

# Student READY Programme At A Glance 2022-23



# STUDENT READY PROGRAMME (2022-23)



Motivation & Guidance



Hon'ble Vice Chancellor Prof. Balraj Singh, SKNAU, Jobner



Dean & FC Prof. B.L.Jat, SKNCOA, Jobner



Dean Prof. A.R.K.Pathan SKNCABM, Jobner

# Student READY Programme At A Glance (2022-2023)

Deptt. of Extension Education  
SKN College of Agriculture, Jobner

Compiled & Edited By:  
Dr. B.S. Badhala (READY Incharge & Asstt.Prof.)  
And READY Students



Guidance & Supervised By:  
Dr. B.S. Badhala (READY Incharge & Asstt. Prof.)  
Dr. K.C. Sharma (Prof. & Head, Extn. Edu.)  
Dr. Jitendra Singh (READY Incharge & Asstt. Prof.)



# STUDENT READY PROGRAMME 2022-23

## Details of student READY 2022-23

S.N.	Name of College	Number of Student		Total
		Boys	Girls	
1.	SKN College of Agriculture Jobner, Jaipur	48	74	122
2.	SKN College of Agri-Business management, Jobner	22	18	40
<b>G. Total</b>		<b>72</b>	<b>92</b>	<b>162</b>

## Calendar of student READY programme 2022-23

S.N.	Duration	Programme
1.	20.08.2022 - 27.08.2022 ( 1 week)	Orientation of READY programme
2.	27.08.2022 to 21.10.2022 ( 8 Week)	Village Attachment Programme
3.	22.10.2022 to 11.11.2022(3 Week)	Agro-Industrial attachment
4.	12.11.2022 to 25.11.2022 (2 Week)	Plant Clinic
5.	26.11.2022 to 29.12.2022(5 Week)	Unit Attachment Programme
6.	30.12.2022to 05.01.2023 (1 Week)	Project Report Preparation

## Details of Village attachment Programme / Unit attachment Programme

S.N.	Name of KVK/ Department	Number of student
1.	Department of Ext. Edu.SKN COA Jobner	81
2.	KVK, Tabji (Ajmer)	16
3.	KVK, Fatchpur (Sikar)	09
4.	KVK. ARS Kolputali	10
5.	KVK, Alwar	13
6.	KVK. Reengus	12
7.	RARI DURGAPURA (JAIPUR)	13
8.	ASALPUR Farm, SKNCOA, Jobner	08

## Details of Agro-Industrial Attachment

S.N.	Name of AIA Unit	No. of Student	
		Girls	Boys
1	Luxmi Dairy & Milk Processing Unit Sepato ki dhani, Kalakh Jobner (Sh. Sharwan Lal Sepat mob. 9514320436, 9461247658)	09	06

2	Mushroom Unit Boraj, Asalpur( Sh. Vikash Kumawat mob. 9785242408)	09	04
3	Rudram Shivam Dairy Farm Bhairna, Bichon (Sh. Surendra singh Awana mob. 9462229999)	09	06
4	Vermi-compost and Azolla Unit Kalakh (Sh. Ganga Ram Sepat, mob 9887782381)	09	06
5	Poultry Farm and Fish Culture Jaisinghpura (sh. Hanuman singh mob 9079189008)	09	06
6	Nursery Unit Khatoliya Ki Dhani, (Sh. Mungul Kumawat mob. 9828241341)	08	05
7	Milk Processing & Vermi - composting unit Idan ka baas (Sh. Vishnu Parwal, mob 9214413760)	09	05
8	Gram Samardhi Hi Tech Nursery Plant Hingonia (Sh. Laxman meena mob 9667529683)	06	05
9	Asalpur Farm (IPM Unit) SKNAU Jobner	08	05
10	Dhehu Kripa Govatri Panchgavya Gramudhyog, Asalpur jobner( Sh. Bhagehand kumawat mob 9214191043)	08	05
11	Nursery Management RARI, Durgapura (9314240829 )	08	04
12.	Organic Unit And Fruit Processing Unit, Chirmotiya(7891234069)	-	06
13.	Mushroom cultivation / Aloe Vera Processing unit Sikar	-	05
14.	Mushroom Production RARI Durgapura	-	04

## Details of Plant Clinic Programme

S.N.	Department	No. of Student	
		Girls	Boys
1	Department of plant Pathology (shift-A) & Entomology (shift-B)	20	16
2	Department of Entomology (shift-A) & Pathology(shift-B)	20	16
3	IPM Unit Asalpur Farm SKNAU, Jobner	21	16
4	IPM Unit SKNCABM Jobner(shift-A) & Department of Nematology(shift-B)	22	16
5	Plant Clinic Centre, RARI Durgapura	09	07

# Vimochan of Krishi Smarika at Agri Expo 2022



By Hon'ble Chief Minister of Rajasthan Sh.Ashok Gehlot and Sh.Lalchand Kataria, Agriculture Cabinet Minister (Raj.)

# INTERNATIONAL YEAR OF MILLETS 2023 AT SKN COA, JOBNER



Dr. B.S. Badhala, READY Incharge being awarded for 'Outstanding Work in the field Of Agriculture Education' by Hon'ble VC Dr. Balraj Singh On the Occasion Of 74th Republic Day



Celebration of 74 th Republic Day by READY Students with Hon'ble VC Dr. Balraj Singh Sir



Sonu Choudhary, READY Student awarded for Outstanding Skills in Writing And Editing

## Addressing READY Student About INTERNATIONAL YEAR OF MILLETS 2023



## भारत मिलेट्स के क्षेत्रफल व उत्पादन में प्रथम स्थान पर: प्रो. बलराज सिंह



न्यूज सर्विस/नवम्बोनि, जोधनर। श्री कर्ण नरेंद्र कृषि महाविद्यालय जोधनर में अंतरराष्ट्रीय मिलेट वर्ष को मनाते हुए कुलपति प्रो. बलराज सिंह ने विद्यार्थियों को संबोधित करते हुए मिलेट्स एक उपयोग अनेक कहवत के माध्यम से मिलेट्स की उपयोगिता बताते हुए कहा कि मिलेट्स एनर्जी व पोषक तत्व का पावर हाउस है, साथ ही मिलेट्स उष्ण पावन राशिक युक्त होते हैं तथा क्षारीय प्रकृति का होने के कारण एसिडिटी जैसे बीमारियों का निवारण करते हैं एवं मिलेट्स के अत्यधिक पशुधन चारे के रूप में उपयोग कर सकते हैं। यह पूर्ण रूप से जलवायु व पर्यावरण के अनुकूल है तथा इनको पानी की भी कम आवश्यकता होती है। सिंह ने बताया

कि भारत मिलेट्स के क्षेत्रफल व उत्पादन में प्रथम स्थान पर है तथा गुजरात व बीमारियों के उत्पादन में अग्रणी है। प्रोफेसर सिंह ने बताया कि भारत को डार्विडोन व केसर जैसे गंधीर बीमारियों की राजधानी कहा जाता है। इन सभी बीमारियों के निवारण में मिलेट्स अहम भूमिका निभाते हैं? प्रो. सिंह ने ग्रामीण आवादी की और ध्यान आकर्षित करते हुए कहा कि ग्रामीण महिलाओं एवं बच्चों में प्रोटीन एवं आयरन की कमी देखी जा रही है, जो मिलेट्स भरपूर रूप से पूरा करती है। प्रो. सिंह ने 1970 - 2022 तक के आंकड़ों की बात करते हुए कहा कि मिलेट्स के क्षेत्रफल में वर्तमान में कमी आई है, लेकिन उत्पादकता में बढ़ोतरी हुई है। सिंह ने बताया कि श्री कर्ण

नरेंद्र कृषि विश्वविद्यालय जोधनर के अंतर्गत आने वाले 8 जिलों में भी मिलेट्स का अच्छे उत्पादन हो रहा है। अंतरराष्ट्रीय मिलेट वर्ष के दौरान विश्वविद्यालय की ओर से कई अहम कार्यक्रम जैसे सेमिनार, वेबीनार, मीडिया प्रसारण आदि का आयोजन होगा। साथ ही दुर्गापुर में पांच दिवसीय कार्यक्रम का आयोजन किया जाएगा। जिसमें 100 से अधिक मिलेट से बने खाद्य पदार्थों की प्रदर्शनी की जाएगी तथा मिलेट्स के उपयोग पर जोर दिया जाएगा। रेड्डी इंचार्ज डॉ. बलवीर सिंह बघाला ने बताया कि अंत में विद्यार्थियों ने सविनयतापूर्वक प्रो. बलराज सिंह से सवाल किए। इस कार्यक्रम के दौरान 135 रेडी विद्यार्थी व 35 कृषि महाविद्यालय त्रिलाल के विद्यार्थी मौजूद रहे।

## Awareness Rally By READY Student In Jobner Under Chairmanship of Hon'ble Vice-Chancellor Sir



## Awarness Rally By READY Student In Jobner Under Chairmanship of Hon'ble Vice-Chancellor Sir



## कुलपति बलराज सिंह ने कहा, बाजरा पनर्जी और पोषक रातों का पावर हाउस जोबनेर कृषि महाविद्यालय में अंतरराष्ट्रीय मोटा अनाज वर्ष पर जागरूकता रैली निकाली

जोबनेर, 15 अक्टूबर: कुलपति बलराज सिंह ने कहा, बाजरा पनर्जी और पोषक रातों का पावर हाउस जोबनेर कृषि महाविद्यालय में अंतरराष्ट्रीय मोटा अनाज वर्ष पर जागरूकता रैली निकाली।

कुलपति बलराज सिंह ने कहा, बाजरा पनर्जी और पोषक रातों का पावर हाउस जोबनेर कृषि महाविद्यालय में अंतरराष्ट्रीय मोटा अनाज वर्ष पर जागरूकता रैली निकाली।

कुलपति बलराज सिंह ने कहा, बाजरा पनर्जी और पोषक रातों का पावर हाउस जोबनेर कृषि महाविद्यालय में अंतरराष्ट्रीय मोटा अनाज वर्ष पर जागरूकता रैली निकाली।



## Cleanliness Campaign Organised at Univercity Campus By READY Students



## स्वच्छता हर व्यक्ति की पहल से ही संभव : कुलपति

महाक न्याय | जोबनेर

कृषि महाविद्यालय में स्वच्छता अभियान के आयोजन में कुलपति बलराज सिंह ने कहा, स्वच्छता हर व्यक्ति की पहल से ही संभव है।

कुलपति बलराज सिंह ने कहा, स्वच्छता हर व्यक्ति की पहल से ही संभव है।

कुलपति बलराज सिंह ने कहा, स्वच्छता हर व्यक्ति की पहल से ही संभव है।



जोबनेर। कृषि महाविद्यालय परिसर विद्यार्थी साफ सफाई करते हुए।



## Lecture on Preparation of True Potato Seeds By Aeroponics Technique By Hon'ble Vice-Chancellor Sir



## Lecture on Nursery Seedling Preparation By Hon'ble Vice-Chancellor Sir



### धौलपुर में अच्छी क्वालिटी के आलू उत्पादन की काफी ज्यादा संभावना

जोबनेर यूनिवर्सिटी कर रही रिसर्च

भरत न्यूर / जयपुर

यूएस कृषि विभाग के विशेषज्ञों के कौशल प्रदान और किसानों को उत्पादन के लिए प्रेरित करने के लिए प्रयास कर रहा है।

यूएस कृषि विभाग के विशेषज्ञों के कौशल प्रदान और किसानों को उत्पादन के लिए प्रेरित करने के लिए प्रयास कर रहा है।

यूएस कृषि विभाग के विशेषज्ञों के कौशल प्रदान और किसानों को उत्पादन के लिए प्रेरित करने के लिए प्रयास कर रहा है।

### कृषि छात्र अब पौधशाला को बनाएंगे व्यवसाय और आय का साधन : कुलपति बलराज सिंह

न्यूज सर्विस/जयपुर

कृषि छात्र अब पौधशाला को बनाएंगे व्यवसाय और आय का साधन : कुलपति बलराज सिंह

कृषि छात्र अब पौधशाला को बनाएंगे व्यवसाय और आय का साधन : कुलपति बलराज सिंह



## Visit to Bio-Diversity Park at Hon'ble V.C. Sir's Residence



## Various Demonstrations During The Visit



### लाल व पीली शिमला मिर्चे आठ-दस गुना अधिक पोषक : कुलपति

**जोधपूर, 20 अक्टूबर** - जयपुर विश्वविद्यालय के कुलपति डॉ. वलराम सिंह का भ्रमण किया। इस दौरान डॉ. वलराम सिंह ने कुलपति डॉ. वलराम सिंह के साथ लाल शिमला मिर्चे की खेती का निरीक्षण किया। डॉ. वलराम सिंह ने कहा कि लाल शिमला मिर्चे की खेती में 10 गुना अधिक पोषक तत्व पाए जाते हैं। वहीं पीली शिमला मिर्चे की खेती में केवल 2-3 गुना अधिक पोषक तत्व पाए जाते हैं।

डॉ. वलराम सिंह ने कहा कि लाल शिमला मिर्चे की खेती में अधिक पोषक तत्व पाए जाते हैं। वहीं पीली शिमला मिर्चे की खेती में केवल 2-3 गुना अधिक पोषक तत्व पाए जाते हैं।

डॉ. वलराम सिंह ने कहा कि लाल शिमला मिर्चे की खेती में अधिक पोषक तत्व पाए जाते हैं। वहीं पीली शिमला मिर्चे की खेती में केवल 2-3 गुना अधिक पोषक तत्व पाए जाते हैं।



### जैव विविधता पार्क का भ्रमण किया

**जोधपूर, 20 अक्टूबर** - जयपुर विश्वविद्यालय के कुलपति डॉ. वलराम सिंह का भ्रमण किया। इस दौरान डॉ. वलराम सिंह ने जैव विविधता पार्क का निरीक्षण किया। डॉ. वलराम सिंह ने कहा कि जैव विविधता पार्क में 126 विभिन्न प्रकार के पौधों की खेती की जा रही है।

डॉ. वलराम सिंह ने कहा कि जैव विविधता पार्क में 126 विभिन्न प्रकार के पौधों की खेती की जा रही है।

डॉ. वलराम सिंह ने कहा कि जैव विविधता पार्क में 126 विभिन्न प्रकार के पौधों की खेती की जा रही है।

# Presentation On Water Harvesting Techniques and Need To Save Water



# Demonstration on Carrot Seeding Preparation by Hon'ble VC Sir



राजस्थान मूला पर्व के उर्वरि रोषण जे कुसरे सखर पर, कसले में ६. जगल में २३, कर्नाल जेले में ६, कसरे जेले में १४ व १७ प्रतिशत कससकरी में फकी सार्व

## भविष्य सुरक्षित बनाना है तो जल को बचाना है : कुलपति

कलकत्ता, १२ अक्टूबर

कुलपति राजेश कुमार शर्मा ने एक कार्यक्रम में कहा कि जल को बचाना ही भविष्य सुरक्षित बनाना है। उन्होंने कहा कि जल को बचाने से ही हम अपने जीवन को सुरक्षित रख सकते हैं। उन्होंने कहा कि जल को बचाने से ही हम अपने जीवन को सुरक्षित रख सकते हैं। उन्होंने कहा कि जल को बचाने से ही हम अपने जीवन को सुरक्षित रख सकते हैं।



परििक्षण • कुलपति ने विद्यार्थियों को बीज उत्पादन तकनीक से व्यावसायिक बीज उत्पादन का प्रायोगिक ज्ञान दिया

## विद्यार्थियों को गाजर की उन्नत किस्में बताई, बिना मानसून बुवाई कर उत्पादन की प्रक्रिया समझाई

कलकत्ता, १२ अक्टूबर

कुलपति राजेश कुमार शर्मा ने एक कार्यक्रम में कहा कि जल को बचाना ही भविष्य सुरक्षित बनाना है। उन्होंने कहा कि जल को बचाने से ही हम अपने जीवन को सुरक्षित रख सकते हैं। उन्होंने कहा कि जल को बचाने से ही हम अपने जीवन को सुरक्षित रख सकते हैं। उन्होंने कहा कि जल को बचाने से ही हम अपने जीवन को सुरक्षित रख सकते हैं।

Lecture by Hon'ble VC Dr. Balraj Singh on Entrepreneurship in seed production



## बीजोत्पादन पर व्यावसायिक प्रशिक्षण



न्यूज सर्विस/नवज्योति, जोधनेर। श्री कर्ण नरेंद्र कृषि विश्वविद्यालय जोधनेर में संचालित राष्ट्रीय कृषि उच्चतर शिक्षा परियोजना के अंतर्गत बीज उत्पादन पर चल रहे ए व्यावसायिक प्रशिक्षण में विश्वविद्यालय के कुलपति डॉ बलराज सिंह ने रेडी विद्यार्थियों को उच्च मूल्य किन्तु लघु आयतन वाले बीज उत्पादन की महत्ता बताते हुए प्रकट किया कि ऐसे बीजों के उत्पादन में प्राइवेट कंपनियों का एकाधिकार है। उन्होंने बताया कि सार्वजनिक क्षेत्रों का बीज उत्पादन में योगदान मात्र 12.15 प्रतिशत सब्जियों के क्षेत्र में है। डॉ बलराज सिंह ने बताया कि अधिक मूल्य कम मात्रा वाली सब्जियाँ जैसे रंगीन शिमला मिर्च के बीज का मूल्य 2 लाख रुपए प्रति किलोग्राम है व चेरी टमाटर का 2 से 3 लाख रुपए प्रति किलोग्राम है।

One day Workshop Attended By READY Students on Entrepreneurial Knowledge



## स्मार्ट क्लास रूम की सहायता से एक दिवसीय सेमिनार में 424 विद्यार्थियों ने तैयार भाग विद्यार्थी उद्यमी बनकर नौकरी पाने वाला नहीं देने वाले बनें : जाट

खसरापुरा/जोधनेर

श्री कर्ण नरेंद्र कृषि विश्वविद्यालय में स्मार्ट क्लास रूम की सहायता से एक दिवसीय सेमिनार का आयोजन किया गया। इस कार्यक्रम में 424 विद्यार्थियों ने भाग लिया। डॉ. बलराज सिंह ने बताया कि इस कार्यक्रम का उद्देश्य है कि विद्यार्थियों को नौकरी पाने के लिए तैयार करना और उन्हें उद्यमी बनने के लिए प्रेरित करना।



इस कार्यक्रम में डॉ. बलराज सिंह ने बताया कि इस कार्यक्रम का उद्देश्य है कि विद्यार्थियों को नौकरी पाने के लिए तैयार करना और उन्हें उद्यमी बनने के लिए प्रेरित करना।

इस कार्यक्रम में डॉ. बलराज सिंह ने बताया कि इस कार्यक्रम का उद्देश्य है कि विद्यार्थियों को नौकरी पाने के लिए तैयार करना और उन्हें उद्यमी बनने के लिए प्रेरित करना।

इस कार्यक्रम में डॉ. बलराज सिंह ने बताया कि इस कार्यक्रम का उद्देश्य है कि विद्यार्थियों को नौकरी पाने के लिए तैयार करना और उन्हें उद्यमी बनने के लिए प्रेरित करना।

## Three Days Workshop On Stress Management by 'Heartfulness Society' presided by Hon'ble VC Dr. Balraj Singh and Dr. Vishnukant, IPS



## तनाव मुक्त वातावरण के लिए नकारात्मक सोच से बचना जरूरी: पुलिस महानिरीक्षक

कार्यशाला में पुलिस महानिरीक्षक ने विद्यार्थियों को किया मोटिवेट

भास्कर न्यूज | जीवनेर

कृषि महाविद्यालय में तनाव दूर करने के लिए मेट्रोटेजान विषय पर तीन दिवसीय कार्यशाला का राष्ट्रीय उच्चतर शिक्षा परियोजना के तत्वावधान में शनिवार को समापन हुआ। कुलपति व कार्यशाला संरक्षक डॉ. बलराजसिंह ने तनाव को दूर करने के लिए नकारात्मक विचारों को त्यागना जरूरी बताया। उन्होंने कहा कि समय के साथ चीजें बदल रही हैं। पहले लोग सफल के समय ध्यान करते थे, जिसके कारण उनका जीवन व्यवस्थित था। वर्तमान समय में बढ़ते कार्यभार के कारण ध्यान के लिए समय नहीं मिलता। अतः डॉ. फुलनेस संस्थान द्वारा किया जा रहा कार्य सहायक है। साथ ही खुद में विश्वास मजबूत है तो मनुष्य जीवन मूल्य से बांधे जाते हैं। डॉ. बलराजसिंह ने कहा कि इंसान की इच्छाएं ज्यादा व पूर्णतः कम होने के कारण, दैनिक दिनचर्या, खान पान व रहन-सहन ठीक नहीं होने से तनाव की स्थिति पैदा होती है। जिस से मुक्ति पाने का एकमात्र तरीका ध्यान है। उन्होंने कहा कि ध्यान तनाव मुक्त वातावरण का निर्माण करता है, जो छात्रों की सफलता के लिए महत्वपूर्ण है। कार्यशाला के मुख्य अतिथि पुलिस महानिरीक्षक डॉ. विष्णुसिंह ने कहा कि अच्छे दोस्त अच्छे वातावरण का निर्माण करते हैं, जिससे सकारात्मक ऊर्जा का संचार होता है। शिक्षा पर बात करते हुए उन्होंने कहा कि पढ़ाई से हर चीज संभव है साथ ही उन्होंने कहा कि नकारात्मकता से दूर रहकर खुश रह जा सकता है। अगर हम खुद को प्रभावित करते रहते हैं तो संपूर्ण संसार प्रभावित रहता है। कार्यक्रम के विधिवत अतिथि पूर्व जिला न्यायधीश पूरणमल बेधा ने ध्यान व प्रार्थना पर बात करते हुए कहा कि ध्यान ईश्वरीय प्राप्ति का मार्ग है। ईश्वर की प्रार्थना से ईश्वर प्राप्ति ईश्वर पर निर्भरता से नहीं शरणागति से आती है। कार्यक्रम के विधिवत अतिथि पूर्व निदेशक राज्य सूचना विभाग



तरुण तोषनीवाल ने विद्यार्थियों से कहा कि जीवन में प्रबंधन ऐसी चीज है, जो हर कोई करना चाहता है। अगर प्रबंधन सही तरीके से ना हो तो तनाव की स्थिति पैदा होती है, जिससे मुक्ति ध्यान से पाई जा सकती है। कार्यक्रम के विधिवत अतिथि

उपायुक्त राज्य कर विभाग डॉ. विष्णुसिंह बोरडे ने विद्यार्थियों को तनाव ना लेने व ध्यान करने की सलाह दी। कार्यक्रम के अतिथि मनोज नागर ने ध्यान के बारे में विद्यार्थियों को बताते हुए कहा कि ईश्वरीय प्रकाश अपने मन में है, जो ध्यान रूपी खोखला से प्रकटित होता है। महाविद्यालय अधिष्ठाता व संकाय प्रमुख डॉ. बीएल जाट ने विद्यार्थियों को तनाव ना लेने का सुझाव दिया। डॉ. फुलनेस संस्थान मानव हित में अच्छा कार्य कर रही है। इसलिए महाविद्यालय जल्द ही एमएससी व पीएचडी के विद्यार्थियों के लिए भी इस तरह के कार्यक्रम का आयोजन करेंगे। कार्यक्रम के आयोजन में नाहेय परियोजना प्रभारी डॉ. एके गुप्ता ने अतिथियों का स्वागत किया। कार्यक्रम के आयोजन सचिव डॉ. ओपी मद्रवाल ने बताया कि विद्यार्थी जीवन में नियमितता का होना आवश्यक है, जो सफल जीवन की मूल कुंजी है। कार्यक्रम के आयोजन सचिव व रेडी प्रभारी डॉ. बीएस बहाला ने बताया कि कार्यक्रम में ज्यादा नकारात्मक की सहायता से विश्वविद्यालय के अंतर्गत आनेवाले महाविद्यालय फतेहपुर, भरतपुर, सालसोड, कोटपुतली व कृषि महाविद्यालय जीवनेर के 402 विद्यार्थियों ने अतिरिक्त भाग लिया। अतिथियों की स्मृति चित्र भेंट किया व विद्यार्थियों को प्रमाण पत्र दिया गया। कार्यक्रम के दौरान विश्वविद्यालय के शिक्षा निदेशक डॉ. एमके गुप्ता, डा. कल्याण निदेशक डॉ. आरएम खान, डॉ. चित्रा चौधरी, नरेंद्र यादव, संजीवसिंह, सुनील अग्रवाल निरागत व नाहेय टीम फवन चौधरी व मुकेश कुमार उपस्थित रहे।

## Cultural Programme held At RARI Durgapura Dated on 21.03.2023



# Lecture On 'Role Of Artificial Plastic in Agriculture' by Hon'ble VC Dr. Balraj Singh and Dr. P. Kumar, Emeritus Prof.



**खेती किसानों • प्लास्टिक की उपयोगिता विषय पर व्याख्यान, 8-10 माइक्रोन का प्लास्टिक मल्टीप्लेक के लिए अति उपयुक्त**

## कृत्रिम प्लास्टिक का संरक्षित खेती में महत्वपूर्ण भूमिका

**बलराज सिंह**

कृषि में प्लास्टिक की उपयोगिता, इससे की जाते हुए प्लास्टिक का अर्थ है प्लास्टिक का उपयोग खेती में खेत में प्लास्टिक का उपयोग करने से, कृषक को नुकसान नहीं होता है। प्लास्टिक का उपयोग खेती में खेत में प्लास्टिक का उपयोग करने से, कृषक को नुकसान नहीं होता है। प्लास्टिक का उपयोग खेती में खेत में प्लास्टिक का उपयोग करने से, कृषक को नुकसान नहीं होता है।

**कृषि कार्य में प्लास्टिक के नुकसान को लेकर किया विचार-विमर्श**

कृषि कार्य में प्लास्टिक के नुकसान को लेकर किया विचार-विमर्श। कृषि कार्य में प्लास्टिक के नुकसान को लेकर किया विचार-विमर्श। कृषि कार्य में प्लास्टिक के नुकसान को लेकर किया विचार-विमर्श।



**संरक्षित खेती में कृत्रिम प्लास्टिक की भूमिका महत्वपूर्ण : डॉ. बलराज सिंह**

संरक्षित खेती में कृत्रिम प्लास्टिक की भूमिका महत्वपूर्ण : डॉ. बलराज सिंह। संरक्षित खेती में कृत्रिम प्लास्टिक की भूमिका महत्वपूर्ण : डॉ. बलराज सिंह।

**श्रीकर्ण चंद्र कृषि महाविद्यालय**

श्रीकर्ण चंद्र कृषि महाविद्यालय। श्रीकर्ण चंद्र कृषि महाविद्यालय। श्रीकर्ण चंद्र कृषि महाविद्यालय।

# Interaction Of Students with Hon'ble VC Dr. Balraj Singh and Dr. P. Kumar, Emeritus Prof.



**हैती-किसानी • मधुमक्खी पालन पर कार्यशाला में विश्वविद्यालय के 487 छात्रों ने ऑनलाइन, ऑफलाइन लिखा माग**

## मधुमक्खियां बढ़ा देती हैं सरसों की 25 से 30 फीसदी उपज, वार्षिक उत्पादन में 9 प्रतिशत तक इनका योगदान

**बलराज सिंह**

मधुमक्खी पालन पर कार्यशाला में विश्वविद्यालय के 487 छात्रों ने ऑनलाइन, ऑफलाइन लिखा माग। मधुमक्खी पालन पर कार्यशाला में विश्वविद्यालय के 487 छात्रों ने ऑनलाइन, ऑफलाइन लिखा माग।

**मधुमक्खियां स्वस्थ बीजों के निर्माण में सहायक : डॉ. बलराज सिंह**

मधुमक्खियां स्वस्थ बीजों के निर्माण में सहायक : डॉ. बलराज सिंह। मधुमक्खियां स्वस्थ बीजों के निर्माण में सहायक : डॉ. बलराज सिंह।

**डेंड कटौट कॉलोनी की जल्दत**

डेंड कटौट कॉलोनी की जल्दत। डेंड कटौट कॉलोनी की जल्दत। डेंड कटौट कॉलोनी की जल्दत।

# Hon'ble VC Prof. Balraj Singh Delivering Lecture on 'Organic Farming'

# Session With Students Regarding 'Seed Spices Genetic Improvement And Research Development of Value Addition' by Hon'ble VC Prof. Balraj Singh



## जैविक और अजैविक तनाव से बचने के लिए ग्रीन हाउस उपयोगी : डॉ. बलराज सिंह

प्यूज सर्विस/नवज्योति, जोधपूर। श्रीकृष्ण नरेंद्र कृषि विश्वविद्यालय में कुलपति डॉ. बलराज सिंह ने देश के कृषि विश्वविद्यालयों, विज्ञान केंद्रों व फिर कृषि के विकासियों व वैज्ञानिकों के उद्देश्यपूर्ण व उन्नतगामी गतिशीलता को ध्यान रखते हुए ग्रीन हाउसों के उपयोग के बारे में व्याख्यान किया।



उन्होंने बताया कि ग्रीन हाउसों का उपयोग करके किसानों को जलवायु परिवर्तन से निपटने में मदद मिल सकती है। उन्होंने कहा कि ग्रीन हाउसों का उपयोग करके किसानों को जलवायु परिवर्तन से निपटने में मदद मिल सकती है। उन्होंने कहा कि ग्रीन हाउसों का उपयोग करके किसानों को जलवायु परिवर्तन से निपटने में मदद मिल सकती है।



## जयपुर भास्कर

### जैविक व अजैविक खेती के तनाव से मुक्ति का साधन है ग्रीन हाउस

जयपुर। जयपुर में कुलपति डॉ. बलराज सिंह ने देश के कृषि विश्वविद्यालयों, विज्ञान केंद्रों व फिर कृषि के विकासियों व वैज्ञानिकों के उद्देश्यपूर्ण व उन्नतगामी गतिशीलता को ध्यान रखते हुए ग्रीन हाउसों के उपयोग के बारे में व्याख्यान किया।

उन्होंने बताया कि ग्रीन हाउसों का उपयोग करके किसानों को जलवायु परिवर्तन से निपटने में मदद मिल सकती है। उन्होंने कहा कि ग्रीन हाउसों का उपयोग करके किसानों को जलवायु परिवर्तन से निपटने में मदद मिल सकती है। उन्होंने कहा कि ग्रीन हाउसों का उपयोग करके किसानों को जलवायु परिवर्तन से निपटने में मदद मिल सकती है।



## बीजीय मसालों में आनुवांशिक सुधार विषय पर व्याख्यान

प्यूज सर्विस/नवज्योति, जोधपूर। श्रीकृष्ण नरेंद्र कृषि विश्वविद्यालय में बीजीय मसालों में आनुवांशिक सुधार विषय पर व्याख्यान का आयोजन हुआ। विश्व कुलपति डॉ. बलराज सिंह ने कहा कि भारत दुनिया में बीजीय मसालों का सबसे बड़ा उत्पादक, उपभोक्ता और निर्यातक है।



उन्होंने कहा कि बीजीय मसालों का उपयोग करके किसानों को जलवायु परिवर्तन से निपटने में मदद मिल सकती है। उन्होंने कहा कि बीजीय मसालों का उपयोग करके किसानों को जलवायु परिवर्तन से निपटने में मदद मिल सकती है। उन्होंने कहा कि बीजीय मसालों का उपयोग करके किसानों को जलवायु परिवर्तन से निपटने में मदद मिल सकती है।

## छात्रों ने बैंकों में किराए अनुसंधान और कृषि गतिविधियों को लेकर डी प्रस्तुति, कुलपति हुए रुबक

### बीजीय मसाला उत्पादन में राजस्थान और गुजरात का 80% योगदान : डॉ. बलराज

जोधपूर। बीजीय मसालों में राजस्थान और गुजरात का 80% योगदान है। डॉ. बलराज सिंह ने कहा कि बीजीय मसालों का उपयोग करके किसानों को जलवायु परिवर्तन से निपटने में मदद मिल सकती है। उन्होंने कहा कि बीजीय मसालों का उपयोग करके किसानों को जलवायु परिवर्तन से निपटने में मदद मिल सकती है।

उन्होंने बताया कि बीजीय मसालों का उपयोग करके किसानों को जलवायु परिवर्तन से निपटने में मदद मिल सकती है। उन्होंने कहा कि बीजीय मसालों का उपयोग करके किसानों को जलवायु परिवर्तन से निपटने में मदद मिल सकती है। उन्होंने कहा कि बीजीय मसालों का उपयोग करके किसानों को जलवायु परिवर्तन से निपटने में मदद मिल सकती है।

# Interaction of Students who went For International Training at AIT Thailand With Hon'ble VC Prof. Balraj Singh



## जोबनेर कृषि विश्वविद्यालय के 6 विद्यार्थी कृषि के क्षेत्र में नवाचार के लिए थाईलैंड में लेंगे शिक्षा विद्यार्थियों का खर्चा कृषि विश्वविद्यालय उठाएगा

भास्कर न्यून | जोबनेर

श्री कर्ण नरेन्द्र कृषि विश्वविद्यालय, जोबनेर में संचालित राष्ट्रीय कृषि उच्चतर शिक्षा परियोजना के तत्त्वधान में विश्वविद्यालय के छः विद्यार्थी उच्च प्रशिक्षण हेतु एशियन इन्स्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, थाइलैंड के लिए चयन हुआ है। कृषिकार को थाईलैंड के लिए स्वयंसेवा शिपारियोजना प्रभावी डॉ. ए. के. गुप्ता ने बताया कि विश्वविद्यालय के इतिहास में यह क्षण अभूतपूर्व गौरवान्वित करने वाला है। विश्वविद्यालय की ओर से कुलपति डॉ. अलराज सिंह ने मिठाई वितरित कर विद्यार्थियों को शुभकामनाएं प्रेषित की और बताया कि एशियन इन्स्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर अपनी अलग पहचान रखने वाली संस्था है। विद्यार्थी प्रशिक्षण प्राप्त कर कृषि के क्षेत्र में नवज्ञान लेकर लौटेंगे, जो विश्वविद्यालय व

इनकी योग्यता में मील का पत्थर साबित होगा। महाविद्यालय के अधिकारता एवं संकाय अध्यक्ष डॉ. बी. एल. जाट ने भी विद्यार्थियों के उच्चतर शिक्षा की कामना करते हुए शुभकामनाएं प्रेषित की। डॉ. आई. एम. खान ने सभी विद्यार्थियों को इस उपलब्धि हेतु शुभकामनाएं दीं। नाहें के महेश शर्मा ने बताया कि इन विद्यार्थियों का चयन आइसीआर द्वारा प्रदत्त विश्व निदेशों के आशय पर हुआ है। थाइलैंड में एक माह तक प्रशिक्षण प्राप्त करेंगे। इस प्रशिक्षण कार्यक्रम में विश्वविद्यालय के स्नातक कार्यक्रम के चतुर्थ वर्ष से श्री कर्ण नरेन्द्र कृषि विश्वविद्यालय, जोबनेर की ऐश्वर्या सिंह राठी, दीपक मोगा, मिनो डामरि व सशो जैन व कृषि महाविद्यालय, सासलसोट की प्राची जानु व निरश रानी हिम्सा लॉरी। इस अवसर पर महाविद्यालय व नाहें के कर्मचारी भी उपस्थित रहे।

# Interactive and Motivational Session by Dr. B C Badhal, RAS With READY Students



## सपनों को वास्तविकता में बदलें- डॉ. बधाल

जोबनेर | 09 दिसंबर, श्री कर्ण नरेन्द्र कृषि विश्वविद्यालय के छात्रों को प्रेरित करने और उनके सपनों को वास्तविकता में बदलने के लिए डॉ. बी. सी. बधाल, रास, जोबनेर द्वारा एक आशादायक सत्र का आयोजन किया गया। इस सत्र में डॉ. बधाल ने छात्रों को प्रेरित किया और उनके सपनों को वास्तविकता में बदलने के लिए उन्हें प्रेरित किया।

**दैनिक नवज्योति** जयपुर जिला चौमू 18-12-2022

### भारत की संस्कृति सफल जीवन का मुख्य आधार : बीसी बधाल

छात्रों को सपने पूरे करने के लिए आत्मविश्वास और स्वतंत्रता का साथ देना

जोबनेर | 10 दिसंबर | भारत की संस्कृति सफल जीवन का मुख्य आधार है। डॉ. बी. सी. बधाल, रास, जोबनेर ने छात्रों को प्रेरित किया और उनके सपनों को वास्तविकता में बदलने के लिए उन्हें प्रेरित किया।

## दैनिक नवज्योति Anchal - 18 Dec 2022 - Page 9

### सपनों को वास्तविकता में बदलें : डॉ. बधाल

जोबनेर | 10 दिसंबर | श्री कर्ण नरेन्द्र कृषि विश्वविद्यालय के छात्रों को प्रेरित करने और उनके सपनों को वास्तविकता में बदलने के लिए डॉ. बी. सी. बधाल, रास, जोबनेर द्वारा एक आशादायक सत्र का आयोजन किया गया। इस सत्र में डॉ. बधाल ने छात्रों को प्रेरित किया और उनके सपनों को वास्तविकता में बदलने के लिए उन्हें प्रेरित किया।



छात्रों को प्रेरित करने और उनके सपनों को वास्तविकता में बदलने के लिए डॉ. बी. सी. बधाल, रास, जोबनेर द्वारा एक आशादायक सत्र का आयोजन किया गया। इस सत्र में डॉ. बधाल ने छात्रों को प्रेरित किया और उनके सपनों को वास्तविकता में बदलने के लिए उन्हें प्रेरित किया।



Hon'ble VC Sir Dr. Balraj Singh Addressing Student About 'Quality Planting Material In Horticulture and Method of Irrigation'

Hon'ble VC Sir Dr. Balraj Singh Addressing Student About Significant Contribution of Late Rao Bahadur Dr. Ram Dhan Singh Ji on his 46th Death Anniversary dated 17.04.2023



**दैनिक भास्कर** जयपुर जिला चौमू 14-04-2023

**रोग प्रतिरोधी पौधों के लिए दिशु कल्चर और आधुनिकी बंजर भूमि को विकसित करने की अग्रणी पहल बागवानी के आधुनिकीकरण से बढ़ रहा है उत्पादन : कुलपति**

जयपुर, 14 अप्रैल: जयपुर विश्वविद्यालय के कुलपति डॉ. बलराज सिंह ने आज यहां एक बैठक में छात्रों को संबोधित करते हुए बताया कि विश्वविद्यालय में बागवानी के क्षेत्र में अग्रणी पहल के तहत 'दिशु कल्चर' और 'आधुनिकीकरण' के माध्यम से बागवानी के उत्पादन में बढ़ोतरी हो रही है। उन्होंने कहा कि यह पहल बागवानी के क्षेत्र में अग्रणी पहल के तहत 'दिशु कल्चर' और 'आधुनिकीकरण' के माध्यम से बागवानी के उत्पादन में बढ़ोतरी हो रही है।



**दैनिक नवज्योति** Annual - 14 Apr 2021 - Page 6

**राजस्थान और गुजरात बीजीय मसाला उत्पादन में अग्रणी : डॉ. बलराज सिंह**

जयपुर, 14 अप्रैल: राजस्थान और गुजरात के बीजीय मसाला उत्पादन में अग्रणी पहल के तहत 'दिशु कल्चर' और 'आधुनिकीकरण' के माध्यम से बागवानी के उत्पादन में बढ़ोतरी हो रही है। डॉ. बलराज सिंह ने कहा कि यह पहल बागवानी के क्षेत्र में अग्रणी पहल के तहत 'दिशु कल्चर' और 'आधुनिकीकरण' के माध्यम से बागवानी के उत्पादन में बढ़ोतरी हो रही है।



**डॉ. रामधन महान का कृषि शोध क्षेत्र में महत्वपूर्ण योगदान रहा : डॉ. बलराज**

जयपुर, 17 अप्रैल: जयपुर विश्वविद्यालय के कुलपति डॉ. बलराज सिंह ने आज यहां एक बैठक में छात्रों को संबोधित करते हुए बताया कि डॉ. रामधन महान का कृषि शोध क्षेत्र में महत्वपूर्ण योगदान रहा है। उन्होंने कहा कि यह योगदान बागवानी के क्षेत्र में अग्रणी पहल के तहत 'दिशु कल्चर' और 'आधुनिकीकरण' के माध्यम से बागवानी के उत्पादन में बढ़ोतरी हो रही है।

### स्टूडेंट रेडी कार्यक्रम का शुभारंभ

जोधपूर। श्रीकर्ण नरेन्द्र कृषि महाविद्यालय में शनिवार को स्टूडेंट रेडी कार्यक्रम का शुभारंभ हुआ। संकाय अध्यक्ष डॉ. ए.आरके पट्टान ने कहा कि विद्यार्थियों को रेडी कार्यक्रम में व्यवहारिक ज्ञान अर्जित करते हुए सभी कार्यों को समय पर संपन्न करने को लेकर परित किया गया। विभागाध्यक्ष प्रसाद डॉ. कैलाशचंद्र शर्मा ने कहा कि वे फसलों के बीजों, कसपतबलों, कीट एवं बीमारियों में संबंधित प्रायोगिक फाइल तैयार करें। डॉ. वीएस बघाल ने छात्रों को अनुशासन में रहते हुए सभी कार्यों को व्यवहारिक दृष्टिकोण अपनाते हुए पूर्ण करने की सलाह दी। उन्होंने कहा कि कार्यक्रम में छात्रों को 85 प्रतिशत उपस्थिति होना अनिवार्य है। डॉ. जितेंद्र सिंह ने छात्र छात्राओं को विशेष अटैचमेंट कार्यक्रम ठेलनी छात्रों परने एवं रेडी मैनुअल की समय-समय पर जांच करवने की सलाह दी। कार्यक्रम में 164 छात्र-छात्राओं ने भाग लिया।



### पौधरोपण कार्यक्रम का आयोजन

जोधपूर। श्रीकर्ण नरेन्द्र कृषि महाविद्यालय में शनिवार को पौधरोपण कार्यक्रम का आयोजन किया गया। संकाय अध्यक्ष डॉ. ए.आरके पट्टान ने कहा कि विद्यार्थियों को रेडी कार्यक्रम में व्यवहारिक ज्ञान अर्जित करते हुए सभी कार्यों को समय पर संपन्न करने को लेकर परित किया गया।



### दैनिक नवज्योति

आंचा - 12 Oct 2022

#### विद्यार्थियों ने किया पौधरोपण

जोधपूर। श्रीकर्ण नरेन्द्र कृषि महाविद्यालय में शनिवार को पौधरोपण कार्यक्रम का आयोजन किया गया। संकाय अध्यक्ष डॉ. ए.आरके पट्टान ने कहा कि विद्यार्थियों को रेडी कार्यक्रम में व्यवहारिक ज्ञान अर्जित करते हुए सभी कार्यों को समय पर संपन्न करने को लेकर परित किया गया।



### श्रीकर्ण नरेन्द्र कृषि महाविद्यालय के विद्यार्थियों ने किया पौधरोपण

जोधपूर। श्रीकर्ण नरेन्द्र कृषि महाविद्यालय में शनिवार को पौधरोपण कार्यक्रम का आयोजन किया गया। संकाय अध्यक्ष डॉ. ए.आरके पट्टान ने कहा कि विद्यार्थियों को रेडी कार्यक्रम में व्यवहारिक ज्ञान अर्जित करते हुए सभी कार्यों को समय पर संपन्न करने को लेकर परित किया गया।



# Press Releases & Success Stories

### ग्रामीण उद्यमिता जागरूकता विकास योजना: कृषि स्नातक के स्टूडेंट्स सीखेंगे खेती की बारीकियां

जोधपूर। जूरी का म नुरां कृषि उद्यमिता जागरूकता विकास योजना के अंतर्गत ग्रामीण उद्यमिता जागरूकता विकास योजना के अंतर्गत कृषि स्नातक के स्टूडेंट्स को खेती की बारीकियां सिखाया जा रहा है। कार्यक्रम अंतर्करी डॉ. मोरार पीतरी ने बताया कि इस योजना के अंतर्गत ग्रामीण उद्यमिता जागरूकता विकास योजना के अंतर्गत कृषि स्नातक के स्टूडेंट्स को खेती की बारीकियां सिखाया जा रहा है।



### दैनिक नवज्योति

आंचा - 12 Oct 2022

#### 'भारत लोकतंत्र की जननी' विषय पर व्याख्यान

जोधपूर। श्रीकर्ण नरेन्द्र कृषि महाविद्यालय में शनिवार को 'भारत लोकतंत्र की जननी' विषय पर व्याख्यान किया गया। संकाय अध्यक्ष डॉ. ए.आरके पट्टान ने कहा कि विद्यार्थियों को रेडी कार्यक्रम में व्यवहारिक ज्ञान अर्जित करते हुए सभी कार्यों को समय पर संपन्न करने को लेकर परित किया गया।



www.haldhartimes.in

हलधर टाइम्स

कृषि, वन्यजीव, पशुपालन व कृषि विभाग पर जनता के अधिकार समाचार पत्र

www.haldhartimes.in

जोधपूर

www.haldhartimes.in

### कृषि स्नातक ने खेती में देखा भविष्य, आय हुई दोगुना

जोधपूर। श्रीकर्ण नरेन्द्र कृषि महाविद्यालय में शनिवार को कृषि स्नातक के स्टूडेंट्स को खेती की बारीकियां सिखाया जा रहा है। कार्यक्रम अंतर्करी डॉ. मोरार पीतरी ने बताया कि इस योजना के अंतर्गत ग्रामीण उद्यमिता जागरूकता विकास योजना के अंतर्गत कृषि स्नातक के स्टूडेंट्स को खेती की बारीकियां सिखाया जा रहा है।





# बाजार बढ़ाता है रोग प्रतिरोधकता

जयपुर। एगुआलन कृषि विश्वविद्यालय के द्वारा मंडी बाजार पर 2023 वर्षक रोग प्रतिरोधकता के प्रभाव को लेकर एक कार्यक्रम का आयोजन किया गया। इस कार्यक्रम के अंतर्गत डॉ. बलराज सिंह ने मंडी बाजार पर रोग प्रतिरोधकता के बढ़ावा के लिए एक कार्यक्रम का आयोजन किया। इस कार्यक्रम में डॉ. बलराज सिंह ने मंडी बाजार पर रोग प्रतिरोधकता के बढ़ावा के लिए एक कार्यक्रम का आयोजन किया।



डॉ. बलराज सिंह ने मंडी बाजार पर रोग प्रतिरोधकता के बढ़ावा के लिए एक कार्यक्रम का आयोजन किया।

# दैनिक नवज्योति

**श्री कर्ण नरेंद्र कृषि विश्वविद्यालय में गणतंत्र दिवस को लेकर सफाई अभियान**  
**सफाई अभियान में विद्यार्थियों का श्रमदान प्रशंसनीय: डॉ. बलराज सिंह**  
 न्यूज सर्विस/नवज्योति, जोधपूर। श्री कर्ण नरेंद्र कृषि विश्वविद्यालय जोधपूर में गणतंत्र दिवस के उपलक्ष्य पर विद्यार्थियों का श्रमदान प्रशंसनीय माना गया। विश्वविद्यालय कुलपति प्रो. बलराज सिंह ने अनेक फलों को लेकर सफाई अभियान का जोर दिया। डॉ. बलराज सिंह ने कहा कि सफाई अभियान में विद्यार्थियों का श्रमदान प्रशंसनीय माना गया।



श्री कर्ण नरेंद्र कृषि विश्वविद्यालय में गणतंत्र दिवस को लेकर सफाई अभियान का आयोजन किया गया।

# दैनिक नवज्योति

**धौलपुर में अच्छी क्वालिटी के आलू उत्पादन की काफी ज्यादा संभावना**  
 जोधपूर बुनियादी ढांचे विभाग के अफसर डॉ. बलराज सिंह ने धौलपुर में अच्छी क्वालिटी के आलू उत्पादन की संभावना को लेकर कहा कि यह क्षेत्र आलू उत्पादन के लिए एक अच्छा विकल्प है।



धौलपुर में अच्छी क्वालिटी के आलू उत्पादन की संभावना को लेकर कहा कि यह क्षेत्र आलू उत्पादन के लिए एक अच्छा विकल्प है।

# दैनिक नवज्योति

**वायरस फ्री बीज तैयार करना बड़ी चुनौती**  
 वायरस फ्री बीज तैयार करना एक बड़ी चुनौती है, जो किसानों को अपने बीजों को सुरक्षित रखने के लिए प्रेरित करता है।



वायरस फ्री बीज तैयार करना एक बड़ी चुनौती है, जो किसानों को अपने बीजों को सुरक्षित रखने के लिए प्रेरित करता है।

# सफाई पर्यावरण संरक्षण का बेहतर जरिया

देशी विद्यार्थियों को विद्युत कक्षाओं में प्रशिक्षण देकर पर्यावरण संरक्षण का बेहतर जरिया बनाने का प्रयास किया जा रहा है।



देशी विद्यार्थियों को विद्युत कक्षाओं में प्रशिक्षण देकर पर्यावरण संरक्षण का बेहतर जरिया बनाने का प्रयास किया जा रहा है।

# दैनिक नवज्योति

**वायरस और रोगमुक्त बीज तैयार करना सबसे बड़ी चुनौती : डॉ. बलराज सिंह**  
 वायरस और रोगमुक्त बीज तैयार करना एक बड़ी चुनौती है, जो किसानों को अपने बीजों को सुरक्षित रखने के लिए प्रेरित करता है।



वायरस और रोगमुक्त बीज तैयार करना एक बड़ी चुनौती है, जो किसानों को अपने बीजों को सुरक्षित रखने के लिए प्रेरित करता है।

# दैनिक नवज्योति

**कृषि छात्र अब पौधशाला को बनाएंगे व्यवसाय और आय का साधन : कुलपति बलराज सिंह**  
 कृषि छात्र अब पौधशाला को बनाएंगे व्यवसाय और आय का साधन, कुलपति बलराज सिंह ने कहा कि यह क्षेत्र आलू उत्पादन के लिए एक अच्छा विकल्प है।



कृषि छात्र अब पौधशाला को बनाएंगे व्यवसाय और आय का साधन, कुलपति बलराज सिंह ने कहा कि यह क्षेत्र आलू उत्पादन के लिए एक अच्छा विकल्प है।

# लाल व पीली शिमला मिर्च आठ-दस गुना अधिक पोषक : कुलपति

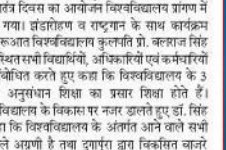
लाल व पीली शिमला मिर्च आठ-दस गुना अधिक पोषक, कुलपति बलराज सिंह ने कहा कि यह क्षेत्र आलू उत्पादन के लिए एक अच्छा विकल्प है।



लाल व पीली शिमला मिर्च आठ-दस गुना अधिक पोषक, कुलपति बलराज सिंह ने कहा कि यह क्षेत्र आलू उत्पादन के लिए एक अच्छा विकल्प है।

# दैनिक नवज्योति

**विश्वविद्यालय की पहचान और उन्नत बीजों से: प्रो. बलराज सिंह**  
 विश्वविद्यालय की पहचान और उन्नत बीजों से, प्रो. बलराज सिंह ने कहा कि यह क्षेत्र आलू उत्पादन के लिए एक अच्छा विकल्प है।



विश्वविद्यालय की पहचान और उन्नत बीजों से, प्रो. बलराज सिंह ने कहा कि यह क्षेत्र आलू उत्पादन के लिए एक अच्छा विकल्प है।



**पत्रिका जयपुर गेट 10**  
**श्रीकर्ण नरेंद्र कृषि महाविद्यालय**  
**कृषि कार्य में प्लास्टिक के नुकसान को लेकर किया विचार-विमर्श**

जोबनेर, श्री कर्ण नरेंद्र कृषि महाविद्यालय में अरविंद विकास केंद्र के तहत विश्वविद्यालय के कुलपति डॉ. वल्लभ सिंह ने कृषि में प्लास्टिक की उपयोगिता और उससे होने वाले नुकसान व अन्य उपलब्ध विकल्पों पर चर्चा की। उन्होंने कहा कि कृत्रिम प्लास्टिक संरक्षित खेती में महत्वपूर्ण भूमिका रखता है। जहां इसका उपयोग ग्रीन हाउस, सिटाईड के संसाधन, मल्टिचार्ज व पैकेजिंग आदि में होता है। यह हमारे लिए बड़ी चुनौती भी है। प्लास्टिक मृदा की भौतिक, रासायनिक व जैविक दशा को प्रभावित करता है। डॉ. सिंह ने

प्लास्टिक की जगह जैव अवघटित प्लास्टिक के उपयोग पर जोर दिया। आईएआरआई के एनरिस्ट सेवानिवृत्त प्रोफेसर डॉ. पी. कुमार ने कहा कि विद्यार्थियों को शोध करने के लिए अपने उद्देश्य एवं नीति का निर्माण पहले ही कर लेना चाहिए इसके लिए उन्होंने जापानी लोगों का उदाहरण प्रस्तुत किया। कार्यक्रम में विवि छात्र कल्याण निदेशक डॉ. आई एम खान ने धन्यवाद ज्ञापित किया। रेडी प्रभारी डॉ. श्रीएस बधाला व डॉ. मनोहर राम ने बताया कि इस दौरान स्नातक के तृतीय वर्ष और चतुर्थ वर्ष के 242 विद्यार्थियों ने भाग लिया।

**लक्ष्मण चामल कुंभ संवत् 2023**  
**शुष्क क्षेत्रों में एगिस फ्लोरिया पालन से मसाला उत्पादन संभव**

शुष्क क्षेत्रों में एगिस फ्लोरिया पालन से मसाला उत्पादन संभव

एगिस फ्लोरिया पालन से मसाला उत्पादन संभव

एगिस फ्लोरिया पालन से मसाला उत्पादन संभव

**दैनिक नवज्योति** Anchal - 05 Apr 2023 - Page 6

**संरक्षित खेती में कृत्रिम प्लास्टिक की भूमिका महत्वपूर्ण : डॉ. बलराज सिंह**

सूखे सर्दियों/नवज्योति, जोबनेर। श्रीकर्ण नरेंद्र कृषि महाविद्यालय में श्री अरविंद केंद्र के तहत विश्वविद्यालय के कुलपति डॉ. वल्लभ सिंह ने कृषि में प्लास्टिक की उपयोगिता और उससे होने वाले नुकसान व अन्य उपलब्ध विकल्पों पर चर्चा की। उन्होंने कहा कि कृत्रिम प्लास्टिक संरक्षित खेती में महत्वपूर्ण भूमिका रखता है। जहां इसका उपयोग ग्रीन हाउस, सिटाईड के संसाधन, मल्टिचार्ज व पैकेजिंग आदि में होता है। यह हमारे लिए बड़ी चुनौती भी है। प्लास्टिक मृदा की भौतिक, रासायनिक व जैविक दशा को प्रभावित करता है। डॉ. सिंह ने

प्लास्टिक की जगह जैव अवघटित प्लास्टिक के उपयोग पर जोर दिया। आईएआरआई के एनरिस्ट सेवानिवृत्त प्रोफेसर डॉ. पी. कुमार ने कहा कि विद्यार्थियों को शोध करने के लिए अपने उद्देश्य एवं नीति का निर्माण पहले ही कर लेना चाहिए इसके लिए उन्होंने जापानी लोगों का उदाहरण प्रस्तुत किया। कार्यक्रम में विवि छात्र कल्याण निदेशक डॉ. आई एम खान ने धन्यवाद ज्ञापित किया। रेडी प्रभारी डॉ. श्रीएस बधाला व डॉ. मनोहर राम ने बताया कि इस दौरान स्नातक के तृतीय वर्ष और चतुर्थ वर्ष के 242 विद्यार्थियों ने भाग लिया।

**दैनिक नवज्योति** Anchal - 27 Mar 2023 - Page 9

**जैविक और अजैविक तनाव से बचने के लिए ग्रीन हाउस उपयोगी : डॉ. बलराज सिंह**

जैविक और अजैविक तनाव से बचने के लिए ग्रीन हाउस उपयोगी : डॉ. बलराज सिंह

जैविक और अजैविक तनाव से बचने के लिए ग्रीन हाउस उपयोगी : डॉ. बलराज सिंह

**दैनिक नवज्योति** Anchal - 11 Apr 2023 - Page 10

**बीजीय मसालों में आनुवांशिक सुधार विषय पर व्याख्यान**

बीजीय मसालों में आनुवांशिक सुधार विषय पर व्याख्यान

बीजीय मसालों में आनुवांशिक सुधार विषय पर व्याख्यान

**200 विद्यार्थियों ने अब तक 357 पौधे लगाए**

जोबनेर ग्रामीण। श्री कर्ण नरेंद्र कृषि महाविद्यालय व कृषि व्यवसाय प्रबंधन महाविद्यालय के रेडी विद्यार्थियों द्वारा पौधरोपण कार्यक्रम पंचायत जोरपुरा के माच्छरखानी गांव में किया गया। कार्यक्रम का शुभारंभ महाविद्यालय के अधिष्ठाता डॉ. एके गुप्ता, कृषि व्यवसाय प्रबंधन महाविद्यालय के अधिष्ठाता डॉ. एआरके पटान, प्रसार शिक्षा विभाग अध्यक्ष डॉ. केसी शर्मा ने दीप प्रज्वलन कर किया तथा बाद में पौधरोपण कार्यक्रम किया। डॉ. एके गुप्ता ने जल मंडल, स्थल मंडल तथा वायुमंडल के मध्य संतुलन के बारे में बताया तथा प्राणवायु ऑक्सीजन का महत्व बताया। साथ ही विद्यार्थियों को वृक्षारोपण हेतु प्रोत्साहित किया। डॉ. एआरके पटान ने पेड़ों की छाया का महत्व रेगिस्तान में पेड़ की छाया के नीचे बैठे भेड़ों के झुंड के अनूठे उदाहरण के माध्यम से बताया। डॉ. केसी शर्मा ने पर्यावरण प्रदूषण से बचने के लिए वृक्षों के सहयोग के बारे में बताया तथा एक वृक्ष प्रत्येक वर्ष का नारा दिया। साथ ही विद्यार्थियों हेतु प्ररनोत्तरी का आयोजन किया गया तथा जल संरक्षण का महत्व बताया।

**दैनिक नवज्योति** जयपुर जिला चौमुख 08-04-2023

**कृत्रिम प्लास्टिक का संरक्षित खेती में महत्वपूर्ण भूमिका**

कृत्रिम प्लास्टिक का संरक्षित खेती में महत्वपूर्ण भूमिका

कृत्रिम प्लास्टिक का संरक्षित खेती में महत्वपूर्ण भूमिका

**दैनिक नवज्योति** जयपुर जिला चौमुख 08-04-2023

**मधुमक्खियां बढ़ा देती हैं सरसों की 25 से 30 फीसदी उपज, वार्षिक उत्पादन में 9 प्रतिशत तक इनका योगदान**

मधुमक्खियां बढ़ा देती हैं सरसों की 25 से 30 फीसदी उपज, वार्षिक उत्पादन में 9 प्रतिशत तक इनका योगदान

मधुमक्खियां बढ़ा देती हैं सरसों की 25 से 30 फीसदी उपज, वार्षिक उत्पादन में 9 प्रतिशत तक इनका योगदान

**दैनिक नवज्योति** जयपुर जिला चौमुख 08-04-2023

**जैविक और अजैविक खेती के तनाव से मुक्ति का साधन है ग्रीन हाउस**

जैविक और अजैविक खेती के तनाव से मुक्ति का साधन है ग्रीन हाउस

जैविक और अजैविक खेती के तनाव से मुक्ति का साधन है ग्रीन हाउस

**दैनिक नवज्योति** जयपुर जिला चौमुख 08-04-2023

**मधुमक्खियां स्वस्थ बीजों के निर्माण में सहायक : डॉ. बलराज सिंह**

मधुमक्खियां स्वस्थ बीजों के निर्माण में सहायक : डॉ. बलराज सिंह

मधुमक्खियां स्वस्थ बीजों के निर्माण में सहायक : डॉ. बलराज सिंह

**दैनिक नवज्योति** जयपुर जिला चौमुख 08-04-2023

**जैविक व अजैविक खेती के तनाव से मुक्ति का साधन है ग्रीन हाउस**

जैविक व अजैविक खेती के तनाव से मुक्ति का साधन है ग्रीन हाउस

जैविक व अजैविक खेती के तनाव से मुक्ति का साधन है ग्रीन हाउस

**दैनिक नवज्योति** जयपुर जिला चौमुख 08-04-2023

**मधुमक्खियां स्वस्थ बीजों के निर्माण में सहायक : डॉ. बलराज सिंह**

मधुमक्खियां स्वस्थ बीजों के निर्माण में सहायक : डॉ. बलराज सिंह

मधुमक्खियां स्वस्थ बीजों के निर्माण में सहायक : डॉ. बलराज सिंह

### गौवंश का संरक्षण: गाय के पंचगव्य से हो रहा स्वदेशी उत्पादों का निर्माण



गौवंश का संरक्षण: गाय के पंचगव्य से हो रहा स्वदेशी उत्पादों का निर्माण

### विश्व मृदा स्वास्थ्य दिवस का आयोजन



विश्व मृदा स्वास्थ्य दिवस का आयोजन

गौवंश का संरक्षण: गाय के पंचगव्य से हो रहा स्वदेशी उत्पादों का निर्माण

**श्री गणेश कृषि उद्योग**

कृषि उत्पादों का सर्वोत्तम विक्रेता

पता: 3008609 P De Khamosh De

फोन: 9826222222

### कृषि शिक्षा दिवस पर कार्यक्रम

पत्रिका न्यूज नेटवर्क rajasthan.patrika.com

जोबनेर, वर्तमान में कृषि शिक्षा ग्रामीण परिवेश की बालिकाओं के लिए महत्वपूर्ण साधित हो रही है। उक्त विचार कालख ग्राम पंचायत में आयोजित विश्व कृषि शिक्षा दिवस पर सरपंच शारदा सेपट ने कार्यक्रम की अध्यक्षता करते हुए कहा। इस मौके पर एसकेएस कृषि महाविद्यालय की छात्राएं भी उपस्थित थीं। सेपट ने कहा कि कृषि शिक्षा में छात्राओं का अनुपात तेजी से बढ़ा है जो प्रसंमनीय है। इस अवसर पर एसकेएस कृषि विवि के वैज्ञानिक डॉ. के सी शर्मा, डॉ. बलवीर बघाला व डॉ. जितेन्द्रसिंह ने भी अपने विचार प्रकट किए। (निस)

### मस्थर एजेन्सीज

कृषि उत्पादों का सर्वोत्तम विक्रेता

### हलधर टाइम्स

### उड़ाण पर हनुमान, आय एक लाख प्रतिमाह



उड़ाण पर हनुमान, आय एक लाख प्रतिमाह

### हलधर टाइम्स

### 5वीं पास किसनाराम की आय 25 लाख



5वीं पास किसनाराम की आय 25 लाख

### हलधर टाइम्स

### फूलगोभी की वैज्ञानिक खेती



फूलगोभी की वैज्ञानिक खेती

### हलधर टाइम्स

### स्टूडेंट रेडी कार्यक्रम में लगाए 639 पौधे



स्टूडेंट रेडी कार्यक्रम में लगाए 639 पौधे

### हलधर टाइम्स

### प्राज के देसी भंडारगृह से मुनाफा 2 लाख



प्राज के देसी भंडारगृह से मुनाफा 2 लाख

### हलधर टाइम्स

### राष्ट्रीय महिला किसान दिवस मनाया



राष्ट्रीय महिला किसान दिवस मनाया

### हलधर टाइम्स

### यवा किसान ने मशरूम की खेती से पाई सफलता



यवा किसान ने मशरूम की खेती से पाई सफलता

### हलधर टाइम्स

### कृषि उत्पादों का सर्वोत्तम विक्रेता

**श्री गणेश कृषि उद्योग**

कृषि उत्पादों का सर्वोत्तम विक्रेता

पता: 3008609 P De Khamosh De

फोन: 9826222222

# DIFFERENT PUBLICATIONS UNDER READY PROGRAMME

## DEPARTMENT OF EXTENSION EDUCATION AT A GLANCE



Compiled & Edited By  
**Dr. B.S. Badhala**  
 Asstt. Professor  
**Dr. K.C. Sharma**  
 Professor & Head

DEPARTMENT OF EXTENSION EDUCATION  
 SKN COLLEGE OF AGRICULTURE  
 SKN AGRICULTURE UNIVERSITY  
 Jabner, Jaipur, Rajasthan-303329



### नीम गाँव का दवाखाना

नीम एक प्राचीन भारतीय दवा है। इसका उपयोग अनेक प्रकार के रोगों के उपचार में किया जाता है। नीम का दवाखाना गाँवों में अत्यंत उपयोगी है। नीम का दवाखाना गाँवों में अत्यंत उपयोगी है। नीम का दवाखाना गाँवों में अत्यंत उपयोगी है।

**संयोजक/लेखक/संपादक**

**डॉ. सचिन मित्तल** (संयोजक/लेखक/संपादक)  
**डॉ. केशव चंद्र शर्मा** (संयोजक/लेखक/संपादक)

श्री कर्ण नरेन्द्र कृषि महाविद्यालय (श्री कर्ण नरेन्द्र कृषि महाविद्यालय) जोधपुर, राजस्थान-303329

### भण्डारण कीटों की जानकारी

भण्डारण कीटों की जानकारी

**संयोजक/लेखक/संपादक**

**डॉ. सचिन मित्तल** (संयोजक/लेखक/संपादक)  
**डॉ. केशव चंद्र शर्मा** (संयोजक/लेखक/संपादक)

श्री कर्ण नरेन्द्र कृषि महाविद्यालय (श्री कर्ण नरेन्द्र कृषि महाविद्यालय) जोधपुर, राजस्थान-303329

### खेजड़ी : राजस्थान का कल्पवृक्ष

खेजड़ी : राजस्थान का कल्पवृक्ष

**संयोजक/लेखक/संपादक**

**डॉ. सचिन मित्तल** (संयोजक/लेखक/संपादक)  
**डॉ. केशव चंद्र शर्मा** (संयोजक/लेखक/संपादक)

श्री कर्ण नरेन्द्र कृषि महाविद्यालय (श्री कर्ण नरेन्द्र कृषि महाविद्यालय) जोधपुर, राजस्थान-303329

### खेजड़ी : राजस्थान का कल्पवृक्ष

खेजड़ी : राजस्थान का कल्पवृक्ष

**संयोजक/लेखक/संपादक**

**डॉ. सचिन मित्तल** (संयोजक/लेखक/संपादक)  
**डॉ. केशव चंद्र शर्मा** (संयोजक/लेखक/संपादक)

श्री कर्ण नरेन्द्र कृषि महाविद्यालय (श्री कर्ण नरेन्द्र कृषि महाविद्यालय) जोधपुर, राजस्थान-303329

### कीट-व्याधि-प्रबंधन की जैविक विधियाँ

कीट-व्याधि-प्रबंधन की जैविक विधियाँ

**संयोजक/लेखक/संपादक**

**डॉ. सचिन मित्तल** (संयोजक/लेखक/संपादक)  
**डॉ. केशव चंद्र शर्मा** (संयोजक/लेखक/संपादक)

श्री कर्ण नरेन्द्र कृषि महाविद्यालय (श्री कर्ण नरेन्द्र कृषि महाविद्यालय) जोधपुर, राजस्थान-303329



# DIFFERENT PUBLICATIONS UNDER READY PROGRAMME

**रेडी छात्रों के कृषकों का नवाचार**

संपादन एवं संपादन

डॉ. प्रदीप - 112 छात्र  
Dr. Pradiip - 112 Students

डॉ. प्रदीप - 112 छात्र  
Dr. Pradiip - 112 Students

डॉ. प्रदीप - 112 छात्र  
Dr. Pradiip - 112 Students

संपादन विभाग  
श्री कृषि नरेंद्र कृषि महाविद्यालय  
(श्री कृषि नरेंद्र कृषि महाविद्यालय)  
जोबनेर - 303329 (ता.) - 303329

**कृषक नवाचार संकलन**  
(द्वितीय संस्करण)

संपादन एवं संपादन

डॉ. प्रदीप - 112 छात्र  
Dr. Pradiip - 112 Students

डॉ. प्रदीप - 112 छात्र  
Dr. Pradiip - 112 Students

डॉ. प्रदीप - 112 छात्र  
Dr. Pradiip - 112 Students

संपादन विभाग  
श्री कृषि नरेंद्र कृषि महाविद्यालय  
(श्री कृषि नरेंद्र कृषि महाविद्यालय)  
जोबनेर - 303329 (ता.) - 303329

**कसलों में कीट एवं व्याधियों का समन्वित प्रबंधन**

संपादन एवं संपादन

डॉ. प्रदीप - 112 छात्र  
Dr. Pradiip - 112 Students

डॉ. प्रदीप - 112 छात्र  
Dr. Pradiip - 112 Students

डॉ. प्रदीप - 112 छात्र  
Dr. Pradiip - 112 Students

संपादन विभाग  
श्री कृषि नरेंद्र कृषि महाविद्यालय  
(श्री कृषि नरेंद्र कृषि महाविद्यालय)  
जोबनेर - 303329 (ता.) - 303329

**एग्री एक्सपो 2022**  
28-30 मार्च, 2022

संपादन एवं संपादन

डॉ. प्रदीप - 112 छात्र  
Dr. Pradiip - 112 Students

डॉ. प्रदीप - 112 छात्र  
Dr. Pradiip - 112 Students

डॉ. प्रदीप - 112 छात्र  
Dr. Pradiip - 112 Students

संपादन विभाग  
श्री कृषि नरेंद्र कृषि महाविद्यालय  
(श्री कृषि नरेंद्र कृषि महाविद्यालय)  
जोबनेर - 303329 (ता.) - 303329

# DIFFERENT PUBLICATIONS UNDER READY PROGRAMME

First Edition

**Practical Manual on Student READY**  
(Rural Entrepreneurship Awareness Development Yojana)  
2019

संपादन एवं संपादन

डॉ. प्रदीप - 112 छात्र  
Dr. Pradiip - 112 Students

डॉ. प्रदीप - 112 छात्र  
Dr. Pradiip - 112 Students

डॉ. प्रदीप - 112 छात्र  
Dr. Pradiip - 112 Students

संपादन विभाग  
श्री कृषि नरेंद्र कृषि महाविद्यालय  
(श्री कृषि नरेंद्र कृषि महाविद्यालय)  
जोबनेर - 303329 (ता.) - 303329

Compiled and Edited By:

Dr. B. S. BADHALA, Asstt. Prof.  
Dr. I. M. KHAN, Uni. Head & DSW  
Dr. K. C. SHARMA, Professor

DEPARTMENT OF EXTENSION EDUCATION,  
SKN COLLEGE OF AGRICULTURE  
SKN AGRICULTURE UNIVERSITY, JOBNER-303329

Second Edition

**Practical Manual on Student READY**  
(Rural Entrepreneurship Awareness Development Yojana)  
2020

संपादन एवं संपादन

डॉ. प्रदीप - 112 छात्र  
Dr. Pradiip - 112 Students

डॉ. प्रदीप - 112 छात्र  
Dr. Pradiip - 112 Students

डॉ. प्रदीप - 112 छात्र  
Dr. Pradiip - 112 Students

संपादन विभाग  
श्री कृषि नरेंद्र कृषि महाविद्यालय  
(श्री कृषि नरेंद्र कृषि महाविद्यालय)  
जोबनेर - 303329 (ता.) - 303329

Compiled and Edited By:

Dr. B. S. BADHALA, Asstt. Prof. & READY Incharge  
Dr. I. M. KHAN, Professor & DSW  
Dr. K. C. SHARMA, Professor & Uni. Head

DEPARTMENT OF EXTENSION EDUCATION,  
SKN COLLEGE OF AGRICULTURE  
SKN AGRICULTURE UNIVERSITY, JOBNER-303329

Third Edition

**Practical Manual on Student READY**  
(Rural Entrepreneurship Awareness Development Yojana)  
2022

संपादन एवं संपादन

डॉ. प्रदीप - 112 छात्र  
Dr. Pradiip - 112 Students

डॉ. प्रदीप - 112 छात्र  
Dr. Pradiip - 112 Students

डॉ. प्रदीप - 112 छात्र  
Dr. Pradiip - 112 Students

संपादन विभाग  
श्री कृषि नरेंद्र कृषि महाविद्यालय  
(श्री कृषि नरेंद्र कृषि महाविद्यालय)  
जोबनेर - 303329 (ता.) - 303329

Authors

Dr. B. S. BADHALA, Asstt. Prof. & READY Incharge  
Dr. I. M. KHAN, Professor & DSW  
Dr. K. C. SHARMA, Professor & Uni. HEAD

Published By :

DEPARTMENT OF EXTENSION EDUCATION  
SKN COLLEGE OF AGRICULTURE  
SKN AGRICULTURE UNIVERSITY, JOBNER-303329

Monitoring Team Visit During Village Attachment Programme of READY Students



Monitoring Team Visit During Village Attachment Programme of READY Students



Monitoring Team Visit During Village Attachment Programme of READY Students



Monitoring Team Visit During Village Attachment Programme of READY Students





# EVALUATION



# Plantation Work By READY Students and Staff at Different Villages



## श्रीकर्ण नरेन्द्र कृषि महाविद्यालय के विद्यार्थियों ने किया पौधरोपण

जोधनेर। श्री कर्ण नरेन्द्र कृषि महाविद्यालय की प्राचीन उद्यमिता विकास योजना के अंतर्गत रैडी विद्यार्थियों द्वारा प्रगतिशील किसानों के साथ सांकर तुषारोपण का कार्यक्रम जोरपुरा, गुरलीपुरा व भोलपुरा कला में आयोजित किया गया। प्रखर शिक्षा विभागाध्यक्ष डॉ. केशी शर्मा ने तुषारों का महत्व बताते हुए, रूई की प्रणाली से बनाया गया सांकर तुषार तथा चीन उपचार का महत्व, मिट्टी की जल की प्रकृति तथा खेत की जल की प्रकृति तथा खेत की जल की प्रकृति तथा खेत की जल की प्रकृति

योजना से जुड़ी जानकारी विद्यार्थियों को दी। रैडी इंजीनियर डॉ. जीएल अग्रवाल ने रैडी विद्यार्थियों को 2 स 5 गीधे तथा कुल 500 गीधे इस वर्ष लगाने का लक्ष्य दिया तथा मानव जोरपुर में पौधों का महत्व बताया। डॉ. जीएल अग्रवाल ने योग एक काम अतिक की कलावत के माध्यम से योग की उपयोगिता पर प्रकाश डाला। गांव जोरपुर में शिक्षा विद्यालय की प्रधानाचारिका संतोष ने गीधों का महत्व बताया। ग्राम पंचायत सरपंच जोरपुरा गौर देवी ने ग्राम पंचायत जोरपुर कला में रूई रूमों में पर्यावरण संरक्षण की अत्युत्तमता के लिए धन्यवाद ज्ञापित किया। इस कार्यक्रम के दौरान जोरपुर के प्रगतिशील किसान सोहनलाल जाखड़ व विभिन्न प्रगतिशील किसान तथा रैडी विद्यार्थी मौजूद रहे।

## Plantation Work By READY Students and Staff at Different Villages



## Plantation Work By READY Students and Staff at Different Villages



### विद्यार्थियों ने किया पौधरोपण

यूज सर्विस/नवज्योति, जोबनेर। श्रीकृष्ण नरेंद्र कृषि महाविद्यालय व कृषि व्यवसाय प्रबंधन महाविद्यालय के विद्यार्थियों ने राउमा विद्यालय खेजड़ावास में पौधरोपण किया। रेडी इंचार्ज डॉ. वीएस बघाला ने हर वर्ष कम से कम 2 पेड़ लगाने का संदेश दिया। विद्यार्थियों की ओर से अभी तक 650 पौधे लगाए जा चुके हैं। इसके बाद प्रश्नोत्तरी कार्यक्रम आयोजित हुआ। डॉ. बघाला ने सामान्य कृषि से जुड़े सवाल, डॉ. जितेंद्र सिंह ने पादप



## पौधरोपण कार्यक्रम का आयोजन

यूज सर्विस/नवज्योति, जोबनेर। श्री कृष्ण नरेंद्र कृषि महाविद्यालय व कृषि व्यवसाय प्रबंधन महाविद्यालय के रेडी विद्यार्थियों द्वारा पौधरोपण कार्यक्रम मच्छरखाना गांव की रहल बाल विद्या मंदिर स्कूल में किया गया। कार्यक्रम का शुभारंभ महाविद्यालय के अधिष्ठाता डॉ. एके गुप्ता, कृषि व्यवसाय प्रबंधन महाविद्यालय के अधिष्ठाता डॉ. एआरके पटान, प्रसार शिक्षा विभाग अध्यक्ष डॉ. केसी शर्मा ने देए प्रज्वलन कर किया तथा बाद में पौधरोपण कार्यक्रम किया। डॉ. एके गुप्ता ने जल मंडल, स्थल मंडल तथा वायुमंडल के मध्य संतुलन के बारे में बताया तथा प्राणवायु ऑक्सीजन का महत्व बताया, विद्यार्थियों को वृक्षरोपण हेतु प्रोत्साहित किया। डॉ. एआरके पटान ने पेड़ों की छाया का महत्व रेविस्तान में पेड़ की छाया के नीचे बैठे भेड़ों के झुंड के अन्दर उदाहरण के माध्यम से बताया। डॉ. केसी शर्मा ने पर्यावरण प्रदूषण से बचने के लिए वृक्षों के सहयोग के बारे में बताया तथा एक वृक्ष प्रत्येक वर्ष का नाश दिया। विद्यार्थियों हेतु प्रश्नोत्तरी का आयोजन किया तथा



जल संरक्षण का महत्व बताया। डॉ. वीएस बघाला ने बताया कि पौधरोपण कार्यक्रम के अंतर्गत रेडी विद्यार्थियों द्वारा विभिन्न स्थानों पर 357 पौधे लगाए गए हैं। कार्यक्रम के दौरान एम.टी. सिंह, वार्ड पंच गिरधारी मामोडिया, सुकेश कुमावत, आनंदीलाल कुमावत, कोमल कुमावत, सोनू चौधरी, साक्षी जैन दिव्या सोनी, पिनी उपस्थित रहे।  
बुचारा ग्राम पंचायत सुदरपुर वडा में कृषि विभाग की ओर से आत्मा योजना अंतर्गत एक दिवसीय कृषक प्रशिक्षण शिविर का आयोजन किया गया जिसमें पशुपालन विभाग की ओर से पशु चिकित्सक गोपाल स्वामी व अशोक गुर्जर पशुधन सहायक ने गावों में फैल रही लसी रिस्कन डिर्जीज की रोकथाम के बारे में जानकारी दी। मुनीता चौधरी सहायक कृषि अधिकारी ने डी ए पी के स्थान पर एसएससी उर्वरक के उपयोग के बारे में बताया। बाबूलाल लाल गुर्जर ने प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना तथा पकखन लाल भोणा व विक्रम चनेजा कृषि पर्यवेक्षक ने विभागीय योजनाओं के बारे में जानकारी दी। प्रशिक्षण में 130 किसान उपस्थित रहे।

## Plantation Work By READY Students and Staff at Different Villages



## AGRO-INDUSTRIAL Attachment of READY Students



**Practical Demonstration of NANO UREA spray using Drones Shown to READY Students and Staff at SKNCOA, Jobner**



**ROAD SAFETY DAY Celebrated by READY Student at SKNCOA, Jobner**



**EXPOSURE VISIT of READY Students at Different Agriculture Universities and Institutes**  
(Dated 09.03.2023 to 15.03.2023)



**EXPOSURE VISIT of READY Students at Different Agriculture Universities and Institutes**  
(Dated 09.03.2023 to 15.03.2023)



विश्वविद्यालय कुलपति ने शैक्षणिक भ्रमण को हरी झंडी दिखाकर किया रवाना  
**118 छात्र करेंगे विख्यात विश्वविद्यालयों का भ्रमण**

अखिल पट्टा | जयपुर

जो हार्न गैंग, जुरी विस्फोटक के राष्ट्रीय जुरी, इत्यादि विभिन्न क्षेत्रों के प्रकाशनों में पूर्ण सहभागिता के लक्ष्य के साथ, विश्वविद्यालय के 118 विद्यार्थियों को विदेशीय अध्ययन भ्रमण के लिए शैक्षणिक भ्रमण के लिए रवाना किया। कुलपति डॉ. मन्मथ सिंह ने विद्यार्थियों को शैक्षणिक भ्रमण पर प्रयास पर प्रयास करने का आह्वान किया।

विश्वविद्यालय के कुलपति डॉ. मन्मथ सिंह ने शैक्षणिक भ्रमण को हरी झंडी दिखाकर रवाना किया। कुलपति डॉ. मन्मथ सिंह ने शैक्षणिक भ्रमण को हरी झंडी दिखाकर रवाना किया।





## EXPOSURE VISIT of READY Students at Different Agriculture Universities and Institutes (Dated 09.03.2023 to 15.03.2023)



## EXPOSURE VISIT of READY Students at Different Agriculture Universities and Institutes (Dated 09.03.2023 to 15.03.2023)



### देश के दूसरे विश्वविद्यालयों में नवाचार के लिए रवाना हुए विद्यार्थी

**कृषि विभाग के अध्यक्ष**

कृषि विभाग के अध्यक्ष, जयपुर विश्वविद्यालय के अध्यक्ष, डॉ. राजेश कुमार शर्मा, ने अपने विद्यार्थियों को इस अवसर पर संबोधित किया। उन्होंने कहा कि कृषि विभाग के विद्यार्थियों को देश के दूसरे विश्वविद्यालयों में नवाचार के लिए रवाना किया जा रहा है।

**रेली निकालकर दिया जल संरक्षण का संदेश**

रेली निकालकर दिया जल संरक्षण का संदेश। जयपुर विश्वविद्यालय के कृषि विभाग के विद्यार्थियों ने जल संरक्षण के संदेश को जनता तक पहुंचाने के लिए एक रेली निकाली।



EXPOSURE VISIT of READY Students at Different Agriculture Universities and Institutes  
(Dated 09.03.2023 to 15.03.2023)



## शैक्षणिक भ्रमण को किया रवाना

न्यूज सर्विस/नवज्योति, जोबनेर। श्री कर्ण नरेंद्र कृषि महाविद्यालय के रेडी विद्यार्थियों को विश्वविद्यालय कुलपति डॉ. बलराज सिंह ने हरी झंडी दिखाकर रवाना किया। विद्यार्थी हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय हिसार, अमृतसर, पादप संगरोधन केंद्र, वाघा बॉर्डर, पंजाब कृषि विवि लुधियाना, आई आईएसडब्ल्यूसी चंडीगढ़, सीपीआरआई व वाईएस परमार उद्यान विवि सोलन, मधुमक्खी पालन उत्कृष्टता केंद्र कुरुक्षेत्र, एनडीआरआई करनाल, मधुमक्खी पालन, आलु प्रौद्योगिकी तकनीकी करनाल का भी ज्ञान लेगे। एनआईएफटीएम सोनीपत, आईएआरआई नई दिल्ली स्थानों पर भ्रमण करेंगे तथा बताया कि भ्रमण के दौरान लिया तकनीकी ज्ञान विद्यार्थियों के मजबूत भविष्य की नींव का काम करेगा। डॉ. वीएल जाट ने बताया कि यह भ्रमण रेडी प्रभारी डॉ. वीएस बघाला के नेतृत्व में जा रहा है तथा कहा कि विद्यार्थी विभिन्न विश्वविद्यालयों में उपयोग की जा रही तकनीकी का ज्ञानार्जन कर भविष्य में उपयोग कर सकते हैं। डॉ. आईएम खान ने विद्यार्थियों को कृषि की नई विधियां व तकनीक सिखने का सुझाव दिया। डॉ. वीएस बघाला व डॉ. जितेन्द्र सिंह ने बताया कि भ्रमण पर कृषि महाविद्यालय जोबनेर के 118 विद्यार्थी भाग ले रहे हैं। भ्रमण में डॉ. डी के बैरवा, डॉ. सुमन चौधरी, डॉ. वीएल कमार, सखाराम गर्जर कंचन टांक भ्रमण के दौरान साथ रहेंगे।



EXPOSURE VISIT of READY Students at Different Agriculture Universities and Institutes  
(Dated 09.03.2023 to 15.03.2023)



**EXPOSURE VISIT of READY Students at Different Agriculture Universities and Institutes**  
(Dated 09.03.2023 to 15.03.2023)



**EXPOSURE VISIT of READY Students at Different Agriculture Universities and Institutes**  
(Dated 09.03.2023 to 15.03.2023)



Practical Work Done By READY Students During Village Attachment Programme



Practical Work Done By READY Students During Village Attachment Programme



Practical Work Done By READY Students During Village Attactment Programme



Practical Work Done By READY Students During Village Attactment Programme



**Practical Work Done By READY Students During Village Attachment Programme**



**Practical Work Done By READY Students During Village Attachment Programme**



Practical Work Done By READY Students During Village Attactment Programme



Practical Work Done By READY Students During Village Attactment Programme



Practical Work Done By READY Students During Village Attactment Programme



Practical Work Done By READY Students During Village Attactment Programme





## Practical Work Done By READY Students During Village Attachment Programme



## Practical Work Done By READY Students During Village Attachment Programme



Barh Awaniya, Rajasthan, India  
RGPM+C7, Barh Awaniya, Rajasthan 303007, India  
Lat 26.837008°  
Long 75.534776°



Barh Awaniya, Rajasthan, India  
RGPM+C7, Barh Awaniya, Rajasthan 303007, India  
Lat 26.837008°  
Long 75.534776°  
15/09/22 08:53 AM GMT +05:30



Practical Work Done By READY Students During Village Attactment Programme



Practical Work Done By READY Students During Village Attactment Programme



Practical Work Done By READY Students During Village Attactment Programme



Practical Work Done By READY Students During Village Attactment Programme



## Practical Work Done By READY Students During Village Attactment Programme



## Practical Work Done By READY Students During Village Attactment Programme



## Practical Work Done By READY Students During Village Attachment Programme



## Practical Work Done By READY Students During Village Attachment Programme



Practical Work Done By READY Students During Village Attachment Programme



Practical Work Done By READY Students During Village Attachment Programme



Practical Work Done By READY Students During Village Attactment Programme



Practical Work Done By READY Students During Village Attactment Programme



Practical Work Done By READY Students During Village Attachment Programme



Practical Work Done By READY Students During Village Attachment Programme





## Practical Work Done By READY Students During Village Attachment Programme



pur Sec.

**Jobner, Rajasthan, In**  
Shri Dadu Dayal Regancy, New K...  
X999+9H4, Jobner, Rajasthan 30...  
Lat 26.967968°  
Long 75.968453°  
06/09/22 02:31 PM GMT +05:30

google



**Machhar Khani, Rajasthan, India**  
X97C+V9M, Phulera - Jobner Rd, Machhar Khani  
Rajasthan 303328, India  
Lat 26.965218°  
Long 75.370149°  
16/09/22 11:33 AM



## Practical Work Done By READY Students During Village Attachment Programme



**Jaipur, Rajasthan, India**  
Unnamed Road, Rajasthan 303328, India  
Lat 26.919332°  
Long 75.358283°  
23/09/22 11:53 AM

## Practical Work Done By READY Students During Village Attachment Programme



## Practical Work Done By READY Students During Village Attachment Programme



Practical Work Done By READY Students During Village Attachment Programme



Practical Work Done By READY Students During Village Attachment Programme

Practical Work Done By READY Students During Village Attachment Programme



Practical Work Done By READY Students During Village Attachment Programme



# Practical Work Done By READY Students During Village Attachment Programme




Machhar Khani, Rajasthan, India  
Jobner- Asalpur - Boraj Rd, Machhar Khani  
Rajasthan 303328, India  
Lat 26.962266°  
Long 75.378343°  
02/09/22 10:02 AM

# Practical Work Done By READY Students During Village Attachment Programme



## Practical Work Done By READY Students During Village Attactment Programme



 Jobner, Rajasthan, India  
X9CJ+H5M, Jobner, Rajasthan 303328  
Lat 26.971555°  
Long 75.380469°  
01/09/22 12:08 PM



 Pink City school  
Doongri, Rajasthan, India  
2FJG+35H, Doongri, Rajasthan 303328  
Lat 27.030645°  
Long 75.474644°  
01/09/22 02:36 PM

## Practical Work Done By READY Students During Village Attactment Programme



## Practical Work Done By READY Students During Village Attactment Programme



 **Agarpura, Rajasthan, India**  
Unnamed Road, Agarpura, Rajasthan  
303328, India  
Lat 26.979716°  
Long 75.430518°  
03/09/22 12:08 PM GMT +05:30



 **Nyabas, Rajasthan, India**  
RJ SH 2C, Nyabas ,Rajasthan 303328  
Lat 26.982035°  
Long 75.428746°  
20/09/22 12:19 PM

## Practical Work Done By READY Students During Village Attactment Programme



## Practical Work Done By READY Students During Village Attactment Programme



**Dhani Nagan, Rajasthan, India**  
Chilawariyo ki Dhani, Dhani Nagan, Rajasthan  
303328, India  
Lat 26.986036°  
Long 75.427922°  
13/09/22 03:57 PM



## Practical Work Done By READY Students During Village Attactment Programme



**Agarpura, Rajasthan, India**  
XCMG+594, Jaipur Rd, Agarpura,  
Rajasthan 303328, India



**Jaipur, Rajasthan, India**  
E-12, Jai Jawan-2, Chati Chopad, Sitabari, Mata colony, Jaipur, Rajasthan  
302016, India  
Lat 26.84022°



**Gurha Barsal, Rajasthan, India**  
Bhanda Belaji-Gudha Baisal Rd, Gurha Barsal, Rajasthan 303338, India  
Lat 26.881157°  
Long 75.393522°



## Practical Work Done By READY Students During Village Attachment Programme



पुरा, राजस्थान, भारत  
सड़क, केसूसिंह पुरा, राजस्थान 303007, भारत  
39867°  
486367°  
10:21 AM

## Practical Work Done By READY Students During Village Attachment Programme



Bhakharo Ki Dhani, Rajasthan, India  
WC78+VP, Bhakharo Ki Dhani, Rajasthan  
303338, India  
Lat 26 0162048



Gurha Bersal, Rajasthan, India



GPS Map Camera

## Practical Work Done By READY Students During Village Attachment Programme



 Gurha Barsal, Rajasthan, India  
Bhande Balaji-Gudha Barsal Rd, Gurha Barsal, Ra  
303338, India  
Lat 26.882294°  
Long 75.394058°  
09/09/2022 11:38 AM



 Sunda Ki Dhani, Rajasthan, India  
Paleaniyo Ki Dhani Rd, Sunda Ki Dhani, Rajasthan 30  
India  
Lat 27.016682°  
Long 75.398378°  
31/09/22 10:18 AM

## Practical Work Done By READY Students During Village Attachment Programme



# Practical Work Done By READY Students During Village Attachment Programme



# Practical Work Done By READY Students During Village Attachment Programme



Practical Work Done By READY Students During Village Attachment Programme



Practical Work Done By READY Students During Village Attachment Programme



## Practical Work Done By READY Students During Village Attachment Programme



**Nyabas, Rajasthan, India**  
RJ SH 2C, Nyabas , Rajasthan 30332  
India  
Lat 26.982438°  
Long 75.428978°  
20/09/22 12:11 PM GMT +05:30





**Nyabas, Rajasthan, India**  
RJ SH 2C, Nyabas , Rajasthan 303  
India  
Lat 26.982438°  
Long 75.428978°  
20/09/22 12:11 PM GMT +05:30

## Practical Work Done By READY Students During Village Attachment Programme




## Practical Work Done By READY Students During Village Attachment Programme



 GPS Map  
 Sursingpura, Rajasthan,  
W8GC+453, Phulera - Jobner Rd,  
Sursingpura, Rajasthan 303328, I  
Lat 26.926547°  
Long 75.322745°  
13/09/22 03:10 PM GMT +05:30



 Nyabas, Rajasthan, India  
RJ SH 2C, Nyabas ,Rajasthan 30332  
Lat 26.982035°  
Long 75.428746°  
20/09/22 12:16 PM

## Practical Work Done By READY Students During Village Attachment Programme



 Jaipur, Rajasthan, India  
44, Goliyawas, Mansarovar, Jaipur, Rajasthan 302020,  
India



## Practical Work Done By READY Students During Village Attactment Programme



**Jaipur, Rajasthan, India**  
WPHJ+739, Prithviraj Nagar (B Sector), Jaipur, Rajasthan 302012, India  
Lat 26.928265°  
Long 75.730002°  
01/09/22 10:59 AM



**Rampura at Bariyan, Rajasthan, India**  
WC44+6C, Rampura at Bariyan, Rajasthan 303338, India  
Lat 26.90615°  
Long 75.40643°  
17/09/22 12:29 PM



**रामपुरा एट बरियान, राजस्थान, भारत**  
WC36+WQP, रामपुरा एट बरियान, राजस्थान 303338, भारत  
Lat 26.906924°  
Long 75.411582°  
31/08/22 11:54 AM

## Practical Work Done By READY Students During Village Attactment Programme



**Jaipur, Rajasthan, India**  
RQVQ+QV5, Shreeji Nagar, Prithvira Colony, Durgapura, Jaipur, Rajasthan



**Jaipur, Rajasthan, India**  
RDVQ+QV5, Shreeji Nagar, Prithvira Colony, Durgapura, Jaipur, Rajasthan

Practical Work Done By READY Students During Village Attachment Programme



narzo Shot by simmi Singh

Practical Work Done By READY Students During Village Attachment Programme





# Practical Work Done By READY Students During Village Attactment Programme



# Practical Work Done By READY Students During Village Attactment Programme



 Jaipur, Rajasthan, India  
XJMF+CV4, Jaipur, Rajasthan  
303701, India  
Lat 26.982651°  
Long 75.624384°  
01/09/22 12:29 PM

31 ©Samu choudhary  
16:13:05

# Practical Work Done By READY Students During Village Attachment Programme

# Practical Work Done By READY Students During Village Attachment Programme



# Practical Work Done By READY Students During Village Attactment Programme




GPS M

**Agarpura, Rajasthan, India**  
XCGC+R59, Agarpura, Rajasthan 303328  
Lat 26.97894°  
Long 75.421714°  
16/09/22 02:03 PM GMT +05:30



# Practical Work Done By READY Students During Village Attactment Programme



 **Machhar Khani, Rajasthan, India**  
Jobner- Asalpur - Boraj Rd, Machhar Khani, Rajasthan 303328,  
India  
Lat 26.961447°  
Long 75.030000°



Practical Work Done By READY Students During Village Attachment Programme



Practical Work Done By READY Students During Village Attachment Programme



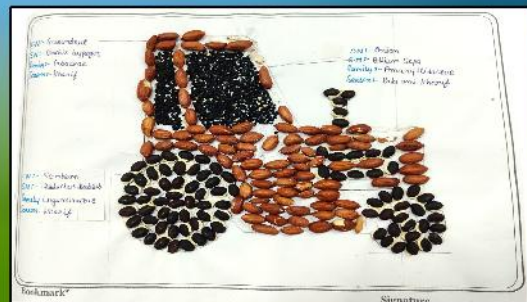
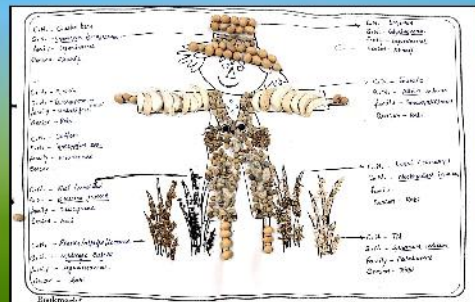
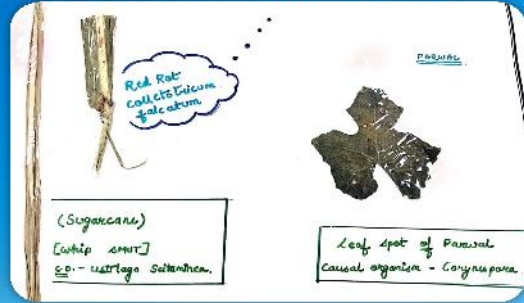
Evaluation and Assessment of Practical Work of READY Students by Evaluation Committee

Evaluation and Assessment of Practical Work of READY Students by Evaluation Committee





# Evaluation and Assessment of Practical Work of READY Students by Evaluation Committee



# Seed File Prepared By READY Student

