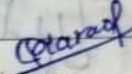
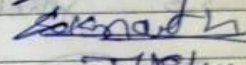
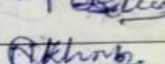
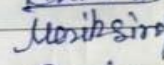
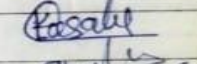
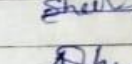
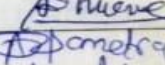
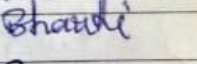
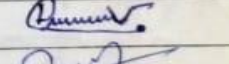

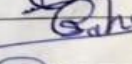
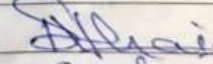
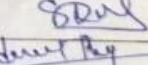
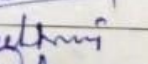
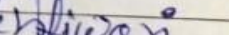





Academic Visit College of Fisheries On 31/10/15

Page No.
Date / /
(25)

Academic visit

कार्यक्रम दिनांक 31/10/2015 को सी.पी.सी. महाविद्यालय कक्षा के 2^{मं} एल.डी. 2701024 के छात्र/छात्राओं द्वारा मंडरिया महाविद्यालय को श्रमिक विद्या गया जिले Aquaculture के सम्बन्ध में जानकारी प्राप्त किया महाविद्यालय के छात्र/छात्राओं का नाम

Sl.No -	Name of student	Signature
01	नरद साहू (M.Sc.-I sem)	
02	लक्ष्मण वमा (M.Sc.-I zoology)	
03	लोचन साहू	
04	नसरीन खान	
05	मेनिका सिंह	
06	काजल साहू	
07	शाहिन परवीन	
08	अंजना दूर्वे	
09	अनिता पन्नाम	
10	आशी चन्द्रवर्मा	
11	लव कुमार वर्मा	
12	प्रीक्षा श्रीवार-तव	
13	नेमकुमार साहू	
14	गोविन्दा साहू	
15	नजमशा खान	
16	सहजो जी दाल	
17	वंदना हाकर	
18	रुखमणी साहू	

Conducted by
Reetika
Chakraborty

Guest Lecture

Page : 3
Date : / /

एक दिवसीय कार्यशाळा में "स्त्रोत व्यापित" के रूप में आमंत्रण विषयक।

विषयान्तर्गत लेख है कि, आचार्य पंथ श्री गंध सुने नाम आश्रित शाल्यकूप स्नातकोत्तर महाविद्यालय, कवथी में दिनांक 07-11-2025 को सात 11:00 "VERMICOMPOSTING" विषय पर एक दिवसीय कार्यशाळा का आयोजन किया गया है। उक्त कार्यशाळा में आप "स्त्रोत व्यापित" के रूप में अतिथि सादर आमंत्रित हैं। जिससे विद्यार्थी लाभान्वित हों।

S.No.	Name	class	Signature
1.	सुदीप सिंह राजपूत	B.Sc II	
2.	अशोक देव	-	
3.	आमित कुमार	-	
4.	सुबेन्द्र कुमार	-	
5.	शिवका मोहनपुरी	-	
6.	इंजीश	-	
7.	जाबुराम	-	
8.	मनीष कुमार	-	
9.	पुनेश शर्मा	-	
10.	पुवन ब्याड	-	
11.	पंचराम पटेल	-	
12.	रोहित पटेल	-	
13.	तुलस्य राम	-	
14.	जयन्त पटेल	-	
15.	रजित वर्मा	-	
16.	नरेन्द्र मरकाम	-	
17.	रोशन गुप्ता	-	

2022/2/9 13:5

18.	आकाश गुप्ता	—	—
19.	वसुधा जोरिफ	—	—
20.	बेगम	—	Radha
21.	आशीष	B.Sc II	मन्दीरा
22.	अनिल कुमार	—	—
23.	रेणुका भंडवली	—	रेणुका
24.	गायत्री रानी	—	Fam
25.	बसुन्धरा खांडे	—	कुंज
26.	शारदा	—	Sharda
27.	उमेशा पंडे	—	—
28.	पप्पु सिंह	—	Pappu
29.	सुकेशा कुमारी	—	Mel
30.	दीपिका कुमारी	—	Deepika
31.	तामरकर	—	Tamr
32.	वमेशा कुमारी	—	Vam
33.	श्रीला तिवारी	B.Sc III	Shri
34.	तमुरकर	—	Tam
35.	मंजु	—	Man
36.	राधेश्याम	—	Radha
37.	गायत्री	—	Gay
38.	अश्विनी कुमारी	—	Ash
39.	हेमंत कुमारी	—	Hem
40.	मिखाकी	—	Mikha
41.	धनु कुमारी	—	Dhanu
42.	नेहा कुमारी	—	Neha

Ms. Asit Kumar

PRINCIPAL
A.R.S.G.M.N.S.GOV.T.P.G.
COLLEGE KAWARDHA
DISTT-KABIRDHAM

2022/2/9 13:

KVK Kawardha

Dr. P. J. Mishra
for n.a.
As
10.3.17

म [7.8.9 - National Seminars]
महानगर [10]

इन्दिरा गाँधी कृषि विश्वविद्यालय
कृषि विज्ञान केन्द्र, कवर्धा
जिला - कबीरधाम (छ.ग.)

क.स. / कृ.वि.के. / वी.टी.पी. / 2016-17 /

कवर्धा, दिनांक: / 02 / 2017

// आदेश //

मुख्यमंत्री कौशल विकास योजनांतर्गत कृषि विज्ञान केन्द्र, कवर्धा अंतर्गत में फल एवं सब्जी परिद्वान (AGR - 138) विषय पर प्रशिक्षण दिया जाना है। जिसके लिए 1 बैच तैयार किया जा चुका है। नियमानुसार प्रतिदिन 4 घंटे का प्रशिक्षण कार्यक्रम है। प्रशिक्षण दिनांक 13.02.2017 से 1 बैच (20 प्रशिक्षार्थी) का प्रशिक्षण प्रातः 11 से 3 बजे तक निर्धारित किया गया है। जिसमें ध्योरी तथा प्रेक्टिकल ब्लास संपादित किया जाना है। कृपया प्रशिक्षण हेतु समय पर उपस्थित होकर दर्शित विषय पर प्रशिक्षण कार्य संपादित करने का कष्ट करेंगे।

क्र.	दिनांक	नाम	पदनाम	विषय
1	13.02.2017	डॉ. बी. पी. त्रिपाठी श्रीमति प्रमिला कांत	कार्यक्रम समन्वयक विषय वस्तु विशेषज्ञ	Introduction and Importance of VTP Programme.
2	14.02.2017	डॉ. बी. पी. त्रिपाठी श्रीमति प्रमिला कांत	कार्यक्रम समन्वयक विषय वस्तु विशेषज्ञ	Produce, Jam using sugar preservatives Pack, bottle and label according to regulations (Theory)
3	15.02.2017	डॉ. बी. पी. त्रिपाठी श्रीमति प्रमिला कांत	कार्यक्रम समन्वयक विषय वस्तु विशेषज्ञ	Prepare the stuff for Murabbas according to weight and proportions Murabbas- cleaning, soaking pricking (Theory)
4	16.02.2017	श्रीमति प्रमिला कांत डॉ. आर. एम. यादव	विषय वस्तु विशेषज्ञ सहायक प्राध्यापक	Pack, bottle and label according to regulations (Theory)
5	17.02.2017	श्रीमति प्रमिला कांत डॉ. आर. एम. यादव	विषय वस्तु विशेषज्ञ सहायक प्राध्यापक	Criteria for selection of fruits, vegetable, chemicals and raw materials for Producing Jam. Proportion of chemical and raw materials required. Equipment and tools used. (Practical)
6	18.02.2017	श्रीमति प्रमिला कांत डॉ. आर. एम. यादव	विषय वस्तु विशेषज्ञ सहायक प्राध्यापक	Methods of preparation of murabba in right sequence. Reasons for spoilage, remedies and quality check. Dos and Don'ts. Quality checks to be carried out. Packing, bottling and labeling procedures. (Practical)
7	19.02.2017	डॉ. बी. पी. त्रिपाठी श्रीमति प्रमिला कांत	कार्यक्रम समन्वयक विषय वस्तु विशेषज्ञ	Reasons for Spoilage of jam, jelly, Murabbas and syrup. remedies and quality check (Theory)
8	20.02.2017	डॉ. बी. पी. त्रिपाठी श्रीमति प्रमिला कांत	कार्यक्रम समन्वयक विषय वस्तु विशेषज्ञ	Safety precautions, use of protective clothing and elementary first aid. (Theory)
9	21.02.2017	डॉ. बी. पी. त्रिपाठी डॉ. आर. एम. यादव	कार्यक्रम समन्वयक सहायक प्राध्यापक	Importance of personal cleanliness & Hygiene (Theory)
10	22.02.2017	श्रीमति प्रमिला कांत डॉ. आर. एम. यादव	विषय वस्तु विशेषज्ञ सहायक प्राध्यापक	Reasons for carrying out good housekeeping practices (Theory)
11	23.02.2017	श्रीमति प्रमिला कांत डॉ. आर. एम. यादव	विषय वस्तु विशेषज्ञ सहायक प्राध्यापक	Functions and uses of various tools, equipment and selection and correct use of tools and equipment for Cold Storage (Theory)
12	24.02.2017	श्रीमति प्रमिला कांत डॉ. आर. एम. यादव	विषय वस्तु विशेषज्ञ सहायक प्राध्यापक	Use of protective clothing and boots (Practical)

13	25.02.2017	श्रीमति प्रमिला कांत डॉ. आर. एम. यादव	विषय वस्तु विशेषज्ञ सहायक प्राध्यापक	Maintain personal cleanliness & Hygiene out basic first aid treatment/notifying accident Practice fire safety measures (Practical)
14	26.02.2017	श्री बी. एस. तोमर श्रीमति प्रमिला कांत	उद्घान अजीवक विषय वस्तु विशेषज्ञ	Apply good house keeping practices, proper handling of materials and disposal of waste, follow statutory regulations for Cold Storage (Practical)
15	27.02.2017	श्रीमति प्रमिला कांत डॉ. आर. एम. यादव	विषय वस्तु विशेषज्ञ सहायक प्राध्यापक	Prepare the stuff for Squash, Sauces, Chutneys according to weight and proportions. (Theory)
16	28.02.2017	डॉ. बी. पी. त्रिपाठी डॉ. आर. एम. यादव	कार्यक्रम समन्वयक सहायक प्राध्यापक	(Squash -cleaning, peeling Sauces-cleaning, boiling, chutneys-cleaning, peeling, cutting) (Theory)
17	01.03.2017	डॉ. बी. पी. त्रिपाठी श्रीमति प्रमिला कांत	कार्यक्रम समन्वयक विषय वस्तु विशेषज्ञ	Produce Squash, Sauces, Chutneys using chemical preservatives Pack, bottle and label according to regulations (Theory)
18	02.03.2017	श्रीमति प्रमिला कांत डॉ. आर. एम. यादव	विषय वस्तु विशेषज्ञ सहायक प्राध्यापक	Criteria for selection of fruits, vegetable, chemical and raw materials for producing Squash, Sauces, Chutneys. Proportion of chemical and raw material required. (Practical)
19	03.03.2017	श्रीमति प्रमिला कांत डॉ. आर. एम. यादव	विषय वस्तु विशेषज्ञ सहायक प्राध्यापक	Equipment and tools used. Methods of preparation Squash, Sauces, Chutneys in right sequence. Remedies for spoilage, remedies and quality check. (Practical)
20	04.03.2017	डॉ. बी. पी. त्रिपाठी श्रीमति प्रमिला कांत	कार्यक्रम समन्वयक विषय वस्तु विशेषज्ञ	Dos and Don'ts. Quality checks to be carried out Packing, bottling and labeling procedures. (Practical)
21	05.03.2017	डॉ. बी. पी. त्रिपाठी डॉ. भावना श्रीवास्तव	कार्यक्रम समन्वयक सहायक प्राध्यापक	Prepare pickles of fruits and vegetables using vinegar, salt as preservatives as well as without oil.(Theory)
22	06.03.2017	श्रीमति प्रमिला कांत डॉ. आर. एम. यादव	विषय वस्तु विशेषज्ञ सहायक प्राध्यापक	Seasonal fruits and vegetables suitable for making pickles. Criteria of selection of fruits and vegetable for making pickles. Quantity and proportion of raw materials for different pickles
23	07.03.2017	श्रीमति प्रमिला कांत डॉ. आर. एम. यादव	विषय वस्तु विशेषज्ञ सहायक प्राध्यापक	Equipment and tools used. Methods of preparation pickles. Dos and Don'ts. Quality checks to be carried out. Packing, bottling and labeling procedures. (Theory)
24	08.03.2017	श्रीमति प्रमिला कांत डॉ. आर. एम. यादव	विषय वस्तु विशेषज्ञ सहायक प्राध्यापक	Criteria for selection of fruits, vegetable, chemical and raw materials for producing pickle and sauce (Practical)
25	09.03.2017	श्रीमति प्रमिला कांत डॉ. आर. एम. यादव	विषय वस्तु विशेषज्ञ सहायक प्राध्यापक	Proportion of chemical and raw material required equipment and tools used.(Practical)
26	10.03.2017	डॉ. भावना श्रीवास्तव डॉ. ऋचा मिश्रा	सहायक प्राध्यापक सहायक प्राध्यापक	Dos and Don'ts. Quality checks to be carried out Packing, bottling and labeling procedures.(Practical)
27	11.03.2017	श्रीमति प्रमिला कांत डॉ. आर. एम. यादव	विषय वस्तु विशेषज्ञ सहायक प्राध्यापक	Importance and methods of storage, packaging and bottling
28	12.03.2017	श्रीमति प्रमिला कांत डॉ. आर. एम. यादव	विषय वस्तु विशेषज्ञ सहायक प्राध्यापक	Selection and methods of sterilization of bottles

KVK Kawardha

29	13.03.2017	श्रीमति प्रमिला कांत डॉ. आर. एम. यादव	विषय वस्तु विशेषज्ञ सहायक प्राध्यापक	Prepare the stuff for Syrups according to weight and proportions Jelly-cleaning, boiling, pectin, extraction
30	14.03.2017			Field Visit
31	15.03.2017	श्रीमति प्रमिला कांत डॉ. आर. एम. यादव	विषय वस्तु विशेषज्ञ सहायक प्राध्यापक	Prepare the stuff for Syrups according to weight and proportions Syrups-mixing (rose and khus)
32	16.03.2017	श्रीमति प्रमिला कांत डॉ. आर. एम. यादव	विषय वस्तु विशेषज्ञ सहायक प्राध्यापक	Criteria for selection of fruits, vegetable, chemicals and raw materials for Producing Jelly and Syrups. Proportion of chemical and raw materials required. Equipment and tools used.
33	17.03.2017	डॉ. बी. पी. त्रिपाठी श्रीमति प्रमिला कांत	कार्यक्रम समन्वयक विषय वस्तु विशेषज्ञ	Methods of preparation of syrups in right sequence. Reasons for spoilage, remedies and quality check. Dos and Don'ts. Quality checks to be carried out. Packing, bottling and labeling procedures.
34	18.03.2017	श्रीमति प्रमिला कांत डॉ. ऋचा मिश्रा	विषय वस्तु विशेषज्ञ सहायक प्राध्यापक	Prepare vinegars (Vinegars: synthetic, fermented vinegar, fruit vinegar) Theory
35	19.03.2017	श्रीमति प्रमिला कांत डॉ. ऋचा मिश्रा	विषय वस्तु विशेषज्ञ सहायक प्राध्यापक	Different types of vinegars and methods of vinegar production (Practical)
36	20.03.2017	डॉ. बी. पी. त्रिपाठी श्रीमति प्रमिला कांत	कार्यक्रम समन्वयक विषय वस्तु विशेषज्ञ	Factors involved in producing good quality vinegar (Practical)
		श्रीमति प्रमिला कांत डॉ. आर. एम. यादव	विषय वस्तु विशेषज्ञ सहायक प्राध्यापक	Prepare products from wastes e.g. Vinegar from pineapple waste, pectin from citrus wastes.(Theory)
38	22.03.2017	श्रीमति प्रमिला कांत डॉ. ऋचा मिश्रा	विषय वस्तु विशेषज्ञ सहायक प्राध्यापक	Vinegar and protein isolate mango kernel, starches.(Theory)
39	23.03.2017	श्रीमति प्रमिला कांत डॉ. आर. एम. यादव	विषय वस्तु विशेषज्ञ सहायक प्राध्यापक	Processing techniques for proper utilization of wastes from fruits and vegetable.(Practical)
40	24.03.2017	डॉ. बी. पी. त्रिपाठी श्रीमति प्रमिला कांत	कार्यक्रम समन्वयक विषय वस्तु विशेषज्ञ	Identify tools, equipments and materials used in Cold Storage system. Store /lay and use materials at work in safe manner (Practical)
41	25.03.2017	श्रीमति प्रमिला कांत श्री बी. एस. तोमर	विषय वस्तु विशेषज्ञ उद्घान अधीक्षक	Use and store tools and equipments in a safe manner (Practical)
42	26.03.2017	श्रीमति प्रमिला कांत श्री बी. एस. तोमर	विषय वस्तु विशेषज्ञ उद्घान अधीक्षक	Select proper tools, equipment and material for a particular task (Practical)
43	27.03.2017	डॉ. बी. पी. त्रिपाठी श्रीमति प्रमिला कांत	कार्यक्रम समन्वयक विषय वस्तु विशेषज्ञ	Check quality of raw materials as per standards (Materials: fruits , vegetables , sugar, salt, vinegar.) (Practical)
44	28.03.2017	श्रीमति प्रमिला कांत श्री बी. एस. परिहार	विषय वस्तु विशेषज्ञ विषय वस्तु विशेषज्ञ	Criteria for selection of fruits and vegetables for preservation. Estimate of weight, measures, ratio and proportion. Different methods of preservation used for domestic and industrial purposes. (Theory)
45	29.03.2017	श्रीमति प्रमिला कांत डॉ. आर. एम. यादव	विषय वस्तु विशेषज्ञ सहायक प्राध्यापक	Advantages and limitations of each method. Equipment and tools used safety precautions to be taken. Dos and Don'ts during preservation. Quality checks to be carried out. Packing and labeling procedures.
46	30.03.2017	श्रीमति प्रमिला कांत श्री बी. एस. परिहार	विषय वस्तु विशेषज्ञ विषय वस्तु विशेषज्ञ	Preserve seasonal fruits and Vegetables using various methods (practical)
47	31.03.2017	डॉ. बी. एस. तोमर श्रीमति प्रमिला कांत	विषय वस्तु विशेषज्ञ विषय वस्तु विशेषज्ञ	Pack and label according to regulations (Practical)

57

2022/1/29

48	01.04.2017	इंजी. टी.एस. सोनवानी श्रीमति प्रमिला कांत	विषय वस्तु विशेषज्ञ विषय वस्तु विशेषज्ञ	Maintenance and care of equipment
49	02.04.2017	डी. बी. पी. त्रिपाठी श्रीमति प्रमिला कांत	कार्यक्रम समन्वयक विषय वस्तु विशेषज्ञ	List out the materials required to produce a given product
50	03.04.2017	श्रीमति प्रमिला कांत श्री बी. एस. परिहार	विषय वस्तु विशेषज्ञ विषय वस्तु विशेषज्ञ	estimate cost of materials required
51	04.04.2017	श्रीमति प्रमिला कांत श्री बी. एस. परिहार	विषय वस्तु विशेषज्ञ विषय वस्तु विशेषज्ञ	Estimate man power and time required for completing the work
52	05.04.2017			Field Visit
53	06.04.2017	डी. बी. पी. त्रिपाठी श्रीमति प्रमिला कांत श्री बी. एस. परिहार	कार्यक्रम समन्वयक विषय वस्तु विशेषज्ञ विषय वस्तु विशेषज्ञ	Make a comparative study of the rates of other suppliers. Prepare a label according to requirement.
54	07.04.2017	श्रीमति प्रमिला कांत श्री बी. एस. परिहार	विषय वस्तु विशेषज्ञ विषय वस्तु विशेषज्ञ	Estimate labour cost, overheads and cost of utilities (Power, water)
55	08.04.2017	श्रीमति प्रमिला कांत श्री बी. एस. परिहार	विषय वस्तु विशेषज्ञ विषय वस्तु विशेषज्ञ	Estimate the total cost involved in production of a product
56	09.04.2017	श्रीमति प्रमिला कांत श्री बी. एस. परिहार	विषय वस्तु विशेषज्ञ विषय वस्तु विशेषज्ञ	Identify the possible agencies and other customers, who can purchase.
57	10.04.2017	श्रीमति प्रमिला कांत डी. आर. एम. चांदव	विषय वस्तु विशेषज्ञ सहायक प्राध्यापक	Maintenance and care of equipment
58	11.04.2017	श्रीमति प्रमिला कांत डी. आर. एम. चांदव	विषय वस्तु विशेषज्ञ सहायक प्राध्यापक	Check quality of raw materials as per standards (Materials: fruits, vegetables, sugar, salt, vinegar.)
59	12.04.2017	श्रीमति प्रमिला कांत डी. आर. एम. चांदव	विषय वस्तु विशेषज्ञ सहायक प्राध्यापक	Estimate the total cost involved in production of a product
60	13.04.2017	श्रीमति प्रमिला कांत डी. आर. एम. चांदव	विषय वस्तु विशेषज्ञ सहायक प्राध्यापक	Estimate the total cost involved in production of a product

पु. क्र./क.स./कृ.वि.के./बी.टी.पी./2016-17/716

प्रतिलिपि सूचनाएं

1. कलेक्टर जिला - कबीरपाम (छ.ग.)
2. निदेशक विस्तार सेवाएं, इंदिरा गांधी कृषि विश्वविद्यालय, रायपुर (छ.ग.)
3. सहायक संचालक, जिला कौशल विकास प्राधिकरण, जिला - कबीरपाम (छ.ग.)
4. अधिष्ठाता, सत कबीर कृषि महाविद्यालय एवं अनुसंधान केंद्र, कपवा (छ.ग.) को सूचनाएं एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।
5. प्राध्यापक, आचार्य पं. श्री गुरुमुनि नाम साहब महाविद्यालय, कपवा (छ.ग.) को सूचनाएं एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।
6. सहायक संचालक, उद्यान, जिला - कबीरपाम (छ.ग.) को सूचनाएं एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।
7. संबंधित श्रीमति/श्री/शु/डी. श्रीमति. सहायक प्राध्यापक
8. लेखा शाखा/स्थापना शाखा, कृषि विज्ञान केंद्र, कपवा (छ.ग.)

कार्यक्रम समन्वयक
कृषि विज्ञान केंद्र, कपवा

Page No.
Date

महर्षिदासजी में अतिथि

द्वारा आयोजित
कलकत्ता, अक्टूबर 2019 में आयोजित
राष्ट्रीय स्तर पर आयोजित
महर्षिदासजी में अतिथि
आयोजन का आयोजन किया
गया. यहाँ पर राष्ट्रीय स्तर
पर आयोजित के अतिथि
कुमार शिवा के द्वारा
इन्फोर्मेशन विषय पर प्रस्तुत
दिया गया. इस अवसर पर
विशाल प्रभारी प्रो. जयशंकर,
विभागाध्यक्ष जीपी कोठी सहित
सहपाठी के प्रथम से तृतीय
सेमेस्टर के साथ-साथ
उपस्थित थे.

21-9-19

कुचुंकी मेथम
बबराज साह
सत्यवती चन्दवशी
चन्द्रप्रभा
अनिता बंजारे
शोपती साहू
अजना दूब
तुलसी ठाकुर
मनी साहू
जांजनी वर्मा
सुशिका देवगन
देवेन्द्र निवारी
श्रद्धा तिलगाम
हृदयाना
रुमा रेवंगन
विद्या
विद्या
लक्ष्मी
हमलता वर्मा

Thirumalai
Sudhansu
Chhinnay
Rohini
Dropti
Dhruv
Ankur
Anshu
Anshu
Seema
Dipak
Anshu
Anshu
Anshu
Anshu



Krishi Vigyan Kendra Kawardha

Session - 2016-17

शैक्षणिक प्रयोग का आयोजन

आज दिनांक 22.11.16 को विज्ञान सभाग के छात्र-छात्राओं हेतु शैक्षणिक प्रयोग का आयोजन किया गया। प्रयोग 11:30 बजे शुरू हुआ। प्रयोग का विषय (M.Sc. Botany Part II, B.Sc. Micro, Plant & Microtech) के छात्र-छात्राओं को "कृषि विज्ञान केंद्र" का भ्रमण कराया गया। जिला कवीरखान (छ.ग.) के नाम पर प्रयोग में निम्न छात्र-छात्राओं ने अपनी सहभागिता की तथा विविध कृषि तकनीक एवं उनकी उपयोगिता से जानकारी प्राप्त की।

Name of Students :

(1)	Kailash	- BSc II Biotech.	
(2)	Toran	"	
(3)	Dageshwar	"	
(4)	Vijendra	- BSc III (Micro)	Issuel
(5)	Deepak	- BSc III Micro	Shawar
(6)	Kush Kumar	- "	Blk
(7)	Gokul Sahu	- "	Arjun
(8)	Suresh Mehera	- "	
(9)	Dikesh	- "	
(10)	Umesh	- "	
(11)	Jeetendra	- "	
(12)	Balram	- BSc II Micro	Varun
(13)	Pradeep	- "	Pratik
(14)	Ved Prakash	- BSc III Micro	Prabhakar
(15)	Purgesh	- BSc II	Arjun
(16)	Devanand	- "	
(17)	Subhash	- B.Sc.-I (Micro)	Arjun
(18)	Israile Khan	"	Israile Khan
(19)	Chandra Kumar	B.Sc. I	Chandra Kumar
(20)	Swati Rajak	- B.Sc. I Micro	Swati Rajak
(21)	Nutan Markam	- B.Sc. I Micro	Nutan Markam
(22)	Devika Sahu	B.Sc. I Micro	Devika Sahu

Govt. Hospital Kawardha

Health Hazards & Alcohol Addiction

**Dr. S.K. Mishra*

***Dr. Bhavana Shrivastava*

Alcohol is a colorless, volatile liquid with a characteristic odor and taste. It is usually prepared by the fermentation of carbohydrates like malt, hops, molasses, mohwa, rice or jaggery.

The national council on alcoholism and drug dependence (USA) and the American society of addiction medicine define alcoholism as a primary chronic disease with genetic, psychological and environmental factors influencing its development and manifestation. Addiction is often the outcome of conflicts, worries, anxieties and frustrations in a man who drinks to 'drown his sorrows'. Whisky made on Scotland from barley is highly prized, as the scoots have a long tradition of distilling it. Beer is made from grains such as barley and hops, while rum is made from molasses. Brandy, sherry and port are made from grapes; French brandy is very popular. The world record for survival with the highest blood alcohol level is 1510mg per 100ml (328mmol/l). Alcohol is not stored in the body, as whatever is ingested is oxidized. The rate of elimination varies. A 68 kg man can eliminate 6-8 per hour, while a person habituated to alcohol can eliminate it faster.

Alcohol is a pure carbohydrate and yields 7 kcal per g on oxidation. It can be the quickest source of energy, as it does not require digestion and is absorbed from the stomach. The calories consumed as alcohol can be appreciable; however, this energy is not stored in the body. Alcohol has poor nutritive value; it contains no essential food factors, so excessive consumption leads to nutritional deficiencies. Alcohol can spare protein breakdown when taken in small quantities.

Disulfiram (ANTABUSE) is a drug used to prevent a chronic alcoholic from drinking alcohol. In normal metabolism, alcohol is oxidized to acetaldehyde, which is transformed to acetate. Disulfiram inhibits this transformation and the blood level of acetaldehyde rises, producing flushing, seating, chest pain, abdominal cramps, nausea, vomiting, blurred vision, breathlessness, rapid pulled, low blood pressure, confusion and drowsiness. A patient taking Disulfiram gets these severe reactions on consuming alcohol. This treatment usually requires admission to a hospital.

** M.D., District Hospital Kawardha, Chhattisgarh*
*** Guest Lecturer in Home science Department,*
Govt. P. G. College Kawardha Chhattisgarh

Effect of Organophosphorus Poisoning in Health and its Detoxification

* Deepti Tikariya
** Birendra Kumar

Introduction -

Organophosphorus compounds and some chemical warfare agents are highly toxic to humans and other living organisms. Organophosphate poisoning acts in brain, respiratory systems, nerves systems [1]. Toxic organophosphate use can lead to addiction, a brain disorder, respiratory disease, liver, kidney problems. Therefore, detoxification of extremely toxic organophosphates is a current concern. They irreversibly inhibit enzymes acetylcholinesterase activities by phosphorylation [2]. Subsequent accumulation of the neurotransmitter acetylcholine at synaptic clefts in nervous system can induce cholinergic crisis and can lead to death of intoxicated person [3].

In recent years, the decontamination of organophosphorus poisons is still, unfortunately, an urgent and topical problem [4]. Therefore, it is need to develop of novel catalyst to destroy/detoxify organophosphate nerve agent toxicity is an essential approach to military personnel and civilians to unexpected nerve agent and pesticides exposure [5]. Pollution due to organophosphates is attributed mainly to improper management of stockpiles of expired pesticides, drug abuse and chemical warfare nerve agents. Therefore, it is need for detoxification of organophosphorus compounds [6-11].

In this paper, the influence of the structure of novel cationic surfactants have been used for hydrolysis of p-nitrophenyl benzoate in presence butane 2,3-dione monoximate (BDMO-) and N-phenylbenzohydroxamate (PBHA-) ions. The catalytic activities of cetyldimethylethanolammonium bromide (CDMEABr) and zwitterionic (SB3-10) surfactants are compared.

MATERIALS AND METHOD

Materials-

p-Nitrophenyl benzoate (PNPB) was obtained from Lancaster (Lancashire, England) Cetyldimethylethanolammonium bromide (CDMEABr) was a gift of Prof. R.M. Palepu, Canada. The butane 2, 3-dione monoxime procured from Sigma-Aldrich, USA. All the solutions were prepared in triple-distilled water.

* APSGMNS Govt P.G. College Kawardha, Dist- Kabirdham (C.G.)
** Govt. Rajmata Vijayaraje Sindhiya Girls College Kawardha (C.G.)

College of Fisheries Kawardha

Drug Addiction- A Hidden Illness for Growth of Indian Society

** Dr. Ranjana Damle*

*** Dr. Dushyant Kumar Damle*

Introduction:

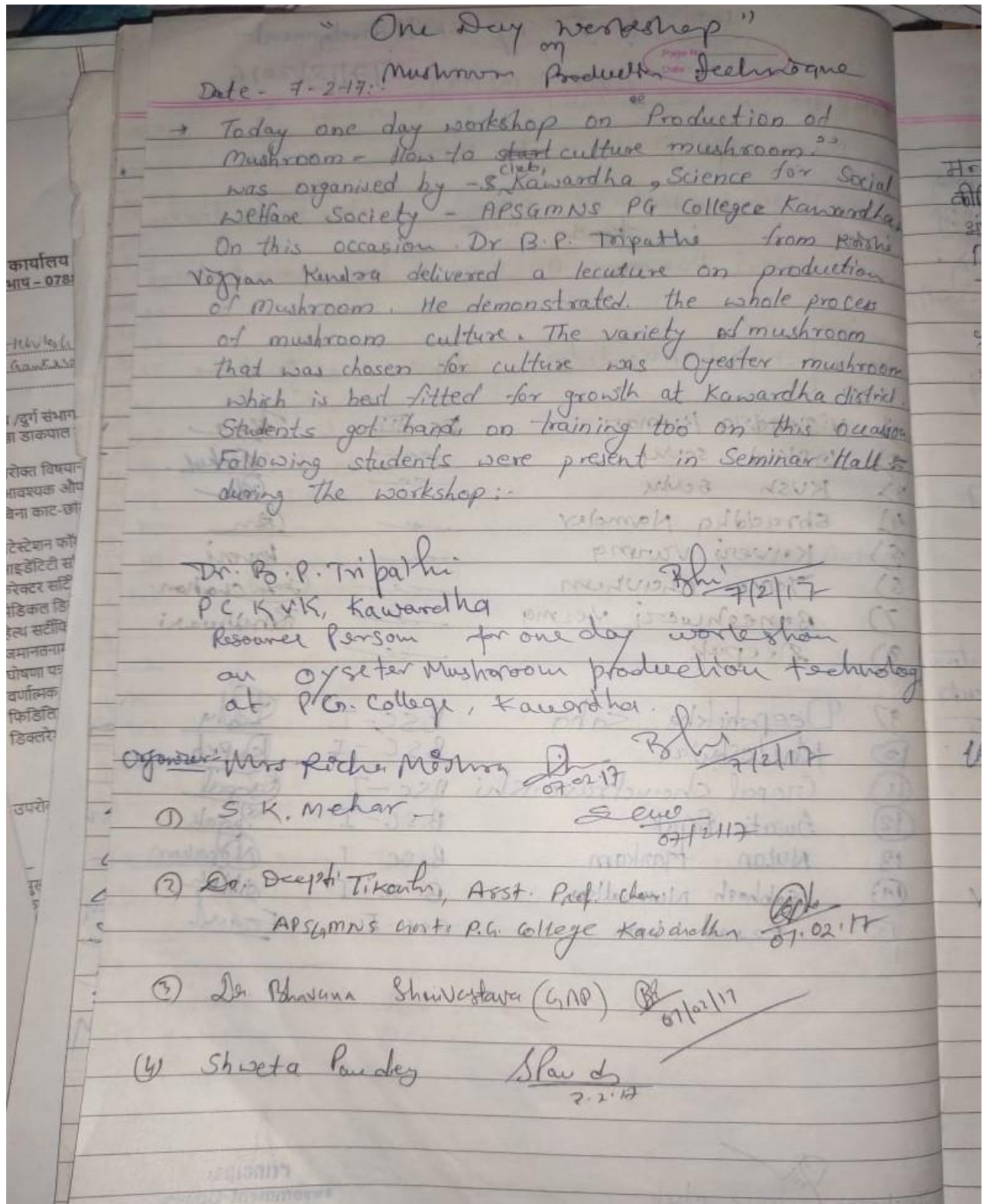
As per the Indian mythology the first drug that come existence was "Alcohol." It was a result of "Sea Churn" initiated between the Indian Gods and the Monsters. Soon after coming to its existence in the world it demolished the brain of drunker and the monsters were the first among the all. From its existence to till date this drug has not covered long distance from alcohol to pilfered pills. Drug addiction is an abnormal use of drugs which are harmful to themselves or others which may ultimately results in the physical and mental disorder. Drug addiction can be defined as public use of these drugs, unadvised medical use and sometimes these addictions may lead to crime also. Even though its state government finds it hard to address or even accept it, that Punjab has a drug addiction problem is widely known. However, recent government data shows that this is not limited to the North Indian state. Data tabled before the Rajya Sabha Monsoon session of 2016 of the Parliament showed that India records about 10 suicides due to drug or alcohol addiction. The data provided by the National Crime Records Bureau, showed that the states of Maharashtra, Madhya Pradesh, Tamil Nadu and Kerala are at the top of the table of drug-related suicides.

In 2010 about 5% of people (230 million) used an illicit substance. Of these 27 million have high-risk drug use otherwise known as recurrent drug use causing harm to their health, psychological problems, or social problems or puts them at risk of those dangers. In 2015 substance use disorders resulted in 307,400 deaths, up from 165,000 deaths in 1990. Of these, the highest numbers are from alcohol use disorder at 137,500, Opioid use disorder at 122,100 deaths, amphetamine use disorders at 12,200 deaths, and cocaine use disorders at 11,100. A social issue is a problem that influences a considerable number of the individuals within a society. It is often the consequence of factors extending beyond an individual's social issue is the source of a conflicting opinion on the grounds of what is perceived as a morally just personal life or societal order. In this article we will discuss and will come to know about the effects of drugs on society.

** Govt. P. G. College, Kawardha, District- Kabirdham*

*** College of Fisheries, Kawardha, District- Kabirdham.*

Krishi Vigyan Kendra Kawardha on 07/02/2017



मंगल चन्दवरी
 कीर्ति तेंवत
 शिवाजी रुस्त
 मनीषा
 रेश
 पूषशरी चंदेल
 अविनाश शर्मा
 Barleshawwadi
 दिवकर
 रश्मि मीरा
 Divya Verma
 Chameli
 संदीप
 शिवराज मरकम
 Asha Chandrao
 Mukesh Kumar
 (Gokul Ran Sahay emicro-III 4.)
 Umeshchandra patel (Micro III)
 Balram Sahu (Micro-II)
 Devanand (Micro-II)
 Kush Kumar (Micro-III)
 Vedprakash chandekar
 Ezzahil (micro-D)
 Subhas h. Nirmalle micro-I
 Umesh
 सुमित साह
 Nikas Kumar
 Incharge science club

पत्रिका
 मशरूम उत्पादन
 पर हुई कार्यशाला
 कंबोली नगर के आचार्य पंथ
 श्री गुणमनि नाम साहेब
 शासकीय स्नातकोत्तर
 महाविद्यालय में साईस फॉर
 सोशल वेल्फेयर सोसाइटी व
 बोटनिकल क्लब के संयुक्त
 तत्वाधान में एक दिवसीय
 कार्यशाला का आयोजन किया
 गया। प्रभारी सहायक प्राध्यापक
 ऋचा मिश्रा, अतिथि सहायक
 प्राध्यापक तिलक मोनवाने द्वारा
 मशरूम उत्पादन तकनीक विषय
 पर एक दिवसीय कार्यशाला का
 आयोजन किया गया। उक्त
 कार्यक्रम में स्त्रोत व्यक्ति के रूम
 में डॉ. बीपी त्रिपाठी द्वारा मशरूम
 उत्पादन तकनीक पर प्रशिक्षण
 दिया गया। कार्यक्रम में कॉलेज
 के प्राचार्य डॉ. अतुल श्रीवास्तव,
 एसके. मेहर, दीपति टिकरिहा,
 रवेता पाण्डेय, भावना
 श्रीवास्तव, ओपी जायसवाल
 सहित बड़ी संख्या में विद्यार्थी
 उपस्थित रहे।
 Anil
 Son
 Marikah
 A
 M.Sc-II
 M.Sc-III
 M.Sc-IV
 M.Sc-V
 M.Sc-VI
 M.Sc-VII
 M.Sc-VIII
 M.Sc-IX
 M.Sc-X
 M.Sc-XI
 M.Sc-XII
 B.Sc-III
 B.Sc-II
 B.Sc-I
 B.Sc-III
 B.Sc-I
 B.Sc-I
 B.Sc
 P.A.C.A.
 Principal
 Government College
 Swardha (C.G.)

Mahila Mahavidyalaya Bhilai

कायालय प्राचार्य, २०१७/१७५० (५) (viii) (b)
 आचार्य पंथ श्री गृध्र मुनि नाम साहेब, शासकीय स्नातकोत्तर (42)
 महाविद्यालय कवर्धा, जिला-कबीरघाम(छ0ग0)

कमांक...../2017

कवर्धा दिनांक- 15/2/2017

प्रति,

डॉ. भावना पाण्डेय
 माईकोबायोलॉजी विभाग
 भिलाई महिला महाविद्यालय
 कबीरघाम (छ0ग0)

विषय :- अतिथि व्याख्यान हेतु।

महोदया,

विषयांतर्गत लेख है, कि इस महाविद्यालय में माईकोबायोलॉजी विभाग द्वारा 'Selection V/S Screening' विषय पर अतिथि व्याख्यान का आयोजन किया जाना है।

इस हेतु स्रोत व्यक्ति के रूप में दिनांक 17.02.2017 को उपस्थित होने का कष्ट करें।

Ashwastara
प्राचार्य

आचार्य पंथ श्री गृध्र मुनि नाम साहेब
 शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय कवर्धा
 जिला-कबीरघाम (छ0ग0)
 कवर्धा दिनांक-.....

पू0कमांक...../2017

प्रतिलिपि :-

1. प्राचार्य, भिलाई महिला महाविद्यालय को सूचनार्थ सम्प्रेषित।

Ashwastara
प्राचार्य

आचार्य पंथ श्री गृध्र मुनि नाम साहेब
 शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय कवर्धा
 जिला-कबीरघाम (छ0ग0)

"अनियंत्रित व्याख्यान का आयोजन"

आज दिनांक 17.02.2017 को माइक्रोबायोलॉजी विभाग के B.Sc. एन विद्यार्थियों हेतु "Infection and Immunity" विषय पर अनियंत्रित व्याख्यान का आयोजन किया गया इस हेतु उचित व्यक्ति के रूप में डॉ. शारदा पाण्डेय (माइक्रोबायोलॉजी एवं बायोटेक्नोलॉजी विभागाध्यक्ष) शिवपुरी महिला महाविद्यालय को आमंत्रित किया गया। जिसमें B.Sc. एन वर्ष माइक्रोबायोलॉजी के समस्त विद्यार्थी उपस्थित एवं लाभान्वित हुए।

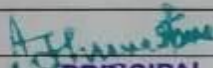
Dr. Bhawana Pandey
 HOD Biotechnology and Microbiology
 Bhilai Mahila Mahavidyalaya, Bhilai

All the students and teachers are very supportive and wonderful. Hospitality is very nice. Students are very intelligent and hard working. All the best for their future.

(Dr. Bhawana Pandey)

S.N.	student name		संकेत
1.	Ned prakash	B.Sc. III	994512
2.	Darath	-	Darath
3.	Tukeshwar	-	Tukeshwar
4.	Dikesh	-	Dikesh
5.	Kaveri Verma	-	Kaveri
6.	Vijendra kumar	-	Vijendra
7.	Aakansha	-	Aakansha
8.	Shardha Namdev	-	Shardha
9.	Ashish kumar	-	Ashish
10.	Bineshwari	-	Bineshwari
11.	Suril kumar	-	Suril
12.	Kush keumar	-	Kush
13.	Gokul ram	-	Gokul
14.	Dinesh	-	DINESH
15.	Deepak kumar	-	Deepak
16.	Narayan Das	-	Narayan
17.	Rajkumar	-	Rajkumar
18.	Jaya chauhan	-	Jaya
19.	Suresh merari	-	Suresh
20.	Veersen Patre	-	Veersen


 No - 2


 PRINCIPAL
 A.R.S.G.M.N.S.GOV.T.P.G
 COLLEGE KAWARDHA
 DISTT-KABIRDHAM

Astha samiti Kawardha

Page No. 20/2/17
Date

" एक रिचधीय कामशाला का आयोजन "

आंतरिक परिवार समिति द्वारा रिनांक 20/2/17 को एक रिचधीय कामशाला का आयोजन महाविद्यालय में हुआ गया जिसमें महिलाओं के कामस्थल पर लैंगिक अपीडन (निवृत्त, प्रतिषेध एवं प्रतिरोध) विषय पर समिति के विविध सदस्यों द्वारा व्याख्यान दिया गया जिसमें महाविद्यालय के सम्बन्धित महिला कर्मचारी एवं कर्मचारी एवं छात्राओं ने काग लिया।

प्राचार्य:- आयोजक :- Mrs Richa Mishra
पीठालीन अधिकाारी

① श्रीमती अंजली देवी
② श्रीमती मधु भट्ट

③ डॉ. ललित देवी अध्यक्ष आस्था समिति
④ डॉ. अंजली देवी अध्यक्ष
⑤ श्रीमती - स्वेच्छा सिंह परिहार अध्यक्ष
⑥ आकांक्षा विश्वकर्मा अति. व्याख्याता डॉ. शां. Dr. Shikha
⑦ स्वाति श्रीमती अति. व्याख्याता व. शा. Swati
⑧ श्रीमती प्रमिला वैकुण्ठ. सह. प्रो. Prerna
⑨ सुमन वायसवाल अति. व्याख्याता इतिहास Suman

⑩ Dr. Bhanu Dr. Bhavana Shrivastava. Bhanu
⑪ Dr. B. K. Sankar B. K. Sankar
⑫ Smt Meenu Thakur (Lab. Att) Meenu
⑬ Dr. Sushama Mishra (Asst. Prof. of English) - Sushama

College of Fisheries Kawardha

68

Page No. Date

अभिलेख बाजार

अभि लेख 28/02/2017 को प्रस्तावित
 विभाग में Dr. Mananada Sir. के
 M.Sc. II. IV sem के छात्रों के बीच
 Sign Dimension के लिए विभाग
 में प्रस्तावित है। अतः प्रस्ताव
 निम्न छात्रों के लिए अर्जित है।

अभिलेख
 28/02/2017

(Dr. Mananada Sir.)

Sl No	Name of student	Signature
1	लव कुमार	Lav Kumar
2	Govindu Sahu	Govindu Sahu
3	Lakshmi Verma	Lakshmi Verma
4	Hemkumar Sahu	Hemkumar Sahu
5	Dhansingh Gayakwad	Dhansingh Gayakwad
6	Babita Dewangan	Babita Dewangan
7	Durgeshpandani Redhoun	Durgeshpandani Redhoun
8	Nisha Singh	Nisha Singh
9	Seema Dewangan	Seema Dewangan
10	Vikash Kumar	Vikash Kumar
11	Sunil Kumar Patel	Sunil Kumar Patel
12	Sunil Chanch Chandravanshi	Sunil Chanch Chandravanshi
13	TEJARAM Jaiswal	Tejaram Jaiswal
14	Vidya Chandravanshi	Vidya Chandravanshi
15	chitarelpa benjare	Chitarelpa benjare
16	Dineshwar Sahu	Dineshwar Sahu
17	Kalpina	Kalpina
18	Amalika Saha	Amalika Saha
19	Jyoti	Jyoti
20	Menika Singh	Menika Singh

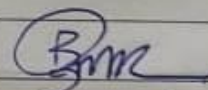
Govt. Rajmata Vijaya Raje Sindhiya Kanya Mahavidyalaya Kawardha

10.11.2017

Page No. _____

Date: 10/11/17

महाविद्यालय में आज दिनांक 10.11.2017 को
 रसायन शास्त्र विभाग द्वारा रात्रि chemical society
 द्वारा आयोजन किया गया। जिसमें डॉ. बिरेंद्र
 कुमार सहज रसायन शास्त्र द्वारा कतिबि व्याख्यान
 दिया गया। इस कार्यक्रम में संस्था के प्रमुख
 रसायन शास्त्र की विभागाध्यक्ष डॉ. अरविंद रिकरि,
 सह कतिबि व्याख्याता सुनी व्याख्यान लक्ष्मी
 उपस्थित थी। कार्यक्रम में एक लक्ष्मी उपस्थित
 लक्ष्मी सेमेल्डर रसायन शास्त्र के क्षेत्र
 छात्रों उपस्थित थे जिन्हें इस व्याख्यान से
 विषय को संबंधित मार्गदर्शक मिला।



Dr. Birendra Kumar
Asstt. Prof.

Department of Chemistry
Govt. RVRS Girls College
Kawardha, Kaberdhan
(CC.)

College of Fisheries Kawardha

Page No. 82
Date

आज दिनांक 21/11/2017 को M.Sc. IV sem
zoology की छात्र छात्रों को ~~पत्र~~
fisheries college का शुभम किया तथा
विभिन्न प्रकार के fish की जानकारी
प्राप्त किया तथा fish का anatomy
practical भी किये।

S.No	Name of students	class	Signatures
1	Sunil patel	M.Sc. III	Sunil
2	वेजराम	M.Sc. III	वेजराम
3	Kailash	M.Sc. III	Kailash
4	Seema	—	Seema
5	मीमता	—	Bhimans
6	विद्या चव्दश्री	—	Vidya
7	निसा सिंह	—	निसा सिंह
8	नान्या	—	Nanya
9	Anjy Sahu	—	Anjy Sahu
10	Omesh	—	Omesh
11	Sapna	M.Sc. I	Sapna
12	Aashay	—	Aashay
13	Arunali	—	Arunali
14	परीया	—	परिया
15	रिया गुप्ता	—	Riya
16	Divy	—	Divy
17	Ummend	—	Ummend
18	Sandeep	—	Sandeep
19	Laxmi	—	Laxmi
20	Pooja	—	Pooja

Astha samiti

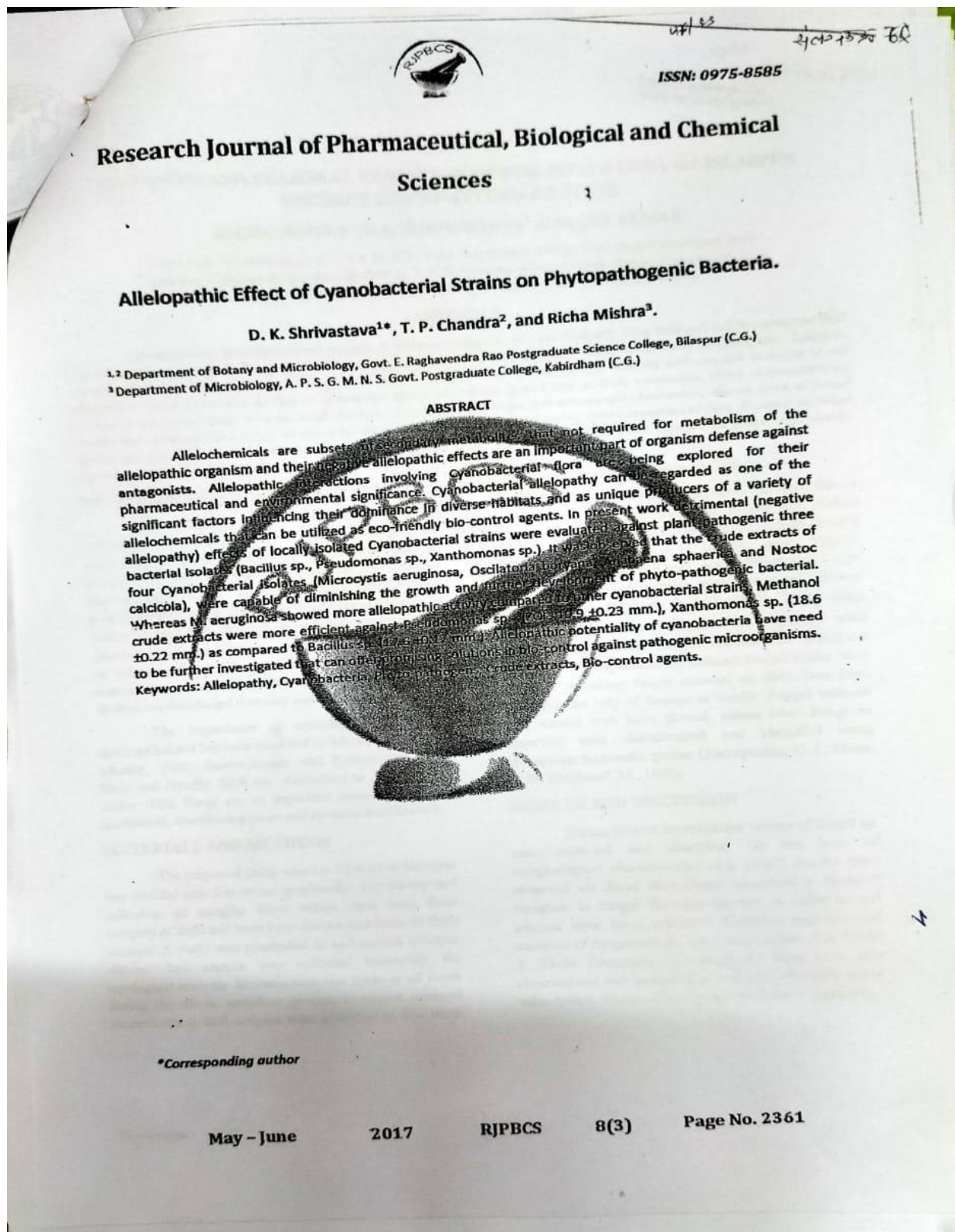
Page No. _____
Date 8/3/18

मान्यता प्राप्त पंचमरी गुरुकुल विद्यापीठ (महाराष्ट्र शासन, लवाळकोट) मध्ये
प्राथमिक शिक्षण केंद्रात 'अंतरिम परीक्षा समिती' द्वारे
एक दिवसीय कार्यशाळा हा कार्यक्रम संपन्न झाल्याने
विद्यार्थ्यांना या विषयात प्रगती प्राप्त झाल्याचे उल्लेखित आहे

डॉ. मधुसूदन मिश्रा
डॉ. लक्ष्मण सोनवणे
दिलीप राम चव्हाण
मधुसूदन भट्ट
श्वेता पाठेय
डॉ. दीपिका चिखले
डॉ. आशा प्रेम
शिर्डी मंडळ
श्रीमती मंडळ

जीवाजीन कठिकार
S. S. Parikar - S. S.
Nishu Gupta - Nishu
डॉ. एम. एम. मधुसूदन

(1) अनुपमा सोनवानी	PGDCA	Shruti
(2) प्रवर्धनी कुर्वे	PGDCA	Furuk
(3) ललिता देवीगण	PGDCA	Shilpa
(4) नीर चव्हाण	PGDCA	Anu
(5) सुनील कुमार	M.Sc. IV (Botany)	Shyama
(6) रुपा मनवर	PGDCA II	Rupa
(7) भारती बघेल	M.F. II sem.	Ruchi
(8) प्रवर्धनी यादव	PGDCA II sem	Runde
(9) नरेन्द्र वंगरे	M.Sc. II sem (Botany)	Nilesh
(10) सुहास शारदा	PGDCA II sem	Suhash
(11) रोहिणी पटेल	M.Sc. II sem	Rohini
(12) देवनाथ वडेश्वर	M.Sc. II sem (Botany)	Devnath
(13) गोविंद राम चव्हाण	M.Sc. II sem (Botany)	Govind
(14) राजेश्वर चव्हाण	PGDCA	Rajeshwar



Improved PSO based job scheduling algorithm for Resource management in Grid computing

Surendra Kumar Patel¹ and Anil Kumar Sharma²

Assistant Professor, Department of Information Technology, Govt. Mahatma Post Graduate College of Science, Raipur (C.G.), India¹

Assistant Professor, Department of Information Technology, Govt. Mahatma Post Graduate College of Science, Raipur (C.G.), India²

Received: 24-February-2019; Revised: 27-May-2019; Accepted: 29-May-2019
 ©2019 Surendra Kumar Patel and Anil Kumar Sharma. This is an open access article distributed under the Creative Commons Attribution (CC BY) License, which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.

Abstract

Scheduling jobs to resources in grid computing is a complicated task due to the dynamic nature of resources. An efficient job scheduling algorithm is required to reduce the total time and cost of the execution and improve load balancing among resources in the network. The main problems in managing resources in grid computing are hardware and software failures, jobs management downtime, etc. To solve this, the PSO is introduced. The PSO is based on a simplified model of social behaviour exhibited by the buzzing behaviour of particles. In this research we propose a new algorithm for job scheduling, called Improved particle swarm optimization (IPSO). The proposed algorithm generates a velocity vector that is used to point out the direction of the movement of the particles and the particle position are updated. Therefore, it refines and improves the efficiency of the execution of the jobs in the grid computing. Consequently, the proposed work has been simulated with the help of OptorSlim. It has been shown that our proposed algorithm provides an effective solution for planning resources in the grid computing network.

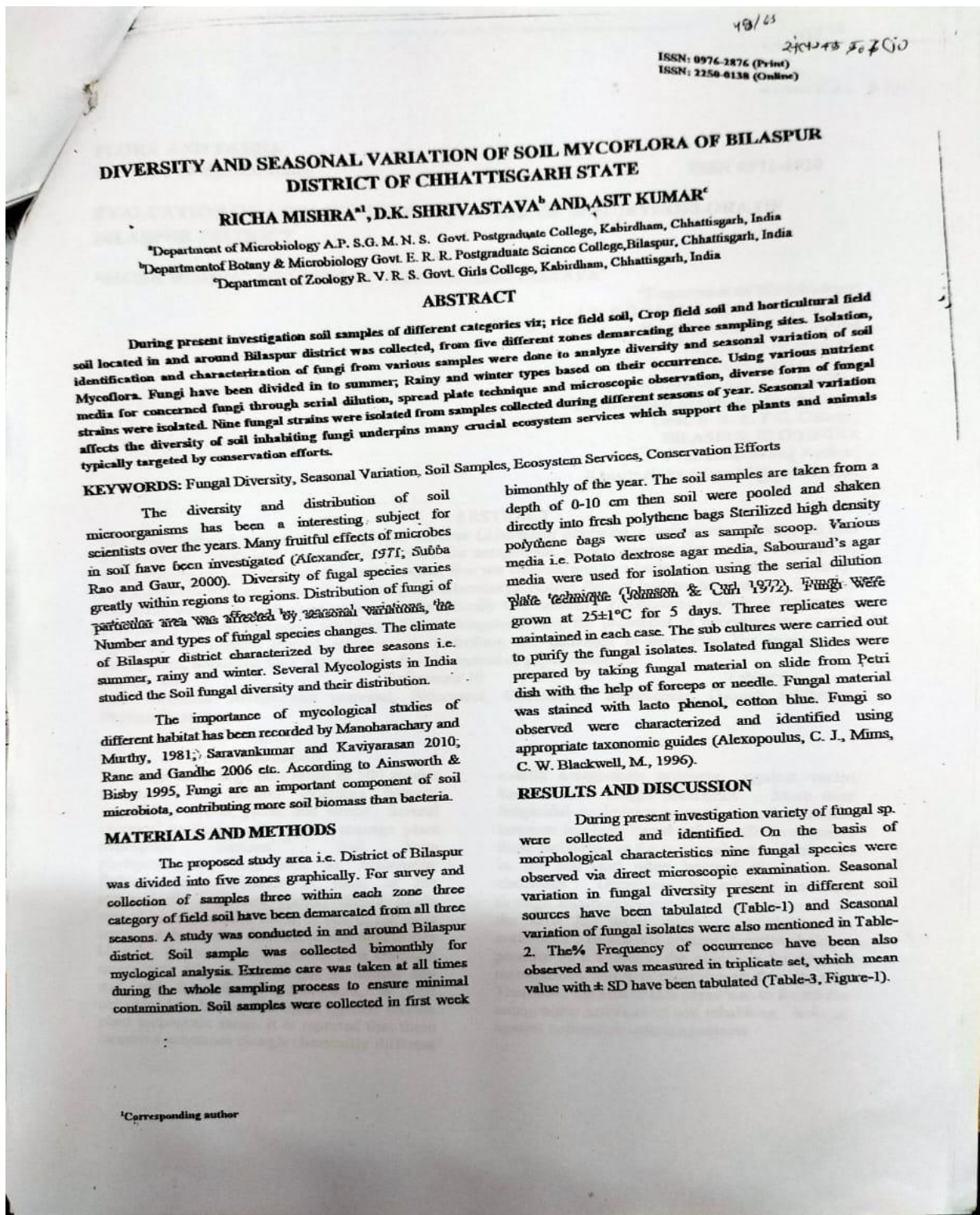
Keywords

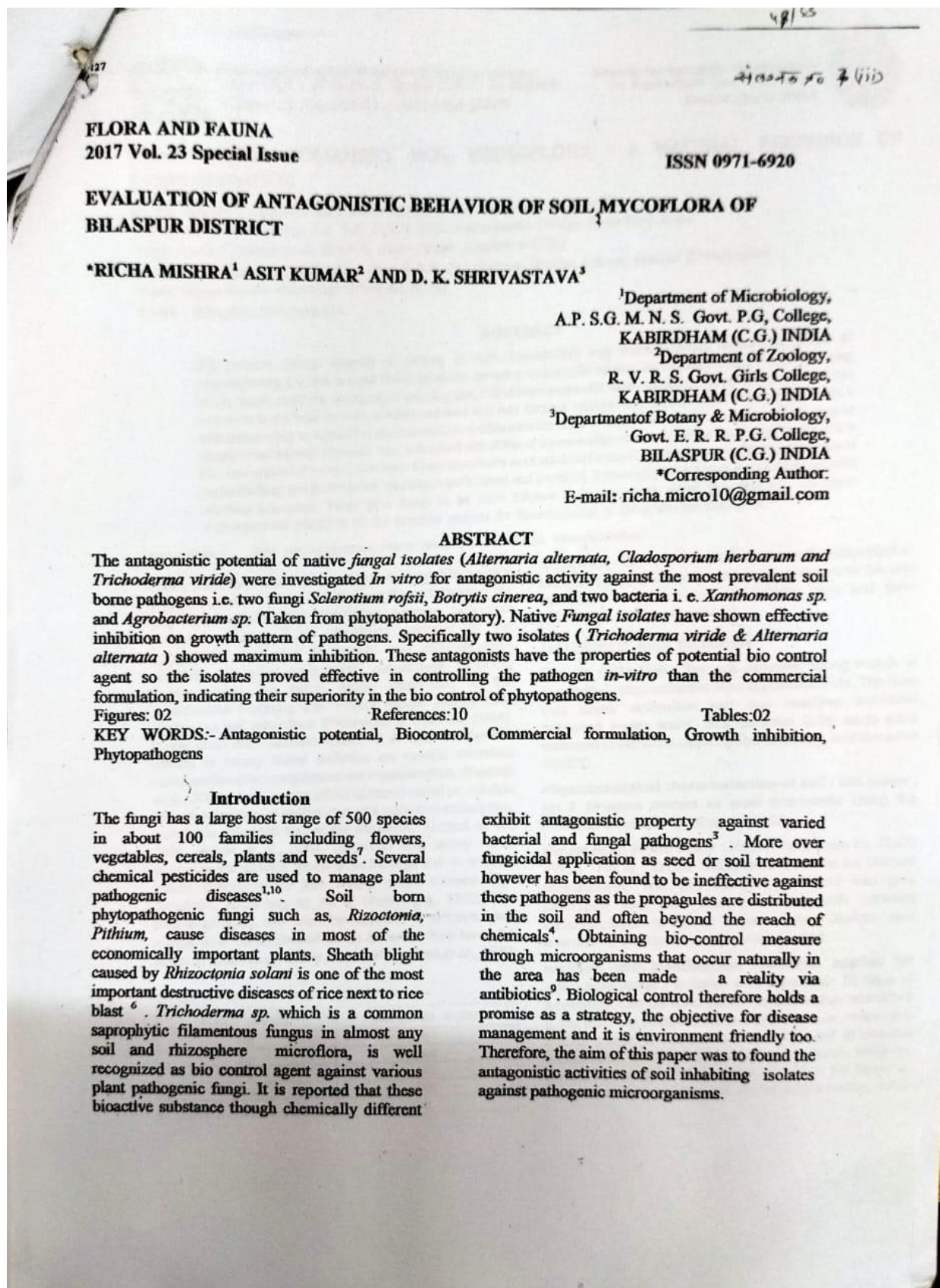
Grid computing, Job scheduling, Computational grid, PSO, IPSO, OptorSlim.

1. Introduction

Recent research on computer technology has followed the emergence of a replacement computing paradigm called Grid computing. A resource within the grid computing environment are some things that are necessary to prevent the associated operations such as a processor used for processing. The adjustment of the resources of the computational environment is responsible for the innovation of resources and assignment of an activity to a particular resource. In general, it is easy to obtain information on the ability to process data from the available resource [1, 2]. The current IT industry is operating with very large amounts of data using additional processing power and high data storage volumes. Grid computing is proposed as an effective resource management for organization, since it involves the use of resources from different spaces, from different owners and different individual performance of jobs [3, 4].

*Author for correspondence





FLORA AND FAUNA
2017 Vol. 23 Special Issue

ISSN 0971-6920

EVALUATION OF ANTAGONISTIC BEHAVIOR OF SOIL MYCOFLORA OF BILASPUR DISTRICT

***RICHHA MISHRA¹ ASIT KUMAR² AND D. K. SHRIVASTAVA³**

¹Department of Microbiology,
A.P. S.G. M. N. S. Govt. P.G. College,
KABIRDHAM (C.G.) INDIA

²Department of Zoology,
R. V. R. S. Govt. Girls College,
KABIRDHAM (C.G.) INDIA

³Department of Botany & Microbiology,
Govt. E. R. R. P.G. College,
BILASPUR (C.G.) INDIA

*Corresponding Author:

E-mail: richa.micro10@gmail.com

ABSTRACT

The antagonistic potential of native fungal isolates (*Alternaria alternata*, *Cladosporium herbarum* and *Trichoderma viride*) were investigated *In vitro* for antagonistic activity against the most prevalent soil borne pathogens i.e. two fungi *Sclerotium rofsii*, *Botrytis cinerea*, and two bacteria i. e. *Xanthomonas sp.* and *Agrobacterium sp.* (Taken from phytopatholaboratory). Native Fungal isolates have shown effective inhibition on growth pattern of pathogens. Specifically two isolates (*Trichoderma viride* & *Alternaria alternata*) showed maximum inhibition. These antagonists have the properties of potential bio control agent so the isolates proved effective in controlling the pathogen *in-vitro* than the commercial formulation, indicating their superiority in the bio control of phytopathogens.

Figures: 02

References: 10

Tables: 02

KEY WORDS:- Antagonistic potential, Biocontrol, Commercial formulation, Growth inhibition, Phytopathogens

Introduction

The fungi has a large host range of 500 species in about 100 families including flowers, vegetables, cereals, plants and weeds¹. Several chemical pesticides are used to manage plant pathogenic diseases^{1,10}. Soil born phytopathogenic fungi such as, *Rizoctonia*, *Pithium*, cause diseases in most of the economically important plants. Sheath blight caused by *Rhizoctonia solani* is one of the most important destructive diseases of rice next to rice blast⁶. *Trichoderma sp.* which is a common saprophytic filamentous fungus in almost any soil and rhizosphere microflora, is well recognized as bio control agent against various plant pathogenic fungi. It is reported that these bioactive substance though chemically different

exhibit antagonistic property against varied bacterial and fungal pathogens³. More over fungicidal application as seed or soil treatment however has been found to be ineffective against these pathogens as the propagules are distributed in the soil and often beyond the reach of chemicals⁴. Obtaining bio-control measure through microorganisms that occur naturally in the area has been made a reality via antibiotics⁹. Biological control therefore holds a promise as a strategy, the objective for disease management and it is environment friendly too. Therefore, the aim of this paper was to found the antagonistic activities of soil inhabiting isolates against pathogenic microorganisms.

Mr. Asit Kumar, Dept. Of Zoology, Govt. Rajmata Vijya Raje Sindhiya Kanya Mahavidyalaya Kawardha, Govt. E. R. R. Science P. G. College Bilaspur & KVK Kawardha



Microbiology Research - An International Journal
Print ISSN : 0973-6417, Online ISSN : 2454-8003
Volume 12 (Special-IV) : 2464-2466 (2017)

Society for Scientific Development
In Agriculture and Technology
Meerut (U.P.) INDIA



HEAVY METAL TOLIARENT SOIL MICROFLORA : A NATURAL RESOURCE OF BIOREMEDIATION

Richa Mishra¹, Asit Kumar², D.K. Shrivastava³ and B.P. Tripathi⁴

¹Department of Microbiology A.P. S.G. M.N.S. Govt. Postgraduate College, Kabirdham (C.G.)

²Department of Zoology Govt. R.V.R.S. Girls College, Kabirdham (C.G.)

³Department of Botany & Microbiology Govt. E.R.R. Postgraduate Science College, Bilaspur (Chhattisgarh)

⁴Krishi Vigyan Kendra Kawardha, Kabirdham (C.G.)

E-mail : richa.micro10@gmail.com

ABSTRACT

Soil provides mineral material on surface of earth, considerably very suitable culture medium for growth of microorganism, but due to rapid industrialization, so many undesirable substances including heavy metals are being widely distributed in the environment including soil. Soil contaminated with heavy metals, produces unhealthy food that may enter to the food chain as residual elements and may become injurious to human society. Such findings reveal a new area of study to sustain the environment. So to determine the effect of heavy metals on soil, an attempt was done to isolate stress tolerant microbes from soil mixed with different concentration of salts of heavy metal (Hg, Zn, Cu, Cd & Pb). During present investigation three heavy metal salts were selected for assessment of heavy metal tolerance both in bacteria & fungi and such tolerant microbes were isolated and identified. It was noticed that heavy metals affect the total microbial population. Fungi were found to be more tolerant to heavy metals rather than Bacteria. So these microorganisms proved to be the powerful sources for bioremediation of metal contaminated soils.

Key words : Soil, Microorganisms, Heavy metals, Soil pollution, Bioremediation.

Heavy metal contamination in the environment is a major concern because of their toxicity and threat to human life and environment. Soil facilitates various biological processes that perform significant services to the ecosystem. But due to natural and anthropogenic activities so many undesirable substances including heavy metals are being widely distributed in the environment including soil. Heavy metals exhibit toxic effects on soil microflora (Pwlowska & Charvat, 2004). Rabia shraf and Tasneem Adam Ali in 2007 studied the effects of heavy metal pollution on natural microbial communities and mung beans seed germination, Ahamad *et al.*, 2005, observed the effect of heavy metal on survival of certain groups of indigenous soil microbial population, that have attracted increased attention. Ahmed *et al.*, 2001, Hayat *et al.*, 2002, observed that heavy metal tolerance via specific group of microorganism in artificial media supplemented with heavy metal showed high tolerance. According to Ali & Wainwright, 1995, The microorganisms can also be applied to remove toxic metals from contaminated areas because they have the ability to accumulate heavy metals. Rajendran *et al.*, 2003,

studied the role of microbes in heavy metal remediation. Main objective of our present investigations is to discuss the heavy metal tolerance soil micro flora and their potential in metal remediation.

MATERIALS AND METHODS

Sample collection : The soil samples during month of September were collected from agronomic field. The field was under cultivation and has received industrial untreated waste water. Soil samples 200g each were collected in sterilized zipped polythene bags and stored at 28±2°C.

Physicochemical characterization of soil : Soil colour, pH & Moisture content all were determined using the methods described by Gupta, (2004).

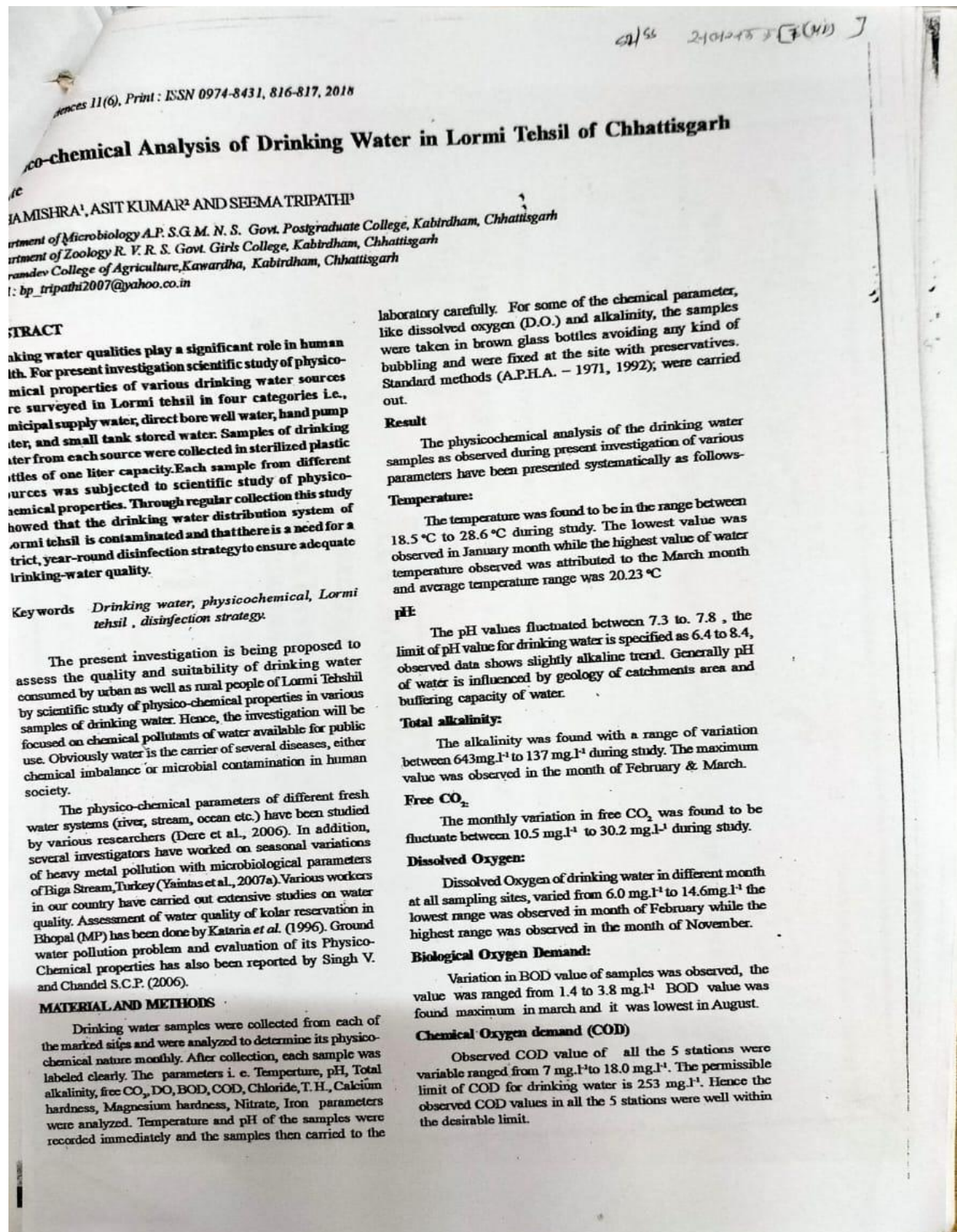
Metals used in the study : Heavy metal salts i.e. CuCl₂, PbCl₂, HgCl₂, ZnSO₄, CdCl₂ were Selected for present Investigation. The Soil sample was field into pots (200g/pot) and pots were amended with different concentrations of these metal salts. Control was maintained without any metal amendment.

Isolation and identification technique applied for microorganisms : Isolation was done after 15 days of incubation. Sample were serially diluted and an amount of 0.1ml from the diluted sample was spread on respective culture media, These plates were incubated at ambient temperature- 24 h for bacteria and 4-6 for fungi, Colonies were counted and CFU/g were calculated for bacteria. Pure culture was maintained on respective media. After


Control standards of heavy metal of soils :

Heavy metals	Standards mg/kg
Hg	5
Zn	600
Pb	500
Cu	200
Cd	5


Govt. Rajmata Vijaya Raje Sindhiya Kanya Mahavidyalaya Kawardha & Boramdev
College of Agriculture, Kawardha



24/12/2017 [07 (V)] 24/12



Progressive Research – An International Journal
 Progressive Research – An International Journal
 Print ISSN : 0973-6417, Online ISSN : 2454-6003
 Volume 12 (Special-III) : 2395-2396 (2017)



Society for Scientific Development
 Society for Scientific Development
 in Agriculture and Technology
 Meerut (U.P.) INDIA

EXCLUSIVE SURVEY TO IDENTIFY GEOGRAPHICAL AREA ENDEMIC FOR WILT COMPLEX OF CHICKPEA

B.P. Tripathi, B.S. Parihar, Richa Mishra and N.K. Mishra
 Krishi Vigyan Kendra Kawardha, IGKV, RAIPUR, Chhattisgarh
 E-mail : bp_tripathi2007@yahoo.co.in

ABSTRACT

A survey for the incidence of chickpea wilt complex (*F. oxysporum* f.sp. *ciceri*, *R. solani* and *S. rolfsii*) was carried out at 20 locations comprising four blocks of Kabirdham District during winter 2015-16 and 2016-17. The chickpea field, were surveyed at seedling and vegetative stage under both rainfed and irrigated conditions. It is evident from the total wilt complex severity was very high incited by *F. oxysporum* f.sp. *ciceri*, *R. solani* and *S. rolfsii* during the entire crop season and varied from 15.60 to 50.90 per cent at all the locations surveyed. Gangpur village of S.Lohara Block was identified as highly prone area for wilt complex that received 50.90 per cent followed by Mahrajpur of Bodla Block (46.30%). The least incidence of wilt complex was recorded at Nawdeeh of Kawardha Block (15.60%) followed by Dharampura (15.70%).

Chickpea popularly known as Bengal gram or gram is the most important *rabi* pulse crop of this state. Chhattisgarh contributes 2.34 m tonnes that is about 40 per cent of total chickpea production of India (Anonymous, 2005). Chickpea is cultivated through out the Chhattisgarh state and mostly grown in *Kanhar* soil in Chhattisgarh plains particularly Durg, Rajnandgaon, Kawardha, Bilaspur and Raipur districts. However, chickpea productivity is low due to susceptibility of the crop to different biotic and abiotic stresses. Under rice based farming system, the widespread abiotic stress is the moisture stress. Regarding biotic stresses, diseases, insect pests, nematodes and parasitic weeds, account for major losses. For example, extent of yield losses due to wilt and root rot diseases are far more in the event of drought and high temperature in the country.

Singh *et al.* (2002a) conducted trial from 1997-98 to 1999-2000 in the North Western plain zone (Punjab, Haryana, Delhi, Rajasthan, part of Uttar Pradesh and Jammu) under rainfed conditions for the incidence of chickpea wilt complex in 5 different cultivar and reported that the average incidence of *Fusarium* wilt, foot rot and dry root rot were 3.9, 3.1 and 1.3% in PDG 4 cultivar compared to 16.1, 9.9 and 6.1% in PDG 3 cultivar. PDG 4 also registered higher seed yield than the other cultivar.

MATERIALS AND METHODS

Keeping in view of the importance of chickpea wilt complex, survey was carried out in the farmer's field for recording the incidence of disease in different block of Kabirdham district of Chhattisgarh during *rabi* 2015-16 and 2016-17. Twenty villages were surveyed namely Mohgaoun, Dongariya Khurd, Pathari, Kanjaheti, Bharewapuran, Marka, Chardongri, Nawdeeh, Newari, Dharampura Gangpur, Karesara, Ranbeerpur, Kosmanda, Udiakala, Mahrajpur, Manikpur, Neurgaoun and Harinchapara at seedling and vegetative stage of the crop under both irrigated and rainfed condition. The incidence of disease was recorded by random throwing of quadrat (i.e., 1 m²) in ten farmer's field of each village Plate-1. The number of healthy and diseased plants (wilt/root rot/collar rot) were counted in quadrat and per cent disease incidence was determined by using a formula:

$$\text{Disease incidence (\%)} = \frac{\text{Number of disease plants (wilt / root rot / collar all rot quadrate)}}{\text{Total number of plant assessed}} \times 100$$

RESULTS AND DISCUSSION

A survey for the incidence of chickpea wilt complex (*F. oxysporum* f.sp. *ciceri*, *R. solani* and *S. rolfsii*) was carried out at 20 locations comprising four blocks of Kabirdham District during winter 2015-16 and 2016-17. The chickpea field were surveyed at seedling and vegetative stage under both rainfed and irrigated conditions. The surveyed data are presented in Table-1.

Data of Table-1 reveals that, incidence of wilt complex at seedling stage varied from 5.6-19.8 per cent. The highly prone area of wilt complex were Udiyakala (19.8%) followed by Karesara (19.7%), Mahrajpur (17.8%), Ganpur (17.7%). The collar rot incidence were higher (2.4 – 9.6%) followed by wilt (1 – 13.3%) and root rot (0 – 6.2%).

Incidence of wilt complex at vegetative stage varied from 7.3-33.2 per cent. At this stage, maximum wilt complex were observed at Gagnpur (33.2%) followed by Mahrajpur (28.5%), Mohgaon (27.3%), Harinchapara (22.6%). The collar rot incidence were higher (3.7-16.7%) followed by wilt (1.1-18.8%) and root rot (0-4.2%). The incidence of root rot disease was very less at both the

Govt. Politechnic College Kawardha

कार्यालय प्राचार्य
आचार्य पंथ श्री गृन्ध मुनि नाम साहेब शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय, कवर्धा
जिला-कबीरधाम (छ.ग.)
(अग्रणी महाविद्यालय)

क्रमांक / 1045 / संगोष्ठी / 2018 कवर्धा, दिनांक 22/11/18

प्रति,

Dr. Rohit Kumar Sahu
Coord. Politechnic
College Kawardha
Dist. Kabirdham (C.G.)

विषय :- विभागीय संगोष्ठी में संसाधन पुरुष के रूप में आमंत्रण विषयक ।
—00—

विषयान्तर्गत लेख है कि, इस महाविद्यालय में विभागीय संगोष्ठी का आयोजन किया जा रहा है । इस हेतु स्रोत व्यक्ति के रूप में आप सादर आमंत्रित हैं ।

विभाग का नाम	विषय	दिनांक	समय
<i>English</i>	<i>The Development of teaching learning process with Technology.</i>	<i>24.11.18</i>	<i>02:00 Pm to 05:00 Pm.</i>

[Signature] 22.11.18
प्रमुख
आचार्य पंथ श्री गृन्ध मुनि नाम साहेब
शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय,
Kawardha Dist. Kabirdham (C.G.)
कवर्धा, दिनांक 22/11/18

पृ.क्रमांक / 1046 / संगोष्ठी / 2018

प्रतिलिपि :-

- प्राचार्य, Govt. Politechnic college Kawardha Dist. Kabirdham.
को सूचनार्थ सादर सम्प्रेषित ।

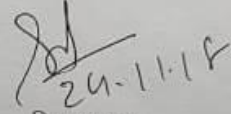
[Signature] 22.11.18
प्राचार्य
Principal
आचार्य पंथ श्री गृन्ध मुनि नाम साहेब
शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय,
Government P.T. College
Kawardha Dist. Kabirdham (C.G.)

कार्यालय प्राचार्य
 आचार्य पंथ श्री गृन्ध मुनि नाम साहेब शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय, कवार्धा,
 जिला-कबीरधाम (छ.ग.)
 (अंग्रेजी विभाग)

कवार्धा, दिनांक.....

- :: सूचना ::-

महाविद्यालय के समस्त अधिकारियों एवं कर्मचारियों को सूचित किया जाता है कि दिनांक 24.11.2018 को दोपहर 2.00 बजे से कक्षा क्रमांक 12 में अंग्रेजी विभाग द्वारा सेमीनार का आयोजन किया जा रहा है। उक्त आयोजन में आप सभी सादर आमंत्रित हैं :-


 24-11-18

विभागाध्यक्ष

अंग्रेजी विभाग

आचार्य पंथ श्री गृन्ध मुनि नाम साहेब
 शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय,
 कवार्धा


 PRINCIPAL
 A.P.S.G.M.N.S.GOV.T.P.G
 COLLEGE KAWARDHA
 DISTT-KABIRDHAM



College of Fisheries

70
[4.173]

कार्यालय प्राचार्य
 आचार्य पंथ श्री गृन्ध मुनि नाम साहेब शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय, कवर्धा
 जिला-कबीरधाम (छ.ग.)
 (अग्रणी महाविद्यालय)

क्रमांक/1069 /संगोष्ठी/2018 कवर्धा, दिनांक...26/11/18

प्रति,
Dr. Jitendra Jankhad
College of Fisheries
Kawardha

विषय :- विभागीय संगोष्ठी में संसाधन पुरुष के रूप में आमंत्रण विषयक ।
 —00—

विषयान्तर्गत लेख है कि, इस महाविद्यालय में विभागीय संगोष्ठी का आयोजन किया जा रहा है । इस हेतु स्त्रोत व्यक्ति के रूप में आप सादर आमंत्रित हैं ।

विभाग का नाम	विषय	दिनांक	समय
Microbiology	" Career opportunities in Microbiology "	29.11.18	10:00 - 1:00 PM.

Dr.
Principal
 आचार्य पंथ श्री गृन्ध मुनि नाम साहेब शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय, कवर्धा
 कवर्धा, दिनांक...26/11/2018

पृ.क्रमांक/ 1069 A /संगोष्ठी/2018

प्रतिलिपि :-
 1. प्राचार्य, College of Fisheries, Kawardha (C.G.)
 को सूचनार्थ सादर सम्प्रेषित ।

Dr.
Principal
 आचार्य पंथ श्री गृन्ध मुनि नाम साहेब शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय, कवर्धा

Date: _____

अनिधि व्याख्यान

Seminar - Career Opportunities in
Microbiology

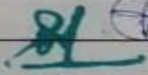
आज दिनांक 29/11/2018 को microbiology department द्वारा microbiology के student के benefit के लिए Seminar (अनिधिव्याख्यान) आयोजित किया गया, जिसमें मुख्य अनिधि के रूप में डॉ. जितेंद्र जाखड़ (सहायक प्राध्यापक) फिशरीज महा. कच्छी में दाने व्याख्यान प्रस्तुत किया। जिसमें microbiology के career opportunities के बारे में सभी विद्यार्थियों ने जानकारी पावकी।

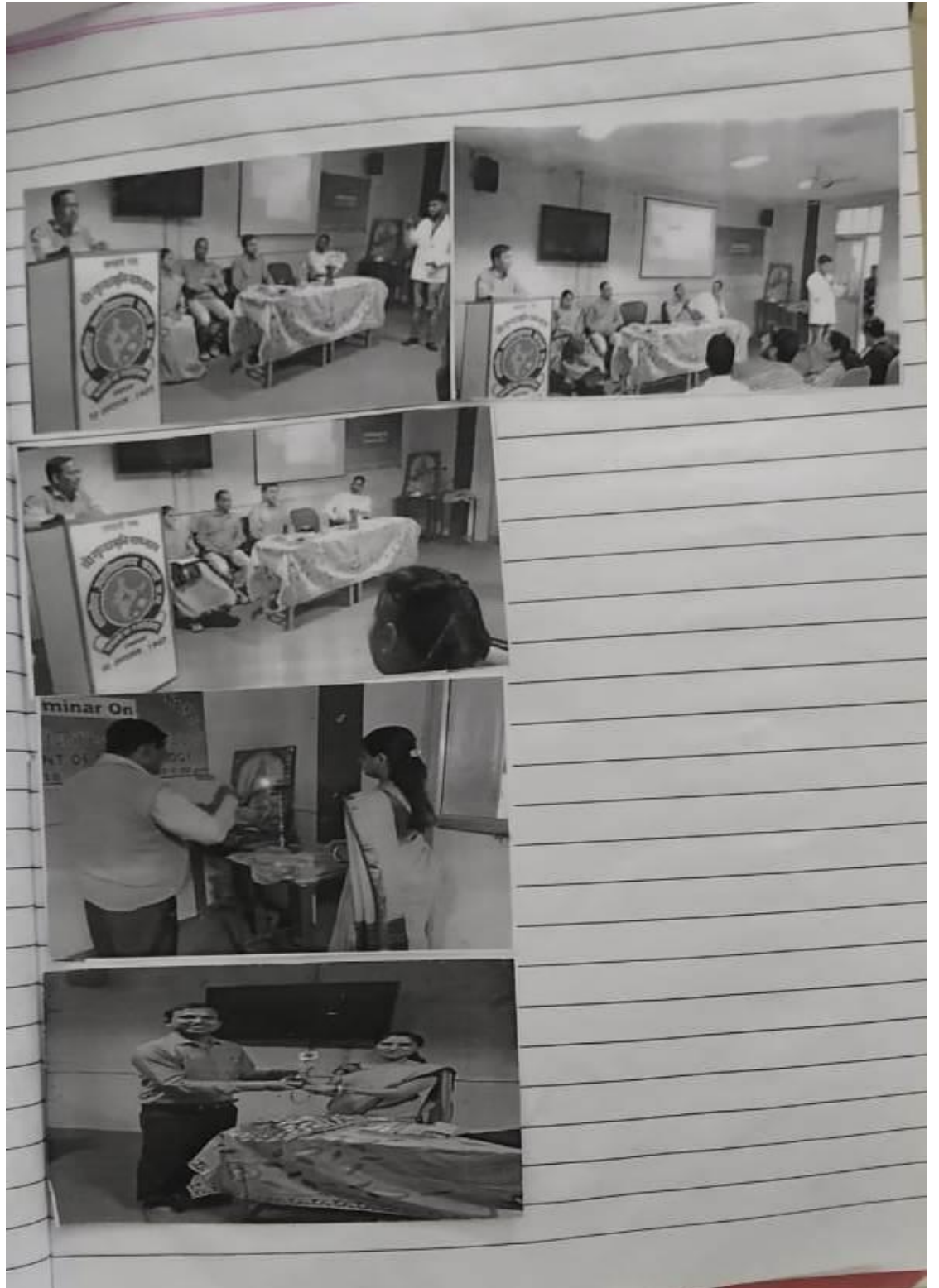
Source - Dr. Jitendra Jakhad
Fichrise collage Kawardha

नामालिखित विद्यार्थी:-

S.N.	Name of student	Signature
1.	Pradeep Kumar	Pradeep
2.	Kishan/9/11	Kishan
3.	Rohit	Rohit
4.	Carulash	Carulash
5.	Prany markam	Prany
6.	DEVCHARAN SONU	Devcharan
7.	SANGEETA	Sangeeta
8.	Nisha	Nisha
9.	Jagat Kumar	Jagat
10.	Rohit Kumar	Rohit
11.	Elavappa	Elavappa

- | | | |
|-----|-------------------|------------|
| 12. | Khemchand | Khemchand |
| 13. | Prachi Sadyavashi | Prachi |
| 14. | Devchand | Devchand |
| 15. | Durgesh | DURGESH |
| 16. | DENTINGAN | DENTINGAN |
| 17. | Anil | Anil |
| 18. | ANURAG | ANURAG |
| 19. | Sanjay Banjara | Sanjay |
| 20. | Pradeep | Pradeep |
| 21. | ANURAG | ANURAG |
| 22. | ANURAG | ANURAG |
| 23. | ANURAG GUPTA | ANURAG |
| 24. | Dharmendra | Dharmendra |
| 25. | Aakash | Aakash |
| 26. | MEGA | SANDEEP |
| 27. | ANURAG | ANURAG |
| 28. | Gajendra | Gajendra |
| 29. | SURAJ KUMAR | SURAJ |
| 30. | Kampan | Kampan |
| 31. | Mohit | Mohit |
| 32. | Mohit | Mohit |
| 33. | PURKESH | PURKESH |
| 34. | Hemshwari | Hemshwari |
| 35. | MORESA BILWA | MORESA |
| 36. | SWATI | SWATI |
| 37. | Meeta | Meeta |
| 38. | Anand | Anand |
| 39. | Anurag Pishad | Anurag |
| 40. | | |


 PRINCIPAL
 A.P.S.G.M.N.S GOVT.P.G.
 COLLEGE KAWARDHA
 DISTT-KABIRDHAM



Govt. RVRS Kanya Mahavidyalaya Kawardha

कार्यालय प्राचार्य
आचार्य पंथ श्री गृन्ध मुनि नाम साहेब शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय, कवर्धा
जिला-कबीरपाम (छ.ग.)
(अग्रणी महाविद्यालय)

क्रमांक / 1057 / संगोष्ठी / 2018

कवर्धा, दिनांक 22-11-2018

प्रति,

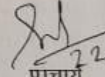
श्री राजाराम सिद्ध कंधर
अध्यक्ष महाविद्यालय (छिन्दी)
शासकीय महाविद्यालय, कवर्धा
जिला-कबीरपाम (छ.ग.)

विषय :- विभागीय संगोष्ठी में संसाधन पुरुष के रूप में आमंत्रण विषयक ।

—00—

विषयान्तर्गत लेख है कि, इस महाविद्यालय में विभागीय संगोष्ठी का आयोजन किया जा रहा है । इस हेतु स्रोत व्यक्ति के रूप में आप सादर आमंत्रित हैं ।

विभाग का नाम	विषय	दिनांक	समय
छिन्दी	" आधुनिक छिन्दी कला के लिखित आयाम "	23.12.18	2:00 PM to 5:00 PM

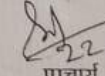

22.11.18
प्राचार्य

आचार्य पंथ श्री गृन्ध मुनि नाम साहेब
शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय
College Kawardha (C.G.)
कवर्धा

पू.क्रमांक / 1057 / संगोष्ठी / 2018

प्रतिलिपि :-

1. प्राचार्य, शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय, कवर्धा को सूचनार्थ सादर सम्प्रेषित ।


22.11.18
प्राचार्य

आचार्य पंथ श्री गृन्ध मुनि नाम साहेब
शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय
College Kawardha (C.G.)
कवर्धा

विभागीय संगोष्ठी कार्यक्रम 03.12.18

आज दिनांक 03 दिसम्बर, 2018 दिवसी
विभाग द्वारा संगोष्ठी कार्यक्रम का
आयोजन किया गया। संगोष्ठी का
विषय 'आधुनिक हिन्दी कविता के विविध
आशय' रखा गया था। विषय के मुख्य
वेक्ता के रूप में कल्या महाविद्यालय
कवर्धा, हिन्दी प्राध्यापक श्री लवण सिंह
कैवर जी ने अपने व्याख्यान प्रस्तुत
किए।

प्राचार्य

- 2 लवण सिंह कैवर -
- 1 रमेश के भेडर - SCW
- 2 चंदन गोस्वामी -
- 3 कुकेश कुमार कामले
- 4 शंभू देवी कोचे -
- 5 नरेन्द्र कुमार कुलमित्र

- 1 प्रतिभा
- 2 राजेश्वरी चन्द्रवंशी
- 3 रमेशा गोशी
- 4 रघुवीर कुमार मेशकी
- 5 शंभू ठाकुर



- | | |
|--------------------|---------------------|
| ⑥ राम सिंह पटेल - | <i>Ram Singh</i> |
| ⑦ श्वेता चव्हाण - | <i>Shweta</i> |
| ⑧ शुभिता खाड्ड | <i>Shubhita</i> |
| ⑨ विरवनाथ सिंगौल | <i>Virv Nath</i> |
| ⑩ निलेश साहू | <i>Nilesh</i> |
| ⑪ कुसुम लता चव्हाण | <i>Kusum Lata</i> |
| ⑫ तेजबहादुर | <i>Taj Bahadur</i> |
| ⑬ पुनम | <i>Punam</i> |
| ⑭ कानिल कुमार | <i>Kanil</i> |
| ⑮ लक्ष्मी | <i>Lakshmi</i> |
| ⑯ भावना गानिकपुरी | <i>Bhavna</i> |
| ⑰ प्रिया शर्मा | <i>Priya</i> |
| ⑱ नि. वि. गारवेय | <i>N. V. Garwey</i> |

HINDI SANGOSHT



[Signature]
 PRINCIPAL
 M.S.G.M.N.S.GOV.T.P.G.
 COLLEGE KAWARDHA
 DISTT-KABIRDHAM

Govt. Rajmata Vijaya Raje Sindhiya Kanya Mahavidyalaya Kawardha

अतिथि कार्यक्रम

आज दिनांक 03/10/2018 को प्राचीनवाड़ा विभाग में अतिथि कार्यक्रम का आयोजन किया गया है जिसमें Prof. Ashish Kumar मिस्र द्वारा छात्रों को M.Sc. एलन किया गया इस कार्यक्रम में M.Sc. I, M.Sc. II के मजदूरों द्वारा छात्रों उपस्थित रहे

S No	Name	पदनाम	Signature
01			
02			
03	KAUSHAL KUMAR	Guest Lecturer	Kaushal
04	Simmi Thakur	Gr. L	Simmi
05	Priya Saini	Gr. L	Priya
06	Umesh Kumar	Gr. L	Umesh
07	रमना शर्मा	M.Sc. - II	Ramana
08	शारदा शर्मा	M.Sc. - II	Sharda
09	Reya Gupta	M.Sc. - II	Reya
10	पार्वी	M.Sc. - II	Parvi
11	Anjali Vaishnav	M.Sc. - II	Anjali
12	Urvashi Mevati	M.Sc. - II	Urvashi
13	Rhuneshwar	M.Sc. - II	Rhuneshwar
14	Chirvas Sahi	M.Sc. - II	Chirvas
15	सवित्री	M.Sc. - II	Savitri
16	मोहिनी	M.Sc. - I	Mohini
17	दुर्गा देवी	M.Sc. - I	Durgadevi
18	रवीश्री	M.Sc. - I	Ravishri
19	रुद्रा देवी	M.Sc. - I	Rudra
20	कृष्णा कुमारी	M.Sc. - I	Krushna
21	समीता	M.Sc. - I	Samita
22	मीरा	M.Sc. - I	Mira

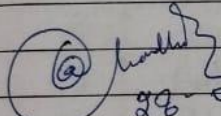
Govt. Rajmata Vijaya Raje Sindhiya Kanya Mahavidyalaya Kawardha, College of Fisheries, Govt. College of Patan

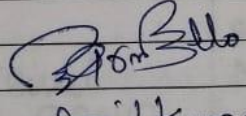
Page: 28/02/19
Date: 28/02/19

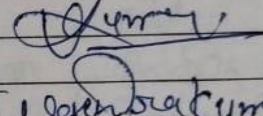
National science Day celebration

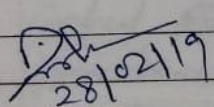
ज्ञान दिवस 28/2/19 को महाविद्यालय में 'शैक्षिक विज्ञान दिवस' का आयोजन प्राचार्य की अध्यक्षता में किया गया जिसमें मुख्य कतिबि के रूप में डॉ. के. के. चौधरी जीन. फिशरीज महा. उवहा एवं विशिष्ट कतिबि के रूप में श्री. अमित कुमार (सहा. जूलॉजी शास. उवहा एवं श्री उगेन्द्र कुर् (सहा. शा. नीति) शास. उवहा. पाटन उपस्थित रहे।

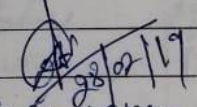
मुख्य कतिबि	डॉ. के. के. चौधरी (जीन. फिशरीज महा. उवहा)	
विशिष्ट कतिबि	श्री. अमित कुमार (शास. उवहा. उवहा)	
	श्री. उगेन्द्र कुर् (शास. उवहा. पाटन)	

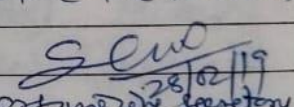

28-02-19
(डॉ. के. के. चौधरी)


Anil Kumar


Dr. S.K. Meher
28/2/19
प्राचार्य
डॉ. एस. एस. मोहापात्र


28/02/19
Convenor
Dr. Beha Mishra


28/02/19
Co Convenor
Dr. Dipti Tikariha


28/02/19
Organizing Secretary
Prof. S.K. Meher

S.No	Name	class	Class Chemistry	Signature
1	Miss Shami Thakur			
2	Prax Sonabale			
3	Dr. Anvita Purohit			
4	Ms. Anantela Velukant			
5	Mrs. Maya Gupta			
6	Miss Poorvaja Patil			
7	Miss Kirti Sharma			
8	Kanchana Chandravanshi			
9	Mupak Komle			
10	Manu Devi Kothre			
11	Dr. Anil Sharma			
01	Mitu Chandravanshi	MSc II		
02	Aayushi Jain	MSc II		
03	Amruta Thakur	MSc II		
04	Pooja Chandravanshi	MSc II		
05	Nisha Vishwakarma	MSc II		
06	Tejassi Sahu	MSc IV		
07	Kush Sahu	MSc IV		
08	Jyoti Anirwal	MSc II		
09	Vijendra Sahu	MSc IV		
10	Aishwhek Chandravanshi	MSc IV		
11	Pooja Yogi	BSc-I		
12	Neetu Yogi	BSc-I		
13	Aaksh Jainwal	M.Sc.I		
14	SHANKER SAHU	M.Sc.I		
15	Shitesh Chandra	MSc II		
16	Natasha Chandra	MSc A		
17	Dorandas	MSc II		
18	Gokul Ram Sahu	M.Sc.IV (Bot)		
19	Hemchandra Dhure	MSc.IV (Bot)		
20	Hirshita Dhure	MSc.IV (Bot)		
21	Reshmi Dhure	MSc.IV (Bot)		
22	Tahera Bano	M.Sc.IV (Botany)		
23	Purnika Chandravanshi	M.Sc.IV (Botany)		
24	Banyasa Chandravanshi	M.Sc.IV (Botany)		
25	Manisha Lore	MSc.IV (Botany)		
26	Surtila Keshik	MSc.IV (Botany)		
27	Savitri Dhure	MSc.IV (Botany)		
28	Padha Kesham	M.Sc.IV (Botany)		
29	Radhika Chandravanshi	M.Sc.IV (Botany)		
30				

क्र.सं.	Name	class	Signature
30	Mandakini Gandharv	M.Sc II	Mandakini
31	Monika Chandrabanshi	M.Sc II	Monika
32	Shweta Soni	M.Sc II	
33	Janki Nishad	M.Sc II	
34	Malti Patel	M.Sc II	
35	Parachi Pandey	M.Sc II	
36	Arati Chandravanshi	M.Sc II	Arati
37	Durgashwari Tandan	M.Sc II	
38	Sarojani Jogi	-11-	
39	Samjita Chandravanshi	-11-	Samjita
40	Hiteswari Kasture	-11-	Hiteswari
41	Santoshi Nishad	-11-	Santoshi
42	Maheshwari Chandravanshi	-11-	Maheshwari
43	Seema Gandharv	-11-	Seema
44	Pushpa Dhurve	-11-	Pooja
45	Rajkumar	-11-	Rajkumar
46	Parmeshwar Chaturvedi	-11-	Pooja
47	Charanjay Chandrawar	-11-	Shreya
48	Meesa Chandravanshi	-11-	Meesa
49	Shivzani Chandravanshi	-11-	Shivzani
50	Indrani Sahu	-11-	Indrani
51	Pooja Verma	-11-	Pooja/Pend
52	Pooja Verma	-11-	Pooja
53	Sudha Dewangan	-11-	Sudha
54	Priya Gupta	M.Sc IV	Priya
55	Prati Chandravanshi	M.Sc IV	Prati
56	Laxmi Jaiswal	-11-	Laxmi
57	Umesh Kumar	-11-	Umesh
58	Rashmi Chandravanshi	-11-	Rashmi
59	Krishnakant Sahu	-11-	Krishnakant
60	Mohini Sahu	-11-	Mohini

PRINCIPAL
A.R.G.M.N.S.GOV.T.P.G
COLLEGE KAWARDHA
DISTT-KABIRGARH

2022/11/29 13:10

- chandra kumar
- 31) Anush Patel m.sc - Zoology - II
 - 32) Balraj Yadav
 - 33) Ranjana Jaiswal / Bnyans
 - 34) Shiksha Kumar
 - 35) Yash Chandravan
 - 36) Anish Yadav
 - 37) Anushka Chauhan

Feedback by our previous guests :-

विज्ञान दिवस के अवसर पर महोदयत्व में आयोजित मीटिंग - पोस्टर प्रतियोगिता में छात्र-छात्रिका की प्रागीर्षा व उत्साह अगहनीय है। इस कार्यक्रम के लिए महोदयत्व परिवार के वचनपूर्ण सहयोग धन्यवाद।

(Anish Kumar)

राष्ट्रीय विज्ञान दिवस के अवसर पर आयोजित कार्यक्रम में महोदयत्व परिवार के सहयोग ने बहुत अच्छा प्रदर्शन किया। इसके माध्यम से छात्र-छात्रिकाओं को विज्ञान में रुचि उत्पन्न करने का अवसर मिला।

(Dr. B. Kumar)
Asst. Prof
Chemistry

It is my indeed privilege to be a part of National Science Day on 4/3/2020 as a guest speak special guest. The program was well organized & student participants like Kargali poster & Model were excellent. Thanks to the organizing team for such wonderful program.

(Dr. Bhushwari Dahi)
4/3/2020

Dr. Bhushwari Dahi
Assistant Professor
At Smt. Sudha Devi Memorial
Govt. Nursing College,
Kabirdham (C.G.)

PRINCIPAL
A.P.S.G.M.N.S.GOV.T.P.G
COLLEGE KAWARDHA
DISTT-KABIRDHAM

Three Days Training Programme

DST-NIMAT PROJECT 2019-20
3 Days Entrepreneurship Awareness Camp, Duration: 26/08/19 to 28/08/19
Venue: Govt. P.W. College, Kaverasikha
Sponsored By: - NISTED, D.S.T., Government of India Implemented By: - EDI Ahmedabad
Organised By: - Chhattisgarh Centre for Entrepreneurship Development, Raipur

Attendance Sheet

S. No.	Name of Participant	Date 26-08-19	Date 27-08-19	Date 28-08-19
		Signature	Signature	Signature
19	Mr. Akash Kumar Sahu	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
20	Mr. Guresh Bhatt	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
21	Mr. Hemu Chandanvashi	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
22	Mr. Pooja Patel	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
23	Mr. Manoj Mishra	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
24	Mr. Umesh Dewagan	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
25	Mr. Shaanish Kumar Sahu	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
26	Mr. Sudeep Kumar Sahu	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
27	Mr. Raghavendra Chandanvashi	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>

DST-NIMAT PROJECT 2019-20
3 Days Entrepreneurship Awareness Camp, Duration: 26/08/19 to 28/08/19
Venue: Govt. P.W. College, Kaverasikha
Sponsored By: - NISTED, D.S.T., Government of India Implemented By: - EDI Ahmedabad
Organised By: - Chhattisgarh Centre for Entrepreneurship Development, Raipur

Attendance Sheet

S. No.	Name of Participant	Date 26-08-19	Date 27-08-19	Date 28-08-19
		Signature	Signature	Signature
28	Mr. Pooja Jaswal	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
29	Mr. Balram Chandanvashi	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
30	Mr. Tejraj Sahu	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
31	Mr. Khema Sahu	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
32	Mr. Anil Prasad Chandanvashi	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
33	Mr. Sachin Dewagan	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
34	Mr. Sandhya Chandanvashi	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
35	Mr. Soniya Sahu	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
36	Mr. Meera Charan	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>

DST-NIMAT PROJECT 2019-20
3 Days Entrepreneurship Awareness Camp, Duration: 26-08-19 to 28-08-19
Venue: Govt. P.W. College, Kaverasikha
Sponsored By: - NISTED, D.S.T., Government of India Implemented By: - EDI Ahmedabad
Organised By: - Chhattisgarh Centre for Entrepreneurship Development, Raipur

Attendance Sheet

S. No.	Name of Participant	Date 26-08-19	Date 27-08-19	Date 28-08-19
		Signature	Signature	Signature
01	Mr. Sushila Sahu	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
02	Mr. Ramesh Kumar Sahu	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
03	Mr. Subhaga Chandn Bhanu	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
04	Mr. Shweta Patel	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
05	Mr. Mahesh Patel	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
06	Mr. Shikha Bhatt	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
07	Mr. Dharmeshwar Sahu	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
08	Mr. Umesh Mishra	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
09	Mr. Mahendra Patel	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>

DST-NIMAT PROJECT 2019-20
3 Days Entrepreneurship Awareness Camp, Duration: 26/08/19 to 28/08/19
Venue: Govt. P.W. College, Kaverasikha
Sponsored By: - NISTED, D.S.T., Government of India Implemented By: - EDI Ahmedabad
Organised By: - Chhattisgarh Centre for Entrepreneurship Development, Raipur

Attendance Sheet

S. No.	Name of Participant	Date 26-08-19	Date 27-08-19	Date 28-08-19
		Signature	Signature	Signature
10	Mr. Tanu Bhatt	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
11	Mr. Dharmeshwar Sahu	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
12	Mr. Bhuvaneshwari Dharmeshwar	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
13	Mr. Pushpa Chandanvashi	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
14	Mr. BHARTI: JANGDE	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
15	Mr. Annu Gita Thakur	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
16	Mr. Anuradha Dewagan	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
17	Mr. Anupama Sahu	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
18	Mr. Abhishek Bhatt	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>

DST-NIMAT PROJECT 2019-20
3 Days Entrepreneurship Awareness Camp, Duration: 26-08-19 to 28-08-19
Venue: Govt P.N College Kavaratty
Sponsored By: NISTED, D.S.T., Government of India Implemented By: EDI Ahmedabad
Organized By: ChhatraGrah Centre for Entrepreneurship Development, Rajpur
Attendance Sheet

S. No.	Name of Participant	Date 26-08-19	Date 27-08-19	Date 28-08-19
		Signature	Signature	Signature
37	Mr. Anil Kumar Bhanu			
38	Mr. Mohit Sahu			
39	Mr. Madhav			
40	Mr. Sunil Kumar Patel			
41	Mr. Vashu Dev Sahu			
42	Mr. Himanshu Verma			
43	Mr. Manju Deshpande			
44	Mr. Betal Singh			
45	Mr. Jyeshtha Chatterjee			

DST-NIMAT PROJECT 2019-20
3 Days Entrepreneurship Awareness Camp, Duration: 26-08-19 to 28-08-19
Venue: Govt P.N College Kavaratty
Sponsored By: NISTED, D.S.T., Government of India Implemented By: EDI Ahmedabad
Organized By: ChhatraGrah Centre for Entrepreneurship Development, Rajpur
Attendance Sheet

S. No.	Name of Participant	Date 26-08-19	Date 27-08-19	Date 28-08-19
		Signature	Signature	Signature
35	Mr. Divya Badi			
36	Mr. Neetu Joshi			
37	Mr. Rajesh Chandrajoshi			
38	Mr. Pooja Joshi			
39	Mr. Madhu Thakur			
40	Mr. Jyeshtha Hashmi			
41	Mr. Suchitra Gupta			
42	Mr. Tanvi Badi			
43	Mr. Rupeshwari Rajput			

DST-NIMAT PROJECT 2019-20
3 Days Entrepreneurship Awareness Camp, Duration: 26-08-19 to 28-08-19
Venue: Govt P.N College Kavaratty
Sponsored By: NISTED, D.S.T., Government of India Implemented By: EDI Ahmedabad
Organized By: ChhatraGrah Centre for Entrepreneurship Development, Rajpur
Attendance Sheet

S. No.	Name of Participant	Date 26-08-19	Date 27-08-19	Date 28-08-19
		Signature	Signature	Signature
64	Mr. Pravin Bhatt			
65	Mr. Ramana Pandey			
66	Mr. Kaleshwar Manojpari			
67	Mr. Radhika			
68	Mr. Ujjwal Singh			
69	Mr. Advayeshwar Chandrajoshi			
70	Mr. Dharmendra Patel			
71	Mr. Pooja Patel			
72	Mr. Deepanshu Singh			

DST-NIMAT PROJECT 2019-20
3 Days Entrepreneurship Awareness Camp, Duration: 26-08-19 to 28-08-19
Venue: Govt P.N College Kavaratty
Sponsored By: NISTED, D.S.T., Government of India Implemented By: EDI Ahmedabad
Organized By: ChhatraGrah Centre for Entrepreneurship Development, Rajpur
Attendance Sheet

S. No.	Name of Participant	Date 26-08-19	Date 27-08-19	Date 28-08-19
		Signature	Signature	Signature
73	Mr. Praveen Badi			
74	Mr. Praveen Kishor			
75	Mr. Asavan Koste			
76	Mr. Ashish Kumar			
77	Mr. Mahesh Bhatt			
78	Mr. Kunal Mishra			
79	Mr. Rakesh Chandrajoshi			
80	Mr. Deepak Kumar			

Photographs of Programme

Class Room Photo



Industrial Visit Photo



Govt. Lal Kalind Singh College Antagarh

अतिथि व्याख्यान का आयोजन

शुक्र दिनांक 22/11/19 को महाविद्यालय के माइक्रोबायोलॉजी विभाग में "Concept of Gene" विषय पर अतिथि व्याख्यान का आयोजन किया गया जिसमें श्री दीपक कुमार देवांजन सहायक अध्यापक (माइक्रोबायोलॉजी) शासकीय लाल कालिंद सिंह महाविद्यालय इलाहाबाद जिला - उत्तर-वर्धमान, कानपुर (खोज) द्वारा व्याख्यान प्रस्तुत किया गया। उक्त व्याख्यान से माइक्रोबायोलॉजी विभाग के समस्त छात्र-छात्राई लाभान्वित हुए। उक्त आयोजन डॉ. मधुसूदन विनागाहमय द्वारा किया गया।

Dr. Richa Mishra
Department of Microbiology

Shri Deepak Dewangan
Dept. of Microbiology
Govt. College
Antagarh

1.	Khemlal Singh	B.Sc. II	Singh
2.	Ganesh Khelwar	B.Sc. II	गणेश
3.	Palsingh Dhurve	B.Sc. II	Palsingh
4.	Arjun kumar	B.Sc. II	Arjun
5.	Rakesh kumar	B.Sc. II	Rakesh
6.	Ramfal chanderakar	B.Sc. II	रामफल
7.	Sohan kaiswal	B.Sc. II	Sohan
8.	MOHIT SAHU	B.Sc. II	Mohit
9.	Neelji Yogi	B.Sc. II	Neelji
10.	Sangeeta Kaushik	B.Sc. II	Sangeeta
11.	Beena Sahu	B.Sc. II	Beena
12.	Manju Dhanu	B.Sc. II	Manju
13.	Ramini Tandan	B.Sc. II	Ramini
14.	POOJA YOGI	B.Sc. II	Pooja
15.	Madhu Thakur	B.Sc. II	Madhu
16.			
17.			

Three Days Training rogramme

Entrepreneurship Awareness Camp

Venue : GOVT. P.G. College Kawardha
Sponsored By : GOVT. P.G. College Kawardha

Organised By :- Chhattisgarh Centre for Entrepreneurship Development, Raipur

Attendance Sheet

S.N.	Name	03-12-2019	04-12-2019	05-12-2019
01	शमकुमार साहू			
02	सागर साहू			
03	विपिन खोशी			
04	चउकुशर			
05	बीर सिंह बंजारा			
06	कमलेश्वरी कोशिक	कमलेश्वरी	कमलेश्वरी	कमलेश्वरी
07	कमलेश्वरी लहरे	कमलेश्वरी	कमलेश्वरी	कमलेश्वरी
08	पूजा गोयल	पूजा गोयल	पूजा गोयल	पूजा गोयल
09	दालेश्वर (जायसक)	दालेश्वर	दालेश्वर	दालेश्वर
10	किशोर पात्रे			
11	दिलीप			
12	जायशक चन्द्रावल	Jayshakash Chandrawal	Jayshakash Chandrawal	Jayshakash Chandrawal
13	भीम प्रताप	भीम प्रताप	भीम प्रताप	भीम प्रताप
14	धनश्याम साहू			
15	धनश्याम साहू			
16	वन्दन डुबे			
17	दिलेश्वरी साहू			
18	पूजा विहारी			
19	हेमन्ता कोरले			
20	मधु पात्रे			

Entrepreneurship Awareness Camp

Venue : GOVT. P. U. College Kawardha
Sponsored By : GOVT. P. U. College Kawardha

Organised By :- Chhattisgarh Centre for Entrepreneurship Development, Raipur

Attendance Sheet

S.N.	Name	03-12-19	04-12-19	05-12-19
21	पुनम शिवराज	Poojya	Poojya	Poojya
22	सुमन देवदशी	सुमन	सुमन	सुमन
23	रामेश्वर राम प्रसेन	Rameshwar	Rameshwar	Rameshwar
24	किशन लखी	(Kishan)	(Kishan)	(Kishan)
25	सत्यम जैन	Satyam	Satyam	Satyam
26	नरिन्द्र कुमार साह	Narinder	Narinder	Narinder
27	प्राची सत्य देवी	Praachi	Praachi	Praachi
28	गणेश खेमवार	गणेश	गणेश	गणेश
29	पंकज खेमवार	Pankaj	Pankaj	Pankaj
30	अनुराज खड्का	Anurag khata	Anurag	Anurag
31	वामेश्वर	Vamashwar	Vamashwar	Vamashwar
32	गणेश शिवराज	Ganesh		Ganesh
33	प्रभाकर प्रसेन	Prabhakar	Prabhakar	Prabhakar
34	हिमांशु लखी	Himanshu	Himanshu	H
35	कीमकर सिन्हा	Kimkar	Kimkar	Kim
36	मनोज	Manoj	Manoj	Manoj
37	हेमंत साह	Hemant	Hemant	Hemant
38	किशोर प्रसेन	Kishor	Kishor	Kishor
39	सिरोतम प्रसेन	Sirotham	Sirotham	Sirotham
40	कीर्ति	Kirti	Kirti	Kirti

16

जिला-समवेत
छ.ग. उद्योगिता दि. 10.12.19
(सिद्धेश्वर) कबीरवाड़ा

Entrepreneurship Awareness Camp

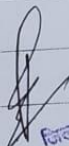
Venue : GOVT. P.G. College Kawardha

Sponsored By : GOVT. P.G. College Kawardha

Organised By : - Chhattisgarh Centre for Entrepreneurship Development, Raipur

Attendance Sheet

S.N.	Name	03-12-19	04-12-19	05-12-19
41	प्रमोद पटेल	<u>Patel</u>	<u>Patel</u>	<u>Patel</u>
42	रमेश पटेल	<u>Patel</u>	<u>Patel</u>	<u>Patel</u>
43	कोटव सोनी	<u>Amehal</u>	<u>Amehal</u>	<u>Amehal</u>
44	रोमेश साहू	<u>Sahu</u>	<u>Sahu</u>	<u>Sahu</u>
45	लक्ष्मण साहू	<u>Sahu</u>	<u>Sahu</u>	<u>Sahu</u>
46	खलीलपुर	<u>Behera</u>	<u>Behera</u>	<u>Behera</u>
47	काशी प्रसाद	<u>Prasad</u>	<u>Prasad</u>	<u>Prasad</u>
48	पुनम सिंह	<u>Singh</u>	<u>Singh</u>	<u>Singh</u>
49	अनिल मोगी	<u>Moghe</u>	<u>Moghe</u>	<u>Moghe</u>
50	अशोक मोगी	<u>Moghe</u>	<u>Moghe</u>	<u>Moghe</u>
51	डु रमेश	<u>Pomina</u>	<u>Pomina</u>	<u>Pomina</u>
52	प्रदीप पटेल	<u>Patel</u>	<u>Patel</u>	<u>Patel</u>
53	दयानन्द पटेल	<u>Patel</u>	<u>Patel</u>	<u>Patel</u>
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				


 जिला-समन्वयक
 उ.ग.उपनिवेश विकास केंद्र
 (सिडमेव) कबीरघाट

17



उद्योगिता विकास केन्द्र मध्यप्रदेश (सेडमैप)
उद्योगिता सह कौशल विकास कार्यक्रम, कबीरघाट (छ.ग.)

प्रशिक्षण कार्यक्रम कक्षागत की गतिविधियां के फोटोग्राफ



[Handwritten Signature]
उद्योगिता विकास केन्द्र
(सेडमैप) कबीरघाट 06

उद्यमिता विकास केन्द्र मध्यप्रदेश (सेडमैप)
उद्यमिता सह कौशल विकास कार्यक्रम, कबीरघाम (छ.ग.)

उद्घाटन समारोह के फोटोग्राफ



उद्यमिता-समन्वयक
छ.ग. उद्यमिता विकास केन्द्र
(सेडमैप) कबीरघाम
05

District hospital Kawardha

कार्यालय प्राचार्य,
आचार्य पंथ श्री गृन्ध मुनिनाम साहेब शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय, कवर्धा
जिला-कबीरधाम (छ.ग.)
(अग्रणी महाविद्यालय)

पत्र क्र. 1228 / 2019

कवर्धा, दिनांक 11.12.2019

प्रति,

सिविल सर्जन
जिला चिकित्सालय, कवर्धा
जिला-कबीरधाम (छ.ग.)

विषय :- अतिथि व्याख्यान के आयोजन के संबंध में।

विषयान्तर्गत लेख है कि, इस महाविद्यालय में साइंस क्लब द्वारा दिनांक 13.12.2019 को दोपहर 12.30 बजे अतिथि व्याख्यान का आयोजन किया जाना है। इस हेतु Resource Person के रूप में डॉ.अरुण चौधरी (Gynecologist) का नाम प्रस्तावित है।

कृपया छात्रहित में अतिथि व्याख्यान हेतु अनुमति प्रदान करने का कष्ट करेंगे।

Dr. [Signature]

Principal

आचार्य पंथ श्री गृन्ध मुनिनाम साहेब
शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय,
कवर्धा
कवर्धा, दिनांक 11.12.2019

पृ. क्र. 1229 / 2019

प्रतिलिपि :-

1. मुख्य चिकित्सा एवं स्वास्थ्य अधिकारी, जिला कबीरधाम को सूचनार्थ सादर सम्प्रेषित।
2. डॉ.अरुण चौधरी, (स्त्री रोग विशेषज्ञ) जिला चिकित्सालय, कवर्धा जिला कबीरधाम (छ.ग.) को सूचनार्थ। कृपया पधारने का कष्ट करेंगे।

Dr. [Signature]

Principal

आचार्य पंथ श्री गृन्ध मुनिनाम साहेब
शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय,
कवर्धा



13/12/19

गणतंत्र दिवस 13/12/19 को राष्ट्रीय स्तर के तलाशान में महाविद्यालयीय स्तर का प्रथम स्थान प्राप्त करने का अभिमान विद्यालय में निम्न विद्यार्थियों के नामों के साथ में डॉ. प्रमोद चौहान (अधीन) गणतंत्र दिवस निमित्त निम्न नामों के द्वारा उपस्थित हुए जिन्होंने विद्यालय के प्रति प्रतिबद्धता के साथ निम्न पर अपना योगदान प्रदान किया निम्न निम्न नाम - आभार स्वरूप 12/12/19 को

S.No	Name	Signature
1	Dr. Deepthi K. Kotha	
2	Shri. S. K. Mehra	
3	Dr. Anil Sharma	
4	Shri. Mukesh Kumar	
5	Shri. Chandan Goswami	
6	Smt. Mangy Devi Kachhi	
7	Shri. Narendra Kumar	
8	Vinay Kumar	
9	Hemant Sharma	
10	Rohit Lal Sahu (G)	
11	Devi Sahu (G)	
12	Dr. Jyoti Chandra (G)	
13	Dr. Anurag Chandra	
14	Rohini Chandra	
15	Ravi B.Sc	
16	Jitendra Kumar	
17	राजेश्वर	
18	राजेश	
19	सविता	
20	सविता चंद्र	
21	विमल कुमार	

S.No	Name of Participants	Signature
22	Rohini Chandra	
23	Dr. Anurag Chandra	
24	Dr. Jyoti Chandra	
25	Rohini Chandra	
26	Ravi B.Sc	
27	Jitendra Kumar	
28	राजेश्वर	
29	राजेश	
30	सविता	
31	सविता चंद्र	
32	विमल कुमार	
33	विमल कुमार	
34	विमल कुमार	
35	विमल कुमार	
36	विमल कुमार	
37	विमल कुमार	
38	विमल कुमार	
39	विमल कुमार	
40	विमल कुमार	
41	विमल कुमार	
42	विमल कुमार	
43	विमल कुमार	
44	विमल कुमार	
45	विमल कुमार	
46	विमल कुमार	
47	विमल कुमार	
48	विमल कुमार	
49	विमल कुमार	
50	विमल कुमार	
51	विमल कुमार	
52	विमल कुमार	
53	विमल कुमार	
54	विमल कुमार	
55	विमल कुमार	
56	विमल कुमार	
57	विमल कुमार	
58	विमल कुमार	
59	विमल कुमार	
60	विमल कुमार	
61	विमल कुमार	
62	विमल कुमार	
63	विमल कुमार	
64	विमल कुमार	
65	विमल कुमार	
66	विमल कुमार	
67	विमल कुमार	
68	विमल कुमार	
69	विमल कुमार	
70	विमल कुमार	
71	विमल कुमार	
72	विमल कुमार	
73	विमल कुमार	
74	विमल कुमार	
75	विमल कुमार	
76	विमल कुमार	
77	विमल कुमार	
78	विमल कुमार	
79	विमल कुमार	
80	विमल कुमार	
81	विमल कुमार	
82	विमल कुमार	
83	विमल कुमार	
84	विमल कुमार	
85	विमल कुमार	
86	विमल कुमार	
87	विमल कुमार	
88	विमल कुमार	
89	विमल कुमार	
90	विमल कुमार	
91	विमल कुमार	
92	विमल कुमार	
93	विमल कुमार	
94	विमल कुमार	
95	विमल कुमार	
96	विमल कुमार	
97	विमल कुमार	
98	विमल कुमार	
99	विमल कुमार	
100	विमल कुमार	

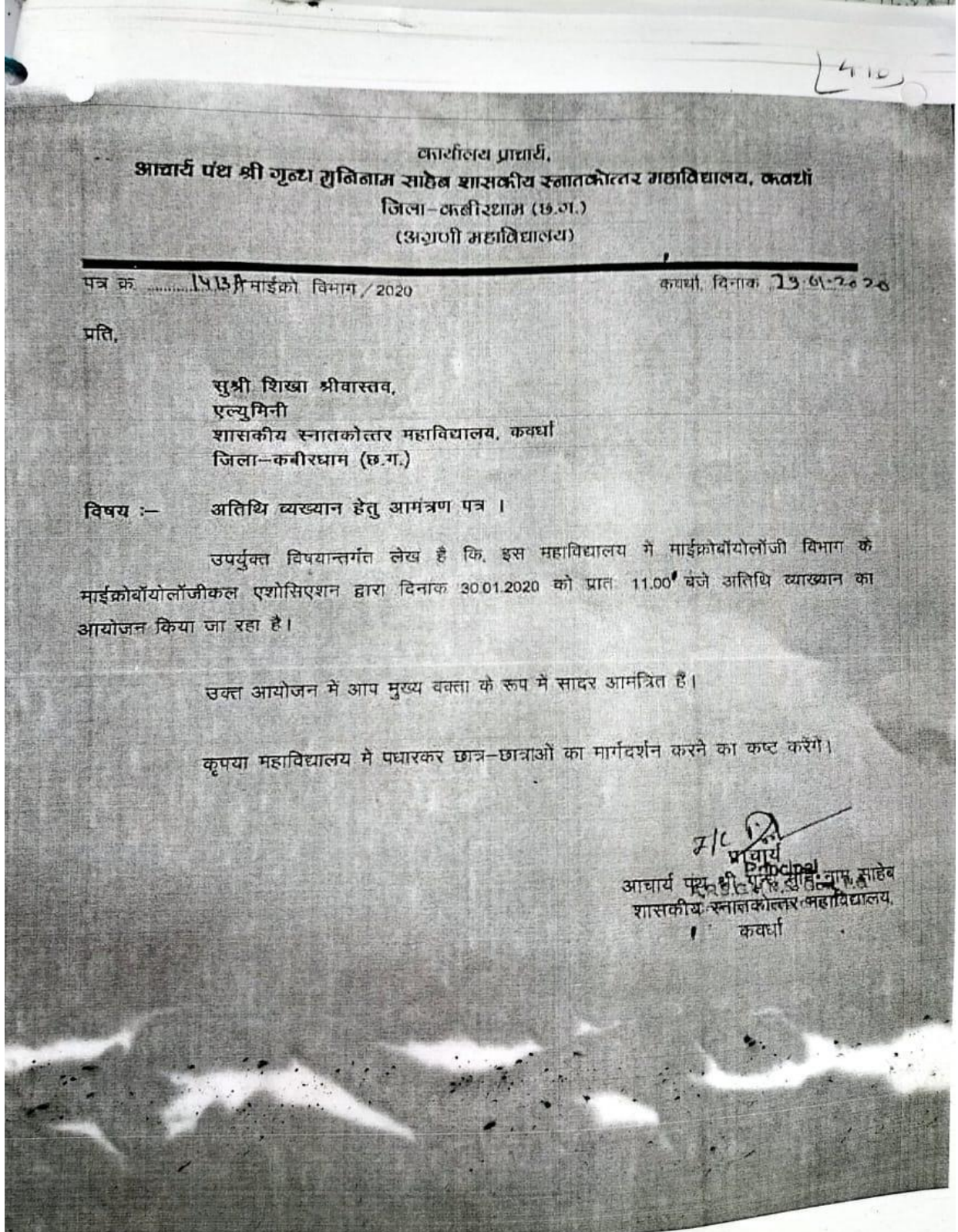
S.No.	Name of participants	Signature
19.	Nitak Saha (BSc-I)	Nitak
20.	Gourav Rajput (BSc-I)	Gourav
21.	Mehant Saha (BSc-I)	Mehant
22.	Devendra Saha (BSc-I)	Devendra
23.	Sant Patel (BSc-I)	Sant
24.	Satvik Shrivastava (BSc-I)	Satvik
25.	Kiran Dewangan (BSc-I)	Kiran
26.	Aditi Chandrabanshi (BSc-I)	Aditi
27.	Aay Verma (BSc-I)	Aay
28.	Hirendra Nath (BSc-I)	Hirendra
29.	Devyashon Patra (BSc-I)	Devyashon
30.	Anil Saha (BSc-I)	Anil
31.	Poojita Saha (BSc-I)	Poojita
32.	Mami Bhaskar (BSc-I)	Mami
33.	Babitya Kousik (BSc-I)	Babitya
34.	Sumittra Kousik (BSc-I)	Sumittra
35.	Dilakshya Anand (BSc-I)	Dilakshya
36.	Ashish Kumar Samraji (BSc-I)	Ashish
37.	Suman Chandrabanshi (BSc-I)	Suman
38.	Srujanika Chandrabanshi (BSc-I)	Srujanika
39.	Chandan Mishra (BSc-I)	Chandan
40.	Harshana Chandrabanshi (BSc-I)	Harshana
41.	Giteshwar Koushik (BSc-I)	Giteshwar
42.	Jyoti Saha (BSc-I)	Jyoti
43.	Neha Saha (BSc-I)	Neha
44.	Pratiksha Yadav (BSc-I)	Pratiksha
45.	Indira	Indira
46.	Barnabhai Chandrabanshi (BSc-I)	Barnabhai
47.	Manisha Chandrabanshi (BSc-I)	Manisha
48.	Deepangali Saha	Deepangali

Signature
 Dr. Anurag Chandra
 GATEWAY
 D.H. KAWAPARA

Signature
 Coordinator

Signature
 Government College
 KAWAPARA (C.G.)

Alumni



अतिथि 22/2021-22

30/01/2020

राज दिनांक 30/01/2020 को माइक्रोबायोलॉजी विभाग में अतिथि व्याख्यान की आयोजन किया गया जिसने सभी शिक्षा त्रिवार-तव मुख्य अतिथि के रूप में एवं पिछले person के रूप में उपस्थित हुई जिन्होंने 'micrometry' विषय पर काम-छात्र/ओ को hands on training दी

Dr. Richa Mishra
Asst. Prof.

Munisha Shrivastava
Reference Person

S.N.	student Name	Father name	Mobile	signature
01	Suman Ch.	Khem Singh Chan.	9827460893	Suman
02	madhu patre	Ajash patre	6264337480	Madhu
03	Ananya Rajput	Sagar Singh Rajput	7471104586	Ananya
04	Pankaj Bafare	Shayamant	8849553202	Pankaj
05	Ganesh khilware	Mr. Lakshmi Hari	6263841293	Ganesh
06	Ragini Chandrakant	Mr. Muni Chandrakant	9329036876	Ragini
07	Beena Sahu	Mr. Beena Sahu	6967871106	Beena
08	Tasneem Hashmi	Mr. Subhan Hashmi	929257650	Tasneem
09	Manju Dhawa	Mr. Rameshkumar Dhawa	8280510109	Manju
10	Manju Thakur	Mr. Dhanraj Thakur	9253171115	Manju
11	Rakesh Kumar Sahu	Mr. Kumar Sahu	8103508370	Rakesh
12	Arun Kumar	Mr. Arun Kumar	676192533	Arun
13	Hemeshwar Sahu	Mr. Rohit Sahu	9575748122	Hemeshwar
14	Usha Chandrakant	Mr. Rajendra Prasad	0261572003	Usha
15	Sangeeta Kulkarni	Mr. Adhar Kulkarni	8103727126	Sangeeta
16	Jyoti Dhurve	Mr. Tisaram Dhurve	628848670	Jyoti
17	Kishanlal Chandrakant	Mr. Ramvijay Chandrakant	950001305	Kishanlal
18	Ramfal Chandrakant	Mr. Sanjay Chandrakant	6261137693	Ramfal

संज्ञा 8
संज्ञा 15

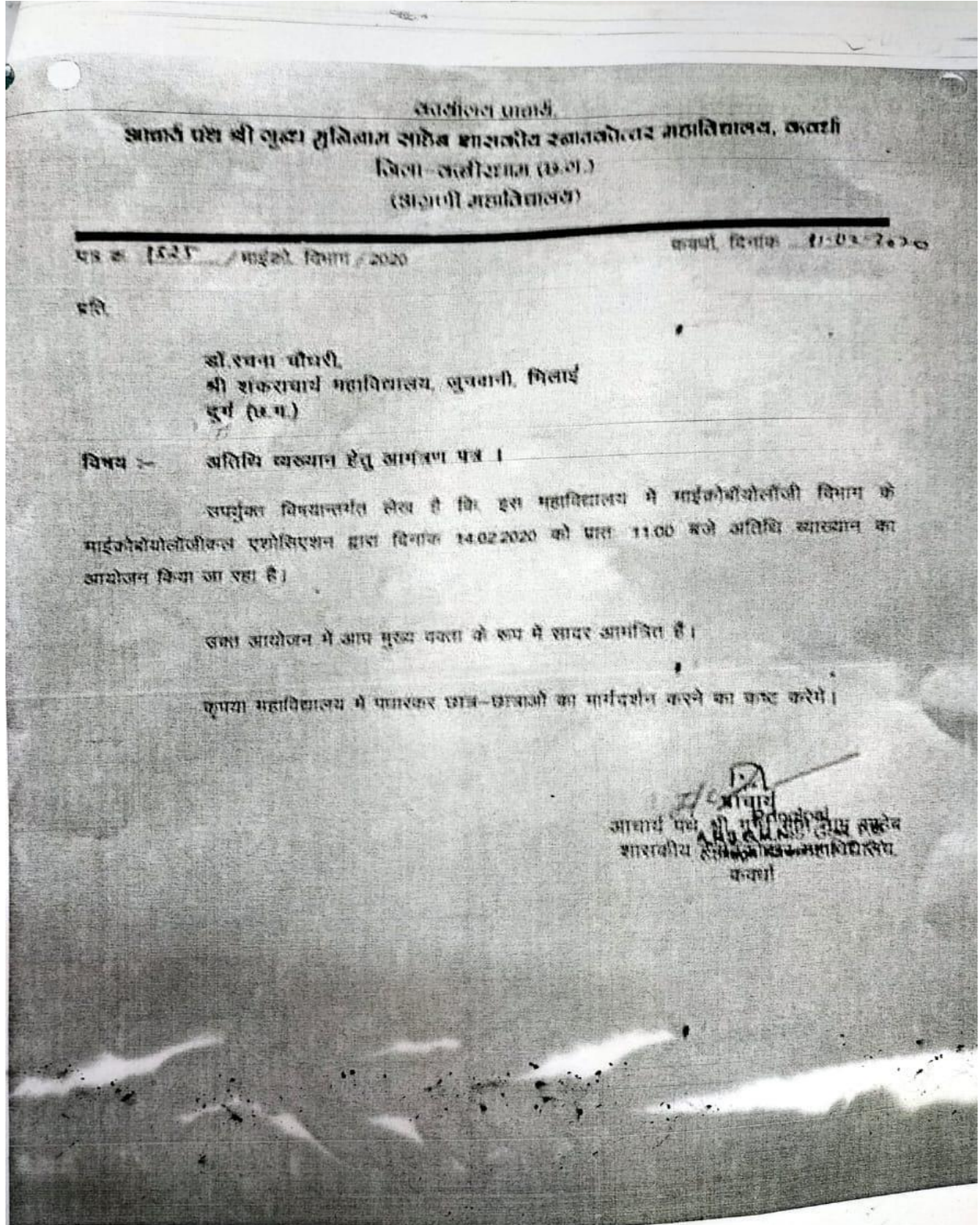
Hands on Training



MICROMETRY

30/1/20

Shri Shakaracharya Mahavidyalaya Junwani Bhilai



नाइके वायो लॉजी विभाग के
 माइक्रोबायोलॉजिकल एग्जामिनेशन डिवी
 आतिथि छात्रावास के आयोजन

आम प्रिनोक 14/02/20 को महाविद्यालय
 के माइक्रोबायोलॉजी विभाग डाय
 (MICROBIOLOGICAL AMBLYAM) डाय आतिथि छात्रावास
 के आयोजन महाविद्यालय के आगवत छात्रावास
 में किया गया जिसमें निम्न प्रमुख वक्ता
 के रूप में डॉ रचना चौधरी (मिनागवस - माइक्रोबायोलॉजी)
 राजराज्य महाविद्यालय पुनवानी मिलारी उपस्थित हुई
 जिन्होंने BIOREMEDIATION विषय पर अपना व्याख्यान
 प्रस्तुत किया जिसमें अमरक कान - कामार कामाजी
 सुरा।

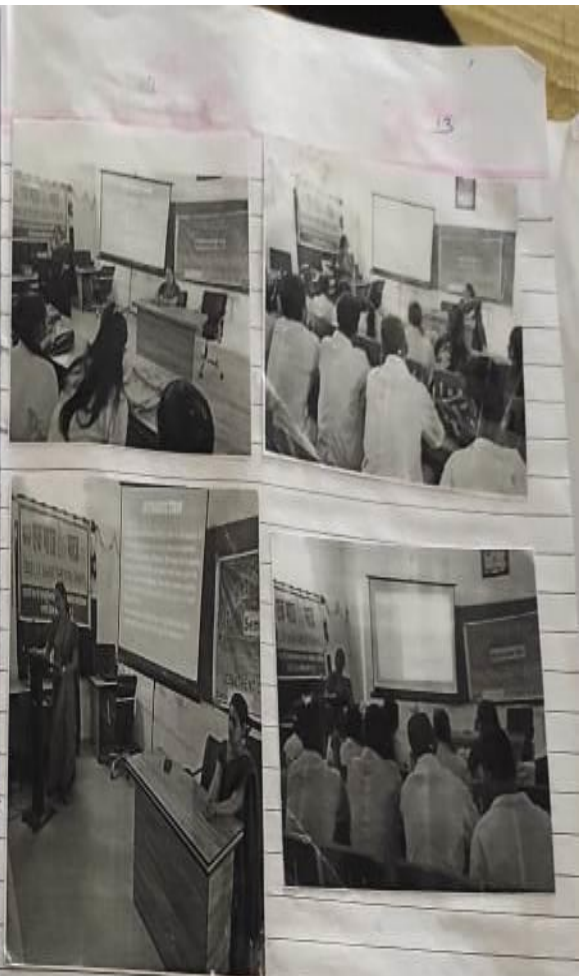
डॉ रचना चौधरी डाय
 छात्र-छात्राओं के
 निरूपण विषय में
 Career की जानकारी तथा
 समाज के सदस्यता की
 परकी प्रकाश डाल गया
 अफस छात्र-छात्राओं में उत्कृष्ट
 से उत्तम कार्य करने वाले
 विद्यार्थी को प्रोत्साहित करने के लिए
 माइक्रोबायोलॉजी विभाग की विभागीय
 डाय प्रमुख आतिथि को वन्दना सहित
 प्रदान किया गया।

HOD
 Department of
 Microbiology

Phd
 14/02/20

1. Manu-Students class contact
2. Parul Bajaj BSc III 229152222
3. Bipanshori BSc III 229152222
4. Prayansh BSc III 749929222
5. Sumrit Chaudhary BSc II 119745222
6. Hemlata Kashi BSc III 9173144031
7. Priya Keshavnani BSc II 919361125
8. Madhu Reddy BSc II year 626423292
9. Ananya Rajput BSc II year 998763292
10. Dhruvendra BSc II year 998763292
11. Pooja Shrivastava BSc III year 706719292
12. Anurag Gupta BSc III year 873022750
13. Rajat Varshnav BSc III year 9181786203
14. Hemant Kumar BSc III year 913586415
15. UMESH KHANDEKAR BSc II year 7000481711
16. Deepak Jaiswal BSc III year 709487742
17. Anjali Jaiswal BSc III year 626749016
18. Bharti Yadav BSc III year 7689541612
19. Harkit Kaur Mani BSc II year 718726224
20. Rashi Chaudhary BSc II year 939086276
21. Divya Kumar BSc II year 9695181892
22. Anjali BSc II year 626423292
23. Sahadev Kalyan BSc II year 6261027902
24. Rohit Kashi BSc III year 998763292
25. Madhu Thakur BSc II year 995419889
26. Sangeeta Kaushtik BSc II year 8103798586
27. Pooja Sahu BSc II year 626255437
28. Ganesh Khelwar BSc II year 626255437
29. Shikha Chaudhary BSc II year 995419889
30. Shobham Patel BSc II year 6261027902
31. Rakhi Chaudhary BSc II year 6261297638
32. Sohni Jaiswal BSc II year 6261297638
33. Hemant Sonu BSc II year 78698227

Srl.	Name of student	class	contact	Signature
34	Kishanlal Keshikar	B.Sc II year	9922069008	[Signature]
35	Manglu Dholu	B.Sc II year	8770577003	[Signature]
36	Khemlal Linha	B.Sc II year	6326677749	[Signature]
37	Harji Kundraw	B.Sc II year	8349627207	[Signature]
38	SATRUDESH	B.Sc II year	620150318	[Signature]
39	Hemachari Gaku	B.Sc II year	957574022	[Signature]
40	Pujan Chandhavarshi	B.Sc II year	70248224	[Signature]
41	Neta Charanvarshi	B.Sc II year	6207527208	[Signature]
42	Tasmeem Hashemi	B.Sc II year	9339957090	[Signature]
43	Bhakti Sagarshi	B.Sc II year	6263202840	[Signature]
44	Jalendra Bhabhi	B.Sc II year	8305049269	[Signature]
45	Bhavesh Kumar	B.Sc II year	7647971621	[Signature]
46	MOHIT SAHU	B.Sc II year	6264900524	[Signature]
47	poorja yagi	B.Sc II year	6263021004	[Signature]
48	Neelhi yagi	B.Sc II year	9993915344	[Signature]
49	Arjun Kumar	B.Sc II year	6261925283	[Signature]
50	Rasmani Kumar	B.Sc II year	6966799939	[Signature]
51	Pranav Kharde	B.Sc II year	6269123732	[Signature]
52	Prateek Patel	B.Sc II year	8305486273	[Signature]
53	Prabhu Dhar	B.Sc II year	6268483690	[Signature]
54	Sanjay Kumar	B.Sc II year	9424120671	[Signature]



Feedback by Chief Guest →

This is a very good institution and very good infrastructure.

[Signature]
14/02/2020

[Signature]
14/02/2020

Principal
ARBGMNS (Som. P.B.)
College Kamnathra (C.G.)

College of Fisheries



Professional Skill Development Certificate Course on
"Aqua Clinics & Aquapreneurship Development Programme (AC & ADP)"

Date: 10.02.2020 to 09.03.2020

Sponsored by - National Fisheries Development Board (NFDB), Hyderabad

Coordinating Agency - National Institute of Agricultural Extension Management (MANAGE), Hyderabad

Organised By - **College of Fisheries, Kawardha**
Chhattisgarh Kamdhenu Vishwavidyalaya, Durg

Basic concept in economics Dr. K.K.Chaudhari Deen of
fisherish college kawardha (20.02.2020)



VALEDICTORY FUNCTION 08.03.2020



Guest Lecture

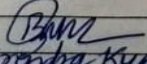
National science day celebration Date: 04/03/2020

Theme
"Women in science"

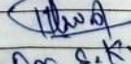
आज दिनांक 04/03/2020 को महाविद्यालयीन science club के तत्वाधान में प्राचार्य महोदय की अध्यक्षता में National science day celebration का कार्यक्रम "Women in science" theme पर किया गया।

उक्त कार्यक्रम का मुख्य आतिथ्य श्री अशोक कुमार (सहायक प्राध्यापक - जूलॉजी) शास्त्र. राजमाता विजयाशाने सिंधिया कन्या महाविद्यालय कवर्धा डाय. एवं निशि 62 आतिथ्य डॉ. वीरेंद्र जोगड़े (सहायक प्राध्यापक, अस्सामन शास्त्र) शास्त्र. राजमाता विजयाशाने सिंधिया कन्या महाविद्यालय कवर्धा डॉ. संजय श्रीवास्तव (सहायक प्राध्यापक, अस्सामन शास्त्र) शास्त्रीय महाविद्यालय पिपरिया एवं डॉ. अशोकेश्वरी दास (सहायक प्राध्यापक) सुधादेवी मेमोरियल नर्सिंग महाविद्यालय कवर्धा डाय किया गया।

Special Guest
Dr. Bhuneshwar Das


Dr. Birendra Kumar

Chief Guest
Mr. Arit Kumar


Dr. S.K. Shrivastava

National science day celebration
 Page: _____
 Date: 04/03/2020
 Theme
 "Women in science"

आज दिनांक 04/03/2020 को महाविद्यालयीन science club के तत्वाधान में प्राचार्य मण्डेय की अध्यक्षता में National science day celebration का आयोजन "Women in science" theme पर किया गया।

उक्त कार्यक्रम का मुख्य आतिथ्य श्री अशित कुमार (सहायक प्राध्यापक - जूलॉजी) शासक राजमाता विजयाशंजे सिधिया कन्या महाविद्यालय कवर्धा डाय एवं निरिह आतिथ्य डॉ. वीरेन्द्र जोगड़े (सहायक प्राध्यापक, अस्त्रासन शासक) शासक राजमाता विजयाशंजे सिधिया कन्या महाविद्यालय कवर्धा, डॉ. संजय श्रीवास (सहायक प्राध्यापक, अस्त्रासन शासक) शासकीय महाविद्यालय पिपरिया एवं डॉ. अमृतेश्वरी डाय (सहायक प्राध्यापक) सुधारेवी मेमोरियल नर्सिंग महाविद्यालय कवर्धा डाय किया गया।

DR. BHUNESHVAR DAS
 COLLEGE KAWRDA
 DIST. RAJGARH

Special Guest
 Dr. Bhuneshwar Das

Dr. Birendra Kumar

Chief Guest
 Mr. Amit Kumar

Dr. S.K. Shrivastava

National Science Day Celebration 2020			Students		
No	Name	Signature	S.No	Name	Signature
1	Dr. Anil Sharma		01	Rup Kumari Sende	
2	Mukesh Kule		02	Purnima Naranga	
3	Chandana Gaurani		03	Kalyani Traushik	
4	Simmi Thakur		04	Madhuri Parnache	
5	Chandrababha Sahu		05	Babhai Chandiker	
6	Vaibhav Gupta		06	Shilpa Bhatt	
7	Bekhit Sahu		07	Rama Rajput	
8	Zaketh Dani		08	Jyoti Kushre	
10	Radhe Lal Sahu		09	Anjane Mesari	
11	S.K. Mehar		10	Gayatri Mahile	
12	Hemant Sharma		11	Asadhana Devagan	
13	Vinay Kumar Rajput		12	Pushpa Chandanarashi	
14	Max Cohen		13	Aayushi Jain	
			14	Annulala Thakur	
			15	Nisha Vishwakarma	
			16	Anamika Chandanarashi	
			17	Vijay Mathur	
			18	Danesh Kishan	
			19	Namita Sahu	
			20	Priyanka Thakur	
			21	AAKASH GUPTA	
			22	Prayanka Jaiswal	
			23	Kajal Rani Gupta	
			24	Shubhechha Gupta	
			25	Tasuna Gupta	
			26	Kumleshwar	
			27	Roshni	
			28	Greetu Sahu	
			29	Chitresh Sahu	
			30	Swati Chandanarashi	
			31	Kamod Das Manikpur	

PRINCIPAL
A.P.S.G.M.S.GOV.T.P.G
COLLEGE KAWARDHA
DISTT-KABIRDHAM

chandru kaur

- पंथ (22) Akash Patel M.Sc - Zoology - II Akash
 (33) Balmiki Yadav ————— Balmiki
 (24) Ranjana Jaiswal | Ranjana
 (35) Shivendra Kumar
 (36) Yoti Chandravanah
 छा: (37) Bisahy Yadav
 प्रात: (38) Purusottam Ch

ON

हया

Feedback by our previous guests 2

विज्ञान दिवस के अवसर पर महाविद्यालय में आयोजित
 मीटिंग - पोस्टर प्रतियोगिता में छात्र-छात्राओं की
 भागीदारी व उत्साह सराहनीय है। इस सफल
 आयोजन के लिए महाविद्यालय परिवार को बधाइयाँ
 एकत्र सुझावनाएँ।

(Amit Kumar)

राष्ट्रीय विज्ञान दिवस के अवसर पर आयोजित कार्यक्रम, मॉडल पोस्टर
 रंगोली में छात्र-छात्राओं ने बहुत उत्साह प्रकट की है। मंच पर
 बहुत अच्छा प्रदर्शन किया गया। नविद्य में इसी प्रकार का
 कार्यक्रम आयोजित होना है।

Dr. B. Kumar
 Asstt. Prof
 Chemistry