

वृत्तारोपण कार्यक्रम

Page No.	
Date:	

(रूठ परमा के नाम)

दिनांक: 15/07/2024

समयावधि: 02:00 बजे से 02:00 बजे तक

आज दिनांक को मधुविद्यालय में शारदा के निमम के तहत रूठ परमा के नाम समिपान के तहत प्रवीणारूठ विभाग द्वारा वृत्तारोपण कार्यक्रम लेपन कराया गया जिसे मधुविद्यालय के प्रिन्सिपल डॉ. हेमराज ठाकुर कर के द्वारा वृत्तारोपण की मदला के अलावा उप वृत्त लमा के तथा पशुात डी.प्र.ग. डी. प्र. ग. के डायो ने भी मधुविद्यालय में रूठ परमा के समिपान को।

रूपम जिमा कार्य ही मधुविद्यालय के अगत स्थित समिपान में भी हेतु व छात्रों का रोपण कर पपविषण के जते रूपन जिमेगरी निनाथ जिपुम में जिसे ड. पाडू जिमापै. लान्यडगी, वृत्तारोपण (निडल अरुपण) उपनिाके वन रूपम में मधु के कमल प्रख्यापण गण डॉ. मीना चरवती, डॉ. वरुणें उगाए मे. डी. डॉ. लमीर नापलवान, श्री आगवत डरे व श्री मोहित उगाए तथा कापनिगीन एलाड मैजुड रहे।

हस्ताक्षर प्रख्यापण

- 1) डॉ. मीना चरवती - 15/07/24
- 2) डॉ. वरुणें उगाए मे. डी. - 15/07/24
- 3) डॉ. लमीर नापलवान - 15/07/24
- 4) श्री आगवत डरे - 15/07/24
- 5) श्री मोहित उगाए - 15/07/24

15/07/24
 ए. विभागाध्यक्ष

PRINCIPAL
 GOVT. COLLEGE BORI
 DIST. BUNG

हरिभूमि

epaper.haribhoomi.com

Raipur Balod Bhoomi - 16 Jul 2024 - Page 4

बोरी महाविद्यालय में किया गया पौधारोपण



अंडा। बोरी महाविद्यालय में एक पेड़ मां के नाम अभियान के तहत प्राणीशास्त्र विभाग द्वारा पौधारोपण कार्यक्रम का आयोजन किया गया। मुख्य अतिथि जिला पंचायत सदस्य दुर्गा जितेन्द्र साहू थे। वहीं, कृष्णा पटेल, अरविंद पटेल, मीष्म पटेल, पितोश वर्मा विशेष रूप से उपस्थित थे। इस अवसर पर महाविद्यालय के प्राचार्य डॉ. हंसराज ठाकुर ने वृक्षारोपण का महत्त्व बताया। वहीं, अतिथियों ने छात्रों को पौधे लगाने एवं उनके संरक्षण के लिए प्रेरित किया। कार्यक्रम का संचालन प्राणीशास्त्र विभाग की विभागाध्यक्ष कविता ठाकुर ने किया। कार्यक्रम में महाविद्यालय के समस्त प्राध्यापक डॉ. मीना चक्रवर्ती, सुरेन्द्र मेहर, भागवत कुरें, डॉ. समीर जायसवाल, डॉ. संगीता शर्मा, मोहित कुमार एवं समस्त कार्यालयीन स्टाफ उपस्थित रहे।

प्राणीशास्त्र विभाग ने माँ के नाम पर किया पौधरोपण

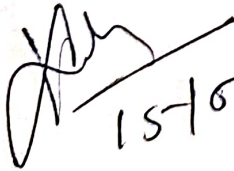


अंडा। बोरी महाविद्यालय में एक पेड़ माँ के नाम अभियान के तहत प्राणीशास्त्र विभाग ने पौधरोपण कार्यक्रम कराया। मुख्य अतिथि जितेन्द्र साहू (जिला पंचायत सदस्य दुर्ग), कृष्णा पटेल (मंडल अध्यक्ष), अरविंद पटेल, भीष्म पटेल, पितोश वर्मा थे। महाविद्यालय के प्राचार्य डॉ. हंसराज ठाकुर के द्वारा पौधरोपण के महत्व को बताया। कार्यक्रम का संचालन प्राणीशास्त्र विभाग की विभागाध्यक्ष श्रीमती कविता ठाकुर द्वारा किया गया। कार्यक्रम में महाविद्यालय के समस्त प्राध्यापकगण डॉ.मीना चक्रवर्ती, सुरेन्द्र मेहर, भागवत कुरें, डॉ. समीर जायसवाल, डॉ. संगीता शर्मा, मोहित कुमार एवं समस्त कार्यलयीन स्टाफ उपस्थित थे।

प्रतिवेदन


बोरी महाविद्यालय में एक पेड़ मां के नाम अभियान के तहत प्राणीशास्त्र विभाग द्वारा वृक्षारोपण कार्यक्रम

महाविद्यालय में शासन द्वारा चलाएं गए अभियान एक पेड़ मां के नाम तहत प्राणीशास्त्र विभाग द्वारा दिनांक 15.07.2024 को वृक्षारोपण कार्यक्रम संपन्न कराया जिसमें मुख्य अतिथि श्री जितेन्द्र साहू (जिला पंचायत सदस्य दुर्ग), तथा श्री कृष्णा पटेल (मंडल अध्यक्ष), श्री अरविंद पटेल, श्री भीष्म पटेल, श्री पितोश वर्मा, शामिल रहें। जिसमें महाविद्यालय के प्राचार्य डॉ. हंसराज ठाकुर के द्वारा वृक्षारोपण के महत्व को बताया गया साथ ही अतिथियों ने भी वृक्षारोपण के इस कार्यक्रम की सराहना की तथा छात्रों को पौधे लगाने एवं उनके संरक्षण के लिए प्रेरित किया। कार्यक्रम का संचालन प्राणीशास्त्र विभाग की विभागाध्यक्ष श्रीमती कविता ठाकुर के द्वारा किया गया। कार्यक्रम में महाविद्यालय के समस्त प्राध्यापकगण डॉ. मीना चक्रवर्ती, श्री सुरेन्द्र मेहर, श्री भागवत कुर्रे, डॉ. समीर जायसवाल, डॉ. संगीता शर्मा, श्री मोहित कुमार एवं समस्त कार्यलयीन स्टाफ उपस्थित रहे।


15/07/24

HOD

Department of Zoology


PRINCIPAL
GOVT. COLLEGE, BORI
DIST. DURG

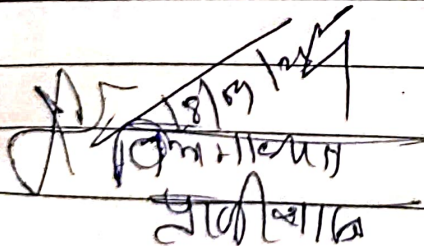
Date \Rightarrow 18/09/2024

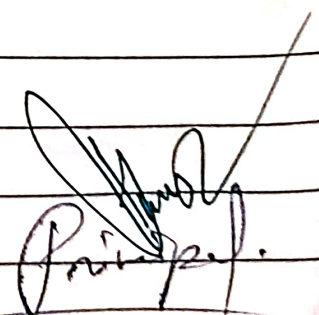
प्राणियों में जैव विविधता

Class \Rightarrow B.N. Pradhan

Sub: \Rightarrow Biodiversity of Forests through quadrat method.

दिनांक 18/9/2024 को मध्यविद्यालय के प्राणीशास्त्र विभाग द्वारा B.N. अंतिम वर्ष के छात्रों हेतु जैव विविधता के अध्ययन की छ में जाकर quadrat method द्वारा जीवों की विविधता का पता लगाया।
अपेक्षित का जनालग विभागाध्यक्ष (प्राणीशास्त्र) श्रीमती अविता ठाडुल द्वारा दिया गया।
अपेक्षित में छात्रों ने बंद-बंद कल दिला लिया।
एवं छात्रों को जैव विविधता का महत्व समझने के साथ साथ लोगों में भी जैव विविधता के महत्व को समझाने हेतु फैसला लिया।


B.N. Pradhan
प्राणीशास्त्र


Principal
शासकीय नवीन अज्ञाविद्यालय बोरी
जिला - सुर्ग (उ.प्र.)

एनामल डायरी

क्र.	नाम	कक्षा	एनामल
1.	Hanshika	B. Shetty	Hanshika
2.	Gajendra	—	Gajendra
3.	Rahul Kumar	—	Rahul
4.	अनुराज	—	Dhaneshwar
5.	हनुमान	—	Rohit
6.	अमित	—	Amit
7.	काजल	—	काजल
8.	ज्योति	—	Jyoti
9.	Pushpa	—	Pushpa
10.	प्रिया	—	Prिया
11.	प्रदीप	—	Pradeep
12.	लक्ष्मी	—	Lakshmi
13.	अमरकांत	B. Shetty	अमरकांत

कार्यालय प्राचार्य
शासकीय नवीन महाविद्यालय-बोरी, जिला-दुर्ग (छ.ग.)

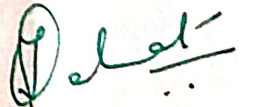
NAAC Accredited "B" Grade
www.govtcollegebori.com
Email-govtcollegebori@gmail.com
College Code - 1609

क्र. २. / 2025

बोरी, दिनांक 01/01/2025

प्राणी शास्त्र विभाग सूचना

शासकीय नवीन महाविद्यालय बोरी के अंतर्गत प्राणी शास्त्र विभाग में एक दिवसीय (दिनांक 03.01.2025) को व्याख्यान कार्यक्रम का आयोजन किया जाना है, जिसमें प्रमुख वक्ता डॉ. सोनिया बजाज, विभाग अध्यक्ष प्राणी शास्त्र, शंकराचार्य महाविद्यालय भिलाई, जिला- दुर्ग रहेंगी, जो "सिंगल जीन डिसऑर्डर्स" विषय पर अपना व्याख्यान प्रस्तुत करेंगी अतः उक्त व्याख्यान कार्यक्रम में समस्त बीएससी के छात्र-छात्राएं उपस्थित रहेंगे।



प्राचार्य
प्राचार्य

शासकीय नवीन महाविद्यालय बोरी
जिला -दुर्ग (छ.ग.)



एक दिवसीय व्याख्यान कार्यक्रम

दिनांक :- 03/01/2025

स्थान :- शासक नवीन मध. बोरी

विषय :- Single Gene Disorders

महाविद्यालय में आज दिनांक 03/01/25 को प्राणीशास्त्र विभाग द्वारा एक दिवसीय व्याख्यान कार्यक्रम का आयोजन किया गया था जिसमें मुख्य वक्ता डॉ. खोनिमा खजान, विभागाध्यक्ष प्राणीशास्त्र, श्री अंबराचाम मध. जिला रहे, जिन्होंने दोपहर को "Single Gene Disorders" विषय पर अपना विस्तृत व्याख्यान प्रस्तुत किया।

उक्त व्याख्यान में मध. की प्राध्यापकों के प्राचार्य डॉ. कमर तमत मैसन उपस्थित रहे साथ ही अन्य प्राध्यापकों एवं अतिथि प्राध्यापकों उपस्थित रहे। साथ ही लमना B.Sc. I, B.Sc. II एवं B.Sc. III परीक्षा के इन्हें भी उपस्थित रहे, एवं कार्यक्रम को सफल बनाने में अपना योगदान दिया।

मुख्य व्याख्यान वक्ता डॉ. खोनिमा खजान, विभागाध्यक्ष प्राणीशास्त्र, श्री अंबराचाम मध. जिला रहे।
दिनांक 03/01/25 जिला-दुर्ग (छ.ग.)

व्याख्यातकता
डॉ. खोनिमा खजान
विभागाध्यक्ष प्राणीशास्त्र
श्री अंबराचाम मध. जिला
दिनांक 03/01/25
विभागाध्यक्ष
प्राणीशास्त्र विभाग

प्राचार्य
शासकीय नवीन महाविद्यालय बोरी
जिला-दुर्ग (छ.ग.)

मिथ
या।
स्त्र
गल
क्षता
म में
वान,
रहे।
शास्त्र

(हस्ताक्षर)

क्र.	नाम	कक्षा	हस्ताक्षर
1)	शोभावी	B.O.C 1st Sem	Roshani
2)	प्रेक्षा वैशम्भर	B.Sc. 1st Sem	Preksha
3)	मौनिका साहू	B.Sc. 1st Sem	monika
4)	दामिनी	B.Sc. 1st Sem	Damini
5)	नीलू वर्मा	B.Sc. 1st Sem	Nilu Verma
6)	हेमलता देवीगन	B.Sc. 1st Sem	Hemlata
7)	गुलशन	B.Sc. 1st Sem	Gulshan
8)	नूतन लाल	B.Sc. 1st Sem	Nutan Lal
9)	सौम्या साहू	B.Sc. 1st Sem.	Saumya Saha
10)	योगिता साहू	B.Sc. 1st Sem	Yogita
11)	देवानंद खत्री	B.Sc. 1st Sem	DEVANAND
12)	हार्दिक पटेल	B.Sc. 1st Sem.	Hardik Patil
13)	पूजा पटेल	B. S. C 1st Sem.	Pooja
14)	नेहा	B. Sc. 1st Sem	Neha
15)	शारदा	B.Sc. 1st Sem	Sharda
16)	खुशी साहू	B.Sc. 1st Sem	Khushi Saha
17)	डॉली धनकर	B.Sc. 1st Sem.	Dolly
18)	ललिता साहू	B.Sc. 1st Sem.	Lalita
19)	फालेश्वरी निधाव	B.Sc. 1st Sem	Falashwari
20)	निखिल कुमार साहू	B.S.C. 1st Sem	Nikhil Kumar Saha
21)	गर्वशांकर	B.Sc. 1st Sem.	Garvshankar
22)	निधी पटेल	B.Sc. 1st sem.	Nidhi
23)	पारस साहू	B.Sc. 1st Sem.	Paras Saha
24)	सीमा साहू	B.Sc. 1st Sem.	Seema
25)	गुजराणी सिन्हा	B.Sc. 1st Sem.	Gujarani Sinha
26)	टिंकल निर्मलकर	B.Sc. 1 Sem	Tinkal
27)	मिहिरवरी	B.Sc. 1 Sem.	Mihirvari
28)	अहिल्या	B.Sc. 1 Sem.	Ahilya
29)	पोति पटेल	B.Sc. 1st Sem.	Poiti
30)	रेहनी पटेल	B.Sc. 1st Sem	Rehni Patel
31)	प्रतिमा पटेल	B.Sc. 1st Sem	Pratima

क्र.	नाम	कक्षा	हस्ताक्षर
32	पिंकी पटेल	B.Sc I sem.	Pinky Patel
33	निखिता सेन	BSC I sem	Nikhita Sen
34	पायल बेरे	BSC 1st SEM	Payal Patel
35	जया वर्मा	B.S. 1 st sem (Private)	Jaya
36	स्वशी वर्मा	B.Sc I st sem	Swashi
37	मेधा वर्मा	B.S.C 1st sem.	Meधा
38	वंदना खाड	B.S.C 1st sem	Vandana
39	पुष्प पुजा खाड	B.S.C I sem (Private)	Puष्प
40	रोशनी वर्मा	B.sc 1 st sem (Private)	Roshni
41	विनिता शायक	B.Sc 1 st sem	Vinita
42	पिंकी पटेल	B.Sc 1 st sem	Pinky Patel
43	मेधा निर्मलकर	B.Sc 1 st sem	Meधा
44	शशि धनकर	B.Sc. I sem	Shashi
45	हेमेश्वरी खाड	Bsc. I sem	Hemeshwari
46	देविका	Bse I sem	Devika
47	Dhaneshwari	BSC I sem	DS
48	Shalini	BSc I Sem	Shalini
49	Doshi sahy	BSC III Year	Doshi
50	Kajal verma	BSC III year	Kajal
51	Kishun Kumar Solmi	B.Sc II year	Kishun Kumar Solmi

[Signature]
03/01/25

HOD
Department of Zoology

रायपुर बुधवार 8 जनवरी 2025

संक्षिप्त खबरें

बोरी कॉलेज में व्याख्यान का आयोजन



बालोद। शासकीय नवीन महाविद्यालय बोरी में एक दिवसीय व्याख्यान कार्यक्रम का आयोजन प्राणीशास्त्र विभाग द्वारा किया गया। इस कार्यक्रम के मुख्य व्याख्यान कर्ता डॉ सोनिया बजाज प्राणीशास्त्र विभागाध्यक्ष श्री शंकराचार्य महाविद्यालय जुनवानी, रहीं, जिन्होंने सिंगल जिन डिसऑर्डर विषय पर अपने विचार रखे। कार्यक्रम की अध्यक्षता महाविद्यालय की प्राचार्य डॉ. (श्रीमती) कमर तलत ने की। कार्यक्रम में हिंदी विभाग की विभागाध्यक्ष श्रीमती अन्नपूर्णा महतो, डॉ आशा दीवान, डॉ. भारती साहू सहित प्राणी शास्त्र विभाग के छात्र- छात्रा उपस्थित रहे। कार्यक्रम का आयोजन व संचालन बोरी महाविद्यालय के प्राणी शास्त्र विभाग की विभागाध्यक्ष श्रीमती कविता ठाकुर द्वारा किया गया।



बालोद के बोरी कॉलेज में प्राणी शास्त्र विभाग ने किया व्याख्यान का आयोजन

बालोद। शासकीय नवीन महाविद्यालय बोरी में एक दिवसीय व्याख्यान कार्यक्रम का आयोजन प्राणीशास्त्र विभाग द्वारा किया गया। इस कार्यक्रम के मुख्य व्याख्यानकर्ता डॉ. सोनिया बजाज प्राणीशास्त्र विभागाध्यक्ष शंकराचार्य महाविद्यालय जुनवानी, रही। उन्होंने सिंगल जिन डिसऑर्डर विषय पर विचार रखे। कार्यक्रम की अध्यक्षता महाविद्यालय की प्राचार्य डॉ. कमर तलत ने की। कार्यक्रम में हिंदी विभाग की विभागाध्यक्ष श्रीमती अन्नपूर्णा महतो, डॉ. आशा दीवान, डॉ. भारती साहू सहित प्राणी शास्त्र विभाग के छात्र- छात्रा उपस्थित रहे। कार्यक्रम का आयोजन व संचालन बोरी महाविद्यालय के प्राणी शास्त्र विभाग की विभागाध्यक्ष कविता ठाकुर द्वारा किया गया।



GOVERNMENT NAVEEN COLLEGE BORI

BORI, DIST- DURG, [C.G.], INDIA, 491001

NAAC ACCREDITED B GRADE

AFFILIATED TO HEMCHAND YADAV UNIVERSITY, DURG (C.G.)

www.govtcollegebori.com

Email-govtcollegebori@gmail.com

College Code - 309



शासकीय नवीन महाविद्यालय बोरी में अतिथि व्याख्यान का आयोजन

शासकीय नवीन महाविद्यालय बोरी के रसायन शास्त्र विभाग द्वारा एम.एससी. विद्यार्थियों के लिए एक विशेष अतिथि व्याख्यान का आयोजन किया गया। इस अवसर पर शासकीय चंदूलाल चंद्राकार स्नातकोत्तर महाविद्यालय, धमधा की सहायक प्राध्यापक डॉ. दिव्या नीमा ने मुख्य वक्ता के रूप में उपस्थित होकर “कोनजुगेशन एवं हाइपरकंजुगेशन” विषय पर विस्तृत एवं ज्ञानवर्धक व्याख्यान दिया। डॉ. दिव्या नीमा ने अपने व्याख्यान में कोनजुगेशन और हाइपरकंजुगेशन की अवधारणाओं को सरल भाषा में समझाते हुए उनके रासायनिक महत्व, संरचनात्मक प्रभाव तथा प्रतियोगी परीक्षाओं में उनकी उपयोगिता पर प्रकाश डाला। विद्यार्थियों ने विषय से संबंधित प्रश्न पूछकर अपनी जिज्ञासाओं का समाधान भी प्राप्त किया। कार्यक्रम का आयोजन रसायन शास्त्र विभाग की सहायक प्राध्यापक डॉ. मीणा चक्रवर्ती एवं मनीषा ठाकुर के मार्गदर्शन में किया गया। इस व्याख्यान में एम.एससी. प्रथम सेमेस्टर एवं तृतीय सेमेस्टर के विद्यार्थियों ने उत्साहपूर्वक सहभागिता की।

अंत में विभाग की ओर से डॉ. दिव्या नीमा का आभार व्यक्त किया गया एवं विद्यार्थियों के शैक्षणिक विकास हेतु इस प्रकार के कार्यक्रमों की निरंतरता पर बल दिया गया।



फंडा, छत्तीसगढ़, भारत
87x4+2m8, फंडा, छत्तीसगढ़ 491001, India
Lat 21.346451° Long 81.256818°
10/12/24 01:01 PM GMT +05:30



फंडा, छत्तीसगढ़, भारत
87x4+2m8, फंडा, छत्तीसगढ़ 491001, India
Lat 21.346453° Long 81.256822°
10/12/24 01:01 PM GMT +05:30



Funda, Chhattisgarh, India
87x4+2m8, Funda, Chhattisgarh 491001, India
Lat 21.346462° Long 81.256802°
10/12/24 01:05 PM GMT +05:30



Funda, Chhattisgarh, India
87x4+2m8, Funda, Chhattisgarh 491001, India
Lat 21.346436° Long 81.256887°
10/12/24 01:17 PM GMT +05:30



GOVERNMENT NAVEEN COLLEGE BORI

BORI, DIST- DURG, [C.G.], INDIA, 491001

NAAC ACCREDITED B GRADE

AFFILIATED TO HEMCHAND YADAV UNIVERSITY, DURG (C.G.)

www.govtcollegebori.com

Email-govtcollegebori@gmail.com

College Code - 309



शैक्षणिक भ्रमण प्रतिवेदन

शासकीय नवीन महाविद्यालय, बोरी के रसायन शास्त्र विभाग द्वारा एम.एससी. रसायन शास्त्र पूर्व एवं अंतिम सेमेस्टर के विद्यार्थियों के लिए एक शैक्षणिक भ्रमण का आयोजन किया गया। यह भ्रमण एबीसी एक्सपोर्ट इंडिया प्राइवेट लिमिटेड, महाराजानंद ग्राम में स्थापित संयंत्र में स्थित एनालिटिकल लैब के अवलोकन हेतु किया गया। इस शैक्षणिक भ्रमण का आयोजन महाविद्यालय की प्राचार्य डॉ. कमर तलत के नेतृत्व में तथा सहायक अध्यापक डॉ. मीना चक्रवर्ती एवं मनीषा ठाकुर के मार्गदर्शन में संपन्न हुआ। भ्रमण का मुख्य उद्देश्य विद्यार्थियों को औद्योगिक स्तर पर होने वाले विश्लेषणात्मक कार्यों की प्रत्यक्ष जानकारी प्रदान करना था। भ्रमण के दौरान एम.एससी. रसायन शास्त्र के विद्यार्थियों ने एनालिटिकल लैब में मुर्गियों के फीड में उपस्थित न्यूट्रिशनल कंपोनेंट्स के विश्लेषण की प्रक्रिया को बारीकी से समझा। विद्यार्थियों को यह बताया गया कि किस प्रकार विभिन्न रासायनिक तकनीकों एवं उपकरणों के माध्यम से फीड की गुणवत्ता एवं पोषण स्तर का परीक्षण किया जाता है। इस अवसर पर एबीसी एक्सपोर्ट इंडिया प्राइवेट लिमिटेड के श्री हरदुष्यंत शेष एवं उर्वशी मैडम द्वारा विद्यार्थियों की जिज्ञासाओं का समाधान किया गया तथा उन्हें प्रयोगशाला में अपनाई जाने वाली मानक प्रक्रियाओं, सुरक्षा नियमों एवं गुणवत्ता नियंत्रण के बारे में विस्तार से जानकारी दी गई। विद्यार्थियों ने अपने पाठ्यक्रम में अर्जित सैद्धांतिक ज्ञान का व्यावहारिक अनुप्रयोग प्रत्यक्ष रूप से देखा एवं उपयोगी अनुभव प्राप्त किया। शैक्षणिक भ्रमण में महाविद्यालय के अतिथि प्राध्यापक श्री अनुराग पटेल एवं श्री कृष्णा पटेल भी उपस्थित रहे, जिन्होंने विद्यार्थियों का मार्गदर्शन किया और उन्हें उद्योग एवं अकादमिक ज्ञान के समन्वय का महत्व समझाया। कुल मिलाकर यह शैक्षणिक भ्रमण विद्यार्थियों के लिए अत्यंत लाभकारी एवं ज्ञानवर्धक रहा, जिससे उनके व्यावहारिक कौशल में वृद्धि हुई तथा औद्योगिक रसायन शास्त्र के प्रति उनकी समझ और रुचि और अधिक सुदृढ़ हुई।


Principal
Govt. College, Bori
Dist.-Durg (C.G.)



GPS Map Camera

ttisgarh, India
 andgaon, Chhattisgarh 491441, India
 Long 80.956207°
 PM GMT +05:30



GPS

amara, Chhattisgarh, India
 3+mr, Indamara, Chhattisgarh 491441, I
 21.099304° Long 80.954268°
 02/25 12:08 PM GMT +05:30



GPS

Indamara, Chhattisgarh, India
 3xx3+mr, Indamara, Chhattisgarh 4914
 Lat 21.099264° Long 80.954443°
 04/02/25 12:01 PM GMT +05:30



GPS

Indamara, Chhattisgarh, India
 3xx3+mr, Indamara, Chhattisgarh 4914
 Lat 21.099469° Long 80.954161°
 04/02/25 12:09 PM GMT +05:30



बोरी कॉलेज के विद्यार्थियों ने किया शैक्षणिक भ्रमण



हरिमूमि न्यूज ▶▶ अंडा

शासकीय नवीन महाविद्यालय बोरी द्वारा एमएससी रसायन शास्त्र पूर्व एवं अंतिम के विद्यार्थियों के लिए एबिस एक्सपोर्ट इंडिया प्राइवेट लिमिटेड, इदामारा राजनांदगांव में स्थापित संयंत्र एवं एनालिटिकल लैब के शैक्षणिक भ्रमण का आयोजन किया गया। एबीस भारत का एक बड़ा प्रोटीन केंद्रित कृषि व्युत्पन्न समूह है। आईबी समूह के एबीसी ब्रांड की भारत में पशुधन चारा, खाद्य तेल और प्रोसेस्ड चिकन में बीटूबी और बीटूसी श्रेणियों में महत्वपूर्ण उपस्थिति है। एमएससी रसायन शास्त्र के विद्यार्थियों ने एनालिटिकल लैब में मुर्गियों के फीड में न्यूट्रीशनल कंपोनेंट के एनालिसिस की प्रक्रिया को बारीकी से समझा। एबीसी संयंत्र में विद्यार्थियों ने चिकन फीड तथा

विद्यार्थियों ने चिकन फीड तथा फिश फीड तैयार होने की संपूर्ण प्रक्रिया को समझा

फिश फीड तैयार होने की संपूर्ण प्रक्रिया को भली भांति समझा। साथ ही संयंत्र में एबिस राइस ब्रान ऑयल बनने की प्रक्रिया को भी देखा। इस भ्रमण के दौरान विद्यार्थियों की शंकाओं का समाधान एबीस प्राइवेट

लिमिटेड के एचआर दुष्यंत हेदु, शेष और उर्वशी द्वारा किया गया। इस भ्रमण से विद्यार्थियों

ने अपने सैद्धांतिक ज्ञान का व्यावहारिक अनुप्रयोग का अनुभव प्राप्त किया। शैक्षणिक भ्रमण का आयोजन महाविद्यालय की प्राचार्या डॉ. कमर तलत के नेतृत्व एवं कुशल मार्गदर्शन में रसायन शास्त्र विभाग के प्राध्यापक डॉ. मीना चक्रवर्ती एवं डॉ. मनीषा ठाकुर द्वारा किया गया। शैक्षणिक भ्रमण में महाविद्यालय के अतिथि प्राध्यापक अनुराग पटेल एवं कृष्णा पटेल भी उपस्थित थे।

Principal
Govt. College, Bori
Dist.-Durg (C.G.)



GOVERNMENT NAVEEN COLLEGE BORI

BORI, DIST- DURG, [C.G.], INDIA, 491001

NAAC ACCREDITED B GRADE

AFFILIATED TO HEMCHAND YADAV UNIVERSITY, DURG (C.G.)

www.govtcollegebori.com

Email-govtcollegebori@gmail.com

College Code - 309



शैक्षणिक भ्रमण प्रतिवेदन: जैविक (ऑर्गेनिक) कृषि का अध्ययन

शासकीय नवीन महाविद्यालय बोरी के एम.एससी. रसायन शास्त्र के छात्र-छात्राओं द्वारा पाठ्यक्रम के व्यावहारिक ज्ञान को सुदृढ़ करने के उद्देश्य से ऑर्गेनिक फार्मिंग विषय पर एक शैक्षणिक भ्रमण का आयोजन किया गया। यह भ्रमण राणा कृषि फार्म, जो कि ग्राम गाना डी टेक पर में स्थित है, में किया गया। इस शैक्षणिक भ्रमण का मुख्य उद्देश्य विद्यार्थियों को जैविक कृषि, जैविक उर्वरकों, संश्लेषित उर्वरकों, तथा कीटनाशकों के उपयोग एवं उनके प्रभावों की व्यावहारिक जानकारी प्रदान करना था। भ्रमण के दौरान विद्यार्थियों ने यह जाना कि किस प्रकार रासायनिक उर्वरकों के स्थान पर प्राकृतिक संसाधनों का उपयोग कर पर्यावरण के अनुकूल कृषि की जा सकती है। राणा कृषि फार्म में विद्यार्थियों को हरी खाद, गोबर खाद, जैविक कीटनाशक, तथा अन्य प्राकृतिक उर्वरकों के निर्माण एवं उपयोग की विधियों की जानकारी दी गई। साथ ही, जैविक खेती से मिट्टी की उर्वरता बनाए रखने, फसलों की गुणवत्ता बढ़ाने तथा मानव स्वास्थ्य पर इसके सकारात्मक प्रभावों पर भी विस्तार से चर्चा की गई। इस शैक्षणिक भ्रमण में मार्गदर्शक के रूप में डॉ. मीना चक्रवर्ती एवं डॉ. मनीषा ठाकुर का महत्वपूर्ण योगदान रहा। उनके मार्गदर्शन में विद्यार्थियों ने जैविक कृषि से संबंधित अनेक प्रश्न पूछे, जिनका समाधान सरल एवं वैज्ञानिक तरीके से किया गया। यह शैक्षणिक भ्रमण विद्यार्थियों के लिए अत्यंत ज्ञानवर्धक एवं उपयोगी सिद्ध हुआ। इससे विद्यार्थियों को न केवल सैद्धांतिक ज्ञान को व्यावहारिक रूप में समझने का अवसर मिला, बल्कि पर्यावरण संरक्षण एवं सतत विकास के प्रति जागरूकता भी उत्पन्न हुई।

अंत में महाविद्यालय परिवार की ओर से राणा कृषि फार्म के संचालकों एवं मार्गदर्शक प्राध्यापकों के प्रति आभार व्यक्त किया गया।


Principal
Govt. College, Bori
Dist.-Durg (C.G.)



बोरी कॉलेज के छात्रों ने फसल सुरक्षा के बारे में जाना

भास्कर न्यूज़/अंडा

शासकीय नवीन महाविद्यालय बोरी के रसायन शास्त्र विभाग द्वारा एमएससी पूर्व और अंतिम वर्ष के विद्यार्थियों को ऑर्गेनिक फार्मिंग की जानकारी देने के लिए शैक्षणिक भ्रमण कराया गया। यह भ्रमण डॉ. मीना चक्रवर्ती और डॉ. मनीषा ठाकुर के मार्गदर्शन में आयोजित किया गया। विद्यार्थियों ने इस दौरान समझा कि फसल सुरक्षा और उसकी गुणवत्ता कैसे बेहतर करें। जैविक कृषि में संश्लेषित उर्वरकों और कीटनाशकों के स्थान पर जैविक आदानों जैसे हरी



खाद, गोबर खाद आदि का प्रयोग कैसे किया जाता है। यह विधि रासायनिक उर्वरकों के उपयोग से मिट्टी की उर्वरता को होने वाली क्षति को रोकने में कारगर है। साथ ही जैविक कृषि पारिस्थितिक तंत्र के संरक्षण, कृषि के सतत विकास, पर्यावरण की सुरक्षा, खेती के लागत को कम करने में भी प्रभावशाली है।

जैविक कृषि से प्राप्त होने वाले उत्पाद स्वास्थ्यवर्धक होने के कारण वर्तमान युग में इसकी मांग लगातार बढ़ती जा रही है। विद्यार्थियों ने भ्रमण के दौरान जैविक खाद को बनाने की प्रक्रिया, इसके उपयोग का तरीका, फॉर्म के उत्पादों की गुणवत्ता, फसल सुरक्षा आदि सभी विषयों पर जानकारी प्राप्त की।



पत्रिका

| शैक्षणिक भ्रमण |

विद्यार्थियों ने फार्म हाउस में जैविक कृषि के बारे में जाना



अंडा @ पत्रिका . शासकीय नवीन महाविद्यालय बोरी के रसायन शास्त्र विभाग द्वारा डॉ. मीना चक्रवर्ती तथा डॉ. मनीषा ठाकुर के मार्गदर्शन में एमएससी पूर्व तथा अंतिम के विद्यार्थियों को ऑर्गेनिक फार्मिंग से रूबरू कराने गाड़ाडीह स्थित फार्म हाउस का शैक्षणिक भ्रमण कराया गया। विद्यार्थियों ने देखा कि जैविक कृषि में संश्लेषित उर्वरकों तथा कीटनाशकों के स्थान पर हरी खाद व गोबर खाद आदि का प्रयोग किया जाता है।

