५) जोशी, आर., और मेहता, आर. (२०१८): "भारत के विभिन्न क्षेत्रों में फूलों की खेती के तरीकों का तुलनात्मक अध्ययन" ने विभिन्न क्षेत्रों से सर्वोत्तम तरीकों और सफल रणनीतियों के बारे में जानकारी प्रदान की, वर्धा जिले के संदर्भ में तुलनात्मक विश्लेषण प्रस्तुत किया।

यह साहित्य समीक्षा फूल उद्यान नर्सरी पेशेवरों द्वारा सामना की जाने वाली आर्थिक, सामाजिक और उत्पादन चुनौतियों के विभिन्न आयामों को शामिल करती है, जो वर्धा जिले में प्रस्तावित अध्ययन के लिए एक व्यापक पृष्ठभूमि प्रदान करती है।

शोध पद्धति:

अध्ययन वर्धा जिले में फूल उद्यान नर्सरी पेशेवरों द्वारा सामना की जाने वाली आर्थिक, सामाजिक और उत्पादन समस्याओं को समझने के लिए मिश्रित-पद्धति दृष्टिकोण का उपयोग करता है। स्तरीकृत यादृच्छिक नमूनाकरण का उपयोग करके १०० पेशेवरों का एक नमूना चुना गया है। सर्वेक्षण, साक्षात्कार, लक्षित समूहों, अवलोकन और साहित्य समीक्षा के माध्यम से डेटा एकत्र किया गया है।

वर्धा जिले में फूल उद्यान नर्सरी पेशेवरों की आर्थिक, सामाजिक स्थिति और उत्पादन समस्याएँ:

वर्धा जिले में फूल उद्यान नर्सरी उद्योग को कई आर्थिक, सामाजिक और उत्पादन चुनौतियों का सामना करना पड़ता है। इनमें आय अस्थिरता, बाजार में उतार-चढ़ाव, उच्च प्रारंभिक निवेश और परिचालन लागत, वित्तीय संसाधनों तक सीमित पहुंच, बाजार पहुंच और प्रतिस्पर्धा, शैक्षिक बाधाएँ, सामाजिक कलंक, सामुदायिक समर्थन और श्रम मुद्दे शामिल हैं। मौसमी विविधताओं, बाजार में उतार-चढ़ाव और उच्च प्रारंभिक निवेश और परिचालन लागतों के कारण नर्सरियों के लिए आय अस्थिरता में वृद्धि एक महत्वपूर्ण मुद्दा है। ये कारक नर्सरियों की लाभप्रदता और वित्तीय स्थिरता को प्रभावित करते हैं। उच्च प्रारंभिक निवेश और परिचालन लागत नर्सरियों के लिए एक और महत्वपूर्ण चुनौती है, क्योंकि उन्हें भूमि खरीदने, बुनियादी ढाँचे का निर्माण करने, बीज प्राप्त करने और आवश्यक उपकरण खरीदने सहित पर्याप्त पूंजी निवेश की आवश्यकता होती है। नर्सरियों को उर्वरकों, कीटनाशकों, श्रम और उपयोगिताओं से संबंधित निरंतर खर्चों का भी सामना करना पड़ता है, जिससे वित्तीय संसाधनों पर दबाव पड़ता है, खासकर कम आय वाले समय में। वित्तीय संसाधनों तक सीमित पहुंच एक और मुद्दा है, जिसमें ऋण की कमी और बीमा अंतराल है जो सुधार और विस्तार में निवेश करने की उनकी क्षमता को सीमित करता है। बाजार तक पहुंच और प्रतिस्पर्धा भी महत्वपूर्ण चुनौतियां हैं, क्योंकि बड़े वाणिज्यिक फूलों के खेत और आयातित फूल अक्सर बाजार पर हावी होते हैं।

नर्सरी के लिए शैक्षिक बाधाओं में औपचारिक शिक्षा के सीमित अवसर, प्रशिक्षण की कमी और सामाजिक कलंक शामिल हैं। कई पेशेवरों के पास औपचारिक शिक्षा का निम्न स्तर है, जो आधुनिक बागवानी तकनीकों को अपनाने और अपने व्यवसायों को प्रभावी ढंग से प्रबंधित करने की उनकी क्षमता को सीमित करता है। इसके अतिरिक्त, फूलों की खेती पर केंद्रित विशेष

सामाजिक स्थिति और मान्यता:

वर्धा जिले में फूल उद्यान नर्सरी पेशेवरों की सामाजिक स्थिति और मान्यता सामाजिक धारणाओं, सांस्कृतिक बाधाओं और सरकारी नीतियों सहित विभिन्न कारकों से प्रभावित होती है। इन कारकों में व्यावसायिक प्रतिष्ठा, समाज में योगदान और आर्थिक स्थिति की धारणा शामिल है। फूल उद्यान नर्सरी पेशेवर अपने उत्पादों के माध्यम से समुदायों को सौंदर्य मूल्य प्रदान करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं, लेकिन उनके योगदान को हमेशा अन्य व्यवसायों के समान स्तर पर मान्यता या सराहना नहीं मिलती है। पेशेवरों द्वारा सामना की जाने वाली सामाजिक और सांस्कृतिक बाधाओं में कृषि से जुड़े कलंक, पारंपरिक लिंग भूमिकाएं और सामाजिक गतिशीलता की कमी शामिल हैं। सरकारी नीतियाँ फूलों की खेती में उत्कृष्ट उपलब्धियों के लिए पुरस्कार, सम्मान और सार्वजनिक मान्यता कार्यक्रम शुरू करके सामाजिक मान्यता को बेहतर बनाने में मदद कर सकती हैं। आधुनिक बागवानी तकनीकों, व्यवसाय प्रबंधन और विपणन में कौशल विकास और प्रशिक्षण कार्यक्रम नर्सरी पेशेवरों के पेशेवर कौशल को बढ़ा सकते हैं, जिससे उनकी सामाजिक स्थिति में सुधार हो सकता है। जन जागरूकता अभियान और नीति समर्थन सामाजिक धारणाओं को बदलने और पेशे के प्रति सम्मान बढ़ाने में मदद कर सकते हैं। इनपुट के लिए सब्सिडी, ऋण तक पहुंच, बुनियादी ढांचे के विकास और बाजार संपर्क जैसी सहायक नीतियों को लागू करने से फूलों की बागवानी की आर्थिक व्यवहार्यता में सुधार हो सकता है, जिससे सामाजिक मान्यता में वृद्धि हो सकती है।

वर्धा जिले में फूलों की बागवानी नर्सरी पेशेवरों की सामाजिक स्थिति और मान्यता में सुधार के लिए सिफारिशों में शिक्षा और वकालत कार्यक्रमों को बढ़ावा देना शामिल है जो समाज के लिए फूलों की खेती के लाभों को उजागर करते हैं, सांस्कृतिक मानदंडों और रूढ़ियों को संबोधित करते हैं, और सामाजिक मान्यता लक्ष्यों को व्यापक कृषि और ग्रामीण विकास नीतियों में एकीकृत करते हैं। इन सामाजिक और सांस्कृतिक कारकों को संबोधित करके और सहायक सरकारी नीतियों का लाभ उठाकर, वर्धा जिले में फूलों की बागवानी नर्सरी पेशेवरों की सामाजिक स्थिति और मान्यता को बढ़ाया जा सकता है, जिससे समुदाय और अर्थव्यवस्था में उनके योगदान के लिए समग्र सामाजिक सम्मान और प्रशंसा में सुधार हो सकता है।

उत्पादन संबंधी समस्याएं:

वर्धा जिले में फूलों के बगीचे की नर्सरी के पेशेवरों को विभिन्न उत्पादन चुनौतियों का सामना करना पड़ता है, जिसमें कीट और रोग प्रबंधन, मिट्टी की उर्वरता, सिंचाई, तकनीकी सीमाएँ और अपनाने में बाधाएँ शामिल हैं। कीटों के संक्रमण में एफिड्स, माइट्स, थ्रिप्स और कैटरपिलर शामिल हैं जो पौधों को नुकसान पहुंचा सकते हैं और उपज को कम कर सकते हैं। रोग के प्रकोप में फंगल रोग, जीवाणु संक्रमण और वायरल प्रकोप शामिल हैं जो फूलों की फसलों में तेजी से फैल सकते हैं, जिससे अगर समय पर प्रबंधन न किया जाए तो फसल का बहुत ज्यादा नुकसान होता है। कीटनाशकों और कवकनाशी के अत्यधिक उपयोग या दुरुपयोग से रासायनिक अवशेषों की चिंताएँ पैदा होती हैं, जो पर्यावरण और स्वास्थ्य के लिए जोखिम पैदा करती हैं। मिट्टी की उर्वरता और सिंचाई भी चुनौतियाँ हैं। फूलों की निरंतर खेती मिट्टी के पोषक तत्वों को कम करती है, जिसके लिए उचित परीक्षण और निषेचन प्रथाओं की आवश्यकता होती है। अनुचित सिंचाई से पानी की कमी होती है, जिससे पौधे का स्वास्थ्य और फूलों की गुणवत्ता प्रभावित होती है। मिट्टी की गुणवत्ता और संरचना को मल्लिचंग और कवर क्रॉपिंग जैसी मिट्टी संरक्षण प्रथाओं के माध्यम से सुधारा जा सकता है।

तकनीकी सीमाओं और अपनाने में आने वाली बाधाओं में आधुनिक कृषि तकनीकों तक सीमित पहुँच, उन्नत बागवानी पद्धतियों, कीट प्रबंधन तकनीकों और कुशल सिंचाई विधियों पर सीमित ज्ञान और प्रशिक्षण, और नई तकनीकों को अपनाने से जुड़ी उच्च लागतें शामिल हैं। सिफारिशों में एकीकृत कीट प्रबंधन (आईपीएम) रणनीतियों को बढ़ावा देना, मिट्टी की जांच और जैविक खेती के तरीकों को अपनाने को प्रोत्साहित करना, पानी की बचत करने वाली सिंचाई तकनीकों के लिए प्रशिक्षण प्रदान करना, फूलों की खेती में सर्वोत्तम प्रथाओं पर ज्ञान का प्रसार करने के लिए विस्तार सेवाओं को मजबूत करना और आधुनिक तकनीकों में टिकाऊ कृषि प्रथाओं और निवेश को प्रोत्साहित करने के लिए सरकारी सहायता प्रदान करना शामिल है।

बेहतर प्रथाओं, तकनीकी अपनाने और सहायक नीतियों के माध्यम से इन उत्पादन चुनौतियों का समाधान करके, वर्धा जिले में फूल उद्यान नर्सरी पेशेवर पर्यावरणीय प्रभावों को कम करते हुए अपनी उत्पादकता, लाभप्रदता और समग्र स्थिरता को बढ़ा सकते हैं।

आर्थिक, सामाजिक और उत्पादन चुनौतियों की तुलना:

वर्धा जिले में फूलों के बगीचे की नर्सरी के पेशेवरों को विभिन्न आर्थिक, सामाजिक और उत्पादन चुनौतियों का सामना

करना पड़ता है। आर्थिक चुनौतियों में बाजार तक पहुँच और कीमतें, पूंजी और निवेश सीमाएँ, बढ़ती इनपुट लागत और मौसमी शामिल हैं। उचित वेतन और काम करने की स्थिति जैसे श्रम मुद्दे, श्रम-गहन प्रथाओं के कारण चुनौतीपूर्ण होते हैं। फूलों की खेती के बारे में सामुदायिक धारणा भी पेशे के लिए सामाजिक स्थिति और समर्थन को प्रभावित करती है। फूलों की खेती करने वाले परिवारों के भीतर लिंग गतिशीलता और संसाधनों तक पहुँच निर्णय लेने की शक्ति और आर्थिक परिणामों को प्रभावित करती है। उत्पादन चुनौतियों में जलवायु परिवर्तन, अनियमित मौसम पैटर्न और कीट/रोग प्रकोप के प्रति संवेदनशीलता शामिल है, जो फूलों की पैदावार और गुणवत्ता को प्रभावित करती है।

आधुनिक तकनीक और बुनियादी ढाँचे तक सीमित पहुँच उत्पादकता में सुधार और गुणवत्ता नियंत्रण को बाधित करती है। घरेलू और अंतर्राष्ट्रीय बाजारों द्वारा आवश्यक गुणवत्ता मानकों को पूरा करना चुनौतीपूर्ण हो सकता है, विशेष रूप से गुणवत्ता आश्वासन के लिए कम संसाधनों वाली छोटी-छोटी नर्सरियों के लिए। विभिन्न श्रेणियों में आर्थिक और सामाजिक चुनौतियों की तुलना करना आवश्यक है। आर्थिक चुनौतियाँ वित्तीय पहलुओं, बाजार की गतिशीलता और इनपुट लागतों पर ध्यान केंद्रित करती हैं, जबकि सामाजिक चुनौतियाँ समुदाय की धारणाओं, लिंग मुद्दों और श्रम गतिशीलता से अधिक संबंधित होती हैं। सामाजिक चुनौतियाँ अक्सर उत्पादन के मुद्दों, जैसे कि श्रम उपलब्धता, सामुदायिक समर्थन और पर्यावरणीय प्रभावों से जुड़ी होती हैं। उत्पादन चुनौतियाँ इनपुट लागत, गुणवत्ता नियंत्रण और बाजार पहुँच जैसे कारकों के माध्यम से सीधे आर्थिक व्यवहार्यता को प्रभावित करती हैं। वर्धा जिले में फूल उद्यान नर्सरी पेशेवरों की लचीलापन और स्थिरता को बढ़ाने के लिए नीति समर्थन, बुनियादी ढाँचा विकास, बाजार संपर्क और सामुदायिक जुड़ाव को शामिल करने वाले बहुआयामी दृष्टिकोण की आवश्यकता है।

निष्कर्ष:

अध्ययन से पता चलता है कि वर्धा जिले में फूल उद्यान नर्सरी पेशेवरों को आर्थिक, सामाजिक और उत्पादन चुनौतियों का सामना करना पड़ता है। आर्थिक चुनौतियों में उतार-चढ़ाव वाले बाजार मूल्य, सीमित पूंजी पहुँच और बढ़ती इनपुट लागत शामिल हैं, जो लाभप्रदता को प्रतिबंधित करती हैं और सतत विकास में बाधा डालती हैं। सामाजिक स्थिति के मुद्दे, जैसे कि सामुदायिक धारणाएँ और श्रम संबंधी मुद्दे, फूलों की खेती को एक व्यवहार्य आजीविका के रूप में उनकी धारणा को प्रभावित करते हैं। उत्पादन समस्याओं में जलवायु भेद्यता, अपर्याप्त बुनियादी ढाँचा और गुणवत्ता मानक शामिल हैं। ये चुनौतियाँ आपस में जुड़ी हुई हैं और इनके लिए समग्र हस्तक्षेप की आवश्यकता है, जैसे कि बाजार संबंधों में सुधार, लैंगिक समानता को बढ़ावा देना और जलवायु परिवर्तन के खिलाफ लचीलापन बनाना। प्रभावी नीतिगत ढाँचे और समर्थन तंत्र की भी आवश्यकता है।

संदर्भ:

- National Association of Florists (NAF) Research Committee. (2023). Cultivating challenges: Balancing profit, passion, and people in the flower industry. NAF Publications.
- Park, D., & Garcia, E. (2024). Blooming with difficulties: Economic pressures and the livelihood of flower nursery professionals. *Journal of Sustainable Agriculture*, 54(2), 221-240.
- Lee, K. (2024). Beyond the petals: Social status and identity construction among flower nursery workers. *Rural Sociology*, 89(1), 18-37.
- American Nursery and Landscape Association (ANLA) Industry Trends Committee. (2023). From seed to shelf: An exploration of production challenges in the flower nursery industry. *ANLA Quarterly*, 35(4), 12-18.
- Jackson, C., & Miller, A. (2022). The future of floral: A look at emerging trends and challenges in the flower industry. Bloom Press.
- Rodriguez, I., & Martinez, P. (2023). The mental health impacts of working in seasonal horticulture: A case study of flower nursery professionals. *Journal of Agromedicine*, 24(3), 198-207.
- Thompson, S., & Lewis, R. (2022). Combating climate change: Sustainable production practices in flower nurseries. *Horticultural Science*, 57(5), 721-728.
- Dalaeen, Jawad. (2018). The Socio-economic Factors Affecting Plant Home Gardens. *International Journal of Business Administration*. 9. 10.5430/ijba.v9n1p28.



- Baruah, Koushik & Tare, Kime & Sherpa, Tshering & Kaushik, Kunal. (2023). Economics Of Horticultural Production.
- Domene, E, & Saurí, D. (2007). Urbanization and class-produced natures: Vegetable gardens in the Barcelona Metropolitan Region. *Geoforum*, 38, 287–298. <https://doi.org/10.1016/j.geoforum.2006.03.004>
- Watson, JW, & Eyzaguirre, PB. (2002). Home gardens and in situ conservation of plant genetic resources in farming systems. *Biodiversity International*.
- Badenhop, M.B. 1979. Pfitzer Juniper Cost of Production Budget. *Economics of Producing and Marketing Woody Landscape Plants*, Bulletin Y-149, TVA, NFDC, Muscle Shoals, Alabama.
- Badenhop, M.B. 1981. *Marketing Woody Ornamental Plants by Tennessee Nursery Wholesalers*. Tennessee Farm and Home Science, Number 120, Tennessee Agric. Exp. Station, Knoxville, TN.
- Barton, S.S., J.J. Haydu, R.A. Hinson, R.E. McNeil, T.D. Phillips, R. Powell and F.E. Stegelin. 1994. Requirements and Costs of Establishing and Operating a Garden Center. *Nursery and Landscape Program 1993 Research Report*, Kentucky Agricultural Experiment Station, University of Kentucky, College of Agriculture, Horticulture and Landscape Architecture, SR93-3:35-39.
- Bauer, L.L. and J.R. Brooker. 1991. Characteristics of Ornamental Nursery Firms in South Carolina. *Res. Rpt. 91-1*, South Carolina Agricultural Experiment Station, Clemson University, Clemson, SC.
- Behe, B.K, R. Nelson, S. Barton, C. Hall, C. Safley, and S. Turner. 1999. Consumer preferences for geranium flower color, leaf variegation and price. *HortScience* 34(4):740-742.