



Faculty of Agriculture, Publications Report

Sr. No.	Faculty Name	Publication name	Year of Publication
1.	Dr. Prabhakar Kumar	RESEARCH PAPER	
I.		Prabhakar Kumar and R. K. Yadav (2018) Economic Analysis of scented rice Production in Etawah Districts of Uttar Pradesh. <i>Ann. Agric. Res.</i> Vol.39(3): 1-5	(2018)
II.		Prabhakar Kumar, R.K. Yadav and Shri. S.B. Sapkal (2018) Resource Use Level and Yield Gap Analysis of Sugarcane Farms in Maharashtra. <i>Indian journal of Agronomy(accept)</i>	(2018)
III.		J.Rai, Diwaker Nath Shukla and Prabhakar Kumar (2014) An Economic Study of growth trend in area production and productivity of garlic in u.p. <i>internat Res. J.Agric.Eco & Stat.</i> 5 (2) 284-288	(2014)
IV.		Ankhila R Handral*, Anbukkanani P¹and Prabhakar Kumar² (2018) Internal labour migration in India: Recent trends and patterns. <i>Ann. Agric. Res.</i> Vol. 39 (2): 1-8	(2018)
V.		Shri. S. B. Sapkal, Prabhakar Kumar, R.K. Yadav and A.V.Gavali (2018) Changes in Cropping Pattern in Western Maharashtra. <i>Indian journal of Agronomy(accept)</i>	(2018)
VI.		R.K Yadav. J Rai and Prabhakar Kumar (2018) "Role of Agriculture in Indian Economy" <i>Kalyani Publication (Book Chapter Accepted)</i>	(2018)
		ABSTRACT	
VII		J.Rai and Prabhakar Kumar (2016) Raising Agriculturral Productivity,reducing ground water use and mitigating carbon emission; role of energy pricing in farm sector. <i>4thNational Symposium Indaian Agriculture Towords Food and Nutritional Security</i> P.no 204.	(2016)
VII		Prabhakar Kumar and J.Rai (2016) An Economic Analysis of Production and Marketing in Bundelkhand Region of Uttar Pradesh <i>4thU.P.Agricultural Science Congress</i> ,P.No.23	(2016)
IX.		Alka Singh, Venkatesh P, Girish Jha, Ravindra Padariya, Harshita Tewari, Prabhakar Kumar, Urs Egger and Ingrid Fromm (2018) Understanding Stakeholders' Preference for Pigeon Pea Varietal Traits and Their Implications on Enhanced Income Potential of Pulses Growers <i>Indo-Swiss Collaboration in Biotechnology (ISCB) Symposium</i> , P.No. 5	(2018)
Sr. No.	Faculty Name	Publication name	Year of Publication



2.	Mrs. Bhuriya verma	RESEARCH PAPER	
I.		Bhuriya Verma , , Bhuriya Verma1, Poonam Bhadauriya, Usha Parmar Raj Kumar Dhakad2* and K. S. Tomar. “Impact of IBA and NAA on Rooting and its Growth Parameters of Air Layers in Guava (<i>Psidium guajava L.</i>).” International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences, 8(10): 2041-2047 (NASS 5.38)	2019
II.		Bhuriya Verma , Raj Kuamr Dhakad, Poonam Bhadauriya, Usha Parmar and KS Tomar. “A study of different concentration of IBA and NAA on rooting per cent of guawa (<i>Psidium guajava L.</i>), air layering.” Journal of pharmacognosy and phytochemistry. 8(6): 773-775. (NASS 5.21)	2019
III.		Bhuriya Verma* , Shushant Kumar Kaushik, Rampal rajak, Ajay kumar jatav and Prahalad Singh Yadav Faculty of Agriculture, P.K. University, Shivpuri, Madhya Pradesh, India“Effect of plant growth regulators on rooting and survival of Litchi (<i>Litchi chinensis</i>) Air Layers” International Journal of Research and Analytical Reviews (IJRAR), E-ISSN 2348-1269, P- ISSN 2349-5138) © 2022 IJRAR August 2022, Volume 9, Issue 3	2022
IV.		Bhadouriya, Poonam, Gurjar, P.K.S., Rajput, Pushpendra, Rathour, Shubham Singh and Verma, Bhuriya (2022). “Biochemical evaluation and workout the economics of guava nectar.” Internat. J. agric. Sci., 18 (1) : 40-45, DOI:10.15740/HAS/IJAS/18.1/40-45. Copyright@2022: Hind Agri-Horticultural Society	2022
V.		Shushant Kumar Kaushik*, Prahalad Singh Yadav, Rampal rajak and Bhuriya Verma Faculty of Agriculture, P.K. University Shivpuri (M.P.)-473665. “Potentiality Of Seedling Root Of Chickpea (<i>Cicer Arietinum</i>) Seed Developed Under Diferent Cultivation Practices” World Journal Of Advance Healthcare Research ISSN 2457-O400, ISO 9001:2015 Certified Journal	2022
VI.		Shushant Kumar Kaushik*, Prahalad Singh Yadav, Rampal Rajak and Bhuriya Verma Faculty of Agriculture P.K. University Shivpuri (M.P.)-473665 “Impact Of Seed Storage Containers On Seed Biochemical Structures And Seed Quality Attributes In Chickpea (<i>Cicer Arietinum</i>) Seed”World Journal of Pharmaceutical and Life Sciences WJPLS ISSN 2454-2229, wjpls, 2022, Vol. 8, Issue8,	2022
HINDI ARTICLES			
VII		भुरियावर्मा , डॉ. एस.के. कौशिक, प्रहलादसिंह, रामपालरजक, राजेशजाटव, अजयजाटव, अभिषेककृष्णाएवंडॉ. आर. बी. भास्कर, पी. के. विश्वविद्यालयशिवपुरीमध्यप्रदेश, “बुन्देलखण्डक्षेत्रमेंबैंगनकीउत्पत्तिखेतीकैसेकरें”	2019
VII		भुरियावर्मा ,डॉ. एस.के. कौशिक, प्रहलादसिंह,रामपालरजक,राजेशजाटव, अजयजाटव, अभिषेककृष्णाएवंडॉ. आर. बी.भास्कर , पी.के. विश्वविद्यालयशिवपुरीमध्यप्रदेश,	2019



“बुन्देलखण्डक्षेत्रमेंटमाटरकीउत्तरत्तेती”			
IX.		भुरियावर्मा,डॉ. एस.के. कौशिक, प्रहलादसिंह,अभिषेककृष्णा, राजेशजाटव, रामपालरजक,अजयजाटवएवंडॉ. आर. बी.भास्कर , पी.के. विश्वविद्यालयशिवपुरीमध्यप्रदेश, " फलोंएवंसञ्जयोंसेअचारबनानेकीविधि"	2020
X.		भुरियावर्मा,डॉ. एस.के. कौशिक, प्रहलादसिंह,रामपालरजक,राजेशजाटव, अजयजाटव, अभिषेककृष्णाएवंडॉ. आर. बी.भास्कर , पी.के. विश्वविद्यालयशिवपुरीमध्यप्रदेश, " अमरूदकीव्यावसायिकस्थरपरपौधतैयारकरअधिकआयकैसेप्राप्तकरें"	2020
XI.		भुरियावर्मा,अभिषेककृष्णा, डॉ. एस.के. कौशिक, प्रहलादसिंह,रामपालरजक,राजेशजाटव, अजयजाटव, एवंडॉ. आर. बी.भास्कर , पी.के. विश्वविद्यालयशिवपुरीमध्यप्रदेश, “बुन्देलखण्डक्षेत्रमेंजईकीखेतीकीसंभावनाएं”	2019
XII		भुरियावर्मा, प्रहलादसिंह, डॉ. एस.के. कौशिक, अभिषेककृष्णा, रामपालरजक,राजेशजाटव, अजयजाटव, एवंडॉ. आर. बी.भास्कर , पी.के. विश्वविद्यालयशिवपुरीमध्यप्रदेश,बुन्देलखण्डक्षेत्रमें “बाजरानेपियरघासकीखेतीकैसेकरें”	2019
XIII		भुरियावर्मा, डॉ. एस.के. कौशिक, प्रहलादसिंह,अभिषेककृष्णा, रामपालरजक,राजेशजाटव, अजयजाटव, एवंडॉ. आर. बी.भास्कर , पी.के. विश्वविद्यालयशिवपुरीमध्यप्रदेश, “मिलावटीखादोंकीपहचानकैसेकरें”	2020
XIV		भुरियावर्मा, रामपालरजकडॉ. एस.के. कौशिक, प्रहलादसिंह,राजेशजाटव, एवंअमनपाराशर , पी.के. विश्वविद्यालयशिवपुरीमध्यप्रदेश, “बुन्देलखण्डक्षेत्रमेंप्याजकीखेतीकीसंभावनाएं”	2020
XV		भुरियावर्मा,डॉ. एस.के. कौशिक, प्रहलादसिंहरामपालरजकएवंशालिनीवर्मा,पी.के. विश्वविद्यालयशिवपुरीमध्यप्रदेश, “लाभकारीमटरकीखेती”	2021
XVI		भुरियावर्मा, प्रहलादसिंह,रामपालरजकडॉ. एस.के. कौशिक, शालिनीवर्माएवंअजयजाटव, पी.के. विश्वविद्यालयशिवपुरीमध्यप्रदेश, “राईसरसोंकीखेतीकोऔरअधिकलाभकारीबनायें”	2021
XVII		भुरियावर्मा, इन्ड्रसेनधाकड़,डॉ.प्रभाकरकुमार, अजयजाटव, रामपालरजक,प्रहलादसिंह,सुरभिउपाध्यायएवंडॉ. महेंद्रचौधरी, पी.के. विश्वविद्यालयशिवपुरीमध्यप्रदेश “चमत्कारीऔषधिहैगिलोय”	2024
Sr. No.	Faculty Name	Publication name	Year of Publication
3.	Dr. Mahendra Chaudhary	RESEARCH PAPER	



I.		Jagendra Pratap Singh; Saurabh Tomar; Mahendra Chaudhary and Jayant Kumar Maurya (2017). Yield and quality of <i>aonla</i> (<i>Emblica officinalis</i> Gaertn.) as Influenced by foliar application of different sources of potassium with and without urea spray. <i>Int. J. Curr. Microbiol. App. Sci.</i> 6 (9): 1530-1533.	2017
II.		Saurabh Tomar; A.K. Dubey; Mahendra Chaudhary , Jagendra Pratap Singh; and Ram Jeevan (2018). Effect of different dates of transplanting and mulching on flowering and fruiting behaviour of tomato (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.). <i>International Journal of Pure App. Biosci. SPI</i> : 6 (3): 676-680.	2018
Sr. No.	Faculty Name	Publication name	Year of Publication
4.	Dr. Nishi Mishra	RESEARCH PAPER	
I.		Mishra, N., Tripathi,M.K., Tiwari,S., Tripathi,N.,Sapre, S., Ahuja,A.and Tiwari,S. “Cell suspensioncultureandinvitroscreening for droughttoleranceinsoybeanusingpolyethyleneglycol” <i>Plants</i> ,10:517. https://doi.org/10.3390/plants10030517 ISSN:2223-7747,NAAS, ID:P130, NASS rating in 2022: 9.94 Impact factor:4.658	2021
II.		NishiMishra,ManojKumarTripathi,SushmaTiwari, Niraj Tripathi andRSSikarwar “Evaluation of qualitative trait-basedvariability amongsoybeangenotypes” <i>The PharmaInnovation Journal</i> 202211(9): 11151121,ISSN (E):2277-7695ISSN(P): 2349-8242 NASS rating in 2022: 5.23	2022
III.		N Mishra, MK Tripathi, N Tripathi, S Tiwari, N Gupta, A Sharma, “Changes in biochemical and antioxidant enzymes activities play significant role in drought tolerance in Soybean”, International Journal of Agricultural Technology c17,1425-1446,Impact factor: 0.43	2021
IV.		N Mishra, MK Tripathi, S Tiwari, N Tripathi, N Gupta, A Sharma, “Evaluation of Diversity among Soybean Genotypes via Yield Attributing Traits and SSR Molecular Markers”.current Journal of Applied Science andTechnology 40(21):9-24,2021; Article no.CJAST.732411 ISSN: 2457-1024,NAAS Rating in 2022: 4.71	2021
V.		Nishi Mishra1, Sharad Tiwari2*, Swapnil Sapre3, Sushma Nema4, Vinod Kumar Sahu1, Keerti Tantwai5and Prakash Narayan Tiwari1 “Qualitative characterization and Categorization of Barnyard Millet (<i>Echinochloa spp.</i>) Accession”,Collected from different Regions of India <i>Biological Forum – An International Journal</i> 14(3): 928-932 ISSN:0975-1130,NAAS Rating 2022: 5.11	2022
VI.		Nishi Mishra * , Sharad Tiwari, Swapnil Sapre, Vinod Kumar Sahu and Prakash N . Tiwari “Morphological Characterization and Correlation Assessment of	2022



		Quantitative and Qualitative Traits of Proso Millet (<i>Panicum miliaceum</i> L.)"Germplasm Frontiers in Crop Improvement Vol 10 : 1202-1206 (Special Issue-III) July 2022, Print ISSN : 2393-8234 Online ISSN : 24546011ISSN:23938234, NAAS Rating 2022: 4.67	
VII		Mishra, N, Tripathi, MK, Tripathi, N, Tiwari, S, Gupta, N, Sharma, A “Validation of drought tolerance gene-linked microsatellite markers and their efficiency for diversity assessment in a set of soybean” genotypes Current Journal of Applied Science & Technology, 2021e; 40(25): 48-57.ISSN: 24571024. NAASID C186 & rating in 2021: 4.71	2021
VII		Vinod Sahu, Keerti Tantwai, Nishi Mishra , Prakash N Tiwari, Swapnil Sapre, Gyanendra Tiwari and Sharad Tiwari “Morphological characterization of <i>Curcuma caesia</i> germplasm collected from different regions of Madhya Pradesh” The Pharma Innovation Journal 2022; SP-11(7):4080-4084. ISSN:2349- 8242 rating in 2022:5.23	2022
IX.		Tripathi, M.K., Tripathi, N., Tiwari, S., Tiwari, G., Mishra, N. , Bele, D., Patel, R.P., Sapre, S. and Tiwari, S. “Optimization of different factors for initiation of somatic embryogenesis in suspension cultures in sandalwood (<i>Santalum album</i> L.) Horticulturae”, 7,118. https://doi.org/10.3390/horticulturae7050118 ISS N:23 117524 NAAS No.: H020a & rating in 2022:8.33	2021
X.		Tripathi, M.K., Tripathi, N., Tiwari, S., Tiwari, G., Mishra, N. , Bele, D., Patel, R.P., Sapre, S. and Tiwari, S. “Optimization of different factors for initiation of somatic embryogenesis in suspension cultures in sandalwood (<i>Santalum album</i> L.) Horticulturae”, 7,118. https://doi.org/10.3390/horticulturae7050118 ISS N:23 117524 NAAS No.: H020a & rating in 2022:8.33	2021
XI.		A Sharma, MK Tripathi, S Tiwari, N Gupta, N Tripathi, N Mishra “Evaluation of soybean (<i>Glycine max</i> L.) genotypes on the basis of biochemical contents and antioxidant enzyme activities” Legume Research an International Journal,ISSN: 0250-5371 rating in 2022:6.59	2021
XII		Vinod Kumar Sahu, Keerthi Tantawi, Swapnil Sapre, Nishi Mishra , Prakash N Tiwari, Prashant Gigaulia, Sushma Nema, Sharad Tiwari “Improved method of DNA extraction from leaf and rhizome samples of black turmeric (<i>Curcuma caesia</i>) for molecular analysis”The Journal of Psychopharmacology 11(4): 286-288 ISSN: 2320-480 rating in 2022:4.46	2022
XII		Prakash N. Tiwari ¹ , Sharad Tiwari ^{2*} , Swapnil Sapre ³ , Keerti Tantwai ⁴ , Sushma Nema ⁵ , Anita Babbar ⁶ , Vinod Kumar Sahu ⁷ , Nishi Mishra⁸ and Satyendra Thakur. “Morpho-Physiological Grouping of Indian Chickpea (<i>Cicer arietinum</i> L.) Genotypes Based on Terminal Drought Stress Response Biological Forum” – An International Journal 14(3): 100-	2022



		106NAAS Rating 2022: 5.11	
XIV		Prakash N. Tiwari ¹ , Sharad Tiwari ^{1*} , Swapnil Sapre ¹ , Vinod Kumar Sahu ¹ , Nishi Mishra ¹ and Satyendra Thakur ² . "Morpho-Physiological Characterization of Indian Chick pea (<i>Cicer arietinum L.</i>) GenotypesBased on Early Drought Stress Response Frontiers in Crop Improvement" Vol 10 (2):141146 (July-2022) Print ISSN: 23938234Online ISSN :2454-6011NAAS Rating 2022: 4.67	2022
		BOOK CHAPTERS	
XV		Tripathi M. K., Tiwari G., Tiwari S, Tripathi N, Mishra N, Tomar YS, Uikey D S and Tiwari S.2022. Plant Regeneration in Rauvolfia serpentina (L.) Benth via Organogenic Mode. In book: Research Aspects in Biological Science Vol. 7 Edition: First, Chapter: 8, Publisher: B P International DOI: Page 124-155 DOI: 10.9734/bpi/rabs/v7/3678A	
XV		Ashok Ahuja, M.K. Tripathi, Sushma Tiwari, Niraj Tripathi, Gyanendra Tiwari, Nishi Mishra, Shashank Bhargav and Sharad Tiwari (2021) Recent advancements on callus and cell suspension cultures: An effectual reserve for the production of pharmaceutically significant metabolites. In book: Current Aspects in Pharmaceutical Research and development volume No. 6 pp 96111, Edition: First, Chapter: 9, Publisher: BP International DOI: 10.9734/bpi/caprd/v6/2260C	
XV		Mishra N, Tripathi MK, Tiwari S, Tripathi N, Gupta N, Sharma A, Solanki RS and Tiwari S. (2022). Characterization of soybean genotypes on the basis of yield attributing traits and SSR molecular markers. In book: Innovations in Science and Technology Vol. 3, pp 87-106, Chapter: 7, Publisher: B P International. DOI: 10.9734/bpi/ist/v3/2471C Encl: AQ-32	
XV		Mishra N, Tripathi MK, Tripathi N, Tiwari S, Gupta N and Sharma A. (2022). Characterization of soybean genotypes on the basis of yield attributing traits and SSR molecular markers. In book: Innovations in Science and Technology Vol. 3, pp 49-61, Chapter: 3, Publisher: B P International. DOI: 10.9734/bpi/ist/v3/2454C	
XIX		N Mishra, PN Tiwari, VK Sahu, Y Singh (2020) Chapter-9 Genome Editing in Plants using CRISPR for Crop Improvement Recent trends in molecular biology and biotechnology, 153	
XX		VK Sahu, N Mishra, PN Tiwari, Y Singh (2020) Chapter-2 Prospective of Nano Technology in Agriculture Recent Trends in Molecular Biology and Biotechnology, 27	
XX		PN Tiwari, N Mishra, VK Sahu, P Gigaulia, Y Singh (2020) Chapter-1 Molecular Breeding: Need of Current and Future Plant Science Recent Trends in Molecular Biology and Biotechnology, 1	
XX		Mishra N, Tripathi MK, Tripathi N, Tiwari S, Gupta N, Sharma A and	



		Shrivastav MK. (2021). Role of biochemical and antioxidant enzymes activities in drought tolerance in soybean: A recent study. In book: Current Topics in Agricultural Sciences, Vol. 3, pp 102-119; Chapter: 8; Publisher: BP International DOI: 10.9734/bpi/ctas/v3/211	
XX		M. K. Tripathi, D. Bele, Sushma Tiwari, Nishi Mishra, Niraj Tripathi, G. Tiwari and Sharad Tiwari (2022). Plantlet regeneration from cultured nodal segments in sandalwood (<i>Santalum album Linn.</i>) In book: Research Developments in Science and Technology Vol.2, pp:1-21; Edition: First, Chapter: 1, Publisher: BP International, DOI: 10.9734/bpi/rdst/v2/6011F	
Sr. No.	Faculty Name	Publication name	Year of Publication
5.	Mr. Rampal Rajak	RESEARCH PAPER	
		Bhuriya Verma*, Shushant Kumar Kaushik, Ajay Kumar Jatav, Rampal rajak and Prahalad Singh Yadav Faculty of Agriculture, P.K. University, Shivpuri, Madhya Pradesh, India “Effect of plant growth regulators on rooting and survival of Litchi (<i>Litchi chinensis</i>) Air Layers” International Journal of Research and Analytical Reviews (IJRAR), E-ISSN 2348-1269, P-ISSN 2349-5138) © 2022 IJRAR August 2022, Volume 9, Issue 3	2022
		Shushant Kumar Kaushik*, Rampal rajak , Prahalad Singh Yadav, and Bhuriya Verma, Faculty of Agriculture, P.K. University Shivpuri (M.P.)-473665. “Potentiality Of Seedling Root Of Chickpea (<i>Cicer Arietinum</i>) Seed Developed Under Diferent Cultivation Practices” World Journal Of Advance Healthcare Research ISSN 2457-O400, ISO 9001:2015 Certified Journal	2022
		Shushant Kumar Kaushik*, Prahalad Singh Yadav, Rampal Rajak and Bhuriya Verma, Faculty of Agriculture P.K. University Shivpuri (M.P.)-473665 “Impact Of Seed Storage Containers On Seed Biochemical Structures And Seed Quality Attributes In Chickpea (<i>Cicer Arietinum</i>) Seed” World Journal of Pharmaceutical and Life Sciences WJPLS ISSN 2454-2229, wjpls, 2022, Vol. 8, Issue8,	2022
		HINDI ARTICLES	
		भुरियावर्मा, इन्द्रसेनधाकड़, डॉ. प्रभाकरकुमार, अजयजाटव, रामपालरजक, प्रहलादसिंह, सुरभितपाध्यायएवंडॉ. महेंद्रचौधरी, पी.के. विश्वविद्यालयशिवपुरीमध्यप्रदेश “चमत्कारीऔषधिहैंगिलोय”	2024
		भुरियावर्मा, डॉ. एस.के. कौशिक, प्रहलादसिंह, रामपालरजक, राजेशजाटव, अजयजाटव, अभिषेककृष्णाएवंडॉ. आर. बी. भास्कर, पी. के. विश्वविद्यालयशिवपुरीमध्यप्रदेश, “बुन्देलखण्डक्षेत्रमेंबैंगनकीउत्तरतखेतीकैसेकरें”	2019
		भुरियावर्मा, डॉ. एस.के. कौशिक, प्रहलादसिंह, रामपालरजक, राजेशजाटव, अजयजाटव, अभिषेककृष्णाएवंडॉ. आर. बी. भास्कर, पी.के.	2019



		विश्वविद्यालयशिवपुरीमध्यप्रदेश, “बुन्देलखण्डक्षेत्रमेंटमाटरकीउत्तरत्तेती”	
		भुरियावर्मा,डॉ. एस.के. कौशिक, प्रहलादसिंह, अभिषेककृष्णा, राजेशजाटव, रामपालरजक, अजयजाटवएवंडॉ. आर. बी.भास्कर, पी.के. विश्वविद्यालयशिवपुरीमध्यप्रदेश, “फलोंएवंसंब्जियोंसेअचारबनानेकीविधि”	2020
		भुरियावर्मा,डॉ. एस.के. कौशिक, प्रहलादसिंह, रामपालरजक, राजेशजाटव, अजयजाटव, अभिषेककृष्णा एवंडॉ. आर. बी.भास्कर, पी.के. विश्वविद्यालयशिवपुरीमध्यप्रदेश, “अमरूदकीव्यावसायिकस्थरपरपौधतैयारकरअधिकआयकैसेप्राप्तकरें”	2020
		भुरियावर्मा, अभिषेककृष्णा, डॉ. एस.के. कौशिक, प्रहलादसिंह, रामपालरजक, राजेशजाटव, अजयजाटव, एवंडॉ. आर. बी.भास्कर, पी.के. विश्वविद्यालयशिवपुरीमध्यप्रदेश, “बुन्देलखण्डक्षेत्रमेंजईकीखेतीकीसंभावनाएं”	2019
		भुरियावर्मा, प्रहलादसिंह, डॉ. एस.के. कौशिक, अभिषेककृष्णा, रामपालरजक, राजेशजाटव, अजयजाटव, एवंडॉ. आर. बी.भास्कर, पी.के. विश्वविद्यालयशिवपुरीमध्यप्रदेश, बुन्देलखण्डक्षेत्रमें “बाजरानेपियरधासकीखेतीकैसेकरें”	2019
		भुरियावर्मा,डॉ. एस.के. कौशिक, प्रहलादसिंह, अभिषेककृष्णा, रामपालरजक, राजेशजाटव, अजयजाटव, एवंडॉ. आर. बी.भास्कर, पी.के. विश्वविद्यालयशिवपुरीमध्यप्रदेश, “मिलावटीखादोंकीपहचानकैसेकरें”	2020
		भुरियावर्मा, रामपालरजक, डॉ. एस.के. कौशिक, प्रहलादसिंह, राजेशजाटव, एवं अमनपाराशर, पी.के. विश्वविद्यालयशिवपुरीमध्यप्रदेश, “बुन्देलखण्डक्षेत्रमेंप्याजकीखेतीकीसंभावनाएं”	2020
		भुरियावर्मा,डॉ. एस.के. कौशिक, प्रहलादसिंह, रामपालरजक एवं शालिनीवर्मा, पी.के. विश्वविद्यालयशिवपुरीमध्यप्रदेश, “लाभकारीमटरकीखेती”	2021
		भुरियावर्मा, प्रहलादसिंह, रामपालरजक, डॉ. एस.के. कौशिक, शालिनीवर्मा एवं अजयजाटव, पी.के. विश्वविद्यालयशिवपुरीमध्यप्रदेश, “राईसरसोंकीखेतीकोऔरअधिकलाभकारीबनायें”	2021
		भुरियावर्मा, इन्द्रसेनधाकड़, डॉ. प्रभाकरकुमार, अजयजाटव, रामपालरजक, प्रहलादसिंह, सुरभितुपाध्याय एवं डॉ. महेंद्रचौधरी, पी.के. विश्वविद्यालयशिवपुरीमध्यप्रदेश “चमत्कारीऔषधिहैगिलोय”	2024
Sr. No.	Faculty Name	Publication name	Year of Publication
6.	Mr. Prahalad Singh	RESEARCH PAPER	



	Bhuriya Verma*, Shushant Kumar Kaushik, Rampal rajak, Ajay kumar jatav and Prahald Singh Yadav , <i>Faculty of Agriculture, P.K. University, Shivpuri, Madhya Pradesh, India</i> “Effect of plant growth regulators on rooting and survival of Litchi (<i>Litchi chinensis</i>) Air Layers” <i>International Journal of Research and Analytical Reviews (IJRAR)</i> , E-ISSN 2348-1269, P- ISSN 2349-5138) © 2022 IJRAR August 2022, Volume 9, Issue 3	2022
	Shushant Kumar Kaushik*, Rampal rajak, Prahald Singh Yadav , and Bhuriya Verma, Faculty of Agriculture, P.K. University Shivpuri (M.P.)-473665. “Potentiality Of Seedling Root Of Chickpea (<i>Cicer Arietinum</i>) Seed Developed Under Diferent Cultivation Practices” <i>World Journal Of Advance Healthcare Research ISSN 2457-O400</i> , ISO 9001:2015 Certified Journal	2022
	Shushant Kumar Kaushik*, Prahald Singh Yadav , Rampal Rajak and Bhuriya Verma, Faculty of Agriculture P.K. University Shivpuri (M.P.)-473665 “Impact Of Seed Storage Containers On Seed Biochemical Structures And Seed Quality Attributes In Chickpea (<i>Cicer Arietinum</i>) Seed” <i>World Journal of Pharmaceutical and Life Sciences WJPLS ISSN 2454-2229, wjpls, 2022, Vol. 8, Issue8,</i>	2022
HINDI ARTICLES		
	भुरियावर्मा, इन्द्रसेनधाकड़,डॉ.प्रभाकरकुमार, अजयजाटव, रामपालरजक,प्रहलादसिंह,सुरभिउपाध्यायएवंडॉ. महेंद्रचौधरी, पी.के. विश्वविद्यालयशिवपुरीमध्यप्रदेश “चमत्कारीऔषधिहैगिलोय”	2024
	भुरियावर्मा,डॉ. एस.के. कौशिक, प्रहलादसिंह,रामपालरजक,राजेशजाटव, अजयजाटव, अभिषेककृष्णाएवंडॉ. आर. बी. भास्कर, पी. के. विश्वविद्यालयशिवपुरीमध्यप्रदेश,”बुन्देलखण्डक्षेत्रमेंबैंगनकीउत्तरत्तेतीकैसेकरें”	2019
	भुरियावर्मा,डॉ. एस.के. कौशिक, प्रहलादसिंह,रामपालरजक,राजेशजाटव, अजयजाटव, अभिषेककृष्णाएवंडॉ. आर. बी.भास्कर , पी.के. विश्वविद्यालयशिवपुरीमध्यप्रदेश, “बुन्देलखण्डक्षेत्रमेंटमाटरकीउत्तरत्तेती”	2019
	भुरियावर्मा,डॉ. एस.के. कौशिक, प्रहलादसिंह,अभिषेककृष्णा, राजेशजाटव, रामपालरजक,अजयजाटवएवंडॉ. आर. बी.भास्कर , पी.के. विश्वविद्यालयशिवपुरीमध्यप्रदेश, “ फलोंएवंसंब्जियोंसे अचारबनानेकीविधि”	2020
	भुरियावर्मा,डॉ. एस.के. कौशिक, प्रहलादसिंह,रामपालरजक,राजेशजाटव, अजयजाटव, अभिषेककृष्णाएवंडॉ. आर. बी.भास्कर , पी.के. विश्वविद्यालयशिवपुरीमध्यप्रदेश, “ अमरुदकीव्यावसायिकस्थरपौधतैयारकरअधिकआयकैसेप्राप्तकरें”	2020
	भुरियावर्मा,अभिषेककृष्णा, डॉ. एस.के. कौशिक, प्रहलादसिंह,रामपालरजक,राजेशजाटव, अजयजाटव, एवंडॉ. आर. बी.भास्कर ,	2019



		पी.के. विश्वविद्यालयशिवपुरीमध्यप्रदेश, “बुन्देलखण्डक्षेत्रमेंजईकीखेतीकीसंभावनाएं”	
		भुरियावर्मा, प्रहलादसिंह, डॉ. एस.के. कौशिक, अभिषेककृष्णा, रामपालरजक, राजेशजाटव, अजयजाटव, एवंडॉ. आर. बी.भास्कर, पी.के. विश्वविद्यालयशिवपुरीमध्यप्रदेश, बुन्देलखण्डक्षेत्रमें “बाजरानेपियरघासकीखेतीकैसेकरें”	2019
		भुरियावर्मा, डॉ. एस.के. कौशिक, प्रहलादसिंह, अभिषेककृष्णा, रामपालरजक, राजेशजाटव, अजयजाटव, एवंडॉ. आर. बी.भास्कर, पी.के. विश्वविद्यालयशिवपुरीमध्यप्रदेश, “मिलावटीखादोंकीपहचानकैसेकरें”	2020
		भुरियावर्मा, रामपालरजक, डॉ. एस.के. कौशिक, प्रहलादसिंह, राजेशजाटव, एवं अमनपाराशर, पी.के. विश्वविद्यालयशिवपुरीमध्यप्रदेश, “बुन्देलखण्डक्षेत्रमेंप्याजकीखेतीकीसंभावनाएं”	2020
		भुरियावर्मा, डॉ. एस.के. कौशिक, प्रहलादसिंह, रामपालरजक एवं शालिनीवर्मा, पी.के. विश्वविद्यालयशिवपुरीमध्यप्रदेश, “लाभकारीमटरकीखेती”	2021
		भुरियावर्मा, प्रहलादसिंह, रामपालरजक, डॉ. एस.के. कौशिक, शालिनीवर्मा एवं अजयजाटव, पी.के. विश्वविद्यालयशिवपुरीमध्यप्रदेश, “राईसरसोंकीखेतीको और अधिकलाभकारीबनायें”	2021
Sr. No.	Faculty Name	Publication name	Year of Publication
7.	Mr. Ajay Jatav	RESEARCH PAPER	
		Bhuriya Verma*, Shushant Kumar Kaushik, Ajay kumar jatav, Rampal rajak and Prahalad Singh Yadav Faculty of Agriculture, P.K. University, Shivpuri, Madhya Pradesh, India “Effect of plant growth regulators on rooting and survival of Litchi (Litchi chinensis) Air Layers” International Journal of Research and Analytical Reviews (IJRAR), E-ISSN 2348-1269, P- ISSN 2349-5138) © 2022 IJRAR August 2022, Volume 9, Issue 3	2022
		HINDI ARTICLES	
		भुरियावर्मा, इन्द्रसेनधाकड़, डॉ. प्रभाकरकुमार, अजयजाटव, रामपालरजक, प्रहलादसिंह, सुरभिउपाध्याय एवं डॉ. महेंद्रचौधरी, पी.के. विश्वविद्यालयशिवपुरीमध्यप्रदेश “चमत्कारीऔषधिहैगिलोय”	2024
		भुरियावर्मा, डॉ. एस.के. कौशिक, प्रहलादसिंह, रामपालरजक, राजेशजाटव, अजयजाटव, अभिषेककृष्णा एवं डॉ. आर. बी. भास्कर, पी.के. विश्वविद्यालयशिवपुरीमध्यप्रदेश, “बुन्देलखण्डक्षेत्रमेंबैंगनकीउत्तरतखेतीकैसेकरें”	2019
		भुरियावर्मा, डॉ. एस.के. कौशिक, प्रहलादसिंह, रामपालरजक, राजेशजाटव, अजयजाटव, अभिषेककृष्णा एवं डॉ. आर. बी. भास्कर, पी.के.	2019



		विश्वविद्यालयशिवपुरीमध्यप्रदेश, “बुन्देलखण्डक्षेत्रमेंटमाटरकीउत्तरत्तेती”	
		भुरियावर्मा,डॉ. एस.के. कौशिक, प्रहलादसिंह,अभिषेककृष्णा, राजेशजाटव, रामपालरजक,अजयजाटवएवंडॉ. आर. बी.भास्कर , पी.के. विश्वविद्यालयशिवपुरीमध्यप्रदेश, “ फलोंएवंसंब्जियोंसेअचारबनानेकीविधि”	2020
		भुरियावर्मा,डॉ. एस.के. कौशिक, प्रहलादसिंह,रामपालरजक,राजेशजाटव, अजयजाटव,अभिषेककृष्णाएवंडॉ. आर. बी.भास्कर , पी.के. विश्वविद्यालयशिवपुरीमध्यप्रदेश, “ अमरूदकीव्यावसायिकस्थरपरपौधतैयारकरअधिकआयकैसेप्राप्तकरें”	2020
		भुरियावर्मा,अभिषेककृष्णा, डॉ. एस.के. कौशिक, प्रहलादसिंह,रामपालरजक,राजेशजाटव, अजयजाटव,एवंडॉ. आर. बी.भास्कर , पी.के. विश्वविद्यालयशिवपुरीमध्यप्रदेश, “बुन्देलखण्डक्षेत्रमेंजईकीखेतीकीसंभावनाएं”	2019
		भुरियावर्मा,प्रहलादसिंह,डॉ. एस.के. कौशिक, अभिषेककृष्णा, रामपालरजक,राजेशजाटव, अजयजाटव, एवंडॉ. आर. बी.भास्कर , पी.के. विश्वविद्यालयशिवपुरीमध्यप्रदेश,बुन्देलखण्डक्षेत्रमें “बाजरानेपियरधासकीखेतीकैसेकरें”	2019
		भुरियावर्मा,डॉ. एस.के. कौशिक, प्रहलादसिंह,अभिषेककृष्णा, रामपालरजक,राजेशजाटव, अजयजाटव,एवंडॉ. आर. बी.भास्कर , पी.के. विश्वविद्यालयशिवपुरीमध्यप्रदेश, “मिलावटीखादोंकीपहचानकैसेकरें”	2020
		भुरियावर्मा,प्रहलादसिंह,रामपालरजक,डॉ. एस.के. कौशिक, शालिनीवर्माएवं अजयजाटव,पी.के. विश्वविद्यालयशिवपुरीमध्यप्रदेश, “राईसरसोंकीखेतीकोऔरअधिकलाभकारीबनायें”	2021
		भुरियावर्मा,इन्द्रसेनधाकड़,डॉ.प्रभाकरकुमार, अजयजाटव,रामपालरजक,प्रहलादसिंह,सुरभितपाध्यायएवंडॉ. महेंद्रचौधरी, पी.के. विश्वविद्यालयशिवपुरीमध्यप्रदेश “चमत्कारीऔषधिहैंगिलोय”	2024
Sr. No.	Faculty Name	Publication name	Year of Publication
8.	Mr. Indrasen Dhakad	RESEARCH PAPER	
		Bhuriya Verma, , Bhuriya Verma1, Poonam Bhadauriya, Usha Parmar Indrasen Dhakad* and K. S. Tomar. Impact of IBA and NAA on Rooting and its Growth Parameters of Air Layers in Guava (<i>Psidium guajava L.</i>). International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences, 8(10): 2041-2047 (NASS 5.38)	2019
		Bhuriya Verma, Raj Kuamr Dhakad, Poonam Bhadauriya, Usha Parmar and KS Tomar. A study of different concentration of IBA and	2019



	NAA on rooting per cent of guawa (Psidium guajava L.), air layering. Journal of pharmacognosy and phytochemistry. 8(6): 773-775. (NASS 5.21)	
	Deepak Kumar Verma ,Amol R. Harne and Indrasen Dhakad “Survey for severity of anthracnose of clusterbean in northen Madhya Pradesh” upcoming	
	HINDI ARTICLES	
	इन्द्रसेनधाकड़,भूरियावर्मा,डॉ.प्रभाकरकुमार, अजयजाटव, रामपालरजक,प्रहलादसिंह,सुरभितपाध्यायएवंडॉ. महेंद्रचौधरी, पी.के. विश्वविद्यालयशिवपुरीमध्यप्रदेश “चमत्कारीऔषधिहैगिलोय”	2024
	इन्द्रसेन धाकड़, डॉ.अमोल हरने, श्रेता तिवारी, राजमाता विजय राजे सिंधिया कृषि , विश्वविद्यालय ग्वालियर मध्य प्रदेश, "ग्वार की खेती कैसे करें"	2021
	इन्द्रसेन धाकड़, डॉ.अमोल हरने राजमाता विजय राजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय ग्वालियर मध्य प्रदेश, "पॉली हाउस में सब्जियो की सफल खेती"	2021
	इन्द्रसेन धाकड़, डॉ.अमोल हरने,राजमाता विजय राजे सिंधिया कृषिविश्वविद्यालय ग्वालियर मध्य प्रदेश,"बीमोसमी सब्जियो की सफल खेती"	2021
	इन्द्रसेन धाकड़, डॉ.अमोल हरने राजमाता विजय राजे सिंधिया कृषिविश्वविद्यालय ग्वालियर मध्य प्रदेश, "प्याज की वैज्ञानिक खेती "	2021
	इन्द्रसेन धाकड़, डॉ.अमोल हरने, अमित कुमार, राजमाता विजय राजे सिंधिया कृषिविश्वविद्यालय ग्वालियर मध्य प्रदेश, "जैविक खाद में पोषक तत्वों का प्रबंधन"	2021
	इन्द्रसेन धाकड़, डॉ.अमोल हरने, अमित कुमार, राजमाता विजय राजे सिंधिया कृषिविश्वविद्यालय ग्वालियर मध्य प्रदेश, "जैविक खाद में पोषक तत्वों का प्रबंधन"	2021
	इन्द्रसेन धाकड़, डॉ.अमोल हरने, अमित कुमार, राजमाता विजय राजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय ग्वालियर मध्य प्रदेश, "अनार की जीवाणु अंग मारी वीमारी "	2021
	इन्द्रसेन धाकड़, भूरिया वर्मा, डॉ.अमोल हरने, राजमाता विजय राजे सिंधिया कृषि, विश्वविद्यालय ग्वालियर मध्य प्रदेश, "किसानो की कर्जमाफी"	2021
	इन्द्रसेन धाकड़, भूरिया वर्मा, डॉ.अमोल हरने,जगदीश प्रजापति, राजमाता विजय राजे सिंधिया कृषि, विश्वविद्यालय ग्वालियर मध्य प्रदेश, "बासमती / सुगन्धित धन की खेती"	2022
	इन्द्रसेन धाकड़, पूजा कापसे, डॉ.अमोल हरने,राजमाता विजय राजे सिंधिया कृषि, विश्वविद्यालय ग्वालियर मध्य प्रदेश, "कृषि पर covid-19 का प्रभाव"	2021
	इन्द्रसेन धाकड़,डॉ.अमोल हरने, राजमाता विजय राजे सिंधिया कृषि, विश्वविद्यालय ग्वालियर मध्य प्रदेश, "मशरुम की विभिन्न किस्मे और उनका महत्व"	2022
	इन्द्रसेन धाकड़,जगदीश प्रजापति , राजमाता विजय राजे सिंधिया कृषि, विश्वविद्यालय ग्वालियर मध्य प्रदेश, "मिट्टी की जाँच की आवश्यकता एवं	2022



	उपयोगिता ”	
	इन्द्रसेन धाकड़, अमित कुमार सोनू शर्मा, राजमाता विजय राजे सिंधिया कृषि, विश्वविद्यालय ग्वालियर मध्य प्रदेश, “हरी खाद से बडाये भूमि में पोषक तत्वों की मात्रा”	2021
	इन्द्रसेन धाकड़, कपिल सोनी, उमाशंकर, जवाहर लाल नेहरु कृषि, विश्वविद्यालय जवलपुरमध्य प्रदेश, “किसानो का संकट मोचन-किसान क्रेडिट कार्ड ”	2021
	इन्द्रसेन धाकड़, शुभम चोधरी, पूजा शर्मा, रवि उपाध्याय, शशिकला लोधी, राजमाता विजय राजे सिंधिया कृषि, विश्वविद्यालय ग्वालियर मध्य प्रदेश, “किसान भाई चना की खेती को ऐसे करें और पाए भरपूर उत्पादन ”	2021
	भुरियावर्मा, इन्द्रसेन धाकड़, पी.के. विश्वविद्यालयशिवपुरीमध्यप्रदेश, “कोरोना में कारगर है तुलसी, काली मिर्च का काढ़ा ”	2021



P.K.University

Dept. of Management

RESEARCH PAPER PUBLICATIONS

(last 3 years)

1. A comparative Study of Human Resource Management Policies and Practices in Higher Education Sector in Mathura and Gwalior Regions.

Name of the Publishers- Indexed - Scopus -European Chemical Bulletin – 2023 ISSN 2063-5346 , Volume 12 (Special Issue 6) June 2023

Name of the Authors- Mrs. PayalBharadwaj- orcid.org/00009-0009-3629-397X

Dr. BhaskarNalla- orcid.org/0000-0002-1277-640X

2. HR Practices in Banking Sector: With Special Reference to District Tikamgarh and Niwari

Name of the Publisher-Interdisciplinary Journal of Contemporary Research – Vol.11,No:1,Janurary,2024

Name of the Authors – Vijay Kumar Sahu, DrBhaskarNalla.

3. Evaluation of Leadership Styles of Management Leaders Using Enneagram Framework.

Name of the Authors: Prof. Ch.Suresh Chandra, DrBhaskarNalla and Mrs. Sarita Gupta

Name of the Publisher-Journal of Advanced Zoology –Indexed-Scopus&WoS (SI) ISSN: 0253-7214, Volume 45 Issue S-2, February, 2024–Multidisciplinary Journal.

4. Multi level Marketing frauds in India – A study on Amway's Pyramid scam scenario in India – Sarita Gupta &Dr.BhaskarNalla presented a research paper in National Seminar on Consumer Rights – Issues and challenges in the new era organized in the Month of



December 22nd, 2023 by Vaagdevi Group of Institutions , Hanamkonda, Telangana, India.

5. The impact of healthcare administrators on hospital performance and patient outcomes a comprehensive review-Airo, vol. 4, Issue 1, October 2023, pp 1-14- Shriman Narayan Pathak& Dr. BhaskarNalla
6. Role of healthcare administrator in hospitals- Airo, vol. 4, Issue 1, October 2023- Shriman Narayan Pathak& Dr. BhaskarNalla
7. Functions of Human Resource management in Banking Sector- ShodhDrishthi , vol. 14, no. 12.1, December 2023- Vijay Kumar Sahu& Dr. BhaskarNalla
8. Impact of HR Policies on Employee Relations- Global Academic Journal of Economics and Business, Issue 5(4), pp 93-97, 2023- Jitendra Kumar & Dr. BhaskarNalla
9. Relationship between Quality HR Policies and Employees Performance- International Journal of Art & Education Research(IJAER), Vol. 10, Issue 3, 2021- Jitendra Kumar & Dr. BhaskarNalla
10. Self Help Groups and 5 P's Model marketing strategies with EBusiness –Volume 12, issue-2, February 2024, ISSN:2320-2884, International Journal of Creative research thoughts (IJCRT).- Mrs.Sheetal Jain &DrBhaskarNalla.
11. Effect of Self Help Groups on Climate change in Industrial Development-Volume 12, Issue 1 January 2024, ISSN 2320-2882, International Journal of Creative Research Thoughts (IJCRT) –Mrs. Sheetal Jain &Dr.BhaskarNalla.
12. A Review – of Sales encourage online consumer selected FMCG Product –Volume07, Issue 12, December 2023, ISSN-25823930, International Journal of Scientific Research in Engineering and Management (IJSREM) – Mr. SantoshSrivastava&Dr.BhaskarNalla
13. Green Energy Development-Future Prospects in India.

Name of the Authors- Mrs.Sarita Gupta &Dr.BhaskarNalla

It is in the pipeline to present at International Conference.



P.K.University
Shivpuri (M.P.)

University Established Under section 2F of UGC ACT 1956 Vide MP Government Act No 17 of 2015

X



P.K.University
Shivpuri (M.P.)

University Established Under section 2F of UGC ACT 1956 Vide MP Government Act No 17 of 2015



P.K.University
Shivpuri (M.P.)

University Established Under section 2F of UGC ACT 1956 Vide MP Government Act No 17 of 2015



P.K.University
Shivpuri (M.P.)

University Established Under section 2F of UGC ACT 1956 Vide MP Government Act No 17 of 2015
