

ARTICLE REVIEW
REPORT



INDIAN STREAMS RESEARCH JOURNAL

International Recognition Multidisciplinary Research Journal

ISSN: 2230-7850 Impact Factor:3.1560 (UIF)

ORIGINAL ARTICLE

Published:
1st Feb. 2015

Vol. -V,
Issue - I, Feb. 2015

भारतातील कृषी यांत्रिकीकरणाचा
उत्पादन व रोजगारावरील परिणाम

Your Article
QR Code



See your article on Mobile



एस.वी. काळे

ABSTRACT

भारतीय अर्थव्यवस्था ही विकसनशील अर्थव्यवस्था आहे. भारतीय अर्थव्यवस्थेत कृषी क्षेत्राला अनन्य साधारण महत्व आहे. कृषी क्षेत्राच्या विकासाशिवाय इतर क्षेत्राचा विकास घडवून आणणे शक्य नसते. कृषीची उत्पादकता वाढविण्यासाठी कृषीचा यांत्रिकीकरणाच्या सहाय्याने विकास होणे गरजेचे आहे. कृषी क्षेत्रात वाढत चाललेले यांत्रिकीकरण यामुळे कृषीच्या उत्पादकतेवर व रोजगारावर काय परिणाम झाले आहे याचे विवेचन यात केले आहे. यांत्रिकीकरणामुळे कृषीच्या प्रति हेक्टर उत्पादकतेत वाढ झालेली दिसते. तर रोजगारावर देखील अनुकूल परिणाम झाले आहेत. यांत्रिकीकरणासंबंधी लहान धारण क्षेत्र असलेल्या शेतकऱ्यांमध्ये मात्र उदासिनता दिसते. म्हणून सरकारने या शेतकऱ्यांच्या यांत्रिकीकरणासंबंधीत समस्येची योग्य पध्दतीने नियोजन केल्यास तंत्रज्ञानाची उपलब्धता होईल.

Article Indexed in



Correspondence to एस.वी. काळे , बी. टी. खिलारी

Designation:- ¹अर्थशास्त्र विभाग प्रमुख, जिजामाता शास्त्र व कला महाविद्यालय, ज्ञानेश्वरनगर, ता. नेवासा, जि. अहमदनगर.

²पीएच.डी. संशोधक विद्यार्थी, अर्थशास्त्र विभाग, सावित्रीबाई फुले पुणे विद्यापीठ, पुणे.

Introduction

भारत हा खेड्यांचा देश असून येथील लोकांचा मुख्य व्यवसाय शेती आहे . देशातील जवळ जवळ एकूण लोकसंख्येच्या ५८ टक्के लोकसंख्या ही शेतीवर अवलंबून आहे . या लोकसंख्येचे शेती हे उत्पन्नाचे व रोजगाराचे प्रमुख साधन आहे . अनादीकाळापासून कृषीचा संबंध मानवी गरजापूर्ण करणे हा आहे . परंतू प्रत्यक्षात मात्र आज कृषीचे स्वरूप बदलून कृषीला व्यावसायिक स्वरूप प्राप्त झाले आहे . त्यामुळे शेती क्षेत्र अधिक व्यापक झाले आहे . आर्थिक विकासात शेती क्षेत्राला महत्वपूर्ण स्थान असून देखील शेती उत्पादनापासून ते उत्पादन विक्रीपर्यंत या क्षेत्राला अनेक समस्यांचा सामना करावा लागतो .

A Good Introduction :-

सारांश हा वाचनीय व वेधनीय आहे.

Materials

Must add methods and materials in your article.

A Good Materials :-

Methods & Materials used to per research topic.

Result

Must add result in your article.

A Good Result :-

Results are as per aims and objective and useful to further research .

Conclusion

Must add Conclusion in your article.

A Good Conclusion :-

Thus, the research have wider scope for new academician and research scholars.

References

- डॉ . मिश्र, जयप्रकाश- (२०१३) कृषी अर्थशास्त्र, साहित्य भवन पब्लिकेशन, आगरा .
- डॉ . रसाळ, राजेंद्र - (२०१२) भारतीय अर्थव्यवस्था, सक्सेस पब्लिकेशन, पुणे .
- Dr. Mamorja, C.B. and Dr. Tripathi, B.B. (2007) Agricultural Problems of India, Kitab Mahal, New Delhi.
- प्रतियोगिता दर्पण - (२०१३) भारतीय अर्थव्यवस्था .
- कुरुक्षेत्र- (१ जून २०१४) कृषी विकास एवं नई तकनिक, वर्ष ६०, अंक ८ .
- Economic Survey 2013-14
- अर्थसंवाद - (२००९) एप्रिल-जून, खंड ३३, अंक १ .
- अंग्रेव- २१ मार्च २०१४ .
- www.agri.mah.nic.in

A Good References :-

शोधनिबंधामध्ये लेखकाने योग्य त्या ठिकाणी संदर्भ अथवा सूची टाकले आहे.

SUMMARY OF ARTICLE

No.		Very High	High	Average	Low	Very Low
1.	Interest of the topic to the readers	✓				
2.	Originally & Novelty of the ideas		✓			
3.	Importance of the proposed ideas		✓			
4.	Timelines			✓		
5.	Sufficient information to support the assertions made & conclusion drawn	✓				
6.	Quality of writing (Organization, Clarity, Accuracy Grammer)	✓				
7.	References & Citation (Up-to-date, Appropriate Sufficient)		✓			

FUTURE RESEARCH PLANNING:

1. Career For Faculty (<http://academicprofile.org/Professor/CareerForFaculty.aspx>)
2. Academic Plan (<http://academicprofile.org/Professor/AcademicPlan.aspx>)
3. Regarding Professor Promotion
(<http://academicprofile.org/Professor/regardingPromotion.aspx>)
4. Fellowship for Post Doctoral
(<http://academicprofile.org/Professor/FellowshipForPD.aspx>)

HOW TO INCREASE API

Services for Associate Professor to Professor

- ★ Thesis convert into book.Publish in USA - 50 API Marks
- ★ 15 Articles from your Ph.D thesis - 150 API Marks
- ★ UGC Minor Research Project - 10 API Marks
- ★ UGC Major Research Project - 15 API Marks
- ★ Call for Book Chapter - 25 API Marks
- ★ 5 Seminar Paper presentation - 50 API Marks
(we organize)

CERTIFICATE OF PUBLICATION

This is to certify our Editorial, Advisory and Review Board accepted research paper of एस.बी. काळे , बी. टी. खिलारी Topic:- भारतातील कृषी यांत्रिकीकरणाचा उत्पादन व रोजगारावरील परिणाम College:- अर्थशास्त्र विभाग प्रमुख, जिजामाता शास्त्र व कला महाविद्यालय, ज्ञानेश्वरनगर, ता. नेवासा, जि. अहमदनगर. The research paper is Original & Innovation it is done Double Blind Peer Reviewed. Your article is published in the month of **February** Year 2015.



**LAXMI
BOOK PUBLICATION**
Ph.: 0217-2372010 / +91-9595-359-435
Email: ayisrj2011@gmail.com
Website: www.isrj.org

Authorized Signature

Dr. Ashok Yakkaldevi
Editor-in-Chief

CERTIFICATE OF EXCELLENCE IN REVIEWING

This is to certify our Editorial, Advisory and Review Board accepted research paper of एस.बी. काळे , बी. टी. खिलारी Topic:- भारतातील कृषी यांत्रिकीकरणाचा उत्पादन व रोजगारावरील परिणाम College:- अर्थशास्त्र विभाग प्रमुख, जिजामाता शास्त्र व कला महाविद्यालय, ज्ञानेश्वरनगर, ता. नेवासा, जि. अहमदनगर. The research paper is Original & Innovation it is done Double Blind Peer Reviewed. Your article is published in the month of **February** Year 2015.



**LAXMI
BOOK PUBLICATION**
Ph.: 0217-2372010 / +91-9595-359-435
Email: ayisrj2011@gmail.com
Website: www.isrj.org

Authorized Signature

Dr. Ashok Yakkaldevi
Editor-in-Chief

REVIEWER COMMENTS

- This was a superb give an account of extremely intensive examination.
- The writing audit was careful, the approach was carefully exhaustive and fused the utilization of sufficient quantities of tests in dust size examination and blast tests.
- I discover no shortcoming at all with the routines, information examination, or conclusions.
- The work, as with all work advancing from this specific gathering, is generally sound.

Authorized Signature

Dr. Ashok Yakkaldevi
Review Editor

**LAXMI BOOK
PUBLICATION**

Ph.: 0217-2372010 /
+91-9595-359-435
Email: ayisrj2011@gmail.com
Website: www.isrj.org