

Vol 4 Issue 7 Jan 2015

ISSN No :2231-5063

International Multidisciplinary Research Journal

Golden Research Thoughts

Chief Editor
Dr.Tukaram Narayan Shinde

Publisher
Mrs.Laxmi Ashok Yakkaldevi

Associate Editor
Dr.Rajani Dalvi

Honorary
Mr.Ashok Yakkaldevi

Welcome to GRT

RNI MAHMUL/2011/38595

ISSN No.2231-5063

Golden Research Thoughts Journal is a multidisciplinary research journal, published monthly in English, Hindi & Marathi Language. All research papers submitted to the journal will be double - blind peer reviewed referred by members of the editorial board. Readers will include investigator in universities, research institutes government and industry with research interest in the general subjects.

International Advisory Board

Flávio de São Pedro Filho Federal University of Rondonia, Brazil	Mohammad Hailat Dept. of Mathematical Sciences, University of South Carolina Aiken	Hasan Baktir English Language and Literature Department, Kayseri
Kamani Perera Regional Center For Strategic Studies, Sri Lanka	Abdullah Sabbagh Engineering Studies, Sydney	Ghayoor Abbas Chotana Dept of Chemistry, Lahore University of Management Sciences[PK]
Janaki Sinnasamy Librarian, University of Malaya	Ecaterina Patrascu Spiru Haret University, Bucharest	Anna Maria Constantinovici AL. I. Cuza University, Romania
Romona Mihaila Spiru Haret University, Romania	Loredana Bosca Spiru Haret University, Romania	Ilie Pintea, Spiru Haret University, Romania
Delia Serbescu Spiru Haret University, Bucharest, Romania	Fabricio Moraes de Almeida Federal University of Rondonia, Brazil	Xiaohua Yang PhD, USA
Anurag Misra DBS College, Kanpur	George - Calin SERITAN Faculty of Philosophy and Socio-Political Sciences Al. I. Cuza University, IasiMore
Titus PopPhD, Partium Christian University, Oradea,Romania		

Editorial Board

Pratap Vyamktrao Naikwade ASP College Devrukh,Ratnagiri,MS India	Iresh Swami Ex - VC. Solapur University, Solapur	Rajendra Shendge Director, B.C.U.D. Solapur University, Solapur
R. R. Patil Head Geology Department Solapur University,Solapur	N.S. Dhaygude Ex. Prin. Dayanand College, Solapur	R. R. Yalikar Director Management Institute, Solapur
Rama Bhosale Prin. and Jt. Director Higher Education, Panvel	Narendra Kadu Jt. Director Higher Education, Pune	Umesh Rajderkar Head Humanities & Social Science YCMOU,Nashik
Salve R. N. Department of Sociology, Shivaji University,Kolhapur	K. M. Bhandarkar Praful Patel College of Education, Gondia	S. R. Pandya Head Education Dept. Mumbai University, Mumbai
Govind P. Shinde Bharati Vidyapeeth School of Distance Education Center, Navi Mumbai	Sonal Singh Vikram University, Ujjain	Alka Darshan Shrivastava S. D. M. Degree College, Honavar, Karnataka Shaskiya Snatkottar Mahavidyalaya, Dhar
Chakane Sanjay Dnyaneshwar Arts, Science & Commerce College, Indapur, Pune	Maj. S. Bakhtiar Choudhary Director,Hyderabad AP India.	Rahul Shriram Sudke Devi Ahilya Vishwavidyalaya, Indore
Awadhesh Kumar Shirotriya Secretary,Play India Play,Meerut(U.P.)	S.Parvathi Devi Ph.D.-University of Allahabad	S.KANNAN Annamalai University,TN
	Sonal Singh, Vikram University, Ujjain	Satish Kumar Kalhotra Maulana Azad National Urdu University

Address:-Ashok Yakkaldevi 258/34, Raviwar Peth, Solapur - 413 005 Maharashtra, India
Cell : 9595 359 435, Ph No: 02172372010 Email: ayisrj@yahoo.in Website: www.aygrt.isrj.org

Golden Research Thoughts
ISSN 2231-5063

Impact Factor : 3.4052(UIF)
Volume-4 | Issue-7 | Jan-2015

Available online at www.aygrt.isrj.org



GRT

सातारा जिल्ह्यातील कृषी भूमी बदलांचा
भौगोलिक अभ्यास

दशरथ किसन बंदुके^१, हरीदास भोजुराम राठोड^२

^१समीर गांधी कला महाविद्यालय माळशिरस ता माळशिरस जि. सोलापुर.

^२उपप्राचार्य व भुगोल विभाग प्रमुख, श्री. हावगीस्वामी महाविद्यालय उदगीर ता उदगीर जि.लातुर.

सांराश

सातारा जिल्ह्याचे स्थान साधारणपणे महाराष्ट्र राज्यात दक्षिणेला पश्चिम दिशेला असुन लोकसंख्येची घनता 2011 च्या जनगणणेनुसार 286 प्रती चौरस कि.मी. आहे. तर सन 2011 च्या जनगणनेनुसार सातारा जिल्ह्याची एकूण लोकसंख्या 30.03 लक्ष आहे. येथील बहूतेक भाग सहयाद्रीच्या पर्वत क्षेणी, डोंगरदऱ्या, चढ उताराची जमीन आणि सपाटीचे क्षेत्र असे सर्वसाधारण स्वरूप आहे. जिल्ह्यात वार्षिक सरासरी 1750 मि. मी. पावसाची नोंद होते. परंतु वितरण सर्वत्र सारखे नसते. सहयाद्री घाटमाथ्याजवळ 3000 मि.मी. पेक्षा जास्त पाऊस पडतो तर पुर्वकडील भागात पावसाचे प्रमाण कमी होत जाते. (माण, खटाव) कमी पर्जन्याच्या प्रदेशात वर्षातील काही महिने पाणी टंचाईला सामोरे जावे लागते. जिल्ह्यातील 66.73 टक्के क्षेत्रापेक्षा जास्त भाग कृषी भूमी म्हणून वापरला जातो. अन्नधान्याच्या पिकामध्ये तृणधान्ये आणि डाळीचे अधिक उत्पादन जाणवते तर ऊस हे प्रमुख नगदी पीक असल्याचे आढळून येते. प्रामुख्याने ज्वारी पिकाची जागा ऊस पीकाने घेतली आहे. विशिष्ट पिकाखाली असणाऱ्या क्षेत्राच्या प्रमाणावरून या जिल्ह्यातील कृषी भूमी वापरासंबंधीच्या प्रदेशाची "सीमांकन" करता येईल. सध्या या प्रदेशातील कृषी बदल हा कृष्णा, कोयना, येरळा, माण या व नीरा या पाच प्रमुख नद्या व त्यांच्या धरणामुळे सातारा जिल्ह्यातील भूमी उपयोगात बदल झाला आहे. कृषी व अकृषी भूमी वापरातील बदल 1990 ते 2010 या 20 वर्षांसाठी काढण्यात आलेला आहे. नकाशाच्या मदतीने हा बदल दर्शविला आहे. याचा वापर भावी नियोजनासाठी शासनास करता येईल.

बीजसंज्ञा : कृषी भूमी वापर पीक प्रारूप, अकृषी भूमीवापर प्रावेशिक, प्रावेशिक सीमांकन.

प्रस्तावना :

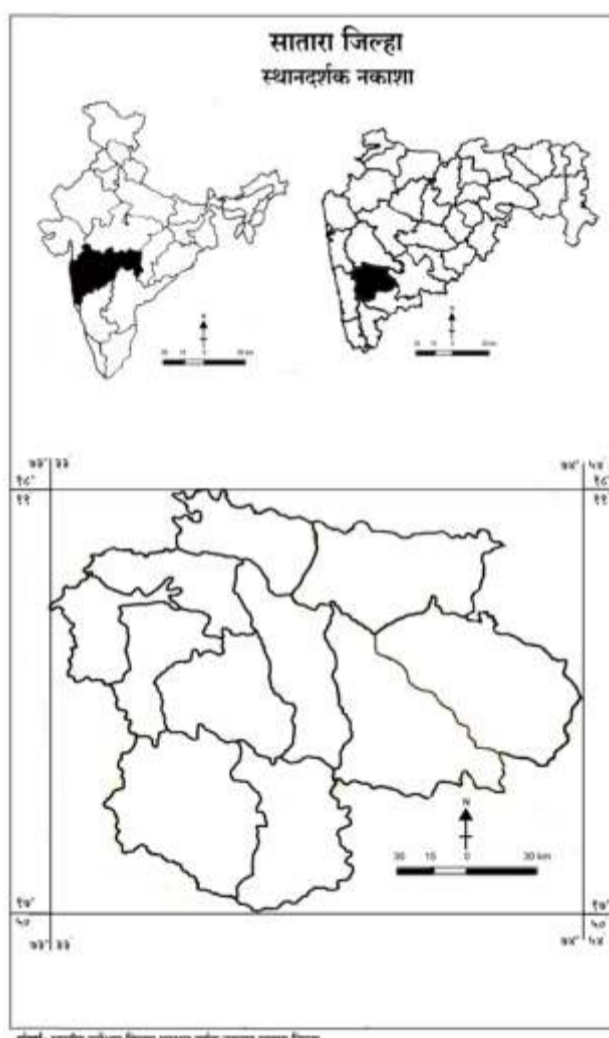
मानव हा निसर्ग सृष्टीतील सर्वात बुधीमान प्राणी म्हणून ओळखला जातो. भूतलावरील सर्व तथ्याविषयी व रहस्याविषयी तो नेहमी उत्सुक राहिलेला आहे ते तथ्य व रहस्य उलघडण्यासाठी तो सतत प्रयत्नशील आहे.

कृषी क्षेत्रात भारतात तीव्र गतीने वृद्धी होत आहे. शासनही कृषी योजनावर भर देत आहे. कारण भारतीय अर्थव्यवस्थेचा कणाच कृषी व्यवसायावर अवलंबून आहे. त्यामुळे ह्या क्षेत्राखाली असणाऱ्या जमिनीच्या वापराचा अभ्यास करणे गरजेचे वाटते. साधारणपणे जमिनी उपयोग हा त्या प्रदेशातील भूभागाची रचना, जलप्रणाली, हवामान, शेतकऱ्याच्या आर्थिक, सामाजिक परिस्थिती यावर अवलंबून असते. त्याच प्रमाणे कृषी मालाचे बाजारभाव याचाही कृषी - भूमी उपयोगावर परिणाम होत असतो. या सर्व गोष्टीचा विचार भूमीचा प्रत्येक भाग काळजीपूर्वक उपयोगात आणला पाहिजे. कृषीची उत्पादकता कायम ठेवण्यासाठी आधुनिक साधने त्याच बरोबर सुधारीत बी-बीयाणे वापरून उत्पादन-वृद्धी करता येते. तसेच नविन प्रयोगाने शेती पद्धती बदलता येते. या सर्व गोष्टी विचारात घेवून सातारा जिल्ह्यातील कृषीभूमी उपयोग व अकृषी भूमी उपयोगाचे क्षेत्रिय व कालिक विवेचन सदर शोध प्रंवधात केले आहे.

• सातारा जिल्ह्यातील कृषी भूमी बदलांचा भौगोलिक अभ्यास

अभ्यास क्षेत्र :

अभ्यास क्षेत्रासाठी संपुर्ण सातारा जिल्हा असुन या जिल्ह्याच्या उत्तरेस पुणे, पुर्वस सोलापूर, पश्चिमेस रत्नागिरी, दक्षिणेस सांगली व वायव्येस रायगड या जिल्ह्याच्या सीमा आहेत. सातारा जिल्ह्यात अकरा तालुके आहेत. सातारा जिल्ह्याचा बहुतेक भाग सहयाद्री पर्वत व त्याच्या उपरांगानी व्यापलेला आहे. सहयाद्री पर्वताची सुमारे 93 कि.मी. लांबीची उत्तर दक्षिण जाणारी रांग म्हणजे जिल्ह्याची पश्चिम सिमा होय. तिला बामणोलीची रांग असे म्हणतात तर महादेवाचे डोंगर व त्याचे फाटे ही दुसरी डोंगर रांग असुन ती महाबळेश्वरच्या उत्तरेस सुमारे 16 कि.मी. पासुन सुरु झालेली आहे. तसेच सीतामाई औंध, आगाशिव, जानाई-मठाई ह्या डोंगर रांगा आहेत तर पाचगणी, महाबळेश्वर, मांढरदव, मेरुलिंग हि पठारे आहेत. व पसरणी, कुंभारी, हातलोट वार, व खंबाटकी इ. घाट आहेत. सातारा जिल्ह्यात बराचसा भाग डोंगराळ व पठारी असल्याने उन्हाळे उष्ण व कोरडे असतात. तर पावसाळ्यात हवामान दमट आणि हिवाळ्यातील थंड व कोरडे आहे. सातारा जिल्ह्यात महाबळेश्वर तालुक्यात सर्वाधिक पर्जन्य आढळते तर माण, खटाव या तालुक्यात सर्वात कमी पर्जन्य आढळते जिल्ह्यात कृष्णा सर्वात मोठी नदी आहे. ही नदी क्षेत्र महाबळेश्वर येथे उगम पावते. त्याच बरोबर कोयना, येरळा, माण, व निरा या नद्या आहेत. या जिल्ह्यात नद्यावर धरणे असुन त्या व्हारे शेतीला पाणी पुरवठा केला जातो.



सातारा जिल्हा दख्खनच्या पठाराच्या पश्चिमेस आहे. जिल्ह्याचा काही भाग भिमा नदीच्या खोन्यात व बराच मोठा भाग कृष्णा नदीच्या खोन्यात मोडतो.

170.50° ते 180.11° उत्तर अक्षांश व 730.33° ते 740.54° पूर्व रेखाश हयामध्ये जिल्ह्याचा विस्तार आहे.

अभ्यासपद्धती व सांख्यिकी माहिती.

प्रस्तुत शोधनिंबधात माहितीचे स्त्रोत दुर्यम स्वरूपाचे आहेत. यासाठी प्रत्येक तालुक्याना भेट देवून तेथील तहसिल कडून व जिल्ह्याचे सामाजिक व आर्थिक समालोचन, जनगणना पुस्तिका, सातारा जिल्हा गॅजेटिअर, जिल्हा परिषद कार्यालय या व्हारे

• सातारा जिल्ह्यातील कृषी भूमी वदलांचा भौगोलिक अभ्यास

माहिती गोळा केली. गोळा केलेल्या माहितीचे सारणीकरण करून माहितीच्या सारणी करणासाठी विविध प्रकारच्या नकाशांचा वापर केला माहितीच्या पुथःकरणासाठी सांख्यिकी पद्धतीचा वापर करण्यात आला आहे.

$$Mean = \frac{\sum x}{N} \quad S.D. = \sqrt{\frac{\sum (x - \bar{x})^2}{N}}$$

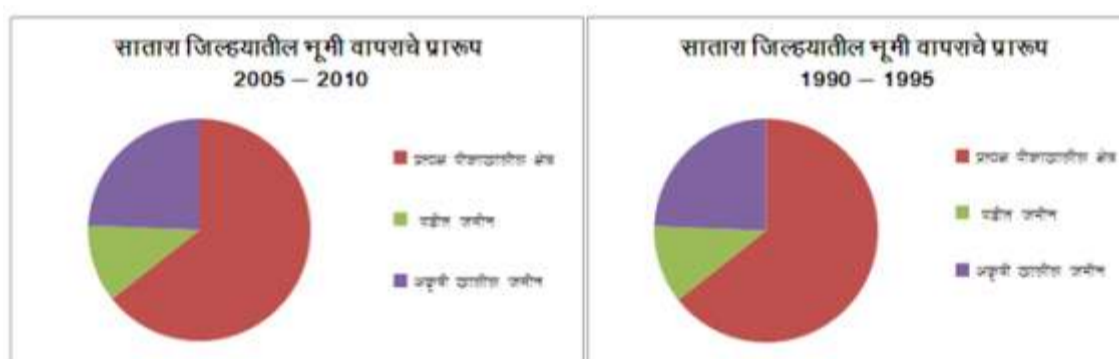
विविचन आणि विश्लेषण :

प्रस्तुत शोधनिंबधात भूमी वापराचा अभ्यास हा कृषी खालील जमीन व अकृषी खालील जमीन यांवर आधारीत आहे. कारण या प्रदेशातील कृषी भूमी वापराचे प्रारूप महाराष्ट्र राज्यापेक्षा वेगळे आहे.

तक्ता क्र. १ सातारा जिल्ह्यातील भूमी वापराचे प्रारूप

V-उमा	N"kh Hkh oki jkps i dkhj	1990&95	2005 & 10	cny
1	N"kh ; kh; tehu			
	vkh i R; {k i hdk[lyhy {k=	68.50	64.36	4.14
	c kh i Mhr tehu	6.20	11.26	5.06
2	vN"kh [lyhy tehu	25.30	24.38	80.92

स्रोत: सातारा जिल्हा सामाजिक आर्थिक समालोचन 1990—2010



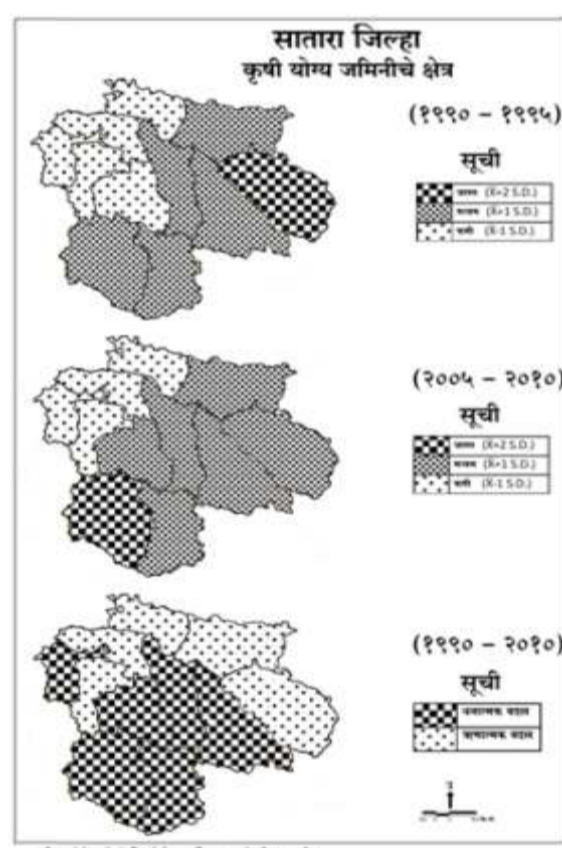
सातारा जिल्ह्यात पश्चिम भागात सहयाद्री पर्वत व महादेव डोंगर रांगा तिचे फाटे ही उत्तरेस व इतर डोंगर रांगा यामुळे कृषीसाठी उपलब्ध जमिनीचे प्रमाण फार कमी आहे. त्याच बरोबर पाण्याची टंचाई यामुळे कृषी भूमी उपयोग पर्जन्यावर अवलंबून जास्त आहे.

तक्ता क्र 2 सातारा जिल्ह्यातील तालुका निहाय कृषीयोग्य व अकृषीयोग्य जमीनीचे क्षेत्र (क्षेत्र टक्केवारीत)

व.०-	रक्क्यूप्प्ल	N ^o ; क्षेत्रफल			व N ^o ; क्षेत्रफल		
		1990&95	2005 &10	cny	1990&95	2005 &10	cny
1	eglcG ^o oj	1.27	1.77	0.50	5.30	5.58	0.28
2	okbz	5.98	5.26	&0.72	5.90	6.06	0.16
3	[MKGk	6.92	6.18	&0.74	6.99	6.08	&0.16
4	QyV.k	13.46	9.80	&3.66	8.37	10.65	2.28
5	ek.k	19.62	12.00	&7.62	14.48	14.75	0.27
6	[Vko	11.18	12.82	1.64	7.20	5.93	&1.27
7	dkjxko	8.04	8.25	0.21	8.49	7.39	&1.1
8	I krkjlk	2.99	10.67	7.68	8.83	8.33	&0.5
9	tkoyh	6.69	5.61	&1.08	10.23	12.08	1.85
10	i V.k	13.49	14.87	1.38	16.30	16.76	0.46
11	djmM	10.36	12.67	2.31	7.91	6.39	&1.52
		100.00	100.00		100.00	100.00	

सातारा जिल्ह्यात 1990–95 या कालावधीत प्रत्यक्ष पीकाखालील क्षेत्र 68.50 टक्के इतके होते. मात्र त्यात घट होवून 2005–10 या पाच वर्षाच्या कालावधीत ते 64.36 टक्के इतके आहे म्हणजे यामध्ये –4.14 टक्के घट झालेली दिसून येते. त्यामुळे अभातच पडीत क्षेत्र 5.06 टक्के ने वाढले आहे. तर 1990ते 2010 या वीस वर्षाच्या कालावधीत अकृषी खालील जमीन क्षेत्रातही –0.92 टक्के इतकी घट झालेली पहावयास मिळते. कारण आधुनिक 2005–10 या पाच वर्षाच्या काळात कृषी योग्य जमीन क्षेत्रात 0.92 टक्के इतकी वाढ झालेली आहे. अभातच पडीत क्षेत्र घटले आहे.

कृषी योग्य जमिन



सातारा जिल्ह्यात कृषीयोग्य जमिन सातारा जिल्ह्यात 1990–95 या पाच वर्षाच्या कालावधीत दाखवताना प्रथम त्याचा मध्य काढुन S.D काढवा त्यानुसार मध्य 9.09 व प्रमाण विचलन 4.99 आहे. कृषी भूमी उपयोगाचा अभ्यास करत असताना असे

• सातारा जिल्ह्यातील कृषी भूमी बदलांचा भौगोलिक अभ्यास

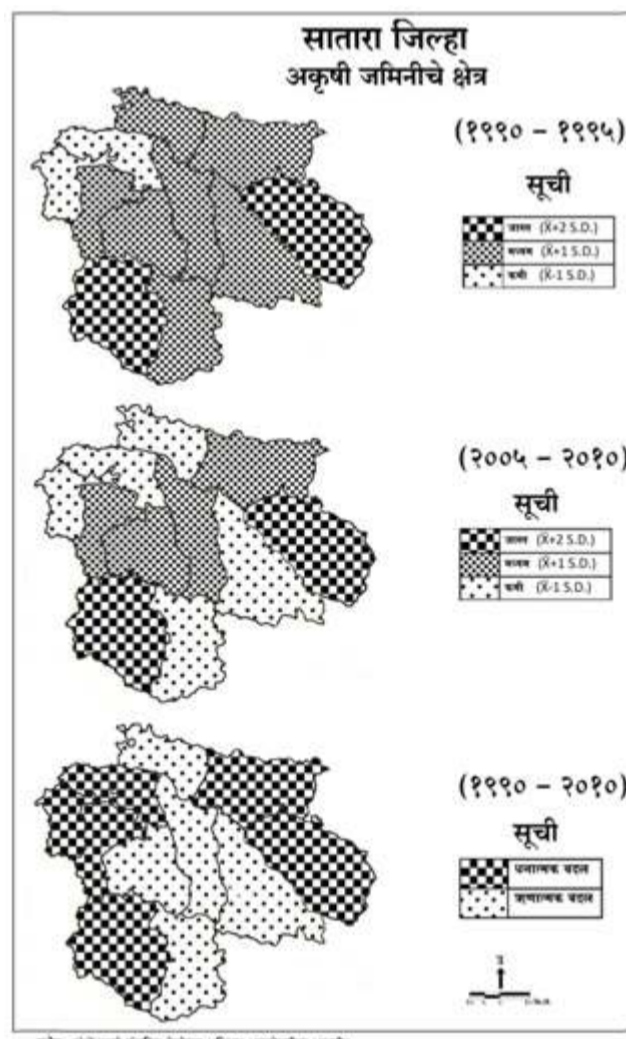
दिसून येते की जास्त कृषी भूमी उपयोग गटात ($\bar{x} + 2SD$) माण या एकाच तालुक्यांचा समावेश होतो. तर मध्यम कृषी भूमी उपयोग गटात ($\bar{x} + 1SD$) पाटण, फलटण, खटाव, कराड व कोरेगाव या पाच तालुक्यांचा समावेश होतो. व कमी कृषी भूमी उपयोग गटात ($\bar{x} - 1SD$) खंडाळा, जावळी, वाई, सातारा व महाबळेश्वर या तालुक्यांचा समावेश होतो.

सन 2005–10 या दहा वर्षाच्या काळात कृषी भूमी उपयोग गटाचे प्रमाण विचलन 3.82 इतके असून जास्त कृषी भूमी उपयोग गटात ($\bar{x} + 2SD$) पाटण या एकाच तालुक्याचा समावेश होतो तर मध्यम कृषी भूमी उपयोग गटात ($\bar{x} + 1SD$) खटाव, माण, कराड, सातारा, फलटण व कोरेगाव या सहा तालुक्यांचा समावेश होतो. तर कमी कृषी भूमी उपयोग गटात ($\bar{x} - 1SD$) जावळी, खंडाळा, वाई व महाबळेश्वर या चार तालुक्यांचा समावेश होतो.

सन 1990–95 ते सन 2005–10 या वीस वर्षाच्या काळात सातारा जिल्ह्यात कृषी भूमी उपयोगामध्ये धनात्मक बदल सातारा या तालुक्याचा असून त्याच बरोबर कराड, खटाव, पाटण, कोरेगाव व महाबळेश्वर या तालुक्यात कृषी भूमी उपयोगात धनात्मक बदल झाला आहे. तर माण या तालुक्यात सर्वात जास्त ऋणात्मक घट झाली आहे. त्याच बरोबर फलटण, खंडाळा, वाई व जावळी या तालुक्यात ऋणात्मक बदल झालेला पहावयास मिळतो.

अकृषी जमिनीचे क्षेत्र

सातारा जिल्ह्यातील अकृषी भूमी उपयोगात सन 1990–95 या कालावधी मध्ये 9.09 व प्रमाण विचलन 3.26 इतकी आहे. अकृषी भूमी उपयोगात जास्त गटात ($\bar{x} + 2SD$) पाटण व माण या दोन तालुक्यांचा समावेश होतो तर मध्यम गटात



($\bar{x} + 1SD$) जावळी, सातारा, कोरेगाव, फलटण, कराड, खटाव व खंडाळा या तालुक्यांचा समावेश होतो तर कमी अकृषी भूमी उपयोग गटात ($\bar{x} - 1SD$) वाई व महाबळेश्वर या दोन तालुक्यांचा समावेश होतो.

• सातारा जिल्ह्यातील कृषी भूमी बदलांचा भौगोलिक अभ्यास

अकृषी भूमी उपयोग सन 2005–10 या पाच वर्षांच्या कालावधीत 9.09 व प्रमाण विचलनाची किमत 3.73 इतकी आहे. अकृषी भूमी उपयोगात जास्त गटात ($\bar{x}+2SD$) पाटण व माण या दोन तालुक्यांचा समावेश होतो तर मध्यम गटात ($\bar{x}+1SD$) जावली, फलटण, सातारा व कोरेगाव या चार तालुक्याचा समावेश होतो. तर कमी अकृषी भूमी उपयोग गटात ($\bar{x}-1SD$) कराड, खंडाळा, वाई, खटाव व महाबळेश्वर या पाच तालुक्यांचा समावेश होतो.

सन 1990–95 ते सन 2005–10 या वीस वर्षांच्या काळात सातारा जिल्ह्यात अकृषी भूमी उपयोगामध्ये धनात्मक बदल फलटण या तालुक्यात झाला असुन त्याच बरोबर जावली, पाटण, महाबळेश्वर, माण व वाई या तालुक्यात अकृषी भूमी उपयोगात वाढ झालेली पहावयास मिळते तर सर्वात जास्त ऋणात्मक बदल कराड तालुक्यात झाला असुन उवरीत खटाव कोरेगाव, खंडाळा व सातारा तालुक्यात ऋणात्मक बदल झाला आहे.

सातारा जिल्ह्यात 1990–95 या पाच वर्षांच्या कालावधीत प्रत्यक्ष पिकाखालील क्षेत्र 68.50 टक्के होते. तर 2005–10 या पाच वर्षांच्या कालावधीत 64.36 टक्के होते. म्हणजेच वीस वर्षांच्या कालावधीत सातारा जिल्ह्यातील 4.14 टक्के क्षेत्र घटलेले आहे. याला कारण म्हणजे पावसाची अनिश्चिता व जलसिंचनाच्या साधनांचा अपुरा पुरवठा होय. तसेच पडीक जमिनही 1990–95 या कालावधीत 6.20 टक्के होती. तिचे प्रमाण वाढून 2005–10 या पाच वर्षांच्या कालावधीत 11.26 टक्के इतकी वाढलेली आहे म्हणजेच वीस वर्षांच्या कालावधीत पडीक जमिनीतही 5.06 ने वाढ झालेली आहे. तर कृषी खालील जमिनीतही 1990–95 या पाच वर्षांच्या कालावधीत 25.30 टक्के होती. ती 2005.10 या कालावधीत 24.38 टक्के झाली. म्हणजेच वीस वर्षांच्या कालावधीत –0.92 टक्के इतका फरक पडलेला दिसून येतो.



दशरथ किसन बंटकर

समीर गांधी कला महाविद्यालय माळशिरस ता माळशिरस जि. सोलापुर.

Publish Research Article International Level Multidisciplinary Research Journal For All Subjects

Dear Sir/Mam,

We invite unpublished Research Paper,Summary of Research Project,Theses,Books and Book Review for publication,you will be pleased to know that our journals are

Associated and Indexed,India

- * International Scientific Journal Consortium
- * OPEN J-GATE

Associated and Indexed,USA

- EBSCO
- Index Copernicus
- Publication Index
- Academic Journal Database
- Contemporary Research Index
- Academic Paper Databse
- Digital Journals Database
- Current Index to Scholarly Journals
- Elite Scientific Journal Archive
- Directory Of Academic Resources
- Scholar Journal Index
- Recent Science Index
- Scientific Resources Database
- Directory Of Research Journal Indexing

Golden Research Thoughts
258/34 Raviwar Peth Solapur-413005,Maharashtra
Contact-9595359435
E-Mail-ayisrj@yahoo.in/ayisrj2011@gmail.com
Website : www.aygrt.isrj.org