

संदर्भ ग्रंथ सूची

इंग्रजी संदर्भ ग्रंथ :

1. Amborish Das (2015), A Spatio -Temporal Analysis of Crop Diversification in Bankura District, west Bengal.
2. Ananya Chakraborty (2012), Crop Diverfication in Murshidabad Dist. West Bengal. International Journal of Physical and Social Science.
3. Annie S. Wesley and Merle Faminow (2014), Background paper Research and development and extension services in Agriculture and food security, ADB Economics working paper series, the International Development Research Centre, Canada.
4. Badege Bishaw et. all (2013) : Farmer's Strategies for Adapting to and Mitigating Climate Variability and Change Through Agro Forestry in Ethiopia and Keny, Oregon State University, Corvallis, Oregon, USA.
5. Baden Williams (1995): Revegetation for Ecologically Sustainable Dryland Farming, Parliamentary, Research Service Library, Common Wealth of Australia
6. Bashir Jama & Abdi Zeila, (2005); Agro forestry in the Drylands of Eastern Africa. World Agro forestry Centre. Eastern and Central Africa, Regional Programme United Nations Avenue. Nairobi, Kenya.
7. Bhadrapur, V.S (1989), Dynamics of Agriculture in Bellary District, A Geographical analysis, Unpublished Thesis, Karnatak University.
8. Bhatia S.S. (1965), Patterns of Crop Concentration and Diversification in India, Economic Geography.

9. Binyam Alemu Yosef et. all (2015), Rainwater Harvesting An Option for Dry land Agriculture in Arid, semi-arid Ethiopia, International Journal of Water Resources and Environmental Engineering Vol. 7 (2)
10. Biradar Govind Dattopant (2013), A Study of Agricultural use in Aurangabad District A Geographical Review. Unpublished Thesis Dr. B.A.M.U. Aurangabad.
11. Brown, C. and Hansen, J.W. (2008), Agricultural water Management and Climate risk International Research Institute for Climate and Society, Palisades, New York, USA.
12. Buck J.L (1937), Land Utilization in China, University of Chicago Press.
13. Budhawant Prabhakar (1997), Critical Study of Agricultural Development in Solapur District Unpublished Thesis, Dr.B.A.M.U. Aurangabad.
14. CGIAR (2013), New Research Approaches to Improve Dry Lands Agriculture, Research Program Dry Land Production Systems, ICARDA-Ethiopia.
15. CGIAR, (2014), Research Program Dry Land Systems, Dry Land Systems Youth Strategy", Ethiopia.
16. Das M.M. (1989), Land Use Pattern in Assam, Vishal Publication, Kurukshatra.
17. Datye Vijaykumar Shripad (1983), Spatial Analysis of Agricultural Land use in Poona District, Unpublished Thesis, Pune University, Pune.
18. Deosthali, Vrishali (1996), Climatologically Analysis of The Suitability of Non. Irrigated Cropsat Selected Stations in dry farming. Tractor Maharashtra S.P., Unpublished Thesis, Pune University.

19. Dr. Jad Isac et. all (1994), Dryland Farming in Palestine, Applied Research Institute, Jerusalem.
20. Dr. Ramesh Vittal Bhole : CGIAR- Consultative Group on International Agricultural Research. NGO-Non- Governmental Organization.
21. E.F.de Pauw (ICARDA) (2012), Management of Dryland and Desert Areas, Land use, Land Cover and Soil Sciences Vol. IV Aleppo. Syria.
22. EIP- AGRI (2015), Focus Group Soil Organic Matter in Mediterranean Regions. Final Report of Eip-Agri & European Commission.
23. Elin Encors et. all (2010), Yield and Soil System Changes from Conservation Tillage in Dry Land Farming: A Case Study from North Eastern Tanzania
24. Freeman T.W. (1968), Geography and Planning, Hutchison University Library, London.
25. Gajhans Dadasaheb Sudamrao (2007), Spatio-Temporal Agricultural Land Use in Latur District A Geographical Analysis. Unpublished Thesis. Dr. Babasaheb Ambedkar Marathwada University, Aurangabad.
26. Gawda K.S.R. (1972), Urban and Regional Planning University of Mysore.
27. Ghambhire Devidas B. (2000), Critical Study of Agricultural Productivity on Osmanabad District, Unpublished Thesis, Dr.B.A.M.U. Aurangabad.
28. Government of Maharashtra (1960), Maharashtra State Gazetteers, Aurangabad District.
29. Granastein David (1992), Dry land Farming in the Northwestern United States: Washington State University, Co-operative Extension, Pullman, P. 1-31.

30. Haile Adamu Wale et al (2013), Dryland Ecosystems Their features, Constraints Potentials and Managements, Research Journal of Agriculture and Environmental Management Vol. 2 (10), Apex Journal International.
31. I an Lynn Et. al (2009), Land Capability Survey, Handbook, 3rd Edition -A research Ltd. Hamilton, New Zealand.
32. IFAD Videl Serafico (2000) Sustainable livelihoods in the Drylands a Discussion Paper for the Eight Session of the Commission on Sustainable Development, United Nations New York, 2000.
33. Immaculate Maina Et. al. (2013), Agriculture and Climate Change in Kenya : Climate Change Policy Dilemmas website - www.futureagricultures.org.
34. Isaurinda Das and et-al. (2016), Optimizing Soil and Water Management in Dry land Farming Systems in Combo Verde, Wageningen University, Wageningen NL.
35. Issa Quedraogo (2010), Land use Dynamics and Demographic Change in Southern Burkina Faso, Doctoral Thesis Sewdisch University of Agricultural Sciences Alnarp.
36. IUCN: (2008), The Nature of Drylands. Diverse Ecosystems, Diverse Solutions, IUCN. Eastern and Southern Africa Regional Office, Makomo road, Nairobi, Kenya.
37. Jadhav Babita D. (2008), Development of Irrigation and its Impact on Agricultural Land use and Cropping Patterns in Belgaum District a Geographical Perspective, Unpublished Thesis, Karnatak University.
38. Jan De Leeuw et.al. (2014), An Assessment of the Resilience Provided by Trees in the Drylands of Eastern Africa, The World Agro Forestry Center, Nairobi, Kenya.

39. Jasbir Singh (1974), An Agricultural Atlas of India, A Geographical Analysis, Vishal Publication, Kurukshatra
40. Jasbirshingh & S.S. Dhillon (1989), Agricultural Geography, Tata McGraw, Hill Publishing Co. Ltd, New Delhi.
41. Jasbirshingh & S.S. Dhillon (2002), Research in Geography, Tata Mccgrow Hill Publication Company Ltd, New Delhi.
42. Jasbirshingh & S.S. Dhillon (1995), Agricultural Geography, Tata McGraw Hill Publication Company Ltd. New Delhi.
43. Jetske A. Bouma (2006), The Possibilities for Dryland Crop Yield Improvement in India's Semi-Arid Regions-Observations from the Field, International Water Management Institute (IWMI) Hyderabad, India.
44. Jodha, N.S (2011), Research and Technology for Dryland Farming in India: Some Issue for the Future Strategy. Journal of Agricultural Economics.
45. Johan Rockstrom et. all. (2010), Agricultural Water Management.
46. John Rutherford (1958), Interaction of Irrigation and Dryland Farming in the Southern Murray Basin, Australian National University.
47. Joshi Praddyumna Shashikant (2011), A Spatio Temporal Analysis of Cropping Pattern in hot Dry Semi Arid Agro Ecological Sub-region of Maharashtra State using Geoinformatics, Unpublished Thesis, Pune University.
48. K. R. Dixit (1985), Maharashtra in Map, Maharashtra State Board for Literature and Cultural, Pune.
49. Karmarkar P.R. (1981), The Agricultural Land use of the Western Districts of Upland Maharashtra, Unpublished Thesis, Pune University.

50. Kattarkand Byiesh et.all. (2014), Rainfall Insurance in India: Does it Deal with Risks in Dryland farming? International Crops Research Institute for the Semi and Tropics, Hyderabad, 502324, Telangana, India.
51. Kumbhare, Arun Rajaram (1976), Agricultural Land use in Upper Godavari Basin, Unpublished Thesis, Pune University, Pune.
52. Kurli Ashok V. (2003); Land use and Agricultural Development of Hirekerur Taluka a micro spatial Analysis, Unpublished Thesis, Karnatak University.
53. M. Ram and M.R. Davri (2010), Management of Natural Resources for Sustainable Dryland Agriculture, IJACS-International Journal of Agriculture and Crop Sciences.
54. M.J. Martimore et. all. (2000), The Relevance of Nigerian farmers, Responses to Dryland Farming Systems in India and Southern Africa.
55. Mavi Harpal Singh (1965), Agricultural Land use and Pressure of Population in the Malwa Region Punjab, Unpublished Thesis, Panjab University.
56. Mr. Waghmare Kuldeep Chokhaji (2016), Spatio-Temporal Analysis of Crop Diverfication in Baramati Tahasil Dist. Pune.
57. Naik A. V.(1947), Structural Architecture of the Deccan, New India, Vol. II, No. 712, Sheur.
58. Nanavati M.B. (1957), Reading in land Utilization the Indian Society of Agricultural Economics, Bombay.
59. Nanaware Arjun Hariba (2007), Changing Pattern of Agricultural Land use and Agricultural Productivity on Solapur District Geography Analysis, Un Published Thesis Dr. B.A.M. University. Aurangabad.

60. Nandihalli S.N. (2015), Dynamics of Agriculture and its Development in Haveri District, A Geographical Analysis, Unpublished Thesis, Karnataka University.
61. New Research Approaches to Improve Dry Lands Agriculture, ISBN-9291272833 C/o ICARDA - Ethiopia, P. 1-24.
62. Nikam Chandrashekhar (2002). Governmental Assessment of Yield potential of Rice Crop in Maharashtra. Unpublished Thesis Savitribai Phule University, Pune.
63. Nikam Subhash K. (2002): Critical Study of Agriculture Land use in Ahamadnagar District. Geographical Analysis, Unpublished Thesis, Dr.B.A.M.U. Aurangabad.
64. P. Rengasamy (2002), Transient Salinity and Subsoil Constraints to Dryland Farming in Australian Sodic Soils: An Overview, Australian Journal of Experimental Agriculture 42 (3), P. 351-361.
65. P.S. Carberry et. all (2009), Re-inventing Model Based Decision Support with Australian Dryland Farmers. Crops and Pasture Science, Australia,
66. Palhvaravi Ahmad (2007), A Geographical Study of Agricultural Land use Planning and Development in Jiroft Watershed, Iran, Unpublished Thesis, Pune University, Pune.
67. Pandit Somanath (1983), Critical Study of Agricultural Productivity in Uttar Pradesh, Concept Publication Co. Ltd. New Delhi.
68. Pardeshi, Sudhakar D. (2009), Feasibility of Rainwater Harvesting Techniques for Sustainable Supply for Domestic Water Need in Rural Areas of Western Maharashtra. Unpublished Thesis, Savitribai Phule University, Pune.

69. Phule Suresh J. (2000) - Agricultural Geography of Marathwada Region Unpublished Thesis Dr.B.A.M.U. Aurangabad.
70. R. Ramakrishna and D. Tata Rao (2008), Strengthening Indian Agriculture Though Dryland Farming Need for Reforms - Indian Journal of Agri-Econ. Vol. 63, No. 3.
71. R.B. Mandal (1990), Land Utilization, Theory and Practice Concept Publication Co. Ltd, New Delhi.
72. R.C. Gautam et. all. (2007), International Water Management Central Research Institute for Dryland Agriculture, Hyderabad.
73. R.Gopalakrishnan et. all. (2015); Sarthak-Krishi Yojana, Gov. India, Agriculture Ministry, Mumbai.
74. R.Jaykumara Varadan & Pramodkumar (2013), Indigenous Knowledge about Climate Change: Validating the Perceptions of Dryland Farmers in Tamilnadu. Indian Journal of Traditional Knowledge Vol.13 (2).
75. R.Jaykumara Varadan & Pramodkumar (2013), Indigenous Knowledge about Climate Change: Validating the Perceptions of Dryland Farmers in Tamilnadu. Indian Journal of Traditional Knowledge Vol.13 (2).
76. Rafiullah S.M. (1956), A New Approach to Functional Classification of Town's Geographer Vol.8.
77. Randy Creswell et. all (1998), Dryland Farming : Crops & Techniques for Arid Regions. Dryland Farming ECHO, 17391 Durance Rd. North ft. Myers FL 33917, USA.
78. Roddanavar, V.C. (1989), Agricultural Geography of Dharwad District a Geographical Analysis, Unpublished Thesis, Karnatak University.

79. S. Angles, M. Chinnadurai and A. Sundar (2011), Awareness on Impact of Climate Change on Dry land Agriculture and Coping Mechanisms of Dry Land Farmers, Indian Journal of Agricultural Economics, Tamil Nadu, Agricultural University, Coimbatore - 641003, Tamil Nadu.
80. Sharma, T.C. (1979) : Agricultural Land use and Crop Patterns in Uttar Pradesh Plains a Geographical Analysis, Unpublished Thesis, Karnatak University.
81. Shinde S.D. (1974) An Agriculture Geography of Kokan Maharashtra State, Unpublished Thesis Shivaji University, Kolhapur.
82. Singh V.R. (1979), A Method's for analyzing Agricultural Productivity, Transaction's Institute of Indian Geography.
83. Singh, R.P. & V. Bala Subramanian (1983), Dryland Agricultural Research in India, All India co. Ordinate Research Project for Dryland Agricultural, Hyderabad, 500659.
84. Sinha B.N. (1970), Sirsi-An urban Study in Application of Research Models, Karnatak University, Dharwar.
85. Sonwane B.G. (1999), Agricultural Transformation in Nanded District. Unpublished Thesis Dr.B.A.M.U. Aurangabad.
86. Stamp L.D. (1967), Applied Geography, Penguin Books, Suffolk.
87. Suryawanshi m.v. (2009), Changing Pattern of Agricultural Land Use in Raigad District: Geographical Study, Unpublished Thesis, Dr. B.A.M.U. Aurangabad.
88. Titus Masila et. all (2015), The Influence of Soil and Water Conservation Technologies on House- Hold Food Security Among Small-Scale Farmers in Kyso-Sub-Country, Kitui Country, Kenya. Acedemic Journal of Agricultural Research.

89. Todmal Rahul. S. (2016), Trend Analysis of Rainfall Stream Flow and Ground Water Level in Five Semiarid Rivers in the Drought Prone are of Maharashtra Implications for Area under Rain fed Crops, Unpublished Thesis, Pune University.
90. Togarsi G.V. (1988), Agricultural Geography of Drought Prone Area a Case Study of Bijapur District, Unpublished Thesis, Karnatak University.
91. Uppar, M.L (2007), Changing Pattern of Agricultural Development in Haveri Taluka a Geographical Analysis, Unpublished Thesis, Karnatak University.
92. Uriel Safried, Zafar Aeled, (2004) The Dryland Agriculture Revolution. (ACIAR) Winter 2013. Australian Government Australian Centre for International Agricultural Research Partners.
93. USAID- (2014); Small- Scale Dryland Agriculture United State Agency International Development, From the American People.
94. V.S. Mynavathi et.al- (2015), Dryland Integrated Farming System-A-Review. Department of Agronomy. Tamil Nadu Agricultural University, Coimbatore. 641003, India. ISSN-9253-1696 Online ISSN-0976-0539.
95. Weaver John C. (1954), Crop Combination Regions in the Middle West, The Geographical Review.
96. Widtsor, J. A. (1911), Dry Farming A System of Agriculture for Countries Under a Low Rainfall Macmillan Co. New York.
97. Y.V.R. Reddy et. all. (2004), Evaluation of Watershed Development Programmes in India, Central Research Institute for Dryland Agriculture (ICAR), Hyderabad, India.

Websites :

1. www.worldagroforestry.org
2. www.elsevier.com/locate/agwat
3. www.mahaagri.gov.in
4. www.maharashtra.gov.in
5. shodhganga.inflib-net.ac.in
6. www.ijages.com
7. [http//www.echonet.org](http://www.echonet.org)
8. www.google.co.in search
9. www.imdpune.gov.in
10. mahadesh.gov.in
11. <http://www.landcareresearch.co>
12. www.ijiset.com
13. www.oijrj.org
14. www.zeromile.net.in
15. <http://www.ijara.us>
16. Isrj.org
17. ends.danet.nic.in
18. www.soilmanagementineda.com
19. www.civilblog.org
20. <https://arizona.operepositor.org.com>
21. oar.icrisat-org.14274
22. www.stistic.org
23. pdf.usaid.gov
24. <http://academiapublishing.org>
25. www.indiamjournals.com
26. www.mdws.gov.in
27. www.cgiar.org
28. www.ifce.org

29. [http://www.environmental auditing org](http://www.environmental%20auditing.org)
30. www.igids.ac.in
31. www.crida.in
32. www.ph.gov.iou
33. <http://www.ers.usda.gov>
34. www.nicra.cicar.in
35. www.planningcommission.gov.in
36. www.wrmin.nic.in
37. www.agritech.inu.ac.in
38. [www.naddb coop](http://www.naddb.coop)
39. [www.gov.uk.](http://www.gov.uk)

हिंदी संदर्भ ग्रंथ :

१. माजिद हुसैन (अनु.) डॉ. एम. वर्मा. (२०१४), कृषि भूगोल, रावत पब्लिकेशन्स, जयपूर.
२. रामगुर्जर व बी. सी. जाट (२००७), जलसंसाधन भूगोल, रावत पब्लिकेशन्स, जयपूर.
३. राजेश शुक्ला / रश्मि शुक्ला (२००९), कृषि भूगोल, अर्जुन पब्लिकेशन्स, नई दिल्ली.
४. रूद्र दत्त व के. पी. एस. सुंदरम (२०००), भारतीय अर्थव्यवस्था, एस.चन्द एण्ड कंपनी लि., नई दिल्ली.

मराठी संदर्भ सूची :

१. अनंत मोहिते (२०१४), भारतीय संस्कृतीचे माहेर घर औरंगाबाद, मनोरमा प्रकाशन, मुंबई.
२. आदिनाथ ताकटे व रविंद्र काटोले (२०१४), कोरडवाहू शेतीचे सुधारीत तंत्र, गोडवा कृषी प्रकाशन, पुणे.
३. कुलकर्णी प्र. रा. (१९९९), भारतीय अर्थव्यवस्था, एज्युकेशनल पब्लिकेशन्स, औरंगाबाद.
४. के. सागर (२००९), महाराष्ट्रातील ३५ जिल्हे, के. सागर प्रकाशन, पुणे.
५. कृषी दैनंदिनी (२०१६), वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषी विद्यापीठ, परभणी.
६. खर्डे विजया (२०१२), कोरडवाहू शेतीचे भू-पर्यावरणीय नियोजन आणि व्यवस्थापन : राहता तालुक्याचा (जिल्हा अहमदनगर) सूक्ष्मस्तरीय विशेष अभ्यास, अप्रकाशित शोधनिबंध, डॉ.बा.आं.म.विद्यापीठ, औरंगाबाद.
७. गुजर बापुराव त्र्यंबक (२०१६), अहमदनगर जिल्ह्यातील नगदी पिकांचा भौगोलिक अभ्यास - १९९० ते २०१०, अप्रकाशित शोधप्रबंध, डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर मराठवाडा विद्यापीठ, औरंगाबाद.
८. जनगणना अहवाल, औरंगाबाद (१९९१, २००१, २०११).
९. जिल्हा सामाजिक-आर्थिक समालोचन, औरंगाबाद (१९९१ ते २०१४).
१०. डॉ. एन. डी. पाटील (२००४), आपली जमीन आपली शेती, कॉन्टिनेंटल प्रकाशन, पुणे.
११. डॉ. एस. बी. गायकवाड व इतर (२०१५), संशोधन पद्धती, स्वच्छंद प्रकाशन, कोल्हापूर.
१२. डॉ. एस. एन. कुलकर्णी व डॉ. सतीश श्रीवास्तव (१९९८), लोकसंख्या शास्त्र आणि लोकसंख्या शिक्षण, विद्या प्रकाशन, नागपूर.
१३. डॉ. कुटे भा. ग.(१९६६), अनुवाद बहमणी राज्याचा इतिहास, मुंबई मॅजेस्ट बुक स्टॉल, मुंबई.
१४. डॉ. धारपुरे विठ्ठल (२०१३), कृषी भूगोल, पिंपळापूरे अॅण्ड कंपनी पब्लिशर्स, नागपूर.
१५. डॉ. धारपुरे विठ्ठल (२००८), भूरूपशास्त्र, पिंपळापूरे अॅण्ड कं. पब्लिकेशन्स, नागपूर.
१६. डॉ.तानाजीराव निकम व प्रा. संजय कदम (२००८), कृषि मूलतत्वे, अजिंक्यतारा पब्लिकेशन्स, मुंबई.
१७. डॉ. प्रकाश सावंत (२००९), कृषी भूगोल, फडके प्रकाशन, कोल्हापूर.

१८. डॉ. प्रदीप आगलावे (२०००), संशोधन पद्धतीशास्त्र व तंत्रे, विद्या प्रकाशन, नागपूर.
१९. डॉ. पानसे मु. ग.(१९९३), यादव कालीन महाराष्ट्र, मुंबई.
२०. डॉ.भगवान आसेवार व इतर (२०१५), कोरडवाहू शेतीचे सुधारीत तंत्रज्ञान, अखिल भारतीय समन्वयित कोरडवाहू शेती संशोधन प्रकल्प, वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषी विद्यापीठ, परभणी.
२१. डॉ. भगवान सांगळे (२०११), ग्रामीण विकास योजना : दशा आणि दिशा, मुक्तरंग प्रकाशन, लातूर.
२२. डॉ. मोरवंचीकर रा.श्री. (१९९३), सातवाहन कालीन महाराष्ट्र, प्रतिमा प्रकाशन, पुणे.
२३. डॉ. मोरवंचीकर रा.श्री.(१९८७), दक्षिण काशी पैठण, रविराज प्रकाशन,पैठण.
२४. डॉ. मोहन तावडे व सावंत (१९९९), भारताचा भूगोल, फडके प्रकाशन, कोल्हापूर.
२५. डॉ.वंदन मोहोड (१९९६), महाराष्ट्रातील काही प्रमुख पिके, वंदन प्रकाशन, अमरावती.
२६. डॉ. श. बा. सावंत व इतर (१९९५), भारताचा भूगोल, गाज प्रकाशन, अहमदनगर.
२७. डॉ. सवदी (१९९९), महाराष्ट्राचा प्राकृतिक भूगोल, कैलास प्रकाशन, पुणे.
२८. डॉ. सारंग (१९९७), महाराष्ट्राचा भूगोल, पिंपळापुरे प्रकाशन, नागपूर.
२९. डॉ. सुधीर भोंगळे (१९९८), राजकरण पाण्याचे, राजहंस प्रकाशन, पुणे.
३०. डॉ. सुभाष सारंग (१९९७), मानवी भू-विज्ञान, विद्या प्रकाशन, नागपूर.
३१. डॉ. सुरेश फुले (२०१२), कृषी भूगोल, विद्याभारती पब्लिकेशन्स, लातूर.
३२. डॉ. श्रीकांत कार्लेकर व डॉ. मोहन काळे (२००७), भूगोल शास्त्रातील संशोधन पद्धती, डायमंड पब्लिकेशन्स, पुणे.
३३. डॉ.श्रीकांत कार्लेकर (२००७), भौगोलिक माहिती प्रणाली, डायमंड पब्लिकेशन्स, पुणे.
३४. डॉ.श्री.श्री.लोध व डॉ.दत्ता तायडे (२००३), कापूस लागवड तंत्रज्ञान, कृषी विज्ञान केंद्र, औरंगाबाद.
३५. निरंजन घाटे (२००१), वेध पर्यावरणाचा, मेहता पब्लिशिंग हाऊस, पुणे.
३६. पवार फुलचंद रामचंद्र (२०१०), उस्मानाबाद जिल्हा : कृषी भूमी उपयोग रचनेतील बदलाचा भौगोलिक अभ्यास, अप्रकाशित शोधप्रबंध, डॉ.बा.आं.म.विद्यापीठ, औरंगाबाद.
३७. प्रताप चिपळूणकर (२०१३), जमिनीची सुपिकता, सकाळ प्रकाशन, पुणे.
३८. प्रशांत नाईकवाडी (२०१६), सेंद्रिय शेती, सकाळ प्रकाशन, पुणे.

३९. प्रा. ए. बी. एवदी (२००८), हवामान व सागरशास्त्र, निराली प्रकाशन, पुणे.
४०. प्रा. ए. बी. सवदी (२०१५), महाराष्ट्राचा भूगोल, निराली प्रकाशन, पुणे.
४१. प्रा. एम. फुले व इतर (१९९८), आर्थिक भूगोल, सप्रेम प्रकाशन, कोल्हापूर.
४२. प्रा. के. ए. खतीब (२०११), लोकसंख्या भूगोल, विद्या बुक्स पब्लिशर्स, औरंगपूरा, औरंगाबाद.
४३. प्रा. दाते, सौ. दाते, (१९९३), प्राकृतिक भूगोल, विद्या प्रकाशन, नागपूर.
४४. प्रा.मा.म.देशमुख (१९९८), प्राचीन भारताचा इतिहास, विद्याभारती प्रकाशन, नागपूर.
४५. प्रा.मा.म.देशमुख (१९९८), मध्ययुगीन भारताचा इतिहास, विद्याभारती प्रकाशन, नागपूर.
४६. प्रा.मिलिंद जोशी (२००५), मृदा प्रदूषण, आशय प्रकाशन, पुणे.
४७. प्रा. विजय बाबुराव बैसाणे (२०१०), औरंगाबाद जिल्ह्यातील ग्रामीण आरोग्य सेवा-सुविधांचा भौगोलिक अभ्यास, अप्रकाशित शोधप्रबंध, डॉ. बा.आ.म.वि.औरंगाबाद.
४८. प्रा. सु. हे. जोशी (२००८), महाराष्ट्रातील लेणी, डायमंड पब्लिकेशन्स. पुणे.
४९. पीक उत्पादकतेत स्थैर्य राखत उत्पादन खर्चात बचत, कृषी आयुक्तालय, कृषी विभाग, पुणे.
५०. भालचंद्र देशपांडे (२०१२), विध्वंस पर्यावरणाचा, रजत प्रकाशन, औरंगाबाद.
५१. रविंद्र काटोले (२०१४), कोरडवाहू शेतीचे सुधारीत तंत्र, गोडवा कृषी प्रकाशन, पुणे.
५२. राजपंखे एम. जी. (२००८), उस्मानाबाद जिल्हा जलसिंचन आणि कृषी विकासाचा भौगोलिक अभ्यास, अप्रकाशित प्रबंध, डॉ. बा. आं. म. वि., औरंगाबाद.
५३. लांडगे सोमनाथ संभाजी (२०१३), माजलगाव तालुक्यातील कृषी उत्पादकतेचे भौगोलिक विश्लेषण, अप्रकाशित प्रबंध, डॉ. बा. आं. म. वि., औरंगाबाद.
५४. विनायक चांदगुडे (२०१५), शेतकरी गाईड, सकाळ प्रकाशन, पुणे.
५५. सवदी ए. बी., कोळेकर पी. एस. (२०११), भूगोलाची मूलतत्वे, निराली प्रकाशन, पुणे.
५६. संतोष गांधी (१९९९), शेतकरी गाईड, अखील भारतीय ग्राहक पंचायत, महाराष्ट्र प्रदेश, पंढरपूर.
५७. सोनवणे विष्णू काकासाहेब (२०११), शिरूर (का.) तालुक्यातील कृषी उत्पादक क्षमतेचे भौगोलिक सर्वेक्षण, अप्रकाशित प्रबंध, डॉ. बा. आं. म. वि., औरंगाबाद.
५८. ५७ वी खरीप विभागीय संशोधन व सल्ला समिती (२०१५), जिल्हा कृषी अधिकारी कार्यालय, औरंगाबाद.
