

3.3.2

Number of Research Papers per teachers in the Journals

2022-23



KAKATIYA GOVERNMENT COLLEGE, HANUMAKONDA
TELANGANA STATE

DEPARTMENT OF ENGLISH



IMPACT FACTOR - 5.61

LangLit

ISSN 2349-5189

An International Peer-Reviewed Open Access Journal



TEACHER EMPOWERMENT – A REVIEW OF NEP 2020

DR. E. SATYANARAYANA
Associate Professor of English,
Kakatiya Government
College, Hanumakonda

ABSTRACT

Empowering the teacher means providing him with an opportunity to identify the institutional goals and how to achieve them. The teacher who has control over his work, feels empowered and he works with a renewed commitment. Considering the contribution of the teachers to streamlining the system, the NEP 2020 confers on the teacher a greater freedom to opt his own method of teaching and it also motivates him to take into consideration of the students' social background while teaching which is central to all-round development. Innovations in the methods of teaching will be shared and documented. The efforts of the teachers in improving learning outcomes will be duly and rewarded. Collaborative activities are encouraged to avoid the isolation of the teachers through a pooling of teaching resources in school complexes. All the stakeholders are made to work for better working conditions for the teachers so that the talented teachers will be attracted to the profession.

Keywords: Empowering, Reformation, Pedagogy, Collaborative Activities

There had been a special place assigned to the teacher in our culture. A Teacher is considered next to God- while God creates a human being, the teacher guides him to the light of knowledge through education. But the position of a teacher has gone down in the recent past. The advancement of technology adds to the problems of the teacher who makes no efforts to update himself. The shift from teacher-directed learning to student-centric learning has changed the role of a teacher from a provider of knowledge to a facilitator. With the excessive use of digital learning, face-to-face learning is made to look insipid and outdated. Further, the teacher has to struggle to keep up his image in a system that has started treating him with disdain.

Fortunately, the NEP 2020 gives ample scope for the betterment of the teachers by showing a way out of ubiquitous exploitative and inhuman working conditions. The NEP 20 takes note of the plight of the teacher and offers to change the teaching profession by bringing in a strong merit-driven structure of service benefits such as working period, salary and promotion, which lure the youth with merit into the profession.

A teacher's role is considered to be the crux of the reformation of education system as per the latest National Education Policy. It is clear that the policy seeks to restore the teacher to the high pedestal as the most honourable member of our society because he is instrumental in shaping the next generation of citizens. So it is proposed to empower the teacher in all aspects and in all stages of education by with an assurance of job, honour and freedom to work in order to attract the best minds into the profession while introducing into the system basic methods of quality control and accountability.

Vol. 9 Issue 3

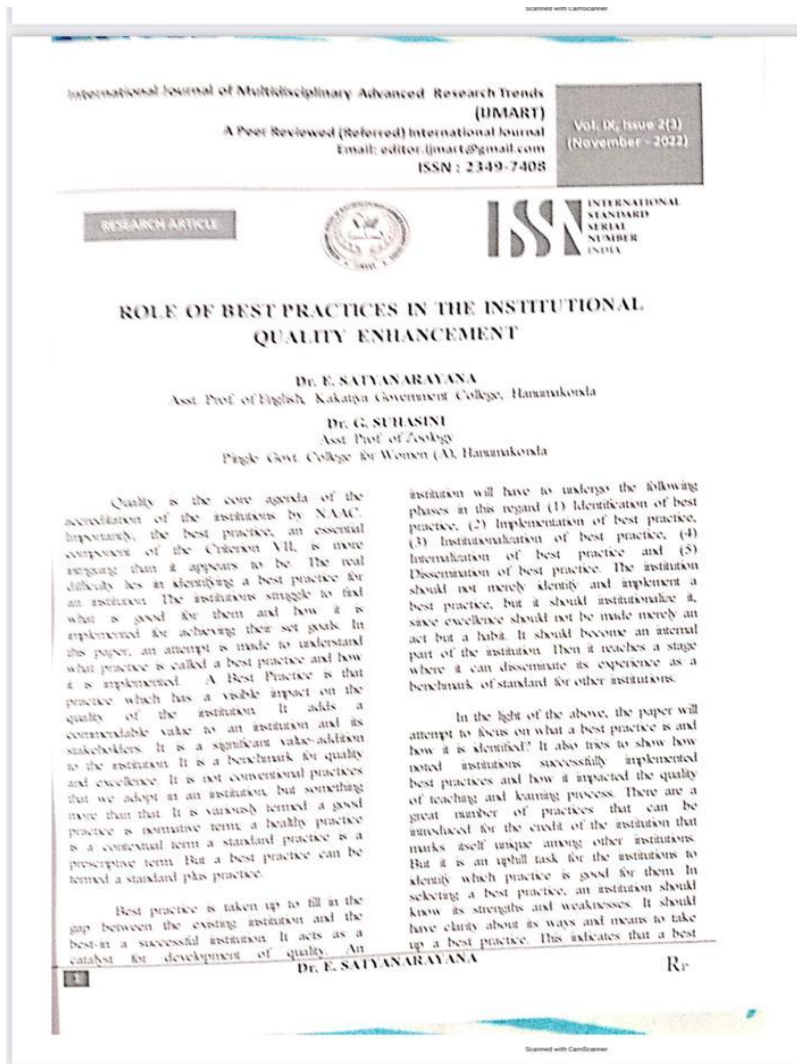
259

February, 2023

Website: www.langlit.org

Contact No. : +91-9890290602

Indexed: ICI, Google Scholar, Research Gate, Academia.edu, IBI, IIFC, DRJI



R. K. Narayan's Perspective is Presented in the Guide, "NO MORE OF NUNNERY"

Dr. Gadagoni Rajesh

Assistant Professor of English, Kakatiya Government College, Hanumakonda Telangana State.

ABSTRACT:

Women's infidelity is a recurring theme in fiction. The manner a woman reacts to this adultery always brings serious charges against her. In human history, it has been banned to take a position for yourself against your partner's behavior or to hunt for affection or comfort elsewhere when it is missing from your own house. Consider what happened to Ophelia after she returned all of Hamlet's favours in an effort to end their relationship: she was ordered to depart for a "nunnery." She was referred to be an immoral and heartless beast. Readers began to speculate wildly as a result. This essay explores how R.K. Narayan used his portrayal of Rosie in *The Guide* to alter women's roles in society throughout the 1960s. It illustrates how helpless or devalued women feel when living in a patriarchal culture. Narayan held Rosie responsible for her behaviour throughout his novel. He opposed the socially accepted practice of denying women autonomy, dignity, pride, and self-esteem in order to subjugate them.

Department of Telugu

పి సాయిలు తెలుగులో శతక సాహిత్యం -

భావవీణ ప్రత్యేక సంచిక

టి.ఆర్.ఆర్. ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాల,
కందుకూరు ఎస్.పి.ఎస్.ఆర్. నెల్లూరు జిల్లా

కె.ఆర్.కె. ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాల,
అద్దంకి, బాపట్ల జిల్లా

అంతర్జాతీయ సదస్సు
తెలుగు సాహిత్యం - విభిన్న ప్రక్రియలు, ధోరణులు
తేదీలు 24, 25 ఆగస్టు 2022

International Journal of Telugu Literary, Culture and Language Studies
Vol.19-Issue-08 SPL Edition-Monthly-August, 2022-ISSN No.2456-4702



నిర్వహణ :
ఇరు కళాశాలల తెలుగు శాఖలు

తెలుగు సాహిత్యం - విభిన్న ప్రక్రియలు, ధోరణులు అంతర్జాతీయ అంతర్జాల సదస్సు

భాషణ : ప్రత్యేక సంచిక
ISSN No.2456-4702
RNI No. APTEL/2003/12253
UGC CARE - Journal - Arts & Humanities

- ప్రథమ ముద్రణ : ఆగస్టు 2022
ప్రతులు : 500
వెల : 500/-
జాబితా : డి.ఆర్.ఆర్. ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాల, కందుకూరు, కె.ఆర్.కె. ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాల, అద్దంకి
గురువర : ఈ సంచికలోని వ్యాసక్రమ అధ్యాపకములతో సంపాదక వర్గమునకు సంబంధం లేదు - సంపాదక వర్గం
ఎడిటోరియల్ చదువూ : హోల్ హౌస్ అచిన్మిట్ల చిన్మయ్ లాల్, 4వ ప్లేయ, గుంటూరు - 522 002.
డిజిట్ & ప్రింట్ : తెలూ ప్రెస్, జి.యన్.ఎస్. గ్రూప్స్, గుంటూరు జిల్లా

భావవీణ

UGC CARE List Group - 1 Journal Under Arts and Humanities Category

క్ర.సం.	భావవీణ	అంకం	పుటలు
61.	అరుణ్ తెలుగు సాహిత్యం - విశదీకరణలు	లాల్ కె. మనోహరరావు	276
62.	రామనాథ్ ప్రబంధ కవులు - ప్రస్తుత పరిణామ	డా. రమ్య యశవంతు	289
63.	మహాకవి రామనాథ్	జి. సుబ్బ	284
64.	విశ్వకర్మ వాగ్దేవీ విమర్శలు	డా. డి. సునీత	287
65.	సెంట్రాల్ ప్రొజెక్ట్ పాఠశాల పాఠాలు - ముందర, మా పాఠశాల పాఠ	డా. లాల్ కె. మనోహర	291
66.	తెలుగు సాహిత్యంలో - భావవివేక విస్తరణ	సాధన సర్వకళాశాల	295
67.	విశాల వ్యాసముని - తెలుగు సాహిత్యము	డా. వాసంతు కుమార్ కృష్ణ	298
68.	ప్రయాణాత్మక వ్యాసముని శైలి విమర్శనలు	లాల్ కె. మనోహర	303
69.	మహాకవి సుబ్బారావు అలంకార విమర్శనలో భాగం-వర్ణన	శ్రీవేణి వంశి	306
70.	లామెంటు నిలలో నయమ సంస్కరణ లాగాలు	అనంత వసుంధర కుమార్ కృష్ణ	312
71.	తెలుగు సాహిత్యం - విశదీకరణ	డా. వి.వి.వి. వసుంధర	318
72.	కృత్తి మహా ప్రస్థానం - అధ్యయన దృక్పథం	జి.వి.వి.వి. వసుంధర	321
73.	అధ్యయన అధ్యయన చరణం - అధ్యయనం	డా. జాషువా వేదవతి	324
74.	సెంట్రాల్ ప్రొజెక్ట్ పాఠశాల పాఠాలు - సాహిత్య విమర్శ	సాధన సర్వకళాశాల	328
75.	తెలుగులో శతక సాహిత్యము	లాల్ కె. మనోహర	330
76.	పి.సి. అప్పారావు శతకము - "సమరం" విమర్శన	డా. సాధన సర్వకళాశాల	338
77.	తెలుగు సాహిత్యంలో ద్విధాని పాఠాలు	డా. సునీత వసుంధర	343
78.	భావవివేక - మనోహర	మంగళా మనోహర కృష్ణ	344
79.	ప్రాచీన కవులలో భాగం గాని భాగం	డా. సాధన సర్వకళాశాల	347
80.	సెంట్రాల్ ప్రొజెక్ట్ పాఠశాల పాఠాలు - విమర్శన	సాధన సర్వకళాశాల	350
81.	సెంట్రాల్ ప్రొజెక్ట్ పాఠశాల పాఠాలు - విమర్శన	జి. వి.వి.వి. వసుంధర	354
82.	తెలుగు సాహిత్య ప్రక్రియ పరిణామం - విమర్శన	జి. వి.వి.వి. వసుంధర	358
83.	అరుణ్ వంద ముఖ్య ప్రక్రియ - భాగం విమర్శన	విశాలాక్షి, నీలమ	368
84.	కళాసాహిత్యం విమర్శనలు - భావవివేక	విశాలాక్షి, నీలమ	370
85.	భాగ్యవతి కవులు - కవులు - భాగ్య	డా. అనంత వసుంధర	379
86.	కృత్తి మహా ప్రస్థానం - విమర్శన	విశాలాక్షి, నీలమ	379
87.	కృత్తి మహా ప్రస్థానం - విమర్శన	డా. మంగళా మనోహర	383
88.	అరుణ్ తెలుగు శతక (2001-2019)	డా. లోకా శ్రీ	388
89.	అరుణ్ తెలుగు శతకముల విమర్శన		39

భావవీణ

UGC CARE List Group - 1 Journal Under Arts and Humanities Category

క్ర.సం.	భావవీణ	అంకం	పుటలు
91.	అరుణ్ తెలుగు సాహిత్యం - విశదీకరణలు	లాల్ కె. మనోహరరావు	276
92.	రామనాథ్ ప్రబంధ కవులు - ప్రస్తుత పరిణామ	డా. రమ్య యశవంతు	289
93.	మహాకవి రామనాథ్	జి. సుబ్బ	284
94.	విశ్వకర్మ వాగ్దేవీ విమర్శలు	డా. డి. సునీత	287
95.	సెంట్రాల్ ప్రొజెక్ట్ పాఠశాల పాఠాలు - ముందర, మా పాఠశాల పాఠ	డా. లాల్ కె. మనోహర	291
96.	తెలుగు సాహిత్యంలో - భావవివేక విస్తరణ	సాధన సర్వకళాశాల	295
97.	విశాల వ్యాసముని - తెలుగు సాహిత్యము	డా. వాసంతు కుమార్ కృష్ణ	298
98.	ప్రయాణాత్మక వ్యాసముని శైలి విమర్శనలు	లాల్ కె. మనోహర	303
99.	మహాకవి సుబ్బారావు అలంకార విమర్శనలో భాగం-వర్ణన	శ్రీవేణి వంశి	306
100.	లామెంటు నిలలో నయమ సంస్కరణ లాగాలు	అనంత వసుంధర కుమార్ కృష్ణ	312
101.	తెలుగు సాహిత్యం - విశదీకరణ	డా. వి.వి.వి. వసుంధర	318
102.	కృత్తి మహా ప్రస్థానం - అధ్యయన దృక్పథం	జి.వి.వి.వి. వసుంధర	321
103.	అధ్యయన అధ్యయన చరణం - అధ్యయనం	డా. జాషువా వేదవతి	324
104.	సెంట్రాల్ ప్రొజెక్ట్ పాఠశాల పాఠాలు - సాహిత్య విమర్శ	సాధన సర్వకళాశాల	328
105.	తెలుగులో శతక సాహిత్యము	లాల్ కె. మనోహర	330
106.	పి.సి. అప్పారావు శతకము - "సమరం" విమర్శన	డా. సాధన సర్వకళాశాల	338
107.	తెలుగు సాహిత్యంలో ద్విధాని పాఠాలు	డా. సునీత వసుంధర	343
108.	భావవివేక - మనోహర	మంగళా మనోహర కృష్ణ	344
109.	ప్రాచీన కవులలో భాగం గాని భాగం	డా. సాధన సర్వకళాశాల	347
110.	సెంట్రాల్ ప్రొజెక్ట్ పాఠశాల పాఠాలు - విమర్శన	సాధన సర్వకళాశాల	350
111.	సెంట్రాల్ ప్రొజెక్ట్ పాఠశాల పాఠాలు - విమర్శన	జి. వి.వి.వి. వసుంధర	354
112.	తెలుగు సాహిత్య ప్రక్రియ పరిణామం - విమర్శన	జి. వి.వి.వి. వసుంధర	358
113.	అరుణ్ వంద ముఖ్య ప్రక్రియ - భాగం విమర్శన	విశాలాక్షి, నీలమ	368
114.	కళాసాహిత్యం విమర్శనలు - భావవివేక	విశాలాక్షి, నీలమ	370
115.	భాగ్యవతి కవులు - కవులు - భాగ్య	డా. అనంత వసుంధర	379
116.	కృత్తి మహా ప్రస్థానం - విమర్శన	విశాలాక్షి, నీలమ	379
117.	కృత్తి మహా ప్రస్థానం - విమర్శన	డా. మంగళా మనోహర	383
118.	అరుణ్ తెలుగు శతక (2001-2019)	డా. లోకా శ్రీ	388
119.	అరుణ్ తెలుగు శతకముల విమర్శన		39

తెలుగులో శతక సాహిత్యము

డా. పొందు సాయిరా, అసిస్టెంట్ ప్రొఫెసర్ ఆఫ్ తెలుగు, రాజకీయ ప్రభుత్వ కళాశాల, హన్మకొండ-506001.

పేజీ:965-2027481

తెలుగు సాహిత్యంలో ఎన్నో ప్రక్రియలు వచ్చినప్పటికీ వచ్చిన ప్రక్రియకు ఉన్న ప్రాధాన్యతనే వేరు. వేమన, సుమతీ, బద్రిన, దువారా, కుమారీ, నరసింహ, చాళుఖ్య మొదలైన శతక వర్ణనలు వేటికీ ప్రజల నాలుకలపై నాల్గమోడుతున్నాయంటే కారణం, ఆ వర్ణనలకున్న దాదాపు, దారదాక్షిణ్య. ఆ శతక వర్ణన రచనా పద్ధతి, కైరి, గొప్పతనాన్ని అర్థం చేసుకోవచ్చు. అధునిక కాలంలో కూడా శతకాలు రాసే కవుల సంఖ్య మరి తక్కువ అని చెప్పలేం. చాలా మంది కవులు వేరు అనేక శతకాలు వ్రాస్తూనే ఉన్నారు.

సత్యాన్ని ప్రవచించడానికి మన వేళంలో అనాదిగా మునులు, మహర్షులు, ఆచార్యులు, గురువులు అవతరించారు. సత్యం, ధర్మం, ఆహింస, మానవ సహాజీవనానికి శాంతి, సామరస్య, సౌమ్యత్వానికి తోడ్పడ్డారు. ఈ విషయాన్ని కవులు కూడా అనాదిగా అనేక రూపాలలో ప్రకటించి ప్రజలను సన్మాన్లనైపు మరలించే ప్రయత్నం చేశారు. అందువల్లనే మన తెలుగు కవుల వల్ల సాహిత్యంలో కావ్య వాణ్ణయం గొప్పగా అవతరించింది. కావ్యాలలో అయితే నీతి అంతానూత్రంగా ఉండి రచాగమనంలో దూరమే తీసుకొని ప్రబోధిస్తుంది. శతకమనే సాహిత్య ప్రక్రియ అక్షరాల ప్రశ్నకంగా శ్లాఘ, వైకాగ్య, దక్షి, నీతి, సంపన్నంగా అవిద్యవించి, విజ్ఞానమూలకు మార్గదర్శకంగా నిలిచింది.

వేమన, బద్రిన, శేషప్ప వంటి వారు సమాజంలోని అసంబద్ధతలను అదాదాలను, అలవాట్లను నిరసించి కాలానుగుణ్యమైన సభాలోచనలను ప్రబోధించారు. ప్రతియంగులోను కవులు సమాజ సర్వోపయోగిచ్చుకొని తమవంతు కర్మవల్లగా కళాశక్తిగా, కవిత్వ శతక రచనతో కి.ఆర్.ఆర్. ప్రభుత్వ దిగ్గజాలు: అంబేద్కారు, కుమారు, కి.ఆర్.కె. ప్రభుత్వ దిగ్గజాలు: అద్దంకి - ప్రశ్నల సందేశ

ప్రబోధం చేస్తూనే ఉన్నారు. ఈ 20, 21వ శతాబ్దాలలో కూడా ఎందరో కవులు సమాజ సంస్కరణకు పూనుకొని రచనలు చేసినారు.


శతాబ్దాల తరవడి అవిచ్ఛిన్నంగా సాగివస్తున్న ప్రక్రియ శతకం. పాఠకుడిని కవిగా మలచిన ఘనత శతకానిది. కవి అంతరంగాన్ని అవలీలగా అవిచ్ఛిన్నం చేశతక ప్రక్రియకు పూర్వ కాలం నుండి నేటి వరకు పాఠకుల ఆదరణ మెండుగానే ఉంది. నాకు తెలిసి పాట, గేయం తర్వాత శతకానికొకటి పాఠకులు మరొక ప్రక్రియకు లేరేమో అనిపిస్తుంది. అలాగ గోపాలాన్ని అలరించే ప్రక్రియ శతక ప్రక్రియ.

సంఘమంలోని చెడును తొలగించుటకు సాహిత్యం ఒక చక్కటి ఆయుధం. అందులో శతక ప్రక్రియ మంచి సాధనం. గర్వంతో కమలు మూసుకుపోయిన వారి నిరంకుశ దోరణులను, సంపన్నుల దురహంకారములను, స్వార్థపరుల దుర్మార్గములను, దురాచారములను ఖండించుటకు ఒక చక్కటి ఆయుధం శతకం. శతకాలు ఎన్నో వర్ణాయి. వేని ప్రశ్నోత్తర దానినీ, తెలుగులో శతక ప్రక్రియ చేసిన సేవ ఏ ప్రక్రియ చేయలేదు. పూర్వం విజ్ఞలు శతక వర్ణనలు వందలకొలది దారణ చేసినారు. ఇప్పుడు విజ్ఞలు శతకాలకు దూరమవుతున్నారు. ఎక్కాలను దూరమవుతున్నారు. పుస్తకాలకూ దూరమే అవుతున్నారు. శతకాలు రాకుంటే నీతిని తెలిపేది ఎక్కా? ఎక్కాలు రాకుంటే దప్పిన చెట్లను వచ్చేది ఎక్కా? పుస్తకాలు చదవకుంటే శ్లాఘల తెలిపేది ఎక్కా? అంటూ అనంజ్ఞులం వేరించే ప్రశ్నలు ఇవి. లోకంలో అదిగో యాసిద్ దారులకు, బస్సుల్లో, రోడ్ల మీద అదిగో అక్కణ్ణాలకు విచ్ఛియంగా సమాచారం చెప్పించి నీతిని అంటో ఇంటో చెంపాటి. ఆ పని శతకమే చేస్తుంది.

వి తెలుగు సాహిత్యంలో జాతీయోద్యమం నాటి రైతంగం చెల్లించే పన్నుల చిత్రణ - సంపత్ రెడ్డి .

శ్రీవేద ప్రచురణ సంస్థ ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాల
 వింకవరం, చివరపల్లి
భావచిహ్న ప్రత్యేక సంచిక
 Journal of Literary, Culture & Language Studies
 Vol. 19, Issue No. 02, Special Edition - August 2022 - ISSN No. 2456-4702

ICSSR Sponsored Two Day National Seminar
 of Telugu Poetry and Poets in Attaining Indian Independence
 భారత స్వాతంత్ర్య సాధనలో తెలుగు సాహిత్యం, కవుల పాత్ర
 "స్వాతంత్ర్య సాధనలో తెలుగు సాహిత్యం, కవుల పాత్ర"
 18-19 ఆగస్టు 2022



సంపాదకులు
 డాక్టర్ బి.వాసు

సహ సంపాదకులు
 డాక్టర్ పి.ఆయనంబరం
 డాక్టర్ పి.శ్రీనివాసులు రెడ్డి
 డాక్టర్ బి.భక్తవరదాసు

తెలుగు భాష
 శ్రీవేద ప్రచురణ సంస్థ ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాల
 వింకవరం, చివరపల్లి, ఆంధ్ర ప్రదేశ్

ICSSR Sponsored Two Day National Seminar
 18-19 August 2022

"Role and Inspiration of Telugu Poetry and Poets in Attaining Indian Independence"
 (స్వాతంత్ర్య సాధనలో తెలుగు సాహిత్యం, కవుల పాత్ర)

సంపాదకులు
 డాక్టర్ బి.వాసు

సహ సంపాదకులు
 డాక్టర్ పి.ఆయనంబరం
 డాక్టర్ పి.శ్రీనివాసులు రెడ్డి
 డాక్టర్ బి.భక్తవరదాసు

తెలుగు భాష
 శ్రీవేద ప్రచురణ సంస్థ ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాల
 వింకవరం, చివరపల్లి, ఆంధ్ర ప్రదేశ్

భావచిహ్న
 UGC CARE List Group - 1 Journal
 under Arts and Humanities Category

భావచిహ్న
 UGC CARE List Group - 1 Journal
 under Arts and Humanities Category

సాహిత్యం
 UGC CARE List Group - 1 Journal
 under Arts and Humanities Category

సాహిత్యం
 UGC CARE List Group - 1 Journal
 under Arts and Humanities Category

భావచిహ్న
 UGC CARE List Group - 1 Journal
 under Arts and Humanities Category

భావచిహ్న
 UGC CARE List Group - 1 Journal
 under Arts and Humanities Category

సాహిత్యం
 UGC CARE List Group - 1 Journal
 under Arts and Humanities Category

సాహిత్యం
 UGC CARE List Group - 1 Journal
 under Arts and Humanities Category

తెలుగు సాహిత్యంలో జాతీయోద్యమం నాటి రైతాంగం చెల్లించే పన్నుల చిత్రణ

మంగాల సంపత్ రెడ్డి, ఆసిస్టెంట్ ప్రొఫెసర్, భారతీయ ప్రభుత్వ కళాశాల, హన్మకొండ

భారతదేశం వ్యవసాయ దేశం. సూరీకి చెప్పే శాతం మంది ప్రజలు వ్యవసాయం మీద ఆధారపడి జీవిస్తున్నారు. దేశానికి వెన్నెముక రైతాంగం. రైతాంగం జీవితం అంగ్రేయుల పాలనలో పెనం మీద నుండి పొయ్యిలో వడివేసే దురంజా మాసింది.

షాసీ యొద్దం, బళ్లెర్ యొద్దాల తరువాత అంగ్రేయుల చేతికి రాజ్యాధికారం వచ్చింది. తమకు లభించిన అధికారంతో అచనపు అరాచక వనరులను పెంచుకోవడానికి, రైతాంగంలో తమకు అనుకూలంగా ఉండే ఒక పద్ధాన్ని సృష్టించుకోవడానికి వెన్నెముక విధానాలను తయారుచేసారు. ముఖ్యంగా శాశ్వత భూమి రద్దు పద్ధతిని, రైల్వారు పద్ధతిని, మహల్దారు పద్ధతిని ప్రవేశపెట్టారు. ఈ పద్ధతులన్నీ రైతాంగం జీవితాన్ని మార్చుకుపోగా వచ్చిన సవరించడంలోకి సిద్ధపెసాయి. రైతుల నుంచి వేరూగా పన్నులు కాంక్ష పద్ధతులను అంగ్రేయులు అమలుపెరిలారు.

అంగ్రేయుల పాలనకు ముందు భారతదేశ రాజులు పాలించిన కాలంలో రైతాంగం తమ వందించిన పంటలో అరవే మంతు నుండి వచ్చినవరకు మంతు వరకు చెల్లించేది. యుద్ధ సమయంలో ఆ పన్ను కొంత మేరకు పెంచబడింది. ఈ కాలంలో మంతు మందకపోతే పన్ను నుండి మినహాయం ఉండేది. కాని అంగ్రేయుల పాలనలో సాగు చేస్తున్న భూమిని లెక్కీ పన్నును విధయించబడింది. అంటే మంతు మందిలా మందకపోయినా పన్ను చెల్లించాల్సిన స్థితిలోకి రైతాంగం వెళ్లబడింది. మందిన పంటకు పన్నుకు అనుకూలంగా సాగుచేస్తున్న భూమిని లెక్కీ పన్ను చెల్లించాల్సి భారతం రైతాంగం అధిక పన్నులను విధానిస్తూనే యింది. రైతాంగంను అప్పులకు దూరంలోకి సిద్ధపెసింది. రైతు అనుకూలంగా సాంఘికాచు వ్యవసాయాన్ని పరిమిపెట్టే స్థితిలోకి సిద్ధపెయింపారు.

అంగ్రేయులకు షాశ్వతం ఉన్న రాజుల కాలంలో ఉన్న పన్ను విధానం రైతాంగానికి ఏలా వెరలులాలా తగ్గించింది? విశ్వనాథ సత్యనారాయణ శ్రీనిధి పర్వాలలో పర్ణించారు.

అరవేపాటు రాజులను వచ్చిన వేమూరు తంతతుంటిమన్ వేరూలారమీ యనుభవించు దింబంతు నేను డా ప్రజల్ దీరులు యిన్ని పన్నులను వేమూరు వేమకతుంటిలో ప్రజల్ భారతీ యేమి కారణంయె దర్శనం మర్చనం దూగు దర్శనం

మందినకాలంలోన నొకపాటు కృషిమూడిచ్చి గడ్డ నుం ముందరు భారీ పన్ను ధర యెయ్యెలల అంగురునుండ

వైన నొ క్కుందును క్షంద నొక్కరుమూగా భ్రాదుకీ కొనుగోలుగాగ నై యించిన జీవితంబాలులు యేమయి పోవుదురో యింకొ ప్రజల్

...అంటూ అంగ్రేయుల పాలనలో పన్నులు కట్టలేక గ్రామీణ రైతాంగం జీవితం ఏమి కాకున్నదోనని విశ్వనాథ భారతపర్వాల అంగ్రేయులు భారతదేశంలో ప్రవేశపెట్టిన పన్నుల విధానం రైతాంగం జీవితాలను దుర్భీరం చేసింది.

వేలంకు మన్నులామంటే పన్ను, నీటి పన్ను, రాబడి పన్ను, అమ్మలామంటే అమ్మకపు పన్ను, మంత పన్ను, కర్ర అమ్మితే అంకొక పన్ను, పట్టణంలో ముప్పిపాల్లీ పన్ను, బిల్లు కొంటే స్థాంపు పన్ను, ఉప్పుమీద పన్ను మొదలగు పన్నులతో రైతాంగం ఇప్పుడయి పడుతుంది దింకపర్తి లక్ష్మీ నరసింహం 1896 వ సంవత్సరంలో గోదావరి మండల సభ సందర్భంగా తమ భ్రాసిన పర్వాలలో పర్ణించారు.

వేం దున్నుదమన్న బాల తరమం పన్ను
 నీరుగావరినన్న నీటిపన్ను
 వాటిల్లు మొదలించ పన్నుబడి అన్న
 నరుకు అమ్మదమన్న సంతపన్ను
 కళ్లు అమ్మదమన్న గంప కింకొక పన్ను
 పర్ణణంబుల ముప్పిపాటా పన్ను
 పారిపోతుదమన్న బందిపోలిలో పన్ను
 కొంటిమ్మకోస్తాలో స్థాంపు పన్ను
 ఉన్న మట్టుకు తిరుకుంకడ నున్నపన్ను
 నమిదు పన్ను రెదగ దీసె అనుంపెట్ట
 తుకులా యెట్లు అన్ననో కాపులనక
 మగుణ తమలార అనులార దూరరయ్య

(గోదావరి మండల సభ)

అపోకపు అపవలాల కోసం భాకుండా మార్పిటు అవసరాలకు, దుబ్బా అపవలాలకు పంటలు మందించే పరిస్థితికి రైతాంగాన్ని అంగ్రేయుల పన్నుల విధానం చెల్లీవేసింది. తక్కువగా దేశంలో పేద్రుభులు తిండికి ఇల్లుండులు పడవలన పరిస్థితి వచ్చింది. ఈ విషయాన్ని గురజాడ రాఘవశర్మ "భవము కొరలై లాన్యము వరదేశమయిం కుంపునుండిమిహాల తిండిలేక అదికోట్ల మారుమందిగిటుంపు గొంపు గుడ్డలు మా కొంటగుట్టలు చేయించున్నవి/రేశ

వి సంపత్ రెడ్డి తెలుగు సాహిత్యంలో ద్వీపద కావ్యాలు -

భావవీణ ప్రత్యేక సంచిక

డి.ఆర్.ఆర్. ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాల,
కందుకూరు ఎస్.పి.ఎస్.ఆర్. నెల్లూరు జిల్లా

&

కె.ఆర్.కె. ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాల,
అద్దంకి, బాపట్ల జిల్లా

అంతర్జాతీయ పదస్సు

తెలుగు సాహిత్యం - విభిన్న ప్రక్రియలు, ధోరణులు

వేదికలు 24, 25 ఆగస్టు 2022

International Journal of Telugu Literary, Culture and Language Studies

Volume 19, Issue 8, August 2022 (Spl. Issue) ISSN No. 2456-4702

నిర్వహణ :
ఇరు కళాశాలల తెలుగు శాఖలు

తెలుగు సాహిత్యం - విభిన్న ప్రక్రియలు, ధోరణులు

అంతర్జాతీయ అంతర్జాల పదస్సు

ప్రచురణ : ఆగస్టు 2022

ప్రతులు : 500

వెల : 500/-

కావీలరు : డి.ఆర్.ఆర్. ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాల, కందుకూరు, కె.ఆర్.కె. ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాల, అద్దంకి.

గమనిక : ఈ సంచికలోని వ్యాసకర్తల అధిష్టాధికారులతో సంబంధిత వ్యవహారాలు సంబంధం లేదు - సంబంధిత వ్యక్తులు.

ఎడిటోరియల్ చదువూ : చోరీ హార్ అడ్వాన్స్డ్ రిసెర్చ్ కాలగ్రి, 4వ బ్లౌకు, గుంటూరు - 522 002.

డి.డి.పి & ప్రింటింగ్ : తెనాలి ప్రెస్, జి.యల్.ఎస్. గ్రూప్ గుంటూరు జిల్లా

భావవీణ Spl. Issue
Vol. 19, Issue 8, August 2022 (Spl. Issue)
ISSN No. 2456-4702 - RRI No. APTEL/2003/12253

భావవీణ	UGC CARE List Group - I Journal Under Arts and Humanities Category
60. ఆరువేల తెలుగు సాహిత్యం - వివరణాత్మకం	డాక్టర్ పునమ్మలూరి
61. రామదాసీ ప్రబంధ కవిత - ప్రసిద్ధ కావ్యాలు	డా. విజయ లక్ష్మి
62. మహాకవిలో రామదాసీ	కె. సుధా
63. వీరకవిలో మహాకవి రామదాసీ	డా. పి. సతీశ్
64. తెలుగు సాహిత్యంలో రామదాసీ - ముందుగా, మా తండ్రి రామదాసీ	డా. రాధికా సుబ్బ
65. తెలుగు సాహిత్యంలో - భావవీణ విశ్లేషణ	డా. పద్మిని కృష్ణ
66. తెలుగు సాహిత్యంలో - తెలుగు సాహిత్యం	డా. పద్మిని కృష్ణ
67. ప్రాచీనకాలం నాటి రామదాసీ	డా. పద్మిని కృష్ణ
68. మహాకవి రామదాసీ కవిత్వం ప్రాచీన-వర్తమానం	డా. పద్మిని కృష్ణ
69. రామదాసీ కవిత్వంలో సాహిత్య చరిత్ర	డా. పద్మిని కృష్ణ
70. తెలుగు సాహిత్యం - మహాకవి రామదాసీ	డా. పద్మిని కృష్ణ
71. ప్రాచీనకాలం - 15 వరకు	డా. పద్మిని కృష్ణ
72. కృష్ణ కవిత్వం - అభివృద్ధి దృక్పథం	డా. పద్మిని కృష్ణ
73. అభివృద్ధి దృక్పథం కవిత్వం - అభివృద్ధి	డా. పద్మిని కృష్ణ
74. తెలుగు సాహిత్యం కవి - సాహిత్య చరిత్ర	డా. పద్మిని కృష్ణ
75. తెలుగు సాహిత్యం	డా. పద్మిని కృష్ణ
76. డి.ఆర్. ఆర్. ప్రభుత్వ కళాశాల - సాహిత్య చరిత్ర	డా. పద్మిని కృష్ణ
77. తెలుగు సాహిత్యంలో ద్వీపద కావ్యాలు	డా. పద్మిని కృష్ణ
78. భావవీణ - మన సాహిత్యం	డా. పద్మిని కృష్ణ
79. ప్రాచీన కవిత్వంలో భావవీణ గాథ	డా. పద్మిని కృష్ణ
80. తెలుగు సాహిత్యం - సాహిత్య చరిత్ర	డా. పద్మిని కృష్ణ
81. భావవీణలో 'సాహిత్య' అంశం - 15 వరకు	డా. పద్మిని కృష్ణ
82. తెలుగు సాహిత్య చరిత్రలో సాహిత్యం - సాహిత్యం	డా. పద్మిని కృష్ణ
83. అభివృద్ధి దృక్పథం - సాహిత్య చరిత్ర	డా. పద్మిని కృష్ణ
84. భావవీణ కవిత్వం - సాహిత్య చరిత్ర	డా. పద్మిని కృష్ణ
85. భావవీణ కవిత్వం - సాహిత్య చరిత్ర	డా. పద్మిని కృష్ణ
86. భావవీణ కవిత్వం - సాహిత్య చరిత్ర	డా. పద్మిని కృష్ణ
87. తెలుగు సాహిత్య చరిత్ర	డా. పద్మిని కృష్ణ
88. అభివృద్ధి దృక్పథం - సాహిత్య చరిత్ర	డా. పద్మిని కృష్ణ

భావవీణ Spl. Issue
Vol. 19, Issue 8, August 2022 (Spl. Issue)
ISSN No. 2456-4702 - RRI No. APTEL/2003/12253

భావవీణ	UGC CARE List Group - I Journal Under Arts and Humanities Category
1. ఆరువేల తెలుగు సాహిత్యం - వివరణాత్మకం	డా. పునమ్మలూరి
2. రామదాసీ ప్రబంధ కవిత - ప్రసిద్ధ కావ్యాలు	డా. విజయ లక్ష్మి
3. మహాకవిలో రామదాసీ	కె. సుధా
4. వీరకవిలో మహాకవి రామదాసీ	డా. పి. సతీశ్
5. తెలుగు సాహిత్యంలో రామదాసీ - ముందుగా, మా తండ్రి రామదాసీ	డా. రాధికా సుబ్బ
6. తెలుగు సాహిత్యంలో - భావవీణ విశ్లేషణ	డా. పద్మిని కృష్ణ
7. తెలుగు సాహిత్యంలో - తెలుగు సాహిత్యం	డా. పద్మిని కృష్ణ
8. ప్రాచీనకాలం నాటి రామదాసీ	డా. పద్మిని కృష్ణ
9. మహాకవి రామదాసీ కవిత్వం ప్రాచీన-వర్తమానం	డా. పద్మిని కృష్ణ
10. రామదాసీ కవిత్వంలో సాహిత్య చరిత్ర	డా. పద్మిని కృష్ణ
11. తెలుగు సాహిత్యం - మహాకవి రామదాసీ	డా. పద్మిని కృష్ణ
12. ప్రాచీనకాలం - 15 వరకు	డా. పద్మిని కృష్ణ
13. కృష్ణ కవిత్వం - అభివృద్ధి దృక్పథం	డా. పద్మిని కృష్ణ
14. అభివృద్ధి దృక్పథం కవిత్వం - అభివృద్ధి	డా. పద్మిని కృష్ణ
15. తెలుగు సాహిత్యం కవి - సాహిత్య చరిత్ర	డా. పద్మిని కృష్ణ
16. తెలుగు సాహిత్యం	డా. పద్మిని కృష్ణ
17. డి.ఆర్. ఆర్. ప్రభుత్వ కళాశాల - సాహిత్య చరిత్ర	డా. పద్మిని కృష్ణ
18. తెలుగు సాహిత్యంలో ద్వీపద కావ్యాలు	డా. పద్మిని కృష్ణ
19. భావవీణ - మన సాహిత్యం	డా. పద్మిని కృష్ణ
20. ప్రాచీన కవిత్వంలో భావవీణ గాథ	డా. పద్మిని కృష్ణ
21. తెలుగు సాహిత్యం - సాహిత్య చరిత్ర	డా. పద్మిని కృష్ణ
22. భావవీణలో 'సాహిత్య' అంశం - 15 వరకు	డా. పద్మిని కృష్ణ
23. తెలుగు సాహిత్య చరిత్రలో సాహిత్యం - సాహిత్యం	డా. పద్మిని కృష్ణ
24. అభివృద్ధి దృక్పథం - సాహిత్య చరిత్ర	డా. పద్మిని కృష్ణ
25. భావవీణ కవిత్వం - సాహిత్య చరిత్ర	డా. పద్మిని కృష్ణ
26. భావవీణ కవిత్వం - సాహిత్య చరిత్ర	డా. పద్మిని కృష్ణ
27. తెలుగు సాహిత్య చరిత్ర	డా. పద్మిని కృష్ణ
28. అభివృద్ధి దృక్పథం - సాహిత్య చరిత్ర	డా. పద్మిని కృష్ణ

తెలుగు సాహిత్యంలో ద్విపద కావ్యాలు

వేణకం సుందర్ రెడ్డి

పోషణ :

తెలుగు సాహిత్యంలో ఇతివృత్తం, పురాణం, కావ్యం, ప్రబంధం, పద కవిత్వం, యజ్ఞగానం, శతకం, నవల, కథ, కథానిక, చిరీ కవిత్వం, పయం కవిత్వం, గూడ, రుచాయాలు మొదలైన సాహితీ ప్రక్రియలను చూడవచ్చు ఈ సాహితీ ప్రక్రియలలో తెలుగు సాహిత్యంలో కావ్యానికి ప్రత్యేక స్థానం ఉంది. క్షేత్ర మారోత్పన్న కావ్యాలు, కథాకావ్యాలు, వీర కావ్యాలు, విలాస కావ్యాలు, ద్విపద కావ్యాలు అవి కావ్యాలను స్వరూపంగా విభజించుకుంటే, ఆ కావ్యాలలో ద్విపద కావ్యాలకు ప్రత్యేకత ఉంది. సామాజిక వైకల్యం, సామాజిక స్పృహను కలిగించటమే కావ్య ప్రయోజనం అయితే సామాజిక వైకల్యం కలిగించటంలో ద్విపద కావ్యాల స్థానం ఉన్నట్లవ్వాలి. తెలుగు ప్రత్యేకమైన రీతి రచనలను చేసిన ద్విపదను మొట్టమొదట తెలుగాని కవిలు అరబింది అరబింది వాస్తవికతను తెలుసుకున్నారు.

ద్విపద కావ్యాలు

ద్విపద తెలుగు సాహిత్యంలో ఒక విభాగం. ప్రజల గొంతులో విర్రవీధి వేసే ఒక రచనలను కావ్యాలలోకి దొర్లుతున్న తెలుగు సాహిత్యం ప్రజలవరకు కావాలంటే రోదీయింది. తెలుగు సాహిత్యానికి స్థానిక ప్రజా జీవితాన్ని, ప్రజల భావనలు, ఆరాధనలు, అంజలిని అందించుంది. తెలుగు సాహిత్యానికి మాతృకను అందించుంది. ప్రజలను చూడగా ఉన్న సాహిత్యాన్ని ప్రజల ముందుకు తీసుకువచ్చింది. ఒక పదంగా చెప్పాలంటే ద్విపద తెలుగు సాహిత్యంలో ఒక తీరుగానం, ఒక విధమం. ఆ విధమన్న ఆ తీరుగానం ముందుకు తీసుకువచ్చిన వారు సాహిత్యానికి గొప్పవారు.


నిజానికి పాదపాదాల వీలైన రచనలను గలిగిస్తే ద్విపద. ద్విపదలో రెండు పాదాలుంటాయి. ద్విపద ఒకప్పుడు పాదంలో మూడు అంశాలుంటాయి. ఒక సూక్ష్మము అంటాయి. ప్రతి పాదంలోని మూడవ గణము మొదటి అక్షరం మీద 'యతి' వెల్లుతుంది. ప్రాస నియమం ఉంటుంది. ప్రాస నియమం లేని ద్విపదను ముఖ్య ద్విపద అంటారు. ఈ ద్విపద సుందరమైతే, తరుచోట, మర్యాదకరమైన రీతి రచనలను ఎన్నవ్వాలి.

ఏకపద కావ్యాలు వచ్చే కావ్యాలుగానో రచనలు కావ్యాలగానో ఉంటాయి. కానీ ద్విపద కావ్యాలలో మాత్రం మొదటి సుందర వివరి వరకు ద్విపదలో ఉంటాయి. ఎక్కడా వచ్చినా ఉండదు. అది గొప్ప రచనలా, పాటలా సాగుతుంది. పాదకోపాదాలికి వీలుగా ఉంటుంది. అందుకే ద్విపద కావ్యాలను పండితులు, పాదులు అభినందించారు. కొన్ని ద్విపదలను విరళంగా, పాదాలు లేకనే అర్థం సంపూర్ణమై ఉంటాయి. కావ్యాలకు దిద్దుకోవలసిన ద్విపదలో ఒక పాదంలోని రెండు పదం, రెండవ పాదంలోకి దొర్లుతాయి రోదీయి.

మొదటి ద్విపద కవి గోప బద్దాలికి అని విశుద్ధుల అభిప్రాయం. గోప బద్దాలికి "రంగరాజ రామాయణం" ప్రాస ద్విపద ప్రక్రియను తెలుగు సాహిత్యానికి అందించారు. గోప బద్దాలికి ప్రత్యేకత ఏమిటంటే ద్విపదలో ఏ పాదానికి ఆ పాదం పునంత్రంగా ఉండేలా ప్రాయంచు.

అయితే ద్విపదను గొప్ప కావ్య గౌరవ స్థాయిని చేకూర్చింది మాత్రం పాదాలకు సామాజికం. ద్విపదను పండితుల వగ్గరకు చేర్చారు. అప్పటివరకు భాషానికే జీవితంలో ప్రలాసంలో ఉన్న ద్విపదను కావ్యంలోకి చేర్చారు. ద్విపదలో కూడా కావ్య ప్రాసలను ఏలా

వి సంపత్ రెడ్డి స్ట్రీట్ ఆకాంక్షలు - స్వాతంత్ర్యోద్యమ భావనలు -



మూస్తి సాహిత్య సాంస్కృతిక తారతమ్యం
చలన చిత్రాల ద్వారా తెలుగు మాసపత్రిక

సంపుటి : 25 సంవత్సరం : 12 (2) అక్టోబరు - 2022 "కవిత" అభ్యుదయ మాసం

సంపాదకులు (EDITOR)
సాగి కమలాకర శర్మ
SAGIKAMALAKARA SHARMA

సహ సంపాదకులు (ASSOCIATE EDITOR)
డా. దత్తాత్రయ అట్టెం
Dr. DATTAIAH ATTEM

Printed and Published by
B. Anantha Laxmi
Type Setting at :
Kavyasree Graphics
Ph: 934 797 1177

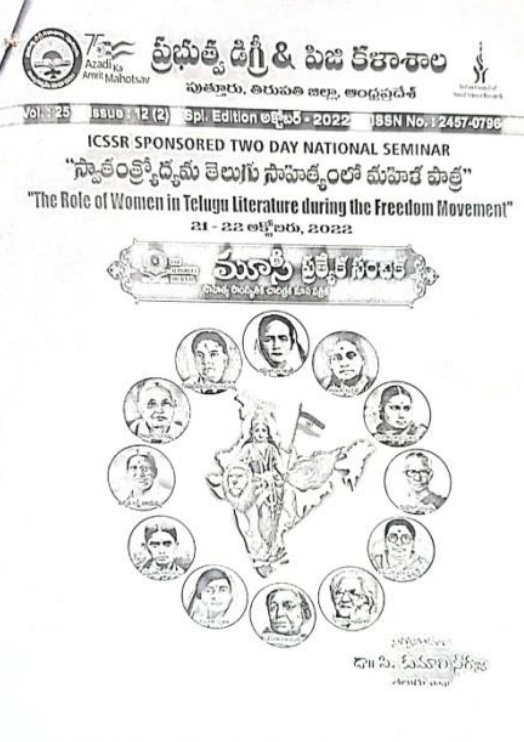
Printed at : Sri Sai Process Ph. 27563075

బిల్లు : 20/-
సంవత్సర చందా : 200/-
తాత్కాలిక సభ్యత్వం : 2500/-
(పది సంవత్సరాలు మాత్రమే)

తెలుగు, డి.డి.లు "మూస్తి తెలుగు మాసపత్రిక" (MUSTI Telugu Monthly Magazine) కేవలం మాసం మాత్రమే పంపించు.
వివరాలకు : వెబ్సైట్, మూస్తి మాసపత్రిక.
2-2-1109/బి - ఎడమ-10, బాపట్లవరం, లాక్ అంబర్పేట, హైదరాబాద్ - 500 013
ఫోన్ : 934 797 1177
email : editormusti@gmail.com

ఈ పత్రికలోని వ్యాసాలు, అభిప్రాయాలు ఆయా రచయితల సొంతవేదనలైనవి.
పత్రికకు ఆ అభిప్రాయాలతో ఎటువంటి సంబంధం లేదు.

Printed, Published and Owned by: B. Anantha Laxmi,
3-4-245/1, Lingampally, Kachiguda, Hyderabad - 500 027, Telangana.
Office : 2-2-1109/BIK-1R/10, Bapattalavaram, High Amberpet, Hyderabad - 13,
Printed at Sri Sai Process, 3-4-612/1, Nanayamma, Hyderabad - 500 029, Telangana.
Printed at : Sri Sai Process, Kachiguda, Hyderabad - 500 027, Telangana. RNI No. 3772380



ప్రభుత్వ డిగ్రీ & పిజి కళాశాల
మొక్కలూరు, తిరుపతి జిల్లా, ఆంధ్రప్రదేశ్

Vol. 25 Issue 12 (2) Special Edition అక్టోబర్ - 2022 ISSN No. 2457-0796

ICSSR SPONSORED TWO DAY NATIONAL SEMINAR
"స్వాతంత్ర్యోద్యమం తెలుగు సాహిత్యంలో మహిళా పాత్ర"
"The Role of Women in Telugu Literature during the Freedom Movement"
21 - 22 అక్టోబరు, 2022

మూస్తి ప్రత్యేక సంచిక
వివరాలకు : మూస్తి మాసపత్రిక


డా. సి. కవితా కుమారి
అధ్యక్షులు

ISSN 2457-0796
మూస్తి మాసపత్రిక ప్రత్యేక సంచిక సంపుటి - 25 సంవత్సరం - 12 (2) UGC Care List Approved Journals
హైదరాబాద్ అక్టోబరు - 2022

ICSSR Sponsored Two Day National Seminar
"స్వాతంత్ర్యోద్యమం తెలుగు సాహిత్యంలో మహిళా పాత్ర"
The Role of Women in Telugu Literature during the Freedom Movement
21 - 22 October 2022

సంపాదకులు
డా. సి. కవితా కుమారి

సహ సంపాదకులు
డా. మన్మథం నరసింహారావు



సేవలను అందించిన
ప్రభుత్వ డిగ్రీ & పిజి కళాశాల
మొక్కలూరు, తిరుపతి జిల్లా, ఆంధ్రప్రదేశ్

సంపుటి : 25 సంవత్సరం : 12 (2) అక్టోబరు - 2022 "కవిత" అభ్యుదయ మాసం

ISSN 2457-0796
మూస్తి మాసపత్రిక ప్రత్యేక సంచిక సంపుటి - 25 సంవత్సరం - 12 (2) UGC Care List Approved Journals
హైదరాబాద్ అక్టోబరు - 2022

నాసిఎస్ఎస్ఎల్ కార్యక్రమ సభ్యత్వ ప్రత్యేక సంచిక
స్వాతంత్ర్యోద్యమం తెలుగు సాహిత్యంలో మహిళా పాత్ర
21 - 22 అక్టోబరు 2022

మూస్తి మాసపత్రిక ప్రత్యేక సంచిక

ప్రచురణ : అక్టోబరు 2022
ప్రచురణ : 500
కాలము : డా. సి. కవితా కుమారి, మన్మథం నరసింహారావు, డి.వి.ఎస్.ఎస్.ఎల్ కళాశాల, మొక్కలూరు, తిరుపతి జిల్లా, ఆంధ్రప్రదేశ్. ఫోన్ : 9347971177

గమనిక : ఈ సంచికలోని వ్యాసాలు, అభిప్రాయాలు సాహిత్య ప్రపంచం వారి సొంతవేదనలైనవి.
పత్రికకు ఆ అభిప్రాయాలతో ఎటువంటి సంబంధం లేదు.
వివరాలకు : మూస్తి మాసపత్రిక.
2-2-1109/బి - ఎడమ-10, బాపట్లవరం, లాక్ అంబర్పేట, హైదరాబాద్ - 500 013
ఫోన్ : 934 797 1177
email : editormusti@gmail.com

ప్రభుత్వ డిగ్రీ & పిజి కళాశాల, మొక్కలూరు, తిరుపతి జిల్లా, ఆంధ్రప్రదేశ్

'మనువు' కథ - భిన్నవర్గాల స్త్రీలలోని సాంఘిక చైతన్య చిత్రణ

- గుత్తికొండ చంద్రకళ, అసిస్టెంట్ ప్రొఫెసర్ (తెలుగు), కాకతీయ ప్రభుత్వ కళాశాల, హనుమకొండ, తెలంగాణ.

'మనువు' అంటే పెళ్ళి. అంతవరకు అపరిచితులైన ఇద్దరు స్త్రీ పురుషులు పెళ్ళి అనే వ్యవస్థలో భాగంగా కలిసి జీవించడమే మనువు. ఈ కథలో ఇద్దరు స్త్రీల వైవాహిక జీవితంలోని సాధక బాధకాలు చిత్రించబడ్డాయి. కథా రచయిత్రి చాగంటి తులసి. ఈమె ప్రసిద్ధ కథా రచయిత చాగంటి సోమయాజులు గారి రెండవ కూతురు. ఈమె ఒరిస్సా రాష్ట్రంలో హిందీ ఒరియా భాషలలో అధ్యాపకురాలిగా పనిచేశారు. వీరికి మాతృభాష తెలుగుతోపాటు హిందీ, ఒరియా భాషలలో మంచి రచనాభినివేశం ఉంది. హిందీ ఒరియా భాషల నుంచి తెలుగులోకి చాలా కథలు సమర్థవంతంగా అనువదించారు. తెలుగు కథలేమైనన్న భ్రాంతిని కలిగిస్తూ ఆ భాషలలోని సుడికారాన్ని తెలుగులోకి తెచ్చారు. అలాగే ఎన్నో తెలుగు కథలను హిందీ ఒరియా భాషలలోకి అనువదించారు. ఈమె కథలు కొన్నింటిని విశాలాంధ్ర

'మనువు' కథలో వివాహవ్యవస్థలో స్త్రీలు ఏదుర్కొనే పితృస్వామ్యం, లైంగిక వివేక, ఆర్థిక అన్యతలకే, నిర్ణయాధికారం లేకపోవడం ముఖ్యంగా దాంపత్య సంబంధాలను వాటి సున్నితత్వాన్ని స్త్రీ దృక్పథంతో కథాశల్పంగా మలిచింది. ఈ అంశాల దృష్ట్యా ఈ కథను పరిశీలించడం ఈ వ్యాసం యొక్క ముఖ్య ఉద్దేశ్యం.

కథ పరిచయం :

మనువు కథలో ఇద్దరు స్త్రీల వైవాహిక జీవితంలోని సాధక బాధకాలు చిత్రించబడ్డాయి. వాళ్ళు ఏజెంటుగారి భార్య సావిత్రిమ్మ, పనిమనిషి సత్తి, ఏజెంటుగారి భార్య చదువుకున్నది తెలివైనది. చదువు, తెలివి కలిసి ఆమెలో అహంకారాన్ని కొంత పెంచాయి. తమ పెంచిన గులాబి మొక్కలంత అందంగా తన జీవితం కూడా ఉందనుకుంది. భర్త పూర్తిగా తనవాడే నన్న 'ధీమాతో' జీవితాన్ని శాసించగలవనుకుంది. సభలు సమావేశాలలో పాల్గొనటం

Contents (విషయ సూచిక)

1. గంగు నవల - సామాజిక విశ్లేషణ	- బి. మారెప్ప	18
2. రాసాని 'వేట' - యానాదుల వాస్తవిక జీవన చిత్రణ	- డా॥ చౌట బాలకృష్ణ	21
3. 'మనువు' కథ - భిన్నవర్గాల స్త్రీలలోని సాంఘిక చైతన్య చిత్రణ	- గుత్తికొండ చంద్రకళ	25
4. పాలనాటి వీర చరిత్ర - సామాజిక విశ్లేషణ	- డా॥ మన్నెమోని కృష్ణయ్య	30
5. ఆధునిక అధిక్షేప శతకాలు - సామాజిక అంశాలు	- డా॥ రత్నశేఖర్ కట్టెపోగు	33
6. త్రిపురనేని రచనలు - సామాజికత	- కె. వి. సద్యావతి దేవి	38
7. మిట్టారోడి కథలలోని సామాజికత	- డా॥ టి. జాన్ కిరణ్ బాబు	42
8. గుఱ్ఱం జాషువా గేట్లం పాపురంగా మారేదెప్పుడు ?	- డా॥ గుంటువల్లి గౌరి	47
9. దూరి వెంకటరావు కథలలో - సామాజికత	- బలరామమహాంతి శశికళ & ఆచార్య కొలకలూరి మధుజ్యోతి	50
10. అయుతుని కథ - సామాజికత	- డా॥ టి. వెంకటస్వామి	53
11. "సమకాలీన సంక్షుభిత జనాం" - సామాజిక అంశాలు	- డా॥ కృష్ణలత గొట్టిముక్కల	57
12. మాడభూషివారి "శత్రువుతో ప్రయాణం - సామాజిక అంశాలు	- డా॥ కొమ్మనబోయిన సుబాత	61

తెలుగు సాహిత్యం - సామాజికత

అంతర్జాల అంతర్జాతీయ సదస్సు

భావవీణ ప్రత్యేక సంచిక
ISSN No. : 2456-4702
RNI No. APTEL/2003/12253
UGC CARE - Journal - Arts & Humanities

ప్రచురణ ముద్రణ : జూలై 2022
ప్రచురణ : 500
కాలంబు : డా॥ కె.వి.ఎల్. ప్రభుత్వ ద్వితీయ కళాశాల, మార్కెట్
గమనిక : ఈ సంచికలోని వ్యాసక్రమాలలో సంపాదక వర్గమునకు సంబంధం లేదు - సంపాదకవర్గం.
సంపాదక బృందం : డా॥ వై.ఎస్.ఆర్. ప్రొఫెసర్స్, డా॥ కె.వి.ఎల్. కళాశాల, 4వ బ్లాక్, గుంటూరు - 522 002.
కలపం & ప్రింటింగ్ : వెంకట ప్రకాష్, జి.యల్.ఎస్. బ్రాంకింగ్, రేపల్లె, అమరావతి మండలం, గుంటూరు జిల్లా, ఫోన్ : 9494 860 509.

Contents (విషయ సూచిక)

1. అడుగుజాడ గురజాడ - దేశభక్తి	- డా॥. బూర్గుల స్వరూప	29
2. తెలుగు కవిత్వం - దేశభక్తి	- డా॥. పి.ఎస్.మైథిలి	32
3. “కవిశేఖర” గురుజాడ రాఘవశర్మ రచనలు - దేశభక్తి	- డా॥. గురుజాడ రాజరాజేశ్వరి	35
4. స్త్రీల సాహిత్యంలో దేశభక్తి	- డా॥. జంధ్యాల కనకదుర్గ	41
5. తెలుగు పత్రికలలో స్త్రీల వ్యాసాలు - దేశభక్తి	- డా॥. లింగాల మంగమ్మ	46
6. దువ్వూరి రామిరెడ్డి గారి ‘స్వాతంత్ర్య రథము’-దేశభక్తి ప్రబోధం	- డా॥. పట్టపు శివకుమార్	52
7. సింహపురి మణి దీపిక జమీన్ రైతు పత్రిక	- డా॥. ఎస్. మమత	56
8. ఆధునిక తెలుగు కవిత్వం - దేశభక్తి	- డా॥. వి. గోపాల్	59
9. పానుగంటి వారి సాక్షి - దేశభక్తి ప్రస్తావన	- డా॥. వి. కె. టి. మహాలక్ష్మి	64
10. తెలుగు సిని గీతాలు - దేశభక్తి	- గుత్తికొండ చంద్రకళ	67

తెలుగు సిని గీతాలు - దేశభక్తి

- గుత్తికొండ చంద్రకళ, అసిస్టెంట్ ప్రొఫెసర్ (తెలుగు), కాకతీయ ప్రభుత్వ కళాశాల, హనుమకొండ, తెలంగాణ.

జాతీయ పర్యవేక్షణ దినోత్సవము, గణతంత్ర దినోత్సవం రోజులలో సినిమాలలోని దేశభక్తి గీతాలు పాఠశాలల్లో, కళాశాలల్లో, వివిధ కార్యాలయాలలో, కూడళ్ళలో, టి.వి, రేడియో ప్రసారాలలో మారుమ్రోగు తూ ఉంటాయి. సినిమాలలోని దేశభక్తి గీతాలు చెవిన పడగానే జాతీయ భావం ఉప్పొంగి మనసు పులకరించిపోతుంది. జాతీయతాభావవ్యాప్తిలో, దేశ సమైక్యత పెంపొందించడంలో, సంస్కృతి సంప్రదాయాల బెన్చుత్యాన్ని చాటడంలో దేశభక్తి గీతాలు ప్రాధాన్యతను సంతరించుకున్నాయి.నిజానికి దేశభక్తి గీతాల వల్ల తెలుగు సినిమాపాటలకు సాహిత్యగౌరవం అభివృద్ధి. శ్రీశ్రీ, సి.నారె, దాశరథి, కృష్ణశాస్త్రి, ఆరుద్ర వంటి ప్రముఖ కవులు రాసిన దేశభక్తి గేయాలు సినిమాలలో ప్రదర్శించబడి ప్రజలకు మరంత చేరువయ్యాయి. మన దేశంలో బ్రిటిష్ వారి కాలంలో మూకీ చిత్రాలలో ఆరంభమైన సినిమారంగం నేడు అత్యున్నతమైన సాంకేతిక పరిజ్ఞానాన్ని ఉపయోగిస్తూ, వినోదం పంచే ఉన్నతమైన రంగంగా కొనసాగుతున్నది. ఆనాడు బ్రిటిష్ పాలనలో సినిమా కళాకారులు

నేరపరిశోధన, డ్రిల్లర్, సస్పెన్స్ వంటివే కాక, వివిధ రంగాలలోని ప్రముఖుల జీవిత చరిత్రలు కూడా ఎంపిక చేయబడ్డాయి. వినోదంతో పాటుగా సున్నిత మానవ సంబంధాలను, నైతిక విలువలు, సామాజిక బాధ్యత, దైవభక్తి, దేశభక్తితో కూడిన సినిమాలు, పాటలు నిర్మించబడుతూ ఉత్తమ చిత్రాలుగా, పాటలుగా బహుమతులను అందుకొంటున్నాయి. ఇప్పటికీ దేశభక్తి పూర్వకమైన, సినిమాలు, పాటలు బహుమతులందుకోవడంలో ముందు వరుసలో ఉన్నాయి. సందర్భానుసారంగా ఆయా సినిమాలలో ప్రదర్శించబడిన దేశభక్తి గీతాలను పరిశీలించడం, వాటిప్రాముఖ్యతను గుర్తించడం ఈ వ్యాసం యొక్క ముఖ్య ఉద్దేశ్యం. పత్ర పరిమితి దృష్ట్యా కొన్ని సినిగీతాలను పరిశీలనకు ఎంచుకున్నాను.

దేశభక్తి అనగానే స్వాతంత్ర్య పోరాట సంఘటనలు, దేశనాయకులు, సరిహద్దు రక్షణలో ఉన్న సైనికులు, వారి త్యాగాలు, సంఘసంస్కరణా చర్యలు గుర్తుకు వచ్చడం సహజం. తెలుగు సిని గీతాలలోను దేశభక్తిని పెంపొందించే అంశాలు స్థూలంగా ఈ క్రింది విధంగా

దేశభక్తి - తెలుగు జాతీయోద్యమ సాహిత్యం

-వై. విజయలలిత, అసోసియేట్ ప్రొఫెసర్, తెలుగు శాఖ, కాకతీయ ప్రభుత్వ కళాశాల, హన్మకొండ.

భారతదేశ స్వాతంత్ర్యసమరంలో “దేశభక్తి”కి సంబంధించిన సాహిత్యం అన్ని భారతీయ భాషల్లో వెల్లివిరిసింది. తెలుగులో కూడా ఎంతో ప్రముఖమైన దేశభక్తి సాహిత్యం వచ్చింది. సమకాలీన కవులు ఎంతో మంది దేశభక్తి సాహిత్యమును రచించినారు.

దేశభక్తికి సంబంధించిన సాహిత్యం పాట, వచన కవిత, నవల, కథ, ఉపన్యాసం, వ్యాసం మొ॥ వివిధ ప్రక్రియల్లో దేశభక్తి కవిత్యం వచ్చింది. గురజాడ, శ్రీశ్రీ, రాయప్రోలు సుబ్బారావు, కట్టమంచి రామలింగారెడ్డి, దాశరథి మొ॥ వారు దేశభక్తికి సంబంధించిన సాహిత్యమును సృష్టించినారు. నేను పాట, గేయం, పద్యం గురించి వివరించాను.

పాట :

సాహిత్య ప్రక్రియలన్నిటికీ మూలమయినది పాట. పాట మొదట మౌఖికంగా తర్వాత లిఖిత పుస్తకంగా వచ్చింది. బ్రిటీష్ వారి దౌర్జన్యాలను వ్యతిరేకించే ఉద్దేశంతో దేశభక్తి పాటలు రాసినారు. గేయం, పద్యం గురించి వివరించాను.

శ్రీశ్రీ, “అల్లూరి సీతారామరాజు” సినిమా కోసం దేశభక్తికి సంబంధించిన పాట వ్రాశారు.

“తెలుగు వీర లేవరా

దీక్ష భూమి సాగరా

దేశమాత స్వేచ్ఛకోరి తిరుగుబాటు చేయరా”

ఈ పాట పండిత పామరులను చైతన్య పరిచింది. అల్లూరి సీతారామరాజు దేశభక్తి నిలుపుటద్దము ఈ పాట. గ్రామీణ మనస్సెంతో ప్రాంతంలో ప్రజలను చైతన్యపరచి, ఆయన అడుగుజాడలలో నడుస్తున్నట్లు చూపించింది. అప్పట్లో ఈ పాట కేవలం సినిమాకే పరిమితం కాకుండా అందరి నోట పాడుకునేటట్లు చేసింది.

గరిమెళ్ళ సత్యనారాయణ స్వాతంత్ర్యోద్యమ తొలి ప్రజాకవి గరిమెళ్ళ సత్యనారాయణ. జాతీయోద్యమంలో ప్రజలను ఉత్తేజపరచు ప్రబోధ గీతమును వ్రాశారు. వాటిని పాటించే రూపములో పాడుకునేవారు. గరిమెళ్ళ వాటిని పాటించే రూపములో పాడుకునేవారు. గరిమెళ్ళ వాటిని పాటించే రూపములో పాడుకునేవారు.

26. విశ్వనాథ నవలలు - దేశభక్తి	- డా॥ గుమ్మలూరి ఇందిర	122
27. దేశభక్తి - తెలుగు జాతీయోద్యమ సాహిత్యం	- వై. విజయలలిత	129
28. తెలుగు సాహిత్యంలో దేశభక్తి	- డా॥ బ్రహ్మానందరెడ్డి	132
29. తెలుగు సాహిత్యంలో దేశభక్తి - పరిశీలన	- డా॥ హరీష్ కుమార్ శ్రీధం	135
30. అంతర్జాల సైనిక గేయాలు - విశ్లేషణ	- డా॥ కొలిపాక అరుణ	140
31. రాయప్రోలు కవిత్యములో - దేశభక్తి పరిశీలన	- డా॥ ఎం. ప్రభావతి	144
32. నెల్లూరి కేశవ స్వామి కథలు - దేశభక్తి	- డా॥ ఎం. శంకర్	148
33. రాయప్రోలు - ఆంధ్రావళి ప్రబోధము	- యలమంచిలి అలేఖ్య	152
34. దేవులపల్లి కృష్ణశాస్త్రి దేశభక్తి సాహిత్యం	- జి. శ్రీదేవి	155
35. గురజాడ గేయాలలో దేశభక్తి	- డా॥ కడివెండి మమత	161
36. తెలుగు సాహిత్యంలో దేశభక్తి రచనలు - వైవిధ్యం	- బి. క్యాథరీన	164

భావవీణ ప్రత్యేక సంచిక

టి.ఆర్.ఆర్. ప్రధాన ప్రకటన ద్వారా కళాశాల, కందుకూరు ఎస్.పి.ఎస్.ఆర్. నెల్లూరు జిల్లా

కె.ఆర్.కె. ప్రధాన ప్రకటన ద్వారా కళాశాల, అద్దంకి, బాపట్ల జిల్లా

అంతర్జాతీయ సవస్థు తెలుగు సాహిత్యం - విభిన్న ప్రక్రియలు, ధోరణులు
జేదలు 24, 25 ఆగస్టు 2022

International Journal of Telugu Literary, Culture and Language Studies
Vol.19-Issue-08 SPL Edition-Monthly-August, 2022 ISSN No.2456-4702



నిర్వహణ : ఇరు కళాశాల తెలుగు శాఖలు

**తెలుగు సాహిత్యం - విభిన్న ప్రక్రియలు, ధోరణులు
అంతర్జాతీయ అంతర్జాల సవస్థు**

ప్రకటన : ప్రత్యేక సంచిక
ISSN No.2456-4702
RNI No. APTEL/2003/12253
UGC CARE - Journal - Arts & Humanities

- ప్రథమ ముద్రణ : ఆగస్టు 2022
- ప్రతులు : 500
- వెల : 500/-
- జాబ్ కార్డులు : టి.ఆర్.ఆర్. ప్రధాన ప్రకటన ద్వారా కళాశాల, కందుకూరు, కె.ఆర్.కె. ప్రధాన ప్రకటన ద్వారా జిల్లా
- గురువర : ఈ సంచికలోని వ్యాసవర్ణన అధ్యయనములలో నందించిన వ్యక్తులకు సంబంధం లేదు - సంచిక కర్త.
- ఎడిటోరియల్ చదువూ : వాణి వాణి అభివృద్ధి వ్యాసవర్ణన కాలనీ, 4వ ప్లేయి, గుంటూరు - 522 002
- డిజిన్ & ప్రింటింగ్ : వెనాల్ ప్రెస్, జి.యల్.ఎస్. క్రాఫ్ట్ గుంటూరు జిల్లా

భావవీణ UGC CARE List Group - 1 Journal Under Arts and Humanities Category

సంఖ్య	అంశము	రచయిత	పేజీలు
60	అరుణ్ తెలుగు సాహిత్యం - విశ్లేషణలు	డాక్టర్ ఎ.వి.కృష్ణారావు	276
61	కావ్యంలో ప్రాచీన కవులు - ప్రస్తుత కవులు	డా. చక్కా యాదవ్	289
62	మహాభారతంలో కావ్యము	కె. సుధా	284
63	వీరకవితాలో మనోహర విశేషాలు	డా. పి. సుధా	287
64	తెలుగు ప్రాచీన సాహిత్య చరిత్ర - మొదటి భాగం, మూడవ భాగం	డా. అద్దంకి మారు	291
65	తెలుగు సాహిత్యంలో - భావవిశేష విశ్లేషణ	డా. పి.కె. సుధా	295
66	విజయ వాక్యములు - తెలుగు సాహిత్యము	డా. పి.కె. సుధా	298
67	ప్రబంధాల్లో వాడుక ప్రాచీన యుగము	డా. పి.కె. సుధా	303
68	మొదటి సుబాబాద్దీ అంబారం కవిత్వ చరిత్ర-విశ్లేషణ	డా. పి.కె. సుధా	306
69	కావ్యము విశేషాల సంకలనము	డా. పి.కె. సుధా	312
70	తెలుగు సాహిత్యం - విశ్లేషణలు	డా. పి.కె. సుధా	318
71	సాహిత్యము - ఒక విశ్లేషణ	డా. పి.కె. సుధా	321
72	కీర్తి మహా ప్రాసము - అధ్యయనము	డా. పి.కె. సుధా	324
73	అనుభవాల అభివృద్ధి చరిత్ర - అధ్యయనము	డా. పి.కె. సుధా	328
74	తెలుగు సాహిత్యం - విశ్లేషణలు	డా. పి.కె. సుధా	330
75	తెలుగులో 495 సాహిత్యము	డా. పి.కె. సుధా	338
76	డి.సి. అభివృద్ధి కవిత్వము - విశ్లేషణలు	డా. పి.కె. సుధా	343
77	తెలుగు సాహిత్యంలో ప్రాచీన కవులు	డా. పి.కె. సుధా	344
78	భారతీయ - మన సాహిత్యము	డా. పి.కె. సుధా	347
79	ప్రాచీన కవిత్వములలో ప్రాచీన కవులు	డా. పి.కె. సుధా	350
80	తెలుగు సాహిత్యం - విశ్లేషణలు	డా. పి.కె. సుధా	354
81	కావ్యములో 'కావ్యము' అంటే ఏమిటి - ఒక విశ్లేషణ	డా. పి.కె. సుధా	358
82	తెలుగు సాహిత్య ప్రాచీన కవులు - విశ్లేషణలు	డా. పి.కె. సుధా	362
83	అరుణ్ కవిత్వ ప్రాచీన కవులు - విశ్లేషణలు	డా. పి.కె. సుధా	368
84	కావ్యములో ప్రాచీన కవులు - విశ్లేషణలు	డా. పి.కె. సుధా	370
85	కావ్యములో ప్రాచీన కవులు - విశ్లేషణలు	డా. పి.కె. సుధా	375
86	కావ్యములో ప్రాచీన కవులు - విశ్లేషణలు	డా. పి.కె. సుధా	379
87	కావ్యములో ప్రాచీన కవులు - విశ్లేషణలు	డా. పి.కె. సుధా	383
88	కావ్యములో ప్రాచీన కవులు - విశ్లేషణలు	డా. పి.కె. సుధా	388

భావవీణ UGC CARE List Group - 1 Journal Under Arts and Humanities Category

సంఖ్య	అంశము	రచయిత	పేజీలు
1	చరిత్ర సాహిత్యం - విశ్లేషణలు	డా. పి.కె. సుధా	182
2	కావ్య విశ్లేషణలు	డా. పి.కె. సుధా	186
3	వ్యయ సాహిత్యము	డా. పి.కె. సుధా	198
4	చరిత్ర సాహిత్యం - విశ్లేషణలు	డా. పి.కె. సుధా	170
5	సాహిత్య చరిత్ర (1990-2014) - విశ్లేషణలు	డా. పి.కె. సుధా	174
6	కీర్తి మహా ప్రాసము - అధ్యయనము	డా. పి.కె. సుధా	177
7	కీర్తి మహా ప్రాసము - అధ్యయనము	డా. పి.కె. సుధా	182
8	కీర్తి మహా ప్రాసము - అధ్యయనము	డా. పి.కె. సుధా	187
9	కీర్తి మహా ప్రాసము - అధ్యయనము	డా. పి.కె. సుధా	190
10	కీర్తి మహా ప్రాసము - అధ్యయనము	డా. పి.కె. సుధా	194
11	కీర్తి మహా ప్రాసము - అధ్యయనము	డా. పి.కె. సుధా	199
12	కీర్తి మహా ప్రాసము - అధ్యయనము	డా. పి.కె. సుధా	204
13	కీర్తి మహా ప్రాసము - అధ్యయనము	డా. పి.కె. సుధా	208
14	కీర్తి మహా ప్రాసము - అధ్యయనము	డా. పి.కె. సుధా	213
15	కీర్తి మహా ప్రాసము - అధ్యయనము	డా. పి.కె. సుధా	215
16	కీర్తి మహా ప్రాసము - అధ్యయనము	డా. పి.కె. సుధా	219
17	కీర్తి మహా ప్రాసము - అధ్యయనము	డా. పి.కె. సుధా	223
18	కీర్తి మహా ప్రాసము - అధ్యయనము	డా. పి.కె. సుధా	228
19	కీర్తి మహా ప్రాసము - అధ్యయనము	డా. పి.కె. సుధా	231
20	కీర్తి మహా ప్రాసము - అధ్యయనము	డా. పి.కె. సుధా	235
21	కీర్తి మహా ప్రాసము - అధ్యయనము	డా. పి.కె. సుధా	238
22	కీర్తి మహా ప్రాసము - అధ్యయనము	డా. పి.కె. సుధా	241
23	కీర్తి మహా ప్రాసము - అధ్యయనము	డా. పి.కె. సుధా	245
24	కీర్తి మహా ప్రాసము - అధ్యయనము	డా. పి.కె. సుధా	249
25	కీర్తి మహా ప్రాసము - అధ్యయనము	డా. పి.కె. సుధా	253
26	కీర్తి మహా ప్రాసము - అధ్యయనము	డా. పి.కె. సుధా	258
27	కీర్తి మహా ప్రాసము - అధ్యయనము	డా. పి.కె. సుధా	263
28	కీర్తి మహా ప్రాసము - అధ్యయనము	డా. పి.కె. సుధా	267
29	కీర్తి మహా ప్రాసము - అధ్యయనము	డా. పి.కె. సుధా	272

నీతిశతకాల్లో మానవీయ విలువలు

డా॥ బి. సుధీశ్, తెలుగు అధ్యాపకురాలు, కాకితం ప్రభుత్వ కళాశాల, హన్మకూరు

సాహిత్యం అంటే చింతాస్ఫూర్తి కట్టించేది. మేలును ప్రకటిస్తే, మన ఘోషకాలు ఇతివృత్తాలు ద్వారా, పురాణాల ద్వారా, కావ్యాల, ప్రబంధాల, గాథలను మొదలైన సాహితీ ప్రక్రియల ద్వారా సమాజ చింతాస్ఫూర్తి కోరుతున్నాడు.

తెలుగు సాహిత్య ప్రక్రియలలో ఒకటైన శతక ప్రక్రియ ద్వారా శతక కర్తలు మన మాతాలను, మంచి చెడును, మానవుల ప్రవర్తనా సరళిని గురించి వివరంగా చిత్త చిత్త దాఖలలో శతక పద్యాలలో తీవ్రసాహిత్య, తీవ్ర విమర్శలను అందించారు.

తెలుగు సాహిత్యములో శాశ్వతతలుగా విరాసదులు పొందిన సాహిత్య ప్రక్రియలలో శతకం ఒకటి. సంస్కృత, ప్రాకృత సాహిత్యాలను అనుసరించి తెలుగు శతకం ప్రారంభమై కాలక్రమంగా విశిష్టసాహిత్య ప్రక్రియగా రూపొందింది. తెలుగులో శతక ప్రక్రియ వర్ణించిన శతాబ్దాలలో ప్రారంభమయింది. తెలుగు శతక రచన స్వరూపంలోను, స్వభావంలోను ఎంతో మార్పు పొందింది. ఇతర ఏ భారతీయ భాషలోను శతక ప్రక్రియ తెలుగులో చితి అపొనమణి విరాసం పొందలేదు.

"శతక శతకం ప్రోక్షణం" అనే నియమం అనుసరించి శతక కర్తలు శత సంఖ్య గల శతకాలు రచిస్తున్నారు. శతకంలోని పద్యాలు ముక్తకాల వంటివి. ఏ పద్యానికి ఆ పద్యమే తప్ప ఒక పద్యానికి మరొక పద్యానికి అర్థమం అందదు. పద్యాలు వేటికవి స్వతంత్రాలు.

శతకాలు భావ ప్రధానాలు. శతక పద్యరచనలో కవులు అత్యనుభూతిని వ్యక్తీకరించే అవకాశం ఉంటుంది. పద్యపును అట్టి అట్టి నీతి, శృంగార, ప్రాకృత చాస్య, కేవలకై, కావీయ శతకాలుగా విభజించవచ్చును.

మొదటి తీవ్రన విరాసంపై లోకానుభవంతో ద్వితీయంబే శతకాలు నీతి శతకాలు. నీతి శతకాలలో దీపికానంద ప్రభుత్వ పత్రికాకాలం: 80వ సంవత్సరం జరిగిన 2022 ప్రభుత్వ పత్రికాకాలం: అధికారి - ప్రొఫెసర్ సుధీశ్ 207

కావీనీ, గృహనీతి, లోలోకి ముఖ్య వస్తువుగా ఉంటుంది సమాజ చింత కోరుతూ కలిపిన నీతి శతకాలు సర్వజనానుభవంగా ఉంటాయి. సుమతీశతకం, వేమన శతకం, భాగ్యలక్ష్మి శతకం, కుమారీ శతకం, గుమ్మల చిన్నశతకం, అభువిత వేమనశతకం మొదలైనవి నీతిశతకాలుగా తెలుగు సాహిత్యంలో ప్రసిద్ధిపొందాయి.

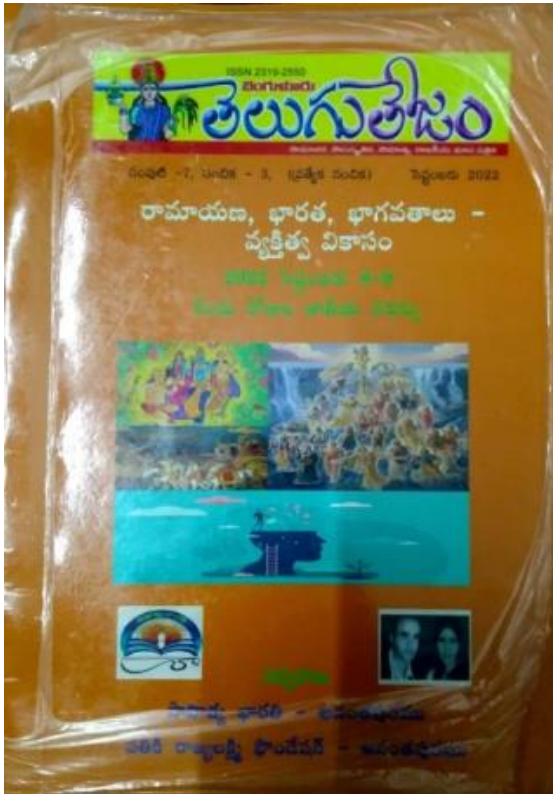
"మానవుడు సంఘటింపి" అన్నాడు అరిస్టోటిల్. సమాజంలో నివసించే మానవుడు తన మానవులలో సత్సంబంధాలు తప్పనిసరిగా కలిగి ఉండాలి. అలా ఉంటూనే తాను ముందుగా సైతిక దృక్పథం కలిగి ఉండి అవినీతి, స్వాధ్యయ, అపొనానమి, అన్యాయము, అపద్యము మొదలగు చెడు అక్షణాలు కలిచేరనియ్యకుండు నీతి, నీతియతి, సత్సం, దర్శన, న్యాయం మొదలైన సద్గుణాల ద్వారా సమాజంలోని తోటివారితో తమన్నా కొనసాగించాలి.

తెలుగు సాహిత్యములో అనేకమంది శతకరచయి గొప్ప సూక్ష్మలను నీతులను అతిఅతి పదాలలో అర్థమర్థేకు రేపించ సమాజానికి అందించారు. మంచి, నీతి, నీతియతి అలాంటి సద్గుణాలు పద్యలను కొందరూ అభివ్యంజలేషి. చెడు అనేది అతిమలను కొందరూ విశదీకరించుతుంది. మంచిని, నీతిని అచరించడం దాదా తప్పకపోవ్వండి. అలాంటి సందర్భంలోనే నీతి పద్యరూ సమైక్యంగా ఉంటుంది" అనే సామెత పాద మనకు గుర్తు పుట్టండి.

నీతిశతకాలలో ప్రథమ స్థానంలో నిలిచి సుమతీ శతకం, వేమన శతకం, దర్శన సుమతీశాలు.

నీతి శతకాలలో శతకకర్తలు తీవ్రనత్యాలను కోరినారు. మానవులు తీవ్రనలో పడకు ఎవరితో, ఏ సందర్భంలో ఎలా ప్రవర్తించాలి అనే విషయాన్ని స్పష్టంగా

బి సునీత వ్యక్తిత్వ వికాసం - ధర్మవ్యాధుడు -



PERSONALITY DEVELOPMENT THROUGH RAMAYANA, MAHABHARATHA AND BHAGAVATHAS
A Two - Day National Webinar Special Edition

BENGULURU/TELANGUTEJAM SPECIAL EDITION

Editor : Dr. B. Ashok Kumar
Co - Editor : Dr. J. Yogeswara Naidu
Editorial Board : Sri Gunti Muralikrishna Bharadwaj
Dr. Pathi S. Samesh Narayana
Sri Gutha Harisarvothama Naidu

First Edition : 2022 September
Copies: 500
Price: Rs. 400-00

ISSN 2319- 2550
RNI/KARTEL/2008/27162

Published by:
Bangalore Telugutejam
Bhoggsamma Malayadi
Door No.158, 4th Cross, Andhra Colony
A. Narayanasapuram
Doornavani Nagar Post
Bangalore - 16
RNI Regn No :RNI/KARTEL/2008/27162

COVER DESIGN & PRINTED AT:
LEKHANA PRINT SYSTEMS
Door.No.5-361
Akashapalli Village
S.V.Puram (Post),
ANANTHAPURAMU-515003

గమనిక : ఈ సంచికలోని వ్యాసవర్ణం అభిప్రాయాలతో సంపాదక వర్గానికి సంబంధం లేదు

Vol.15 Issue 18 (Special Edition, September 2022)
ISSN No: 2319-2550 RNI No. KARTEL/2008/27162

విషయం	తెలుగుచేయం
28. పితృపూజ వ్యక్తిత్వం - డా॥ మమలాం ద్రివిష్ణు	119
29. భాగవతం వ్యక్తిత్వాన్ని వికసించేసిన ధర్మవ్యాధుడు - డా॥ ఎం. పద్మనాభ	121
30. శ్రీరామచంద్రుడు - వ్యక్తిత్వం - పాతేటి సర్వనారాయణ	126
31. చంద్రుడు భారతము - భారత చరిత్రలు - వ్యక్తిత్వ విధానం - రెలుకమిశ్రీ శారద	130
32. వాల్మీకి శ్రీమద్రామాయణంలో రామార వర్ణ పాత్రం వ్యక్తిత్వ విధానం - డా॥ ఒక్కల శరణ్ణ	135
33. రామాయణం, మహాభారతాలలో పాత్రలు - వ్యక్తిత్వ విధానం - డి. రాధమ్మ	144
34. ధర్మవ్యాధుడు - వ్యక్తిత్వ విధానము - డా॥ డి. సునీత	147
35. భాగవతంలో కువేలవి పాత్ర - వ్యక్తిత్వ విధానం - డి. వెంకటయ్య గౌడ్	150
36. పాండవులపాత్రలు - వ్యక్తిత్వ విధానం - కవాలపల్లి అశోక	153
37. మహాభారతం - గురుభక్తి - డా॥ మవలలి మంజులక్ష్మి	154
38. మహాభారతంలో శ్రీకృష్ణ సంవేదన - వ్యక్తిత్వ విధానం - డి. సుజాత	162
39. అంధుల మహాభారతం - అంధుల వ్యక్తిత్వ విధానం - శంభవరా త్రిలామయ్య	166
40. రామాయణంలో పాత్రలు - వ్యక్తిత్వ విధానం - డా॥ జానకి దివ్య	172
41. రామాయణంలో శ్రీరామము - వ్యక్తిత్వ విధానం వర్ణన - డి. హెచ్. బాగంపల్లి	178

రామాయణం, భారతం, భాగవతాలు - వ్యక్తిత్వ విధానం సెప్టెంబర్ 2022

PERSONALITY DEVELOPMENT THROUGH RAMAYANA, MAHABHARATHA AND BHAGAVATHAS
A Two - Day National Webinar Special Edition

BENGULURU/TELANGUTEJAM SPECIAL EDITION

Editor : Dr. B. Ashok Kumar
Co - Editor : Dr. J. Yogeswara Naidu
Editorial Board : Sri Gunti Muralikrishna Bharadwaj
Dr. Pathi S. Samesh Narayana
Sri Gutha Harisarvothama Naidu

First Edition : 2022 September
Copies: 500
Price: Rs. 400-00

ISSN 2319- 2550
RNI/KARTEL/2008/27162

Published by:
Bangalore Telugutejam
Bhoggsamma Malayadi
Door No.158, 4th Cross, Andhra Colony
A. Narayanasapuram
Doornavani Nagar Post
Bangalore - 16
RNI Regn No :RNI/KARTEL/2008/27162

COVER DESIGN & PRINTED AT:
LEKHANA PRINT SYSTEMS
Door.No.5-361
Akashapalli Village
S.V.Puram (Post),
ANANTHAPURAMU-515003

గమనిక : ఈ సంచికలోని వ్యాసవర్ణం అభిప్రాయాలతో సంపాదక వర్గానికి సంబంధం లేదు



Covid-19 Vaccine Developments: A Review

T. Sujatha^{1*}, P. Siva Raagini² and R. Shyamala Chandra³

¹Department of Microbiology,

Government College (Autonomous) Rajahmundry (Andhra Pradesh), India.

²Department of Microbiology,

PVKN (A) government College, Chittoor (Andhra Pradesh), India.

³Department of Biotechnology,

Kakatiya Government College, Hanumakonda (Telangana) India.

(Corresponding author: T. Sujatha*)

(Received: 02 April 2023; Revised: 30 April 2023; Accepted: 05 May 2023; Published: 15 May 2023)

(Published by Research Trend)

ABSTRACT: COVID-19 is an RNA virus that belongs to the family Corona viridae and is responsible for the unique SARS-CoV-2 infection. As of 23 September 2022, 771,151,224 confirmed cases of COVID-19, including 6,960,783 deaths, reported to WHO and a total of 13,513,207,331 vaccine doses have been administered. There is no specific therapy available for this disease with different spectra of pathogenicity and prevention by vaccine is the best suggested option. Therefore, research facilities all over the world are working to create an efficient vaccine against this ailment, as this is crucial in lowering mortality rates. Over 200 potential vaccines against COVID-19 have been identified. Currently, testing on humans is being done on almost 52 seeker vaccines. The majority of these vaccine candidates function by encouraging the immune system to target the shaft protein (S) or by blocking the ACE-2 receptor, which helps prevent the entry of the virus into the cells. Merits and drawbacks are associated with the various vaccine development platforms like inactivated whole virus, deficient adenovirus, recombinant protein, and viral RNA that is currently in use. The different vaccine platforms, advocates, and development strategies are discussed alongside the difficulties of developing a vaccine against SARS-CoV-2.

Keywords: Candidate vaccines, ACE-2 receptor, vaccine platforms, SARS-CoV-2.



Applied Biological Research 25(3): 291-302; (2023)

DOI: 10.5958/0974-4517.2023.00034.4

IN SILICO STUDIES ON THE BINDING AFFINITY OF ROSMARINIC ACID, ALPHA TOCOPHEROL AND THEIR DERIVATIVES WITH CYP51 OF *Candida* SPECIES AND THEIR DRUG LIKELINESS POTENCIES

Vidya Chernapalli, Shyamala Chandra Rokkal, Venkataiah Bhootham and Karuna Rupula*

Department of Biochemistry, University College of Science, Osmania University,

Hyderabad - 500 007, Telangana (India)

*e-mail: karunarupula@osmania.ac.in; karuna_rupula@yahoo.co.in

(Received 13 March, 2023; accepted 25 June, 2023)

ABSTRACT

Various drugs are available to combat *Candida* infections by targeting sterol 14 α -demethylase (CYP51) enzyme involved in ergosterol biosynthesis. However, most drugs have limitations due to the adversities and development of drug resistance by *Candida* species. Our study aimed at exploring natural alternatives in combating *Candida*-based infections for which antifungal efficacy of some selected antioxidants was evaluated using computational biology tools. The herbal molecules rosmarinic acid (RA), methyl rosmarinic acid (MRA), α -tocopherol (AT) and α -tocopherol acetate (ATA) were used as ligands for docking with CYP51 of *C. albicans* and *C. glabrata* using PatchDock docking tool. The drug likeliness analysis was done using Lipinski filter and AdmetSAR. The binding efficiency of RA, MRA, AT, ATA and fluconazole for CYP51 of *C. albicans* were observed to be -302.25, -346.74, -393.33, -442.80 and -280.21, respectively, while for CYP51 of *C. glabrata* it was -309.89, -324.47, -428.24, -464.5 and -256.6, respectively. All the selected molecules showed better binding affinity to CYP51 in both *Candida* species with respect to fluconazole, and also satisfied the criteria of drug likeliness. The present study demonstrated the potent drug likeliness of the four molecules that may contribute in designing novel *in vivo* therapeutic strategies against *Candida* infections.

Keywords: Antioxidants, binding affinity, *Candida*, CYP51, docking



Autoclave-assisted Green Synthesis of Gumkaraya-based Silver nanoparticles and its Antibacterial Potentials

Shyamala Chandra Rokkal, Vidya Chernapalli, Suresh Velpula and Karuna Rupula*

Department of Biochemistry, University College of Science,
Osmania University, Hyderabad (Telangana), India.

(Corresponding author: Karuna Rupula*)

(Received: 16 January 2023; Revised: 13 February 2023; Accepted: 20 February 2023; Published: 22 March 2023)

(Published by Research Trend)

ABSTRACT: The rise of multidrug-resistant bacterial strains and the lack of therapeutically effective treatments have enhanced the need for the development of innovative antibacterial agents more evident in recent years. Due to their proven antibacterial activity, silver nanoparticles (AgNPs) are of great interest in treating bacterial infections. Highly stable silver nanoparticles have been synthesized using solubilized karaya gum (KG) by autoclave method. The stability of karaya-based nanoparticles (KG-AgNPs) influenced by various factors such as reaction time, pH, ionic and gum concentrations were investigated. The synthesized silver nanoparticles were characterized by UV-Vis spectroscopy, FTIR, XRD, SEM, and TEM. The synthesized KGAgNPs showed significant antibacterial activity on both the gram-positive (*S. aureus*) and gram-negative (*P. aeruginosa*) bacteria with a zone of inhibition 13 and 15 mm respectively. The minimum inhibitory concentration (MIC) of the KG-AgNPs for *S. aureus* and *P. aeruginosa* were determined as 14 and 10 µg/mL, respectively. The mode of action studies were based on analysis of (membrane damage, K⁺ ion leakage, and status of ROS) which revealed that the KG-AgNPs act as efficient antibacterial agents. In the present study AgNPs were synthesized using a natural biopolymer (KG) directly without the role of any reducing agent and the as synthesized nanoparticles act as a potent antibacterial agents for pharmaceutical applications in near future. In conclusion, the KG-AgNPs synthesized were highly stable and effective antibacterial agents.

Keywords: Silver nanoparticles, Green synthesis, Karaya gum, antibacterial activity, oxidative stress, mode of action.

Madhya Bharti

Humanities and Social Sciences

मध्य भारती

मानविकी एवं समाजविज्ञान की विभागीय शोध-पत्रिका

ISSN: 0974-0066

ISOLATION AND CHARACTERIZATION OF NITRIFYING BACTERIA FROM THE RHIZOSPHERE OF BT COTTON.

Dr. T. Sujatha¹, R. Shyamala Chandra² and Dr. P.Sivaraagini³

1. Assistant Professor of Microbiology, Department of Microbiology, Government College (Autonomous), Rajamahendravaram-533106, AP, India.
2. Assistant Professor of Biochemistry, Department of Biotechnology, Kakatiya Government College, Hanaumakonda.506001, TS, India.
3. Lecturer in Microbiology, Dept of Microbiology, Smt.NPS Govt. College for Women, Chittoor,A.P.

ABSTRACT

Rhizospheric soil samples were collected from the Bt cotton cultivated fields for 10-12 consecutive years as a mono crop from Khammam district of Telangana. These soil samples were used as a source material for isolation and screening of nitrifying bacteria. A total of 11 isolates from Bt rhizospheric soil were isolated and are evaluated for the production of nitrites and nitrates by the primary screening. It was identified that two isolates Bt soils are showing a positive reaction for the production of both nitrite and nitrate and selected for the secondary screening. Out of the two one best strain was selected depending on the highest most probable number (MPN) values. Based on the morphological, biochemical and physiological tests performed for the isolate from Bt rhizospheric soil was identified as *Bacillus cereus*. This isolate (BtSR) was further sent to the IMTECH, Chandigarh for molecular characterization and gene sequence which were submitted to NCBI.

Optimization of different factors for an *Agrobacterium*-mediated genetic transformation system using embryo axis explants of chickpea (*Cicer arietinum* L.)

Suman Kalyan Sadhu · Phanikanth Jogam · Kranthikumar Gande · Raghu Banoth · Suprasanna Penna · Venkataiah Peddaboina

Received: 15 February 2022 / Revised: 3 March 2022 / Accepted: 4 March 2022
© Korean Society for Plant Biotechnology

Abstract In this study, we developed a reliable and efficient *Agrobacterium*-mediated genetic transformation system by applying sonication and vacuum infiltration to six chickpea cultivars (ICCV2, ICCV10, ICCV92944, ICCV37, JAKI9218, and JG11) using embryo axis explants. Wounded explants were precultured for 3 days in shoot induction medium (SIM) before sonication and vacuum infiltration with an *Agrobacterium* suspension and co-cultivated for 3 days in co-cultivation medium containing 100 µM of acetosyringone and 200 mg/l of L-cysteine. Responsive explants with putatively transformed shoots were selected

(7.2%), ICCV92944 (6.8%), ICCV37 (5.4%), ICCV2 (4.8%), and ICCV10 (4.6%). These findings showed that the *Agrobacterium*-mediated genetic transformation system will help transfer novel candidate genes into chickpea.

Keywords *Agrobacterium*, chickpea, embryo axis, sonication, transformation efficiency, vacuum infiltration

Introduction

Chickpea is one of the most significant dietary sources of

SPRINGER LINK

Log in

Find a journal Publish with us Track your research Search

Cart

Home > Molecular Biology Reports > Article

Expression of radish defensin (*RsAFP2*) gene in chickpea (*Cicer arietinum* L.) confers resistance to Fusarium wilt disease

Original Article | Published: 25 October 2022

Volume 50, pages 11–18, (2023) [Cite this article](#)



Molecular Biology Reports

[Aims and scope](#) →

[Submit manuscript](#) →

SumanKalyan Sadhu, Phanikanth Jogam, Kranthikumar Gande, Vasudha Marapaka, Suprasanna Penna & Venkataiah Peddaboina ✉

425 Accesses 2 Citations 1 Altmetric [Explore all metrics](#) →

Access this article

[Log in via an institution](#) →



An *In silico* Approach for Molecular Targets in *Candida albicans* using Prodigiosin-a Bacterial Pigment for Anti-fungal Activity

Gujjeti Chandrakala¹, Bairreddy Vijayapal Reddy² and Gurram Shyam Prasad^{1*}

¹Department of Microbiology, Chaitanya (Deemed to be University), Kishanpura, Hanamkonda (Telangana), India.

²Department of Botany, Kakatiya Government College, Hanamkonda (Telangana), India.

(Corresponding author: Gurram Shyam Prasad*)

(Received: 19 March 2023; Revised: 29 April 2023; Accepted: 01 May 2023; Published: 20 May 2023)

(Published by Research Trend)

ABSTRACT: Drug resistance in *Candida* sps especially *Candida albicans* led to increased morbidity and mortality in mankind all over the world. The development of different antifungal drugs with novel targets is the need of the day. The unicellular *Candida* species are opportunistic pathogens causing simple mucocutaneous to fungemia leading to death in immunocompromised patients. Among different infections caused by *Candida*, cutaneous candidiasis which is an infection of the skin is alarming. This fungus has survival and virulence factors leading to decreased host immunity response making infection more difficult to control. The increase in fungal resistance necessitates the search for novel antifungal drugs with different mechanisms of action. Hence, in the present investigation, an attempt was made *in silico* using prodigiosin a bacterial pigment as a ligand to identify different molecular targets in *Candida albicans* for antifungal activity using fluconazole as a standard reference drug. An advanced docking software Auto Dock was used for the study. Prodigiosin was found to show potent binding affinity to Sterol 14-alpha demethylase (CYP51) followed by Secreted aspartic proteinase (Sap) 5 and Als3 adhesin from *Candida albicans* compared to the standard reference drug fluconazole. From the above results, it can be concluded that prodigiosin can be a potent drug in treating

Education and Society (शिक्षण आणि समाज) ISSN: 2278-6864
(UGC Care Journal) Vol-46, Issue-3, No.-04, July-September: 2022

EFFECT OF HEAVY METALS ON SEED GERMINATION AND SEEDLING GROWTH IN VEGETABLE CROP PLANTS

M. Rambabu, Department of Botany, Kakatiya Government College, Hanamakonda, Telangana.
D. Ujjwala, Department of Botany, TSVRDCW, Koilbagudem, Paloncha, Telangana.
N. Ramaswamy, Department of Biotechnology, Kakatiya University, Warangal, Hanamakonda, Telangana.

ABSTRACT: Heavy metals can enter through water supply by industrial and consumer wastes, or from acidic rain breaking down soils and releasing heavy metals into streams, lakes, rivers, and groundwater. These are potentially toxic at elevated concentrations. In the Present investigation, *Lycopersicon esculentum* Mill seeds were treated with different concentrations of Zn. Lower concentration of Zinc treatment showed, increases the percentage of seed germination and also increases the survival rate. But in the higher concentration of Zinc treatment showed, decreases the seed germination percentage.

INTRODUCTION: Heavy metals can enter through water supply by industrial and consumer wastes, or from acidic rain breaking down soils and releasing heavy metals into streams, lakes, rivers, and groundwater. Evaluated heavy metals contaminated soil are widely spread and concerns have been raised over the potential risks to humans, animals and agriculture crops (Moraghebi, 2011). All heavy metals are potentially toxic at elevated concentrations (G.M. Gadd, 1989). Excessive concentration of heavy metals viz., Cr, Cd, Zn, Ni, Se and Pb have been found in soils of Agricultural land nearby cities, mines and industrial areas around the world (Dotaniya, 2016). The bioavailability of metals in soil is a dynamic process that depends on specific combinations of chemical, biological, and environmental parameters (Wati Ibnu Hajar, 2014). Heavy metals are causes for effect of seed germination in crop plants (F.M.Hsu, 1992).

METHODOLOGY: In the Present investigation, we have taken Earthenware pots and filled with suitable and same quantity of soil. Before filling the soil in to pots, these were treated with different concentrations of Zn (100, 200, 300, 400, 500 mg/kg) and mixed thoroughly. Control is also maintained i.e. the earthenware pot without adding Zn. The seeds of tomato (*Lycopersicon esculentum* Mill.) were sterilized and Equal number seeds were sown in the earthenware pots. 20 seeds were taken in each concentration of treatment and control is also. After the sowing, these pots were shifted to green house which was located at Kakatiya Government College Botanical garden. Water supplied to these pots daily in two times and observed for seed germination and seedling growth.

RESULTS: The percentage of seed germination showed varies in the present experiment. Control samples showed maximum percentage (95%) of seed germination and minimum concentration of Zn mixed soil also showed maximum (95%) percentage of seed germination (Table-1) Fig-1. Where is in increasing the concentration, the result is decreasing the seed germination. In the Maximum concentration (500mg/kg) showed minimum percentage (50%) of seed germination (Table-1 & Fig-1).

The percentage of survival rate is also showed different results in the present investigation. Control samples showed maximum percentage (90%) of survival rate and minimum concentration of Zn mixed soil also showed maximum (90%) percentage of survival rate (Table-1).



Demand and Supply Situation for Medicinal Plants

Ramana Rao¹, Dr. Gulab Singh²

¹Research Scholar, Sunrise University, Alwar, Rajasthan, India

²Professor, Sunrise University, Alwar, Rajasthan, India

Received: 03 Jul 2023; Received in revised form: 05 Aug 2023; Accepted: 15 Aug 2023; Available online: 01 Sep 2023

©2023 The Author(s). Published by AI Publications. This is an open access article under the CC BY license

(<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>)

Abstract – From 2020 to 2015, it was predicted that the demand for medicinal plants in India will increase at an annual pace of between 17 and 23 percent to meet the needs of both domestic and international consumers. Small-scale farmers stand to gain financially and economically from a well-organized medicinal plant production and administration system. Ayurveda, Unani, and Siddha are the three main Indian medical traditions, and together they are expected to bring in more than \$500 million annually. In 2015, the gap between demand and supply of MAPs was predicted to be between 50,000 and 250,000 tons. In 2020, this hole was predicted to grow from 250,000 to 500,000 metric tons. Modified accelerated production (MAP) industries provide labor opportunities in economically depressed states, raising the standard of living and tax base of the area.

Education and Society (शिक्षण आणि समाज)
(UGC Care Journal)

ISSN: 2278-6864
Vol-46, Issue-4, No.09, July-September: 2023

IRON DEFICIENCY AND HEREDITARY ANAEMIA IN ETHNIC TRIBES OF MULUGU DISTRICT, TELANGANA: A CASE STUDY

Sateesh Suthari, Department of Botany, Vaagdevi Degree & PG College, Hanumakonda-506001, Telangana suthari.botany@gmail.com

Omkar Kanneboyena, Department of Botany, Kakatiya Government College, Hanumakonda-506001, Telangana

Boddu Rama Devi, Kakatiya Institute of Technology & Science, Warangal-506015, Telangana

Chittimalla Shyam Prasad Vanavasi Kalyana Parishad, Warangal-506002, Telangana Unit

Lakavath Surya Narayana University College of Pharmaceutical Sciences, Kakatiya University, Warangal-506009, Telangana

Abstract

Iron deficiency and hereditary anaemia are major health issues in India especially in remote areas. The present study was focused on the ethnic tribes of Mulugu district, Telangana to know the health condition of tribal women particularly in Iron (Fe) deficiency and hereditary anaemia during 2021-2022 and concentrated to estimate the prevalence of iron deficiency and hereditary anaemia among tribal women in general and reproductive age group (aged 20 to 45 years) in particular. After critical and clinical studies for Fe deficiency, the women were supplemented with fortified Iron for a trial and that was shown a great improvement in the Fe content in the blood of the concerned individuals. The present study suggests and warns the government about the ill health of rural people of Mulugu district and it is highly essential to conduct health camps in every village of remote areas of the district and prepare the complete health profile information from the tribal people of the study area.

Introduction

Poor eating habits play a vital role to enhance the iron deficiency anaemia which is an important indicator of poor health status and economic conditions of the people. Children and adolescent are at increased risk of developing iron deficiency anaemia especially highly in reproductive aged (20-45 years) tribal women. India continues to be one of the nations with very high prevalence and NFHS (National Family Health Survey) reveals the prevalence of anaemia to be around 55%. The deficiency of iron affecting an estimated 2.5 billion people in the World (Camaschella, 2019) though it is one of the most abundant element in the Earth's crust after Oxygen (O₂), Silicon (Si) and Aluminium (Al) (Frey and Reed, 2012; Lynch et al., 2018). Generally, Fe involves in various metabolic activities such as cellular proliferation, synthesis of DNA and neurotransmitter, energy production and oxygen transport and utilization (Lynch et al., 2018; Dev and Babbitt, 2017) and excess availability is also lead to adverse effects on the health in different aspects (Gujja et al., 2010; Gan et al., 2012; Montonen et al., 2012; Simcox and McClain, 2013; Torti and Torti, 2013; Basuli et al., 2014; Daugherty and Raz, 2015; Ward et al., 2015; Thévenod, 2018). Low haemoglobin (Hb) was more common in economically and socially poor women in general and tribal women in specific (Nelson et al., 1994; Suthari et al., 2018, 2021). The present study was carried out during 2021-2022 and data collected from the tribal women of Brahmanapalli and Domeda of Mulugu District, Telangana and the survey provides baseline information of the tribal women of reproductive age group.

Material and Methods

The present field explorations were taken up as pilot study during May 2021 to January 2022 in Brahmanapally and Domeda villages of Mulugu district, Telangana and collected data from the tribal women (Figure 1, 2 and 3). Based on preliminary data collection, conducted several medical camps in association with an NGO, namely, Vanavasi Kalyana Parishad (VKP), Telangana Unit (Figure 4 and 5). After thorough blood tests by the qualified pathologist during camps came to know that reproductive age group tribal women were severely suffering from Fe deficiency and they were

DEPARTMENT OF ZOOLOGY



WORLD JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACEUTICAL SCIENCES

SJIF Impact Factor 7.632

Volume 11, Issue 12, 1245-1250

Research Article

ISSN 2278 – 4357

CHANGES IN ACETYLCHOLINESTERASE ENZYME ACTIVITY IN FRESH WATER FISH LABEO ROHITA (LINN) ON EXPOSURE TO ORGANOPHOSPHORUS INSECTICIDES

Ganesh Konda*

Department of Zoology, Kakatiya Government College, Hanamakonda Telangana India.

Article Received on
06 Oct. 2022,

Revised on 26 Oct. 2022,
Accepted on 16 Nov. 2022

DOI: 10.20959/wjpps202212-23679

*Corresponding Author

Dr. Ganesh Konda

Department of Zoology,
Kakatiya Government
College, Hanamakonda

ABSTRACT

The effects of Sublethal concentration of organophosphorus insecticides, **Dimethoate, Profonofos and Oxydemetonmethyl** on fresh water fish *Labio rohita* (Linn) were studied. Most of the OP compounds are similar with the ester part of Acetylcholine and they react with the esterase part of the Acetylcholinesterase (AChE) enzyme after entering into the organism. The conversion of Acetyl Choline into acetic acid and choline catalyzed by AChE is considered to be the key reaction in catabolism. A significant elevation in Acetyl Choline content and inhibition in the activity of the AChE was observed in

DEPARTMENT OF MATHEMATICS

South East Asian J. of Mathematics and Mathematical Sciences
Vol. 18, Proceedings (2022), pp. 65-74

ISSN (Online): 2582-0850

ISSN (Print): 0972-7752

STUDY OF NORMAL STRESSES IN DOUBLE POROSITY BORE

Venkanna D. and Malla Reddy P.*

Department of Mathematics,
Kakatiya Government College,
Hanamakonda, Warangal - 506001, Telangana, INDIA

E-mail : dvenkanna74@yahoo.com

*Department of Mathematics,
Kakatiya University, Warangal, Telangana, INDIA

E-mail : mperati@yahoo.com

(Received: Mar. 15, 2022 Accepted: Jun. 18, 2022 Published: Jun. 30, 2022)

Special Issue

Proceedings of International Virtual Conference on
"Applied Mathematics and Computation- AMC- 2022"

Abstract: Normal stresses in a semi-infinite poroelastic wellbore (borehole) of double porosity solid are studied in the frame work of Biot's isotropic poroelastic theory. The radial normal stress is computed against aspect ratio in the case of Berea sandstone saturated with water, and Berea sandstone saturated with kerosene. Graphical representation of numerical results is given and then analyzed. From the figures, it is noticed that normal stress curves are symmetric.

Keywords and Phrases: Borehole, double porosity, normal stress, aspect ratio.
2020 Mathematics Subject Classification: 00A69.

1. Introduction

Boreholes are used in the exploration of natural resources including oil, gas, water and minerals. The boreholes must be enclosed with appropriate material to improve its stability. It has to withstand against the stresses exerted by surrounding medium. Therefore, the radial normal stresses around the borehole must be

Some Invariant Point Results Using Simulation Function

Venkatesh*, Naga Raju

Department of Mathematics, Osmania University, Hyderabad, Telangana-500007, India

*Corresponding author: venkat409151@gmail.com

Abstract. Through this article, we establish an invariant point theorem by defining generalized Z_s -contractions in relation to the simulation function in S-metric space. In this article, we generalized the results of Nihal Tas, Nihal Yilmaz Ozgur and N.Mlaiki. In addition to that, we bestow an example which supports our results.

1. Introduction

Fixed point is also known as an invariant point. Banach principle of contraction [2] on metric space plays very important role in the field of invariant point theory and non linear analysis. In 1922, Stefan Banach initiated the concept of contraction and established well known Banach contraction theorem. In the year 2006, B Sims and Mustafa [9], established theory on G-metric spaces, that is an extension of metric spaces and established some properties. Later, A.Aliouche, S.Sedghi and N.Shobe [13] initiated S-metric spaces, it is a generalization of G-metric spaces in the year 2012. In 2014, S.Radojevic, N.V.Dung and N.T.Hieu [4] proved by examples that S-metric space is not a generalization of G-metric space and vice versa. Invariant points of various contractive maps on S-metric spaces were studied in [[1], [3], [6]- [8], [11]]. In 2015, F.Khajasteh, Satish Shukla and S.Radenovic [5] introduced simulation function and the concept of Z-contraction in relation to simulation function and proved an invariant point theorem which generalizes the Banach Contraction principle. Very recently, Murat Olgun, O.Bicer and T.Alyildiz [10] defined generalized Z-contraction in relation to the simulation function and proved an invariant point theorem.

Received: Dec. 3, 2022.

2020 *Mathematics Subject Classification.* 54H25, 47H09, 47H10.

Key words and phrases. Simulation function; Z-contraction; Fixed point; S-metric space.

<https://doi.org/10.28924/2291-8639-21-2023-8>
ISSN: 2291-8639

© 2023 the author(s).



SOME FIXED-POINT RESULTS IN S_b -METRIC SPACES

D. VENKATESH and V. NAGA RAJU

^{1,2}Department of Mathematics
Osmania University, Hyderabad
Telangana-500007, India
E-mail: viswanag2007@gmail.com

Abstract

In this paper, we establish some fixed point and common fixed-point theorems in S_b -metric spaces using implicit relation. The results presented in this paper extend and generalize several results from the existing literature.

1. Introduction

In 1906, Maurice Fréchet [4] introduced the concept of metric spaces. Later, in the year 1922, Stefan Banach [2] proved a very famous theorem called “Banach Fixed Point Theorem”. In 2006, Z. Mustafa and B. Sims [5] introduced G -metric spaces. In 2012, Sedghi, Shobe and Aliouche [11] introduced S -metric spaces and they claimed that S -metric spaces are the generalization of G -metric spaces. But, later Dung, Hieu and Radojevic [3] have given examples that S -metric spaces are not the generalization of G -metric spaces or vice versa. Therefore, the collection of G -metric spaces and S -metric spaces are different. In 1989, I. A. Bakhtin [1] introduced b -metric spaces as a generalization of metric spaces. In 2016, N. Souayah, N. Mlaiki [12] introduced S_b -metric spaces as the generalizations of b -metric spaces and S -metric spaces. But, very recently Tas and Ozur [6] studied some relations between S_b -metric spaces and some other metric spaces. S. Sedghi and N. V. Dung [9] introduced an implicit relation to investigate some fixed-

2020 Mathematics Subject Classification: 47H10, 54H25.

Keywords: Fixed point, Common fixed point, implicit relation, S_b -metric space.

*Corresponding author; E-mail: venkat409151@gmail.com

Received September 15, 2022; Revised December 18, 2022; Accepted December 19, 2022

Some Fixed Point Results in Bicomplex Valued Metric Spaces

Duduka Venkatesh*, V.Naga Raju

Department of Mathematics, Osmania University, Hyderabad, 500007, Telangana, India

Received August 10, 2022; Revised October 12, 2022; Accepted October 25, 2022

Cite This Paper in the following Citation Styles

(a): [1] Duduka Venkatesh, V.Naga Raju, "Some Fixed Point Results in Bicomplex Valued Metric Spaces," *Mathematics and Statistics*, Vol.10, No.6, pp. 1334-1339, 2022. DOI: 10.13189/ms.2022.100620

(b): Duduka Venkatesh, V.Naga Raju (2022). *Some Fixed Point Results in Bicomplex Valued Metric Spaces*. *Mathematics and Statistics*, 10(6), 1334-1339. DOI: 10.13189/ms.2022.100620

Copyright ©2022 by authors, all rights reserved. Authors agree that this article remains permanently open access under the terms of the Creative Commons Attribution License 4.0 International License

Abstract Fixed points are also called as invariant points. Invariant point theorems are very essential tools in solving problems arising in different branches of mathematical analysis. In the present paper, we establish three unique common invariant point theorems using two self-mappings, four self-mappings and six self-mappings in the bicomplex valued metric space. In the first theorem, we generate a common invariant point theorem for four self-mappings by using weaker conditions such as weakly compatible, generalized contraction and (CLR_{AB}) property. Then, in the second theorem, we generate a common invariant point theorem for six self-mappings by using inclusion relation, generalized contraction, weakly compatible and commuting maps. Further, in the third theorem, we generate a common coupled invariant point for two self mappings using different contractions in the bicomplex valued metric space. The above results are the extension and generalization of the results of [11] in the Bicomplex metric space. Moreover, we provide an example which supports the results.

Keywords Bicomplex Valued Metric Space, Common Fixed Point, Coupled Fixed Point, CLR Property, Weakly Compatible Mappings

1 Introduction

The concepts of bicomplex numbers and tricomplex numbers were introduced in the year 1892 by Segre[1]. Complex valued metric spaces are introduced by Azam et al.[2], in the year 2011 and some results were studied for such spaces. Very recently, the bicomplex valued metric space was introduced by

Cho et al.[5] and some fixed point results were obtained. In the year 2019, Jebiril, Datta, Sarkar and Biswas [6] derived some fixed point outcomes using rational contractions in bicomplex valued metric space.

Imdad et al.[8] introduced a new notion, called CLR-property for self maps in 2012. Afterwards, by using it several mathematicians obtained some fixed point results ([3],[4],[9] and [10]). The main purpose of this work is to prove some invariant point outcomes using various contractions for four self mappings, six self mappings and coupled invariant point theorems using weakly compatibility, CLR_{AB} property and commuting maps in bicomplex valued metric spaces.

2 Preliminaries

We denote $C_0 = \mathbb{R}$ (Real numbers), $C_1 = \mathbb{C}$ (Complex numbers) and $C_2 =$ Set of all bicomplex numbers.

Let $\varpi, \vartheta \in C_1$, then we define a partial order \preceq on C_1 as:

$\varpi \preceq \vartheta \iff Re(\varpi) \leq Re(\vartheta) \text{ and } Im(\varpi) \leq Im(\vartheta)$.

Also $\varpi \prec \vartheta$ if $Re(\varpi) < Re(\vartheta) \text{ and } Im(\varpi) < Im(\vartheta)$.

Segre[1] defined the bicomplex number as:

$$\zeta = b_1 + b_2i_1 + b_3i_2 + b_4i_1i_2,$$

where $b_1, b_2, b_3, b_4 \in C_0$, and i_1, i_2 are the independent units such that $i_1^2 = i_2^2 = -1$ and $i_1i_2 = i_2i_1$,

we defined C_2 as:

$C_2 = \{\zeta : \zeta = b_1 + b_2i_1 + b_3i_2 + b_4i_1i_2, b_1, b_2, b_3, b_4 \in C_0\}$,
i.e.,

$$C_2 = \{\zeta : \zeta = \varpi + i_2\vartheta, \varpi, \vartheta \in C_1\}$$

Some Fixed Point Outcomes in S_b -Metric Spaces using (ϕ, ψ) -Generalized Weakly Contractive Maps in S_b -Metric Spaces

Duduka Venkatesh*¹ and V. Naga Raju²

^{1,2}*Department Of Mathematics, Osmania University, Hyderabad, Telangana-500007,
India. , E-mail: 1venkat409151@gmail.com, 2viswanag2007@gmail.com*

Abstract

In this result, we define (ψ, ϕ) -generalized weakly contraction map in S_b -metric space. In the year 2017, B.K.Leta and G.V.R.Babu[3] defined (α, ψ, ϕ) -generalized weakly contractive maps in S-metric spaces and established the existence and uniqueness of fixed point theorem for such maps. By the motivation of B.K.Leta and G.V.R.Babu[3] results in S-metric spaces, we introduced the (ψ, ϕ) -generalized weakly contractive map in S_b -metric spaces and prove a existence and uniqueness of fixed point theorem. We also give an example to support of our result.

Keywords: Fixed point, S-metric space, S_b -metric space, (ψ, ϕ) -generalized weakly contraction map.

2010 MSC: 47H10, 54E50

1. INTRODUCTION

During 1922, Stefan Banach conceived the concept of contraction and established well known Banach contraction theorem. Banach Principle of contraction[9] on metric spaces is the paramount importance cause in the field of fixed points and non linear analysis. Literature's are brought out new outcomes that are related to prove the generalization of metric space and to acquire a refinement about the contractive

*Corresponding author: venkat409151@gmail.com

A Result on Common Fixed Point in S-Metric Spaces

Duduka Venkatesh¹, V.Nagaraju²

¹(Department of Mathematics, Osmania University, Hyderabad, India)

²(Department of Mathematics, Osmania University, Hyderabad, India)

Abstract: The purpose of this paper is to prove a common fixed point theorem for four self maps in complete S-metric space using compatibility of type (A).

Key Word: Fixed Point, S-metric space, Compatible mappings, Compatible mappings of type (A).

Date of Submission: 24-11-2022

Date of Acceptance: 08-12-2022

I. Introduction

Fixed point is also known as an invariant point. Banach Principle of contraction[11] on metric spaces is the paramount importance cause in the field of invariant points and non linear analysis. During 1922, Stefan Banach conceived the concept of contraction and established well known Banach contraction theorem. Literatures are brought out new outcomes that are related to prove the generalization of metric space and to acquire a refinement about the contractive condition. In the year 2006, B Sims and Mustafa[12], established theory on G-metric spaces, that is an extension of metric spaces and established some properties. Later, A.Aliouche, S.Sedghi, N.Shobe[3] initiated S-metric spaces, it is a generalization of G-metric spaces in the year 2012. In 2014, S.Radojevic, N.V.Dung and N.T.Hieu[9] proved by examples shows S-metric spaces are not a generalization of G-metric spaces and controversely. In 1986, Jungck[1] introduced the notion of compatible mappings in metric spaces. In 1993, Jungck et al. [2] introduced the concept of compatible mappings of type(A) in metric spaces and proved that compatible mappings and compatible mappings of type(A) are equivalent under some conditions. Fixed points of contractive maps on S-metric spaces were studied by [5-10]. In this paper, we define compatible mappings of type(A) in S metric space and prove a common fixed point theorem for four self maps.

II. Preliminaries

In this section, we present some definitions and results which will be used in the main result.

Definition 2.1.[3] Let Ω be a non-empty set. Then a function $S: \Omega^3 \rightarrow [0, \infty)$ is said to be S-metric on Ω if for each x, y, z, a in Ω , we have

$$S(x, y, z) = 0 \Leftrightarrow x = y = z \quad \text{and} \quad S(x, y, z) \leq S(x, x, a) + S(y, y, a) + S(z, z, a).$$

The pair (Ω, S) is called an S-metric space.

Example 2.2. [3] Let R be the set of all real numbers. Then $S(x, y, z) = |x - y| + |y - z|$ for all $x, y, z \in R$ is an S-metric on R .

Lemma 2.3.[5] Let (Ω, S) be an S-metric space. Then for all $x, y \in \Omega$, we have

$$S(x, x, y) = S(y, y, x).$$

Definition 2.4.[6] Let (Ω, S) be an S-metric space. Then

(i) a sequence $\{x_n\} \subset \Omega$ is said to converge to x in Ω if $S(x_n, x_n, x) \rightarrow 0$ as $n \rightarrow \infty$.

That is, for each $\varepsilon > 0$, there exists a positive integer k such that for all $n \geq k$, $S(x_n, x_n, x) < \varepsilon$.

In this case, we write $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x$.

(ii) a sequence $\{x_n\} \subset \Omega$ is called a Cauchy sequence if $S(x_n, x_n, x_m) \rightarrow 0$ as $n, m \rightarrow \infty$. That is, for each $\varepsilon > 0$, there exists a positive integer k such that for all $n, m \geq k$, we have $S(x_n, x_n, x_m) < \varepsilon$.

(iii) We say that an S-metric space (Ω, S) is complete if every Cauchy sequence is convergent.

Definition 2.5.[4] Let (Ω, S) and (Ω', S') be S-metric spaces. Then a function $f: (\Omega, S) \rightarrow (\Omega', S')$ is said to be continuous at a point c in Ω if for every sequence $\{x_n\} \subset \Omega$, $S(x_n, x_n, c) \rightarrow 0 \Rightarrow S'(f(x_n), f(x_n), f(c)) \rightarrow 0$.

We say that a function f is continuous on Ω if it is continuous at each point of Ω .



**THERMODYNAMIC STUDY OF BINARY
MIXTURES OF P-CHLOROACETOPHENONE WITH
N-ALKANES**

Dr.B.Ramesh ^a, Dr. B Satheesh ^b, Dr.B.Kavitha ^{c,*}

^a Department of Chemistry, Kakatiya Government College, Hanamkonda-506001, Telangana, India.

^b Department of Chemistry, Chaitanya Deemed to be University, Hanamkonda-506001, Telangana, India.

^c Department of Chemistry, Kakatiya University, Hanamkonda-506009, Telangana, India.

***Corresponding Author.**

E-mail address: drkavithachem@gmail.com

Article History: Received: 03.04.2023

Revised: 25.04.2023

Accepted: 15.05.2023

Abstract

The density (ρ), viscosity (η) and speeds of sound (u) of pure components and their binary liquids mixtures of p-chloroacetophenone (PCA) with n-pentane (PEN), n-hexane (HEX) and n-heptane (HEP) had been reported at $T = 308.15$ K over the whole range of composition under atmospheric pressure. Experimental data used to compute the excess molar volume (V_m^E), deviation in viscosity ($\Delta\eta$) and deviation in isentropic compressibility ($\Delta\kappa_s$), and these parameters interrelated to Redlich-Kister (R-K) equation using multi parametric non-linear regression analysis to evaluate the binary coefficients and standard deviations. Furthermore, excess Gibbs free energy of activation of viscous flow (G^{*E}) and Grunberg-Nissan interaction parameter (d') were also computed from the experimental data. These derived parameters used to understand the type of intermolecular forces presented between unlike molecules of investigated binary mixtures.

Drug target of natural products and COVID-19: how far has science progressed?

Kannan Raman, PhD^a, Kalirajan Rajagopal, PhD^{a,*}, B. Ramesh, PhD^b, P. Kumar Nallasivan, PhD^c, M. K. Mohan M. Raja, PhD^d, Srikanth Jupudi, PhD^a, Gowamma Byran, PhD^a, Sharuk L. Khan, PhD^e, Talha Bin Emran, PhD^{f,g,*}

Abstract

The new coronavirus [severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2)] that caused a viral disease with a high risk of mortality (coronavirus disease 2019) was found toward the end of 2019. This was a significant acute respiratory syndrome. In a brief period, this virus spread throughout the entire planet, causing tremendous loss of life and economic damage. The process of developing new treatments takes time, and there are presently no recognized specific treatments to treat this infection. The most promising participants, who subsequently developed into prospective leads, were dropped from the clinical research in their latter phases. Medication that has previously acquired permission may only be repurposed for use for various medical reasons following a thorough investigation for safety and effectiveness. Because there are now no effective treatments available, natural products are being used haphazardly as antiviral medications and immunity boosters. The fundamental statement that most natural compounds have powerful antiviral action does not apply to SARS-CoV-2. Middle East respiratory syndrome coronavirus and severe acute respiratory syndrome coronavirus infections are inhibited by natural treatments. According to an *in silico* study, the virus' nonstructural proteins, including PLpro, Mpro, and RdRp, as well as structural proteins like the spike (S) protein, have been shown to have a strong affinity for several natural products and to be inhibited by them. The virus also suggests that it is a valid candidate for therapeutic research since it utilizes the intracellular angiotensin-converting enzyme 2 receptor of the host cell. In this study, interesting targets for SARS-CoV-2 medication development are explored, as well as the antiviral properties of some well-known natural compounds.

Keywords: ACE2, COVID-19, *in silico*, natural product, SARS-CoV-2, spike protein

Introduction

Many ailments affecting both humans and animals are caused by viruses. According to a recent study, type I diabetes, hepatoma,

^aDepartment of Pharmaceutical Chemistry, JSS College of Pharmacy (JSS Academy of Higher Education & Research), Ooty, The Nilgiris, Tamil Nadu India, ^bKakatiya Government College, Hanumakonda, Telangana India, ^cDepartment of Pharmaceutical Chemistry, Faculty of Pharmacy, Karpagam Academy of Higher Education, Coimbatore India, ^dParul Institute of Pharmacy and Research, Parul University, Vadodra, Gujarat India, ^eDepartment of Pharmaceutical Chemistry, N.B.S. Institute of Pharmacy, Ausa, Maharashtra, India, ^fDepartment of Pharmacy, BGIC Trust University Bangladesh, ^gDepartment of Pharmacy, Bangladesh University of Professionals, Dhaka, Bangladesh

HIGHLIGHTS

- Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 produced a viral illness with a high risk of death.
- Natural products are being used haphazardly as antiviral medications.
- PLpro, Mpro, RdRp, and S protein have been shown to have a strong affinity for natural products.
- In this study, targets for severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 medication development are explored.

**ENHANCING THE QUALITY OF TEACHING-LEARNING PROCESS IN HIGHER EDUCATION THROUGH INTEGRATION OF ICT**¹Ramesh B and ²Kavitha B¹Kakatiya Government College, Hanumakonda and ²Kakatiya University, Warangal
Telangana State, India**Abstract**

Information and Communication Technology (ICT) plays an important role in enhancing the quality of teaching and learning process in education in general and higher education in particular. The use of ICT can supplement the traditional 'chalk' and 'talk' method to inculcate critical thinking and creative skills of the students. It can promote student centric teaching and bridge the gaps in the knowledge dissemination to the students to a greater extent. The ICT tools assist the students to acquire and assimilate the topic knowledge rapidly with larger understanding. Imparting education through integration of ICT enabled devices greatly enhances the flexibility and efficiency of curriculum delivery. The COVID-19 pandemic has forced the higher education institutions to use more ICT tools for providing better teaching learning experience and adopted the online teaching mode to sustain the education system. Now the blended teaching learning process has become a new normal. The extensive use of projectors, computers, smart boards, tablets and other cutting-edge gadgets have made learning more interesting and entertaining. The virtual laboratories and simulations altogether altered the entire education system in general and higher education in particular.

Keywords: Higher Education, Quality of Teaching, Learning, ICT, Student Centric Teaching, Curriculum Delivery.

Introduction

India is the most populated nation and Indian higher education system is the second largest in the world only after China. As per the statistics of All India Survey on Higher Education (AISHE) 2020-21, about 79.06% of the total students are enrolled in undergraduate level courses and 11.5% are enrolled in postgraduate-level courses. With the advent of technology and innovation, not only business and industry but every sphere of our life is influenced by the computers and education is not an exception. The demand for skilled and competent man power is ever increasing. Indian Universities like Takshashila are flooded with students world over in ancient times. But now, not even a single University finds a place in the list of top Institutes of higher learning in the world over. At the same time more than 47 percent of graduates produced by our universities are unemployable due to lack of communication skills, lack of cognitive skills and lack of digital literacy. India's teacher-centric teaching and learning system is a legacy of the British higher education system. Lack of adopting ever changing technology, lack of innovation in research are two important problems associated with our education system. Therefore, impact of ICT on education in India has been far less and slow. The most fundamental cause

Heterocyclic Letters

Vol. 12| No.3|603-612|May-July|2022

ISSN : (print) 2231-3087 / (online) 2230-9632

CODEN: HLEEAJ

<http://heteroletters.org>**COPPER (II) ACETATE CATALYSED SYNTHESIS OF NOVEL 6-(2-CHLORO-4-FLUOROPHENYL)-9-PHENYL-[1,2,4] TRIAZOLO[4,3-a][1,8]NAPHTHYRIDINE DERIVATIVES UNDER MICROWAVE IRRADIATION AND THEIR BIOLOGICAL AND MOLECULAR DOCKING STUDIES**

Alishala Ashok, Boda Sakram*

Department of Chemistry, Osmania University, Tarnaka-500007, Telangana, India

*Email: bschemou@gmail.com

ABSTRACT;

An efficient, simple and eco-friendly synthetic route has been developed for the construction of 6-(2-chloro-4-fluorophenyl)-9-phenyl-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,8]naphthyridine derivatives using Cu(OAc)₂ catalyst under microwave irradiation successfully accomplished (**7a-h**) with good yields (85-94%). The molecular structures of the compounds confirmed by IR, ¹H NMR, ¹³C NMR and mass spectral data as well as elemental analyses studies. All synthesized compounds evaluated for their antimicrobial activity. Among them compounds **7c** and **7h** showed high antibacterial and antifungal activities. In silico studies have proved that compounds **7c** and **7h** have strong binding affinity.



Green synthesis of substituted 1,8-naphthyridin-thiazole scaffolds, molecular docking studies and biological evaluation

Alishala Ashok¹ · Banoth Sonyanaik² · Boda Sakram¹

Received: 10 October 2022 / Accepted: 29 December 2022 / Published online: 10 January 2023
© The Author(s), under exclusive licence to Springer Nature B.V. 2023

Abstract

Eco-friendly construction of N-(5-(2-methyl-1,8-naphthyridine)-thiazole-benzamide and 5-(2-methyl-1,8-naphthyridine)-N-(3-aryl-1,8-naphthyridine-thiazole-2-amine derivatives under microwave method afforded good yields in short reaction time with maximum selectivity compared with conventional method in the presence of triethylamine and, Pd(PPh₃)₄. This route can assimilate the concept of green chemistry because reaction process is very squatter reaction time and enhanced energy efficiency. Synthesized molecules are tested for their antimicrobial activity; among them, **7e** and **7b** compounds have shown good results and molecular modeling evaluation has been done by considering docking scores, hydrogen bond interactions, affinity, and the short distance between ligand and receptor. In silico studies also good complimented for these results.

Rakesh Sreerama, Satheesh Kumar Nukala, Vasudeva Reddy Nagavelli, Natte Kavitha & Sirassu Narsimha ✉

105 Accesses 2 Citations Explore all metrics →

Abstract

The synthesis of some novel 1,2,3-triazole-based linagliptin derivatives from the CuI catalyzed 1,3-dipolar cycloaddition reaction between *N*-propargyl purines and several aryl azides as described herein. All these new compounds were further evaluated for their in vitro dipeptidyl peptidase-4 (DPP-4) activity and the compounds 8-bromo-1,3-dimethyl-7-((1-(3-(trifluoromethyl)phenyl)-1*H*-1,2,3-triazol-4-yl)methyl)-1*H*-purine-2,6(3*H*,7*H*)-dione, 7-(but-2-yn-1-yl)-1,3-dimethyl-8-(4-((1-(3-(trifluoromethyl)phenyl)-1*H*-1,2,3-triazol-4-yl)methyl)piperazin-1-yl)-1*H*-purine-2,6(3*H*,7*H*)-dione and 7-(but-2-yn-1-yl)-8-(4-((1-(3,5-dichloro phenyl)-1*H*-1,2,3-triazol-4-yl)methyl)piperazin-1-yl)-1,3-dimethyl-1*H*-purine-2,6(3*H*,7*H*)-dione have shown good inhibitory activity against DPP-4. Molecular docking studies were performed for the promising compounds for their binding interactions with the receptor dipeptidyl peptidase IV (PDB ID-3G0B). The most potent compound was deliberated optimal structure, and data were calculated using the density functional theory (DFT) B3LYP

<https://link.springer.com/article/10.1007/s11164-022-04951-y>

Access this article

Log in via an institution →

Buy article PDF 39,95 €

Price includes VAT (India)
Instant access to the full article PDF.

Rent this article via DeepDyve ↗

Institutional subscriptions →

Sections Figures References

REFERENCES



Author information

Ethics declarations



Additional information




Synthesis and biological evaluation of novel [1,2,3]triazolo-pyrrolo[1,2-a]pyrido[4,3-d]pyrimidines as EGFR targeting anticancer agents

Sandhya Rani Bandi^a, Natte Kavitha^b, Satheesh Kumar Nukala^a,
Narasimha Swamy Thirukovela^a, Ravinder Manchal^a, Rambabu Palabindela^c,
Sirassu Narsimha^a  

Show more 

+ Add to Mendeley  Share  Cite

<https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2022.134378> 

[Get rights and content](#) 

Recommended articles

Synthesis, structure and dielectric behavior study of Mn (II)-4,4'-sulfonyldibenzoate-...

Journal of Molecular Structure, Volume 1274, Part 1, 2...
Balendra, ..., Arunachalam Ramanan

Identification of potential urease inhibitors and antioxidants based on saccharin...

Journal of Molecular Structure, Volume 1274, Part 1, 2...
Amber Ata, ..., Zaheer Ul-Haq

Spectroscopic, reactivity analysis and docking studies of 3-(adamantan-1-yl)-4...

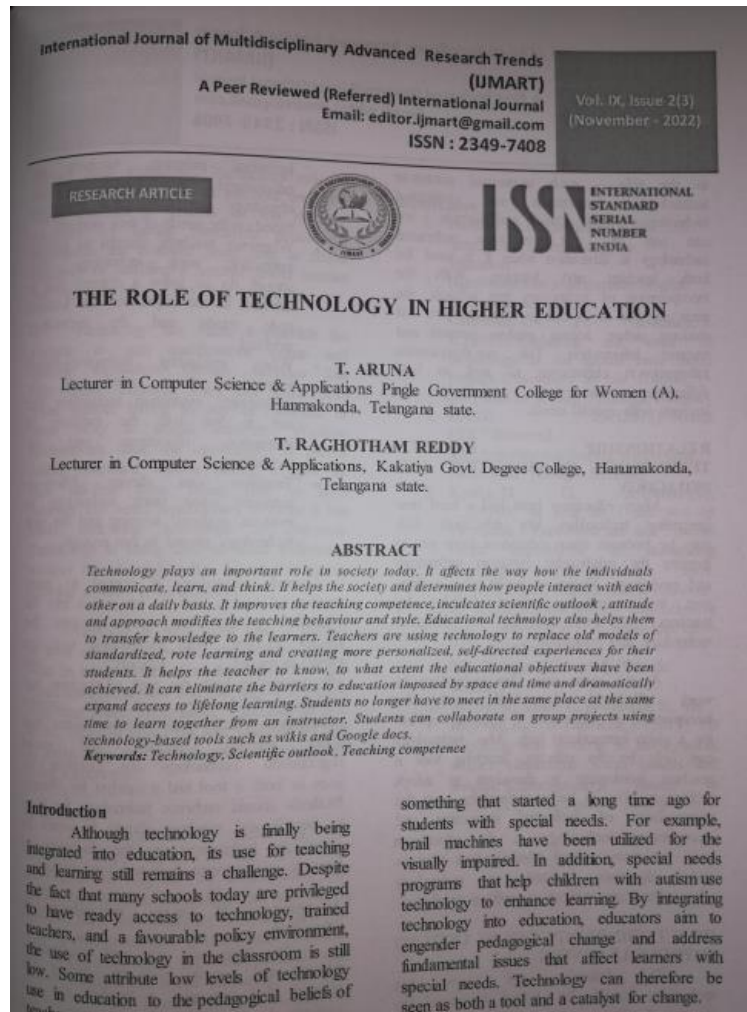
Journal of Molecular Structure, Volume 1274, Part 1, 2...
Jamelah S. Al-Otaibi, ..., Sreejit Soman

Show 3 more articles 

Article Metrics

Citations

DEPARTMENT OF COMPUTER SCIENCE AND APPLICATIONS



NeuroQuantology | December 2022 | Volume 20 | Issue 20 | Page 1661-1668 | doi: 10.48047/NQ.2022.20.20.NQ109170
K.Sravana Kumar/ An Efficient Machine Learning-Based Sentiment Analysis for Amazon Product Reviews



An Efficient Machine Learning-Based Sentiment Analysis for Amazon Product Reviews

K.Sravana Kumari¹, Dr. B. Manjula²

¹Research scholar, Department of Computer Science, Kakatiya University, Warangal, TS, India

²Professor in Department of Computer Science, Kakatiya University, Warangal, TS, India

166

Abstract: Web portals such as Amazon collect a large quantity of consumer input regularly. It might be a time-consuming and tedious task to read through all of the criticism. They must classify people's thoughts as they are presented in feedback forums. A feedback management system is an example of one application that could benefit from this. They classify each comment and review according to one of these classes and use these classes to inform our purpose of an overall rating for the product. It is necessary for the company to have a comprehensive picture of the feedback provided by customers and to focus its attention on the appropriate areas. This results in an increase in the number of customers who are loyal to the company, as well as a growth in business, reputation, and the value of the brand, as well as profits. As a result, they suggest that we use the aspect terms, also referred to as the targets from the texts, to extract the users' feelings regarding particular qualities associated with the products. This study built a model to predict the comment's sentiment based on the comment declaration using Python and Support vector machine (SVM), random forest (RF), and Improved logistic regression (ILR) are the three different machine learning techniques. The dataset used in this study was compiled from customer reviews of musical instruments sold on Amazon.com. SMOTE is utilized so that the unbalanced dataset can be managed, and AUC and ROC are used so that the optimal approach can be determined. For the review text's classification, the solution they have given is based on a logistic regression that uses the Kernel Density Estimation approach. Classification evaluation indicators like F1-score, precision, recall, and accuracy are utilized in the evaluation process.

DEPARTMENT OF COMMERCE:

ISSN: 2349-7408

**INTERNATIONAL JOURNAL OF
MULTIDISCIPLINARY ADVANCED RESEARCH TRENDS**
An International Referred and Peer Reviewed Research Journal

Certificate of Publication

Dear Author(s) Dr. Surabhi Vinodar Rao

Greetings from **IJMART**

It is indeed our pleasure to inform that your article titled "Role of entrepreneurship development in employment generation" has been published in our peer Reviewed and Referred International Journal of Multidisciplinary Advanced Research Trends (**IJMART**) Volume IX, issue 2(3), 202 pages 65 to 73, ISSN 2349-7408 published by Dr. S. B. Babasaheb Dept. of Economics, Andhra University, Visakhapatnam - 530003 Andhra Pradesh, India.

On behalf of **IJMART**, we hope to build a life long association with you and expect your continues support. We hope to receive your contribution in terms of paper submissions and subscriptions as well. It will be our pleasure to collaborate with you for future endeavors and promotion of initiatives carried out by **IJMART**.

Thanks & Regards,


Dr. S. Bhanu Babasaheb
Editor-in-chief

9-25-20, Street No.25, CBM Compound, FF1, Surya Apartments,
Visakhapatnam - 530003,
Andhra Pradesh, India
Emaileditor: ijmart@gmail.com, roshanpublications@gmail.com

International Journal of Engineering Science and Generic Research (IJESAR)
|| ISSN: 2456-043X ||
<http://www.ijesar.in>

Certificate Of Publication

This to Certify That the Manuscript entitled
Study on the Impact of Digital Transformation on Retail Business Models
Author By
Gangidi Sujatha
Have published in
Volume 9; Issue 2; March-April;2023
In
International Journal of Engineering Science and Generic Research
The Mentioned Manuscript is measured up to the required standard



Editor In chief
Dr. A.K.Gupta



INTERNATIONAL JOURNAL OF PROFESSIONAL STUDIES

Ref. No. IJPS/014314

e-ISSN: 2455-6270; p-ISSN: 2455-7455

Date: 2022-11-28

CERTIFICATE OF PUBLICATION

This certificate is proudly presented to

Dr. Lt. Aayesha Shaik

In Recognition of the Publication of Manuscript Entitled

Emerging Challenges in Self-Help Groups in Service Sector: Problems & Prospects

With Paper Code: IJPS/01213 Published in IJPS Vol.14, Jul-Dec 2022

Impact Factor: 1.976

IJPS Publication. New Delhi
www.ijps.in, info@ijps.in
Certificate can be verified at:
certificate.ijps.in



AUTHORIZED SIGNATORY



Peer Reviewed Refereed
and UGC Listed Journal
Journal No. 40776

**An International Multidisciplinary
Quarterly Research Journal**

AJANTA

ISSN - 2277 - 5730

Volume - XI, Issue - III, July - September - 2022

Impact Factor 2020 - 6.306 (www.sjifactor.com)

Is Hereby Awarding This Certificate To

Rajeeru Jarupula

In Recognition of the Publication of the Paper Titled

Impact of FIIs on Indian Stock Market

ISO 9001:2015 QMS
ISBN / ISSN

Ajanta Prakashan,

Jaisingpura, Near University Gate, Aurangabad. (M.S.) 431 004
Mob. No. 9579260877, 9822620877 Tel. No.: (0240) 2400877,
ajanta6060@gmail.com, www.ajantaprakashan.com

Editor : Vinay S. Hatole



Peer Reviewed Refereed
and UGC Listed Journal
Journal No. 40776

An International Multidisciplinary
Quarterly Research Journal

AJANTA

ISSN - 2277 - 5730

Volume - XII, Issue - I, January - March - 2023

Impact Factor 2020 - 6.306 (www.sjifactor.com)

Is Hereby Awarding This Certificate To

Linga Reddy Katipalli

In Recognition of the Publication of the Paper Titled

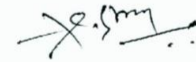
**Impact of Technology on Different Leadership Styles
to Support Distanced Working : A Study of India's Service
Sector in Telangana State**

Ajanta Prakashan,

Jaisingpura, Near University Gate, Aurangabad. (M.S.) 431 004
Mob. No. 9579260877, 9822620877 Tel. No.: (0240) 2400877,
ajanta3535@gmail.com, www.ajantaprakashan.com



ISO 9001:2015 QMS
ISBN / ISSN



Editor : Vinay S. Hatole

E - II



Peer Reviewed Refereed
and UGC Listed Journal
Journal No. 40776

An International Multidisciplinary
Quarterly Research Journal

AJANTA

ISSN - 2277 - 5730

Volume - XI, Issue - III, July - September - 2022

Impact Factor 2020 - 6.306 (www.sjifactor.com)

Is Hereby Awarding This Certificate To

K. Linga Reddy

In Recognition of the Publication of the Paper Titled

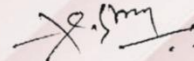
**Business Education and Training Programs
all over the Globe - A Deliberation**

Ajanta Prakashan,

Jaisingpura, Near University Gate, Aurangabad. (M.S.) 431 004
Mob. No. 9579260877, 9822620877 Tel. No.: (0240) 2400877,
ajanta6060@gmail.com, www.ajantaprakashan.com

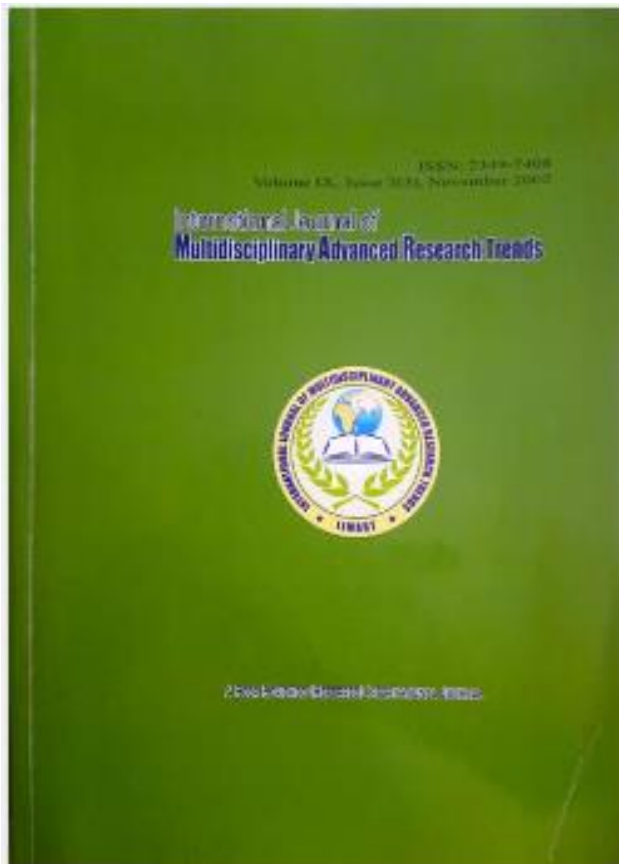


ISO 9001:2015 QMS
ISBN / ISSN



Editor : Vinay S. Hatole

DEPARTMENT OF PUBLIC ADMINISTRATION



ATTAINING INTERNATIONAL STANDARDS IN HIGHER EDUCATION THROUGH NAAC CRITERIA A THEORETICAL VIEW

Dr. A. SOMANARSAH
 Assistant Professor
 Dept. of Public Administration, Kakatiya Government College,
 Hanamkonda, Telangana State 508001

Dr. J. BHENKA RAO
 Asst. Prof. of Public Administration, Government Degree College, Nellore

ABSTRACT

Republic of India in the world biggest democratic country and one of the largest and diverse education systems in the world. IPE system leads to widespread ignorance in social sciences and introduction of Programme in law and computer areas have improved access to higher education. At the same time it has opened up its independent culture in the world and advances of higher education. In addition there concerns the National Educational Policy (NEP) 2009 and Programme of Action (POA) 2012 and New Education Policy (NEP) 2020 which are the pillars of the profession towards the establishment of Independent National Accreditation Agency. Consequently, the National Accreditation and Certification Council (NACC) was established in 1994 as an autonomous institution of Education Group of Institutions (EGIs) within three Chapters in Bangalore. The motto of NACC is 'Quality in Education, Innovation in Learning, and Excellence in Research' as integral part of the functioning of higher education institutions. NACC has identified various criteria measures.

Key-words: 1. Curricular aspects like Curriculum design and development, planning and implementation, academic, facilities, curriculum enrichment and feedback system, 2. Faculty, Learning and Evaluation like student centric, quality learning, student diversity, teacher learning process, teacher profile and quality, evaluation process and system, student performance and learning outcomes and student satisfaction survey, 3. Research, Innovation and Progress like promotion of research and facilities, research methodology, research areas which encourage research publications, standards, credibility, common research and collaboration, 4. Infrastructure and Learning Resources like physical facilities, library, accounting systems, IT infrastructure and maintenance of campus infrastructure, 5. Student support and Progress like activities, student engagement, 6. Governance, Leadership and Management like institutional vision and Academic, strategic development and deployment, timely implementation of NEP, financial management and resource mobilization and internal quality assurance system. Keywords: Higher Education Policy (HEP), NEP, Higher Education Quality Assurance Commission (HEQAC), National Accreditation and Certification Council.



INTERNATIONAL JOURNAL OF RESEARCH CULTURE SOCIETY

A monthly Peer-Reviewed, Refereed, Indexed International Research Journal



IMPACT FACTOR : 5.743



PAPER ID : IJRC202206016

Certificate of Publication

is awarded to

B. MURALIDHAR

For the research paper / article entitled

Right to Education is a way to Education to all and Democracy

Published in IJRC202206016 Volume - 6, Issue - 6, June - 2022.

DOIs:10.2017/IJRC202206016

C. Patel
The Managing Editor
Research Culture Society and Publication
WWW.IJRC2022.ORG
Email: editorijrcs@gmail.com
Email: editor@ijrcs.org



मध्य भारती

ISSN No. 0974-0066

मानविकी एवं समाजविज्ञान की द्विभाषी शोध-पत्रिका

Certificate of Publication

This is to certify that

B. Muralidhar
Assistant Professor of Public Administration
Kakatiya Government College, Hanumakonda

For the paper entitled

Women's Political Representation: Impact on Women Empowerment

Vol 82 No. 2, July-December 2022

ज्ञान-विज्ञान विमुक्तये
in

Madhya Bharti- Humanities and Social Sciences

Impact Factor- 6.1



ज्ञान-विज्ञान विमुक्तये

UGC Care Approved, Peer Reviewed and Refereed Journal



Editor in Chief

DEPARTMENT OF HISTORY

Education and Society (विश्वशिक्षणसमाज)
(UGC Care Journal)

ISSN:2278-6864

Vol-46, Issue-3, No.-04, July-September:2022

TABLIGH MOVEMENT IN ERSTWHILE HYDERABAD STATE: A CASE STUDY OF KOLANUPAKA

Dr.N.Mallaiah, Associate Professor of History, Kakatiya Government College, Hanumakonda (TS)

Hyderabad State unique for its historical background. Nawabs (Muslim rulers) ruled the state for a long time. During their rule many initiatives have been taken place to continue and sustain their dominance over the Hindus and other non-Muslims. One of their initiating was 'Tabligh'

The main purpose of this paper is to introduce Tabligh movement and Kolanupaka village wherein the movement started and gained momentum and what are the repercussions. Present that, present the movement of "Tabligh" which has been taken place in the erstwhile Hyderabad State.

The village Kolanupaka, in Bhongir Taluq of Nalgonda district has attached significance in Hyderabad highly with the Tabligh movement. So in order to highlight the issues concerned with the movement the Kolanupaka incident has been taken as a case study for this purpose.

As we know very well that, the Hyderabad state was ruled by Muslims. Muslims are dominated in all spheres—social, economical, cultural and as well as political and administrative. Hyderabad was widely accepted as a Muslim state.

The concept that the Hyderabad state was an Islamic state was widely accepted. As such the Muslim section of the population enjoyed a privileged position and any attempt on the part of the majority to change the administrative set up on democratic principles was derided as communal¹.

The Hyderabad state population in 1901 was 1,11,41,142 and increased to 1,80,67,856 by 1951². 46% population of the state was the Telugu, 26% Marathi, 14% Kannada and 10% are Urdu speaking people³.

The Muslim concentration in towns and cities was about 33%, whereas the Hindus comprised 67% nearly 1920s. In sharp contrast to the fact that the Muslim population constituted 10% of total population of the state and surprisingly, nearly 90% of the state employees were Muslims⁴.

Hyderabad was viewed as a Muslim dominance state. Typically in 1911, 70% of the police, 55% of the army and 26% of the public administration were Muslims. In 1941 a report on the civil services revealed that of the 1765 officers, 1268 were Muslims, 421 were Hindus, and 121 others—presumably British, Christians, Parsis and Sikhs. Of the officials drawing a pay between Rs 600- 1200 PM, 59 were Muslims, 38 were 'others', and a mere five were Hindus. The Nizam and his nobles, who were mostly Muslims, owned 40% of the total land in the kingdom. Quite clearly it was too much of a good thing for so few and the time for its end had come.

The Muslim Community had spread in the entire state but concentration was felt more in urban areas because the ruler was a Muslim and that the Muslims were generally dependent on the state joining various government services. The Muslim officials enjoyed special privileges in the government and the Hindus were relegated to second-rate citizenship, more so in the case of Hindus from lower strata of the society. They were forced to confine themselves to villages and most of them had to work as farm labour for their livelihood.

The first stirrings began in 1927 when the Majlis-e-Ittihad-ul-Muslimeen was formed to unite various Islamic sects for 'the solution of their problems within the principle of Islam, and to protect the economic, social and educational interests of the Muslims.

The Hyderabad State Congress agitation coincided with a parallel agitation led by the Arya Samaj and Hindu Mahasabha of V.D. Savarkar on Hindu Civil Rights. To a large extent the interests of the Congress and Hindu organizations are coincided. This put them squarely against the Majlis that was known by Bahadur Yar Jung who was also the founder of the Anjuman-i-Tabligh-i-Islam, a proselytizing Muslim organization whose prime activity was the conversion of Hindus into Islam. Bahadur Yar Jung was a charismatic figure who became popular among the Muslims. He also renowned as the ear of the Nizam, Osman Ali.

DEPARTMENT OF ECONOMICS



Cover Page



INTERNATIONAL JOURNAL OF MULTIDISCIPLINARY EDUCATIONAL RESEARCH

ISSN:2277-7881; IMPACT FACTOR :8.017(2023); IC VALUE:5.16; ISI VALUE:2.286

Peer Reviewed and Refereed Journal: VOLUME:12, ISSUE:3(6), March: 2023

Online Copy of Article Publication Available (2023 Issues)

Scopus Review ID: A2B96D3ACF3FEA2A

Article Received: 2nd March 2023

Publication Date:10th April 2023

Publisher: Sucharitha Publication, India

DOI: <http://ijmer.in.doi/2023/12.03.111>

www.ijmer.in

Digital Certificate of Publication: www.ijmer.in/pdf/e-CertificateofPublication-IJMER.pdf

PERCEPTIONS OF POVERTY IN INDIA IN ECONOMIC SOCIAL CONSTRUCTION

Dr. Shyamu Ganta

Assistant Professor of Economics

Kakatiya Government College

Hanamkonda, Telangana State, India


Abstract

A large portion of the destitute individuals in India are situated in provincial territories. Destitution stays a constant condition for right around 30% of India's provincial populace. The occurrence of rustic destitution has declined to some degree in the course of recent a very long time because of country to metropolitan movement however the circumstance actually keeps on staying troubling. Destitution is a financial state where individuals are encountering shortage or the absence of specific items that are required for the lives of people like cash and material things. In this way, neediness is a multifaceted idea comprehensive of social, financial and political components. India, if not totally however is practically inseparable from the word defilement. Various tricks in the ongoing years clarify the adventure of debasement. Practically all the administration divisions are influenced from it. Debasement is viewed as probably the most compelling motivation of neediness in India. India's development model for sure has profited the financial specialists yet bombed when we see that close around 213 million Indians go hungry consistently as on 2019. Privileges of sorted out just as disorderly laborers are being abused. They are come up short on and not paid by the modern development and consistently rising swelling. With the goal that reason there is a need to contemplate the reasons for rustic destitution and hostile to neediness program and to inspect why India is as yet a helpless nation. This research paper to be discussed about **"Perceptions of Poverty in India in Economic Social Construction"**

Keywords: Economic Inequality, Economic Development, Poverty Alleviation, Economic Perception, Social Conscious, Economic Standards.

DEPARTMENT OF SANSKRIT

Analysis on Ritualistic Approach of Katyayana's Varttika: A Snippet View	Dr. E. Krishnaiah	International Journal For Advanced Research In Science & Technology	Jun-22	2457-0362
--	-------------------	---	--------	-----------



International Journal For Advanced Research In Science & Technology

ISSN: 2457-0362

IJARST

ANALYSIS ON RITUALISTIC APPROACH OF KĀTYĀYANA'S VĀRTTIKA: A SNIPPET VIEW

E. KRISHNAIAH
M.A.

*Associate Professor, Department of Sanskrit,
Kakatiya Government Degree College, Email: elekatikrishnaiah@gmail.com*

ABSTRACT

The Indian grammatical subculture's primary function is to combine a study of grammar with a study of sacred books and other foundational spiritual works that can be considered divinely inspired. The focus of this paper is on the ritualistic aspects of Ktyyana'svrttikas, specifically their basic elements.

Keyword: Vārttikas, Kātyāyana or vararuci, Bhāṣya, Patañjali

1. INTRODUCTION

Pini's Adhyaya (western students positioned down Pini to a date currently no longer in advance of 350 B.C.) is the oldest grammar that has been preserved. According to Pini's Adhyaya, the period between 700 and 600 B.C. is the most reliable one. To Pini's work, we'd want to add three further works, all of which are closely linked to and dependent on the Adhy. Vararuci, Patajali, and the Siddhantakaumudi of Bhaoji Dksita are three of the most well-known examples of vrttikas on the Indian subcontinent (seventeenth century). Ktyayana wrote Vrttikas on Pini's sstras about a century after Pini (about 400 BCE). The "Great Commentary" on the Adhy and Vrttikas was written by Patajali, who lived three centuries after Pini. This grammar is known as Trimuni Vyakaraṇa as a tribute to the three historical Sanskrit grammarians who developed it. Ktyayana, the author of the vrttikas on Pini's policies, lived between 500 and 350 B.C. 4000 vrttikas on 1500 Pini norms, some of which are replicated in Ktyyana's Prtikhya, can be found. At the same time, some vrttikas are composed in prose while others are metrical in form. Ktyyana, according to Kathasaritgata, converted to the Aindra school and, in keeping with Patajali's teachings, adopted the regional identity of a Southerner. Other than Patajali's Mahabhya, which contains an index to Ktyyana's vrttikas, there is no literature devoted to this subject. At this time, Ktyyana and Patajali (200–100 BCE) reveal a huge restructuring of Brahmanical viewpoints in response to rivalry from Jains and Buddhists. Sanskrit, like the Vedas, is sacred to Ktyyana and Patajali, who regard it as such. A wise use of Sanskrit supported by a thorough understanding of its grammar leads to wealth in this world and the next. Ktyyana and Patajali acknowledge that vernaculars should perform the feature of speaking meaning in addition to Sanskrit. However,

Volume 12, Issue 06, Jun 2022 ISSN 2457 - 0362 Page 443

Analysis on Education Psychology In The Ancient Indian Gurukula System	Dr. E. Krishnaiah	Sanskrit	International Journal for Recent Developments in Science & Technology	Jul-22	2581-4575
--	-------------------	----------	---	--------	-----------



International Journal For Recent Developments in Science & Technology

Crossref



ANALYSIS ON EDUCATION PSYCHOLOGY IN THE ANCIENT INDIAN GURUKULA SYSTEM

*Mr.E.Krishnaiah, Associate Professor of Sanskrit, Kakatiya Government Degree College
elekatikrishnaiah@gmail.com*

Abstract

The worldview of each educational institution is founded on a unique psychological framework. A closer examination at the Ancient Indian Gurukula System (AGS) reveals beneficial processes for human development. Today's educational system emphasises materialistic knowledge because students are under increasing pressure to develop their own unique subjectivity in an era characterised by globalisation, digitization, and liberal philosophical thought. That has the unintended effect of reshaping the educational system's core values, which is a surprise. It was thirty-four years since the last time we had a national education policy (NEP). As a result of AIGS' guidance, the AIGS-inspired policy was adopted. It outlined a set of principles to be taught to all students. A unique feature of AIGS was the Guru's commitment to his students' holistic growth. This paper will focus on the science of life, which was one of the key goals of AIGS and which I discovered when researching the concept of the brahmacridharma.

Keyword: Ancient Indian gurukula system, Ancient Indian Gurukula System (AIGS), brahmacāridharma, brahmacaryāśramadhama

1. Introduction

It was common in ancient India for a person's life to be broken down into four distinct stages. Students, housewives, hermits and austere are all examples of brahmacaryarama, or the life of a brahmacaryarama, or student. The caturrama is the name given to these. There are four aims in life, known as caturvarga or pururtha, and they were founded on this idea of the four. Dharma, artha, kma, and moksa are the four pillars of dharma. The final one, called moksha in Sanskrit, referred to emancipation as the pinnacle of human endeavour. Dharma, artha, and kma, the other three, are collectively referred to as trivarga, or the three aims. Athma, or material gain, and kma, or the fulfilment of one's sexual, emotional, and aesthetic needs were predicated on dharma in trivarga. In the Mahbhrata, "dharma is the wellspring of both artha and kma," Kane (1930) quotes a line. Dharma is the most important of the three, according to Gautama, the sage. Dharma is regarded universal in the Vishnu Pura, according to

him. Thus, Dharma was considered the fundamental and foundational purpose of human life, which was linked to all stages of life, from brahmacaryarama to sannadrama.

The root dh of the term dharma means to uphold, nurture, or nourish [1]. Dharma is defined as "dharatiloḥn" in one of the vast Sanskrit Lexicons, which means "something that ties people together" or "dhyate" in Sanskrit. The term "puytmabhi" refers to a religious observance or act [2]. Nearly twenty-five Sanskrit meanings of dharma were found [3]. Almost all of them interpreted the term "dharma" to mean a system of universally accepted principles and norms.

2. Background

Indian Seer-Educationists (SeEs), including Swami Vivekananda, Sri Aurobindo, and Rabindranath Tagore, Indian Scholar-Educationists (ScEs), including M. K. Gandhi, S. Radhakrishnan, and A. P. J. Abdul Kalam, highlighted a set of principles and practises in the modern times, too. Values and techniques

kaavyashaastro kaa rikaavidhe prasnottharvidhe cha kamprayog	Dr. E. Krishnaiah	Sanskrit	Vidyawarta- Peer Reviewed International Journal	Apr-23	2319- 9318
---	----------------------	----------	---	--------	---------------

MAH MUL/03051/2012
ISSN: 2319 9318

Vidyawarta[®]
Peer-Reviewed International Journal

April To June 2023
Issue-46, Vol-01

01

MAH/MUL/ 03051/2012 ISSN :2319 9318

आंतरविद्याशाखीय बहुभाषिक शोध पत्रिका

विद्यावार्ता[™]

April To June 2023
Issue 46, Vol-01

Date of Publication
01 April 2023

Editor
Dr. Bapu g. Gholap
(M.A.Mar.& Pol.Sci.,B.Ed.Ph.D.NET.)

विद्येविना मति गेली, मतीविना नीति गेली
नीतिविना गति गेली, गतिविना वित्त गेले
वित्तविना शूद्र स्वचले, इतके अनर्थ एका अविद्येने केले
-महात्मा ज्योतीराव फुले

❖ विद्यावार्ता या आंतरविद्याशाखीय बहुभाषिक त्रैमासिकात व्यक्त झालेल्या मतांशी मालक,
प्रकाशक, मुद्रक, संपादक सहमत असतीलच असे नाही. न्यायक्षेत्र:बीड

“Printed by: Harshwardhan Publication Pvt.Ltd. Published by Ghodke Archana
Rajendra & Printed & published at Harshwardhan Publication Pvt.Ltd.,At.Post.
Limbaganesh Dist,Beed -431122 (Maharashtra) and Editor Dr. Gholap Bapu Ganpat.

Reg.No.U74120 MH2013 PTC 251205

Harshwardhan Publication Pvt.Ltd.
At.Post.Limbaganesh,Tq.Dist.Beed
Pin-431126 (Maharashtra) Cell:07588057695,09850203295
harshwardhanpubli@gmail.com, vidyawarta@gmail.com

All Types Educational & Reference Book Publisher & Distributors / www.vidyawarta.com

41

काव्यशास्त्रे कारिकाविधेः प्रश्नोत्तरविधेः च सम्प्रयोगः

Dr.E.Krishnaiah

Associate Prof of Sanskrit,
Kakatiya Government College Hanamkonda (T.S.)

संस्कृतवाङ्मये विद्यमानेषु शास्त्रेषु 'कारिका' इति पदं बाहुल्येन व्यवह्रियते। प्रतिपाद्यतत्त्वस्य तथ्यस्य च स्पष्टतायै कारिकाः प्रमुखभूमिकां निर्वहन्ति। काव्यशास्त्रजगति प्रख्याताः साहित्यदर्पणकाव्यप्रकाशध्वन्यालोकादयः प्रमुखाः ग्रन्थाः कारिकारूपाः वर्तन्ते। काव्यलक्षणकारणभेदादि निरूपणावसरे, रसध्वनिगुणालङ्कारा-दीनां प्रतिपादनावसरे च बहवः काव्यशास्त्रकर्तारः सर्वादौ कारिकामाध्यमेन प्रतिपाद्यमानविषयं तत्त्वं वा समुपस्थापयन्ति। कारिकायाः अनन्तरं कारिकार्थस्य स्पष्टतायै वृत्तिवाक्यानि विरच्यन्ते। दृश्यते यत् केचन काव्यशास्त्रकर्तारः स्वकीयग्रन्थस्य कारिकां वृत्तिं च स्वयमेव निर्माणं कुर्वन्ति स्म। यथा ध्वन्यालोककारः आनन्दवर्धनः ध्वन्यालोककारिकाणां वृत्तीनां च कर्त्तास्तु स्वयमेव। परन्तु केषाञ्चन काव्यशास्त्राणां कारिकाकाराः वृत्तिकाराश्च भिन्नाः वर्तन्ते।

कारिकायाः लक्षणं किमिति जिज्ञासायामुच्यते-

'संक्षिप्तसूत्रवद्वर्थसूचकः श्लोकः कारिका।' इति।

अर्थात् कस्यापि सूत्रस्य श्लोकवद्व्याख्या कारिका इत्युच्यते। व्याकरणादिषु तु सूत्रव्याख्यानप्रसङ्गे कारिकापदस्य इदं लक्षणम् उपपन्नम्। साहित्यशास्त्रे तु कस्यापि सारगर्भिकविषयस्य तत्त्वस्य वा स्वल्पक्षरैः श्लोकरूपामिव्यक्तिरेव 'कारिका' इति बोधव्यः।

कारिकाविधेः शैक्षिकोपयोगः महत्त्वम् च

यद्यपि शास्त्रनिर्माणपरम्परामनुसृत्य शास्त्रकाराः शास्त्रेषु ग्रन्थेषु वा कारिकाणां रचनायां दत्तचित्ताः आसन् तथाप्यत्र शैक्षिकोपयोगः सन्निहितमस्तीति अनुसन्धाना आविष्कृतम्। शिक्षाशास्त्रे सर्वदैवोच्यते यत् कस्यापि तत्त्वस्य लेखने प्रतिपादने च क्रमबद्धता अवश्यमेवानुसरणीया। शास्त्ररचनरीत्यनुसारं कारिकावृत्ति उदाहरणादीनां प्रतिपादनं क्रमशः विधीयते।

कारिकया अध्येता प्रतिपाद्यविषयस्य नियमतत्त्वादिकं साररूपेणाभिजानाति। तदनन्तरं वृत्तिं पठित्वा कारिकार्थस्य तात्पर्यस्य च विषये स्पष्टावधारणां सम्प्राप्नोति। तत्पश्चात् उदाहरणादिभिः प्राप्तज्ञानस्य प्रायोगिकपक्षमभिजानाति। फलतः प्रतिपादित-विषयस्य स्पष्टीकरणं सम्यक्तया सम्भवति। सारांशरूपेण वक्तुं शक्यते यत्-

१. कारिकाः श्लोकरूपेण आवद्धाः सन्तीति कारणात् छात्राः नियमस्य स्मरणे किञ्च कण्ठस्थीकरणे क्लेशं नानुभवन्ति।

२. एकस्मिन् श्लोके एकस्य सिद्धान्तस्य, द्वयोर्वा उल्लेखः भवतीति कारणात् छात्राः सन्दिधाः न भवन्ति।

३. स्वल्पैः शब्दैः विस्तृतस्य तथ्यस्य प्रतिपादनं भवतीति कारणात् छात्राः सूत्रवत् संस्मरन्ति।

४. विविधानां लक्षणानां प्रतिपादनं कारिकामाध्यमेन क्रियते इति कारणात् छात्राणाम् अवबोधनं, स्मृतौ अवधारणं च सुलभं भवति।

५. कारिकासु आवश्यकीयानि उपयुक्तानि च पदानि दृश्यन्ते। अनावश्यकयानां पदानां परिहारत्वात् अध्येतारः तत्त्वस्य सारमेव प्राप्नुवन्ति।

अनुसन्धानेन ज्ञातं यत् ये काव्यशास्त्रग्रन्थाः कारिकाभिः निबद्धाः सन्ति ते ग्रन्थाः तथा विलिप्ताः न प्रतीयन्ते। अध्येतारः क्लेषं नानुभवन्ति। तथा च कारिकाभिः तत्त्वानि प्रतिपादितानि सन्तीति कारणात् अध्येतारः सारल्येन क्रमबद्धताम् अभिजानन्ति, अर्थावगमने सरलतां चानुभवन्ति। परन्तु रसगङ्गाधरादिषु कारिकाणामुल्लेखाभावात् प्रसङ्गज्ञाने तत्त्वावबोधने स्मरणे च काठिन्यमनुभवन्ति, द्वन्द्वग्रस्ताश्च भवन्ति। कारिकाभिः विभिन्नप्रसङ्गानां पृथगुपस्थापनं सम्भवति। परन्तु परिच्छेदवत् तत्त्वानां प्रतिपादनं क्रियते चेत् अवबोधनं सुलभं न भवति।

प्रश्नोत्तरविधेः प्रथमप्रयोगकर्त्तारूपेण

अधुनातनपाश्चात्यशिक्षाशास्त्रगवेषकैः यदुच्यते तत्तु असत्यं प्रतीयते। यदा वयं संस्कृतवाङ्मयस्य अध्ययनं कुर्मः तदा स्पष्टमेवागम्यते यत् प्राच्यैः बहुत्र एतस्य विधेः प्रयोगः कृतः। उपनिषत्सु यत्रकुत्रापि प्रश्नोत्तरविधेः उदाहरणानि परिलक्ष्यन्ते। कठोपनिषदि यमं प्रति नचिकेता प्रश्नान् पृच्छति, यमश्च प्रश्नानुगुणोत्तराणि प्रयच्छतीति वृत्तान्तं सर्वविदितमेव। पुनश्च अथर्ववेदस्य पिप्पलादशाखीयब्राह्मणभागान्तर्गत-प्रश्नोपनिषद् पूर्णतः प्रश्नोत्तरात्मिका उपनिषद्वर्तते। अस्यामुपनिषदि ऋषिः पिप्पलादः सुकेशादिभ्यः षट्-ऋषिभ्यः षट्-प्रश्नान् आकर्ष्य

A Role of Teacher In Importance Of Higher Education - A Perspective	Smt. V. Gayatri Devi	Sanskrit	International Journal of Multidisciplinary Educational Research	Nov-22	2277-7881
---	----------------------	----------	---	--------	-----------



INTERNATIONAL JOURNAL OF MULTIDISCIPLINARY EDUCATIONAL RESEARCH
ISSN:2277-7881; IMPACT FACTOR :8.017(2022); IC VALUE:5.16; ISI VALUE:2.286
Peer Reviewed and Refereed Journal: VOLUME:11, ISSUE:11(1), November: 2022
Online Copy of Article Publication Available (2022 Issues)
Scopus Review ID: A2B96D3ACF3FEA2A
Article Received: 2nd November 2022
Publication Date:10th December 2022
Publisher: Sucharitha Publication, India
Digital Certificate of Publication: www.ijmer.in/pdf/e-CertificateofPublication-IJMER.pdf

DOI: <http://ijmer.in/doi/2022/11.11.20.1.3.3>
www.ijmer.in

A ROLE OF TEACHER IN IMPORTANCE OF HIGHER EDUCATION - A PERSPECTIVE

Vangala Gayathri Devi

Assistant Professor of Sanskrit, Department of Sanskrit, Kakatiya Government College, Hanamkonda, Telangana, India

Abstract

Globalisation implies integration of economies and societies through cross-country flow of information, ideas, technology, goods, services, capital, finance and people" With globalisation we see an emerging 'global society' driven by technology and communication developments. This global society is shaping the students as 'global citizens' and intelligent persons with multi skills and knowledge to apply to the competitive and information based society. In our national development process, education system has a very important role to play, especially the higher education. Higher education faces various challenges in all areas of development. After independence, we wanted to build a modern, strong dynamic and self - reliant India which could stand abreast with the developed nations. This research paper to be discussed about "A Role of Teacher in Importance of Higher Education – A Perspective"

Key Words: Raw Materials, Poor Masses, Added Responsibility, Skill, Development, Global Citizens, Internationalization, Human Resources

Statement of the Problem

"Great Teachers emanate out of knowledge, passion and Compassion"

A.B.J. Abdul Kalam

India is to grow to her full potential as a strong, united, prosperous nation, and to attain the highest ethical moral values, true to the genius of her cultural and spiritual heritage. It is only transformation and education which can unlock all doors for a progress as, "A nation advances in proportion to education and intelligence spread among masses". Higher education experience has brought about a greater feeling of Independence, self-discipline and growing confidence. For most it is about realizing one's full potential. In an international study of University a student, described."I came to university with the intention of gaining feeling of self worth and advancement, and I have certainly found that I am more confident in term of things like communication organization and time - management". A typical college Student has some, but not a lot, of free time. Most of the students want to use this time to relax and have fun. What they soon realize is that leisure activities must be one which can contribute in developing their intellectual and social skills activities and in activities that serve them in graduate programme. Students report that their spare time activities have provided them with some important experiences and sharpened in them a number of skills, including leadership, speaking, writing, teaching, research management, public relations, advertising skills, sales promotion skills, political communications, social service and public service. Graduates follow a wide range of carrier paths and may enter higher education with a clear view of the path they wish to follow. But for those who are unsure, or uncertain, the university may help them to develop and plan their carrier by creating a career guidance cell under its control. Such departments may provide a wide range of advice, services and information for students which will give an insight into different career options.

Today Higher education in India, is in a critical state floated in size and generally resistant to changes, The system has not been able to free itself from its colonial roots and identifies itself with local needs and priority. Kothari Commission report says that "Tinkering with the existing situation and moving forward with faltering step and lack of faith can make things worse than before". It is time to take a definite road. One wonders what the nation's multiplying tribe of educationists are doing all the while. They have little time to enlighten and educate the general. The higher