



Bhagwant University Ajmer

WELCOME

Introduction

Bhagwant Group

926, Tower A, DLF Towers, Jasola,
New Delhi 110025

- Education
- Hospital
- Industries

Education Societies

- Bhagwant Education Development Society
- Bhagwant Universal Education Society
- Bhagwant Education Foundation

Bhagwant Education Development Society

- Bhagwant Institute of Technology Mzn
- Bhagwant College of Education, Mzn
- Bhagwant Institute of Pharmacy, Mzn
- Bhagwant Institute of Medical Sciences, Mzn
- Bhagwant Ayurvedic College, Mzn
- Royal College of Pharmacy, Mzn
- Bhagwant Institute of Paramedical Sciences

Bhagwant Hospitals

- Bhagwant Hospital Muzaffarnagar
(300 Bed)
- Bhagwant Hospital Ajmer

Companies

- Baxil Pharma, Haridwar

Capsule, Tablet, Ointment, Injectable, Liquid,
Beta Lactum, and Non-Beta Lactum

WHO Certified, ISO Certified

Midscale Pharma Manufacturing Company

- Concrete Technologies Pvt Ltd, Delhi

Concrete Furniture, Concrete Door &
Window Frames

Bhagwant Infra Developers Pvt Ltd, Delhi

- Residential Property Development- Dudiyaana, Nagaur
- Commercial Property Development- Kadarapur, Nagaur
- Mixed Use Property Development – Bijnor
- Resort Development Rishikesh Uttarakhand

Bhagwant Education Foundation

- Bhagwant University Ajmer
- Bhagwant Global University, Kotdwar
Uttarakhand
- Bhagwant Public School, Chandpur Bijnor
- Shakuntla Girls Degree College, Chandpur
Bijnor
- Oxford Public School, Dudiana, Nagaur (2018)
- Oasis Global University, Nagaur (2019)

International Exposure

- Each year Bhagwant Group sends a batch of students to nearby countries like **Singapore, Bangkok, Malaysia** to gain international exposure through visits to industry and universities there.
- Faculty Members have presented research papers in international conferences in **Spain, Italy, Japan, Israel** among others.
- MoUs with Sheffield Hallam University, UK, Gannon University, Pen, Norwegian University of Applied Sciences, Kasetsart University Bangkok.



Dr Anil Singh Chairman, Bhagwant University with
Prof. EAM Mwageni Dy. Vice Chancellor Ardhi University Tanzania
during PM Visit to Tanzania



Dr Anil Singh Chairman signing MoU with Dy VC Norwegian University



Dr Anil Singh with Dr Craig Paterson of Sheffield Hallam University UK





प्रसिद्ध लेखक श्री चेतन भगत जी द्वारा बी.आई.टी. को सर्वश्रेष्ठ इंजीनियरिंग कॉलेज पुरस्कार



पूर्व केंद्रीय मंत्री माननीय शशि थुरुर जी द्वारा बी.आई.टी. को सर्वश्रेष्ठ इंजीनियरिंग कॉलेज पुरस्कार



नोइवेजिन यूनिवर्सिटी के साथ शैक्षणिक समझौते के दौरान डा0 अनिल सिंह



शैफील्ड हैल्लम यूनिवर्सिटी यूनाइटेड किंगडम के साथ शैक्षणिक समझौते के दौरान डा0 अनिल सिंह



महामहिम पूर्व राष्ट्रपति श्रीमति प्रतिभा देवी पाटिल के साथ विदेश यात्रा पर डा० अनिल सिंह



महामहिम पूर्व राष्ट्रपति श्री प्रणब मुखर्जी के साथ विदेश यात्रा पर डा० अनिल सिंह



पूर्व केंद्रीय मंत्री माननीय हरीश रावत जी द्वारा यू०पी० रत्न से सम्मानित डा० अनिल सिंह



पूर्व केंद्रीय मंत्री माननीय कपिल सिब्बल जी द्वारा भगवंत गुप को सर्वश्रेष्ठ एजुकेशन ग्रुप का पुरस्कार

Bhagwant University -Introduction

Bhagwant University, Ajmer is established vide **Act No. 18 of 2008** by Rajasthan State Govt .
Agriculture Program approved by Rajasthan State Govt.
Included in Schedule - II

University Programs Approved by:

- UGC
- National Council for Teacher's Education
- Bar Council of India
- Pharmacy Council of India
- Distance Education Board

ICAR letter to Bhagwant University in 2011



Indian Council of Agricultural Research
(Education Division)
Krishi Anusandhan Bhavan-II, Pusa
New Delhi -110012

Tel: 25848045 Fax: 25848045 E-Mail: rkmittal@icar.org.in

F.No. 23(22)/2009-EQR

14 September 2011

To

Registrar
Bhagwant University
Sikar Road
Ajmer - 305 004, Rajasthan

Sir,

This is in reference to your letter no. BU/ACD/415/50351 dated 12.9.2011 regarding starting B.Sc. (Ag.) course at Bhagwant University, Ajmer. In this connection it is stated that Agriculture including Agricultural Education in India is a State subject and opening of the University and its colleges/programs in the State is done by the respective State Government. They have their administrative control also. ICAR, as an apex body for agricultural research and education in the country, has developed the ICAR Model Act for Agricultural Universities which recommends that the State Agricultural Universities should have the constituent colleges under the full management and control of the university. It does not recommend the colleges affiliated with the university.

Further, it is to inform that ICAR has developed Guidelines for Opening New College/Program. A copy of these guidelines is enclosed for consideration.

Yours sincerely,

(R K Mittal)

Assistant Director General (EQR)

Location

- Bhagwant University is located at Sikar Road, Ajmer.
- Well connected with road and train services at intra-city level.
- About 10 km from bus stand and 12 km from railway station.
- The University building is functional and well set in green environment.
- Local public transport is frequently available on Railway Station-Janana Route

University Administration

- Chairman : Dr. Anil Singh
- President: Prof. (Dr.) V.K. Sharma
- Registrar : Dr. Dinesh Mandot
- Dean Agriculture : Dr. R. L. Suwalka
- Dean International Affair: Prof. R.K. Mathur
- COE: Dr Sunita Sinha
- Placement Officer: Mr. Anand Sharma
- Account Officer: CA. Ajay Goyal

Professional Memberships of University

- Association of Indian University, New Delhi
- Federation of Indian Chambers of Commerce & Industry (FICCI), New Delhi
- Indian Association of Physiotherapists (IAP)
- Association of Commonwealth University (ACU), London
- All India Management Association, New Delhi
- Institution of Electronics & Telecommunication (IETE), New Delhi
- Indian Science Congress Association (ISCA), Kolkata

Faculty of Agriculture

VISION

- To impart high class technical scientific and practically applicable professional education, uphold and maintain standard of academic excellence to the young and talented human resources for the service of society.
- Dissemination of technical knowledge for increasing agricultural production and rural development.
- Socio economical upliftment of farmers.

Mission

To equip the rural and urban youth with professional competence in agriculture by using their intrinsic potential to cater the need of society for their upliftment and inculcate ethical values. This will create and disseminate knowledge in the sector of Agriculture and play a vital role in socio-economic development of the nation.

Objectives

- To impart education in Agriculture, Post Harvest Management, Agri-Business and allied Fields.
- To promote research and training on sustainable development of agricultural productivity, low cost farming techniques, farm mechanization and live stock production.
- To encourage the youth for Agri-Entrepreneurship for lively hood.
- To provide consultancy in agriculture to disseminate the technologies, innovations to the producer through integrated approaches.

Faculty Recruitment From Reputed Universities/Institutes

- MPUAT, Udaipur
- BHU, Banaras
- SKAU, Bikaner
- SKNAU, Jobner,
- AAU, Anand, Gujarat
- GBPUAT, Pantnagar
- NDUAT, Faizabad, UP
- PAU, Ludhiana
- SHIATS, Allahabad
- IGKB, Raipur, CH
- CCSU, Meerut, UP
- RML, Faizabad, UP
- LU, Lucknow, UP
- FRI Dehradun, UK
- AU, Chidambaram, TN
- IARI, New Delhi etc.

Students from Various parts of Country & Abroad

- Rajasthan
- Uttar Pradesh
- Madhya Pradesh
- Bihar
- Gujarat
- Assam
- Andhra Pradesh
- Jharkhand
- Maharashtra etc

❖ For Other Courses
SAARC Students from Bhutan,
Nepal, Afghanistan etc.

❖ Few students from Thailand,
Oman, Sudan, Yemen etc.



Scholarships Available to Students

- **For Rajasthan Scholars** <http://rajpms.nic.in/default.aspx>
- **For Uttar Pradesh Scholars** <http://scholarship.up.nic.in/>
- **For Madhya Pradesh Scholars** <http://scholarshipportal.mp.nic.in>
- **For Andhra Pradesh Scholars** <http://epass.cgg.gov.in/>
- **For Bhutan Scholars (Embassy)** <http://www.indianembassythimphu.bt/>
- **National Scholarships** <https://www.scholarships.gov.in/main.do>
- **For Bihar Scholars**
 1. **SC / ST Scholars** <http://scstwelfare.bih.nic.in/>
 2. **OBC Scholars** <http://bcebcwelfare.bih.nic.in/>
 3. **EBC Scholars** http://www.bihar.gov.in/bc_ebc_department

Scholarships Received

Year	SC	ST	OBC	SBC	Minority	Others	Total	Total Student of Scholarship Received	Total Scholarship Received Amount
2016-17	75	55	71	29	0	2	232	153	2589166
2015-16	67	39	88	15	0	1	210	142	2571060
2014-15	86	72	37	13	—	—	208	173	6657200

Infrastructure

University Main Entrance



Academic Building



Aerial view of B.U.



Agriculture Instructional Farm

Entrance View



Demo Units



Shade net



Students spraying insecticides



Agriculture Instructional Farm

- Open well - 3
- Bore well - 6
- Net House- 240 m²
- Poly house -256 m²
32mx8m
- Rabi & Kharif crops museum
- Herbal garden-
2100 m²
- Water Tank - 6



Charging open well through rain water

Irrigation Facilities at Instructional Farm

- Well : 3
- Bore Well : 6 (Active- 5)
- Pump House : 3
- Sprinkler System installed in Horticulture Area
- Folding Sprinkler system available in farm house
- Drip Irrigation in Plantation.
- Sewerage Treatment Plant installed in campus.
- Filtered drain water from STP used for horticulture

Herbal Garden

- Area: 2100 sqm,
- Diversity of Plants: 100 species, 150 Plants

Mulethi	Giloy
Ginger	Ghee Kwar
Ginger	Kaner
Kathali	Lemon
Sadabahar	Dhatura
Ghritkumari	Arjun
Brahmi	Bathua
Jatamansi	Biterwood
Anar	Karonda
Tulsi	Guggul

Vermi composting



Poly house



Thrashing of Bajra



Cont.

Green gram (SML 668)



Brinjal



Sprinkler system



Drip system in poly house



Passed out students in Agriculture

First Batch admitted in 2011.

Passed Out in

2015	90+85	=175
2016	90+57	=167
2017	90+90+90+57	=321

• Students in 2017-18

		I Shift	II Shift
•B.Sc. Ag	I Year	50+49	50+50+33
•B.Sc. Ag	II Year	50+50+50+50	50+50+50+41
•B.Sc. Ag	III Year	60+60+60	60+44
•B.Sc. Ag	IV Year	60+60+60	60+60+31

I Shift: 08.00 AM to 1.00 PM

II Shift: 12.00 AM to 5.00 PM

Existing Labs

Room Nos.

• Agronomy	D-301
• Agro-Metrology	D-302
• Agriculture Economics	D-303
• Agriculture Extension	D-304
• Horticulture	B-303
• Entomology	B-304
• Plant Pathology	B-304
• Genetics & Plant Breeding	E-303
• Soil Science & Agriculture Chemistry	E-403
• Agriculture Engineering	E-404
• Live Stock Production & Management	D-401
• Dairy & Poultry	D-402

Heads of Departments

Dean

Dr. R. L. Suwalka

- **Agronomy**
- **Horticulture**
- **Genetics & Plant Breeding**
- **Soil Science**
- **Agriculture Engineering**
- **Live Stock Production**
- **Bio Chemistry**
- **Agriculture Extension**
- **Entomology**
- **Plant Pathology**

Dr. Shaukat Ali

Mr. Sunil Sharma

Dr. Devendra Singh

Dr. Rajkumar Sharma

Mr. Vipin Chaudhary

Mr. Shivajee Pal

Mr. Sanjay Mishra

Mr. Anand Mishra

Dr. Birbal Bairwa

Mr. Amit Kumar Shukla

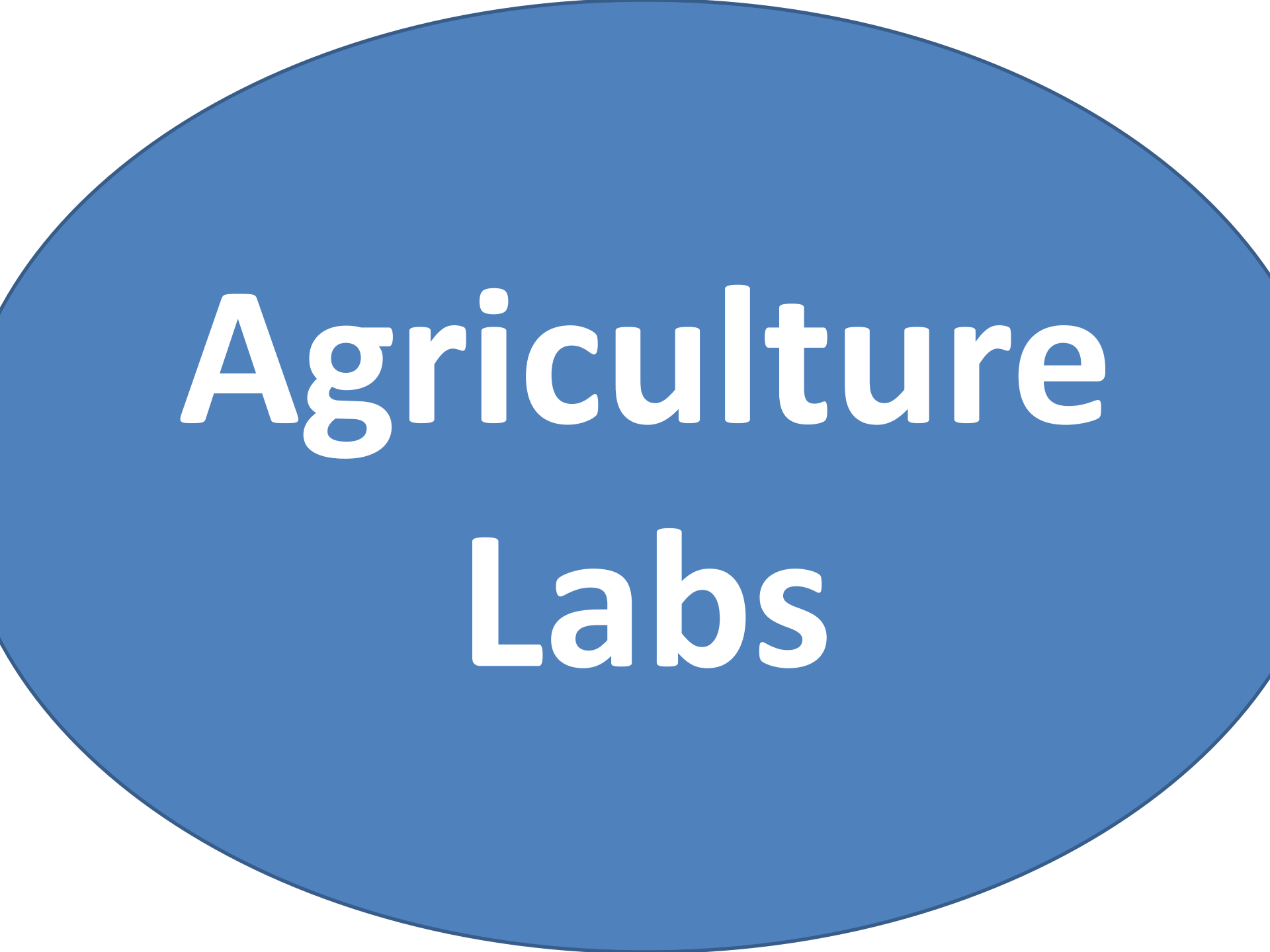
Responsibility of Labs

Sl no	Department	Lab In charge	Lab Associate
1.	Agronomy	Ms. G. Bhargavi	Ms. T. Divya Shree
	Agro Forestry	Mr. Rohit Kumar Singh	Mr. Rakesh
2.	Agro Meteorology	Mr. Dharmendra Maurya	Mr. Ajay Gaur
3.	Ag Ext & comm.	Mr. Anand K. Mishra	Mr. M. Rajesh
4.	Agrl Economics	Mr. Dharmendra kumar Sharma	Mr. Pranab Bharali
5.	Horticulture	Mr. Puskar choudhary	Ms. Prem Kumari
6.	Entomology	Dr. Birbal Bairwa	Ms. Sowjanya
7.	Plant pathology	Mr. Amit Kumar Shukla	Ms. K.R.Keerthi
8.	Dairy	Mr. S.K.Mishra	Ms. T.Anitha
9.	AH & Fisheries	Mr. S.K.Mishra	Ms. T.Anitha
10.	Soil Science	Dr. Rajkumar Sharma	Mr. M. Reddy
11.	GPB	Ms. Pooja Kumari	Mr. Pedda Babu
12.	Agrl Engg	Er. Nitish Kumar	Er. Vipin Choudhary

Sr. No.	Department	Qualification	Designation
32	Ms. Divya Shree	B.Sc., Ag	Teaching Asso.
33	Mr. Rakesh	B.Sc., Ag	Teaching Asso.
34	Mr. Ajay Gaur	B.Sc., Ag	Teaching Asso.
35	Mr. M. Rajesh	B.Sc., Ag	Teaching Asso.
36	Ms. Prem Kumari	B.Sc., Ag	Teaching Asso.
37	Ms. Sowjanya	B.Sc., Ag	Teaching Asso.
38	Ms. K.R.Keerthi	B.Sc., Ag	Teaching Asso.
39	Mr. Mahesh Reddy	B.Sc., Ag	Teaching Asso.
40	Ms. T.Anitha	B.Sc., Ag	Teaching Asso.
41	Mr. Pedda Babu	B.Sc., Ag	Teaching Asso.

Office Staff

- **Office Executive-** Mr.Mukesh Kharol,
Mr. Mukesh Nayak
- **Supervisor-** Mr. Amar Singh
- **Farm Manager-** Mr. D. Nagarjuna
- **Computer Operator-** Mr. Virendra Singh
- **Store Keeper-** Mr. Jinendra Bhandari
- **Establishment Officer-** Mr. R. S. Udawat

A solid blue oval shape that serves as the background for the text.

Agriculture Labs

Agronomy

❖ Equipments/Tools

- Spade,
- Hoe,
- Khurpi,
- Sickle,
- Seeds,
- Fertilizers,
- Moisture box,
- Weighing balance,
- pH meter
- Hand sprayers,
- Knack sack sprayer

Incharge- Ms. G. Bhargavi
Associate- Ms. T. Divya Shree



Agro-Meteorology

❖ Major Equipments

- Wind vane
- Automatic Rain gauge
- Soil Thermometer
- Maximum Thermometer
- Minimum Thermometer
- Anemometer
- Tensiometer



Incharge- Mr. Dharmendra Maurya
Associate- Mr. Ajay Gaur

Soil Science

❖ Major Equipments

- Weighing Balance
- pH meter
- Electrical Conductivity meter
- Calorimeter
- Flame photometer
- Distillation apparatus
- Mechanical shaker
- Centrifuge machine
- Oven
- Moisture boxes
- All required glass wares & chemicals



Incharge- Dr. Rajkumar Sharma

Associate- Mr. Mahesh Reddy

Horticulture Lab

❖ Major Equipments

- Refractometer,
- Hedge shear,
- Hand hoe,
- Pruning Secateurs,
- Tree pruner,
- Budding knife,
- Pro tray,
- Sickle,
- Saw and
- Rose cane etc.



Incharge- Mr. Puskar choudhary

Associate- Ms. Prem Kumari

Agriculture Extension Communication

❖ Major Equipments

- Computers
- SAS software
- Audio Recorder
- Video Recorder
- SLR Camera

Incharge- Mr. Anand K. Mishra
Associate- Mr. M. Rajesh



Agriculture Engineering

❖ Major Equipments

- Disc Harrow
- Disc Plough
- Chisel Plough
- Bund Former
- Chaff Cutter
- Groundnut Decorticator
- Ground Nut Digger
- Land Leveler
- MB Plough
- Seed Cum Fertilizer Drill
- Lawn Mower etc.



Incharge- Mr. Anand K. Mishra
Associate- Mr. M. Rajesh

Entomology

❖ Major Equipments

- Microscope
- Insect Box
- Insect Collection Nets
- Collection Bottles
- Electronic Balance
- Insecticides
- Sprayers
- Light Traps



Incharge- Dr. Birbal Bairwa
Associate- Mr. M. Rajesh

Genetics & Plant Breeding

❖ Major Equipments

- Microscope
- Electronic Balance
- Seed Grain Counter
- Binocular Microscope
- Electronic Moisture meter
- Seed Germinator

Incharge- Ms. Pooja Kumari
Associate- Mr. Peda Babu



Spices Training Programme at NRCSS, Ajmer



SAMPLE AGRICULTURE PROJECTS

- Integrated Nutrient Management Practices on Direct Seeded Rice under Arid Zone
- Effect of Vermicompost Application on Nitrogen Dynamics in Soil
- Heterosis Breeding in Tomato for Yield and Quality Contributing Trait

Placement Details

	Student Name	Course	Batch	Working Place	Designation
	LOKESH KUMAR MEENA	B.Sc (Agri)	2011-2015	RAILWAY DEPTT, DELHI	TRACK SUPERVISOR
	UDAI SINGH RATHORE	B.Sc (Agri)	2011-2015	ENGINE PVT LTD, KOTA	FIELD OFFICER
	SUMIT PAREEK	B.Sc (Agri)	2011-2015	ENGINE PVT LTD, KOTA	FIELD OFFICER
	SUDHIR KUMAR SINGH	B.Sc (Agri)	2011-2015	ENGINE PVT LTD, KOTA	FIELD OFFICER
	MUKESH KUMAR NAGAR	B.Sc (Agri)	2011-2015	ENGINE PVT LTD, KOTA	FIELD OFFICER
	AMBUJ BAJPAYEE	B.Sc (Agri)	2011-2015	ENGINE PVT LTD, KOTA	FIELD OFFICER
	GHANSHYAM YADAV	B.Sc (Agri)	2011-2015	ENGINE PVT LTD, KOTA	FIELD OFFICER

Placement Details

	Student Name	Course	Batch	Working Place	Designation
	BHUPENDRA KHOJA	Btech (Agri)	2008-2012	NRCSS	TECHNICAL OFFICER
	PANKAJ KUMAR	Btech (Agri)	2008-2012	NRCSS	TECHNICAL OFFICER
	NEETA CHAUDHARY	Btech (Agri)	2008-2012	WATERSHED DEPT.(Gov.)	JUNIOR ENGINEER
	GIRIJESH SINGH	Btech (Agri)	2008-2012	ESCORT TRACTOR	PROJECT OFFICER
	NISHANT GAUR	Btech (Agri)	2009-2013	WATERSHED DEPT.	JUNIOR ENGINEER
	VISHAL KUMAR	Btech (Agri)	2010-2014	BHAGWANT UNIVERSITY	ASSISTANCE PROFESSOR

	Student Name	Course	Batch	Working Place	Designation
	VIPIN KUMAR	BTech (Agri)	2010-2014	BHAGWANT UNIVERSITY	MANAGEMENT TRAINEE
	KAMAL KANT SAINI	BTech (Agri)	2010-2014	PIONEER SEED	SALES OFFICER
	VEENU KUMARI	BTech (Agri)	2010-2014	WATERSHED DEPT.(Gov.)	JUNIOR ENGINEER
	POOJA BASITA	BTech (Agri)	2011-2015	WATERSHED DEPT.(Gov.)	JUNIOR ENGINEER
	SANTOSH KUMAR	BTech (Agri)	2011-2015	PARAS DAIRY	SUPERVISOR
	AMIT KUMAR	BTech (Agri)	2011-2015	PARAS DAIRY	SUPERVISOR
	ROHIT KUMAR	B.Sc (Agri)	2011-2015	RANKER AGRO	SALES OFFICER
	MAHENDRA TADA	B.Sc (Agri)	2012-2016	SARAS DAIRY	SUPERVISOR

Cont.

	Student Name	Course	Batch	Working Place	Designation
	GHANSHYAM JAT	B.Sc (Agri)	2011-2015	AGRI. DEPTT, RAJASTHAN	SUPERVISOR
	MOHD. SABIR	B.Sc (Horti)	2011-2015	IPL	Jr. AGRONOMIST
	SUNITA DEVI	B.Sc (Agri)	2011-2015	AGRI. DEPTT, RAJASTHAN	SUPERVISOR
	KAMLESH YOGI	B.Sc (Agri)	2011-2015	AGRI. DEPTT, RAJASTHAN	SUPERVISOR
	RAMESH CHANDRA	B.Sc (Agri)	2011-2015	AGRI. DEPTT, RAJASTHAN	SUPERVISOR
	GAJEDHAN CHARAN	B.Sc (Agri)	2011-2015	AGRI. DEPTT, RAJASTHAN	SUPERVISOR
	SANWARMAL YADAV	B.Sc (Agri)	2011-2015	KVK, JAIPUR	FARMER ADVISOR

Farm Production 2016-17

❖ Kharif Crops -

• Cucumber	76 Kg	Area 256 m ²
• Cluster Bean	45 Kg	Area 200 m ²
• Bottle Gourd	5 Kg	Area 10 m ²
• Bitter Guard	6 Kg	Area 20 m ²
• Til	3 Kg	Area 10 m ²

❖ Rabi Crops

• Tomato	33 Kg	Area 230 m ²
• Capsicum	5 Kg	-

RAWE conducted at

- KVK, Vidhya Bhawan, Badgaon, Udaipur
- KVK , Abusar, Jhunjhunu
- KVK , Sagariya, Hanumangarh
- KVK , Thakarda, Chomu, Jaipur
- Kavita Nursery Jijniya, Jhalawar
- KVK, Jammigunta, Karimnagar
- KVK, Sri Aurbindo Gaddipally, Telangana



SRI AUROBINDO INSTITUTE OF RURAL DEVELOPMENT
KRISHI VIGYAN KENDRA (ICAR)

Gaddipally (V), Garidepally (M), Suryapet Dist. - 508 201,
Telangana State.



Certificate

This is to certify that Sri Gdhe Ramesh

B.Sc. Agriculture Final year student of Bhagawan University, Ajmer, Rajasthan State has successfully
completed "Rural Agricultural Work Experience Programme (RAWEP)" for a period of 3 months from 6th
August to 5th November 2016 at KVK adopted villages facilitated by our kendra.

Dr. S. Narsimha Reddy
Programme Co - Ordinator

Dr. G. Gopal Reddy
Secretary

Facility to Students

1. **GYM**(Five Station Multi-Gym)
2. **Library** (Books-8500 and Journals-04)
3. Hostel (Boys Capacity: 217 and Girls Capacity – 220)
4. Conference room- 2
5. Canteen
6. Wash Room
7. RO Drinking Water
8. Health Checkup
9. College Bus
10. Play grounds- Cricket, Volley ball, Football, Basketball
11. Indore games- Table tennis



INSTRUCTOR: Mr Somveer Singh

Gym & Sports

- Five Station Multi-Gym

Chest Press,	Front Shoulder
Back Shoulder Press,	Shoulder Shrugs,
Lat Pull Down,	Triceps, Chin-Up
Tread Mill,	Chain Pulley, Wrist Curl,
Dumb Bell,	Gym Ball, Rubber Weight

- Indoor and Outdoor sports facilities such as

Cricket	Volley Ball	Basket Ball
Badminton	Football	Table Tennis
Parallel Bar,	Push Up Bar	



INSTRUCTOR: Mr Somveer Singh

Vehicles

- Tractor- Messey Furgeson 241DI -2
- Car - Ambassador, Maruti Esteem -8
- Bus – Tata City Ride 1112 -6
- Van - Maruti Omni -2
- Motor Bike / Scooty – Honda Activa - 4
- Cycle- Hero -4

Students and Faculty going to Khoda Ganesh Village for Gram Swachhata Abhiyan



Co-curricular Programs at Bhagwant University

Sports Week

Faculty Sports day

Fresher's Welcome

Cultural Program

Annual Function

Blood Donation Camps

Seminars/Conferences

Farmer's Fair

Students Group Discussion



Syllabus Benchmarking

- Bhagwant University Agriculture Programs follow syllabus and curriculum as recommended by 5th Dean Committee ICAR guidelines.
- **Credit System with Grading** is prevalent in Agriculture programs.

ENTREPRENEURSHIP

- Entrepreneurship Workshops are organized.
- Area earmarked for students to provide services like agro-marketing, vermi-composting, nursery & landscaping.
- Agriculture farm made available to grow vegetables, crops, seeds, saplings and manure.
- Net House, Poly House available for protected Agriculture Organic Farming.
- Integrated Farming Agri-Silviculture
- Agri-Horticulture Agri-Pisciculture
- Apiculture

SELF DEVELOPMENT PROGRAMS

- Employability Skill Development including
 - Communication,
 - Team Work
 - Application of Numeracy
 - Organization and Time Management
 - Problem Solving
 - Flexibility and Adaptability
 - Action Planning
 - Self-Awareness
 - Personal Impact and Confidence
 - Initiative.

Other Programs

- Plantation in Village
- Water Harvesting
- Poultry Farming
- Seminar



Farm Visit by Dignitaries



SWOT ANALYSIS

- Strength
- Management, Administration, Faculty and Students of the University are committed to Innovate and Serve the Nation.
- Excellent Infrastructure,
- Large Farm,
- Academic Ambience,
- Quality Education.

- **Weakness:** Location
- **Opportunities:** Harnessing the Skills of Rural Talent through Digital India Initiative.
- **Threats:** Cost, Local Competition

COMMITMENT

- Bhagwant University is committed to take forward its mandate to provide high quality professional education in Agriculture

Agriculture Expert

Member of Academic Council

- Dr B. K. Mishra, Sr. Scientist, NRCSS, Tabiji
Ajmer



Foreign Students

Lab Experimentation



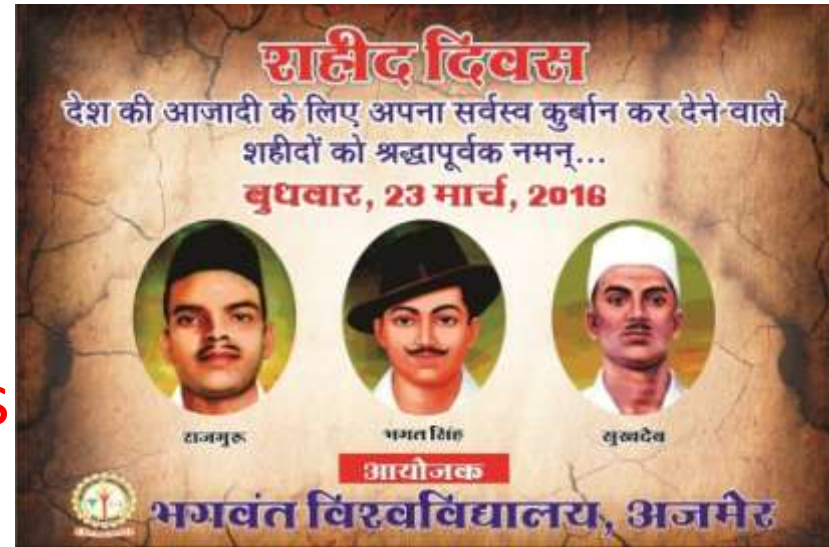
INNNOVATIONS IN CURRICULUM

Introduction of courses like

- Environment and Ecology
- Disaster Management

Curriculum includes activities

- Communal Harmony
- Yoga Day
- Flag Day
- Gender Sensitization
- Sports Week
- Anti-Ragging
- Sanskrit Encouragement



- Blood Donation Camps
- Health Check Up Camps in nearby Villages, Schools, NGOs
- Computer Literacy to nearby Villages during Summer Vacation
- Jan Chetna Program in nearby Villages to Introduce Govt Schemes such as Jan Dhan, Beti Bachao- Beti Padhao, Swachhata Abhiyan in Rural Areas,



Health Check Up in Villages



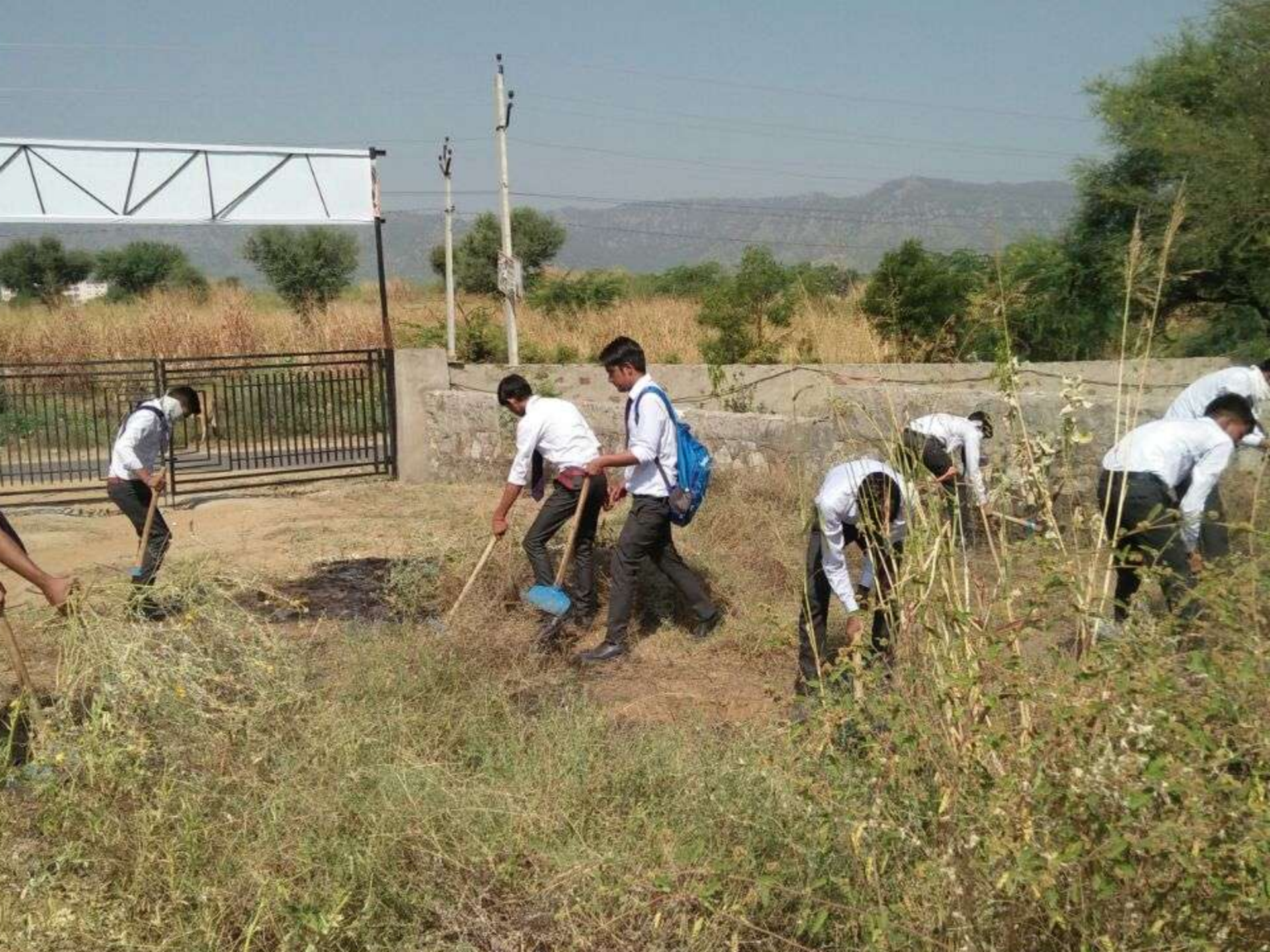
Medical Check Up Camp by Students and Doctor of University



Sports Day March Past















राजस्थान

केसरी

31 अगस्त, 2016, बुधवार

कृषि फार्म पर खीरे की बंपर पैदावार

अजेमर, (नेमीचंद तम्बोली): राजस्थान के अजमेर में स्थित भगवंत विश्वविद्यालय के कृषि फार्म पर विश्वविद्यालय के अध्यापकों व छात्रों ने पोली हाउस के तहत खीरे की बंपर पैदावार की है। एक खीरे की लम्बाई 1 फीट से भी ज्यादा तथा वजन 700 ग्राम तक पाया गया। पोलीहाउस का निर्माण विश्वविद्यालय ने अपने फार्म पर 3 महीने पहले छात्रों को कृषि क्षेत्र में नई तकनीकों को सिखाने के उद्देश्य से किया था। कृषि संकाय के अध्यापकों ने बताया कि खीरे की खेती पूर्णतया कार्बनिक खाद से की गई है तथा इसमें किसी भी प्रकार के रासायनिक खाद व उर्वरक का प्रयोग नहीं किया गया है। खीरे में जल की मात्रा बहुत अधिक होती है यह डीहाइड्रेशन को दूर करती है, शरीर को डीटॉक्सीफाई करती है। इसके नियमित प्रयोग से हाई बी. पी. कंट्रोल रहता है, झुर्रियां कम पड़ती हैं चूंकि यह फसल पूर्णतः कार्बनिक खाद से तैयार की गई है।

वृक्षों का पर्यावरण संरक्षण में बड़ा योगदान

भगवंत विश्वविद्यालय में पौधरोपण कार्यक्रम

कास/नवज्योति, अजमेर

जोधपुर कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति डॉ. बलराज सिंह ने कहा कि वृक्ष वातावरण में कार्बन डाई ऑक्साइड का अवशोषण कर ऑक्सीजन छोड़ते हैं। वृक्ष भूस्खलन, बाढ़, सूखा आदि को रोकने में महत्ती भूमिका निभाते हैं। वृक्षों का पर्यावरण संरक्षण में बहुत बड़ा योगदान है।

वे शनिवार को भगवंत विश्वविद्यालय में आयोजित पौधरोपण कार्यक्रम को संबोधित कर रहे थे। उन्होंने कहा कि हाल में मध्यप्रदेश के मुख्यमंत्री ने छह करोड़ पौधरोपण का लक्ष्य रखा है। अगर सभी राज्य इस प्रकार का संकल्प लें, तो भारत का पर्यावरण अतुलनीय होगा।

झांसी बीआईईटी के कम्प्यूटर इंजीनियरिंग विभागाध्यक्ष डॉ. अनिल सोलंकी ने कहा कि विद्यार्थियों द्वारा विश्वविद्यालय परिसर में हर वर्ष पौधरोपण, स्वच्छता, रक्तदान, आघार कार्ड के लाभ, साक्षरता, सुकन्या योजना आदि अभियान चलाने से आसपास के गांवों के लोगों में जागरूकता बढ़ती है। भगवंत विश्वविद्यालय के चेयरमैन डॉ.



भगवंत विश्वविद्यालय में पौधरोपण करते कुलपति सिंह व अन्य।

अनिल सिंह ने पौधरोपण कार्यक्रम का शुभारंभ किया। नीम, पीपल, गुलमोहर एवं सजावटी मौसमी पौधे लगाए गए। अगले चरण में आम, जामुन, बरगद, बेलपत्र एवं फूलों की विभिन्न प्रजातियों

के पौधे लगाए जाएंगे। इस अवसर पर कुलपति प्रो. वी. के. शर्मा, डीन डॉ. धर्मेन्द्र दुबे, डॉ. राजीव कुमार सिंह, असिस्टेंट रजिस्ट्रार डॉ. सी.एम. राजोरिया आदि भी उपस्थित रहे।

दैनिक नवज्योति

14

अजमेर ■ 31 अगस्त, 2016 ■ बुधवार

खीरे की बंपर पैदावार

अजमेर। भगवंत विश्वविद्यालय के कृषि फार्म पर विश्वविद्यालय के अध्यापकों व छात्रों ने पोली हाउस के अन्तर्गत खीरे की बंपर पैदावार की है। एक खीरे की लम्बाई 1 फीट से अधिक तथा वजन 700 ग्राम तक है। पोलीहाउस का निर्माण 3 महीने पहले छात्रों को कृषि क्षेत्र में नई तकनीकों को सिखाने के उद्देश्य से किया था। जिसमें खीरे की खेती पूर्णतया कार्बनिक खाद से की गई है। चूंकि यह फसल पूर्णतः कार्बनिक खाद से तैयार की गई है, इसलिये इसके प्रयोग से लाभ भी अधिक होगा।



राजस्थान कैमरी

6 अक्टूबर, 2017, शुक्रवार



सेमीनार में रबी फसल की जानकारी देते डॉ. सुवालका।

● रबी किसान सलाह शिविर आयोजित

अजमेर, (विनीत लोहिया) : भगवंत विश्वविद्यालय के कृषि विज्ञान विभाग की ओर से गुरुवार को विश्वविद्यालय परिसर में रबी किसान सलाह शिविर का आयोजन किया गया। इस अवसर पर फसलों से संबंधित सुझाव एवं जानकारी दी गई। डॉ. आर.एल. सुवालका ने शिविर में उपस्थित विश्वविद्यालय के छात्रों और किसानों को समय की महत्ता को ध्यान में रखते हुए संभवानित कृषि प्रणाली अंगीकरण की सलाह दी। उन्होंने कहा कि सीमित भूमि से अधिकतम लाभ अर्जित करने के अनेक तरीके हैं, जिसे अपनाकर अधिक से अधिक फसल प्राप्त की जा सकती है। डॉ. वीरबल बोरवा (फसल कीट सुरक्षा) ने रबी फसलों में जैसे गेहूँ, जौ, चना, सरसों आदि में होने वाले रोग व कीटों के बारे में जानकारी दी। उन्होंने कृषि में आधुनिक तकनीक अपनाने का आह्वान किया।

रबी कृषि परामर्श शिविर



अजमेर. भगवंत विश्वविद्यालय के कृषि संकाय ने गांव नरवर में कृषक संघ अध्यक्ष ओमप्रकाश प्रजापति के फार्म पर रबी फसलों की बुवाई के मददेनजर रबी किसान सलाह शिविर आयोजित किया। इसमें सरपंच, कृषि पर्यवेक्षक व गांव में नियुक्त कृषक मित्र, कृषि संकाय के प्राध्यापक, छात्र-छात्राएं उपस्थित रहे। डॉ. आर. एल. सुवालका (डीन) ने किसानों को सीमित भूमि से अधिकतम लाभ अर्जित करने के तरीके बताए। डॉ. बीरबल बैरवा ने रबी फसलों में जैसे गेहूं, चना, सरसों, जौ आदि में होने वाले रोग व कीटों की जानकारी दी और उनके प्रभावी नियंत्रण सुझाए। कृषि पर्यवेक्षक नवीन शर्मा ने कृषक कल्याणकारी योजनाओं की जानकारी दी।



भगवन्त विवि में खरपतवार नियंत्रण पर आयोजित संगोष्ठी में मौजूद छात्र एवं अतिथि।
-नवज्योति

खरपतवार के नियंत्रण के उपाय बताए

कास/नवज्योति, अजमेर

भगवन्त विश्वविद्यालय में सोमवार को खरपतवार तथा उसके नियंत्रण विषय पर संगोष्ठी का आयोजन किया गया। कल्पति डॉ. वी.के. शर्मा व कुलसचिव ललित अवस्थी ने इसका शुभारंभ किया।

मुख्य अतिथि केन्द्रीय अनुसंधान खरपतवार विज्ञान जबलपुर के वैज्ञानिक डॉ. सुशील कुमार प्रधान ने राजस्थान में होने वाले खरपतवार तथा उसके नियंत्रण के लिए किए जाने वाले उपायों की जानकारी दी। डॉ. आर.पी.दूबे ने पानी में उत्पन्न होने वाली विभिन्न प्रकार के खरपतवार व उनके निराकरण के लिए अपनाई जाने वाली विधियों के बारे में जानकारी दी। साथ ही और्गेनिक कृषि के क्षेत्र में कार्य करने के लिए छात्रों को प्रोत्साहित किया। कार्यक्रम में डीन डॉ. धर्मेन्द्र दूबे, डॉ. सी.एम.राजोरिया, शिक्षक व विद्यार्थी उपस्थित रहे।

कृषि एवं पशुपालन मेला - 2017 सम्पन्न

अजमेर। भगवंत विश्वविद्यालय के कृषि संकाय द्वारा आयोजित कृषि एवं पशुपालन मेला-2017 सम्पन्न हुआ। जिसमें मुख्य अतिथि डॉ. गोपाल लाल, निदेशक राष्ट्रीय बीज मसाला अनुसंधान केन्द्र तबीजी, अजमेर एवं विशिष्ट अतिथि डॉ. वी.के. शर्मा उपनिदेशक कृषि राज. सरकार एवं पशुपालन विशेषज्ञ डॉ. सुनील घीया उपस्थित रहे जिन्होंने कृषि एवं पशुपालन विषय पर विचार व्यक्त किये।

मेले का शुभारम्भ प्रातः 10 बजे द्वीप प्रन्वलिट कर मुख्य अतिथि एवं गणमान्य व्यक्तियों द्वारा किया गया। उसके उपरांत मुख्य अतिथि ने



अपने विचारों में अनार की खेती, केर की खेती, एनआरसीएसएस एवं मसालों की खेती की महत्वपूर्ण जानकारी प्रदान की। इसके उपरांत डॉ. वी.के. शर्मा ने पौधरोपण,

मौसम परिवर्तन, सरकारी एवं गैर विभाग की योजनाओं के बारे में अवगत कराया। डॉ. सुनील घीया ने पशुपालन, टीकाकरण अभियान, पशु बीमा, कुक्कुट पालन आदि की

जानकारी प्रदान की। मेले में एनआरसीएसएस, पशुपालन विभाग, आईसीआईसीआई बैंक एवं अन्य सरकारी एवं गैरसरकारी प्रदर्शनियां आकर्षण का मुख्य केन्द्र

रहे। विद्यार्थियों एवं विभाग ने भी विभिन्न कृषि संबंधित प्रदर्शनियां किसानों को सामने रखी। इस मेले में लगभग 200 किसानों एवं 500 छात्र-छात्राओं ने भाग लिया। मेले में विश्वविद्यालय की ओर से कुलसचिव ललित अवस्थी, प्रो. आर.के. माथुर, डॉ. सी.एम. राजोरिया, डॉ. संजय जोशी, डॉ. जितेंद्र बोहरा, विभागाध्यक्ष विनय कुमार सिंह, मेला समन्वयक देवेश पाण्डे एवं सभी कृषि-तकनीक के शिक्षकगण ने प्रतिभाग लिया। मंच का संचालन देवेश पाण्डे, डॉ. जितेंद्र बोहरा एवं पी. सौजन्या ने किया।

कृषि एवं पशुपालन मेला- 2017 का आयोजन अजमेर। भगवंत विश्वविद्यालय के कृषि संकाय की ओर से आयोजित कृषि एवं पशुपालन मेला संपन्न हुआ। मुख्य अतिथि डॉ. गोपाल लाल, निदेशक राष्ट्रीय बीज मसाला अनुसंधान केन्द्र तबीजी एवं विशिष्ट अतिथि डॉ. वी.के. शर्मा उपनिदेशक कृषि एवं पशुपालन विशेषज्ञ डॉ. सुनील घीया उपस्थित रहे। मुख्य अतिथि डॉ. गोपाल ने अनार, केर, एनआरसीएसएस एवं मसालों की खेती की जानकारी दी। डॉ. वी.के. शर्मा ने पौधरोपण, मौसम परिवर्तन, सरकारी एवं गैर विभाग की योजनाओं के बारे में अवगत कराया। डॉ. सुनील घीया ने पशुपालन, टीकाकरण अभियान, पशु बीमा, कुक्कुट पालन की जानकारी दी। मेले में लगभग 200 किसानों एवं 500 छात्र-छात्राओं ने भाग लिया। विश्वविद्यालय की ओर से कुलसचिव ललित अवस्थी, प्रो. आर.के. माथुर, डॉ. सीएम राजोरिया, डॉ. संजय जोशी, डॉ. जितेंद्र बोहरा, विभागाध्यक्ष विनय कुमार सिंह, मेला समन्वयक देवेश पाण्डे एवं कृषि संकाय के शिक्षक उपस्थित थे। संचालन देवेश पाण्डे, डॉ. जितेंद्र बोहरा एवं पी. सौजन्या ने किया।



Bhagwant University Ajmer

Dept. of Agriculture

Group Photograph of Passing Out Batch of Year 2017



- 1st Faculty Mr. D. Nagajuna, Er Mahanjan Kumar, Dr. Devendra Singh, Mr. G. Ram Prasad, Registrar Mr. Lalit Awasthi, V.C. Dr. Virendra Sharma, H.O.D Dr. Ramesh Choudhary, Dean D/Lt. Rajeev Singh, Faculty Mr. D.K. Jai, Dr. Bimal Raina, Mr. G.L. Reddy
- 2nd Student Sanjana Chauri, Vivek Kumar Singh, Parasara Mohamad Raish, Rathva Dharmesh Kumar, Kapil Vahwakanna, Mantu Kumar Upadhyay, Rajendra Jat, Akshay Upadhyay, Ajay Jain, Sunil Vishnoi, K. Sihar, K. Vittal, Sujest Kumar, Himmat Ram Katara
- 3rd Student Bhograj Suman, Pappu Lal Lodha, K. Kevin, D Bhargish Kumar, Sumit Sonra, Shivam Gour, Ramavtar Rathi, Dipesh Patel, Anil Choudhary, Insaaf Ali, Manoj Kumar, Mohit Yadav
- 4th Student Sunj Meghwal, Mahender, Gopchand, Surendra Singh Shekhwani, Ashish Beniwal, Mahadev, Sahdev, Karan Chandra Gurjar, Kapil Dev Gazam, Sunil Rawal, Harneer Singh Gurjar, Sagar Verma
- 5th Student Adish Kumar, Bharath Rathod, Rajendra Soni, Vikash Vishnoi, Mukesh Kumar, Mukesh Kumar, Ashwin, Krishan Kumar Yadav, Poojaash, N. Dayanand Sagar, M. Shekhar, Parhan Anwar Basha, Hishah Dondiyar

FRESHERS DAY CELEBRATION

ABHINAVAN 2015



THANK YOU