


# मधुमक्खी पालन प्रशिक्षण (छात्र विकास कार्यक्रम)

कृषि संकाय फरीदीपुर, सुलतानपुर।

दिनांक : 20/03/2023



**KAMLA NEHRU INSTITUTE OF PHYSICAL & SOCIAL SCIENCES**  
**TRAINING PROGRAM**  
ON  
**SCIENTIFIC BEE KEEPING**  
JOINTLY ORGANIZED BY  
**FACULTY OF AGRICULTURE & KRISHI VIGYAN KENDRA,**  
SULTANPUR (U.P.)

20/03/2023 To 26/03/2023

**DEPARTMENT OF ENTOMOLOGY**



Date :-25/02/2023

## सूचना

कृषि संकाय के बी.एस-सी. (कृषि) एवं एम.एस-सी (कृषि) के समस्त छात्र/छात्राओं को सूचित किया जाता है कि मधुमक्खी पालन प्रशिक्षण कार्यक्रम दिनांक 20/03/2023 से 26/03/2023 तक कीट विज्ञान विभाग द्वारा आयोजित किया जा रहा है जिसका रजिस्ट्रेशन दिनांक 27/02/2023 से प्रारम्भ होगा। जिन छात्र/छात्राओं को इस प्रशिक्षण में प्रतिभाग करना हो वे कीट विज्ञान विभाग के डॉ. राहुल, (सहायक प्राध्यापक) कीट विज्ञान विभाग से संपर्क करके अपना रजिस्ट्रेशन करा ले।

नोट:-

1. रजिस्ट्रेशन शुल्क रू.- 500.00।
2. आधार कार्ड की छायाप्रति।



डॉ. नवीन विक्रम सिंह  
(विभागाध्यक्ष कीट विज्ञान विभाग)  
के0एन0आई0पी0एस0एस0  
सुलतानपुर।

प्रतिलिपि सेवा में सूचनार्थ प्रेषित-

1. प्राचार्य के.एन.आई.पी.एस.एस. सुलतानपुर।
2. अध्यक्ष/वरिष्ठ वैज्ञानिक कृषि वैज्ञान केन्द्र सुलतानपुर।



डॉ. नवीन विक्रम सिंह  
(विभागाध्यक्ष कीट विज्ञान विभाग)  
के0एन0आई0पी0एस0एस0  
सुलतानपुर।

# आख्या

कमला नेहरू भौतिक एवं सामाजिक विज्ञान संस्थान सुल्तानपुर के कृषि संकाय के कीट विज्ञान विभाग में वैज्ञानिक विधि से मधुमक्खी पालन का सात दिवसीय (20 मार्च से 26 मार्च 2023) प्रशिक्षण कार्यक्रम का शुभारंभ सोमवार को संस्थान प्राचार्य प्रो. आलोक कुमार सिंह के द्वारा किया गया। यह प्रशिक्षण कृषि संकाय व कमला नेहरू कृषि विज्ञान केंद्र सुल्तानपुर के संयुक्त तत्वाधान में शुरू हुआ। प्राचार्य ने अपने संबोधन में किसानों व नवयुवकों को खेती के साथ-साथ मधुमक्खी पालन से अत्यधिक लाभ अर्जित करने की बात कही।

डॉ. जे. बी. सिंह, वरिष्ठ वैज्ञानिक कृषि विज्ञान केंद्र ने मधुमक्खी के प्रकारों व उनके मौसमी प्रबंधन, कीट एवं रोग प्रबंधन पर विशेष चर्चा की। इसी क्रम में डॉ. सी.के. त्रिपाठी वैज्ञानिक कृषि प्रसार केवीके ने बताया कि इस महत्वपूर्ण प्रशिक्षण उपरांत सभी प्रशिक्षु एक महत्वपूर्ण रोजगार परक होंगे जिससे उनका आर्थिक व सामाजिक विकास भी होगा।

डॉ. नवीन विक्रम सिंह विभागाध्यक्ष कीट विज्ञान विभाग, ने प्रशिक्षण संबोधन में मधुमक्खियों और अन्य परागकणों के लिए कीटनाशकों की विषाक्तता और सुरक्षा पर ध्यान आकर्षित किया। डॉ. बालमुकुंद पाण्डेय, सहायक प्राध्यापक कीट विज्ञान विभाग, इस प्रशिक्षण में मधुमक्खियों के जीवन इतिहास पर संक्षेप में चर्चा की।

डॉ. राहुल कुमार सहायक प्राध्यापक कीट विज्ञान विभाग ने मधुमक्खी पालन के उपकरण और उनके उत्पाद पर संक्षेप में बात की। व्याख्यान शृंखला में डॉ. अंशुमान सिंह, सहायक प्राध्यापक उद्यान विज्ञान विभाग ने मधुमक्खियों को आकर्षित करने वाले पौधे व पूरी प्रक्रिया पर चर्चा की। आज के कार्यक्रम में डॉ. नीरज सिंह, डॉ. अरविन्द प्रताप सिंह एवं संकाय के समस्त प्राध्यापक, प्राध्यापिकाएँ उपस्थित रहे।



डॉ. नीरज सिंह –I  
(कृषि संकाय)

के0एन0आई0पी0एस0एस0  
सुल्तानपुर।

## “SCIENTIFIC BEE KEEPING TRAINING PROGRAM”

### LIST OF PARTICIPANTS

S. No.	NAME OF STUDENTS	NAME OF FATHERS	CONTECT NO.	CLASS
1	SAURABH KUMAR MISHRA	BRIJESH KUMAR MISHRA	6387414179	M.Sc.(Ag.)
2	DEVENDRA VIKRAM SINGH	VINAY KUMAR SINGH		M.Sc.(Ag.)
3	NIKHIL YADAV	RAJMANI YADAV		M.Sc.(Ag.)
4	ARUN KUMAR VERMA	KANHAIYALAL VERMA		M.Sc.(Ag.)
5	VIJAY SHANKAR AWASTHI	CHETRAM		M.Sc.(Ag.)
6	SATISH SOMVANSHI	VRINDA PRASAD SINGH		M.Sc.(Ag.)
7	RAJENDRA VIKRAM	SANJAY SINGH		M.Sc.(Ag.)
8	DURGESH KUMAR PANDEY	BRIJESH MANI PANDEY		M.Sc.(Ag.)
9	PRACHI PRAKASH	PREM PRAKASH	8235953201	B.Sc.(Ag.)
10	RIYA KUMARI	SANJAY KUMAR	7739875324	B.Sc.(Ag.)
11	DIVYA JYOTI	DINESH KUMAR	6200581280	B.Sc.(Ag.)
12	MINU KUMARI	PAWAN KUMAR	8092458488	B.Sc.(Ag.)
13	ANSHULI KUMARI	PRAMOD KUMAR SHARMA	9065556757	B.Sc.(Ag.)
14	NILESH KUMAR	NAND LAL	7379206479	B.Sc.(Ag.)
15	VAIBHAV SINGH	SHAILENENDRA SINGH	9569946325	B.Sc.(Ag.)
16	RAN VIJAY SINGH	PAWAN KUMAR SINGH	9369777579	B.Sc.(Ag.)
17	ANOOP SINGH	NIRANKAR SINGH	7985732664	B.Sc.(Ag.)
18	MAHESH KUMAR MAURYA	ARJUN PRASAD MAURYA	8009729380	B.Sc.(Ag.)
19	ABHAY KUMAR MISHRA	SURENDRA MISHRA	7482999712	B.Sc.(Ag.)
20	RAJVEER SINGH	RANJEET KUMAR SINGH	9455244639	B.Sc.(Ag.)
21	ZAID KHAN	LAIK KHAN	8795084881	B.Sc.(Ag.)
22	SHYAMU VERMA	OM PRAKASH VERMA	8957435629	B.Sc.(Ag.)
23	RUSTAM RAJ	AMBIKA PRASAD YADAV	6202978008	B.Sc.(Ag.)
24	SHRADDHA SINGH	YAMUNA PRASAD SINGH	7992101208	B.Sc.(Ag.)
25	ANAND DUBEY	AKHILESH DUBEY	7068729292	B.Sc.(Ag.)
26	OM TIWARI	UMESH CHANRDA TIWARI	9696793704	B.Sc.(Ag.)
27	ASTHA SINGH YADAV	RAVINDRA KUMAR YADAV	6388935079	B.Sc.(Ag.)
28	NAMITA TIWARI	VINAY KUMAR TIWARI	9140217078	B.Sc.(Ag.)
29	DIVYANK JAISWAL	RAMESH JAISWAL	7561900024	B.Sc.(Ag.)
30	AASHISH KUMAR	LAL BAHADUR BHAGAT	9065888947	B.Sc.(Ag.)
31	AKANKSHA SINGH	ARUN KUMAR	8604571392	B.Sc.(Ag.)
32	AANCHAL YADAV	OM PRAKASH YADAV	8081156702	B.Sc.(Ag.)
33	SAUMYA VERMA	SUBHASH VERMA	9559624002	B.Sc.(Ag.)
34	SUKANYA DWIVEDI	DILIP KUMAR DWIVEDI	8765732047	B.Sc.(Ag.)
35	SHRADDHA SINGH	SHAKTI PRATAP SINGH	9554162351	B.Sc.(Ag.)
36	SHIVAM UPADHYAY	AJEET KUMAR UPADHYAY	9473965113	B.Sc.(Ag.)
37	PRINCE KUMAR	BISHESHWAR YADAV	9817786597	B.Sc.(Ag.)
38	UDIT PANDEY	ANIL KUMAR PANDEY	8601395477	B.Sc.(Ag.)
39	ABHISHEK SINGH	RAJESH SINGH	8601421458	B.Sc.(Ag.)
40	RAGINI TIWARI	BRAHMA NAND TIWARI	8127554754	B.Sc.(Ag.)
41	AKASH SHARMA	MAHAVEER SHARMA	8755791958	B.Sc.(Ag.)
42	ANSHIKA JAISWAL	SAJNJAY JAISWAL	9082713236	B.Sc.(Ag.)
43	ADARSH PANDEY	AWADHESH PANDEY	7754061535	B.Sc.(Ag.)
44	ABHISHEK KUMAR	KAMATA PRASAD MAURYA	7309866850	B.Sc.(Ag.)
45	SHRAVAN KUMAR PRAJAPATI	BABU RAM PRAJAPATI	9696212603	B.Sc.(Ag.)
46	ADARSH UPADHYAY	ONKAR NATH UPADHYAY	7317312288	B.Sc.(Ag.)
47	SANDEEP KUMAR PANDEY	LALIT KUMAR	8840419864	B.Sc.(Ag.)
48	AKHAND PRATAP SINGH	UDAY PRATAP SINGH	9839188364	B.Sc.(Ag.)
49	MAHESH CHANDRA TIWARI	PRAMOD KUMAR TIWARI	8601523443	B.Sc.(Ag.)

50	ASHOK KUMAR	SOMAI RAM	8874189868	B.Sc.(Ag.)
51	SHARAD TIWARI	BAL CHANDRA TIWARI	8127538812	B.Sc.(Ag.)
52	ASHU VERMA	MUNNA VERMA	9305689549	B.Sc.(Ag.)
53	SHUBHAM PANDEY	PARAS NATH PANDEY	9569852076	B.Sc.(Ag.)
54	AKHILESH YADAV	RAM NARESH YADAV	8052483721	B.Sc.(Ag.)
55	AMAN MAURYA	ARUN MAURYA	9170653196	B.Sc.(Ag.)
56	TEJASHWANI KUMARI	MUKESH KUMAR SINGH	7324935526	B.Sc.(Ag.)
57	SEMI KUMARI	RANJAN KUMAR YADAV	8429921363	B.Sc.(Ag.)
58	GOVIND LAL MAURYA	RAM LAKHAN MAURYA	6306782124	B.Sc.(Ag.)
59	KRISHNA DEV VERMA	VIJAY KUMAR VERMA	9151244662	B.Sc.(Ag.)
60	ABHISHEK YADAV	LALSAHAB YADAV	6388758433	B.Sc.(Ag.)
61	MAYANK MAURYA	RAVI SHANKAR MAURYA	9517656518	B.Sc.(Ag.)
62	ABHAY PRATAP SINGH	RAMBABU SINGH	7518677709	B.Sc.(Ag.)
63	SUDHEER KUMAR MAURYA	BHARAT MAURYA	7318153051	M.Sc.(Ag.)
64	RAM KRISHNA MISHRA	HARI SHANKAR MISHRA	9455024316	M.Sc.(Ag.)
65	SANJEEV KANAUIYA	AJAY KUMAR KANAUIYA	9451353136	M.Sc.(Ag.)
66	SHRADDHA SINGH	VIRENDRA PRATAP SINGH	7905107239	B.Sc.(Ag.)
67	ARVIND YADAV	RAM SINGAR YADAV	9616396225	B.Sc.(Ag.)
68	RAUSHAN KUMAR	ARUN KUMAR	6206592404	B.Sc.(Ag.)
69	ASHOK MAURYA	SADUMAN MAURYA	8676917212	B.Sc.(Ag.)
70	BHAWANI SHANKAR SINGH	JAGJEET SINGH	9525758995	B.Sc.(Ag.)
71	PINTU KUMAR	RAVINDRA KUMAR YADAV	6202368332	B.Sc.(Ag.)
72	ABHAY KUMAR	RAJENDRA KUMAR	9294962078	B.Sc.(Ag.)
73	PRIYADARSHNI RAJ	NAVAL KISHOR YADAV	8340211540	B.Sc.(Ag.)
74	ANKIT KUMAR	SUBODH KUMAR	7857843916	B.Sc.(Ag.)
75	KRISHNA PRATAP SINGH	AKHILESH PRATAP SINGH	7800747336	B.Sc.(Ag.)
76.	SHASHANK MISHRA	RAVINDRA NARAYAN MISHRA	7737840920	B.Sc.(Ag.)
77.	SHUBHAM KUMAR YADAV	SHIV MURTI YADAV	7348444300	B.Sc.(Ag.)
78.	BHAWESH KUMAR	ARUN KUMAR	9508028361	B.Sc.(Ag.)
79.	VAISHNAVI SINGH	ASHOK SINGH	6393319164	B.Sc.(Ag.)
80.	RAHUL KUMAR	DASRATH BHAGAT	8409816434	B.Sc.(Ag.)
81.	RAJ SINGH	SHAILENDRA KUM. SINGH	6392869839	B.Sc.(Ag.)
82.	PRACHI SINGH	HARI SHANKAR SINGH	9305336439	M.Sc.(Ag.)
83.	UMESH	TRIVENEE	8920794877	M.Sc.(Ag.)
84	SHIVANG	AJAY KUMAR	9125425418	B.Sc.(Ag.)

  
 डॉ. नीरज सिंह -I

  
 प्राचार्य  
 Kamla Nehru Institute of  
 Physical & Social Sciences  
 SULTANPUR

# मधुमक्खी पालन के फायदे बताए

कमला नेहरू संस्थान में विद्यार्थियों का सात दिवसीय प्रशिक्षण शुरू

संवाद न्यूज एजेंसी

गौरैया के साथ अन्य जीवों का संरक्षण जरूरी

सुल्तानपुर। कमला नेहरू भौतिक एवं सामाजिक विज्ञान संस्थान के कोट विज्ञान विभाग में सोमवार को सात दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम का शुभारंभ किया गया। प्रशिक्षण में छात्र-छात्राओं को खेतों के साथ ही मधुमक्खी पालन से होने वाली अतिरिक्त आय के बारे में बताया गया।

संस्थान के प्राचार्य प्रो. आलोक कुमार सिंह ने कहा कि किसान और युवा खेतों के साथ ही मधुमक्खी पालन से अधिक लाभ अर्जित कर सकते हैं। कृषि विज्ञान केंद्र के वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉ. जेबी सिंह ने मधुमक्खियों के प्रकार, मौसमी प्रबंधन, कोट एवं रोग प्रबंधन के बारे में बताया। डॉ. सीके त्रिपाठी ने कहा कि प्रशिक्षण के बाद सभी प्रशिक्षु इसे रोजगार के रूप में अपना सकेंगे। कोट विज्ञान के विभागाध्यक्ष डॉ. नवीन विक्रम सिंह ने कोटनशकों की विषाक्तता के बारे में बताया। इस मौके पर डॉ. बालमुकुंद पांडेय, डॉ. राहुल कुमार, डॉ. अंशुमान सिंह, डॉ. नीरज सिंह, डॉ. अरविंद प्रताप सिंह के साथ कई लोग मौजूद थे।



सुल्तानपुर। विद्यार्थियों के अक्सर पर सोमवार को केएनआईपीएसएस में संगोष्ठी का आयोजन किया गया। इस दौरान पक्षियों के संरक्षण पर चर्चा की गई। संगोष्ठी में जंतु विज्ञान विभाग के विभागाध्यक्ष प्रो. इंदु सिंह ने कहा कि गौरैया के साथ-साथ अन्य जीवों का भी संरक्षण करना चाहिए। मानव जीवन को बचाना है तो गौरैया एवं अन्य जीवों को संरक्षित करना बहुत जरूरी है। बायोडायवर्सिटी क्लब के जनरल सेक्रेटरी डॉ. मनोज कुमार, कोऑर्डिनेटर डॉ. संजय कुमार, डॉ. अर्चना यादव, दिव्या दुबे, शिवानी पांडेय, अंकिता सिंह, स्वर्णिमा सिंह आदि ने भी अपने विचार व्यक्त किए। जंतु विज्ञान के छात्र-छात्राओं ने पोस्टर एवं पावर प्वाइंट प्रेजेंटेशन के माध्यम से गौरैया के विलुप्त होने के कारण एवं उसके संरक्षण के बारे में अपने विचार प्रस्तुत किए। इस मौके पर शिल्पी निषद, अंजलि सिंह, सलोनी यादव, स्वीटी गुप्ता, शिवानी सिंह, निधि तिवारी, सलेन्द्र ओझा, विराज पांडेय, सखी सिंह, वैशाली रावत समेत कई विद्यार्थी मौजूद रहे। (संवाद)

# मीठी क्रांति के लिए मधुमक्खी पालन जरूरी : डा. जेबी सिंह



प्रमाणपत्र के साथ मधुमक्खी पालन प्रशिक्षणार्थी • जागरण

संवादसूत्र, सुल्तानपुर : कमला नेहरू भौतिक एवं सामाजिक विज्ञान संस्थान के कृषि संकाय व कृषि विज्ञान केंद्र के संयोजन में आयोजित मधुमक्खी पालन प्रशिक्षण शिविर में डा. जेबी सिंह ने कहा कि मीठी क्रांति की जरूरत है, इसके लिए मधुमक्खी पालन आवश्यक है। उन्होंने इस मिशन की भूमिका के बारे में जानकारी दी।

रविवार को शिविर के समापन पर प्रतिभाग करने वाले छात्र-छात्राओं को प्रमाण पत्र वितरित किए गए। डा. सीके त्रिपाठी ने बताया कि मधुमक्खी पालन अब एक लाभदायक और आकर्षक उद्यम के रूप में स्थापित हो रहा है। डा. नवीन विक्रम सिंह ने कहा कि मधुमक्खी

उत्पाद जैसे मधु, रायल जेली व पराग के सेवन से मानव स्वास्थ्य एवं निरोगी होता है। डा. राहुल कुमार ने बताया कि मधुमक्खी पालन का पर्यावरण पर भी सकारात्मक प्रभाव पड़ता है। प्राचार्य प्रो. आलोक कुमार सिंह ने मधुमक्खी पालन के प्रति प्रशिक्षणार्थियों को प्रोत्साहित किया। डा. बाल मुकुंद पांडेय, डा. एके वर्मा, डा. एसएन त्रिपाठी, डा. अंशुमान, डा. विशाल सिंह, डा. अंकित सिंह, डा. कुमार अंशुमान सहित श्रेया, अंशुली, आकांक्षा, सुकन्या, राज तथा अंकित व अन्य छात्र मौजूद रहे।

केएनआईपीएसएस में मधुमक्खी पालन प्रशिक्षण शिविर का समापन

## मधुमक्खी पालन का प्रशिक्षण पूरा



सुल्तानपुर। कमला नेहरू भौतिक एवं सामाजिक विज्ञान संस्थान (केएनआईपीएसएस) के कृषि संकाय तथा कृषि विज्ञान केंद्र की ओर से आयोजित सात दिवसीय मधुमक्खी पालन प्रशिक्षण शिविर का रविवार को समापन हो गया। समापन के मौके पर कृषि वैज्ञानिक डॉ. सीके त्रिपाठी ने विद्यार्थियों को शहद बनने की समझाई। बताया कि मधुमक्खियों फूलों के रस को शहद में बदलती हैं। शहद को छत्तों में जमा करती हैं। प्राचार्य प्रो. आलोक कुमार सिंह, वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉ. जेबी सिंह, डॉ. नवीन विक्रम सिंह, डॉ. राहुल कुमार आदि ने संबोधित किया। इस मौके पर प्राध्यापक डॉ. बालमुकुंद पांडेय, डॉ. एके वर्मा, डॉ. एसएन त्रिपाठी, डॉ. अंशुमान, डॉ. विशाल सिंह के साथ कई विद्यार्थी मौजूद रहे। (संवाद)

7/8

## किसान व नवयुवक के लिए मधुमक्खी पालन एक अच्छा रोजगार - प्रो. आलोक कुमार सिंह, प्राचार्य



बॉयस ऑफ अगेजि

सुल्तानपुर बूटो। कमला नेहरू भौतिक एवं सामाजिक विज्ञान संस्थान सुल्तानपुर के कृषि संकाय के कोट विज्ञान विभाग में सात दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम प्रारंभ हुआ। कार्यक्रम वैज्ञानिक विधि से मधुमक्खी पालन के प्रशिक्षण पर केन्द्रित कृषि संकाय व कमला नेहरू कृषि विज्ञान केंद्र सुल्तानपुर के

संयुक्त तत्वाधान में संचालित किया जाएगा। इस सात दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम का शुभारंभ करते हुए संस्थान के प्राचार्य प्रो. आलोक कुमार सिंह ने अपने संबोधन में कहा कि किसान व नवयुवक खेतों की रक्षा के साथ-साथ मधुमक्खी पालन से अत्यधिक लाभ अर्जित करने में सक्षम होंगे। डा. जे. बी. सिंह, वरिष्ठ वैज्ञानिक कृषि विज्ञान केंद्र ने मधुमक्खी के प्रकारों व उनके मौसमी

प्रबंधन, कोट एवं रोग प्रबंधन पर विशेष चर्चा की। इसी क्रम में डॉ. सी.के. त्रिपाठी, वैज्ञानिक कृषि प्रसार के वी के ने बताया कि इस महत्वपूर्ण प्रशिक्षण अवसर सभी प्रशिक्षु एक महत्वपूर्ण रोजगार परक क्षेपण हैं। इससे इनका आर्थिक व सामाजिक विकास होगा। डॉ. नवीन विक्रम सिंह, विभागाध्यक्ष कोट विज्ञान विभाग ने प्रशिक्षण संबोधन में मधुमक्खियों और अन्य परागकों

के लिए कोटनशकों की विषाक्तता और मरुख पर लेवों का ध्यान आकर्षित किया। डॉ. बालमुकुंद पांडेय, सहकाय प्राध्यापक कोट विज्ञान विभाग द्वारा इस प्रशिक्षण में मधुमक्खियों के जीवन चक्र पर संक्षेप में चर्चा किया गया। डॉ. राहुल कुमार, सहकाय प्राध्यापक कोट विज्ञान विभाग ने मधुमक्खी पालन के उमकण और इसके उत्पाद पर संक्षेप में बात की। व्यवस्थित श्रुतियों

में डॉ. अंशुमान सिंह, सहकाय प्राध्यापक उदयन विभाग ने मधुमक्खियों को आकर्षित करने वाले पौधों व इनकी पूरी प्रक्रिया पर चर्चा की। आज के कार्यक्रम में डॉ. नीरज सिंह, डॉ. अरविंद प्रताप सिंह एवं संकाय के समस्त प्राध्यापक, प्राध्यापिकाएँ व सुकन्या दिवेदी, आकांक्षा, राज, शिवम, श्रद्धा, राजवीर, प्रिय, रजनी तिवारी आदि छात्र-छात्राएँ उपस्थित रही।