



BIOVED

बायोवेद कृषि, प्रौद्योगिकी एवं विज्ञान शोध संस्थान (ब्रियाट्स), इलाहाबाद

(शोध संकाय - बायोवेद रिसर्च सोसाइटी)

भारत सरकार के विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय, गृह मंत्रालय, वित्त मंत्रालय, कृषि मंत्रालय, 30प्र0 सरकार एवं अन्य कई विश्वविद्यालयों और शोध संस्थानों द्वारा मान्यता प्राप्त एवं पंजीकृत

मुख्य उद्देश्य

- कृषकों, शोध कर्मियों एवं सामाजिक उत्थान हेतु शोध से जुड़े सभी वर्गों के लिए दिशा निर्देशन करना एवं प्रोत्साहन देना।
- कृषि के विभिन्न क्षेत्रों में आधुनिक विकसित पर्यावरण हितैषी, क्षेत्र एवं संसाधन आधारित प्रौद्योगिकी के माध्यम से स्वरोजगार एवं अतिरिक्त आय का प्रबन्ध करना।
- स्नातक, परास्नातक, बेरोजगार लोगों को कृषि के विभिन्न क्षेत्रों में अधिक से अधिक आय एवं रोजगार का साधन उपलब्ध कराना एवं गाँव से नवयुवकों का पलायन रोकना।
- चौ० चरण सिंह विश्वविद्यालय, मेरठ, महात्मा गाँधी चित्रकूट ग्रामोदय विश्वविद्यालय, सतना, इंटीग्रल विश्वविद्यालय, लखनऊ, नेहरू ग्राम भारती विश्वविद्यालय, इलाहाबाद द्वारा अधिकृत शोध संस्थान की मान्यता कारण कृषि एवं विज्ञान के विभिन्न विषयों में पी०एच०डी० उपाधि हेतु शोध कार्य सम्पन्न कराना।
- विकसित प्रौद्योगिकियों का प्रदर्शन एवं प्रशिक्षण का प्रबन्ध कराना।
- कृषि पर्यटन के माध्यम से विद्यार्थियों को आधुनिक विकसित विज्ञान एवं कृषि प्रौद्योगिकियों के संदर्भ में जानकारी उपलब्ध कराना।

कृषि के विभिन्न विषयों में संचालित प्रशिक्षण कार्यक्रम

- वैज्ञानिक पद्धति से लाख उत्पादन और मूल्य वर्धन, सादे जल में मोती उत्पादन, मृदा परीक्षण, पौध स्वास्थ्य क्लिनिक, एकीकृत मछली पालन, डेरी और मुर्गीपालन, मशरूम उत्पादन, मधूमक्खी पालन, रेशम पालन, सजावटी मछली पालन, औषधीय और सुगंध पौधों का उत्पादन, बॉस आधारित शिल्प, केला फाइबर और उसका मूल्य वर्धन, हाई टेक पौधशाला, स्पाइरुलिना उत्पादन, जैव नियंत्रण एजेंट-थोक उत्पादन, आईपीएम/आईएनएम टेक्नोलोजी, पर्यावरण संरक्षण, जैव संसाधन आधारित मूल्य वर्धन में प्रशिक्षण की सुविधा प्रदान करना।
- भारत सरकार के विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय के डी०एस०टी० एवं डी०बी०टी० एवं कृषि मंत्रालय के आई०सी०ए०आर०, नाबार्ड एवं अन्य सरकारी विभागों द्वारा प्रदत्त विभिन्न शोध परियोजनाओं का संचालन।
- भारतीय कृषि वैज्ञानिकों एवं कृषकों का अधिवेशन प्रत्येक वर्ष फरवरी माह में नियमित रूप से सम्पन्न कराना।
- तीन अन्तर्राष्ट्रीय अर्धवार्षिक शोध पत्रिकाओं (बायोवेद, न्यू एग्रीकल्चरिस्ट, करेन्ट निमैटोलोजी) का 1990 से नियमित रूप से प्रकाशन।
- कृषि के विभिन्न विषयों पर हिन्दी और अंग्रेजी में 54 पुस्तकों का प्रकाशन
- बायोवेद नवाचार केन्द्र की उपलब्धता
- उ.प्र. राजर्षि टण्डन मुक्त विश्वविद्यालय का अधिकृत अध्ययन केन्द्र।
- आई.एस.ओ. 9001 : 2008 द्वारा प्रमाणित एवं प्रशस्ति कृषि एवं विकास शोध संस्थान।

उपलब्ध संसाधन द्वारा विकसित प्रौद्योगिकियों का प्रदर्शन

- उच्चकृत, वातानुकूलित आधुनिक वैज्ञानिक उपकरणों से युक्त प्रयोगशाला
- शोध फार्म की उपलब्धता
- प्रदर्शन एवं प्रशिक्षण केन्द्र
- एकीकृत मत्स्य, मोती, झींगा, मुर्गी, बत्तख, डेरी, मशरूम, नर्सरी एवं सस्य उत्पादन का श्रृंगेरपुर में स्थित प्रदर्शन एवं प्रशिक्षण केन्द्र।
- लाख उत्पादन का प्रदर्शन फार्म एवं प्रसंस्करण इकाई की स्थापना
- स्टीविया, सागौन, पापुलर, पपीता एवं स्ट्राबेरी की खेती का प्रदर्शन फार्म।
- व्याख्यान कक्ष, संग्रहालय, सभागार, अतिथि गृह, कृषक, पुरुष एवं महिला छात्रावास, प्रदर्शन फार्म, पुस्तकालय, प्रयोगशाला, ग्रीन एवं पोलो हाउस, टिशू कल्चर, बायोफर्टिलाइजर एवं बायोकन्ट्रोल एजेंट्स प्रोडक्सन यूनिट, प्रकाशन यूनिट, कृषि की बेकार वस्तुओं से 450 मूल्य संवर्धित प्रोडक्ट्स यूनिट, सोलर इनर्जी, कृषि पर्यटन एवं ग्रामीण सुलभ बाजार
- प्रतिवर्ष वैज्ञानिकों को उनके उत्कृष्टता के आधार पर मानद अध्येता वृत्ति सम्मान, युवा वैज्ञानिक सम्मान, वर्ष उत्कृष्ट शोध प्रस्तुति सम्मान एवं नौ विभिन्न पदकों से सम्मानित करना।
- बायोइन्फारमैटिक्स, मालीक्यूलर बायोलॉजी, एप्लाइड माइक्रोबायोलॉजी एवं फर्मेंटेशन टेक्नोलॉजी, प्लांट टिशू कल्चर, प्लांट ब्रीडिंग एवं जिनेटिक्स एवं इनवायरमेंटल बायोटेक्नोलॉजी प्रयोगशालाएं।
- स्कूल एवं विश्वविद्यालय के छात्रों हेतु प्रशिक्षण कैम्प का आयोजन।
- उपरोक्त विषयों में ट्रेनिंग की विशेष सुविधा।



कम्प्यूटर सेन्टर



जैव आधारित वस्तुओं का मूल्य वर्धन केन्द्र



अत्याधुनिक डेरी फार्म



बायो कन्ट्रोल प्रयोगशाला



बायोवेद छात्रावास



मुर्गी पालन



बी.एम.सी.



बायोवेद शोध संस्थान द्वारा विकसित एवं प्रदर्शित प्रौद्योगिकियों की एक झलक

अधिक जानकारी हेतु सम्पर्क सूत्र:-

डॉ० बी.के. द्विवेदी, निदेशक

बायोवेद कृषि, प्रौद्योगिकी एवं विज्ञान शोध संस्थान (ब्रियाट्स)
103/42 मोती लाल नेहरू रोड, (प्रयाग स्टेशन के पास) इलाहाबाद-211002
फोन नं.- 2465678, 2467122 फैक्स - (0532) 2465959
मो. 9839337124, 9450631645, 9839619729
E-Mail-bioved2003d@yahoo.com, Web Site: bioved.co.in



BIOVED RESEARCH INSTITUTE OF AGRICULTURE TECHNOLOGY AND SCIENCES

(Research Wing– Bioved Research Society)

(Registered and Recognized by Govt. of India, DST, ICAR, CCSU, AU, UPRTOU, NGBV, Integral Uni, MCGGV)

Course work, Short term hands on training, Winter and Summer Trainings and Dissertations

BRIATS is a research wing of Bioved Research Society dully registered under Society registration act 1860 and recognized by Govt. of India, Ministry of Science and Technology, Ministry of Finance, Ministry of Home Affairs, Ministry of Agriculture and different Universities, ICAR Institutes and other research organizations. Ch. Charan Singh Uni., Meerut, Mahatma Gandhi Chittrakoot Gramodaya Viswavidyalaya, Integral Uni, Lucknow, UPRTOU, Allahabad, Nehru Gram Bharti Viswavidyalaya, Allahabad have recognized BRIATS for conducting Doctoral degree programs and Training programs. It is devoted to promote the researches of Bio-sciences (Life Sciences, Agriculture, Applied Sciences and Nematology).

ELIGIBILITY: 11th, 12th, B.Sc., M.Sc. and Ph.D. Students.

DURATION: 6 days, 15 days, 30 days, 3 months and 6 months.

FEE STRUCTURE: As per module opted

ADMISSION PROCEDURE: On the basis of merit and seats availability.

NO. OF SEATS: 20 per module.

HOW TO APPLY:

Application forms can be obtained from Bioved Research Institute's office from 10.06.16 onwards between 11 am to 4 pm.

Why to be part of this Institute??

Major facilities available :

- Well equipped modern laboratories with all major Instruments,
- Fully air conditioned Computer lab and smart class rooms with ICT ,
- Wifi campus and e-library ,
- Well trained and highly qualified faculties ,
- Green and poly houses ,
- Transportation facilities ,
- Separate boys and girls hostels ,
- Cafeteria and mess ,
- Fully secured lush green campus under CCTV spread in 35 acre ,
- Research publication in high impact journals,
- Auditorium and Seminar halls ,
- Well established modern library,
- Industrial manufacturing units, fermenters, Biofertilizer & Dairy unit
- Milk ATM, Soil testing unit, Kisaan sahayata Kendra,
- An ISO 9001-2008 Certified Institute,

WORKSHOPS AND SEMINARS:

We regularly organize familiarization workshops and seminars by well renowned faculties of various Universities.

Add: 103/42 Moti Lal Nehru Road (Prayag Station Road), Allahabad-211002 Web: bioved.co.in

Functional Areas:

Bioinformatics, Molecular Biology, Applied microbiology and Fermentation technology, Plant breeding and genetics, Plant tissue culture, Lac , Pearl, Spirulina cultivation, Environmental Biotechnology, Bio control agents, Biofertilizer, vermi & NADEP compost and value addition of agri products, Medicinal and aromatic plants and Mushroom cultivation, Api Culture, Seri Culture, Integrated fish, duck , poultry & dairy farming.

NOTE:

For further query please contact: Dr. B.K. Dwivedi, Director, 09839337124, 09839619729, 09450631645, Email: bioved2003d@yahoo.com, bioveddirector2011@gmail.com