



## SHRI LAL BAHADUR SHASTRI DEGREE COLLEGE, GONDA

### Report on “Scientific Lecture on Insect Pest Control”

Organized By:  
Department of Zoology, Faculty of Agriculture & IQAC,  
Shri Lal Bahadur Shastri Degree College, Gonda

A scientific lecture on Insect Pest Control was organized with great enthusiasm in the seminar hall of Science campus at Shri Lal Bahadur Shastri Degree College, Gonda under the joint aegis of the Department of Zoology, Faculty of Agriculture, and IQAC, under the guidance of Principal Prof. R. K. Pandey. The programme aimed to create awareness regarding the harmful effects of insect pests on agricultural production and to promote sustainable pest management practices among students and farmers.

The keynote address was delivered by Prof. Ashok Kumar, Professor of Zoology from BSNV PG College, Lucknow. He highlighted that nearly 30% of agricultural production in India is lost annually due to harmful insect pests, which has become a major challenge for food security. He emphasized that effective pest management can significantly improve both the quality and quantity of agricultural production. He further explained the importance of adopting eco-friendly and scientific pest management techniques for sustainable agriculture.

The programme was chaired by Prof. Arvind Kumar Sharma, Head of the Department of Zoology, who welcomed all the guests and elaborated on the objectives of the lecture. He stressed that harmful chemicals are continuously entering the food chain through various agricultural sources, resulting in a rapid increase in serious diseases such as cancer. Therefore, he urged the adoption of alternative pest management methods instead of excessive dependence on chemical

pesticides. He also emphasized the need to organize awareness programmes among farmers regarding safe and sustainable agricultural practices.

The programme was efficiently conducted by Dr. Karunesh Dubey from the Department of Agriculture, while the vote of thanks was proposed by Dr. Shishir Tripathi. The contributions of Dr. Sanjay Kumar, Anand Chaturvedi, Vindhya Prasad Sahu, Amit Dubey, and Mansi Pandey in making the event successful were highly appreciated.

The scientific lecture proved to be highly informative and beneficial for students, faculty members, and participants. It successfully spread awareness about sustainable pest management practices and encouraged the adoption of environmentally friendly agricultural methods for ensuring food security and public health.

Date: 22 Mar, 2026

To,  
The Principal  
Shree Lal Bahadur Shastri Degree College,  
Gonda.

Sir,  
With due respect I want to state that we in collaboration with the department of Agriculture & IQAC want to organise a Guest Lecture on Insect Pest Control on 09-04-2026.

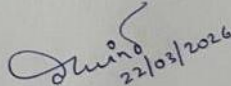
Prof. Ashok Kumar of BSNV P.G. College, Lucknow will be the main speaker.

Kindly allow us to get this event conducted in the seminar hall of Science Campus.

Thanking you.

Allowed  
10/2  
22/03/26

Your Sincerely

  
(Arvind Kumar Sharma)  
Professor & Head  
Department of Zoology



श्री लाल बहादुर शास्त्री डिग्री कालेज, गोण्डा

सम्बद्ध- माँ पाटेश्वरी विश्वविद्यालय, बलरामपुर

फोन नं०- 05262-232994 कार्यालय

ई-मेल principalslbsdc@gmail.com

principal@lbsdc.org.in



Date: March 22, 2026

## INVITATION LETTER

To,  
Prof. (Dr.) Ashok Kumar  
Department Of Zoology,  
B. S. N. V. P.G. College, Lucknow.

Subject: Invitation as speaker in the Guest Lecture.

Sir,  
Regarding above mentioned, it is requested that a Guest-Lecture on "Insect Pest Control" will be held on 9th April, 2026 at seminar hall of science campus by the collaborative effort of Department of Zoology, Agriculture and Internal Quality Assurance Cell (IQAC).



In the context of consensus reached during the meeting with you on 18th March 2026, we are extremely pleased to invite you as the keynote speaker.

You are requested to kindly give your approval for the above academic event.

Yours sincerely

Principal

Sri Lal Bahadur Shastri Degree College  
Gonda

 **SHRI LAL BHADUR SHASTRI DEGREE COLLEGE, GONDA** 

DEPARTMENT OF ZOOLOGY, DEPARTMENT OF AGRICULTURE and IQAC  
jointly organize

AN INVITED LECTURE  
ON

# INSECT PEST CONTROL

Date: 09/04/26, Venue: Seminar Hall, Science Campus

GUEST SPEAKER  
**Dr. Ashok Kumar**  
Department of Zoology, BSNV PG College, Lucknow

Prof. Ravindra Kumar (Principal)   Prof. Jitendra Singh (IQAC Coordinator)   Prof. Arvind Kumar Sharma (Head, Dept. of Zoology)   Dr. Rekha Sharma (InCharge, Dept. of Agriculture)   Shishir Tripathi (Coordinator)






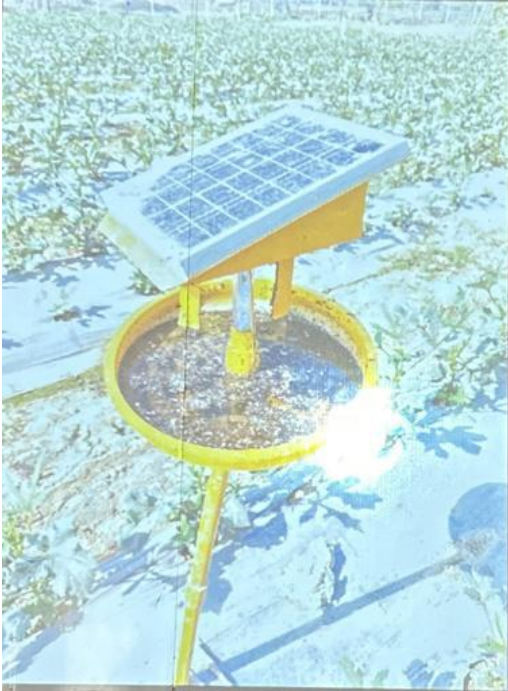
**Gonda, Uttar Pradesh, India**   
Civil Lines, Jigarganj, Gonda, Uttar Pradesh 271001, India  
Lat 27.128746, Long 81.954286  
Thursday, 09/04/2026 02:11 PM GMT+05:30  
Note : Captured by GPS Map Camera

GPS Map Camera




**Gonda, Uttar Pradesh, India**   
Civil Lines, Jigarganj, Gonda, Uttar Pradesh 271001, India  
Lat 27.128751, Long 81.954243  
Thursday, 09/04/2026 02:12 PM GMT+05:30  
Note : Captured by GPS Map Camera

GPS Map Camera



GPS Map

**Gonda, Uttar Pradesh, India** 

Civil Lines, Jigarganj, Gonda, Uttar Pradesh 271001, India

Lat 27.128629, Long 81.954330

Thursday, 09/04/2026 02:26 PM GMT+05:30

Note : Captured by GPS Map Camera









श्री लाल बहादुर शास्त्री डिग्री कालेज, गोण्डा (उ०प्र०)

कार्यक्रम- INVITED LECTURE ON  
INSECT PEST CONTROL

दिनांक: 09-04-2026

क्र०सं०	छात्र/छात्रा का नाम	कक्षा	मोबाइल नं०	हस्ताक्षर
01	Varsha Jayswal	B.Sc. Ind Sem.	7376717808	Varsha
02	Abhishek soni	B.Sc. Ind sem	9161836279	Abhishek
03	Yashucl	B.S.C. Ind sem	9453638434	Yashucl
04	Akash Kumar	B.Sc. II sem	7379912563	Akash
05	Shivani Shukla	B.Sc. Ind Sem	7089910508	Shivani Shukla
06	Shivani	B.Sc. Ag II Sem.	9599853993	Shivani
07	Tulsi Goswami	B.Sc. Ind sem	7800600106	Tulsi Goswami
08	Smita Kashyap	B.Sc. Ag II sem	9598339854	Smita Kashyap
10	Shubani Mawya	B.Sc. Ind sem	7310150098	Shubani Mawya
008	Madhvi Singh	B.Sc. Ag II Sem	9569300488	Madhvi Singh
06.	Vandana Devi	B.Sc. Ind sem	8317025521	Vandana Devi
07	Prachi Singh	B.Sc. Ag II Sem	9369417129	Prachi Singh
08	Aanya Singh	B.Sc. Ag II Sem	8924059275	Aanya Singh
031	Reena Tiwari	B.Sc. Ag II sem	8879957098	Reena Tiwari
16	Shalvi Vishwakarma	B.Sc. Ind sem	9305059349	Shalvi Vishwakarma
17	Shivani Shukla	B.Sc. Ind sem	9455637728	Shivani
18	Shubhi Tiwari	B.Sc. Ind sem	9695083815	Shubhi Tiwari
19	Swati Mishra	B.Sc. Ind sem	9628197535	Swati Mishra
20	Shivani Soni	B.Sc. Ind sem	7565920061	Shivani soni
21	Radhika Yadav	B.Sc. Ag II Sem	8188800212	Radhika
22	Shoiba	B.Sc. Ind sem	9452545342	Shoiba
23	Shifa	B.Sc. Ind sem	7800611283	Shifa
24	Shalvreeh	B.Sc. II sem	6393759151	Shalvreeh
25	Sumaira Parveen	B.Sc. II sem	9696293839	Sumaira
26	Sneha Singh	B.Sc. II sem	8601470065	Sneha Singh
27	Anadhana	B.Sc. Ag II sem	9415794424	Anadhana



श्री लाल बहादुर शास्त्री डिग्री कालेज, गोण्डा (उ०प्र०)

कार्यक्रम- INVITED LECTURE ON  
INSECT PEST CONTROL

दिनांक: 09-04-2026

क्र०सं०	छात्र/छात्रा का नाम	कक्षा	मोबाइल नं०	हस्ताक्षर
28	Vanshika	BSC 1st Sem	7317479318	Vanshika
29	Uma Nishad	BSc 2nd Sem	9125265464	Uma
30	Vaishnavi Pandey	B.Sc 1st Sem	9580319581	Vaishnavi
31	Vandana Mishra	B.Sc 1st Sem	7347800702	Vandana
32	Animesh Talwar	BSC Agri	9590912596	Animesh
33	Rajivam Singh	BSC Agri	9005999860	Rajivam
34	Tanishka Chaudhary	B.Sc 1st Sem	8957992696	Tanishka
35	Ram Jee Yadav	B.Sc 1st Sem	9305608806	Ram Jee Yadav
36	Anand Mohan Shukla	B.Sc Ag 2nd	7985845470	Anand Mohan
37	Chandra prakash	B.Sc (Ag) 1st	9369273158	Chandra prakash
38	Shivani	B.Sc T 1st	9839915994	Shivani
39	Lucky Mishra	B.Sc T 1st	7457937960	Lucky
40	Sabeela Sadik	B.Sc T 1st	8299143013	Sabeela Sadik
41	Shreyamishra	B.Sc T 1st	8887786355	Shreyamishra
42	Sanjana	B.Sc T 1st	9076813517	Sanjana
43	Shreika Kamari	BSC fruit science	8081128288	Shreika
44	Shalu Nishad	B.Sc 2nd Semester	7275173335	Shalu nishad
45	Bal Ram Jee Yadav	B.Sc 1st Sem	9305608806	Bal Ram Jee Yadav
46	Sonam Kashyap	B.Sc 1st Sem	7834847811	Sonam
47	Simran Bano	B.Sc 1st Sem	7237800376	Simran
48	Srushti Mishra	B.Sc 1st Sem	9236329178	Srushti Mishra
49	Shubha Mishra	B.Sc 1st Sem	9792112411	Shubha Mishra
50	Sohani	B.Sc 1st Sem	9369660803	Sohani
51	Akshay kumar verma	B.Sc 1st Sem	9506038526	Akshay kumar verma
52	Aditya Singh	B.Sc 1st Sem	9795169307	Aditya
53	Akshay Babu	B.Sc 1st Sem	6387547135	Akshay





श्री लाल बहादुर शास्त्री डिग्री कालेज, गोण्डा

सम्बद्ध- माँ पाटेश्वरी विश्वविद्यालय, बलरामपुर

फोन नं०- 05262-232994 कार्यालय  
ई-मेल principalslbsdc@gmail.com  
principal@lbsdc.org.in



Date: 09 April, 2026

**LETTER OF APPRECIATION**

To,  
Prof. (Dr.) Ashok Kumar  
Department Of Zoology.  
B. S. N. V. P.G. College, Lucknow

Sir  
On behalf of Department of Zoology, S L B S Degree College, Gonda, I  
thank you from the bottom of my heart for giving time from your busy schedule  
to be the Main Speaker for delivering the lecture on "Insect Pest Control" on  
9th April 2026.

Your lecture was a huge success. I look forward to our next interaction  
soon.

Wishing you all the best for your future endeavours.

Yours sincerely

Principal  
Principal  
Sri Lal Bahadur Shastri Degree College  
Gonda



## कीट प्रबंधन से बड़ेगी फसलों की उत्पादकता

गोंडा

उत्तर प्रदेश

गोरखपुर

📅 April 9, 2026   👤 Indianews   💬 Leave A Comment

शास्त्री डिग्री कॉलेज में हुआ वैज्ञानिक व्याख्यान, वैज्ञानिकों ने कहा कि कीट प्रबंधन से बड़ेगी फसलों की उत्पादकता, रसायनों के दुष्प्रभाव पर जताई चिंता

प्रदीप मिश्रा, प्रमुख संवाददाता



# शास्त्री डिग्री कॉलेज में कीट प्रबंधन पर संपन्न हुआ वैज्ञानिक व्याख्यान

भारत देश में प्रतिवर्ष हानिकारक कीटों के कारण 30% कृषि उत्पादन घट जाता है जो खाद्य सुरक्षा के लिए एक बहुत बड़ी समस्या है, कीट प्रबंधन करके कृषि उत्पादन की गुणवत्ता कई गुना बढ़ाई जा सकती है उक्त बातें श्री लाल बहादुर शास्त्री डिग्री कॉलेज के विज्ञान संकाय में जंतु विज्ञान विभाग, कृषि संकाय एवं आई क्यू ए सी के संयुक्त तत्वाधान में प्राचार्य प्रोफेसर आर के पांडे के मार्गदर्शन में आयोजित वैज्ञानिक व्याख्यान के अंतर्गत मुख्य वक्ता के रूप में बोलते हुए बीएसएन पीजी कॉलेज लखनऊ के जंतु विज्ञान के प्रोफेसर अशोक कुमार ने कही स कार्यक्रम की अध्यक्षता कर रहे जंतु विज्ञान के विभागाध्यक्ष प्रोफेसर अरविंद कुमार शर्मा ने कार्यक्रम की रूपरेखा पर प्रकाश डालते हुए सभी अतिथियों का स्वागत किया स प्रो शर्मा ने कीट प्रबंधन को अत्यंत आवश्यक बताते हुए कहा आज विभिन्न स्रोतों से हमारे खाद्य श्रृंखला में हानिकारक रासायनिक पहुंच रहे हैं।

जिससे कैंसर जैसी जानलेवा बीमारी तेजी से बढ़ती जा रही है इसलिए

जाना चाहिए स सफल मंच संचालन कृषि विभाग के शिक्षक डॉक्टर



इन्सेक्ट पेस्ट मैनेजमेंट के लिए रसायन का प्रयोग न करके कीट प्रबंधन के अन्य विकल्पों की ओर बढ़ना होगा और इसके लिए किसानों के बीच जागरूकता कार्यक्रम कराया

करुनेश दुबे ने किया वहीं डॉ शिशिर त्रिपाठी ने धन्यवाद ज्ञापन किया स कार्यक्रम में डॉ संजय कुमार, आनंद चतुर्वेदी, अमित दुबे एवं मानसी पांडे का सहयोग सराहनीय रहा।

1 रास प्रकारा। ताजारा, गणाल फाया, परपया जरमप माजूपरर।

## शास्त्री डिग्री कॉलेज में कीट प्रबंधन पर हुआ व्याख्यान



**गोंडा।** भारत देश में प्रतिवर्ष हानिकारक कीटों के कारण 30% कृषि उत्पादन घट जाता है जो खाद्य सुरक्षा के लिए एक बहुत बड़ी समस्या है, कीट प्रबंधन करके कृषि उत्पादन की गुणवत्ता कई गुना बढ़ाई जा सकती है उक्त बातें श्री लाल बहादुर शास्त्री डिग्री कॉलेज के विज्ञान संकाय में जंतु विज्ञान विभाग, कृषि संकाय एवं आई क्यू ए सी के संयुक्त तत्वाधान में प्राचार्य प्रोफेसर आर के पांडे के मार्गदर्शन में आयोजित वैज्ञानिक व्याख्यान के अंतर्गत मुख्य वक्ता के रूप में बोलते हुए बीएसएन पीजी कॉलेज लखनऊ के जंतु विज्ञान के प्रोफेसर अशोक कुमार ने कही स कार्यक्रम की अध्यक्षता कर रहे जंतु विज्ञान के विभागाध्यक्ष प्रोफेसर अरविंद कुमार शर्मा ने कार्यक्रम की रूपरेखा पर प्रकाश डालते हुए सभी अतिथियों का स्वागत किया स प्रो शर्मा ने कीट प्रबंधन को अत्यंत आवश्यक बताते हुए कहा आज विभिन्न स्रोतों से हमारे खाद्य श्रृंखला में हानिकारक रासायनिक पहुंच रहे हैं जिससे कैंसर जैसी जानलेवा बीमारी तेजी से बढ़ती जा रही है इसलिए इन्सेक्ट पेस्ट मैनेजमेंट के लिए रसायन का प्रयोग न करके कीट प्रबंधन के अन्य विकल्पों की ओर बढ़ना होगा और इसके लिए किसानों के बीच जागरूकता कार्यक्रम कराया जाना चाहिए स सफल मंच संचालन कृषि विभाग के शिक्षक डॉक्टर करुनेश दुबे ने किया वहीं डॉ शिशिर त्रिपाठी ने धन्यवाद ज्ञापन किया स कार्यक्रम में डॉ संजय कुमार, आनंद चतुर्वेदी, अमित दुबे एवं मानसी पांडे का सहयोग सराहनीय रहा।

# एल बी एस डिग्री कॉलेज में कीट प्रबंधन पर वैज्ञानिक व्याख्यान आयोजित

भारत कनेक्ट संवाददाता

गोंडा। कृषि उत्पादन में गिरावट और खाद्य सुरक्षा की चुनौतियों को लेकर लाल बहादुर शास्त्री डिग्री कॉलेज में शुक्रवार को कीट प्रबंधन विषय पर वैज्ञानिक व्याख्यान आयोजित किया गया। कार्यक्रम विज्ञान संकाय के अंतर्गत जंतु विज्ञान विभाग, कृषि संकाय एवं आईक्यूएसी के संयुक्त तत्वावधान में प्राचार्य प्रो. आर. के. पांडे के मार्गदर्शन में संपन्न हुआ। मुख्य वक्ता बीएसएन पीजी कॉलेज, लखनऊ के जंतु विज्ञान विभाग के प्रो. अशोक कुमार ने कहा कि देश में प्रतिवर्ष हानिकारक कीटों के कारण लगभग 30 प्रतिशत कृषि



उत्पादन प्रभावित होता है, जो खाद्य सुरक्षा के लिए गंभीर चुनौती है। उन्होंने बताया कि वैज्ञानिक तरीके से कीट प्रबंधन अपनाकर न केवल उत्पादन बढ़ाया जा सकता है, बल्कि उसकी गुणवत्ता में भी सुधार किया जा सकता है। कार्यक्रम की अध्यक्षता कर रहे जंतु विज्ञान विभागाध्यक्ष प्रो. अरविंद कुमार शर्मा ने कहा कि वर्तमान समय में विभिन्न स्रोतों से खाद्य श्रृंखला में

हानिकारक रसायनों का प्रवेश हो रहा है, जिससे कैन्सर जैसी गंभीर बीमारियां तेजी से बढ़ रही हैं। ऐसे में रासायनिक कीटनाशकों के स्थान पर वैकल्पिक और सुरक्षित कीट प्रबंधन तकनीकों को अपनाना जरूरी है।

उन्होंने किसानों के बीच जागरूकता अभियान चलाने पर भी जोर दिया। कार्यक्रम का संचालन कृषि विभाग के डॉ. करूनेश दुबे ने किया, जबकि डॉ. शिशिर त्रिपाठी ने धन्यवाद ज्ञापित किया।

इस अवसर पर डॉ. संजय कुमार, आनंद चतुर्वेदी, अमित दुबे एवं मानसी पांडे सहित अन्य शिक्षकों का सहयोग सराहनीय रहा।

7:50 AM

## शास्त्री डिग्री कॉलेज में कीट प्रबंधन पर संपन्न हुआ वैज्ञानिक व्याख्यान



गोंडा।भारत देश में प्रतिवर्ष हानिकारक कीटों के कारण 30% कृषि उत्पादन घट जाता है जो खाद्य सुरक्षा के लिए एक बहुत बड़ी समस्या है ,कीट प्रबंधन करके कृषि उत्पादन की गुणवत्ता कई गुना बढ़ाई जा सकती है उक्त बातें श्री लाल बहादुर शास्त्री डिग्री कॉलेज के विज्ञान संकाय में जंतु विज्ञान विभाग , कृषि संकाय एवं आई क्यू ए सी के संयुक्त तत्वाधान में प्राचार्य प्रोफेसर आर के पांडे के मार्गदर्शन में आयोजित वैज्ञानिक व्याख्यान के अंतर्गत मुख्य वक्ता के रूप में बोलते हुए बीएसएन पीजी कॉलेज लखनऊ के जंतु विज्ञान के प्रोफेसर अशोक कुमार ने कही ' कार्यक्रम की अध्यक्षता कर रहे जंतु विज्ञान के विभागाध्यक्ष प्रोफेसर अरविंद कुमार शर्मा ने कार्यक्रम की रूपरेखा पर प्रकाश डालते हुए सभी अतिथियों का स्वागत किया ' प्रो शर्मा ने कीट प्रबंधन को अत्यंत आवश्यक बताते हुए कहा आज विभिन्न स्रोतों से हमारे खाद्य श्रृंखला में हानिकारक रासायनिक पहुंच रहे हैं जिससे कैन्सर जैसी जानलेवा बीमारी तेजी से बढ़ती जा रही है इसलिए इन्सेक्ट पेस्ट मैनेजमेंट के लिए रसायन का प्रयोग न करके कीट प्रबंधन के अन्य विकल्पों की ओर बढ़ना होगा और इसके लिए किसानों के बीच जागरूकता कार्यक्रम कराया जाना चाहिए ।