

# DAYANAND COLLEGE, HISAR

(NAAC Grade A++)



## Department of Zoology

(Session: 2025-26)

Report on

### 5-day Training Programme on Aquaculture

(1 – 5 September, 2025 )

At

Aquaculture Research and Training Institute (ARTI)  
HISAR

Dr. Meenakshi Jindal  
(Teacher Incharge)

Dr. Vivek Srivastava  
(Professor Incharge)

# Department of Zoology

(Session: 2025-2026)

## Summative information regarding 5-day training programme on Aquaculture

<b>Title of Training</b>	<b>Development of waste agricultural land, marshy area, water logged areas</b>
<b>Training under course code</b>	<b>ZOO. 502 L</b>
<b>Name of course</b>	<b>Applied Zoology II (Aquaculture)</b>
<b>Duration of Training</b>	<b>1 to 5, Sept. 2025</b>
<b>Training site</b>	<b>Aquaculture Research and Training Institute (ARTI), Arti Nagar, Delhi Road, Hisar</b>
<b>Teacher Incharge</b>	<b>Dr. Meenakshi Jindal Assistant Professor Department of Zoology</b>
<b>Contingent Incharge</b>	<b>Mr. Shubham Assistant Professor Department of Zoology</b>
<b>Teacher Incharge from ARTI</b>	<b>Mr. Anil - Fishery Research Officer (FRO), ARTI, Hisar</b>
<b>Class</b>	<b>B.Sc III (Med. &amp; Biotechnology)</b>
<b>Total number of Medical students</b>	<b>17</b>
<b>Total number of Biotechnology students</b>	<b>05</b>

*Ymirastan*

**Day 1: September 1, 2025**

जल कृषि अनुसन्धान एवं प्रशिक्षण संस्थान  
हिंसार (हरियाणा)



**5 Day Training Program on Aquaculture at  
Aquaculture Research and Training Institute ( ARTI), Hisar  
For B.Sc. III Medical and Biotech students**

*Yunirostani*

**Day 2: September 2, 2025**



GPS Map Ca



**Hisar, Haryana, India**

5ph8+h95, Near Blue Bird Lake, Arti Nagar, Hisar, Haryana 125005, India

Lat 29.178922° Long 75.715918°

04/09/2025 10:24 AM GMT +05:30



Hisar, Haryana, India



Hisar, Haryana, India

**Students attending lecture On Carp Culture**

**Day 3: September 3, 2025**



**Farm visit at ARTI**

*Ghivirastan*

# Day 4: September 4, 2025



## Students performing water analysis experiments

**Day 5: September 5, 2025**



**Hisar, Haryana, India**

5ph8+h95, Near Blue Bird Lake, Arti Nagar, Hisar, Haryana 1250  
Lat 29.178764° Long 75.715746°  
03/09/2025 10:39 AM GMT +05:30



**Hisar, Haryana, India**

5ph8+h95, Near Blue Bird Lake, Arti Nagar, Hisar, Haryana 1250  
Lat 29.178945° Long 75.715752°  
03/09/2025 10:39 AM GMT +05:30



**Students attending lecture Integrated fish farming by FRO of ARTI Dr. Anil**

**Day 5: September 5, 2025**  
**Distribution of certificates**



**5 Day Training Program on Aquaculture at**  
**Aquaculture Research and Training Institute (ARTI), Hisar**  
**For B.Sc. III Medical and Biotech students**

*Yunus Khan*

# दयानन्द महाविद्यालय, हिसार के प्राणी शास्त्र विभाग के विद्यार्थियों का मत्स्य पालन प्रशिक्षण हेतु प्रस्थान

-पाठकपक्ष न्यूज-

हिसार, 2 सितम्बर : दयानन्द महाविद्यालय, हिसार के प्राणी शास्त्र विभाग के 21 विद्यार्थियों का एक दल पांच दिवसीय प्रशिक्षण हेतु आज मत्स्य पालन अनुसंधान एवं प्रशिक्षण संस्थान, हिसार के लिए रवाना हुआ। यह प्रशिक्षण कार्यक्रम विद्यार्थियों को मत्स्य पालन (एक्राकल्चर) की नवीनतम तकनीकों, अनुसंधान पद्धतियों तथा व्यावहारिक अनुभव से अवगत कराने के उद्देश्य से आयोजित किया गया है। कॉलेज प्राचार्य डॉ. विक्रमजीत सिंह ने विद्यार्थियों को शुभकामनाएँ देते हुए कहा कि इस प्रकार के प्रशिक्षण कार्यक्रम छात्रों को व्यवहारिक ज्ञान के साथ-साथ अनुसंधान एवं रोजगार के नए अवसरों के लिए भी तैयार करते हैं और उन्हें प्रतिस्पर्धात्मक माहौल में आगे बढ़ने का अवसर देगा। विभागाध्यक्ष डॉ. विवेक श्रीवास्तव ने अपने विचार व्यक्त करते हुए कहा कि मत्स्य पालन आज के समय में रोजगार और आजीविका का एक प्रमुख स्रोत है। जल संसाधनों का वैज्ञानिक ढंग से उपयोग कर उत्पादन क्षमता को बढ़ाया जा सकता है। उन्होंने बताया कि मत्स्य पालन से आर्थिक विकास के साथ-साथ पोषण सुरक्षा भी सुनिश्चित होती है।



उन्होंने यह भी कहा कि इस क्षेत्र में आधुनिक तकनीक और अनुसंधान का योगदान महत्वपूर्ण है तथा युवाओं को प्रशिक्षण लेकर आत्मनिर्भर बनने का अवसर प्राप्त हो सकता है। विषय अध्यापिका डॉ. मीनाक्षी जिंदल ने कहा कि विद्यार्थियों का यह अनुभव न केवल शैक्षणिक दृष्टि से बल्कि व्यक्तिगत विकास के लिए भी अत्यंत उपयोगी सिद्ध होगा। दल के कॉन्टिन्जेंट इंचार्ज श्री शुभम ने दल का मार्गदर्शन किया। प्रशिक्षण अवधि के दौरान विद्यार्थी तालाब प्रबंधन, बीज उत्पादन, जलीय प्राणियों की देखभाल और मत्स्य पालन की आधुनिक विधियों का प्रत्यक्ष अनुभव प्राप्त करेंगे। संस्थान के विशेषज्ञ वैज्ञानिक उन्हें प्रायोगिक कार्यशालाओं और फील्ड विजिट्स के माध्यम से मार्गदर्शन दें सके।

*Ymirastan*

# Dayanand College, Hisar

Accredited with A++ by NAAC



Estd. 1950

## Department of Zoology

Session 2025-26

### Visit to the Dairy Farm

(Department of Animal Breeding, College of Veterinary Sciences,  
Lala Lajpat Rai University of Veterinary and Animal Sciences, Hisar)

28 Oct., 2025

### Under Experiential Learning

Course code	Zoo 503P
Name of Course	Laboratory Practicals of Applied Zoology I and II
Class	B.Sc. Medical III Year

Dr. Meenakshi Jindal  
Teacher In-charge

  
Dr. Vivek Srivastava  
Prof. In-charge

# Department of Zoology

Session 2025-26

## Visit to the Dairy Farm

(Department of Animal Breeding, College of Veterinary Sciences,  
Lala Lajpat Rai University of Veterinary and Animal Sciences, Hisar)

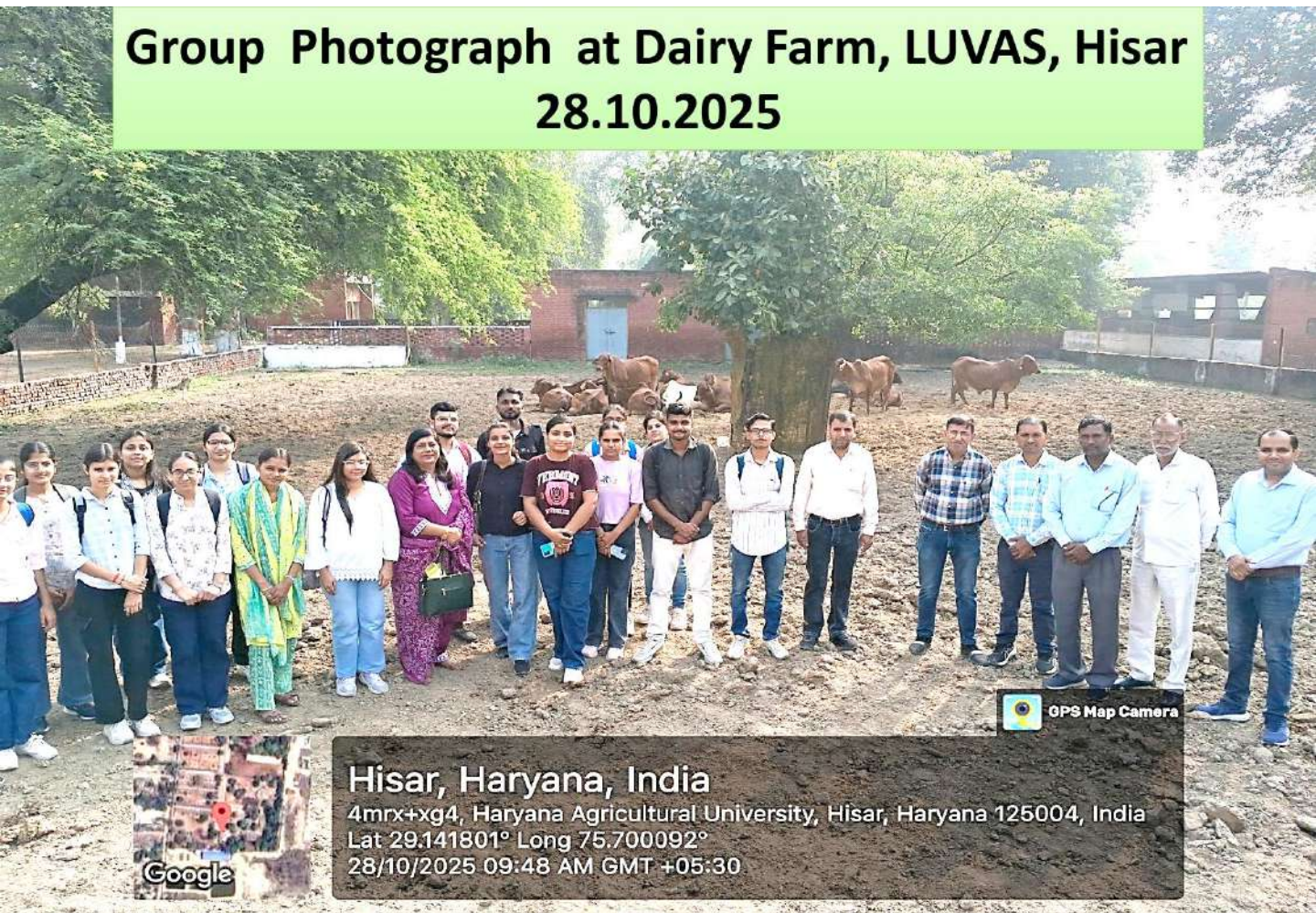
28 Oct., 2025

## Under Experiential Learning

Course code	Zoo 503P
Name of Course	Laboratory Practicals of Applied Zoology I and II
Date of Visit	28 October 2025
Visiting site	Dairy Farm LUVAS, Hisar
Accompanied Teaching staff	Dr. Meenakshi Jindal
Accompanied Lab. staff	Mr. Lalit Kataria
Incharge of Dairy Farm	Dr. Manoj Verma
Class	B.Sc. Medical III Year
Total No. of Students visited	15

*Y. Mirastan*

# Group Photograph at Dairy Farm, LUVAS, Hisar 28.10.2025



Hisar, Haryana, India

4mrx+tg4, Haryana Agricultural University, Hisar, Haryana 125004, India

Lat 29.141801° Long 75.700092°

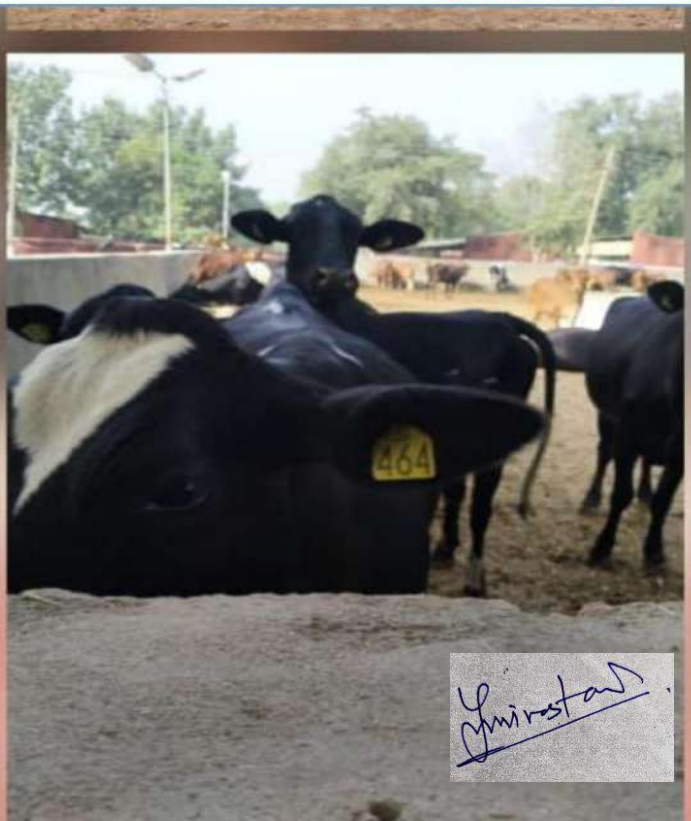
28/10/2025 09:48 AM GMT +05:30

*Yunus Khan*



**Dairy Farm, LUVAS, Hisar on 28 October 2025**

**Breeding bull with nose ring, Exercising Unit for bulls, Calves below one month & separate sheds for different age groups**



Hisar, Haryana, India 🇮🇳  
4pw2+399, Haryana Agricultural University,  
125004, India  
Lat 29.144904° Long 75.70116°  
28/10/2025 10:29 AM GMT +05:30

GPS Map  
Hisar, Haryana, India 🇮🇳  
4pv2+3mf, Haryana Agricultural University  
Haryana 125004, India  
Lat 29.141993° Long 75.700556°  
28/10/2025 10:37 AM GMT +05:30

# Artificial Insemination Technique successfully done by Veterinary doctors in Sahiwal at Dairy Farm, LUVAS, Hisar (28 October 2025)



Hisar, Haryana, India  
Haryana Agricultural University, Hisar, Haryana 125004, India  
Lat 29.141514° Long 75.700226°  
Tuesday, 28/10/2025 10:18 AM GMT +05:30



Hisar, Haryana, India  
Haryana Agricultural University, Hisar, Haryana 125004, India  
Lat 29.141465° Long 75.700325°  
Tuesday, 28/10/2025 10:24 AM GMT +05:30



Hisar, Haryana, India  
Haryana Agricultural University, Hisar, Haryana 125004, India  
Lat 29.141488° Long 75.700239°  
Tuesday, 28/10/2025 10:22 AM GMT +05:30



Hisar, Haryana, India  
Haryana Agricultural University, Hisar, Haryana 125004, India  
Lat 29.141514° Long 75.700226°  
Tuesday, 28/10/2025 10:24 AM GMT +05:30




**White cow- Haryana, black cow- Hardhenu (cross breed),  
brown cow- Sahiwal & students in a cow shed at Dairy Farm,  
LUVAS, Hisar (28 October 2025)**

*Gurpreet Singh*



GPS Map C

**Hisar, Haryana, India** 

4mrx+xg4, Haryana Agricultural University,  
Hisar, Haryana 125004, India

Lat 29.142398° Long 75.699543°

Tuesday, 28/10/2025 10:44 AM GMT +05:30

# डेयरी से पोल्ट्री तक - लुवास में दयानन्द महाविद्यालय, हिसार के प्राणी विज्ञान के विद्यार्थियों ने देखा विज्ञान का जीवंत रूप

-पाठकपक्ष न्यूज-

हिसार, 28 अक्टूबर :

दयानन्द महाविद्यालय, हिसार के बी.एस.सी. तृतीय वर्ष प्राणी विज्ञान (जोलॉजी) के विद्यार्थियों ने आज लाला लाजपत राय पशु चिकित्सा एवं पशु विज्ञान विश्वविद्यालय (लुवास) के डेयरी एवं पोल्ट्री फार्म का शैक्षणिक भ्रमण किया। इस अवसर पर महाविद्यालय के प्राचार्य डॉ. विक्रमजीत सिंह ने कहा कि ऐसे भ्रमण विद्यार्थियों को केवल सैद्धांतिक नहीं, बल्कि व्यवहारिक ज्ञान का अनुभव कराते हैं। विज्ञान की सच्ची समझ तभी विकसित होती है जब विद्यार्थी प्रयोगशाला की दीवारों से बाहर निकलकर वास्तविक जीवन से जुड़ते हैं। उन्होंने विद्यार्थियों को अनुसंधान और नवाचार की दिशा में निरंतर अग्रसर रहने की प्रेरणा दी। विभागाध्यक्ष डॉ. विवेक श्रीवास्तव ने कहा कि यह भ्रमण विद्यार्थियों के लिए प्रयोगात्मक अधिगम का उत्कृष्ट अवसर है, जो उन्हें भविष्य में वैज्ञानिक सोच और



व्यावसायिक दक्षता विकसित करने में सहायक होगा। भ्रमण प्रभारी डॉ. मीनाक्षी जिंदल ने विद्यार्थियों का नेतृत्व किया। डेयरी फार्म इंचार्ज डॉ. मनोज वर्मा ने विद्यार्थियों को दुग्ध उत्पादन की विभिन्न वैज्ञानिक विधियों से अवगत कराया और साहीवाल, हरियाणा एवं हरधेनु जैसी देसी नस्लों के बारे में विस्तारपूर्वक जानकारी दी। विद्यार्थियों ने डाउन कैल्वर यूनिट, विभिन्न आयु वर्गों के लिए बने शेड्स, तथा कृत्रिम गर्भाधान हेतु जर्मप्लाज्म संकलन केंद्र का भी अवलोकन किया। इसके पश्चात पोल्ट्री फार्म के इंचार्ज डॉ. पूनम ने विद्यार्थियों को पोल्ट्री फार्म में ले जाकर असील, धनराजा, व्हाइट

लेगहोर्न एवं कड़कनाथ जैसी प्रमुख मुर्गी नस्लों से परिचित कराया। विद्यार्थियों ने हैचरी यूनिट तथा बैकयार्ड फार्मिंग प्रणाली का निरीक्षण कर आधुनिक पोल्ट्री पालन की तकनीकों को समझा। इस अवसर पर डॉ. मीनाक्षी जिंदल ने कहा कि ऐसे शैक्षणिक भ्रमण विद्यार्थियों को केवल पुस्तक ज्ञान तक सीमित नहीं रखते, बल्कि उन्हें आत्मविश्वास भी प्रदान करते हैं। भ्रमण के दौरान विद्यार्थियों ने पशुपालन और पोल्ट्री उत्पादन से संबंधित नवीनतम तकनीकों का व्यावहारिक ज्ञान प्राप्त किया। कार्यक्रम के सफल संचालन में प्रयोगशाला सहायक ललित कटारिया का विशेष सहयोग रहा।

*Yunirostani*

# Dayanand College, Hisar

Accredited with A++ by NAAC



Estd. 1950

## Department of Zoology

Session 2025-26

### Visit to the Poultry Farm

(Department of Animal Breeding, College of Veterinary Sciences,  
Lala Lajpat Rai University of Veterinary and Animal Sciences, Hisar)

28 October 2025

### Under Experiential Learning

Course code	Zoo 503P
Name of Course	Laboratory Practicals of Applied Zoology I and II
Class	B.Sc. Medical III Year

Dr. Meenakshi Jindal  
Teacher In-charge

  
Dr. Vivek Srivastava  
Prof. In-charge

# Department of Zoology

Session 2025-26

## Visit to the Poultry Farm

(Department of Animal Breeding, College of Veterinary Sciences,  
Lala Lajpat Rai University of Veterinary and Animal Sciences, Hisar)

28 October 2025

## Under Experiential Learning

Course code	Zoo 503P
Name of Course	Laboratory Practicals of Applied Zoology I and II
Date of Visit	28 October 2025
Visiting site	Poultry Farm LUVAS, Hisar
Accompanied Teaching staff	Dr. Meenakshi Jindal
Accompanied Lab. staff	Mr. Lalit Kataria
Incharge of Poultry Farm	Dr. Poonam
Class	B.Sc. Medical III Year
Total No. of Students visited	15



**Group Photograph at Hatchery complex of Poultry Farm, LUVAS,  
Hisar on 28.10.2025**

**HATCHERY COMPLEX**



GPS Map Camera

**Hisar, Haryana, India**

4mwx+27w, Haryana Agricultural University, Hisar, Haryana 125004, India  
Lat 29.14394° Long 75.69783°  
28/10/2025 11:49 AM GMT +05:30



*Ghuroostan*

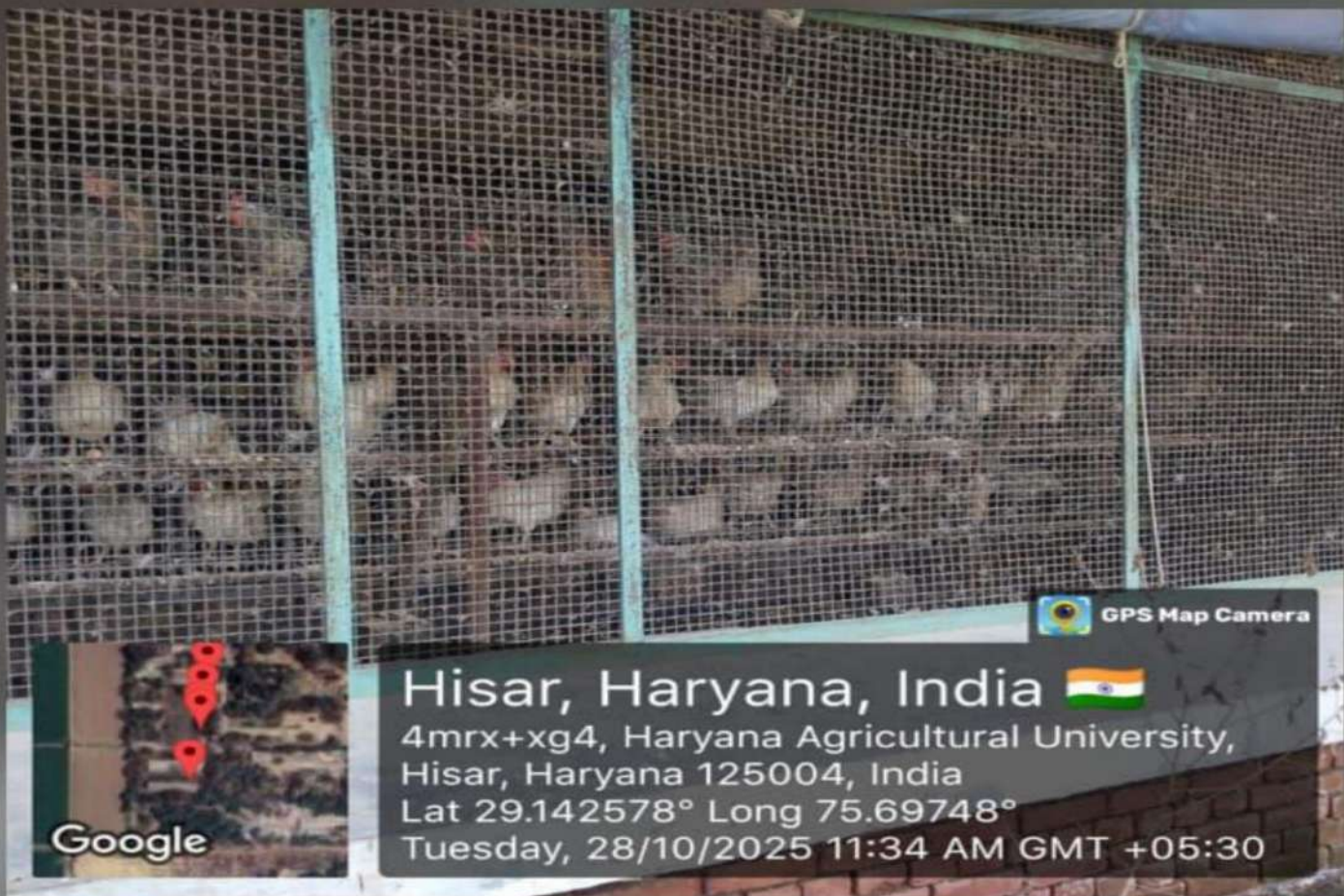
**Different breeds of poultry birds:  
Aseel, White leghorn, Dhanraja, Kadaknath at  
Poultry Farm, LUVAS, Hisar (28 October 2025)**



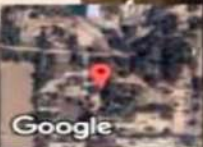
*G. Mirestan*



# Cage culture and different types of eggs at Poultry Farm, LUVAS, Hisar. ( 28 October 2025)



# Instuments inside Hatchery Complex- Hatcher, Incubator & differnt types of eggs at Poultry Farm, LUVAS, Hisar ( 28 October 2025)



Hisar, Haryana, India  
4mw+27w, Haryana Agricultural Uni  
Hisar, Haryana 125004, India  
Lat 29.143818° Long 75.697852°  
Tuesday, 28/10/2025 11:45 AM GMT

Hisar, Haryana, India 🇮🇳  
4mw+27w, Haryana Agricultural Uni  
Hisar, Haryana 125004, India  
Lat 29.143786° Long 75.697852°  
Tuesday, 28/10/2025 11:45 AM GMT



Hisar, Haryana, India 🇮🇳  
4mw+27w, Haryana Agricultural Uni  
Hisar, Haryana 125004, India  
Lat 29.143769° Long 75.697889°  
Tuesday, 28/10/2025 11:47 AM GMT



# डेयरी से पोल्ट्री तक - लुवास में दयानन्द महाविद्यालय, हिसार के प्राणी विज्ञान के विद्यार्थियों ने देखा विज्ञान का जीवंत रूप

-पाठकपक्ष न्यूज-

हिसार, 28 अक्टूबर :

दयानन्द महाविद्यालय, हिसार के बी.एस.सी. तृतीय वर्ष प्राणी विज्ञान (जोलॉजी) के विद्यार्थियों ने आज लाला लाजपत राय पशु चिकित्सा एवं पशु विज्ञान विश्वविद्यालय (लुवास) के डेयरी एवं पोल्ट्री फार्म का शैक्षणिक भ्रमण किया। इस अवसर पर महाविद्यालय के प्राचार्य डॉ. विक्रमजीत सिंह ने कहा कि ऐसे भ्रमण विद्यार्थियों को केवल सैद्धांतिक नहीं, बल्कि व्यवहारिक ज्ञान का अनुभव कराते हैं। विज्ञान की सच्ची समझ तभी विकसित होती है जब विद्यार्थी प्रयोगशाला की दीवारों से बाहर निकलकर वास्तविक जीवन से जुड़ते हैं। उन्होंने विद्यार्थियों को अनुसंधान और नवाचार की दिशा में निरंतर अग्रसर रहने की प्रेरणा दी। विभागाध्यक्ष डॉ. विवेक श्रीवास्तव ने कहा कि यह भ्रमण विद्यार्थियों के लिए प्रयोगात्मक अधिगम का उत्कृष्ट अवसर है, जो उन्हें भविष्य में वैज्ञानिक सोच और



व्यावसायिक दक्षता विकसित करने में सहायक होगा। भ्रमण प्रभारी डॉ. मीनाक्षी जिंदल ने विद्यार्थियों का नेतृत्व किया। डेयरी फार्म इंचार्ज डॉ. मनोज वर्मा ने विद्यार्थियों को दुग्ध उत्पादन की विभिन्न वैज्ञानिक विधियों से अवगत कराया और साहीवाल, हरियाणा एवं हरधेनु जैसी देसी नस्लों के बारे में विस्तारपूर्वक जानकारी दी। विद्यार्थियों ने डाउन कैल्वर यूनिट, विभिन्न आयु वर्गों के लिए बने शेड्स, तथा कृत्रिम गर्भाधान हेतु जर्मप्लाज्म संकलन केंद्र का भी अवलोकन किया। इसके पश्चात पोल्ट्री फार्म के इंचार्ज डॉ. पूनम ने विद्यार्थियों को पोल्ट्री फार्म में ले जाकर असील, धनराजा, व्हाइट

लेगहोर्न एवं कड़कनाथ जैसी प्रमुख मुर्गी नस्लों से परिचित कराया। विद्यार्थियों ने हैचरी यूनिट तथा बैकयार्ड फार्मिंग प्रणाली का निरीक्षण कर आधुनिक पोल्ट्री पालन की तकनीकों को समझा। इस अवसर पर डॉ. मीनाक्षी जिंदल ने कहा कि ऐसे शैक्षणिक भ्रमण विद्यार्थियों को केवल पुस्तक ज्ञान तक सीमित नहीं रखते, बल्कि उन्हें आत्मविश्वास भी प्रदान करते हैं। भ्रमण के दौरान विद्यार्थियों ने पशुपालन और पोल्ट्री उत्पादन से संबंधित नवीनतम तकनीकों का व्यावहारिक ज्ञान प्राप्त किया। कार्यक्रम के सफल संचालन में प्रयोगशाला सहायक ललित कटारिया का विशेष सहयोग रहा।

*Ymirastan*

# Dayanand College, Hisar

Accredited with A++ by NAAC



Estd. 1950

## Department of Zoology

Session 2025-26

### Visit to the Dairy Farm

(Department of Animal Breeding, College of Veterinary Sciences,  
Lala Lajpat Rai University of Veterinary and Animal Sciences, Hisar)

28 Oct., 2025

### Under Experiential Learning

Course code	Zoo 503P
Name of Course	Laboratory Practicals of Applied Zoology I and II
Class	B.Sc. III Year (Medical with Biotech.)

Dr. Meenakshi Jindal  
Teacher In-charge

  
Dr. Vivek Srivastava  
Prof. In-charge

# Department of Zoology

Session 2025-26

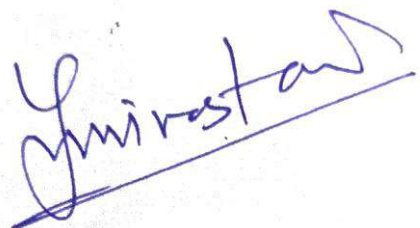
## Visit to the Dairy Farm

(Department of Animal Breeding, College of Veterinary Sciences,  
Lala Lajpat Rai University of Veterinary and Animal Sciences, Hisar)

28 Oct., 2025

## Under Experiential Learning

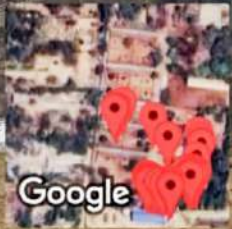
Course code	Zoo 503P
Name of Course	Laboratory Practicals of Applied Zoology I and II
Date of Visit	28 October 2025
Visiting site	Dairy Farm LUVAS, Hisar
Accompanied Teaching staff	Dr. Meenakshi Jindal
Accompanied Lab. staff	Mr. Lalit Kataria
Incharge of Dairy Farm	Dr. Manoj Verma
Class	B.Sc. Medical with Biotech. III Year
Total No. of Students visited	05





GPS Map Camera

**Hisar, Haryana, India**   
4mrx+xg4, Haryana Agricultural University, Hisar, Haryana  
125004, India  
Lat 29.142393° Long 75.699543°  
Tuesday, 28/10/2025 10:43 AM GMT +05:30



Google

*Ghivastan*

# डेयरी से पोल्ट्री तक - लुवास में दयानन्द महाविद्यालय, हिसार के प्राणी विज्ञान के विद्यार्थियों ने देखा विज्ञान का जीवंत रूप

-पाठकपक्ष न्यूज-

हिसार, 28 अक्टूबर :

दयानन्द महाविद्यालय, हिसार के बी.एस.सी. तृतीय वर्ष प्राणी विज्ञान (जोलॉजी) के विद्यार्थियों ने आज लाला लाजपत राय पशु चिकित्सा एवं पशु विज्ञान विश्वविद्यालय (लुवास) के डेयरी एवं पोल्ट्री फार्म का शैक्षणिक भ्रमण किया। इस अवसर पर महाविद्यालय के प्राचार्य डॉ. विक्रमजीत सिंह ने कहा कि ऐसे भ्रमण विद्यार्थियों को केवल सैद्धांतिक नहीं, बल्कि व्यवहारिक ज्ञान का अनुभव कराते हैं। विज्ञान की सच्ची समझ तभी विकसित होती है जब विद्यार्थी प्रयोगशाला की दीवारों से बाहर निकलकर वास्तविक जीवन से जुड़ते हैं। उन्होंने विद्यार्थियों को अनुसंधान और नवाचार की दिशा में निरंतर अग्रसर रहने की प्रेरणा दी। विभागाध्यक्ष डॉ. विवेक श्रीवास्तव ने कहा कि यह भ्रमण विद्यार्थियों के लिए प्रयोगात्मक अधिगम का उत्कृष्ट अवसर है, जो उन्हें भविष्य में वैज्ञानिक सोच और



व्यावसायिक दक्षता विकसित करने में सहायक होगा। भ्रमण प्रभारी डॉ. मीनाक्षी जिंदल ने विद्यार्थियों का नेतृत्व किया। डेयरी फार्म इंचार्ज डॉ. मनोज वर्मा ने विद्यार्थियों को दुग्ध उत्पादन की विभिन्न वैज्ञानिक विधियों से अवगत कराया और साहीवाल, हरियाणा एवं हरधेनु जैसी देसी नस्लों के बारे में विस्तारपूर्वक जानकारी दी। विद्यार्थियों ने डाउन कैल्वर यूनिट, विभिन्न आयु वर्गों के लिए बने शेड्स, तथा कृत्रिम गर्भाधान हेतु जर्मप्लाज्म संकलन केंद्र का भी अवलोकन किया। इसके पश्चात पोल्ट्री फार्म के इंचार्ज डॉ. पूनम ने विद्यार्थियों को पोल्ट्री फार्म में ले जाकर असील, धनराजा, व्हाइट

लेगहोर्न एवं कड़कनाथ जैसी प्रमुख मुर्गी नस्लों से परिचित कराया। विद्यार्थियों ने हैचरी यूनिट तथा बैकयार्ड फार्मिंग प्रणाली का निरीक्षण कर आधुनिक पोल्ट्री पालन की तकनीकों को समझा। इस अवसर पर डॉ. मीनाक्षी जिंदल ने कहा कि ऐसे शैक्षणिक भ्रमण विद्यार्थियों को केवल पुस्तक ज्ञान तक सीमित नहीं रखते, बल्कि उन्हें आत्मविश्वास भी प्रदान करते हैं। भ्रमण के दौरान विद्यार्थियों ने पशुपालन और पोल्ट्री उत्पादन से संबंधित नवीनतम तकनीकों का व्यावहारिक ज्ञान प्राप्त किया। कार्यक्रम के सफल संचालन में प्रयोगशाला सहायक ललित कटारिया का विशेष सहयोग रहा।

*Yunirostau*

# Dayanand College, Hisar

Accredited with A++ by NAAC



Estd. 1950

## Department of Zoology

Session 2025-26

### Visit to Anatomy Museum

(Department of Animal Science, College of Veterinary Sciences,  
Lala Lajpat Rai University of Veterinary and Animal Sciences, Hisar)

25 February 2026

### Under Experiential Learning

Course code	Zoo 201L
Name of Course	Comparative Anatomy of Vertebrates
Class	B.Sc. III Year (Medical and Biotech.)

Dr. Meenakshi Jindal  
Teacher In-charge

Dr. Vivek Srivastava  
Prof. In-charge

# Department of Zoology

Session 2025-26

## Visit to Anatomy Museum

(Department of Animal Science, College of Veterinary Sciences,  
Lala Lajpat Rai University of Veterinary and Animal Sciences, Hisar)

25 February 2026

### Under Experiential Learning

Course code	Zoo 201L
Name of Course	Comparative Anatomy of Vertebrates
Date of Visit	25 February 2026
Visiting site	Anatomy Museum LUVAS, Hisar
Accompanied Teaching staff	Dr. Meenakshi Jindal
Accompanied Lab. staff	Mr. Lalit Kataria
Incharge at Anatomy Museum	Dr. Pawan Kumar (Prof.) Dr. Amit Poonia (Asst. Prof.) Dr. Tej Parkash (Asst. Prof.)
Class	B.Sc. III Year (Medical and Biotech.)
Total No. of Students visited	16+05

*G. Mirastan*

# Group photograph at Anatomy Museum, LUVAS Hisar 25.2.2026



*Yunivest*



Rare Original Skeleton  
of Siberian Crane  
in India

Siberian crane  
(Grus leucogeranus)

GPS Map Camera

Hisar, Haryana, India

Anatomy & Physiology Block, Haryana  
Agricultural University, Hisar, Haryana 125004, India



Original Human Skeleton

Y. G. Mirastan


GPS Map Camera

Hisar, Haryana, India

Anatomy & Physiology Block, Haryana  
Agricultural University, Hisar, Haryana 125004,  
India

# Original Skeleton of Buffalo



Hisar, Haryana, India 

Anatomy & Physiology Block, Haryana Agricultural University, Hisar, Haryana 125004, India


Lat 29.148428° Long 75.709778°

Wednesday, 25/02/2026 10:55 AM GMT +05

*Univestaw*

# Original Skeleton of Cat



Hisar, Haryana, India 

Anatomy & Physiology Block, Haryana Agricultural University, Hisar, Haryana 125004, India

Lat 29.148426° Long 75.709793°

Wednesday, 25/02/2026 10:56 AM GMT +05:30



**Various original  
organs of Horse  
LUVAS 25.2.26**



**Hisar, Haryana, India**  
Anatomy & Physiology Block, Ha  
University, Hisar, Haryana 12500.  
Lat 29.148429° Long 75.709775°  
Wednesday, 25/02/2026 10:53 A

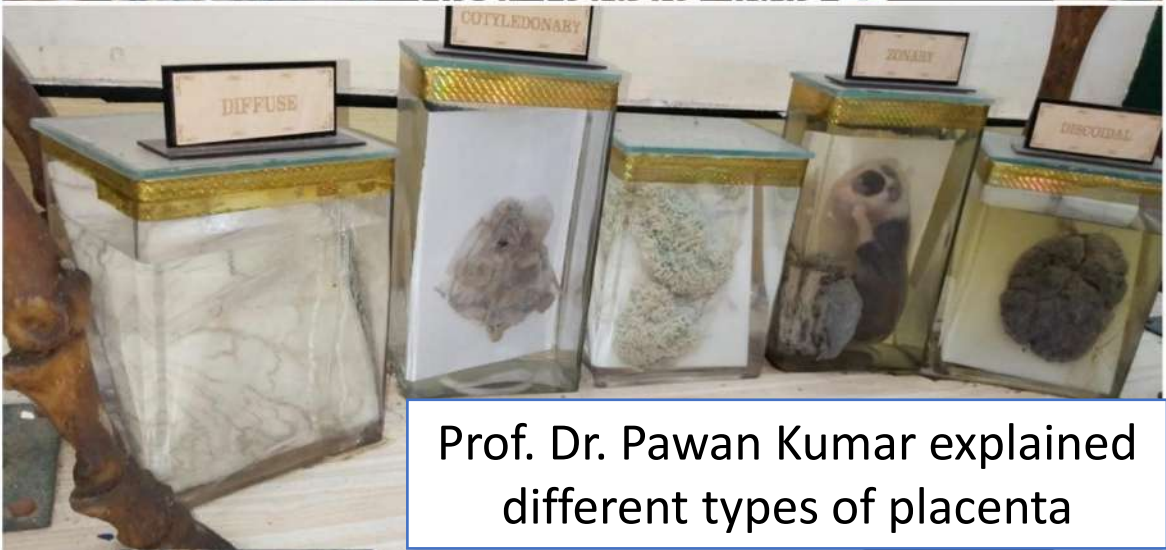


**Hisar, Haryana, I**  
Anatomy & Physiology Blo  
Agricultural University, His  
India

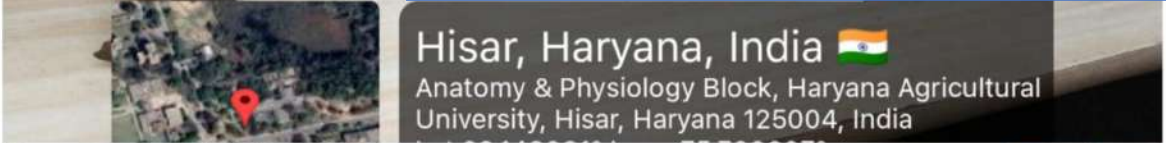
**Original Buffalo  
Skelton**



Hisar, Haryana, India




Prof. Dr. Pawan Kumar explained different types of placenta



Hisar, Haryana, India   
Anatomy & Physiology Block, Haryana Agricultural University, Hisar, Haryana 125004, India



Hisar, Haryana, India 

Anatomy & Physiology Block, Haryana Agricultural University, Hisar, Haryana 125004, India  
Lat 29.148418° Long 75.709771°

**Rare original skeleton of Owl with intact preserved feathers**

Anatomy Museum, LUVAS Hisar 25 February, 2026




Gurpreet Singh

Embryology Lab., LUVAS, Hisar  
(25th February, 2026)



GPS Map Camera




Hisar, Haryana, India 

Anatomy & Physiology Block, Haryana Agricultural University, Hisar, Haryana 125004, India



GPS Map Camera




Hisar, Haryana, India 



*Y. G. Mirastan*

GPS Map Camera



Hisar, Haryana, India 

Anatomy & Physiology Block, Haryana Agricultural University, Hisar, Haryana 125004, India

Lat 29.148589° Long 75.710394°

Wednesday, 25/02/2026 11:31 AM GMT +05:30

# दयानन्द महाविद्यालय, हिसार के विद्यार्थियों ने किया वेटेरिनरी एनाटॉमी म्यूजियम का अवलोकन

-पाठकपक्ष न्यूज-

हिसार, 27 फरवरी :

अनुभवात्मक शिक्षण को बढ़ावा देने के अंतर्गत दयानन्द महाविद्यालय, हिसार के बी.एससी. तृतीय वर्ष (मेडिकल एवं बायोटेक्नोलॉजी) के विद्यार्थियों को लाला लाजपत राय पशु चिकित्सा एवं पशु विज्ञान विश्वविद्यालय (लुवास), हिसार स्थित वेटेरिनरी एनाटॉमी म्यूजियम का शैक्षणिक भ्रमण करवाया गया। इस भ्रमण का उद्देश्य विद्यार्थियों को पशुओं की शारीरिक संरचना का प्रत्यक्ष अध्ययन कराना तथा उनके सैद्धांतिक ज्ञान को व्यावहारिक अनुभव से जोड़ना था। महाविद्यालय की कार्यवाहक प्राचार्या डॉ. यशु राय ने कहा कि इस प्रकार के शैक्षणिक भ्रमण विद्यार्थियों के ज्ञानवर्धन में अत्यंत सहायक होते हैं। प्रत्यक्ष अवलोकन से विषय की गहराई को समझना सरल हो जाता है और विद्यार्थियों में शोध एवं उच्च शिक्षा के प्रति रुचि विकसित होती है। इस शैक्षणिक पहल की प्रशंसा करते हुए उन्होंने कहा कि संग्रहालय एवं शैक्षणिक भ्रमण विद्यार्थियों के सर्वांगीण शैक्षणिक विकास में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं। प्राणीशास्त्र विभाग के विभागाध्यक्ष डॉ. विवेक श्रीवास्तव ने अपने वक्तव्य में कहा कि विद्यार्थियों ने शरीर रचना का सैद्धांतिक अध्ययन पूर्व में किया था, परंतु व्यावहारिक अनुभव की दृष्टि से यह भ्रमण अत्यंत उपयोगी सिद्ध हुआ है। अनुभवात्मक



अधिगम विद्यार्थियों की अवधारणाओं को अधिक स्पष्ट एवं सुदृढ़ बनाता है। संग्रहालय में उपलब्ध विविध संरचनाओं के प्रत्यक्ष अध्ययन से विद्यार्थियों की समझ में उल्लेखनीय वृद्धि हुई है, जो उनके स्नातकोत्तर अध्ययन एवं प्रतियोगी परीक्षाओं की तैयारी में सहायक होगी। म्यूजियम में विद्यार्थियों ने विभिन्न पालतू पशुओं के कंकाल, संरक्षित अंगों, भ्रूणीय विकास के नमूनों, हड्डियों के नमूने, तथा विभिन्न जैविक तंत्रों के मॉडल का अवलोकन किया। इस अवसर पर वेटनरी एनाटॉमी विभाग के प्रोफेसर डॉ. पवन कुमार ने विद्यार्थियों को संग्रहालय में उपलब्ध महत्वपूर्ण नमूनों के बारे में विस्तारपूर्वक जानकारी दी। उन्होंने कहा कि शरीर रचना विज्ञान का प्रत्यक्ष अध्ययन विद्यार्थियों की अवधारणाओं को सुदृढ़ करता है तथा उन्हें उच्च अध्ययन एवं अनुसंधान के लिए प्रेरित करता है। इस अवसर पर विशेषज्ञों डॉ. अमित पूनिया एवं डॉ. तेज प्रकाश द्वारा विद्यार्थियों को तुलनात्मक शरीर रचना के

महत्वपूर्ण पहलुओं की जानकारी प्रदान की गई। यहाँ गाय, भैंस, घोड़ा, कुत्ता आदि पशुओं के पूर्ण एवं आंशिक कंकाल विद्यार्थियों को तुलनात्मक शरीर रचना समझने में सहायता करते हैं। विषय अध्यापिका डॉ. मीनाक्षी जिंदल ने बताया कि इस प्रकार के शैक्षणिक भ्रमण विद्यार्थियों के लिए अत्यंत उपयोगी सिद्ध होते हैं। उन्होंने कहा कि यद्यपि विद्यार्थी इस विषय का अध्ययन प्रथम वर्ष में कर चुके हैं, तथापि प्रत्यक्ष अवलोकन से उनकी अवधारणाएँ अधिक स्पष्ट होती हैं तथा यह उनके भावी स्नातकोत्तर अध्ययन में सहायक होगा। इस अवसर पर प्राध्यापिका डॉ. मीनाक्षी जिंदल एवं प्रयोगशाला सहायक ललित कटारिया विद्यार्थियों के साथ उपस्थित रहे और उन्होंने भ्रमण को सफलतापूर्वक संपन्न कराने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई। विद्यार्थियों ने इस शैक्षणिक भ्रमण को अत्यंत ज्ञानवर्धक एवं प्रेरणादायक अनुभव बताया। यह पहल विद्यार्थियों के शैक्षणिक एवं व्यावहारिक विकास की दिशा में एक सराहनीय कदम सिद्ध हुई।



Estd. 1950

# Dayanand College Hisar

(NAAC Grade A++)

## Zoology Association

Organizes Invited Talk

# Climate Change and its Impact on Zoological Diversity

**Eminent Speaker**

**Prof. Dr. Renu Munjal**

Associate Director

Directorate of Human Resource Management  
CCS HAU, Hisar



Date: 11.03.2026

Time: 11.00 A.M.

Venue: Room # 118

**Zoology Association**

**Incharge: Dr. Meenakshi Jindal**



**President - Parshant**

**Executive Members**

**Vice President - Shourya**

**Amanjeet, Lisha**

**Secretary – Jiya & Kashwani**

**Radhika, Vibhuti**

**Jt. Secy. - Aryan**

**Mansi, Ankita**

**Dr. Vivek Srivastava**

**Professor Incharge**

**Deptt. Zoology**

**Dr. Vikramjit Singh**

**Principal**

ZOOLOGY ASSOCIATION  
Department of Zoology  
DAYANAND COLLEGE, HISAR  
We welcome you



11 March, 2026

Welcome speech by Parshant, President Zoology Association B.Sc. III yr. Medical student



Votes of thanks by Jiya Chugh, Secretary, Zoology Association, B.Sc. III yr. Medical Student



Estd. 1950

# Dayanand College Hisar

(NAAC Grade A++)

## Zoology Association

Organized Invited Talk

### Climate Change and its Impact on Zoological Diversity

11 March, 2026



**Zoology Association**

**Incharge: Dr. Meenakshi Jindal**

Guest of Honor presented  
by Zoology Department to  
Eminent Speaker  
Dr. Renu Munjal, Associate  
Director, CCS HAU, Hisar



11 March, 2026




Professor Incharge, Dr. Vivek Srivastava, Zoology Department introduced the Eminent Speaker Dr. Renu Munjal, Associate Director, CCS HAU, Hisar



*Dr. Renu Munjal*



Hisar, Haryana, India 

1, Dn College Rd, Near Swastik Gas Godown, Satya Nagar, Aggarwal Colony, Hisar, Haryana 125001, India  
Lat 29.158757° Long 75.715426°

Wednesday, 11/03/2026 11:42 AM GMT +05:30


GPS Map Camera

11 March, 2026



**Dr. Renu Munjal, Associate Director, CCS HAU, Hisar elaborating the topic to students**



**Hisar, Haryana, India**   
1, Dn College Rd, Near Swastik Gas Godown, Satya  
Nagar, Aggarwal Colony, Hisar, Haryana 125001, India

# दयानन्द महाविद्यालय, हिसार में जूलाँजी एसोसिएशन द्वारा जलवायु परिवर्तन पर व्याख्यान का आयोजन

-पाठकपक्ष न्यूज-

हिसार, 12 मार्च : दयानन्द महाविद्यालय, हिसार जूलाँजी एसोसिएशन द्वारा 'जलवायु परिवर्तन और इसका प्राणी विविधता पर प्रभाव' विषय पर एक आमंत्रित व्याख्यान का आयोजन किया गया। इस अवसर पर मुख्य वक्ता के रूप में प्रो. डॉ. रेनू मुंजाल, एसोसिएट डॉयरेक्टर, डॉयरेक्टरेट ऑफ ह्यूमन रिसोर्स मैनेजमेंट, चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार ने विद्यार्थियों को संबोधित किया। इस अवसर पर प्राचार्य डॉ. विक्रमजीत सिंह ने कहा कि इस प्रकार के शैक्षणिक कार्यक्रम विद्यार्थियों के ज्ञानवर्धन के लिए अत्यंत महत्वपूर्ण होते हैं और उन्हें समसामयिक वैज्ञानिक विषयों की जानकारी प्रदान करते हैं। जूलाँजी विभागाध्यक्ष डॉ. विवेक श्रीवास्तव ने अपने संबोधन में कहा कि जलवायु परिवर्तन आज वैश्विक स्तर की एक गंभीर चुनौती है और इसके प्रभावों को समझना आवश्यक है। उन्होंने मुख्य वक्ता प्रो. डॉ. रेनू मुंजाल का परिचय भी



कराया। अपने व्याख्यान में प्रो. डॉ. रेनू मुंजाल ने बताया कि जलवायु परिवर्तन का प्रभाव विश्वभर की जैव विविधता पर स्पष्ट रूप से देखा जा सकता है। तापमान में वृद्धि, वर्षा के स्वरूप में परिवर्तन तथा प्राकृतिक आवासों के नष्ट होने के कारण अनेक पशु-पक्षियों की प्रजातियाँ प्रभावित हो रही हैं। उन्होंने विद्यार्थियों को पर्यावरण संरक्षण तथा जैव विविधता के संरक्षण के प्रति जागरूक रहने का संदेश दिया। जूलाँजी एसोसिएशन की इंचार्ज डॉ. मीनाक्षी जिंदल ने कहा कि ऐसे व्याख्यान विद्यार्थियों के शैक्षणिक विकास में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं और इससे उन्हें विषय की गहन जानकारी प्राप्त होती है। कार्यक्रम की शुरुआत एसोसिएशन

के अध्यक्ष श्री प्रशांत द्वारा स्वागत भाषण से हुई, जबकि कार्यक्रम के अंत में एसोसिएशन की सचिव सुश्री जिया ने धन्यवाद ज्ञापित किया।

इस कार्यक्रम को सफल बनाने में जूलाँजी विभाग के अन्य स्टाफ प्राध्यापक शुभम एवं गरिमा का विशेष सहयोग रहा। साथ ही लैब अटेंडेंट ललित कटारिया ने भी पूर्ण सहयोग प्रदान किया। इस अवसर पर बॉटनी, बायोटेक के शिक्षकगण डॉ आदित्य कुमार, डॉ हेमेन्त शर्मा, डॉ छवि मंगला, डॉ राजरानी, डॉ रितू, डॉ आशा, डॉ रतीश मिश्रा अन्य शिक्षक भी उपस्थित रहे। कार्यक्रम में बड़ी संख्या में विद्यार्थियों ने भाग लेकर व्याख्यान का लाभ उठाया।

*Ymirastan*

## संक्षिप्त समाचार

### जलवायु परिवर्तन वैश्विक स्तर पर गंभीर चुनौती: डा. विवेक



कार्यक्रम में उपस्थित अतिथिगण और शिक्षक • विज्ञप्ति

**जासं • हिसार :** दयानंद महाविद्यालय में जूलाजी एसोसिएशन की ओर से जलवायु परिवर्तन और इसका प्राणी विविधता पर प्रभाव विषय पर एक आमंत्रित व्याख्यान का आयोजन किया गया। मुख्य वक्ता डायरेक्टर आफ ह्यूमन रिसोर्स मैनेजमेंट के प्रो. डा. रेनू मुंजाल रही। प्राचार्य डा. विक्रमजीत सिंह भी उपस्थित रहे। जूलाजी संकाय के विभागाध्यक्ष डा. विवेक श्रीवास्तव ने कहा कि जलवायु परिवर्तन वैश्विक स्तर की एक गंभीर चुनौती है और इसके प्रभावों को समझना आवश्यक है। प्रो. डा. रेनू मुंजाल ने बताया कि जलवायु परिवर्तन का प्रभाव तापमान में वृद्धि, वर्षा के स्वरूप में परिवर्तन तथा

प्राकृतिक आवासों के नष्ट होने के कारण अनेक पशु-पक्षियों की प्रजातियां प्रभावित में देखा जा रहा है। कार्यक्रम की शुरुआत एसोसिएशन के अध्यक्ष प्रशांत द्वारा स्वागत भाषण से हुई, जबकि कार्यक्रम के अंत में एसोसिएशन की सचिव जिया ने धन्यवाद ज्ञापित किया। लैब अटेंडेंट ललित कटारिया सहित जूलाजी विभाग ने कार्यक्रम में भी पूर्ण सहयोग प्रदान किया। इस अवसर पर डा. मीनाक्षी जिंदल, बाटनी, बायोटेक के शिक्षकगण डा. आदित्य कुमार, डा. हेमंत शर्मा, डा. छवि मंगला, डा. राजरानी, डा. रितु, डा. आशा और डा. रतीश मिश्रा उपस्थित रहे।

# जलवायु परिवर्तन एक गंभीर चुनौती, इसके प्रभावों को समझना आवश्यक : डॉ. विवेक

## दयानंद महाविद्यालय में जलवायु परिवर्तन पर व्याख्यान आयोजित

सिटी प्लस न्यूज, हिसार। दयानंद महाविद्यालय की जूलाँजी एसोसिएशन द्वारा जलवायु परिवर्तन और इसका प्राणी विविधता पर प्रभाव विषय पर व्याख्यान का आयोजन किया गया। इस अवसर पर मुख्य वक्ता के रूप में प्रो. डॉ. रेनू मुंजाल, एसोसिएट डायरेक्टर, डायरेक्टरेट ऑफ ह्यूमन रिसोर्स मैनेजमेंट, चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय ने विद्यार्थियों को संबोधित किया। इस अवसर पर प्राचार्य डॉ. विक्रमजीत सिंह ने कहा कि इस प्रकार के शैक्षणिक कार्यक्रम विद्यार्थियों के ज्ञानवर्धन के लिए अत्यंत महत्वपूर्ण होते हैं और उन्हें समसामयिक वैज्ञानिक विषयों की जानकारी प्रदान करते हैं।

जूलाँजी विभागाध्यक्ष डॉ. विवेक श्रीवास्तव ने कहा कि जलवायु



परिवर्तन आज वैश्विक स्तर की एक गंभीर चुनौती है और इसके प्रभावों को समझना आवश्यक है। उन्होंने मुख्य वक्ता प्रो. डॉ. रेनू मुंजाल का परिचय भी कराया। प्रो. डॉ. रेनू मुंजाल ने बताया कि जलवायु परिवर्तन का प्रभाव विश्वभर की जैव विविधता पर स्पष्ट रूप से देखा जा सकता है। तापमान में वृद्धि, वर्षा

के स्वरूप में परिवर्तन तथा प्राकृतिक आवासों के नष्ट होने के कारण अनेक पशु-पक्षियों की प्रजातियां प्रभावित हो रही हैं। उन्होंने विद्यार्थियों को पर्यावरण संरक्षण तथा जैव विविधता के संरक्षण के प्रति जागरूक रहने का संदेश दिया।

जूलाँजी एसोसिएशन की इंचार्ज डॉ. मीनाक्षी जिंदल ने कहा कि ऐसे

व्याख्यान विद्यार्थियों के शैक्षणिक विकास में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं और इससे उन्हें विषय की गहन जानकारी प्राप्त होती है। कार्यक्रम की शुरुआत एसोसिएशन के अध्यक्ष प्रशांत द्वारा स्वागत भाषण से हुई, जबकि कार्यक्रम के अंत में एसोसिएशन की सचिव जिया ने धन्यवाद ज्ञापित किया।

इस कार्यक्रम को सफल बनाने में जूलाँजी विभाग के अन्य स्टाफ प्राध्यापक शुभम एवं गरिमा का विशेष सहयोग रहा। साथ ही लैब अटेंडेंट ललित कटारिया ने भी पूर्ण सहयोग प्रदान किया।

इस अवसर पर बॉटनी, बायोटेक के शिक्षकगण डॉ. आदित्य कुमार, डॉ. हेमन्त शर्मा, डॉ. छवि मंगला, डॉ. राजरानी, डॉ. रितू, डॉ. आशा, डॉ. रतीश मिश्रा अन्य शिक्षक भी उपस्थित रहे।

*Ymirastan*