कृषि विज्ञान-

कृशि 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 कृशि विज्ञान के साथ उत्तीर्ण करने वाले विद्यार्थी के लिए इसी संकाय में उच्चि किता के अनेक अवसर विद्यमान हैं। समान्यतः विद्यार्थियों एवं उनके अभिभावकों की इस संकाय के प्रति कम रुचि रहती हैं क्योंकि उनक यह पूर्वाग्रह है कि कृशि क्षेत्र में ज्यादा रोजगार या केरियर विकास के अवसर नहीं हैं क्योंकि वे कृशि व पशु पालन के एक पक्ष उत्पादन के मद्देनजर ही आंकलन करते हैं जबिक आज कल उत्पादन के अलावा प्रोसेसिंग, पैकेजिंग, ट्रांसर्पोटेशन, मार्केटिंग बायोटेक्नोलॉजी, कृशि इंजीनियरिंग, ओर्गेनिक, खेती आदि नवीन क्षेत्रों में भरपूर संभावनाएँ मौजूद हैं वि शतः जो विद्यार्थी मूलतः कृशि पर निर्भर रहने वाले परिवार या ऐसी पृष्ठभूमि से जुड़े हैं उन्हें कृशि विज्ञान में उच्चि क्षा ग्रहण करते हुए इसी क्षेत्र में बेहतर केरियर की संभावनाएं तलाशनी चाहिए। कृशि क्षेत्र में बागवानी, डेयरी, पोल्ट्री फार्मिंग, कृशि फार्म (फसलों का उत्पादन) कृशि उद्योग, मृदा विज्ञान, पशु विज्ञान एवं प पु चिकित्सा, पशु उत्पाद, कीटनाशक, कृशि टेक्नोलॉजी, कृशि रसायन, कृशि इंजीनियरिंग, फुड सांइस 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 कृशि 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 हैं।

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

सरकारी क्षेत्र— यूपीएससी एवं आरपीएसी द्वारा आयोजित सिविल सेवा, एनडीए, सीडीएस, कृशि पत्रकारिता कृशि अधिकारी, कृशि अनुसंधान अधिकारी, कृशि पर्यवेक्षक, कृशि इंजीनियरिंग, विद्यालयी िक्षक या उच्चि क्षिण संस्थान में प्रोफेसर, विकास अधिकारी, बैंक कृशि अधिकारी, मृदा वैज्ञानिक, मौसम वैज्ञानिक, हार्टिकल्चरिस्ट, एग्रोनोमिंस्ट, फूड साईटिस्ट, फूड सुपरवाईजर, एग्रीकल्चर क्रॉप इंजीनियरिंग, कृशि लेब टेक्नीशियन, मत्स्य अधिकारी आदि।

निजी क्षेत्र—बीज उत्पादन कंपनी, खाद्य एवं उर्वरक कंपनी, डेयरी उद्योग, खाद्य प्रसंस्करण उद्योग, निजी बैंक एवं वित्तीय संस्थान कृशि यंत्र उद्योग कीटना ाक उद्योग, कृशि कमोडिटी, उद्योग में रोजगार के विभिन्न अवसर।

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

उच्च अध्ययन के अवसर—कृशि 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)	बी. टेक एग्रीकल्चर/इंजीनियरिंग/बी.टेक फूड
हार्टिकल्चर	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. (हार्टीकल्चर, एग्रोनोमी, सॉइल सांइस, आदि)
बी.एस.सी. एग्रोनोमी	पी.एच.डी. (विभिन्न विशय)
बी.एस.सी. एग्रीकल्चर मार्केटिंग एवं बिजनेस मैनेजमेंट	एम.फिल. (विभिन्न विशय)
बी.एस.सी. बॉयो केमिस्ट्री एवं एग्रीकल्चर केमिस्ट्री	डिप्लोमा कोर्स
बी.एस.सी. फसल एवं फिजियोलॉजी	

9.3 कृषि संकाय में डिग्री कोर्स प्रवे । प्रक्रिया:--

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

बी.ई. जैव प्रौद्योगिकी	विषय के	2.JMI दिल्ली	इंजिनियंर आयात और
बी.टेक इंडस्ट्रियल	साथ 50	3.MU मुम्बई	निर्यात वि ोश
जीव विज्ञान+कम्प्यूटर	प्रतिशत		
खाद्य प्रौद्योगिकी	10+2	प्रवेश परीक्षा या मेरिट	प्रयोग गाला तकनीि ।यन,
बी.टेक खाद्य प्रौद्योगिकी	पीसीबी	• केन्द्रीय खाद्य प्रौद्योगिकी	अनुसंधान वैज्ञानिक,
बी.एस.सी. खाद्य प्रौद्योगिकी		अनुसंधान संस्थान	कार्बनिक रसायनज्ञ, जैव
एम.एस.सी. खाद्य प्रौद्योगिकी		भारतीय फसल प्रसंस्करण	रसायनज्ञ, खाद्य निरीक्षक,
एम.टेक खाद्य		प्रौद्योगिकी संस्थान	गुणवता नियंत्रण अधिकारी,
प्रौद्योगिकी		जीबीपीयुएटी	िक्षिक और प्रोफेसर,
पीएच. डी. खाद्य प्रौद्योगिकी		(GBPUAT)पंतनगर	विपणन पे विर
		(OBFOAT)4(NA	
कीटाणु—विज्ञान	40.10		
(Microbiology)	10+2		
बी.एस.सी कीटाणु—विज्ञान	पीसीबी		
(Microbiology)			

9.4 कृशि विज्ञान में प्रतिशिठत िक्षण एवं अनुसंधान संस्थान

कृशि विज्ञान संबंधी अध्ययन प्रयोग व शोध करने के लिए केन्द्रीय सरकार एवं राज्य सरकार द्वारा स्थापित संस्थानों, वि वविद्यालयों एवं कॉलेजों, संचालित पाठ्यक्रम एवं प्रवे । परीक्षा सहित अन्य जानकारियों का विवरण विद्यार्थियों के मार्गदर्शन हेतु दिया जा रहा है—

- i. भारतीय कृशि अनुसंधान परिशद (ICAR) एवं प्रवेश परीक्षा (ICAR-AIEEA)
- ii. केन्द्रीय एवं राज्य कृशि वि वविद्यालय एवं अनुसंधान संस्थान
- iii. राजस्थान संयुक्त प्रवे ा परीक्षा (Rajasthan Joint Entrant Exam JET) कृशि 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 जुडी 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 है। देश भर में कृषि में रनातक एवं रनातकोत्तर, 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 प्रवे । 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 बॉयलोजी, गणित, कृषि, होम साइंस में से एक विशय 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 जाएँगे। • समयावधि 2.30 घंटे होगी तथा ऋणात्मक अंकन एक चौथाई (1/4) होगा। परीक्षा का प्र नपत्र हिन्दी व अंग्रेजी दोनों भाशाओं में होगा तथा यह तीन भागों में विभाजित होगा 1. भौतिक विज्ञान— 50 प्र न, 2. रसायन विज्ञान— 50 प्र न, 3. जैवविज्ञान/गणित/कृशि विज्ञान—50 प्र न
2. पोस्ट ग्रेजुएट पाठ्यक्रम में प्रवे ा हेतु परीक्षा–ICAR- IEEA (PG)	3. आवेदन एन.टी.ए. द्वारा विज्ञप्ति जारी कर वेबसाइट <u>www.ntaicar.nic.in</u> पर ऑनलाइन लिए जाते हैं। 3. आवेदन पत्र मार्च—अप्रेल माह में भरे जाते है 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 जाएँगे 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 भाशाओं में आयोजित होगा।
3. पी.एच.डी पाठ्यक्रम हेतु प्रवे ा परीक्षा—ICAR- IEEA (Ph.D)	भौक्षणिक योग्यता—संबंधित विशय में कम से कम 60% अंकों के साथ ग्रेजुएट डिग्री। 2. आरक्षित वर्ग को न्यूनतम अंक प्रति ात 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 फैलोि ।प हेतु—ICAR AIEEA JRF/SRF (PG) प्रतिमाह—32000 रूपये (JRF),प्रतिमाह—35000 रूपये(SRF)	आयु न्यूनतम आयु 19 वर्श हो भौक्षणिक योग्यता— पोस्ट ग्रेजुएट विशय में कम से कम 60% अंकों के साथ उत्तीर्ण हो। SC/ST/PWD हेतु 50% वि विद्यालय के स्वावक स्वावकोच्य	सेक्शन—A— सामान्य विज्ञान (20 प्रश्न) सेक्शन—B— सामान्य विज्ञान (50 प्रश्न) सेक्शन—C— सामान्य विज्ञान (50 प्रश्न)

प्रवे । पद्धित केन्द्रीय कृशि वि विवद्यालय के स्नातक, स्नातकोत्तर एवं शोध हेतु प्रवेश योग्य 100 प्रतिशत सीटों एवं राज्यस्तरीय कृशि 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 विवद्यालय का विवरण दिया जा रहा है—

विश्वविद्यालय या	डिग्री / डिप्लोमा प्रमाण पत्र	111-121	प्रवेश प्रक्रिया एवं	विशेष विवरण
	कोर्स मय अवधि	पात्रता	प्रवेश परीक्षा का	
शैक्षणिक संस्था का	(Degree Course)	(Linglishinty)		(Other)
नाम	(Degree course)		विवरण (Admission Process)	
1.इन्दिरा गाँधी कृषि	B.Sc. (Horticulture/	10+2 (PCM/PCB)	• IGKV-CET	IGKU-CET हेतु
विश्वविद्यालय	Agriculture)	with 50% Marks	(UG)	आवेदन
रायपुर	M.Sc. (Agri.)	(Degree	• IGKV-CET	जून, जुलाई में
www.igau.edu.in	M.Sc. (Horticulture)	Course)Bachelor	• AIEEA (PG)	एवं (
www.igau.euu.iii	MBA	Degree with 60%		परीक्षा / अगस्त
	(Agri. Business	Marks in Relavant		माह में
	Management)	Subject		आयोजित होती
	M.Tech (Agriculture)	B.Tech (Agriculture)		हैं।
2. जी.बी. पंत कृशि	D.C. (A.)	10+2 (0-1)	Merit Based	
एवं तकनीकी	B.Sc. (Ag.)	10+2 (Science)	on 10+2	
विश्वविद्यालय	B.V.Sc. & A.H.	10+2 (Science)	NEET Score	
पंतनगर (G.B. Pant	B.Sc.	10+2 (Science)	Merit Based	
Uni. of Agri. &	M.Sc	B.Sc	Entrance Exam	
Technology				
PantNagar(UK))	MBA	Graduation with 50% Marks	CMAT Score	
www.gbpuat.ac.in		Marks		
3. राश्ट्रीय डेयरी	• B.Tech (Dairy	10+2 with Science	AIEEA-UGकी	
शोध संस्थान	Tech.)	50% Marks	मेरिट के आधार पर	
(NDRI) करनाल,			प्रवेश	
हरियाणा				
www.ndri.res.in				
www.marm.co.m	M.Sc. (24 Streams –	B.Sc. Degree.	ICAR-AIEEA-PG	की मेरिट के
	Agri., Horticulture,	Biser Begree.	आधार पर प्रवेश	101 1100 40
4 0000	Agronomy etc)		1. 43000 / - प्रथम	
4. भारतीय कृशि	, ,		वर्श फीस	
अनुसंधान संस्थान,			2. हॉस्टल सुविधा	
नई दिल्ली			3. छात्रवृत्ति	
www.icar.org.in	M.Tec (22 Streams)	B.Tech. Degree.	ICAR-AIE	EA DG
	Agri., Horticulture etc.	D. Teell. Degree.	27250 / — प्रथम व	
			,	N 1717
5. भारतीय	• B.V.Sc. & AH	• 10+2 with PCB	NEET स्कोर के	
पशुपालन	(5years)		आधार पर प्रवेश	
शोध संस्थान,	• M.V.Sc.	• B.V.Sc. & AH	ICAR-AIEEA.PG	
बरेली (IVRI)	(21Streams) 2years	Degree		
www.ivri.nic.in				
6. चौधरी चरण सिंह	• B.Sc. (Hons) (Agri.)	• 10+2 with 50%	• CCSHAU	
हरियाणा कृशि	4years	PCB/PCM	CET	
विश्वविद्यालय	• B.Tech. (Agri.) Eng.	• 10+2with 50%	• JEE Mains	
हिसार		PCM	Score	
	M So (A omi) Ovrogen		• CCSHAU	
www.hau.ernet.in	• M.Sc. (Agri.) 2years Agronomy,	Graduation	• CCSHAU CET	
vv vv vv.iiau.ciiiet.iii	Agronomy, Horticulture,	• Oraquation	• AIEEA-PG	
	Agriculture,		· MLLM-10	
	Economic, Plant			
	Pathology, Soil			
•	05, -211	i		
	Science, Forestry			

7. डॉ. राजेन्द्र प्रसाद केन्द्रीय कृशि विश्वविद्यालय पूसा, बिहार www.rpcau.ac.in	 B.Sc.(Hons) Agri. B.Sc.(Hons) Horti. B.Tech. (Agri.) Eng. B.F.Sc. Biotech 	• 10+2 with PCB/PCBM • 10+2 with (PCB/PCBM)	• ICAR AIEEA-PG • BCECE
	• M.Sc.	Graduation in Agri.	ICAR-AIEEA- PG
विश्वविद्यालय वाराणसी	 B.Sc. (Agriculture/ Horticuture) (4 Years) M.Sc. (Agriculture) 	• 10+2 with (PCB/PCM) 50% Marks • B.Sc. Agriculture/	BHU. UET. Ag. BHU. PET. Ag.
www.bhu.ac.in	2 Years •B.Sc. (Hons)	Horti. Degree • 10+2 with	• ICAR AIEEA-UG
केन्द्रीय कृशि विश्वविद्यालय झांसी	Agriculter., Agronomy, Forestry, Horticulture		• फीस 7200 / — स्पये प्रथम वर्श, हास्टल सुविधा
www.rlbcau.ac.in	• M.Sc. (7 Streams)	• Graduation with Science	 ICAR AIEEA-PG फीस 31500 / — स्पये प्रथम वर्श, हास्टल सुविधा

9.4.3.1 राजस्थान के कृशि विश्वविद्यालय

1.महाराणा प्रताप कृशि एवं तकनीकी विश्वविद्यालय उदयपुर www.mpuat.	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) 2. JEE Main (Mech,/Civil/CS/Mining/Electr ical/Electronics.) 3. JET (Food/Dairy/Bio/Tech.)	आवासीय विश्वविद्यालय है। फीस 86000 रुपये प्रथम वर्श
ac.in	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	 ICAR-AIEEA -15% Seat RAj. JET- 85% Seat 	फीस 30000 रुपये प्रथम वर्श
	B.F.Sc. (Fishries) 4 Year	10+2 PCBM/PCB/ Agricultare	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	
 स्वामी केशवानन्द राजस्थान कृशि विश्वविद्यालय बीकानेर www.raubika 	B.Sc.(Hons)Agr iculture Home Science B.Sc.(Hons) Community Science	10+2 with Science/Ho me Science/Art s/Commerc e/Maths	Raj. JET-85% SeatsICAR-AIEEA-15% Seats	1. फीस 16000 / — प्रति वर्श 2. वहनीय हॉस्टल सुविधा 3. छात्रवृतियां आर.बी.एस,ई. अजमेर स्कॉरशिप मेरिट में आने वाले विद्यार्थियों को प्रतिवर्श 10000 / — (चार साल तक)
ner.org				4. आईसीएआर राश्ट्रीय छात्रवृति अन्य राज्य के

		Τ	T	<u> </u>
				विद्यार्थियों को प्रति माह 1000 / —
	MBA (Agri-Business)	• BBA or B.Sc Degree with 60% marks	• CAT (IIM)	फीस 1.72लाख प्रति वर्श
	M.Sc. (2 Years) 12 Subjects	• B.Sc Degree in Food & Nutrition.	Pre. PG TEST (85%)ICAR-AIEEA (15%)	फीस 20000/- प्रति वर्श
	Ph.D (Agri. Business)	 Agriculture and other Subjects 	Ph.D Admission Test Group Discussion and Personal Interview Merit	फीस 16800/- प्रति वर्श प्रथम वर्श
3. श्री करण नरेन्द्र कृशि वश्वविद्यालय,	B.Sc.(Hons) • Agriculture (4 Year)	• 10+2 with Science stream	Raj JET 85% SeatICAR AIEEA 15% Seat	फीस 4250/-प्रति वर्श प्रथम वर्श
जोबनेर, जयपुर www.sknau.ac.in	M.Sc. (Agronomy, Soil Science, Horticulture, Biochemistry) 2 YEARS	B.Sc (Hons) Agriculture	Raj JET 85% SeatICAR AIEEA 15% Seat	
4. कृशि विश्वविद्यालय कोटा www.aukota.org	B.Sc.(Hons) 4 YEARS • Agriculture • Horticulture • Forestry	• 10+2 with science stream/Agric ulture science 50% Marks	Raj JET- 85% SeatICAR AIEEA- 15% Seat	फीस 4250/- प्रति वर्श प्रथम वर्श
	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% SeatICAR AIEEA 15% Seat	फीस 6350/-प्रति वर्श प्रथम वर्श
5.कृशि विश्वविद्यालय जोधपुर www.aujodhpu r.ac.in	YEAR) • Agriculture	• 12वीं कक्षा या समकक्ष परीक्षा जीव विज्ञान, कृशि 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 relavant subjects.	Raj JET -85% SeatICAR AIEEA -15% Seat	

9.4.3.2 राजस्थान में स्थित कृशि विश्वविद्यालयों में प्रवेश हेतु प्रवेश परीक्षा

राजस्थान में स्थित समस्त कृशि विश्वविद्यालयों एवं कृशि कॉलेज (राजकीय एवं निजी) में प्रवेश हेतु राज्यस्तरीय संयुक्त प्रवेश परीक्षा (JET) राज्य सरकार के आदेशानुसार बारी—बारी से कृशि 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 कृशि 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 वर्श से राजस्थान में रह रहा हो।
 - 🕨 अधिकतम आयु २५ वर्श हो।
- 3. परीक्षा प्रारूप एवं जेट (JET) का पाठ्यक्रम :—प्रश्न पत्र में पाँच विशयों Maths, Physics, Chemistry, Biology and Agriculture से सम्बंधित 40–40 प्रश्न पूछे जाते हैं जिनमें अभ्यर्थी को किन्ही 3 विशयों के 120 प्रश्नों के उत्तर देने होंगे।
 - ।. परीक्षा ऑफलाइन होगी एवं पाठ्यक्रम कक्षा 11वी व 12वीं स्तर का होगा।
 - ॥. प्रश्न का गलत उत्तर देने पर एक चौथाई अंक का ऋणात्मक अंकन होगा।
 - ॥।. बी.एस.सी. (कृशि हॉर्टीकल्चर, फारेस्ट्री, मत्स्यपालन, खाद्य एवं आहार विज्ञान) में प्रवेश चाहने वाले विद्यार्थियों को जेट (JET) के पाँच विशयों में से कोई भी तीन विशयों के 120 प्र नों के उत्तर देने होंगे।
- IV. बी.टेक (डेयरी), बी.टेक (फूड टेक्नोलॉजी) में प्रवे ा चाहने वाले विद्यार्थियों को जेट (JET) में भौतिक विज्ञान, रसायन विज्ञान एवं गणित (PCM) के प्र नों 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 कृशि शिक्षण (उच्च शिक्षा) संस्थाओं में प्रवेश हेतु तीन स्तर पर आयोजित होती है—
 - > Rajsthan JET- बी.एस.सी. (कृशि) पाठ्यक्रमों में प्रवेश हेतु निर्धारित सीटों में से 85 प्रतिशत सीटों पर प्रवेश हेतु।
 - > Pre. PG. Test एम.एस.सी. (कृशि विशय) 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 है एवं शेश 15% सीटें ICAR-AIEEA से दूसरे राज्यों के विद्यार्थियों से भरी जाती हैं।