

## कृषि विज्ञान—

कृषि प्रधान देश भारत में वर्तमान में कृषि संकाय में डिग्रीधारियों के लिए कृषि व्यवसाय में बेहतर पैकेज के साथ-साथ अच्छी नौकरियाँ भी उपलब्ध हैं। 12वीं कक्षा कृषि विज्ञान के साथ उत्तीर्ण करने वाले विद्यार्थी के लिए इसी संकाय में उच्च शिक्षा के अनेक अवसर विद्यमान हैं। सामान्यतः विद्यार्थियों एवं उनके अभिभावकों की इस संकाय के प्रति कम रुचि रहती है क्योंकि उनका यह पूर्वाग्रह है कि कृषि क्षेत्र में ज्यादा रोजगार या करियर विकास के अवसर नहीं हैं क्योंकि वे कृषि व पशु पालन के एक पक्ष उत्पादन के मद्देनजर ही आंकलन करते हैं जबकि आज कल उत्पादन के अलावा प्रोसेसिंग, पैकेजिंग, ट्रांसपोर्टेशन, मार्केटिंग बायोटेक्नोलॉजी, कृषि इंजीनियरिंग, ओर्गेनिक, खेती आदि नवीन क्षेत्रों में भरपूर संभावनाएँ मौजूद हैं विशेषतः जो विद्यार्थी मूलतः कृषि पर निर्भर रहने वाले परिवार या ऐसी पृष्ठभूमि से जुड़े हैं उन्हें कृषि विज्ञान में उच्च शिक्षा ग्रहण करते हुए इसी क्षेत्र में बेहतर करियर की संभावनाएँ तलाशनी चाहिए। कृषि क्षेत्र में बागवानी, डेयरी, पोल्ट्री फार्मिंग, कृषि फार्म (फसलों का उत्पादन) कृषि उद्योग, मृदा विज्ञान, पशु विज्ञान एवं पशु चिकित्सा, पशु उत्पाद, कीटनाशक, कृषि टेक्नोलॉजी, कृषि रसायन, कृषि इंजीनियरिंग, फूड साइंस एवं टेक्नोलॉजी आदि शामिल है। इसमें विद्यार्थी या शोधार्थी के समक्ष नवाचार के अनेक अवसर होते हैं। नवीन तकनीकों के जरिए अपने एवं दूसरों के ज्ञान एवं अनुभव का आदान-प्रदान करके कृषि में अध्ययन, प्रयोग एवं रिसर्च करके उत्पादन बढ़ोतरी के साथ स्वयं रोजगार की तलाश करने के बजाय दूसरों को रोजगार देने वाला बना जा सकता है।

**रोजगार के अवसर:—**कृषि विज्ञान में बारहवीं, स्नातक, स्नातकोत्तर या पी.एच.डी. धारक अभ्यर्थियों के लिए रोजगार के अनेक अवसर विद्यमान हैं—

**सरकारी क्षेत्र—**यूपीएससी एवं आरपीएससी द्वारा आयोजित सिविल सेवा, एनडीए, सीडीएस, कृषि पत्रकारिता कृषि अधिकारी, कृषि अनुसंधान अधिकारी, कृषि पर्यवेक्षक, कृषि इंजीनियरिंग, विद्यालयी शिक्षक या उच्च शिक्षण संस्थान में प्रोफेसर, विकास अधिकारी, बैंक कृषि अधिकारी, मृदा वैज्ञानिक, मौसम वैज्ञानिक, हार्टिकल्चरिस्ट, एग्रोनोमिस्ट, फूड साइंटिस्ट, फूड सुपरवाइजर, एग्रीकल्चर क्रॉप इंजीनियरिंग, कृषि लेब टेक्नीशियन, मत्स्य अधिकारी आदि।

**निजी क्षेत्र—**बीज उत्पादन कंपनी, खाद्य एवं उर्वरक कंपनी, डेयरी उद्योग, खाद्य प्रसंस्करण उद्योग, निजी बैंक एवं वित्तीय संस्थान कृषि यंत्र उद्योग कीटनाशक उद्योग, कृषि कम्पोजीट, उद्योग में रोजगार के विभिन्न अवसर।

**कृषि संबंधी सरकारी क्षेत्र—**कृषि विज्ञान केन्द्र, मृदा जाँच केन्द्र, बीज निगम, केन्द्रीय कृषि मंत्रालय एवं राज्य कृषि विभाग, पशुपालन मत्स्य विभाग, मौसम विभाग, कृषि अनुसंधान संस्थान, केन्द्र एवं राज्य कृषि-पशुपालन विश्वविद्यालय एवं कॉलेज में रोजगार के अवसर।

**उच्च अध्ययन के अवसर—**कृषि विज्ञान या विज्ञान संकाय से 12वीं उत्तीर्ण विद्यार्थियों की रुचि के अनुसार सरकारी एवं निजी क्षेत्र में नौकरी के अलावा इसी क्षेत्र में अनेक बैचलर एवं मास्टर डिग्री, डिप्लोमा एवं सर्टिफिकेट कोर्स देश की विभिन्न संस्थाओं में मौजूद है यथा—

### 9.2 कृषि संकाय में निम्न डिग्री कोर्स

बी.एस.सी. (कृषि)	बी.एस.सी. एटॉमोलॉजी
बी.एस.सी. (ऑनर्स) एग्रीकल्चर/बी.एस.सी. (ऑनर्स) हार्टिकल्चर	बी. टेक एग्रीकल्चर/इंजीनियरिंग/बी.टेक फूड टेक्नोलॉजी
बी.एस.सी. मौसम विज्ञान/ बी.एस.सी. (ऑनर्स) सेरीकल्चर	बी.एस.सी. डेयरी टेक्नोलॉजी/बी. टेक डेयरी टेक्नोलॉजी
बी.एस.सी. कृषि परिस्थिति एवं कृषि प्रबंधन	एम. टेक एग्रीकल्चर
बी.एस.सी. जैव प्रौद्योगिकी	एम.एस.सी. पशुपालन एवं डेयरी टेक्नोलॉजी
बी.एस.सी. सांख्यिकी	एम.एस.सी. (हार्टिकल्चर, एग्रोनोमी, सॉइल साइंस, आदि)
बी.एस.सी. एग्रोनोमी	पी.एच.डी. (विभिन्न विषय)
बी.एस.सी. एग्रीकल्चर मार्केटिंग एवं बिजनेस मैनेजमेंट	एम.फिल. (विभिन्न विषय)
बी.एस.सी. बायो केमिस्ट्री एवं एग्रीकल्चर केमिस्ट्री	डिप्लोमा कोर्स
बी.एस.सी. फसल एवं फिजियोलॉजी	

### 9.3 कृषि संकाय में डिग्री कोर्स प्रवेश प्रक्रिया:—

पाठ्यक्रम का नाम	पात्रता	प्रवेश प्रक्रिया	कार्य क्षेत्र
जैव प्रौद्योगिकी 3 वर्ष बी.एस.सी. जैव प्रौद्योगिकी बी.टेक जैव प्रौद्योगिकी	10+2 पीसीबी से संबंधित	प्रवेश परीक्षा या मेरिट के आधार पर 1. DUETदिल्ली यूनिवर्सिटी	व्याख्याता, अनुसंधान, वैज्ञानिक, विपणन प्रबंधक, बायोटेक विशेषज्ञ,

बी.ई. जैव प्रौद्योगिकी बी.टेक इंडस्ट्रियल जीव विज्ञान+कम्प्यूटर	विषय के साथ 50 प्रतिशत	2.JMI दिल्ली 3.MU मुंबई	इंजिनियर आयात और निर्यात विभाग
<b>खाद्य प्रौद्योगिकी</b> बी.टेक खाद्य प्रौद्योगिकी बी.एस.सी. खाद्य प्रौद्योगिकी एम.एस.सी. खाद्य प्रौद्योगिकी एम.टेक खाद्य <b>प्रौद्योगिकी</b> पीएच. डी. खाद्य प्रौद्योगिकी	10+2 पीसीबी	<b>प्रवेश परीक्षा या मेरिट</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>केन्द्रीय खाद्य प्रौद्योगिकी अनुसंधान संस्थान</li> <li>भारतीय फसल प्रसंस्करण प्रौद्योगिकी संस्थान</li> <li>जीबीपीयूएटी (GBPUAT) पंतनगर</li> </ul>	प्रयोगशाला तकनीकियन, अनुसंधान वैज्ञानिक, कार्बनिक रसायनज्ञ, जैव रसायनज्ञ, खाद्य निरीक्षक, गुणवत्ता नियंत्रण अधिकारी, शिक्षक और प्रोफेसर, विपणन प्रोफेसर
कीटाणु-विज्ञान (Microbiology) बी.एस.सी. कीटाणु-विज्ञान (Microbiology)	10+2 पीसीबी		

## 9.4 कृषि विज्ञान में प्रतिष्ठित शिक्षण एवं अनुसंधान संस्थान

कृषि विज्ञान संबंधी अध्ययन प्रयोग व शोध करने के लिए केन्द्रीय सरकार एवं राज्य सरकार द्वारा स्थापित संस्थानों, विविध विद्यालयों एवं कॉलेजों, संचालित पाठ्यक्रम एवं प्रवेश परीक्षा सहित अन्य जानकारी का विवरण विद्यार्थियों के मार्गदर्शन हेतु दिया जा रहा है—

- भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (ICAR) एवं प्रवेश परीक्षा (ICAR- AIEEA)
- केन्द्रीय एवं राज्य कृषि विविध विद्यालय एवं अनुसंधान संस्थान
- राजस्थान संयुक्त प्रवेश परीक्षा (Rajasthan Joint Entrant Exam JET) कृषि में डिग्री कोर्स

### 9.4.1 भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (The Indian Council of Agricultural Research, ICAR)

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद केन्द्रीय कृषि मंत्रालय के अधीन है। इस संस्था से 04 केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय, 63 से अधिक राज्य कृषि विश्वविद्यालय, 14 राष्ट्रीय अनुसंधान केन्द्र एवं कृषि के सम्बंध में अध्ययन, शोध, खोज व परीक्षण से जुड़ी संस्थाएँ सम्बद्ध है। जो अभ्यर्थी कृषि क्षेत्र में अध्ययन, अध्यापन, शोध या करना चाहते हैं वे देशभर में स्थित इस संस्थाओं द्वारा संचालित पाठ्यक्रम में प्रवेश लेकर डिग्री अर्जित कर सकते हैं। देश भर में कृषि में स्नातक एवं स्नातकोत्तर, पी.एच.डी. शोध डिग्री कोर्स संचालित करने वाले कॉलेज या विश्वविद्यालय को इस संस्था से मान्यता लेनी होती है।

**आई सी ए आर (ICAR)संबद्ध केन्द्रीय शिक्षण संस्थाओं में अंडर ग्रेजुएट (UG) डिग्री कोर्स—**

प्रवेश परीक्षा	पात्रता	परीक्षा प्रक्रिया एवं पाठ्यक्रम
----------------	---------	---------------------------------

आई सी ए आर (ICAR) ने N.T.A. को कृषि विश्वविद्यालयों, के समस्त स्नातक, स्नातकोत्तर एवं पी.एच.डी (Ph.d) पाठ्यक्रम के लिए तीन प्रवेश परीक्षा आयोजन की जिम्मेदारी सौंपी गई है। 1. अंडर ग्रेजुएट पाठ्यक्रम हेतु परीक्षा-ICAR-AIEEA (UG)	1. न्यूनतम आयु 16 वर्ष हो। 2. शैक्षिक योग्यता : अभ्यर्थी 10+2 या समकक्ष परीक्षा विज्ञान संकाय से फिजिक्स, केमिस्ट्री के साथ बायोलॉजी, गणित, कृषि, होम साइंस में से एक विषय कम से कम 50 प्रतिशत अंकों के साथ उत्तीर्ण हो। आरक्षित वर्ग को नियमानुसार न्यूनतम अंकों में 10 प्रतिशत में छूट देय होगी।	(a) ICAR – AIEEA – UG • प्रश्न पत्र 600 अंक का होगा जिनमें 150 बहुविकल्पीय प्रश्न पूछे जाएंगे। • समयावधि 2.30 घंटे होगी तथा ऋणात्मक अंकन एक चौथाई (1/4) होगा। परीक्षा का प्रश्नपत्र हिन्दी व अंग्रेजी दोनों भाषाओं में होगा तथा यह तीन भागों में विभाजित होगा 1. भौतिक विज्ञान– 50 प्रश्न, 2. रसायन विज्ञान– 50 प्रश्न, 3. जैवविज्ञान/गणित/कृषि विज्ञान–50 प्रश्न
2. पोस्ट ग्रेजुएट पाठ्यक्रम में प्रवेश हेतु परीक्षा-ICAR- AIEEA (PG)	1. आवेदन एन.टी.ए. द्वारा विज्ञप्ति जारी कर वेबसाइट <a href="http://www.ntaicar.nic.in">www.ntaicar.nic.in</a> पर ऑनलाइन लिए जाते हैं। 2. आवेदन पत्र मार्च-अप्रैल माह में भरे जाते हैं तथा परीक्षा का आयोजन जून माह में किया जाता है।	(a) ICAR – AIEEA – PG • प्रश्न पत्र 480 अंक का होगा जिसमें 120 बहुविकल्पीय प्रश्न पूछे जाएंगे एवं समयावधि 2 घंटे होगी। • पी.जी. के लिए 20 विषय समूह बनाए गए हैं जिनके लिए पृथक-पृथक प्रश्न पत्र होंगे। • प्रश्नपत्र ऑनलाईन हिन्दी एवं अंग्रेजी दोनों भाषाओं में आयोजित होगा।
3. पी.एच.डी पाठ्यक्रम हेतु प्रवेश परीक्षा-ICAR- AIEEA (Ph.D)	1. आयु न्यूनतम 19 वर्ष हो। भौक्षणिक योग्यता-संबंधित विषय में कम से कम 60% अंकों के साथ ग्रेजुएट डिग्री। 2. आरक्षित वर्ग को न्यूनतम अंक प्रति शत में 10% की छूट (SC/ST/PWD हेतु 50%)	(b) ICAR – AIEEA – Ph.D • प्रश्न पत्र में 120 बहुविकल्पीय प्रश्न 480 अंक के होंगे। समयावधि 2 घंटे रहेगी। • प्रश्न पत्र तीन भागों में विभाजित होगा। • प्रश्न पत्र में जी.के. तथा संबंधित विषय से प्रश्न पूछे जाएंगे।
4. रिसर्च फेलोशिप हेतु-ICAR AIEEA JRF/SRF (PG) प्रतिमाह-32000 रुपये (JRF), प्रतिमाह-35000 रुपये(SRF)	1. आयु न्यूनतम आयु 19 वर्ष हो भौक्षणिक योग्यता- पोस्ट ग्रेजुएट विषय में कम से कम 60% अंकों के साथ उत्तीर्ण हो। SC/ST/PWD हेतु 50%	सेक्शन-A- सामान्य विज्ञान (20 प्रश्न) सेक्शन-B- सामान्य विज्ञान (50 प्रश्न) सेक्शन-C- सामान्य विज्ञान (50 प्रश्न)

**प्रवेश पद्धति**— केन्द्रीय कृषि वि विश्वविद्यालय के स्नातक, स्नातकोत्तर एवं शोध हेतु प्रवेश योग्य 100 प्रतिशत सीटों एवं राज्यस्तरीय कृषि विश्वविद्यालयों की कुल सीटों में से 15 प्रतिशत सीटों पर प्रवेश हेतु ICAR-AIEEA (All India Entrance Examination for Admission) का आयोजन किया जाता है इनमें से प्रमुख केन्द्रीय एवं राज्य वि विश्वविद्यालय का विवरण दिया जा रहा है—

#### 9.4.2 केन्द्रीय एवं राज्य कृषि विश्वविद्यालय एवं अन्य संस्थान

विश्वविद्यालय या शैक्षणिक संस्था का नाम	डिग्री / डिप्लोमा प्रमाण पत्र कोर्स मय अवधि (Degree Course)	पात्रता (Eligibility)	प्रवेश प्रक्रिया एवं प्रवेश परीक्षा का विवरण (Admission Process)	विशेष विवरण (Other)
1.इन्दिरा गाँधी कृषि विश्वविद्यालय रायपुर www.igau.edu.in	B.Sc. (Horticulture/ Agriculture)	10+2 (PCM/PCB) with 50% Marks	• IGKV-CET (UG)	IGKU-CET हेतु आवेदन जून, जुलाई में एवं परीक्षा / अगस्त माह में आयोजित होती हैं।
	M.Sc. (Agri.)	(Degree Course)Bachelor Degree with 60% Marks in Relavant Subject	• IGKV-CET • AIEEA (PG)	
	M.Sc. (Horticulture)			
	MBA (Agri. Business Management)			
	M.Tech (Agriculture)	B.Tech (Agriculture)		
2. जी.बी. पंत कृषि एवं तकनीकी विश्वविद्यालय पंतनगर (G.B. Pant Uni. of Agri. & Technology PantNagar(UK)) www.gbpuat.ac.in	B.Sc. (Ag.)	10+2 (Science)	Merit Based on 10+2	
	B.V.Sc. & A.H.	10+2 (Science)	NEET Score	
	B.Sc.	10+2 (Science)	Merit Based	
	M.Sc	B.Sc	Entrance Exam	
	MBA	Graduation with 50% Marks	CMAT Score	
3. राष्ट्रीय डेयरी शोध संस्थान (NDRI) करनाल, हरियाणा www.ndri.res.in	• B.Tech (Dairy Tech.)	10+2 with Science 50% Marks	AIEEA-UGकी मेरिट के आधार पर प्रवेश	
4. भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली www.icar.org.in	• M.Sc. (24 Streams – Agri., Horticulture, Agronomy etc)	• B.Sc. Degree.	ICAR-AIEEA-PG की मेरिट के आधार पर प्रवेश 1. 43000 / – प्रथम वर्ष फीस 2. हॉस्टल सुविधा 3. छात्रवृत्ति	
	M.Tec (22 Streams) Agri., Horticulture etc.	• B.Tech. Degree.	ICAR-AIEEA PG 27250 / – प्रथम वर्ष फीस	
5. भारतीय पशुपालन शोध संस्थान, बरेली (IVRI) www.ivri.nic.in	• B.V.Sc. & AH (5years)	• 10+2 with PCB	NEET स्कोर के आधार पर प्रवेश	
	• M.V.Sc. (21Streams) 2years	• B.V.Sc. & AH Degree	ICAR-AIEEA.PG	
6. चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय हिसार www.hau.ernet.in	• B.Sc. (Hons) (Agri.) 4years	• 10+2 with 50% PCB/PCM	• CCSHAU CET	
	• B.Tech. (Agri.) Eng.	• 10+2with 50% PCM	• JEE Mains Score	
	• M.Sc. (Agri.) 2years Agronomy, Horticulture, Agriculture, Economic, Plant Pathology, Soil Science, Forestry	• Graduation	• CCSHAU CET • AIEEA-PG	

7. डॉ. राजेन्द्र प्रसाद केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय पूसा, बिहार <a href="http://www.rpcau.ac.in">www.rpcau.ac.in</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• B.Sc.(Hons) Agri.</li> <li>• B.Sc.(Hons) Horti.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10+2 with PCB/PCBM</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ICAR AIEEA-PG</li> <li>• BCECE</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• B.Tech. (Agri.) Eng.</li> <li>• B.F.Sc.</li> <li>• Biotech</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10+2 with (PCB/PCBM)</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• M.Sc.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Graduation in Agri.</li> </ul>	ICAR-AIEEA-PG	
8. बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय वाराणसी (BHU) <a href="http://www.bhu.ac.in">www.bhu.ac.in</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• B.Sc. (Agriculture/ Horticulture) (4 Years)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10+2 with (PCB/PCM) 50% Marks</li> </ul>		BHU. UET. Ag.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• M.Sc. (Agriculture) 2 Years</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• B.Sc. Agriculture/ Horti. Degree</li> </ul>		
9. रानी लक्ष्मीबाई केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय झांसी <a href="http://www.rlbcau.ac.in">www.rlbcau.ac.in</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• B.Sc. (Hons) Agricultur., Agronomy, Forestry, Horticulture</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10+2 with (PCB/PCBM\PCM)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ICAR AIEEA-UG</li> <li>• फीस 7200/- रुपये प्रथम वर्ष, हास्टल सुविधा</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• M.Sc. (7 Streams)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Graduation with Science</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ICAR AIEEA-PG</li> <li>• फीस 31500/- रुपये प्रथम वर्ष, हास्टल सुविधा</li> </ul>	

### 9.4.3.1 राजस्थान के कृषि विश्वविद्यालय

1. महाराणा प्रताप कृषि एवं तकनीकी विश्वविद्यालय उदयपुर <a href="http://www.mpuat.ac.in">www.mpuat.ac.in</a>	B.Tech. (Agri /C.S./Mining/ Food Tech./Dairy Tech/Bio Tech, IT, Mech. Eng., Civil Eng.)(4 Year)	10+2 with Science stream (PCM & English) 60% marks	1. ICAR-AIEEA (Ag. Eng) Main 2. JEE (Mech./Civil/CS/Mining/Electrical/Electronics.) 3. JET (Food/Dairy/Bio/Tech.)	आवासीय विश्वविद्यालय है। फीस 86000 रुपये प्रथम वर्ष
	M.tech. (Mech/Agri/Civil/ C.S./Mining etc) (2Year)	B.Tech. Degree with 50% Marks	GATE-Score Based	
	B.Sc. (Agri.) 4 Year	10+2with Science stream	1. ICAR-AIEEA -15% Seat 2. RAJ. JET- 85% Seat	फीस 30000 रुपये प्रथम वर्ष
	B.F.Sc. (Fishries) 4 Year	10+2 PCB/PCB/ Agriculture	Merit Based	
	M.Sc. (Agri.) 2 Year (16 Subjects)	Bachelor in Agriculture	Pre. PG Test	
	M.B.A. 2 Year (Agr. Business)	Bachelor in Degree with 60%	Entrance Test & Interview	
2. स्वामी केशवानन्द राजस्थान कृषि विश्वविद्यालय बीकानेर <a href="http://www.raubikaner.org">www.raubikaner.org</a>	B.Sc.(Hons)Agriculture Home Science B.Sc.(Hons) Community Science	10+2 with Science/Home Science/Art s/Commerce/Maths	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raj. JET-85% Seats</li> <li>• ICAR-AIEEA-15% Seats</li> </ul>	1. फीस 16000/- प्रति वर्ष 2. वहनीय हॉस्टल सुविधा 3. छात्रवृत्तियां आर.बी.एस.ई. अजमेर स्कॉरशिप मेरिट में आने वाले विद्यार्थियों को प्रतिवर्ष 10000/- (चार साल तक) 4. आईसीएआर राष्ट्रीय छात्रवृत्ति अन्य राज्य के

				विद्यार्थियों को प्रति माह 1000/-
	MBA (Agri-Business)	• BBA or B.Sc Degree with 60% marks	• CAT (IIM)	फीस 1.72लाख प्रति वर्ष
	M.Sc. (2 Years) 12 Subjects	• B.Sc Degree in Food & Nutrition.	• Pre. PG TEST (85%) • ICAR-AIEEA (15%)	फीस 20000/- प्रति वर्ष
	Ph.D (Agri. Business)	• Agriculture and other Subjects	• Ph.D Admission Test Group Discussion and Personal Interview Merit	फीस 16800/- प्रति वर्ष प्रथम वर्ष
3. श्री करण नरेन्द्र कृषि विश्वविद्यालय, जोबनेर, जयपुर www.sknau.ac.in	B.Sc.(Hons) • Agriculture (4 Year)	• 10+2 with Science stream	• Raj JET 85% Seat • ICAR AIEEA 15% Seat	फीस 4250/-प्रति वर्ष प्रथम वर्ष
	M.Sc. (Agronomy, Soil Science, Horticulture, Biochemistry) 2 YEARS	• B.Sc (Hons) Agriculture	• Raj JET 85% Seat • ICAR AIEEA 15% Seat	
4. कृषि विश्वविद्यालय कोटा www.aukota.org	B.Sc.(Hons) 4 YEARS • Agriculture • Horticulture • Forestry	• 10+2 with science stream/Agriculture science 50% Marks	• Raj JET- 85% Seat • ICAR AIEEA- 15% Seat	फीस 4250/- प्रति वर्ष प्रथम वर्ष
	M.Sc. Fruit Science, Forestry, Vegetable Science, Pomology and Post Harvest technology (2 YEARS)	• B.Sc (Hons) Agriculture Degree in Concern Subject	• Raj JET 85% Seat • ICAR AIEEA 15% Seat	फीस 6350/-प्रति वर्ष प्रथम वर्ष
5. कृषि विश्वविद्यालय जोधपुर www.aujodhpur.ac.in	B.Sc.(Hons) (4 YEAR) • Agriculture	• 12वीं कक्षा या समकक्ष परीक्षा जीव विज्ञान, कृषि विज्ञान के साथ उत्तीर्ण हो। • 10+2 with Science (Bio/Agri.)	• Raj JET 85% Seat • ICAR AIEEA 15% Seat	
	M.Sc. (2 YEAR) (Agriculture., Agronomy, Horticulture, Entomology, Genetics and Plant breedary, Plantpathology)	• संबंधित (B.Sc Agriculture with 50% in relevant subjects.	• Raj JET -85% Seat • ICAR AIEEA -15% Seat	

#### 9.4.3.2 राजस्थान में स्थित कृषि विश्वविद्यालयों में प्रवेश हेतु प्रवेश परीक्षा

राजस्थान में स्थित समस्त कृषि विश्वविद्यालयों एवं कृषि कॉलेज (राजकीय एवं निजी) में प्रवेश हेतु राज्यस्तरीय संयुक्त प्रवेश परीक्षा (JET) राज्य सरकार के आदेशानुसार बारी-बारी से कृषि विश्वविद्यालयों द्वारा आयोजित की जाती है।

1. प्रवेश परीक्षा :—Rajsthan JET – Rajsthan Joint Entrance Test
2. पात्रता :— किसी भी मान्यता प्राप्त बोर्ड से विज्ञान या कृषि विज्ञान संकाय (PCM/PCB/PCMB/PCA) से न्यूनतम 50 प्रतिशत अंकों से उत्तीर्ण हो।
  - आरक्षित वर्ग को नियमानुसार न्यूनतम अंकों में पाँच प्रतिशत छूट देय है।
  - अभ्यर्थी राजस्थान का मूल निवासी हो या पिछले तीन वर्ष से राजस्थान में रह रहा हो।
  - अधिकतम आयु 25 वर्ष हो।
3. परीक्षा प्रारूप एवं जेट (JET) का पाठ्यक्रम :—प्रश्न पत्र में पाँच विषयों Maths, Physics, Chemistry, Biology and Agriculture से सम्बंधित 40—40 प्रश्न पूछे जाते हैं जिनमें अभ्यर्थी को किन्ही 3 विषयों के 120 प्रश्नों के उत्तर देने होंगे।
  - I. परीक्षा ऑफलाइन होगी एवं पाठ्यक्रम कक्षा 11वीं व 12वीं स्तर का होगा।
  - II. प्रश्न का गलत उत्तर देने पर एक चौथाई अंक का ऋणात्मक अंकन होगा।
  - III. बी.एस.सी. (कृषि हॉर्टीकल्चर, फारेस्ट्री, मत्स्यपालन, खाद्य एवं आहार विज्ञान) में प्रवेश चाहने वाले विद्यार्थियों को जेट (JET) के पाँच विषयों में से कोई भी तीन विषयों के 120 प्रश्नों के उत्तर देने होंगे।
  - IV. बी.टेक (डेयरी), बी.टेक (फूड टेक्नोलॉजी) में प्रवेश चाहने वाले विद्यार्थियों को जेट (JET) में भौतिक विज्ञान, रसायन विज्ञान एवं गणित (PCM) के प्रश्नों के उत्तर देने होंगे।
  - V. प्रवेश परीक्षा हेतु आवेदन माह मार्च से जून तक आमंत्रित किए जाते हैं एवं इसके बाद ऑफलाइन परीक्षा आयोजित होती है।
- 10 यह परीक्षा राजस्थान राज्य में स्थित समस्त कृषि शिक्षण (उच्च शिक्षा) संस्थाओं में प्रवेश हेतु तीन स्तर पर आयोजित होती है—
  - Rajsthan JET- बी.एस.सी. (कृषि) पाठ्यक्रमों में प्रवेश हेतु निर्धारित सीटों में से 85 प्रतिशत सीटों पर प्रवेश हेतु।
  - Pre. PG. Test - एम.एस.सी. (कृषि विषय) पाठ्यक्रमों में प्रवेश हेतु निर्धारित सीटों में से 85 प्रतिशत सीटों पर प्रवेश हेतु
  - Pre. Ph.D Test- पी.एच.डी. कोर्स की 85 प्रतिशत पर प्रवेश हेतु
  - इन परीक्षाओं से राजस्थान राज्य के विद्यार्थियों से 85 प्रतिशत सीटें भरी जाती हैं एवं शेष 15% सीटें ICAR-AIEEA से दूसरे राज्यों के विद्यार्थियों से भरी जाती हैं।