

पंडित रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय, रायपुर छत्तीसगढ़ भारत

Pt. Ravishankar Shukla University, Raipur Chhattisgarh, India

Estd-1964 – recognized by UGC U/s 2(f) and 12 (B) NAAC "A" Grade

CRITERION-III

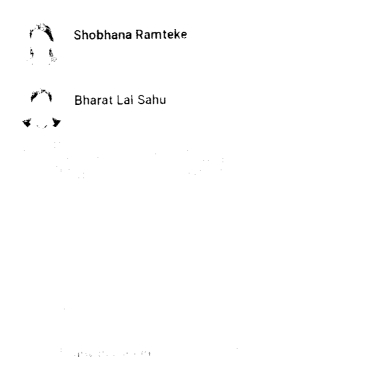
EVIDENCE(S), AS PER SOP

METRIC No. 3.4.6	Number of books and chapters in edited volumes published per teacher during the year
• E-copy of the	cover page, content page or first page of the publication indicating

- ISBN number and year of publication for books/chapters and conference proceedings Web-link of research papers by title, author, Department/ School/ Division/ Centre/
- Unit/ Cell, name and year of publication



A Brief Overview of SARS-CoV2, SARS-CoV and MERS-CoV Coronaviruses
Outbreak to Global Health







Current Werterch Trends in Biological Sclence Folk 2

Dr. Maria Son a settle in teath t

The product of the Community of the Comm

1.1 Inc. 1.1

The Market State of the State o

Karienai Reservica Decemparant atolitiko kalvaarili kindoa marti kaltineat Partiko koloniari marurettaa 1. martiko 2007aa eta matiko kolonia.

Spinish and the first terminal

And the analysis of the control of t

And the Control of the

1. Straight and the consequence of the Grand of American Administration of the Consequence of the Grand of the Consequence of the Grand of the Consequence of the Grand of the Consequence of the Conseq



4 D4 P84

el 8. Samac

Department of Zooners, saverbal cutties for e University Pure, India

H. V. Kathi Jagan

Department of Pavious Alegeria valege of Arts Seamer Lai Cemanors a Caresi, Khand Pane, India.

Ehaba Amatya

Pathyr Narayan Curpus, Pokhara Uribbayu. Griyeran, Nepa.

Khageshwar Singh Pacet

School of Stadies in Chemistry, Pt. Ravislandar Shakhal niversit, Rahan 197010, Irola

Suryakant Chakradhari

bethevol of tetrotres in Theoremen (e) when e. Pr Kavishankov brook of the work is a series of mana.

Pravin Kumar Sahu

School of statues in Layranner of School of Proposition by within the subschool of the statue of Lucies as that

Jesús Martin-Gir

Department of Auriculture one Forestry Linguisering, LISHAX, Calvertaind in Valuation, Avenue of Madria H. School Pater, to Spain.

Public Marty + Darney

Department of Aeri Stund and Shire a new Sciences FPS. L. Brute to his obtained on a Cristian Minimum to his obtained on Arabita and Arabi

https://web.whatsapp.com



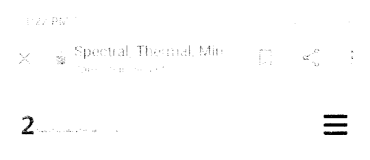
1.1 4.55

Some Specifican Tree conditions of the School





9/21/21, 1:34 PM (15) WhatsApp



Suryakani Chakradhan

Frank Athres Builde



BGYCT - 135 PETROLOGY

Block

2

IGNEOUS PETROLOGY - II	
UNIT 4	0.4
Concept of Magma	91
UNIT 5	
Crystallisation of Magma	109
UNIT 6	
Felsic and Intermediate Rocks	125
UNIT 7	4.74
Mafic and Ultramafic Rocks	151
Glossary	171



Course Design Committee

Prof. Vijavshri Former Director School of Sciences IGNOU, New Delhi

Prof. V. K. Verma (Retd.) Department of Geology University of Delhi, Delhi

Late Prof. Pramendra Dev

School of Studies in Earth Sciences Vikram University Ujjain, MP

Prof. P. Madhusudhana Reddy (Retd) Prof. H. B. Srivastava

Department of Geology Dr. B.R. Ambedkar Open University Hyderabad

Late Prof. G. Vallinayagam Department of Geology Kurukshetra University Kurukshetra, Harvana

Prof. J. P. Shrivastava (Retd.) Centre of Advanced Study in Geology University of Delhi, Delhi

Prof. M. A. Malik (Retd.) Department of Geology University of Jammu Jammu, J & K

Prof. D. C. Srivastava Department of Earth Science Indian Institute of Technology Roorkee Roorkee, Uttarkhand

Prof. L. S. Chamyal Department of Geology M.S.University of Baroda Vadodara, Gujarat

Centre of Advanced Study in Geology Banaras Hindu University Varanasi, UP

Prof. Arun Kumar Department of Earth Sciences

Manipur University Imphal, Manipur

Prof. (Mrs.) Madhumita Das Department of Geology Utkal University Bhubaneshwar, Odisha

Prof. K. R. Hari

School of Studies in Geology & Water Resources Management Pt. Ravishankar Shukla University Raipur, Chhattisgarh

Prof. S.J. Sangode Department of Geology Savitribai Phule Pune University Pune, Maharashtra

Dr. K. Anbarasu Department of Geology National College Tiruchirapalli, Tamilnadu

Faculty of Geology Discipline School of Sciences, IGNOU

Prof. Meenal Mishra Prof. Benidhar Deshmukh Dr. M. Prashanth

Dr. Kakoli Gogoi Dr. Omkar Verma

Volume Preparation Team

Course Contributors

Prof. Meenal Mishra (Units 1,2,3 & 4) School of Sciences IGNOU, New Delhi

Prof. K. R. Hari (Unit 5) School of Studies in Geology & Water Resources Management Pt. Ravishankar Shukla University Raipur, Chhattisgarh

Prof. Pankaj K. Srivastava (Units 6 & 7) Department of Geology University of Jammu, Jammu

Content and Language Editor

Prof. J. P. Shrivastava (Retd.) Centre of Advanced Study in Geology University of Delhi, Delhi

Transformation: Dr. Kakoli Gogoi

Course Coordinators: Dr. Kakoli Gogoi and Prof. Meenal Mishra

Audio Visual Materials

Dr. Amitosh Dubey Producer, EMPC, IGNOU Prof. Meenal Mishra Content Coordinator

Production

Mr. Rajiv Girdhar A.R. (P), MPDD, IGNOU Mr. Sunil Kumar

Mr. Hemant Kumar S.O. (P), MPDD, IGNOU

Acknowledgement: Ms. Savita Sharma for preparation of CRC and some of the figures

A.R. (P), SOS, IGNOU

June, 2020

© Indira Gandhi National Open University, 2020

ISBN

Disclaimer: Any material adapted from web-based resources or any other sources in this block are being used only for educational purposes only and not for commercial purposes and their copyrights rest with the original authors All rights reserved. No part of this work may be reproduced in any form, by mimeograph or any other means, without permission in writing from the Indira Gandhi National Open University.

Further information on the Indira Gandhi National Open University courses may be obtained from the University's office at Maidan Garhi, New Delhi-110 068 or the official website of IGNOU at www.ignou.ac.in.

Printed and published on behalf of Indira Gandhi National Open University, New Delhi by the Registrar, MPDD, IGNOU. Printed by:



CRYSTALLISATION OF MAGMA

Structure

5.1 Introduction

Expected Learning Outcomes

5.2 Phase Rule

Phase Diagram

Condensed Phase Rule

5.3 Unicomponent System

Crystallisation behaviour of H₂O System

Crystallisation behaviour of SiO₂ System

5.4 Binary System

Binary System with Complete Solid Solution of Two End Members

5.5 Lever Rule

5.6 Binary Eutectic System

5.7 Summary

5.8 Activity

5.9 Terminal Questions

5.10 References

5.11 Further/Suggested Readings

5.12 Answers

5.1 INTRODUCTION

In Unit 4, we have already learnt that the magma consists of complex mixtures of solids, fluids and dissolved gases. Essentially, they are very hot silicate melts containing large quantities of water and varying amount of highly reactive fluids and gases in the solution. You have also learnt that the volatiles impart low viscosity to the magma. The minerals in igneous rocks crystallise at a range of different temperatures. You have read in Unit 4 that the sequence in which minerals crystallise out from the magma is studied under the Bowen reaction series. In this unit, you will study about unicomponent and bicomponent or binary systems, the application of phase rule and equilibrium crystallisation.



EN: 978-93-89989-48-9

PROCEEDINGS OF THE

CHHATTISGARH ITIHAS PARISHAD

Third Session- 2018

आधुनिक भारत में सामाजिक एवं राजनीतिक चेतना (न्तीसगढ़ के विशेष संदर्भ में)



Editor Prof. Kishore Kumar Agrawal

Published By
CHHATTISGARH ITIHAS PARISHAD
Dr. Khoobchand Baghel Govt. PG Coilege
Bhilai-3, Durg CG 2020

(1/4)

छत्तीसगढ के सविनय अवज्ञा आन्दोलन में विद्यार्थियों और शिक्षकों की भूमिका

हरकीय सिंह पाल

प्रो अल्लाक्ष्येन्द्र पाल प्राप्तापक एवं विभागाच्यस इशिहास अध्ययनगाला व अविश्वकर शुक्त विश्वविद्यालय समयुर भग

ग्मिका

दिसंबर 1929 तो जत में लाहौर में रावी नदी के तट पर मारतीय राष्ट्रीय कार्यस का ऐतिहासिक अधिवेशन हुआ जिसमें पूर्ण स्वराज का प्रस्ताब पारित किया गया। अपने जन्मतीय भाषण में प जवाहरताल नेहरू ने कहा कि पूर्ण स्वराज का अर्थ है बिटिश साधाज्य से गुनित। इसी कार्यस में महात्मा गांधी को सत्याग्रह आदोलन का संवालन करने, उराका स्वरूप व्यापकता और उसे आरम्प करने की तिथि निश्चित करने के पूर्ण अधिकार दिए गए। लाहीर अधिवंशन और पूर्ण स्वराज के वस्ताव का राष्ट्रव्यापी प्रमाव पडा। जनवरी 1930 में अखिल मास्तीय कांग्रेस कमेटी ने देशवासियों को जो गह पूर्ण स्वतावता का सदेश दिया, वह आश्वर्गजनक रूप से भारत के सुद्र जनता और नावो में फैलता चला गया। मध्यप्रान्त में भी प्रान्तीय कांग्रेस कमेटी ने 26 जनवरी 1930 को दिवस मनाने की घोषणा की। इसी घोषणा के परिवेश्य में छत्तीसगढ़ के प्रमुख स्थानों और गामीण अंथलों में भी पूर्ण स्वामीनता की प्रतिज्ञा लोगों ने ली और इसे वत्सव के लग म मनाया। इस अवसर पर राष्ट्रीय व्वज कहराए गए. राष्ट्रीय गान गाए और जनसमाओं में स्वाधीनता और पूर्ण स्वराज का संदेश सुनाया गया। प्रदेश के कोने-कोने से, जन-जन से, पूर्ण स्वराज की मांग को प्रबल समर्थन मिल इंटा था। आलीसगढ में विलासपुर और आस पास के गावों में महिलाओं पुरुषों और बच्चों के दलों ने प्रात काल खुले स्थानों में एकत्र होकर तिरगा झड़ा फहराया शब्दीय गीत गाया और स्वान पिनता आयोलन का संदेश मुनाया (*) रायपुर नगर में भी 26 जनवरी 1930 की स्वतंत्रता दिवश मनाया ज़ाना तथ किया गया।⁹⁰ इसके पूर्व ही 17 जनवरी 1930 को प्रातीय विवान परिषद के कांगेरी सदस्यो ने अपनी सदस्यता से त्वागपत्र दे दिया था।"

प्रत्येक जिला कांग्रेस कमेटी को निर्देशित किया गया कि वे जिला और तहसील स्तर्श पर परिषदे आयोजित करें तथा जिला कोशिलों का जमयोग करते हुए विद्याकों की सहायता से लोगों तक शांवनय अवक्षा का सदेश पहुंचार শ रागपुर जिला कीसिल के तत्कालीन अध्यक्ष प संवशकर शुक्ल ने ज़िला कौसित हैं समस्त शिक्षकों को निर्देश दिया वे 26 जनवरी को 'स्वाधीनता दिवस' के रूप में बनायें। तद्नुसार इस जिले के 315 रुक्तों में स्वामीनता दिवस मनाया गया तथा विरण अंटा

जिले के शिक्षकों ने अनेक गानों में भूगकर स्वतंत्रता आंदोलन के लिए धन एकत्र किया है प फल्सवा मया।^{हा} रविशाकर गुजल ने स्कूल के जिलाकों के महिराष्क में सरकार विशोधी मावना उत्पान की रामा उनका अपनीय गांवी में असलीय पीलाने में किया। बुनिया शिक्षक, शमालेट के विसे मुक्तालय मुलाबे जाते थे जहां सन्हें राजनीतिक एवं सामरिक प्रशिक्षण दिया जाता था।^{ए)}

शिक्षा संस्थातो कर बहिष्कार छात्र एव युवा वर्ग सविनय अवला आयोलन में छत्तीसगढ़ के विकारिको ने पूर्व की गुलना ने कही अधिक सक्रियता दिखाई। प्रत्न कार्यक्रम केवल बहिण्डार नहीं धा बह्नि मरकारी कानुना का खुला सत्साधन इस जांदोलन की विशेषता थी। विदेशी दरत एवं वस्तव की

अमृतिक मारत में आमानिक एवं राजनीतिक रोजना अने के सहसे में हैं।।



्री) प्रोतिकट क्षेत्रकट्यांन

आभा रूपेन्द्र पाल • हिश्वर नाय खुटे

(45)

1858 ई का लिंगागिरी विद्रोह विवानी नायक-धुवरिव

ही. ही.एन. खुट सहा, प्राध्यापक, इतिहास इतिहास अध्ययनगाला पर विशंशि विविशयपुर

वह काल (sentid) की एक प्रमुख विश्वासत थी। यह रियासत छत्तीसगढ़ है क्षा प्रकार के स्थान की लेकाई 160 गील तथा पूर्व से पश्चिम तक 125 गील मोडाई क्षा के प्रकार के स्थान की लेकाई 160 गील तथा पूर्व से पश्चिम तक 125 गील मोडाई अन्तर पर आदिवादी बाइन्य अंचल है जिसे संमाग का वर्जा प्राप्त है जो कि वर्तमान में 07 असर कार्कर वर्तवाका रीजापुर, क्रॉब्डागांत, नारायणपुर, एवं सुकमा में विमाजित है। किसी मी us को के निवासियों की राजनैतिक सामाजिक धार्मिक आधिक एवं सांस्करतिक जीवन क का अधिकार पाने क विशास में भी ऐसी ही आंकी प्राप्त होती है। में बारों में भी स्थार के अधिकास में भी ऐसी ही आंकी प्राप्त होती है।

प्राप्त है सहार में बाजतंत्रात्मक प्रणाली सहसा भी तथा मध्यकांत में काकतीय वंश की स्थापना क्रम देन क्षारा की गई। इस वंश के शासनकाल में बस्तर में राजनीतिक एवं सांस्कृतिक विकास की machine क्यों गई। इस पंत्र को 1924 ई से 1947 ई तक बस्तर पर स्वाधीन शासक, गराठों मे करपुर है जीसती के प्रत्योताता पूर्व बीग्रेख के अधीन सामती राजा के फूप में दीएं समय तक राज हता है अपनीय का आवसर मिला। 1854 ई में लार्ड डसहीजी के समय नागपुर राज्य, गोद, अवश्रीका कार्य क्रम किये जाने के बाद बस्तर भी अंग्रेजी शासन के अधीन ही गया। (b) इस नये का के अ वो ससार के पाजा पैरमनेय प्रसन्त थे. व छनके दियान इसमंजनसिंह और न ही यहाँ की अधिकारी बानवा । कर्त वह विता महाने तमा की अब नस्तर की सम्वता व संस्कृति भी खतरे में है।

बन् 1658-वर में जब संपूर्ण भारत ईस्ट इंडिया कंपनी से मृक्ति पाने के लिये छटपटा रहा था. क्षक कर्ता समय प्रशिष्ण बस्तार भी विद्रोह की जान में झूलस उठा। मार्च 1858 ई के अंत में दक्षिण कार में ब्रायोसन सेंग मति पर था। 50 वर्नमील क्षेत्र में कैसे हुए लिंगापिरी तालुके की इस निणार्यक बेबाव में महत्वपूर्ण मुगिका भी। इस वालुक के तालुकदार को चार्स्स इलियट ने धर्माराव कहा है वारी असमार्थ के अनुसार वह धुवरिय के नाम से जाना चाता था। धुवरिय माहिया जनजाति का का अध्यापार कंपनी शासित बस्तर में अग्रेजों की बढ़ती हुई दखलंदाजी से आहत थे। राजा के बोम्बर बोमित हो युके थे तथा बाम जनता से छनकी दुरी बढ़ती हो जा रही थीं। ईस्ट इंडिया अपनी की समझार बाहती थी कि बस्तर राज्य के मुकदमें सनकी अवासवों से सुसझायें जायें जबकि काशीर बंगत वे किया बसार शज्य के लिए कानुन किस विदिया का नाम है, यह जानना अभी बाकि का। बातर है एका को परम्परागत सम से प्राप्त सिविस तथा किसिनस दोनों ही स्थिति में न्याय करने कार कर जीन दिया गया। इसके साथ ही लगान की प्रक्रिया में भी बदलाव लाने की कोशिश के काने कमी। यह कार्य भी आन थी कि आस-पास के मातों से युवक गायब हो रहें है. उन्हें जंगल काटने और बेकारी कराने के लिये सवायें जा रहें हैं। इन घटनाओं के पीछे अंगेजी कंपनी ही विकास पार्व गर्दे। कामनी के शासनकाल में बस्तर के प्रांगत की कटाई तेज होने लगी। जंगलों का तब बानी वादिवासिकों के जीवन के खतर की घंटी जैसी थी, अतः असंतोन होना स्वामाविक शा

कार्यनिक भारत में सामाजिक एवं राजनीतिक चेताना छ ग. के संदर्भ में // 42

Scanned by Scanner Sc

क्सार का प्रस्ते और ale gat । यस मीमी ar Later स्त्रम दिला ग सिवानिये च क्षादेव चे सरवरेष ने धुर्स से का पुत्र सार से भित्रता है सके थे। वि मुखा। प्रि भ हो।

> धुवीराव १ व्ह भी। पहले कि होने सर शाम स सोपाल

> > दिसमा । जमीव ŲΦ

5

BN: 978-93-89989-48-9

PROCEEDINGS OF THE

CHHATTISGARH ITIHAS PARISHAD

Third Session- 2018

आधुनिक भारत में सामाजिक एवं राजनीतिक चेतना (छतीसगढ़ के विशेष संदर्भ में)



Editor Prof. Kishore Kumar Agrawal

Published By
CHHATTISGARH ITIHAS PARISHAD
Dr. Khoobchand Baghel Govt. PG College
Bhilai-3, Durg CG 2020



en i dese

ers **ein**s

असहयोग आन्दोलन में महिलाओं का योगदान : असहयोग आन्दोलन में विशेष संदर्भ में छत्तीसगढ़ के विशेष संदर्भ में

डॉ. बन्सी नुक्ती सहायक प्राथ्यक इतिहास क्रयबन्ताल इतिहास क्रयबन्ताल (रविश्वकर सुकल विश्वविद्यालय, रामपुर (५०)

भूमिका

भारतीय स्वाधीनता साम्यं का इतिहास स्वाधीनता के लिए भारतीयों के संभर्ष की बहुन भारतीय स्वाधीनता सम्यं का इतिहास स्वाधीनता के तिए भारतीय स्वाधीनता सम्यं का इतिहास स्वाधीनता ने समान रूप से पाप लिया। भारतीय गान्या है। इस सम्यं में पुरुष वर्ग एवं महिला वर्ग हो जाता है कि उनका सामाजिक उरवान हुए बहुन महिलाओं का योगदान इसमें इसलिए मी महत्वपूर्ण हो जाता है कि उनका सामाजिक अध्यान महिलाओं ने विक लंबा समय व्यतीत नहीं हुआ था। भार का मोचा हो या राजानीति का स्वाधीन महिलाओं ने विक साहस सहिष्णुता और वीरता ने स्वाधीनता आदोलन में अपनी भूमिका निमाई तह इतिहास की मत्रं साहस है। सन् 1857 की कार्ति वर्ग की उन्दाहालट एक विस्कृत के रूप में हमारे सामने आई जिला है। सन् 1857 की कार्ति वर्ग की उन्दाहालट एक विस्कृत के रूप में हमारे सामने आई जिला वीरता पराक्रम अद्युत वीरता, पराक्रम का परिचय दिया। जिसके साहस व वीरता के बारे में स्वय अग्रंज गातक सर हव्यति प्रशास करते हुए कहा है कि 'सैनिक विद्राह के वेसकों में महारानी लक्ष्मी बाई सर्वाधिक बहादुर और सर्वश्रेष्ठ थी।' समयद की रागी अवनी गई सेकी ने जहाँ राजाभी के समझ आत्म समर्थण कर अपमानित होने के बजाय नेपाल वाली गयी।'

सन् 1885 में भारतीय राष्ट्रीय काउँस की स्थापना हुई जिसने महिलाओं को एक राजनीतिक मच प्रदान किया। 1890 है के काउँस के कलकरता जायिक अधिवेशन में स्थर्ण कुमारी देनी और श्रीमती कादिनिनी गागुली गागुली ने भाग लिया। श्रीमती कादिनिनी गागुली प्रथम महिला श्री जिन्होंने राष्ट्रीय कांग्रेस के मच से अपना पहला भाषण दिया। यह भारतीय महिलाओं के साध्दीय कांग्रेसन में प्रथम का श्रीमरंभ था और इसके बाद मानुमूमि की रक्षा करने हेतू राजनैतिक गतिविधियों में बाग क्षेत्र अधिक नहिलाओं की सहना में लगतार मुद्धि होते मही।

इन महिलाओं को उत्साहित कर एवं उन्हें संगतित कर एक लक्ष्म दिया महात्मा गांधी ने अस्म असहयोग आदीलन मलाकर। इससे गहिलाओं को न केवल एक उद्देश्य गिला आणित वन्हें के निर्मा मिली। करतृत्वा गांधी, कमला नेहरू विजय लक्ष्मी पश्चित, स्थितिक पदेत, सर्थाकिक सम्बद्ध अस्म असी, पार्वसी देवी, सरका देवी शाश भाई, निर्मानी सेन पूप्त लाखी शाणी खुरखी, असी तीरोजी कमला देवी घटोपाध्याय, सुनिता कपलानी, जानकी देवी बजाब, दुर्ग साई असाम पत्माहिती सहगत उपा मेहता सुनद जोशी, वो सुशीला नेव्यय, वीशकेन अनुसुद्धका आई, प्रार्थ केहरू, सुनदा कृषारी जीहान राष्ट्रीय आदोलन की कुछ प्रमुख महिला विभूतिका है किन्होंने असी ही प्रेरणा से स्वाधीनता आदोलन में साम लिया।

हित्रस समय रागुणं भारत स्वाधीनता के प्रवाह में वह रहा था, प्रमुख्यात अवस्त के के स्वाधी प्रशासक में भी राष्ट्रीयता की भावना का व्यव एवं विकास हुआ। शोधी और के प्रवाह के साम है यह के सर्वाह आरोधन की मुख्य प्राहम हुआ। शोधी और के व्यवह्म की स्वाह हुआ। शोधी के के स्वाह की स्वा

angles were a multiple to multiple born we de mad the s

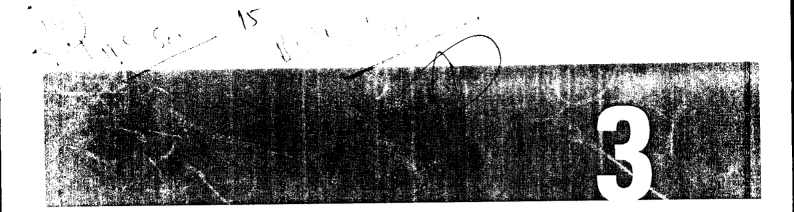


अ-रिक्रमणिका

g HI D	Deter	
		र्वज अगाक
	व - तिसकी और बीसवी शताब्दी वे सामाजिक एवं राजनीतिक बेतना का विकास (क्लीसमुद्र के विभोध सद्भी में)	
	Mar Survey ve and	
	फल्लीसगढ के सविजय अवद्या जान्दोलन में विद्याणियाँ और शिक्षकी की मुमिका	
	लेखक प्रोजामा ७०० चान, हरदीप सिंह पान	
	नारी सम्भाव में आर्थ समाज की भूतिका	
	तेखक - ह्ये सार्वक्षाम विवास	
	छस्तीसगढी लोकसरकृति में प्रतिबिधित राष्ट्रीय चेतना	
	लेखक हो के के अपनाल ही सरिता साह	
	भारतीय इतिहास में नारी फत्तीसगढ़ के विशेष सदर्भ में	
	रेखक यो किशोर सुमार अवतान	
	ACTIVITIES OF FORWARD BLICK IN THE CENTRAL PROVINCES IN	
	THE YEARS OF CRISTS (1939-42)	
	दक्षिण बस्तर में 1856 ई का लिगागिरी विदाद और बलिदानी	
	प्रतीकार्य के सामाजिक जनजागरण में समहानारी प मुख्य लोक	
	संख्यक आनंत कृषा राष्ट्रीयता की अध्ययस्था में हिन्दी साहित्य का योगदान	
	an na arabitang kamara dan malaksaka kan karabitan arabitan balan balan kalang kalang belang barabitan karabit	
	लेखक - शृक्षिरेमता गणा असहयोग आन्दोलन में महिलाओं का योगदान फसीसमढ के	
	Role earl A	
	And the sense of t	
		• •
	प्रश्तीसम्बद्धं में संस्थाना. ही. सामा भीवे शेक्कं वन्द्री साम्बीजा. ही. सामा भीवे	

कारिक कोरत में स्वापितक एवं राजनीतिक ब्रोधना कर है सरक व





Application of biological and advanced oxidation processes (AOPs) for the remediation of wastewater laden with toxic pollutants

Monika Verma , Vijyendra Kumar , Amia Ekka , and Prabir Ghosh

Successor Studies in Life Science, Havishar Rur Stickle University in a policy of the partment of Chemical in generation of the income of the succession of

1 Introduction

the discharge of wastewater into a water body produces a hage number of carcinogenic and poisonous effluents that cause serious environment contamination, even mittle amounts:

). Color-laden wastewater with the existence of various contaminants can prevent the entry of sunlight and oxygen. In addition, the formation of carcinogenic compounds due to anaembic decolorization may break the load chain of aquatic big i.

). Wastewater generation due to rapid industrialization and urbanization has been a serious environmental concern for the last two decades. Due to the difficulty in their decolorization, durability, stability, and nonbiodegradability in nature, dyes are considered the most hazardous pollutants (

As a result, the textile industries produce a huge amount of cotored water. About 15%-20% of the textile elibert is discharged into water bodies during processing and manufacturing operations are the unit

(147)



ICT Trends and Applications in Libraries

Editors:

Dr. Mange Ram

Dr. Ramveer



BOOK AGE PUBLICATIONS

NEW DELHI AGRA



9.	Open Access Resources and Technologies with their Implications -Bharat, Poonam Kumari and Vipaljit Kaur	114–126
	Theme-3: Library Consortia	
10.	Library Consortium: An Effective Initiative for Comprehensive Resource Base —Pushpinder Kaur	127–146
11.	Concept, Need and Importance of Library Consortium -Sukhbir Singh, Neha Garg and Chetan Sharma	147–155
12.	Role of Library Consortia in the Digital Age: Benefits and Challenges Manju	156–163
13.	E-ShodhSindhu: Consortium for Higher Education Electronic Resources: A Study – Jagjit Singh	164–170
	Theme-4: Scientometric Studies	
14.	Altmetrics: A Novice way to Measure Research Impact -Prakashbhai Makwana	171–181
15.	A Bibliometric Study on International Journal of Reviews and Research in Social Sciences (IJRRSS) During 2014 - 2017. -Santu Ram Kashyap	182–194
	Theme-5: Library Education and Services	
16.	Application of Lib 2.0 in Libraries -Anil Kumar Jharotia	195–205
17.	Measuring the Usage Analysis of Open Educational Resources in India: A Case Study of e-PG Pathshala –Subhajit Panda	

	 -	
18.	Use of E-Journals in University Libraries in India -Amandeep Kaur	226–235
19.	Use of Electronic Resources by the Students and Staff Members of Jawaharlal Nehru University, New Delhi —Parveen Kumar	236–249
20.	Information and Visualization about Plagiarism in Universe of Knowledge -Neha Garg, Sukhbir Singh and Chetan Sharma	250–258
21.	Use of RFID Technology in Libraries -Pooja Dhiman and Sonia Verma	259–266
22.	Role of Social Media in Enrichment of Education during Lockdown Period due to Covid-19 in India -Ragini Yadav, Monisha Singh Gray and Chintamani Gautam	267–278
23.	Legal Information Literacy and Legal Information Sources: The Role of Law Libraries in India -Gurjant Singh and Anil Kumar	279–291
24.	Library and Information Science Education in India Some Mile Stones Pardeep Rai and Rajni Bhanot	: 292–298
25.	My Learning Mentor: A Mobile Application to Support Learners' Participation in MOOCs – Ranjana Yadav	299–306





A Bibliometric Study on International Journal of Reviews and Research in Social Sciences (IJRRSS) During 2014-2017

Santu Ram Kashyap¹

Abstract

Objectives: The objective of this study is to analyze the different aspect of 'The International Journal of Reviews and Research in Social Sciences (IJRRSS)' during 2014 -2017. Such as year wise distribution of articles, author productivity and degree of collaboration.

Methods: This study based on statistical analysis, through this study measurement of different aspect of books and journals. In the field of library and information science bibliometrics methods are mostly used.

Results: After the analysis as a result found that the highest numbers 57 (33.13%) of the articles published in the year 2014 and lowest numbers 37 (21.51%) of the articles published in the year 2016. The highest numbers of the authors contributions are from Chhattisgarh 115 (67.25) articles and lowest contributions are from Haryana, Punjab, Andhra Pradesh, Himanchal Pradesh. Sikkim, Bihar, Karnataka, Uttarakhand Gujrat and Tamilnadu 1(0.58%), the degree of the author contribution is 0.5483. As a star author the highest 10 articles contributed by the Vrinda Sengupta with the first rank during study period. Out of 2300 cited documents the highest 739 (32.13%) documents cited by the authors in the year 2014 followed by 640 (27.83%) in the year 2017, 496 (21.57%) in the year 2015 & 425 (18.47%) in the year 2016.

Keywords: Bibliometric Study, International Journal of Reviews and Research in Social Sciences.

Sr. Assistant Professor, SOS in Library & Information Science, PT. Ravishankar Shukla University, Raipur (C.G.) – 492010, India E-mail: sr_kashyap1976@rediffmail.com



1. INTRODUCTION

The International Journal of Reviews and Research in Social Sciences (IJRRSS) is a peer reviewed journal in the field of social science with ISSN (online: 2454 – 2687) & (Print 2347 – 5154). It is a quarterly journal published by A and V publication Raipur Chhattisgarh from 2013. The Academic editor of this journal is Dr. R.B. Saudagar, Principal. Sapkal college of Pharmacy, Kalyani Hills Anjaneri, Nashik Maharashtra, and Associate editors Dr. Baba P. Shambharkar & Dr. Keshao Shankar Patil. The purpose of this journal is to publish original research papers, review articles and short communication in the various subject field such as Anthropology, Business Administration, Cultural studies, Commerce, Demography, Economics, Ethnography, History, Home science, Linguistics, Political science and Public health etc.

2. REVIEW OF LITERATURE

The following is the study of existing literature related to the topic:

Brahma & Verma (2018). ¹ analyzed Malaysian Journal of Library and Information Science with the 202 articles which is the published year 2007-2016. He found that 47 articles published with single author and 155 articles published with multiple authors. Out of 187 of 202 articles, contributed by academic institutions and the degree of collaboration of authors was 0.76.

Ali and Ahmad (2018).² In his bibliometric study found that the Journal of knowledge management during 2009 – 2016 has published 508 articles with 1214 Authors from 57 countries and 584 institutions. After further analysis found that most two prolific authors were Serenko Alexander and Bontis Nick with 11 and 09 articles respectively.

Senthil Kumar and Prabahar (2018).³ Examined the research productivity with Scientometric analysis of national institute Ocean Technology Tamilnadu. After analysis found that during 1997 – 2017 published 470 research articles by researcher of NIOT, Tamilnadu. Average research output and citation was per year 22.38 & 11.82. out of 470 articles 09 only published with single author and 461 published with single joint authors respectively and average degree of collaboration was 0.98.

box days and and

Su.b MB

Microbial Cellulases.

Materials: A Review

Sutaoney et al., 2020

Book: Environmental Change and Impact on

Biological Systems

Editors: Murtaza Abid, Dr. M.M. Abid Ali Khan, Dr. S.N. Pandey, Dr. Bina Rani and Prof. V.P. Sharma Publisher: Lenin Media Private Limited, Delhi, India

ISBN: 978-81-942846-5-9

Year of Publication 2020



Microbial Cellulases their types, Regulation and their Potential in Degradation of Cellulosic Fibres and Textile Materials: A Review

Priya Sutaoney, Rachana Choudhary* and A.K. Gupta

Microbiology Laboratory, School of Studies in Life Science, Pt. Ravishankar Shukla University, Raipur – 492010 (Chhattisgarh), India

*Department of Microbiology, Shri Shankaracharya Mahavidyalaya, Junwani, Durg - 490005 (Chhattisgarh), India

ABSTRACT

Cellulose a renewable polysaccharide present in nature is involved in the production of wide varieties of materials including textiles, these textiles during manufacturing and after human consumption generate huge amount of waste in the environment. Almost one third of wastes generated every year constitute textile waste. Bioconversion of this cellulosic waste into soluble products is accomplished by multi enzyme complex termed as cellulases which work in synergy for biodegradation of cellulose molecule, since these enzymes possess wide range of industrial applications they are most intensively studied topic amongst the researchers. Despite of exhaustive research the lacuna still exist in our understanding of how they degrade textiles and fabrics, their synergism and their role in textile waste management and production of bio-fuels. The present review describes microbial cellulases, their types and regulation as well as their potential in degrading cellulosic fibres and textile materials and management of waste by generating useful products out of them like biogas and ethanol via simultaneous saccharification and fermentation.

Key words: Cellulases, Cellulosomes, Endo-glucanase, Exoglucanases, å-glycosidase, Trichoderma, Textile, Bio-ethanol, Saccharification and Waste management.

Abbreviations

[AMIM]Cl: 1-allyl- 3-methylimidazolium chloride; BC: Bacterial cellulose; CD: Catalytic domain; CBD: Cellulose binding domain; CAP: Catabolite gene activating

Environmental Change and Impact on...

ISBN 978-81-942846-5-9





Secondary Metabolites of Medicinal Herbs

Pages 1-19

Edited by: Dr. M.M. Abid Ali Khan, Prof. Abbas Ali Mahdi, Murtaza Abid, Dr. T.S. Naqvi

ISBN: 978-93-88854-

Edition: 2020

Published by: Discovery Publishing House Pvt. Ltd., New Delhi (India)



Recent Advances in Medicinal Plant Secondary Metabolites as the Alternate Bioactive Therapy for Better Human Health A Review

Dhananjay Pandey 1, 2 and A.K. Gupta 1

ABSTRACT

The bioactive secondary metabolites rich diversity endowed in medicinal plants is the nature's biggest boon to mankind. The naturally occurring secondary metabolites viz., alkaloids, flavonoids, phenols and terpenoids have been reported to exhibit broad spectrum therapeutic potentiality against multifarious dreadful ailments since time immemorial. Owing to the failure and side effects of several chemotherapeutics available in the market, the situation has turned the attention of great chunk of scientists and researchers globally to look inwards for the alternative mode of healing diseases. Thus, in light of current scenario the bioactive secondary metabolites from medicinal plants would be the best source for obtaining a variety of newer and efficacious drugs as phytochemicals are more specific, biodegradable and are supposed to have fewer side effects. However, standardization of the process for plant material pre-treatment, choice of solvents, extraction methods, identification and characterization of the novel bioactive compounds is the prerequisite for laying the foundation of alternate bioactive therapy for better human health in years to come. Thus, in present context there is an urgent need of extensive research in the arena of medicinal plants with the aim of exploring their potential bioefficacy which will definitely prove to be the bedrock for future alternate bioactive therapy for better human health.

Keywords: Secondary Metabolites, Bioactive Therapy, Medicinal Plants and Human Health.

Introduction

India is rich in all three levels of biodiversity *viz.*, genetic diversity, habitat diversity and species diversity. The Eastern Himalayas and the Western Ghats are the two hot spots of India among the 25 hotspots in the world and in nature

² School of Studies in Biotechnology, Bastar Vishwavidyalaya, Dharampura, Jagdalpur-494001, Chhatisgarh, India



¹ School of Studies in Life Science, Pt. Ravishankar Shukla University, Raipur-492010, Chhatisgarh, India



Secondary Metabolites of Medicinal Herbs

Pages 217-233

Edited by: Dr. M.M. Abid Ali Khan, Prof. Abbas Ali Mahdi, Murtaza Abid, Dr. T.S. Naqvi

ISBN: 978-93-88854-

Edition: 2020

Published by: Discovery Publishing House Pvt. Ltd., New Delhi (India)



Combination Therapy: A Novel Concept of Integrative Medicine against Drug Resistant Human Pathogens A Review

Dhananjay Pandey 1, 2 and A.K. Gupta 1

ABSTRACT

Combination therapy is often profitable for patients with serious infections caused by multi-drug resistant human pathogens. The increased drug resistance among pathogenic microbes due to the profuse use of commercially available antibiotics has drawn the attention of the researchers globally to look for the alternative mode of healing infections. One such strategy employed to overcome these serious concern of resistant mechanisms is by the use of combination of drugs. The search for such novel plant bioactive compounds which can be combined with antibiotics in the treatment of dreadful infections may be an alternative to overcome the problem of antibiotic resistance. Synergism is a positive interaction created when two agents combined and exert an inhibitory effect which is greater than the sum of their individual effects. Thus, in current scenario the efforts to overview the use of plant bioactive compounds in combination with standard antibiotics and its implications in the antimicrobial chemotherapy would be highly rewarding in near future. Though, the ayurvedic therapy based on plants or plant based products has described a good number of medicines but the determination of their pharmacological activity through bioefficacy testing and characterization of the bioactive antimicrobial compound by several sophisticated analytical instruments viz., HPLC, UV-Visible spectrophotometer, FT-IR, NMR and ESI-MS is the need of the hour.

Keywords: Combination Therapy, Bioefficacy, Bioactive, Human Pathogens and Drug Resistant.

Introduction

The integration of traditional and modern medicine is gaining increased recognition globally (WHO, 2000). Drug synergism between known anti-

150/A

¹ School of Studies in Life Science, Pt. Ravishankar Shukla University, Raipur-492010, Chhatisgarh, India

² School of Studies in Biotechnology, Bastar Vishwavidyalaya, Dharampura, Jagdalpur-494001, Chhatisgarh, India

जागेश्वर प्रसाब, होरक, जयता	Minibal Mella Biles and		
		प्रमाद, होरक जयती	योगेश्वर

4// Bir Fyfridie

		हुई अंफ्रीमुन आमार प्रकाशिक	.78
172	िरिष्ठ अधिकाप्	जिएमी नागळनी र्मा के फिड़ीएमिए	.99
152	ह्या थीरेन्द्र साब	हात्राम् काणीमर हेप्र कासीकाई कि ायाख में ायानी प्रना कामिति	.59
123-124		निर्माण काणीपण हैए क्योक्सीर न है के के कामिस्क मेरि हो।	.43
122	网络罗) 到你不安	PHPK 3-PSFURE : figithfi poylupe	.59
120-121	उन्होंने तिर्	किंग्न संस्के-अग्रा राज्य	.29
6LL	निम न्योरम्	जिए प्रिक : 15 कि 130 कि के शित्रकृष	·19
8LL-TLL	प्रान्ध त्रहेंगिर	जिल्ला मार्क स्ट्री स्ट्रा स्ट	.09
911	ल्लाम माजीड	*	·65
SLL-PLL	अपंत साह	कत्तीसगढ़, कतीसगढ़ी, कत्तीसगढ़िया के अस्तिता अंद स्वाभिमान	.88
ELI	र्गकष्ट रखाँदर चकार	जाती याचा के प्रस्कृत के मुरोधा-जामेश्वर प्रसाद	.72
112	भग्नाचन जावसवाल	वार्य दीदा सार्व आदम् त	t _r a
III	व्रेगि व्यव्हे	संबंध ई-बोग्रेस्ट महेता	.95
		क्तासाइ, छतासाइ कर छतासाइ मा प्राप्त मा क्या भार कर्ता सार करा करा करा करा करा करा करा करा करा क	'SS
orr-60r	मिट्ट - निर्मा	असर प्रमाण : क्रांस कि के निर्माण के असर	. 54.
80L	हीं. केल शर्मा	विभिन्न असी दे विभी	.62
ZOL	काम्प्रकाहि की		,23
901-501	Firips FDF	स्वर के सालास बस्तीय योगदान	***
		क्रीसम्हों मासा साहित्य के विकास म छत्तीसम्हों	.52.
101	क्रियाई प्रश्नेत देशमुख	र्मक सम्मानित व्यक्तिक नामुख्य असाद	.re
EOL	ीमाष्ट्र प्रीयमुन् कि	हिंग क्षेप्रियम किए प्राप्ती के क्षिप्रमुक्ति ग्रीट क्राम्मिक	05
701	डी. चित्तरंथन कर	फिक्षिप्त होते प्रकृतिक	.94
101	डी. सुखदेव साहू सरस	SIHK Jestelle: IDFPe assipt	.8>
001-66	म्म्यक किए किमि	जार में क्षेत्र के क्षेत्र के किया है। स्वार्थ	
86 -46 96	महाकि आस्ति	इम्डीक प्राप्ती के किए किप्तकांस ग्रीह कम्जीश्रीम क्रिकामम	.94
56-E6	क्रिया । । । । । । । ।	जागरण की ऊष्मा से लंबालब भरे हैं-जागेश्वर जी	.24
24 CO	न्मिनी अभी एक्छ	्रेशन होते में अपि हैं विकास स्थाप के में अपि हैं	` b b
26-16	1455.49. 3 425.	न्यास स्थास हो। स्थास समाय हो। स्थास अस्ता । जाराष्ट्रम असार हो। जिन्ही हो जिन्हें जोन स्थास हो। हो। स्थास हो। स्थास हो।	.64 aa
06-68	for the	जागण के दूसर नाव अभाग कार्यातक कामित लाकित - जागेश्वर प्रमाद	`ZÞ
88-78	गुप्तम रिशाप्तिमार्	FIFE THE SECTION OF THE PROPERTY OF THE PROPER	**
	ik3h Hit	महाभित्र के किए समित है के एस समित है अपने कि कामित हैं स्थान	1.0
98	QLI MINILO	प्रकार के किया का क्षेत्र सह हो।	.04
84-82	नागर गर्न्ड होनी मीर्पार		.6E
87-83	हो. दोनदगाल साह इंग्यार सम्ब		
	- Andrews Andr	When he she rimplies to populs at the specime to	.85
r8-08	संस्था अक्षर	The state all the state at	.7£
61	FINE WED	CHEN SHALLER IN STATE	9£
	***************************************		SE
8T-TT	ऋकि हाए	· ·	poser.
		the state of the s	

क्या निकृति, क्रियोस म एउ के कोसिस्की एए क्रिक प्रंड ठड़िए समार जिएसिक्छ ने उक्र डीएर

का किए कि फिर्म म एउ के छी कामीकार्ग ह 1861 BPFF 81 प्रह माजिहाइ र्क ड्राप्सिक । मार्ग कि छ छ छ । साइतीह

। **२३ गिरु म अभ्र**य-अन्य के छेर ग्रिक कि मित्रिक्षा में सिक्छा देशक के प्राकृत स्थान म किक़ा नम गार । र्ष्ट किमि र्क रेक उक्र कि उम्र **ह कार क्रा**निम ठस्ट प्रक्रिक्तिम प्रमिति थ्रिट्र हाग्हा प्रब केनी के नकीक करी।ए।।। इस्ट रेक नर्मकी ईकू-र्ल्छ कि मार किम क्या मीर्पुर्शम दस् किम किक कार कड़म दि कितिस माम्क्राम के छिन्म। क्रालिस **सम्भीर पि प्रम प्राप्तित्री नाष्प्र छ जिएम**क्तिल म प्रत Sampin a leinte de 1761 FH PIE 1887 क्रक मेंग्रेस एक एक स्मा मार एक म्यापल प्रविध कह म्म किम ठार कथायही ,माहाकश्च ,किस हो, हिम **छ्रक । म्प्रीक मर्फार्गार मरू प्रक प्रशीगमे ए** ह्यामम क्रिक्फकिड । नदीर ल क्रिमेनाथर, क्रीएड्राए हए एत्रे **576 FIND ममन के प्राप्त काप इंप्तिय काछ के** काम के अर छत्तीसाढ़ के सपूत पन जन्मीक प्रकार

के गाहा गाड़ा बधाई अरु शुभकामनाएं। आप स्वल निमानक ipet र्क नम मास्। क्रिप्त काममी गण्ये कि प्रकप्त मि निम किए । विद्योर क्रापक किए के नामप्रनी कर कियी। ई 1894 के किया दिस क्रिक्स क्रि जिन्म जानप्र प्रमुद्राम्ह । क्रु कि क्रिनीयम कि हम बर सरलग काम चलत है। आप मन ला विभिन संस्व मान हो नाम कि के समाह का मान हो नथ-हम निक क्रि कम्प्रीपट ग्रहमेड़ मार म तनीं मारीस डिट क्रिक्मम् प्रहार के ठीकुअंभ किए क्रिम्भिछ ,सिर्पर क्रियाक , ह्या क्रियाकिस क्रिया क्रियाक प्रमाणिख

把职,所到5户 माहित्य एवं भावा अध्यवनशाल १ हव, दीवीयु होवव ।

निर्मिट मिक : ज्ञामप्र म्रह्मारू

मक त्रिक नमझर निर्मेष केंग्र म प्रमम प्राप्ते प्र

THE TREE AS JULY EXE EPHER IN FIGHE FEEL WAS

। शामप्र प्रम्पुताल-ई लामजीय जिड्ड । क्षर्ट गणल

(किनोहर्क ।माप)माष निक्र कि के

विमोचन), जलसा (कार्यक्रम), सरलग (क्रमशः)

नवा सब्द घलो गढ़े गिस जैसे-मुड़ उघरोनी (पुस्तक

निष्ट मिय देश महीकि कराए डिगम्सीलंख छ उक्र

नवा लिखइया साहित्यकार मन ला घलो जगह मिलिस रामेश्वर वेष्णव, लखनलाल गुष्त आदि अउ एमा नवा-

लाला जगदलपुरी, हेमनाथ यदु, रविशंकर शुक्ल,

प्रमार, पवन दीवान, विमल पाठक, मुकुट्टथर पाण्ड, रहिन द्वारिका प्रसाद तिवारी, हरि ठाकुर, नारायणलाल

र्राकिन में केवन में किए केव्या बड़िल केविन किंग्सिक

। न्ह्र काक विष्यं एकाम प्रमास का माकवी के तीकुमंग्र

के रूप म राज निरमान भासा, साहित्य, समाज अउ विनिस म्हाप्त के डिए हाम्म झिएमिक इस क्राएंम

-इस र्क 'कर्घर डिगफिकि' हामकप्र कड़ीकाम

நாரிசுடி म (தாயிற்கு க் தாயிற்கு । ந**்**ருந

नाम होए म एउ के प्रकारण कि है है टेस्टा नुस्र। वर्षि लिमीए में एफाड़म के निर्णाय नह नालको के निर्माप

के सामाजिक, आरिषक, सांस्कृतिक अउ राजनावक ग्रामिक कि कि तिमार कि **व्यक्त के कि कि कि कि कि कि कि कि कि**

माएम किर्काल । विकृष्ट १७३७ किर त्रण म स्कृष्ट त

गार । वर्ड इंखि हि म व्यक्त गार है अप के व्राधावनी अम

गुमार छउन एमाप्त के गिर्फ कोगिस वह छड़ीर लाकार

उनकेश म सर्वे। सड्डि छरू म छाशाश वकारी के लाव

हार । प्राणान किन्मी कारीग्राप के मार । श्राप्त हि क

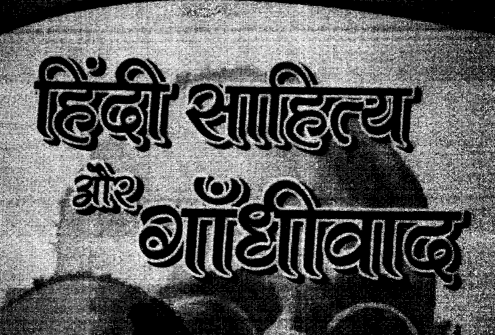
FIT PITE कि कि किसमी FEE कि के दें कि हामानीका

इस एउस छाम कामक के हम गार । छर्डा

म लिटी प्राथाभावित के हास इस लिक्डबी होए

म ७६९। ड्राफ्ट का म्हि के जामर प्रषट्ताह

801 ।। अर्थ म्ट्रांनिसिंह किंग्रेस कारी उसार अव्यक्ति



(152,

बीचल में गोंधीसादी विचारधारा

– डॉ. कुमुदिनी धृतलहरे – डॉ. मधुलता बारा

क प्रकाशित फणीश्वरनाथ रेण् की मेला ऑयल से ही पिछड़े अंचल विशेष की परिस्थितियों को ा अंधल तो येसे ही समाज से कटे हुए तबके की करते हैं, फिर यह तो 'मैला ऑचल' है अर्थात् जीवन प्राचीयक विचारधारा से दूर पुरातन सोच व संस्कारों वार जन-जीवन की व्यथा कथा। सन् 1942 से लेकर किस को रेणु ने इस उपन्यास में समेटा है। सन् 1942 वा आंदोलन अपनी चरमें पर थी, तब भी उपन्यास के विषया जिले के मेरीगंज गाँव में कोई जन-आंदोलन अमकालीन चेतना से सुदूर है यह क्षेत्र। हाँ, कुछ की में निकलकर कस्बों तक पहुँचते हैं और विभिन्न क कार्यकर्ता बन कर ग्रामीण-जन से अपने अपने कार अनुसार चेतना जगाने का भरसक प्रयत्न करते हैं। किंद की सामाजिक, आर्थिक, शैक्षिक दशा का सूक्ष्म वाध हो वहाँ की राजनैतिक चेतना की यथार्थ स्थिति क्या 🐉। "विशिष्ट अंचल के समग्र जीवन को चित्रित की निजी दृष्टि ही किसी आंचलिक उपन्यास विशेष बनाती है।'1 गाँव में ऊँच-नीच, छुआछूत, रूढ़ ा बारीक्षा, गरीबी का बोलवाला है। वासी पर चलने वाले 'सुराजी' आजादी के बाद

जाते हैं। अतः सामाजिक विकास के स्थान पर अस्त्रीति का विकास होता है। अधिक परिवेगा

वास के कथा - क्षेत्र सेरीगंज गाँव में बागत वस्य किन टालों ने बंदे इन गरीब सम्वासियों पर को जिल्हा है। बहातम गाँगों की सन्दर बार समानदा को सहस्य प्रांथ हो जेस ने स्वर



त्र विश्व क्षित्र क्षित्र क्षित्र क्षित्र विश्व क्षित्र विश्व क्षित्र क्षित्र क्षित्र क्षित्र क्षित्र क्षित्र क क्षित्र क्षत्र क्षित्र क्षित्र क्षित्र क्षित्र क्षित्र क्षत्र क्षत्

भुन्नी गोसाई सत्य-अहिंसा के मार्ग पर घलते हुए दस कर जा भुका है। उपन्यास का सशका रात्यनिष्ठ गाँधीवादी पात्र हो कद-काठी का मानयनदास गाँधी, नेहरू के संपर्क में आकर उन्हार होकर रह जाता है। जोश से भरा सोशलिस्ट कालीवरण नेताले संपर्क में आकर गाँव में गरीय किसानों में नई वेतना जागृत करता है। वह कांग्रेस का विरोधी है। हिंदू महासभा और राष्ट्रीय स्थय सेवक क्री भी अपने-अपने स्तर पर युवाओं को अपनी ओर आकर्षित क्लाम सफल हैं। विचारों की टकराहट ओर राजनैतिक उदापटक का अब विश्वण उपन्यास में किया गया है। सीधे-सरल गाँव वालों के का सही-गलत का प्रश्न-चिहन है। सभी दल अपना वर्धस्य दिखाने के लिए ग्रामीणों को लुभाते हैं। "बलदेव, कालीबरण, वासुदेव आदि गाँव की परिधि में उभरने वाली राजनीति के विकृत अधकमरे स्थी उजागर करने वाले पात्र हैं शहरों से परिचालित होने वाली परमुख गाँव की राजनीति किस प्रकार अविवेकपूर्ण ढंग से चलती है और प्रकार शहरों में बैठे हुए विभिन्न दलों के राजनीतिक मेता है दुरुपयोग करके अपना उल्लू सीधा करते हैं. ये सारी बाते बहु जीवंत और संश्लिष्ट ढंग से उमरी है।" लेखक ने सभी दलों 👫 बुराइयों व उनके वैचारिक खोखलेपन को रेखांकित किया 👫

गाँधीवादी विचारधारा का प्रभाव अशिक्षित बलदेव सुगर्ध के कारण गाँव में सम्मानित व्यक्ति है। गाँधी की आंड्रेसावादी बिचर का प्रचार ग्रामीणों के बीच करते हुए उसने पांच सी धवन्नी सबस्य (Red without one wholese)

प्रताले के कांग्रेसी भी उसका नाम सम्मान से केते है। का चक्का भवत है। अहिंगा, आत्मगुद्धि और अनुवान का है। सहिब्युता और आत्मनियंत्रण का गुण उसमें क्यमान है। 4 अहिंसा का समर्थक बलदेव अपने नाम बाबा अर्थात 'डण्डा' नहीं लगाता, क्योंकि डण्डा हिंबा क्या होने का फायदा बलदेव को मिलता है। गांव में क्या तेल, कीनी की पुर्जी बादके की जिस्सेवारी उसे

बाहिस के मार्ग पर मर-मिटने को तैयार गाँधीवादी, सच्या का पहली पाँवेत के कांग्रेसी नेताओं के बीध उठना-बैठना क्रिक्शिस के बीच पत्र-व्यवहार होता है। गाँधी के पत्रों को अंधेर के रूप में सहेज रखा है। वह बहादुर है-दिस्तालों के पाँवों के बीच से घेरे के उस पार चला जाता किया शान से लहरा उठता है। महात्मा गाँधी की जय ! किया शान से लहरा उठता है। महात्मा गाँधी की जय ! क्रिक्स और राजनीतिक कार्यकर्ता जानते हैं।" मठ क्या भी गाँधी और बलदेव से प्रभावित होकर खादी पहनती कार्वी है। बलदेव एवं बावनदास की गाँधीवादी विचारधारा के लोग प्रभावित थे। स्वतंत्रता आंदोलन के निस्वार्थ के लोग प्रभावित थे। स्वतंत्रता की वित्रण कर लेखक के कार्यक्र व प्रेरणा—स्रोत हैं।

विकां अवस्था --

है। राजनीति में गाँधी के सशक्त प्रभाव को देखते है। राजनीति में गाँधी के सशक्त प्रभाव को देखते मविष्य के लिए देश के अनेक धनाढ्य कांग्रेसी बन बाब पूँजीपति तहसीलदार साहब भी अपनी बेहतरी बाब हुए कांग्रेसी हो गए। "लेकिन भारतमाता अब भी स्वतंत्रता के बाद तथाकथित कांग्रेसीजन सिर्फ़ हैं। गाँधीवादी विचार, सिद्धांत सब धराशाबी हो

> ह गाँधी की हत्या के शाद राजनेतिक क्षेत्र की बढ़ी राजनीति सामने आती है। महान उददेश्य की



प्रभार गांधाकार)

पूर्त के लिए गींधी ने अनशन को अस्त्र माना था लेकिन कोने लगा। अहिला के किन पूर्त क । लए पाछ। न ज राजनीति में इसका दुरूपयोग होने लगा। अहिंसा के लिए धर के राजनाति म इसका पुराननाः, होने लगी और चारित्रिकः प्रवान ने नेताओं को प्रष्ट बना दिया आहे। हान लगा आर जारा करता. मात्र दिखावा रह गया। "कटहा के दुलारचंद कावरा वही जा क मात्र ।दखावा रह गया। वाला, जूआ भी नहीं, एकदम पाकिटकाट खेला करता था। आज कर् वाला, जूला ना नहा, थाना कांग्रेस का सिकरेटरी है ।'' गाँधी के श्रावध के दिन में श्रा जीवन जीते कांग्रेसियों के नैतिक पतन का वित्रण लेखक ने किया है

जात प्राप्ता के बाद कार्येस पतन ने बायनदास का क्रिकेट कर दिया। आद्ध के दिन सत्य व आहेंसा के पुजारी बावनातह व हत्या तथाकथित सफेदपोश लोगों द्वारा कर दी गई 'अब अधिकांश जीवन गोंधीवादी साधना की मेंट घवा है। सदाकरण विच्छित्न अवसरवादी राजनीति के पैतरे उसकी समझ भे नहीं आहे। मोधी की हत्या के बाद वह स्वयं को सर्वथा अकेला पाता है। इस दुशसा में वह तस्करों के गिरोह से टकराता हुआ प्राण खोता है। स्व पर कोई दो आँसू गिराने वाला भी नहीं।" अर्थात् गांधी की क्षिणकार की हत्या हो गई, मूल्य आधारित राजनीति की हत्या हो गई।

गाँधीवादी विचारधारा का प्रतीक बलदेव जल्द ही लासक व **बस्तवल में फेंस जाता है। उसका नैतिक पतन हो गया फ्यास्ट** गया। 'बलदेव पास के गाँव का है। निरक्षर है, निष्ठावान रहा है उसे बेंह कार्ट) है, वह अब कांग्रेसी है, किंतु युवा-राजनीति से व विकार दवसुन्व हो जाता है।" गोधीवादी विचारवार को तेकर श वासे कार्यकर्ता भाग सम्मान मिलते ही गोंधी ने दिवारों को व E RINE BOOK

के प्रकार में बहते बलदेर में बावनदास के प्रति में हैं भी प्रथम और प्राज्नीति से विश्वत शेकर अंधे ला विश्वाहा की केटली बतादेव का दिया, मेंबीबाद हात के लिए. के केन बलचे व को पर शारे पर अंद्रिक गर तो बावनदास को मिक्स्टर का केंद्र की के पर्व स्था है करेंद्र कर है SECTION OF THE PROPERTY. विकासका आर्ग्स पार्ट में स



त्रावा के स्वास्त्र के प्राप्त के तम् क्रिका के वाल क्रिका स्वास्त्र का प्राप्त स्वास्त्र हैं। '' स्वाह क्रिका क्रिका

बह सबसे हैं कि रेणु ने उपन्यास में पिछड़े अंधल की अधियों के साथ-साथ राजनेतिक दलों के नेतिक अध्यक्त का सफल चित्रण किया है। गांधा की विचारधारा अध्य अपनी सुविधानुसार बदल लेते हैं।

संदर्भ

क्षेत्रया, आधुनिक परिदृश्य : आंचलिकता और हिंदी इस नई दिल्ली : वाणी प्रकाशन, प्रथम संस्करण, पु. 22 क्षेत्रवरत्त्रथ, मेला ऑचल, नई दिल्ली : राजकमल प्रकाशन, स्थानीत 2007, पु. 36.

कादस्य, हिंदी उपन्यास्, दिल्ली : राजकमल प्रकाशन, इ.क.ण, 1968, पृ. 200.

्रांपाल, उपन्यास की पहचान : मैला ऑवल, पटना : अनुपम न द्वितीय संस्करण, 2011, पृ. 115.

विवस्तायः मेला ऑचल. नई दिल्ली : राजकमल प्रकाशन. विवासके, 2007: पृ. 131,

i de ja

क्रिमुक्य, भारतीय स्वतंत्रता और हिंदी उपन्यास. दिल्ली क्रिमुक्स मेंडल, प्रथम संस्करण, 2000, पृ. 110.

स्थापास की प्रद्यान : मेला ऑवल. पटना : अनुपम सि पास्करण, 2011, पू. 118.

- 37 Mg 2000 Pro-

वैकाय जब हो तिणे, कहिए जे. पीड पराई जाणे रे...

उत्त पंक्तियों को सार्थक करती, इन महान विद्यारों के सामाना प्रतिमृति, महान व्यक्तित्व एवं छवि वाले एक ऐसे पुरुष की कहानी कि लोग सदियों से याद करते चले आ रहे हैं। महात्मा गाँधी जिसे महा बच्चे के याद करते चले आ रहे हैं। महात्मा गाँधी जिसे महा बच्चे करते के जिनका संपूर्ण जीवन समान करते के जिनका सहित के लिए समर्पण रहा, जिनकी वाणी में सत्य करते वालावा की झलक थी, जिनके विचारों में अहिसा, राष्ट्रके कि मानवा की झलक थी, जिनके विचारों में अहिसा, राष्ट्रके कि मानवा की अलेक उत्कृष्ट झलकियों थी, जिनका हृदय पर करते लेकिन जीसे अनेक उत्कृष्ट झलकियों थी, जिनका हृदय पर करते हैं।

क्षा अपना कराने के प्रयास में कुछ ऐसे छवियों उस है कियम क्रांतकारों दोवर प्रवल थे जैसे मगतिसह आजार देती। एक तरफ उस विकारों से ओतप्रांत सेना खड़ी के अपना सहस्र की एक वरफ उस विकारों से ओतप्रांत सेना खड़ी के अपना सहस्र के पाठ पढ़ाते गाँधी थे जिनके किया के सहस्र से अनुवार जल पड़े थे। जोश और आक्रों साथ किया साथ लोगों को पढ़ाने में साथ किया है फिल्म सिकदर-ए-आजम जिसमें संगी किया में की पीत सिख है यह गाँधी के विचारों से स्व

का प्रकृति पर साने की

Mind take

Printing six set on

Printe 260 marin

का बोल ने स्पष्टता से सत्य और अहिंसा की बात है जो मास्त है जहाँ सत्य और अहिंसा जेसे नेक विचारों की विद्यमानता का है जहां की आयाज में यह शीव जेस गोंधी वितन को बयाँ बिह्म से प्रतीत होती है।

हमाग उस समय के अधिकांश गीतों में गाँधी विद्यारों की महक पूर्व भी जैसे फिल्म देश प्रेमी' का उदाहरण देखें तो मानव-मानव भूद को छोड़कर मानवता था गुणगान करती संगीतकार लक्ष्मीकांत भूद को छोड़कर मानवता था गुणगान करती संगीतकार लक्ष्मीकांत भूदात दवारा लिखित गायक मोहम्मद रफी की आवाज में जिसके

नक्त की लाठी तोड़ो, सातक का खजर फेको (जब के पीछे मत दोड़ों, इन क्रेस के पंछी हो, इस प्रेमियों आपस में प्रेम कर्री देश प्रेमियों ("थ)

इस फिल्म में यह गीत जंस समय के भीषण सांप्रदायिक हिंसा, बन्ने और शासन करों की नीति एवं आपसी भेदमाव और को बन्ने के हैं। इसमें गाँधी का विचार स्पष्ट दिखाई दे रहा हो सार्थ और सालच इन सारे दुर्व्यवहारों को दरिकनार करके कानुस्ति एवं सदमावना के साथ रहे तथा आपसी वैमनस्य की में के बेज अपने इदय में अंकुरित करें जिससे अच्छे समाज की की अंग्रेजों के नापाक इरादों पर पानी किर जाएं।

माने के समय में भी गाँधी जो कि धेर्य एवं शांति का पाठ मिलारों में अपना घर बना रहा था। परतंत्रता के गहरे कि निवास लोगों के इत्य को एक तरह से मरहम लगा रही किए जैसे लोगों को घोर अधेरी रात में एक जलते डीए के कि की कीए-धीरे एक शिक्षत वर्ग में विवास कार्य की आहे अधिक जागृत एवं प्रेरित करने का कार्य हम कि कर सकते हैं जिससे गांधी के विवास की हम कि कि सकते हैं जिससे गांधी के विवास की हम

· 211 reserve transporter transporte



(बिंदी साहित्य और गाँधीवाद)

आई गाँधी के संदेशों को उनके जनहित के कार्यों को उनके हिएक के कलाकारों ने अपने अभिनय अपने गीतों के माध्यम से जनता के सका और लोगों ने इसे खूब सराहा और गाँधी के अनुवाबी के कार्य सफ्द का एक बड़ा भाग उनके समक्ष खड़ा मिला।

गाँधी के समर्पण एवं व्यक्तित्व की पूरी झलक दिखाती है कि जागृति' का यह गीत—'देवी हमें आजादी'— जिसे लता गंगेहरू आयाज में इसे फिल्माया गया है इस गीत का एक उदाहरण—

'देदी हमें आजादी बिना खड़ग बिना ढाल साबएमती के संत तूने कर दिया कमाल आधी में भी जलती रही गाँधी तेरी मसाल साबएमती के संत तूने कर दिया कमाल।'

करों गीत में गाँधी के महिमा का बखान स्पष्ट झलकता है। जा भीत में 'स्वयंति रामव राजा राम' के धुन के माध्यम से उनके राम के कि गाँध की साथक कर दिया गया है।

उस ग्रीत में छनकी चिंतन, नीति, विचार एवं महान व्यक्तित के क्रिकेश किया गया है इसमें छनका सारा चरित्र उमर कर देशके का बनकर कोगों के गले का कंडहार बन गई। यूँ ही कोई गीवी में जाता समें पूँ हो हो है और इस गीव को समें के बालों को जो झाँकी है वह सभी के बालों को सकता है।

जिन जब तेरा बिगुल बजा जवान चल पड़े

गजदुर चल पड़े थे और किसान चल पड़े

हिंद व मुसलमान सिक्छ पढ़ान चल पड़े

गजदुर चे के काट-कोटि प्राण चल पड़े।

गजद में के काट-कोटि प्राण चल पड़े।

गजद में उनका सारा जीवन आम जनता ने बाब ने पण्डा थे।

श्री सन्दे अंतिम समय में जैसे सारी सुन्दि दस प्रमाण

CANADA



वासती के संत तूने कर विया कमाल

ब्राह्मण धारों और सिनेमा के मंदराम से गांधी का जयवान के कोई गरम दल तो कोई नरम दल के तरफ यह रहे थे गरम कोई क्रांतिकारी सेना शामिल थे और गांधी नरम दल के अधिनता कोंगे को एक नई दिशा की और अग्रसर कर रहे थे। सन् 1989 का फिल्म बालक जिसमें गांधी को एक बालक दवारा भारत को शर्मा करते दिखाया गया है।

भुनते बाषू ये पैगाम, को बिह्ही तेरे नाम बिह्ही में सबसे पहले,

विवता तुझको राम-राम "..."

इस प्रकार स्पष्ट है कि गाँधी के विवार फिल्मों में गीतों के माह हिलागर होता रहा है उनके विचार उनकी नीति उसमें विद्यमान । गाँधी जी के विचारों को गीतों में सम्मिलित करने के साथ ही को जीवन को किरदार के रूप में अभिनय किया जा रहा है सन विक्ते फिल्म पाँधी' में हॉलीवुड अभिनेता बेन किन्सलं ने गाँधी क निमाने का एक सफल प्रयास किया जिसे कई पुरस्कारों से प्या बीड लोगों में उसकी लोकप्रियता आज मी जीवंत है। **1800 में सरदार फिल्म में सरदार पटेल और गांधी के विश्वारों** क्या जा सकता है वहीं श्याम बेनेगल की फिल्म मेंकिंग ऑफ की की कान 1896 में घर्दे पर दिखाया गया, ऐसे ही फिल्म नावर सन् 2000 में बनी जिसमें गाँधी के बेटे हरिलाल को विकास कि गोधी देश के पिता होने के बावजूद भी अपने पिता **बा**र्थ 2006 में फिल्म बनी 'लगे रहा मुन्साभाई' जिसमें संजय अधिया के वक्त गीधी दिखाई देते हैं। 2010 में एक इंप्रन क की किल्म 'सेंड ए संगम' जिसमें एक पुरानी इंजिन डीक में क्स मेकेनिक को दिया जाता है, उस गार्क में गोधी क विक्रों। संगम हो जाने की कक्षानी क्रियों है। गाँधी के जी पूरी कथा श्याम बेनेगल के निर्देशन में 'नेकिंग ऑफ Registration

शांबीय की कहानियों के नारी-पात्रों में ंगोंधीवाद का प्रमाव

- खॉ. मधुलता भारा - प्रेमलता पर्वल

के जीवन-दर्शन का आधार भारतीय आंदर्शवाद है। उन्हें हैं विश्वास था। उनके अनुसार हम सब में आत्मा एक है। उस परमात्मा का अंश है। जिस प्रकार सूर्य की किश्णे पर्तु उन सबका स्रोत एक है अर्थात संसार में विभिन्नता रब्धिता एक ही है। गाँधी ने विभिन्नता में एकता का दर्शन अधिकाश लोग गाँधी को महान राजनीतिज्ञ ही मानते हैं, बोने देश की राजनैतिक उन्नति की अपेक्षा सामाजिक उन्नति आंवश्यक समझा। उनका मत था कि दृषित समाज में किसी इब की कल्पना नहीं की जा सकती। उनके जीवन-दर्शन के तत्व- सत्य, अहिंसा, निर्भयता और सत्याग्रह हैं।

वाव की कहानियों में गाँधीवाद

के मानव के व्यक्तित्व विकास में उसके समाज का योगदान अगर सार्वभौमिक रहा है। साहित्य सदैव ही इस अभूतपूर्व का साक्षी रहा है। नौवें दशक का कथा—साहित्य अपने क्या के लिए जाना जाता है। संजीव भी ऐसे ही रचनाकार हैं, मन-जीवन की प्रत्येक समस्या एवं संघर्ष को विषय बनाया की कहानियों में नारी संघर्ष—चेतना से जुड़ी हुई है। वह भी एवं सुख—सुविधाओं से विचेत जीवन गुजारने वाली है। स्वामेमान, संघर्ष और प्रतिरोध की भावना कुट—कुट कर संजीव की कहानियों में नारी के अनेक रूप चित्रित हैं।

महिलाओं को पुरुष की कमाई पर मोज न करवाकर गर्ने सिलाई दे आलाकिमर सिद्ध करते हैं। यह पुरार्थ के फ़िन्म कर कार्य अपने किये पर खड़ी रहती है। अपन नहीं है कि कार्य कर पहले कर सकरानी के कार्य करती कि कार्य कर पहले कर सकरानी के कार्य करती

(34)

Sushama Ialgonionesia Mahanda kan 2000s

12 milion 2



Abhishek K. Sah, Nagendra Bhuwane, Ishwari Choudhary, Shweta Ramkar, and Preeti K. Suresh

Abstract

Glaucoma is a serious and complex eye disorder with worldwide occurrence in the aging societies and if left untreated at a precise time may lead to the irreversible loss of vision placing great financial burden on the patient and their families. It is a life-long disease that warrants individualized and multifaceted treatment approach. The standard treatment for glaucoma has been focused on the reduction of the intraocular pressure (IOP) by pharmaceutical and/or surgical means. Various conventional formulations are available in the market for the noninvasive and invasive delivery of drugs for the treatment of glancoma, which include eye drops, eye ointment, periocular injections, etc. Eye drops are widely used for anterior segments application, being a convenient formulation; however, they are also associated with some limitations in terms of pharmacological profile, pharmacokinetic profile, dosing frequency, systemic untoward effect, and poor patient compliance. Low drug bioavailability due to transient contact time, rapid washout by tearing, nasolaerimal drainage are some of the major issues related to the ocular pharmacotherapy. To overcome these challenges, novel biocompatible nanocarriers have been widely explored and investigated for ophthalmic application. The nanocarriers for glaucoma treatment may have manifold advantages, viz., augment drug residence time on the ocular surface and concomitantly ocular bioavailability, and also enhance surgical success by optimization of postoperative scarring and endow a wider safety window. The novel carriers explored include nanoparticle, solid lipid nanoparticle (SLN), nanostructured lipid carrier (NLC), in situ gel, vesicular carrier, niosomes, mucoadhesive system among others. Additionally, hiocompatible nanocarriers offer potential benefits like biodegradability, nontoxicity, self-degradability, protection of drug from degradation, controlled drug release, and site specific delivery. However, more studies are required to establish the cellular fate, clinieal efficacy, and cytotoxicity of the nanocarriers. This chapter presents a broad overview of the application of biocompatible nanocarriers and reports the clinical findings and patents for the effective management of glaucoma.

A. K. Sah Department of Pharmacy, Shri G. S. Institute of Technology & Science, Indore, Madhya Pradesh, India

N. Bhuwane - I. Choudhary - S. Ramkar P. K. Suresh ([3]) University Institute of Pharmacy, Faculty of Technology, Pt. Ravishankar Shukla University, Raipur, Chhattisgarh, India

© Springer Nature Switzerland AG 2020 S. Talegaonkar, M. Rai (eds.). *Nanoformulations in Human Health*. https://doi.org/10.1007/978-3-030-41858-8_10



ADVANCES AND AVENUES IN THE DEVELOPMENT OF NOVEL CARRIERS FOR BIOACTIVES AND BIOLOGICAL AGENTS

Edited by

Manju Rawat Singh, MPharm, PhD. Sr. Assistant Professor in Pharmaceutical Sciences (Specialization in Pharmaceutical Biotechnology), University Institute of Pharmacy, Pt. Ravishankar Shukla University, Raipur, India

Deependra Singh, MPharm, PhD, Postdoc. Sr. Assistant Professor in Pharmaceutical Sciences (Specialization in Plant Biotechnology and Dermal Disorders), University Institute of Pharmacy, Pt. Ravishankar Shukla University, Raipur, India

Jagat Rakesh Kanwar, PhD. Professor in Nanomedicine, Nanomedicine-Laboratory of Immunology and Molecular Biomedical Research (NLIMBR), School of Medicine (SoM), iMPACT Institute-Centre for Molecular and Medical Research (iMPACT-CMMR), Faculty of Health, Deakin University, Geelong, ViC, Australia

Nagendra Singh Chauhan, MPharm, PhDSenior Scientist (Specialization in Pharmacognosy), Drugs Testing Laboratory Avam Anusandhan Kendra (State Government Lab of AYUSH), Government Ayurvedic College Campus, Raipur, India

Advances and Avenues in the Development of Novel Corriers for Bioactives and Biological Agents provides sound data of the utility of biological and plant-based drugs and describes challenges faced in all aspects offering indispensable strategies to use in the development of bioactive medicines. Bioactive-based medications are commonly used throughout the world and have been recognized by physicians and patients for their therapeutic efficacy. Bioactive formulations, including their subordinates and analogs, address 50% of all medicines in clinical practice. Novel bioactive medicine transporters can cure many disorders by both spatial and transitory approaches and have various justifications of medicinal potential, which can be examined using drug transport systems. This book gives readers information on the utility of natural, plant, animal, and bioengineered bioactive materials and is a fundamental source of information and data for pharmacognosists, pharmaceutical analysts, drug transport scientists, and pharmacologists working in bioactive medications.

Key Feature

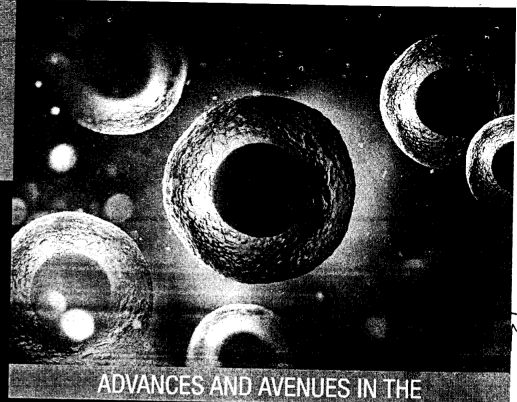
- Advances information on various bioactive-based medications, their sources, clinical consequences, and transport strategies
- Illustrates diverse transport systems for bioactives and derivatives; novel techniques for formulations, targeting strategies, and fundamental qualities of developed bioactive carriers and their safety concern and standardization
- Discusses distinctive transport systems, stability, targeting, moreover upgraded dissolvability, and enhanced bioavailability of bioactives

Related Titles

- Andronescu and Grumezescu, Nanostructures for Drug Delivery, 1e, Elsevier, April 2017, 9780323461436
- Mishra, Kesharwani, Cairul, Amin, and Iyer, Nanotechnology-Based Approaches for Targeting and Delivery of Drugs and Genes, 1e, May 2017, 9780128097175Kesharwani and Gupta, Nanotechnology-Based Targeted Drug Delivery Systems for Brain Tumors, 1e, April 2018, 9780128122181

SINGH SINGH KANWAR CHAUHAN

ADVANCES AND AVENUES IN THE DEVELOPMENT OF NOVEL CARRIERS FOR BIOACTIVES AND BIOLOGICAL AGENT



DEVELOPMENT OF NOVEL CARRIERS FOR BIOACTIVES AND BIOLOGICAL AGENTS

EDITED BY

MANJU RAWAT SINGH
DEEPENDRA SINGH
JAGAT R. KANWAR
NAGENDRA SINGH CHAUHAN



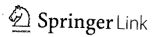












Pathogenesis and Molecular Targets in Treatment of Diabetic Wounds

- Obesity and Diabetes pp 747-758 | Cite as

- Satish Patel (1)
- Pragati (2)
- Shradha Devi Dwivedi (2)
- Krishna Yadav (2)
- Jagat R. Kanwar (3)
- Manju Rawat Singh (2)
- Deependra Singh (2) Email author (deependraiop@gmail.com)
- 1. Drug Standardisation Unit (H), CCRH, , Hyderabad, India
- 2. University Institute of Pharmacy, Pt. Ravishankar Shukla University, , Raipur, India
- 3. Nanomedicine-Laboratory of Immunology and Molecular Biomedical Research (NLIMBR), School of Medicine (SoM), Molecular and Medical Research (MMR) Strategic Research Centre, Faculty of Health, Deakin University, , Waurn Ponds, Australia

Chapter

First Online: 15 December 2020

- 1 Citations
- 375 Downloads

Abstract

Wound healing in diabetes is remarkably delayed due to various underlying pathological processes. Diabetes alters all the stages of wound healing such as remodeling, proliferation, hemostasis, and inflammatory phases. In diabetic patients, minor skin lesions may lead to unhealed chronic ulcers, and ultimately result in infection, gangrene, even amputation. Physiological factors responsible for the delay of wound healing include impaired growth factor and cytokine production, angiogenic response, macrophage and neutrophil function, collagen accumulation, and variation in the ratio of collagen types leading to weakened healing response. Key molecular targets for the local/pharmacologic treatment of wound healing include growth factors and other molecules, absorbable biomaterials, and cell regeneration therapy.

Keywords

Pathogenesis Diabetic wound Molecular targets Healing Diabetic foot ulcer This is a preview of subscription content, <u>log in</u> to check access.





16



Advances and Avenues in the Development of Novel Carriers for Bioactives and Biological Agents 2020, Pages 1-36

Chapter 1 - Challenges and need of delivery carriers for bioactives and biological agents: an introduction

Krishna Yadav 1 , Nagendra Singh Chauhan 2 , Swarnlata Saraf 1 , Deependra Singh 1 , Manju Rawat Singh 1

Show more V

https://doi.org/10.1016/B978-0-12-819666-3.00001-8

Get rights and content

Abstract

Bioactives and/or biological agents are vital substances (i.e., vitamins and phytoactives) that occur in nature or fabricated intentionally (i.e., vaccines and recombinant protein) and are fortified for providing immense health benefits. These bioactives provide distinctive useful impacts on human health including antioxidant, antiinflammatory, anticancer, antihypertensive, and many other biological activities. They offer exclusive immunity to explicit antigen, and direct the expression of a variety of genes. Bioactives are the endowment of the mother nature to benefit humankind yet endure to reach at its greatest viability because of unforeseen delivery issues. Nanotechnology is progressively utilized in pharmaceutical and medical science for overcoming the delivery challenge of various class of therapeutics. It features functionality to therapeutic actives to resolve the limitation of their delivery. Therefore nanostructured delivery systems are the panacea to fight the various delivery challenges of bioactives and biological agents that upgrade several attributes of bioactive conveyance as shielding them against debasement at various physiological conditions, improving dissolvability such and stability, and subsequently help to achieve maximum bioavailability. This chapter addresses the key challenges and opportunities for developing delivery carriers of bioactives and biological agents to overpower the restriction and providing the greatest health advantages.









ScienceDirect



Advances and Avenues in the Development of Novel Carriers for Bioactives and Biological Agents 2020, Pages 317-341

Chapter 11 - Novel perspectives for delivery of bioactives through blood-brain barrier and treatment of brain diseases

Shikha Srivastava 1 , Saurabh Srivastava 1 , Manju Rawat Singh 2 , Deependra Singh 2 , Babu L. Tekwani 3

Show more V

https://doi.org/10.1016/B978-0-12-819666-3.00011-0

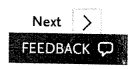
Get rights and content

Abstract

Bioactives (drugs and biomolecules), including herbs, proteins, and peptides offer potential therapeutic regimens for treatment of various brain ailments, provided challenges regarding their efficient and selective delivery to the brain are coped up. Blood-brain barrier (BBB) is one of the most-regulated and highly efficient physiological barriers that provides extremely efficient protective covering to the brain. The BBB helps to regulate brain homeostasis and allows selective transfer of molecules that are essential for normal functioning of brain. The protective nature of highly selective, well-coordinated BBB also restricts the transport of drugs across the brain. In-depth understanding of BBB molecular biology has helped the researchers to optimize the delivery of bioactives across BBB under the normal and diseased conditions. The challenges and opportunities for delivery of bioactive molecules in herbal preparations through BBB have been reviewed in this chapter. The transport of bioactive molecules through the BBB may be optimized through their receptor- and cell-mediated targeting. These approaches coupled with nanoformulations and nasal delivery affords direct targeting of bioactives to the affected areas of the brain. Recent perspectives for targeting and delivery of bioactives to brain through employing modern molecular pharmaceutical approaches along with important critical issues have been discussed.

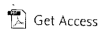








ScienceDirect



Advances and Avenues in the Development of Novel Carriers for Bioactives and Biological Agents 2020, Pages 595-620

Chapter 20 - Commercial aspects and market potential of novel delivery systems for bioactives and biological agents

Krishna Yadav 1 , Manju Rawat Singh 1 , Vineet Kumar Rai 2 , Nidhi Srivastava 2 , Narayan Prasad Yadav 2

Show more 🗸

https://doi.org/10.1016/B978-0-12-819666-3.00020-1

Get rights and content

Abstract

Novel delivery systems have immense utility in imaging, pathological diagnosis, and targeted drug delivery to specific tissues. Recent advances in bioactives and biological delivery through novel drug delivery systems imitate greater therapeutic benefit compared to standard formulations. Bioactives and biologics loaded nanocarriers intended for enteral, parenteral, topical, and transdermal route have potential to transform their due delivery toward the closest vicinity of the diseased site, while in addition, can further enhance the action by presenting them on to cellular and molecular level targets. These novel technologies have besides basic proof of the concept, scale-up potential for its translation, and potential to get transferred from bench scale to the global market. However, decisive investigations on the effects of novel drug delivery systems in human are warranted specifically for safety and efficacy. Therefore this chapter includes the progressive insights into novel drug delivery system in the treatment of various disease through bioactives and biological for enhancing the their therapeutic potential and to accrue clinical safety and efficacy associated with them as well as their market potential and clinical status for future scope and opportunities for the formulation scientists working in this area.



Previous

(190)

Next >

FEEDBACK 💭

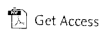


ScienceDirect



Pandit Ravishankar Shukla University does not subscribe to this content.





Advances and Avenues in the Development of Novel Carriers for Bioactives and Biological Agents 2020, Pages 555-594

Chapter 19 - Quality by design and formulation optimization using statistical tools for safe and efficient bioactive loading

Madhulika Pradhan ¹, Arun K. Parihar ², Deependra Singh ³, Manju Rawat Singh ³

Show more 🗸

i≡ Outline | ∞ Share 🤧 Cite

https://doi.org/10.1016/B978-0-12-819666-3.00019-5

Get rights and content

Abstract

Innumerable techniques have been explored to fabricate delivery systems for bioactives/biologic agents. Major hindrance in the execution of these techniques for scale-up production is the requirement of defined steps including practicality of process, excipient compatibility, process and formulation optimization, scale-up and validation with a view to achieve optimized yield. Different designing techniques, such as experimental design-factorial design, can be employed as tools to offer a rational approach for developing phases for the fabrication of effectual delivery systems. Thus the desirable features can be successfully obtained by designing techniques that are cost-effective, generating the extreme information, and understanding with minimum number of runs and maximum reproducibility.

<

Previous

Next

>

Keywords

Quality by design; optimization; bioactive; design of experiments; scre

FEEDBACK 💭



3. World Threat COVID-19: The Pathogenesis, Genetic Journey And Proof Based Remedial Control

Deepak Kumar Dash, Vaibhav Tripathi, Anil Kumar Sahu And Rajnikant Panik

Royal College of Pharmacy, Raipur, C.G. India.

Adeep Kujur

University Institute of Pharmacy, Pt. Ravishankar Shukla University, Raipur, C.G. India.

Abstract:

The Novel Corona virus infection (COVID 19) has become a persistent public wellbeing emergency with global impact. It is profoundly transmissible and is characterized as a pandemic of severe respiratory distress, flue like symptoms associated with brevity of breath; on the other hand asymptomatic cases have also been observed, which is become serious threat to the World. The SARS-CoV-2 viral disease started in Wuhan, Hubei Province, China in December 2019. The COVID-19 pandemic keeps developing in 216 nations/domains, around 10 021 401affirmed cases and about 499 913 confirmed deaths have been documented. In this chapter, we survey the accessible proof about the study of origin, spread dynamics, pathophysiology, examination probes and the management for COVID-19. Finding is affirmed with PCR based testing of suitable respiratory samples. A few nations are leading clinical trials to evolve and ascertain COVID-19 killing impact of existing medication and new medication moieties as well. A model medication repurposing dependent on constrained trials incorporates chloroquine, hydroxychloroquine, remdesvir, lopinavir and plasma treatment hold guarantee for the treating of COVID-19. As far as the development of vaccine is concerned genetic configuration plays significant role. New bits of knowledge into the pathophysiology, clinical highlights and management of this virus are continuously revealing by the researchers. Thus, by sharing information and extending our comprehension of the virus genetics and the illness pathogenesis, we accept that the scientific community can proficiently create viable vaccine and drugs, and the humanity will definitely win this fight against nCOVID-19 pandemic.

Keywords:

COVID-19, Asymptomatic, Pathophysiology, Virus Genetics, Drug Repurposing, Vaccine



आरपी यूनीफाइड

स्आकृतिमा

[SOCIOLOGY]

धी.ए. द्वितीय वर्ष

जनजातीय समाज का समाजशास्त्र तथा अपराध और समाज

लंखक

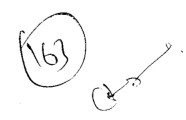
डॉ. ए.पी. श्रीवास्तव

एवं

हाँ. एल. एस. गजपाल एसोसिएट प्रोफेसर, समाजशास्त्र एवं समाजकार्य अध्ययनशाला, पं.रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय, रायपुर

वर्ष 2020-21 से प्रस्तावित नवीन पाठ्यक्रमानुसार





राम प्रसाद एण्ड संस

प्रकाशक

राम प्रसाद एण्ड संस बाल विहार, हमीदिया रोड, भोपाल-1

टेलीफैवस : 0755-2533389 • फोन : 2744389

e-mail: rpsbhopal@gmail.com

पंजी. कार्या. : ई. 6/10 अरेग कालोनी, भोपाल

Neither this book nor any part may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, microfilming and recording or by any information storage and retrival system without permission in writing from the publisher. Breach of this condition is liable for legal action.

Note: Due care and diligence has been taken while editing and printing the book, neither the author nor the publisher of the book hold any responsibility for any mistake that may have inadvertently crept in

ISBN: 978-93-80560-07-6

गृगिक्षत

मुल्य : तीन भी पन्द्रह रुपये मात्र (315.00)

गुरुकः : शब्द ऑफ्सेंड गाः वि., भोपाल, फोन : 4224064



आरपी यूनीफाइड

स्झा श्रास्प्र

[SOCIOLOGY]

यी.ए. द्वितीय वर्ष

भारतीय समाज तथा अपराध और समाज

लखक

डॉ. ए.पी. श्रीवास्तव

एच

डॉ. एल. एस. गजपाल एसोसिएट प्रोफेसर, समाजशास्त्र अध्ययनशाला, पं.रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय, रायपुर

> — संशोधित संस्करण

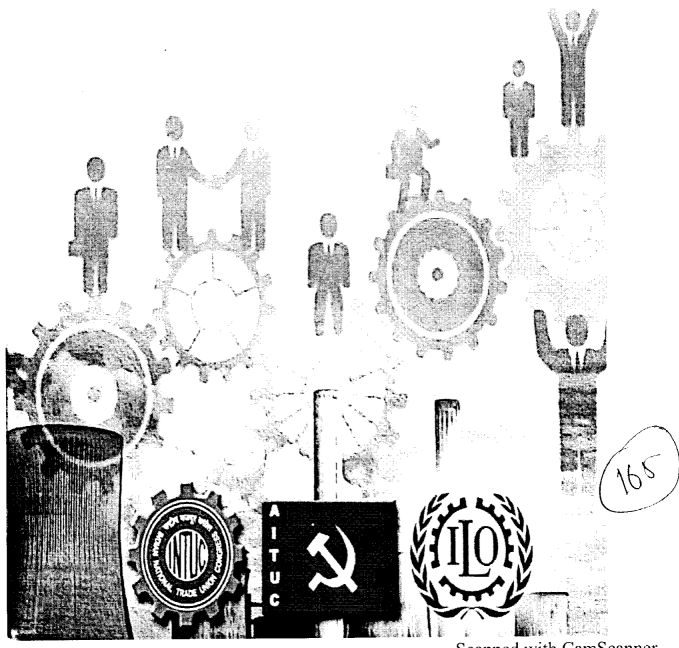


राम प्रसाद एण्ड संस



ओद्योगिक समाजशास्त्र

डॉ. हेमलता बोरकर वासनिक



Scanned with CamScanner

औद्योगिक समाजशास्त्र

डॉ. हेमलता बोरकर वासनिक

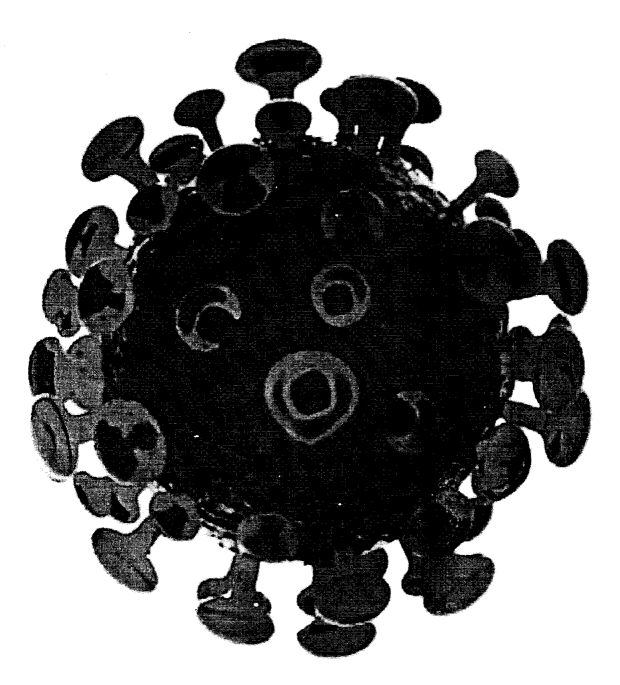
मानक पब्लिकेशंस (प्रा.) लि.

दिल्ली, इंडिया



Scanned with CamScanner

Social and Community Aspects of COVID-19 Pandemic



Dr. Arun Pratap Sikarwar Dr. Bindhya Chal Yadav





Publishers

Shriyanshi Prakashan

8,Gandhi Nagar,Near Paliwal Park, Agra-282003 - UP (India)

Branch office- A-31/119,Mata Mandir,Gali No-2,Maujpur,

New Delhi-110053

Tel

: 0562-2527106

Mob

: 09761628581

e-mail: shriyanshiprakashan@yahoo.com

Published by Alok Shrivastava e-mall- alokshrivastava87@yahoo.com, for Shriyanshi Prakashan

Social and Community Aspects of COVID-19 Pandemic

0

: Publishers

First Edition: 2020

ISBN

: 978 -93-81247-85-3

No part of this book covered by the copyright hereon may be reproduced or used in any form or by any means-graphics, electronic or mechanical including but not limited to photocopying recording, taping ,web distribution, information ,network or information storage and retrival systems-without the written permission of the publishers.

The Authours and /or publishers would not be responsible for any loss/damage including by the user of this book for any mistake that have inadvertently crept in.

The editor and publisher will not be responsible for any copyright infringement, the author will be fully responsible

Laser - Manoj Graphics, Agra Printer - pooja Press, Agra

Social and Community Aspects of COVID-19 Pandemic

Contents

1- Psychological Impact of COVID-19 on Daily Life: A comprehensive understanding01
2- Brief Introduction, History, Classification And Structure Of Corona Virus
3- The Bio-Politics: Social Securitization HIV/AIDS to COVID-19 17
4- Lock Down Effect: Rejuvenating Environment
5- ASHA/ANGANWADI Workers as Human Resource Towards COVID-19 Containment
6- Covid-19 and Human Insecurity in India41
7- Impact of Coroavirus Pandemic on Future Economic Growth of India47
8- Gender and Virus: The Coronavirus Risk Gap55
9- Effect of Coronavirus Pandemic on Socio-economic Condition of India
10- Corona Virus disease (Covid19): Study of the virus and its social and economical impact65
11- Post Covid-19 and Its Impact on Sustaining India's Growth: Issues and Challenges81
12- Impact of COVID-19 on Agriculture in Indian Scenario93
13- Coronavirus Covid-19 World Disaster Impact of Covid-19 on Various Sectors of India97
14- COVID-19 Outbreak and Laborers in India105
15- COVID-19 and Society111
16- COVID-19 Far From Being Only Infectious Disease Psycho- Social Impact
17- Impact of COVID-19 Pandemic on Indian Economy121
18- COVID-19 Pandemic Outbreak and its Influence in Indian Perspective
19- Covid-19 Pandemic: Global political and economic impacts129
19- Covid-19 Paridernic: Global political and Combat Covied-19139
20- Immunity Boosting Herbs From Kitchen to Combat Covied-19139
21) कोरोना वायरस (कोविड –19) के प्रभाव का समाजशास्त्रीय विश्लेषण147



Publishers

Shriyanshi Prakashan

8, Gandhi Nagar, Near Paliwal Park, Agra-282003 - UP (India)

Branch office- A-31/119,Mata Mandir,Gali No-2,Maujpur,

New Delhi-110053

Tel

: 0562-2527106

Mob

: 09761628581

e-mail: shriyanshiprakashan@yahoo.com

Published by Alok Shrivastava e-mail- alokshrivastava87@yahoo.com, for Shriyanshi Prakashan

Social and Community Aspects of COVID-19 Pandemic

0

: Publishers

First Edition: 2020

ISBN

: 978 -93-81247-85-3

No part of this book covered by the copyright hereon may be reproduced or used in any form or by any means-graphics, electronic or mechanical including but not limited to photocopying recording, taping ,web distribution, information ,network or information storage and retrival systems without the written permission of the publishers.

The Authours and for publishers would not be responsible for any loss/damage including by the user of this book for any mistake that have inadvertently crept in.

The editor and publisher will not be responsible for any copyright infringement, the author will be fully responsible

Laser - Manoj Graphics, Agra Printer - pooja Press, Agra





Plant Responses to Nanomaterials pp 1-19 | Cite as

Applications of Nanomaterials to Enhance Plant Health and Agricultural Production

Authors

Authors and affiliations

Bhumika Yadu, Roseline Xalxo, Jipsi Chandra, Meetul Kumar, Vibhuti Chandrakar, S. Keshavkant

Chapter

119

First Online: 01 April 2021

Downloads

Part of the Nanotechnology in the Life Sciences book series (NALIS)

Abstract

With the rising inadequacy in arable land and water resources, the progress of agriculture sector is only possible by unsurging the resources use officery following least damage to





Plant Responses to Nanomaterials pp 183-216 Cite as

Silver Nanoparticles and Their Morpho-Physiological Responses on Plants

Authors

Authors and affiliations

Roseline Xalxo, Bhumika Yadu, Vibhuti Chandrakar, Meetul Kumar, Jipsi Chandra, S. Keshavkant

Chapter

First Online: 01 April 2021

121

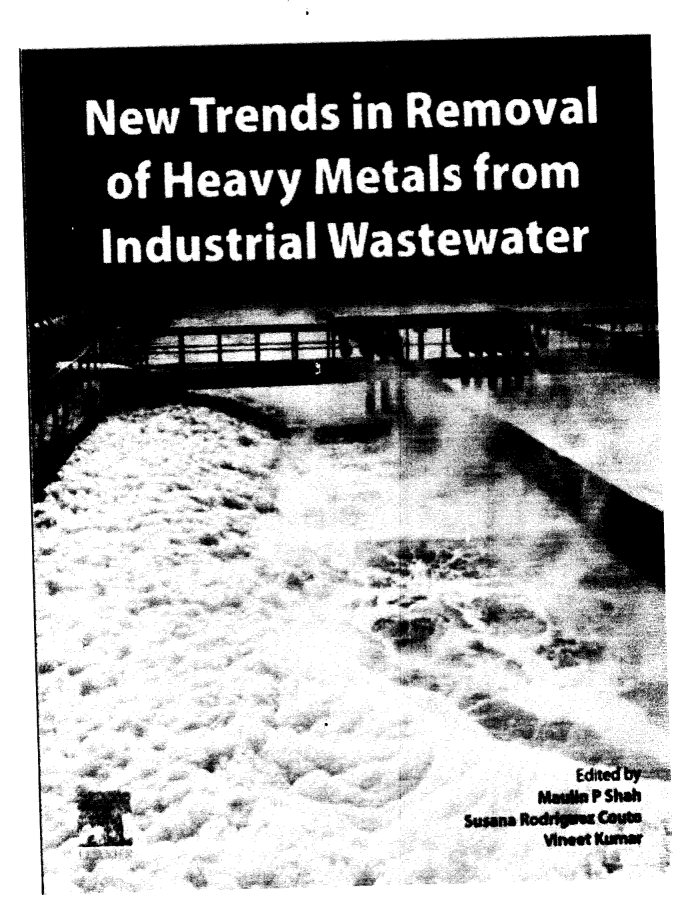
Downloads

Part of the Nanotechnology in the Life Sciences book series (NALIS)

Abstract

Nanotechnology is a broad term used to portray technologies functioning on nanoscales for their exploitation in real-world applications. The release of metal nanoparticles, specifically silver nanoparticles (AgNPs), in the natural environment has raised concerns about their







14



New Trends in Removal of Heavy Metals from Industrial Wastewater



2021, Pages 1-21

Chapter 1 - Mechanisms of heavy metal removal using microorganisms as biosorbents

Neha Pandey ^{1, 2}, S. Keshavkant ¹

Show more V

+ Add to Mendeley & Share 🤧 Cite

https://doi.org/10.1016/B978-0-12-822965-1.00001-5

Get rights and content

Abstract

Heavy metal pollution is among the most devastating outcomes of the modern world. Due to their persistent nature, they not only impair environment health but also pose major threat to almost all life forms. Heavy metals cannot be degraded or broken down to reduce their toxicity but they



Microbial Ecology of Wastewater Treatment Plants

16



Maulin P. Shah, Susana Rodriguez-Couto







Microbial Ecology of Wastewater Treatment Plants



2021, Pages 41-72

Chapter 3 - Mechanisms, types, effectors, and methods of bioremediation: The universal solution

Nistala Shweta ^a, Sripada Samatha ^b, S. Keshavkant ^a &

Show more V

+ Add to Mendeley & Share 🤧 Cite

https://doi.org/10.1016/B978-0-12-822503-5.00010-2

Get rights and content

Abstract

One of the important goals of sustainable living is to preserve the natural environment, and to minimize the harmful effects of man-made contaminants on ecosystems. Contaminants are the substances that are nondegradable, relatively recalcitrant, insoluble in water, nonpermeable to

Mohammad Faisal Abdulrahman A. Alatar Editors

Synthetic Seeds

Germplasm Regeneration, Preservation and Prospects









Microbial Ecology of Wastewater Treatment Plants



2021, Pages 73-100

Chapter 4 - An innovative approach to degrade xenobiotics through microbial system

Nistala Shweta ³, Sripada Samatha ^b, S. Keshavkant ^a 🎗

Show more V

+ Add to Mendeley & Share 55 Cite

https://doi.org/10.1016/B978-0-12-822503-5.00012-6

Get rights and content

Abstract

A variety of synthesized hazardous substances are unethically and regularly released into the natural environments by industrial, agricultural, and several other profit-making sectors. These xenobiotics possess unique features such as longer persistence, extended half-life, and accumulation in the







CHAPTER 3

Smart nanosensors: Design, fabrication, and application

Jyoti Korram^a, Lakshita Dewangan^a, Rekha Nagwanshi^b, Indrapal Karbhal^a, Sandeep K. Vaishanav^{a,c}, and Manmohan L. Satnami^a

School of Sembos in Chemoury, Ps. Ravacheska Shockla Linnowsey, Mapon, Militanogadi, Bread "Department of Chemosory Joseph Mulhav Science; P.G. Cosleye, Ugam, Mackeya Frankoli, boda Sans Forcess: Sateries Laborners, Banpur, Chleenogadi, India

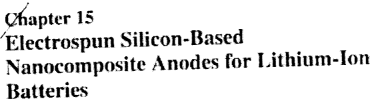
1. Introduction

Nanomaterials exhibit unique physical and chemical properties that make them remarkably suited for the Edirication of novel optical nanoprobes. As a result of the properties deriving from the extremely timable size and shape-dependent options of nanomaterials, their large surface-to volume ratios, and their conjugations with desired specificars or assemblies with desired signal transduction mechanisms, nanomaterial-based sensors can markedly improve the sensitivity and specificity of analyte detection 1. 37. These distinctive properties of nanomaterials, as well as their overall structural robustness, have led to great interest in their use in various sensing element platforms. Consequently, myriad nanomaterial-based bioassay approaches have been developed using diverse nanomaterials with noble-metal element nanoparticles [4, 5], quantum dots (QDs) [6, 8], upconversion nanomaterials [9, 4], and carbon nanomaterials [1, 12].

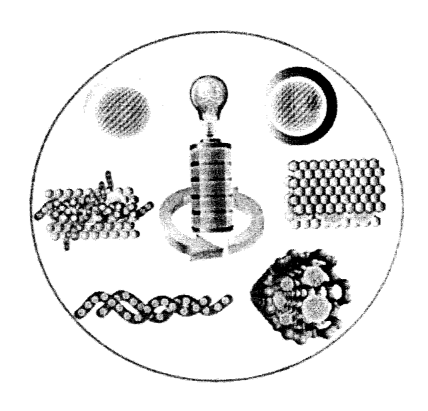
In particular, much attention has been paid to the increase in signal amplification approaches via treatment of optical manoprobes in immunicassays, so as to understand their properties better, such as high sensitivity for the detection of analytics. An illustration of this dates back quite a ways, in which a sandwich-type bioassay, amassay arran enzyme-labeled detection protein, was employed as an indicator to amplify the detection signal. However, the sensitivity of this method is very limited, owing to the 1.1 colorimetric relation between the accelerator and the detection protein. Nanomaterials and their technology bring exciting new opportunities as well as associated risks for the development of innovative optical minimosasay strategenis. In order to achieve this goal, minimaterials are typically used (a) as supports for the loading of diverse indicators (e.g., biomolecules, fluorescent dyes, or Raman reporters) to amplify the attractiveness event through their high surface-to-volume colorimetric relation, or (b) as an indicator that is generated through organic chemistry reactions to attain multiple signal amplification. During the course of the review in this chapter, we target the foremost recent advances within



e jognetytes (202). Harrier in . All outers resistant



Indrapal Karbhal, Golu Parte, Apurva Patrike, and Manjusha Shelke



L. Kurbhal, G. Parte, A. Putriko, M. Shelke (ES) B101, Polysner and Advanced Materials Laboratory, Physical & Material's Chemistry Devision CSIR-National Chemistal Laboratory, Pune, India

e-mail, my shelke which ies its

Academy of Scientific and Innovative Research (AcSIR), Ghaziahad, Uttar Pradesh 201802, India

© Springer Nature Singapore Pie Ltd. 2021 N. T. M. Balakrishnan and R. Prasanth tods, i Electrispinning for Advanced Energy Steroge Applications, Materials Horizons: From Nature in National Conditions, https://doi.org/10.1007/978/981-15-8854-0-15









Chapter 14 Electrospun Carbon-Based Nanocomposites as Anodes for Lithium Ion Batteries



Apurva Patrike, M. Thripuranthaka, Golu Parte, Indrapal Karbhal, and Manjusha Shelke

14.1 Introduction

With increasing population, demand for energy sources is increasing globally because of insufficient fossil fuel. In the context of increasing energy demand, clean and etheacht energy conversion and high capacity energy storage are becoming an argent task. Rechargeable lithium ion batteries (LIB) are one of the promising electrochem ical storage devices due to its high energy density and long working life. Hence, LIB has gained intense attention from academic community as well as industry in commercialization point of view LIB technology has dominated in portable electronic market in past two decades. Nowadays, these are intensively used in transportation application like hybrid electric vehicles (HEV), electric vehicles (EV) and in stationary energy storage application like grid storage technology. Considering huge demand for energy and power density, tremendous research has been devoted on LIB to improve its electrochemical performance. The electrochemical perfor mance of LIB including high capacity, high energy density, operation potential and current densities with longer working life is mainly depending on electrisde materials [1, 2]. State-of-the-art LIB utilizes Li containing metal oxides/phosphates as cathode and graphite as anode material. Electronic and ionic conductivity are the two crucial factors for any material which is considered to be electrode material for LIB These two parameters can be improved through doping, nanostructure engineering and carbonaccous material addition [3].

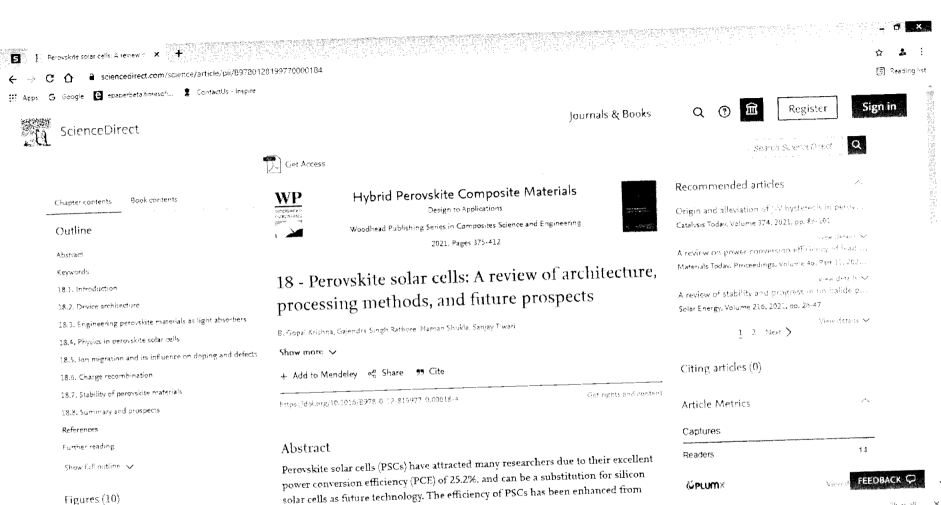
A. Patrike: M. Thripuronthaka: G. Parte: I. Karbhal: M. Shelke (26).
B101. Polymer and Advanced Materials Laboratory Physical & Material's Chemistry Division.
CSIR-National Chemical Laboratory, Pone, India
e-mail: myshelkest not res in

Academy of Scientific and Innovative Research (AcSIR), Chaziabad 201002, UP, India

 Springer Nature Singapore Pte Ltd. 2021
 T. M. Balakrishnan and R. Prasamb (eds.). Electrospinning for Advanced Energy Surrage Applications, Materials Horizons: From Nature to Nanomaterials. https://doi.org/10.1007/978-981-15-8844-0-14



800 1



solar cells as future technology. The efficiency of PSCs has been enhanced from

SolutionProcessed pdf

a022086-988_KT.pdf









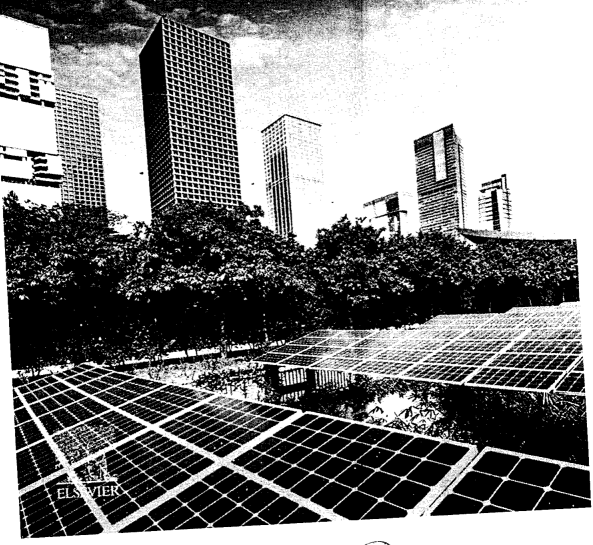
(20)

SOLAR CELL ENGINEERING

Sustainable Material Solutions for Solar Energy Technologies

Processing Techniques and Applications

Edited by Mariana Amorim Fraga, Delaina Amos Savas Sonmezoglu, Velumani Subramaniam



(1900)

Bioinspired solar cells: contribution of biology to light harvesting systems

B. Gopal Krishna and Sanjay Tiwari

Photonics Research Laboratory, School of Studies in Electronics & Photonics Pt. Ravishankar Shukla University, Raipur, India

19.1 Introduction

Solar energy is clean and green energy for providing an excellent solution to complete energy demand. Light harvesting systems like solar cells are important devices for absorbing the light energy and converting that energy into electrical energy. The mostly used light harvesting system for this purpose is silicon-based solar technology. The silicon-based solar technology is more reliable in the terms of power-conversion efficiency (PCE), stability and life time, but fabricating cost is higher as compared to other PV technologies (Ushasree and Bora, 2019). The other technologies like thin film solar cells, organic solar cells (OSCs) and dye-sensitized solar cells (DSSCs) are now competing with silicon-based solar technologies to make efficient, stable and low cost solar cells (Polman et al., 2016). Material and processing costs limits the commercialization of most of the PV devices. The key solution to this problem is to mimic the biological structures like cyanobacteria or chlorophyll for better harvesting of solar energy to fulfill energy requirements (Chen et al., 2010). The advantage of the biomimicry is to have light harvesting devices of low cost material, material abundance and negative carbon footprint (Lakhtakia and Martin Palma, 2013). The bioinspired technologies can be inexpensive and ultimate alternative for producing low-cost and efficient PV devices (Swiegers, 2012). Photosynthetic bacteria and plants harvest light with high efficiency through special proteins (reaction centers) and convert it into electrochemical energy (Nagy et al., 2010). The phenomenon of photosynthesis is so efficient and occurs at incredibly high speeds. The journey of electron takes place through series of specially located pigments to create one-way path (Pullerits and Sundstrom, 1996). In artificial solar

 $Sustainable\ Material\ Solutions\ for\ Solar\ Energy\ Technologies.\ DOI:\ https://doi.org/10.1016/B978-0-12-821592-0.00006-6\\ 593$ © 2021 Elsevier Inc. All rights reserved.



190 geniñ Mental Soul Bi Steam Atlant I I field from the short LUSTE I S MINING WITHIN 47.77 LA SERI EL MINITES UNION ALSO DE SUPPLE PARTY 21 महर्म 12 841 8 10 11 I'v seek to like a steek LA GRAT DE EVENIOR DE weed how to think as No seem below more all school is employ ton \$5.00 to Fi steet at ming at dela S. S. 1884 S. S. 1987 S. S. SERVINE STATE 46-172 were it was soon as found on both en 1876 E un africa facili 42 land 6 an and at last death. " I went it teachest by south of souths and 1990 t 1997 t 199 THE PARTY OF THE P



	M.Compoleot	
	व नीसकी और मीसनी सवाक्षी में सामाधिक एवं राजनीतिक वेतना	
	ne fanta factures ne tonin uch 10	
	And an	
	कलीसगढ़ के रावित्र अवका आन्दोलन में विद्यारियों और शिक्षकी	11-10
a europeita a Silenda e de la comunicación Silenda e de la comunicación de la	तेखक - प्री आपा स्टोन्ड पाल इस्टीप सिंह पाल	
	तारी सामान में अपने समाज की पृथिका	10 24
	And Ambour book	
	फरतीसगढी लोकसरकृति में प्रतिबिधित राष्ट्रीय चेतान	
	नेखक और के अपनात ही गरिना गाए	
	भारतीय इतिहास में नारी अतिसमद के विशेष सदर्भ में	
	ACTIVITIES OF FORWARD BLOCK IN THE CONTRACT PROVINCES IS	
	F. V. VO Ces (1999-19)	
	शेखक - Lh. Ann Annou. दक्षिण बस्तर वे 1896 है का शिमापिये विद्रोह और बनियानी	
	लेखक हो दी एन खुर्र अर्थासम्बद्ध के सम्माधिक जनजागरण में समस्तामकी प सुन्दर सात अर्थासम्बद्ध के सम्माधिक जनजागरण	
	लेखक अध्व कुणर सम्बन्धः सम्दोत्तवा की खक्तारमा में हिन्दी साहित्त का योगदान	
	े लेखक गांधिरमता विश्वा असरमीय आन्दोलन में बहिलाओं का गोगदान क्रतीसगढ के असरमीय आन्दोलन में बहिलाओं का गोगदान क्रतीसगढ के	
	विश्वक को कमा देखी पश्चिक राजेन्द्र असार देखा को दक्षित वे समाज पश्चिक राजेन्द्र असार देखा को दक्षित	
	ujen crass una fat	
	green of the state	
	and the second of the second o	



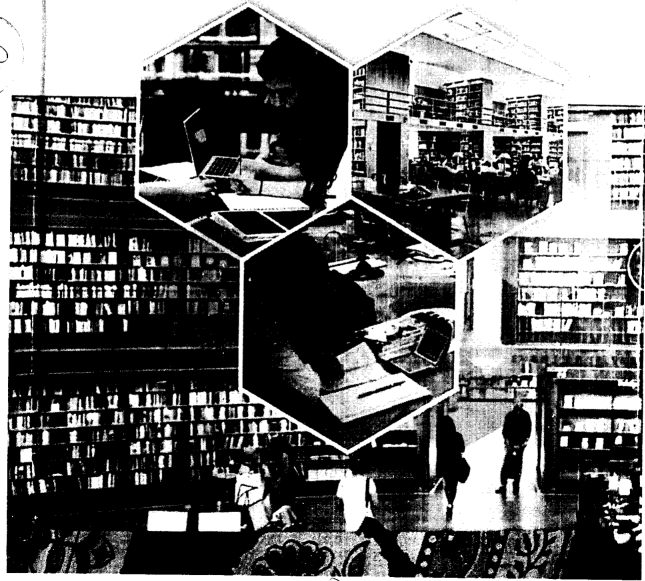
STRATEGIES OF LIBRARY MANAGEMENT IN DIGITAL ERA

Festschrift in Honour of Dr Purnima Kaushik in Three Volumes VOLUME-3

Digital Library Management : Case Studies, Teaching And Learning, Plagiarism And Ethics

Editors

- Dr. Sonal Singh
- Dr. Mili Bajpai



Scanned with CamScanner

(80)

Publisher:

Mrs. Kiran Parnami Raj Publishing House 44, Parnami Mandir, Govind Marg, Jaipur 302004 Phone: (0141) 2622141, 2614363

First Edition 2021

ISBN: 978-93-88997-12-6

STRATEGIES OF LIBRARY MANAGEMENT IN DIGITAL ERA

(Festschrift in Honour of Dr Purnima Kaushik)

© Dr. Sonal Singh, Dr. Mili Bajpai

Price: Rs. 1695 ₹

All rights reserved by the editors.

No part of this publication can be reproduced or transmitted in any from or by means, without written permission of the editors.

Printed at
Trident Enterprises, Delhi



32.	Networking Sites on Academic and Research work at CCS Haryana Agricultural University, Hisar: A Case Study	146
	Bhanu Pratap & Priyanka Neogi	466
33.	Use of Databases in the Libraries of Management Institute of Rajasthan Vineeta Chauhan	
34.	Perception of users towards Open Courseware e-learning tools: A Case study among the Postgraduate Students of Dibrugarh University	480
35. 1	Activities: A Comparative Study of Chhattisgarh	492
36.	User Satisfaction with using Library Collection and Services: A survey of Tagore Central Library,	509
37	Vipin Pandey & Richa Sharma Ethics of using E-Resources: A Case Study of IIM Indore Library Vilas Nimbhorkar & Sonal Singh	517
38	Management : A Case study of	527
39	Use of E-resources with the Users of Manaraj Vinaya Global University, Jaipur Kumhum Rajawat	538
4(Problems and Barriers in processing knowledge management at IT sectors of India: An Analysis Padarata Dash & Puspanjali Jena	550
4	1. Examining the Impact of Social Networking on Library and information Profession in the Academic Library – Case study of MDU, Rohtak Narender Kumar	576

Job Satisfaction and Professional Development Activities: A Comparative Study of Chhattisgarh Academic Library Professionals

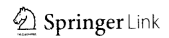
*Dr. Harish Kumar Sahu

[Professional is an active tool for increasing the skills of staff, The main objects of the study are to evaluate attitude towards the Professional development activities of Library professionals of Chhattisgarh. 150 questionnaires were distributed and 129 were the professionals have pursued higher degrees in library science and they have a positive attitude towards participation in professional majority of library professionals are qualifying with M Lib. & I. Sc. for all professional's activities like training opportunities are opportunity to do research work, opportunity to be familiar with modern

^{**} Research Scholar, School of Studies in Library and Information Science, Pt. Ravi Shankar Shukla University, Raipur (Chhattisgarh) India. E-mail: aditijoshi2479@gmail.com



^{*} Sr. Assistant Professor, School of Studies in Library and Information Science, Pt. Ravi Shankar Shukla University, Raipur (Chhattisgarh) India. E-mail: hari197479@yahoo.inMob +91 9977889006



Fabrication of Hydroxyapatite-Chitosan-Silk Fibroin Based Composite Film as Bone Tissue Regeneration Material

Advances in Biomedical Engineering and Technology pp 437-445 | Cite as

- Sharda Gupta (1)
- Rupsha Mukherjee (1)
- Rajendra Kumar Jangle (2)
- Deependra Singh (2)
- Manju Singh (2)
- Arindam Bit (1) Email author (arinbit.bme@nitrr.ac.in)
- 1. Department of Biomedical Engineering, National Institute of Technology, , Raipur, India
- 2. University Institute of Pharmacy, Pt. Ravishankar Shukla University, , Raipur, India

Conference paper

First Online: 29 September 2020

- 1 Citations
- 331 Downloads

Part of the Lecture Notes in Bioengineering book series (LNBE)

Abstract

The composite film prepared from a combination of biomaterials such as natural, ceramic, and synthetic polymers can support the growth of different types of tissues. Silk fibroin (SF) used in this study is extracted from ecorace of Tasar cocoon (Railey, Daba, and Baraf), which is locally available in our State (Chhattisgarh). The silk fibroin from these three different ecoraces was allowed to blend with hydroxyapatite (HAP) and chitosan (CS). According to the literature, SF and CS are nontoxic, non-immunogenic, biodegradable, and biocompatible. Whereas hydroxyapatite (HAP) possesses good biocompatibility with bone tissue and have the property of osteoconductivity. Hence, this tri-composite film unites both organic and inorganic components to promote osteoinduction and osteoconduction property in an ideal configuration. The structural characterization of the film was analyzed using Fourier transform infrared spectroscopy (FTIR), SEM techniques, and the hemocompatibility of the composite film was calculated to test the compatibility of the constructed film. It is expected that the resulting film when seeded with mesenchymal stem cells would become a highly functional bone tissue substitute and further optimization work will be done to achieve this goal.



Pathogenesis-related proteins: Role in plant defense - ScienceDirect



ScienceDirect



🖺 View PDF

and the control of th

Purchase PDF

Biocontrol Agents and Secondary Metabolites

Applications and Immunization for Plant Growth and Protection

2021, Pages 573-590

25 - Pathogenesis-related proteins: Role in plant defense

Veenu Joshi ^a, Neclu Joshi ^b, Amber Vyas ^c, S.K. Jadhav ^d

- ^a Center for Basic Sciences, Pt. Ravishankar Shukla University, Raipur, Chhattisgarh, India
- ^b School of Biotechnology & Bioinformatics, D.Y. Patil Deemed To Be University, Navi Mumbai, Maharashtra, India
- ^c University Institute of Pharmacy, Pt. Ravishankar Shukla University, Raipur, Chhattisgarh, India
- d School of Studies in Biotechnology, Pt. Ravishankar Shukla University, Raipur, Chhattisgarh, India

Available online 29 January 2021.

Show less

!≡ Outline

∝ Share

99

https://doi.org/10.1016/B978-0-12-822919-4.00025-9

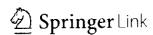
Get rights and content

Abstract

Plants have a well-developed defense response system to deal with different biotic and abiotic stresses. Inducible defense system is triggered by the effector molecules produced by pathogens resulting in the synthesis and accumulation of a special group of proteins known as pathogenesis-related proteins. The response is generally mediated by two signaling pathways, salicylic acid and jasmonic acid. Initially there were five families of PR proteins reported in the FEEDBACK \square

4000259





Zoopharmacognosy (Plant-Animal Interaction)

Evidence Based Validation of Traditional Medicines pp 727-741 | Cite as

- Shiv Shankar Shukla (1) (2) Email author (shivpharma007@gmail.com)
- Sachin Kumar Jain (3)
- Gunjan Kalyani (2)
- Beena Gidwani (2)
- Ravindra Kumar Pandey (2)
- Rupesh Pandey (4)
- Amber Vyas (5)
- 1. Department of Pharmaceutical Analysis and Quality Assurance, Columbia Institute of Pharmacy, , Raipur, India
- 2. Columbia Institute of Pharmacy, , Raipur, India
- 3. IPS Academy College of Pharmacy, , Indore, India
- 4. KSCP, Swami Vivekanand Subharti University, , Meerut, India
- 5. University Institute of Pharmacy, , Raipur, India

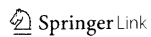
Chapter

First Online: 19 January 2021

351 Downloads

Abstract

As humans we have taken several things as slender. In case of any ailment, there is a visit to the doctor, in order to have some control and cure. However, such competence does not exist for floras and faunas. This is due to the fact that they have adapted toward the progression and have attained an innate association to the soils, minerals, algae, and supplementary remedies that environment proffers them in order to restore their health from the ailments and diseases through which they are suffering. Zoopharmacognosy also known as animal self-medication had been worn out by several animals, which is comprehensive of our genuine, connubial escorts and their untamed relatives, for the treatment of a diverse ailments and diseases. Alongside the path of progression, and with the employment of trial-and-error methodology, animals have acquired the knowledge of nature's reward by which they can heal themselves. With the vigorous participation of their insight and perception, animals inquire about the beneficial and helpful plant secondary metabolites and by employing the diverse methodology such as by smelling the delicate scent of pure essential oils and by recognizing assured colors. Plants



Importance of Chromatography Techniques in Phytomedicine Research

Evidence Based Validation of Traditional Medicines pp 279-297 | Cite as

- Aditi Gujrati (1)
- Sourabh Jain (2)
- Veenu Joshi (3)
- Shiv Shankar Shukla (4)
- Amber Vyas (5)
- Vikas Jain (1) Email author (vikasjain 111180@gmail.com)
- 1. Mahakal Institute of Pharmaceutical Studies, , Ujjain, India
- 2. Sagar Institute of Pharmaceutical Sciences, , Sagar, India
- 3. Center for Basic Science, Pt. Ravishankar Shukla University, , Raipur, India
- 4. Columbia Institute of Pharmacy, Tekari, , Raipur, India
- 5. University Institute of Pharmacy, Pt. Ravishankar Shukla University, , Raipur, India

Chapter

First Online: 19 January 2021

- 1 Mentions
- · 332 Downloads

Abstract

Chromatography is a technique including thin-layer chromatography, column chromatography, high-performance liquid chromatography, and gas-liquid chromatography. These isolation techniques play a significant role in authentification, identification, isolation, and enrichment of phyto-molecules belonging to specific aromatic and medicinal plants. In thin-layer chromatography, the standard compound is used for authentification of the plant material after small-scale extraction. The large-scale extraction method was then carried accordingly with suitable solvent. Thin-layer chromatography also gives the basic idea for isolation because it requires proper combination of solvents for optimum Rf value. Column chromatography is the most basic technique for isolation of phyto-molecules. During isolation process both thin-layer chromatography and column chromatography are used simultaneously for identification of a compound in various fractions at different combinations of solvent used for isolation. For increasing the polarity of a particular solvent combination, thin-layer chromatography gives the basic information. The quantitative assessment of phytoconstituents is through high-performance thin-layer chromatography (HPTLC) and high-





Evidence Based Validation of Traditional Medicines pp 405-426 | Cite as

Standardization and Quality Evaluation of Botanicals with Special Reference to Marker Components

Authors	Authors and affiliations	
Khomendra Kumar Sarwa 🗹	, Dipali Patel, Mithun Rudrapal, Soumya B	hattacharya, Swarnlata Saraf, Vishal Jain,
Veenu Joshi, Ravindra Pandey	r, Amber Vyas	
Chapter First Online: 19 January 202	32 1	

Downloads

Abstract

Botanicals or herbal drugs have gained wide popularity because of their easy availability and acceptance by patients. In earlier days, no standardized methods/techniques were available to test the quality efficacy and safety of marker components obtained from herbal sources. It was a big challenge in the formulation of herbal pharmaceutical products. In recent days, with the advancement in instrumentation and technology, it has become easier to identify and screen



11:30.23

0.07 Year 45 11 (99)



PHARMALOLOGY - RUSEARCH, SALE IA TESHING AND REGLEATION

HANDBOOK A CONTROL OF NOVEL DRUG DELIVERY

BALEAM AMBADE
RAIENDRA KUMAR JANGDE
AND
SOLEKHA KHUTE

NOVA
science publishers

ST NOVE.

STATE OF INCREMENTS AND A STATE OF THE STATE OF

the professional state of

Associate firefester in 2018. His research or many publications in international journals, number of plenary/keynote/invited lectures. It is scan hiproble, he was awarded a number of another of scientific societies.

Handbook of Novel Drug Delivery

CQ2_AA









14:00:00:00:00:00

Target Audience: This book is designed for professionals of interdisciplinary pharmaceutical fields. It is addressed to Researchers and advanced students in Pharmaceutical Science, Bio-engineering, and Pharmacology, undergraduates, post-graduates, teachers and rescarchers.

Les criptions

This book presents advances in the field of novel drug delivery, focusing on novel molecules with potential to transform the treatment and preclusion of wound healing. However, such potential is severely compromised by significant obstacles to the delivery of these drugs in vivo. Sophisticated drug delivery and targeting can offer substantial advantages to conventional drugs, such as increased efficiency, handiness, and the potential for line extensions and market expansion. A simple, accessible, and easy-to-read handbook, Handbook of Novel Drug Delivery is the first book to provide a comprehensive introduction to the principles of advanced drug delivery systems.

Binding

Softcover



Publication Date: February 15, 2021

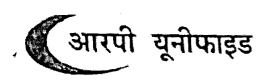
Status: Available











।जशार

[SOCIOLOGY]

तृतीय वर्ष 2021-22 के लिए एकीकृत पाठ्यक्रमानुसार

प्रथम प्रश्न पत्र : समाजशास्त्रीय विचारक द्वितीय प्रश्न पत्र : सामाजिक अनुसंधान विधि

लेखनगण

डॉ. एल.एस. गजपाल

एम.ए , पी एवं डी , जेआरएफ नेट एसोसएट प्रोफेसर

समाजशास्त्र अध्ययनशाला

प. रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय, रायपुर (छ.ग.)

डॉ. ए.पी. श्रीवास्तव

एम.ए., एम.फिल., पीएच.डी. सेवानिवृत्त प्रोफेसर, समाजशास्त्र विभाग

शासकीय स्वशासी छत्तीसगढ़ स्नातकोत्तर महाविद्यालय, रायपुर (छ.ग.)





उन उत्तर रख कंड ध्य जेल्ड होन्. एनड किन हे नाने. दी अहं. में. क्ला हे एक, में. क्लु. एक्टू. १९४३: ----S-mai: Servagur & paralesm

Name this book are my percept be reproduced a resonance my income Trespe symmetrie a magicalas, majoguet typicochimit maigrant my amait på silå impremente sinthä sing bendr tästen anpun bengsun naturi pi in

principe. Brekë ei its amitan e ikik ir leşt karı

Note: Due com one Superior has been taken while estimate one protony the took some to ember mer the problisher of the book hole any responsibility for any missile out are har insiderative copt in

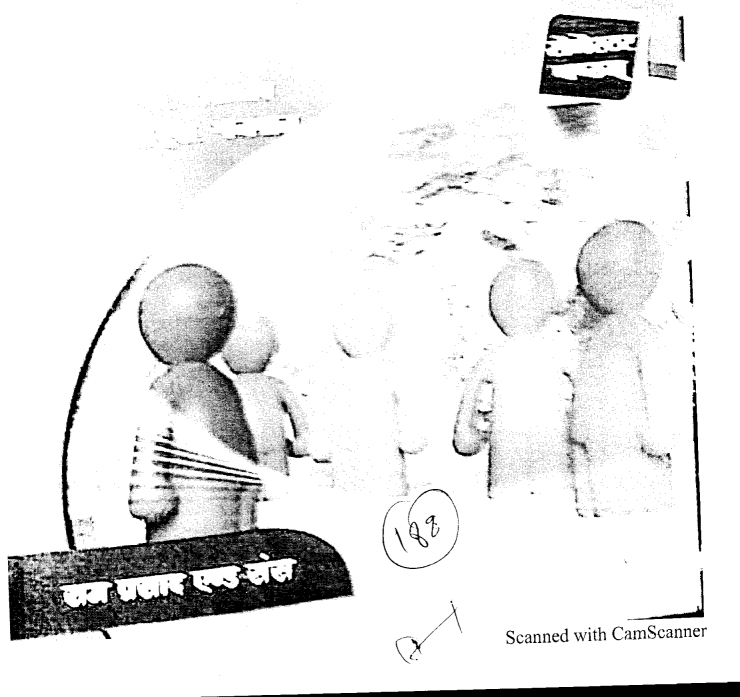
DBN:978-95-8402-57-9



e सुर्वहत

मूल : तेन से चलांस रुखे या (\$40.00)

TO THE RESERVE OF THE PARTY OF



प्रकाशक

राम प्रसाद एण्ड संस

वाल विहार, हमीदिया रोड, भोपाल-1

टेलीफैक्स : 0755-2533389 • फोन : 2744389

e-mail:rpsbhopal@gmail.com

पंजी. कार्या. : ई. 6/10 अरेरा कालोनी, भोपाल

Neither this book nor any part may be reproduced or transmitted in any form or by any mean electronic or mechanical, including photocopying, microfilming and recording or by any informance storage and retrival system without permission in writing from the publisher. Breach of this condinct is liable for legal action.

Note: Due care and diligence has been taken while editing and printing the book, neither the author we the publisher of the book hold any responsibility for any mistake that may have inadvertently creates

ISBN: 978-93-80560-39-7

सुरिक्षत

मूल्य : तीन सौ साठ रूपये मात्र (360.00)

मुद्रक : शब्द ऑफसेट प्रा. लि., घोषाल, फोन : 4224064

प्रकाशक

राम प्रसाद एण्ड संस

वाल विहार, हमीदिया रोड, भोपाल-1

टेलीफैक्स : 0755-2533389 • फोन : 2744389

e-mail:rpsbhopal@gmail.com

पंजी. कार्या. : ई. 6/10 अरेरा कालोनी, भोपाल

Neither this book nor any part may be reproduced or transmitted in any form or by any means electronic or mechanical, including photocopying, microfilming and recording or by any information storage and retrival system without permission in writing from the publisher. Breach of this condina is liable for legal action.

Note: Due care and diligence has been taken while editing and printing the book, neither the authorite the publisher of the book hold any responsibility for any mistake that may have inadvertently crept at

ISBN: 978-93-85589-05-8

मुगंधत

मूल्यः : तीन सौ पिन्वानवे रूपये मात्र (395.00)

मुद्रक : शब्द ऑफसेट प्रा. लि., भोपाल, फोन : 4224064

प्रकाशक

राम प्रसाद एण्ड संस वाल विहार, हमीदिया रोड, मोपाल-1

टेलीफैक्स : 0755**-2**533389 • फोन : 2744389

e-mail: rpsbhopal@gmail.com

पंजी. कार्यो. : ई. 6/10 अरेरा कालोनी, भोपाल

Neither this book nor any part may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, microfilming and recording or by any information storage and retrival system without permission in writing from the publisher. Breach of this condition is liable for legal action.

Note: Due care and diligence has been taken while editing and printing the book, neither the author nor the publisher of the book hold any responsibility for any mistake that may have inadvertently crept in.

ISBN: 978-93-80560-39-7

सुरिक्षत

मूल्य : एक सौ पचास रुपये मात्र (150.00)

मुद्रक : शब्द ऑफसेट प्रा. लि., भोपाल, फोन : 4224064

(Ap)



CHAPTER

39

Thymoquinone

Bhanushree Gupta, Kallol K. Ghosh and Ramesh C. Gupta

INTRODUCTION AND BACKGROUND

Numerous medicinal plants and their constituents hold therapeutic potential for several diseases and ailments (Lev and Amar, 2000). The purified components of these plants are bioactive, easily affordable, comparatively nontoxic, and available in an ingestible form (Khader et al., 2009). Hence, the outstanding properties of such plants have grasped great attention of researchers worldwide. According to a study (Vitorcita et al., 2004), in the past 20 years more than 25% of drugs are directly extracted from plants and the other 25% are obtained from their chemically modified products. Negilla sativa (also known as black seed) is one of the most promising medicinal plants, generally used in the Mediterranean region and western Asia (India, Pakistan, and Afghanistan) (Cali-Muhrasib et al., 2004a,b).

The extraordinary biological activity of Negilla sativa is attributed to its oil component, thymoquinone (TQ). Figure 39.1 imparts 30-48% of whole constituents (Hajirashemi et al. 2004; Burds and Busin Life) and Mesaleh et al. (2006) reported that the content of TQ in N. sativa is dependent on the country of origin; for example, the least content of TQ (1,274.6 mg/kg) is observed in Sudan, whereas the highest is found in the specimens of Ethiopia (3,098.5 mg/kg). TQ was first isolated in 1963 by El-Dakhakhny (1963) from black seeds using thin-layer chromatography. Further, it was also derived from other plants such as Eupatorium ayapana (Trang et al., 1943) and leaves of Origanum species (Finkas et al. 2009), essential oil of Calocedrus decurrens (Menter et al 2007) and Satureja (Gohari et al., 2012), from Nepeta distans raul (Hussain et al., 2010), and from the flowering part of Thymus vulgaris L. (Grosse et al. 2013). TQ contains a quinone ring attached to methyl and isopropyl side chains in position 2 and position 5, respectively. The X-ray powder diffraction studies confirmed

that TQ exists only in crystalline triclinic form (Pagola or Al. 2003). Quantification of TQ can be performed by several other methods like gas chromatography, high-performance liquid chromatography, and differential pulse polarography (Hodgring et al. 2007). The important physicochemical properties of TQ are presented in Table 39.1.

PHARMACOLOGICAL ACTIONS OF TQ

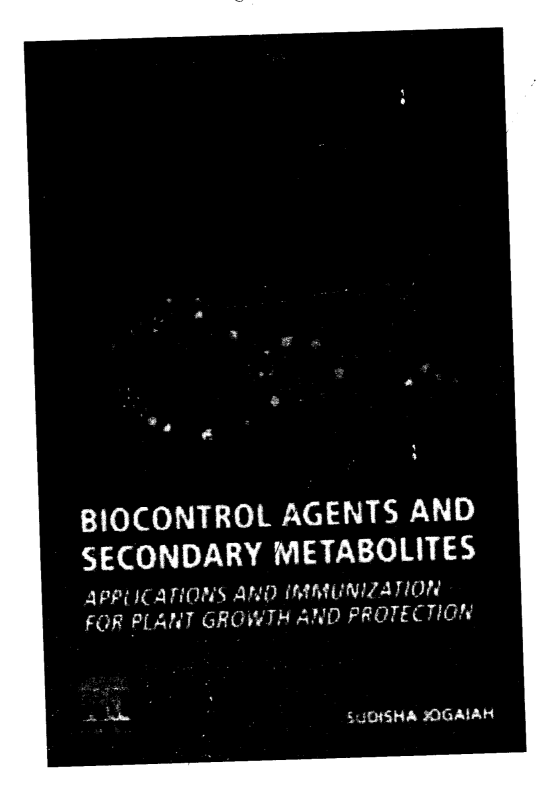
The extract of herb *N. Sativa* (i.e., thymoquinone) is known to have pharmacological and toxicological properties (Ali and Blunden, 2003). It exhibits remarkable antioxidant and anti-inflammatory effects. It shows exceptional anticancer and chemopreventive activity. It can also interact with a variety of proteins and is capable of inhibiting protein–protein interactions (Keindlet al. 2008). TQ can bind to human bovine serum albumin (BSA), α_1 -acid glycoprotein, and the phosphoserine/phosphothreonine recognition site of polo-box domain (PBD) (Francel al. 2002). It blocks the PDB-dependent interaction and inhibits the activity of polo-like kinase 1 (Plk1), thus hindering its localization (Reindlet al. 2008). A few important activities of TQ are described in this chapter.

ANTIOXIDANT ACTIVITY

TQ accomplishes its biological functions by regulating such biochemical and physiological reactions that follow the generation of reactive oxygen species (ROS) (Describedian et al., 2014). It can efficiently act as a free radical scavenger (Marisher et al., 2004), it readily reacts with amino acids and undergoes various oxidation and reduction reactions with the production of

(184)

541









Biocontrol Agents and Secondary Metabolites

Applications and Immunization for Plant Growth and Protection

2021, Pages 573-590



25 - Pathogenesis-related proteins: Role in plant defense

Veenu joshi ^a. Neeru joshi ^o. Amber Vyas ^c. S.K. Jadhav ^{d.} •

Show more V

+ Add to Mendeley & Share 55 Cite

-ttps://doi.org/10.1016/5978-0-12-822919-4.00025-9

Get rights and concent

Abstract

Plants have a well-developed defense response system to deal with different biotic and abiotic stresses. Inducible defense system is triggered by the effector molecules produced by pathogens resulting in the synthesis and accumulation of a special group of proteins known as pathogenesis-related proteins. The response is generally mediated by two signaling pathways,



Sùbhash C. Mandal Raja Chakraborty Saikat Sen *Editors*

Far Cuitemen 3

Evidance Bases Validation oficaditional Wedicines

A Complete and the Application



421. Spainigar







看出的是我就是可以在有限的。在这是一种是我有用的自己的生物是我们的生物的生物。是一种的人们的一种的人们的一种的人们的一种,也可以是我们的一种,也可以是我们的一种, "我们就是我们就是我们的一种,我们是我们的一种,我们们就是我们的一种,我们们们就是我们的一种,我们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们

Aditi Gujrati, Sourabh Jain, Veenu Joshi, Shiv Shankar Shukla, Amber Vyas, and Vikas Jain

Chromatography is a technique including thin-layer chromatography, column chromatography, high-performance liquid chromatography, and gas-liquid chromatography. These isolation techniques play a significant role in authentification, identification, isolation, and enrichment of phyto-molecules belonging to specific aromatic and medicinal plants. In thin-layer chromatography, the standard compound is used for authentification of the plant material after small-scale extraction. The large-scale extraction method was then carried accordingly with suitable solvent. Thin-layer chromatography also gives the basic idea for isolation because it requires proper combination of solvents for optimum Rf value. Column chromatography is the most basic technique for isolation of phyto-molecules. During isolation process both thin-layer chromatography and column chromatography are used simultaneously for identification of a compound in various fractions at

Mahakal Institute of Pharmaceutical Studies, Ujjain, Madhya Pradesh, India A. Gujrati · V. Jain (>1) e-mail: aditigujrati6107@gmail.com; vikasjain111180@gmail.com

Sagar Institute of Pharmaceutical Sciences, Sagar, Madhya Pradesh, India e-mail: sourabhj47@gmail.com

Center for Basic Science, Pt. Ravishankar Shukla University, Raipur, Chhattisgarh, India e-mail: vinu.jsh@gmail.com

Columbia Institute of Pharmacy, Tekari, Raipur, Chhattisgarh, India e-mail: shivpharma007@gmail.com

University Institute of Pharmacy, Pt. Ravishankar Shukla University, Raipur, Chhattisgarh, India e-mail: ambervyas@gmail.com 279

© Springer Nature Singapore Pte Ltd. 2021 S. C. Mandal et al. (eds.), Evidence Based Validation of Traditional Medicines, https://doi.org/10.1007/978-981-15-8127-4_14





Khomendra Kumar Sarwa, Dipali Patel, Mithun Rudrapal, Soumya Bhattacharya, Swarnlata Saraf, Vishal Jain, Veenu Joshi, Ravindra Pandey, and Amber Vyas

Botanicals or herbal drugs have gained wide popularity because of their easy availability and acceptance by patients. In earlier days, no standardized methods/ techniques were available to test the quality efficacy and safety of marker components obtained from herbal sources. It was a big challenge in the formulation of herbal pharmaceutical products. In recent days, with the advancement in instrumentation and technology, it has become easier to identify and screen the marker compounds responsible for the bio-efficacy of herbal drugs. Therefore it

Department of Pharmacy, Government Girls Polytechnic, Raipur, Chhattisgarh, India e-mail: khomendra.sarwa@gmail.com

Shri RawatpuraSarkar Institute of Pharmacy, Kumhari, Chhattisgarh, India e-mail: dipkrish002@gmail.com

Srikrupa Institute of Pharmaceutical Sciences, Siddipet, Telangana, India M. Rudrapal e-mail: rsmrpal@gmail.com

Guru Nanak Institute of Pharmaceutical Science and Technology, Kolkara, India

University Institute of Pharmacy, Pt. Ravishankar Shukla University, Raipur, Chhattisgarh, India e-mail: swarnlata_saraf@rediffmail.com; Vish_106@rediffmail.com; ambervyas@gmail.com

Center for Basic Science, Pt. Ravishankar Shukla University. Raipur, Chhattisgarh, India e-mail: vinu.jsh@gmail.com

Columbia Institute of Pharmacy, Raipur, Chhattisgarh, India e-mail: ravindraiop@gmail.com

© Springer Nature Singapore Pte Ltd. 2021 S. C. Mandal et al. (eds.), Evidence Based Validation of Traditional Medicines, hups://doi.org/10.1007/978-981-15-8127-4_20

405

