

ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი

ფაკულტეტი

სასოფლო სამეურნეო ტექნოლოგიების, სუბსიდირების როლი მცირე და საშუალო
ფერმერების განვითარებაში



ნაშრომი მომზადებულია მაგისტრის აკადემიური ხარისხის მისაღებად

სტუდენტი: ალექსანდრე მიქაუტიძე

ხელმძღვანელი:

თბილისი, 2023

სარჩევი

ანოტაცია.....	2
Annotation	3
საკვლევი პრობლემა/საკითხი.....	5
თემის აქტუალობა.....	7
I თავი	11
სასოფლო-სამეურნეო სფეროს სუბსიდირების მნიშვნელობა სახელმწიფოსათვის.....	11
II თავი	20
მცირე და საშუალო ფერმერების განვითარების შესაძლებლობები (სახელმწიფოს მხრიდან სუბსიდირების პერსპექტივა, საერთაშორისო გამოცდილება)	20
III თავი.....	31
სასოფლო სამეურნეო ტექნოლოგიების, სუბსიდირების როლი მცირე და საშუალო.....	31
ფერმერების განვითარებაში (შედარებითი ანალიზი)	31
III.I. კვლევის მეთოდოლოგია და მონაცემთა ანალიზი	31
III.II. თავი.....	34
კვლევის შედეგების ანალიზი.....	34
დასკვნა.....	54
ბიბლიოგრაფია	58

ანოტაცია

წარმოდგენილი კვლევის მიზანია რომ სოფლის მეურნეობის ტექნოლოგიებში სუბსიდიები გადამწყვეტ როლს თამაშობს მცირე და საშუალო ფერმერების განვითარებაში და ხელს უწყობს წარმოების ეფექტურობის გაზრდას.

კვლევის მიზანია გაანალიზოს სუბსიდიების მნიშვნელობა სოფლის მეურნეობის ტექნოლოგიებში მცირე და საშუალო ფერმერების განვითარებისა და წარმოების ეფექტურობისთვის. კვლევის ამოცანას წარმოადგენს, გაანალიზდეს ამ სუბსიდიების გავლენა ქვეყნის მთლიან ეკონომიკურ პერსპექტივაზე და გამოიკვლიოს მათი მდგრადობა და ეფექტურობა მცირე და საშუალო ფერმერების მხარდასაჭერად. გარდა ამისა, კვლევა შეისწავლის ალტერნატიულ ინტერვენციებს, გარდა სუბსიდიებისა, რომლებსაც შეუძლიათ წვლილი შეიტანონ მცირე და საშუალო მეურნეობების განვითარებაში. და ბოლოს, შეისწავლის შესაბამის ფორმას და პოლიტიკის ზომებს სოფლის მეურნეობის სფეროში სუბსიდირების სისტემის გასაგრძელებლად.

კვლევა ეფუძნება ხარისხობრივი კვლევის და მეორადი მონაცემების ანალიზის მეთოდს. განხორციელებული კვლევის შედეგად გაანალიზდება და შეჯამდება სუბსიდირების როლი სოფლის მეურნეობის სექტორში, კერძოდ თუ რატომ არის მნიშვნელოვანი სოფლის მეურნეობის ტექნოლოგიები და სუბსიდიები მცირე და საშუალო მეწარმეების განვითარებისთვის. ჩაღრმავებული ინტერვიუების საფუძველზე ჩატარდა მცირე და საშუალო ფერმერებთან მათ საქმიანობაზე გავლენის ძირითადი ფაქტორების გამოსავლენად. ამ ინტერვიუების საშუალებით კვლევა ნათელს მოჰფენს მეწარმეების პერსპექტივებს სამომავლო განვითარებაზე, გამოავლენს მათ პრიორიტეტებს და გამოყოფს იმ საკითხებს, რომლებიც მეტ ყურადღებას მოითხოვს. მეორადი მონაცემების ანალიზისა და სიღრმისეული ინტერვიუების ერთობლიობა უზრუნველყოფს შეფასდეს მცირე და საშუალო

ფერმერებისთვის სასოფლო-სამეურნეო ტექნოლოგიების სუბსიდიების ზემოქმედება და მათი ეფექტურობა, ასევე, პერსპექტივა სამომავლო პოლიტიკის შესახებ.

Annotation

The hypothesis of this research is that subsidies in agricultural technologies play a critical role in the development of small and medium farmers and contribute to increased production efficiency.

The purpose of this study is to analyze the significance of subsidies in agricultural technologies for the development and production efficiency of small and medium farmers. The research aims to understand the impact of these subsidies on the overall economic outlook of the country and explore their sustainability and effectiveness in supporting small and medium-sized farmers. Additionally, the study will investigate alternative interventions, apart from subsidies, that can contribute to the development of small and medium farms. Finally, it will examine the appropriate form and policy measures for the continuation of the subsidy system in the field of agriculture.

This research will employ qualitative methods. The analysis of secondary data will highlight the role of subsidies in the agricultural sector and underscore why agricultural technologies and subsidies are important for the development of small and medium entrepreneurs. In-depth interviews with small and medium-sized farmers will also be conducted to identify the main factors influencing their activities. Through these interviews, the study will shed light on the entrepreneurs' perspectives on future development, identify their priorities, and highlight the issues that require more attention. The combination of secondary data analysis and in-depth interviews will provide valuable insights into the impact and effectiveness of subsidies in agricultural technologies for small and medium farmers, as well as inform future policy considerations.