



कुलसचिव कार्यालय,
चन्द्र शेखर आज़ाद कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय, कानपुर

पत्रांक: सीएसएयू/आर-184वीं(सामान्य)/3732/2024-25

दिनांक: फरवरी 04, 2025

सेवा में,

सम्मानित सदस्यगण, (समस्त)
विद्वत परिषद,
चन्द्र शेखर आज़ाद कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय,
कानपुर।

विषय : विद्वत परिषद की 184वीं (सामान्य) बैठक का कार्यवृत्त।

महोदय,

दिनांक 18.01.2025 को सम्पन्न मा० विद्वत परिषद की 184वीं(सामान्य) बैठक मा० कुलपति/अध्यक्ष,
विद्वत परिषद द्वारा अनुमोदित कार्यवृत्त अवलोकनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है।

संलग्नक : यथोपरि।

भवदीय,

(पी० के० उपाध्याय)
कुलसचिव

पत्रांक एवं दिनांक उपरोक्त।

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित:-

1. अर्थनियंत्रक।
2. अधिष्ठाता, कृषि संकाय एवं हरदोई / सामुदायिक विज्ञान संकाय/ वानिकी संकाय/उद्यान विज्ञान संकाय/कृषि अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी संकाय/दुग्ध प्रौद्योगिकी संकाय, इटावा/मत्स्य विज्ञान महाविद्यालय, इटावा/कृषि महाविद्यालय, लखीमपुर खीरी/छात्र कल्याण।
3. प्रभारी, ए०के०एम०यू०, कानपुर को इस आशय से कि उपरोक्त कार्यवाही विश्वविद्यालय वेबसाइट पर अपलोड करायें।
4. कुलपति के तकनीकी सचिव को माननीय कुलपति एवं अध्यक्ष, विद्वत परिषद् महोदय के संज्ञानार्थ।
5. गार्ड फाइल, कुलसचिव कार्यालय।

(पी० के० उपाध्याय)
कुलसचिव

दिनांक 18.01.2025 को सायं 4.00 बजे कुलपति सभाकक्ष में सम्पन्न हुई मा0 विद्वत परिषद की 184वीं (सामान्य) बैठक का कार्यवृत्त :-

क्र०सं०	गा० विद्वत परिषद के सदस्य	पदनाम
1.	डा० आनन्द कुमार सिंह, कुलपति	अध्यक्ष
2.	डा० पी० के० उपाध्याय, कुलसचिव	संयोजक
3.	डा० सी० एल० गौर, अधिष्ठाता, कृषि संकाय	सदस्य
4.	डा० पी० के० सिंह, अधिष्ठाता, उद्यान संकाय	सदस्य
5.	डा० मुनीश कुमार, अधिष्ठाता, छात्र कल्याण / अधिष्ठाता, वानिकी संकाय	सदस्य
6.	डा० वेद प्रकाश, अधिष्ठाता, दुग्ध प्रौद्योगिकी संकाय, इटावा	सदस्य
7.	डा० मुक्ता गरी, प्रभारी अधिष्ठाता, गृह विज्ञान संकाय	सदस्य
8.	डा० लोकेन्द्र सिंह, प्रभारी अधिष्ठाता, कृषि महाविद्यालय, लखीमपुर खीरी	सदस्य
9.	डा० पी० के० एस० शर्मा, प्रतिनिधि, कृषि अभियांत्रिकी महाविद्यालय, इटावा	सदस्य
10.	डा० वी० के० त्रिपाठी, विभागाध्यक्ष, फल विज्ञान	सदस्य
11.	डा० विजय कुमार यादव, प्राध्यापक, आनुवंशिकी एवं पादप प्रजनन	सदस्य
12.	डा० हरिश चन्द्र सिंह, प्राध्यापक, कृषि अभियांत्रिकी महाविद्यालय, इटावा	सदस्य
13.	डा० नौशाद खान, प्राध्यापक, सस्य विज्ञान	सदस्य
14.	डा० मो० जफर सिद्दीकी, प्राध्यापक, सस्य विज्ञान	सदस्य
15.	डा० राजीव सिंह, प्रतिनिधि, कृषि अभियांत्रिकी संकाय	सदस्य
16.	डा० कौशल कुमार, विभागाध्यक्ष, भूमि संरक्षण एवं जल प्रबन्ध विभाग	सदस्य
17.	डा० एस० के० विस्वास, प्राध्यापक, पादप रोग विज्ञान	सदस्य
18.	डा० सर्वेश कुमार, प्राध्यापक, भूमि संरक्षण एवं जल प्रबन्ध विभाग	सदस्य
19.	डा० अखिलेश मिश्रा, प्राध्यापक, सस्य विज्ञान	सदस्य
20.	डा० अनिल कुमार, विभागाध्यक्ष, मृदा विज्ञान एवं कृषि रसायन विभाग	सदस्य
21.	डा० रवीन्द्र कुमार, प्राध्यापक, मृदा विज्ञान एवं कृषि रसायन विभाग	सदस्य
22.	डा० आर० के० यादव, विभागाध्यक्ष, आनुवंशिकी एवं पादप प्रजनन	सदस्य
23.	डा० सर्वेन्द्र कुमार, विभागाध्यक्ष, कृषि अर्थशास्त्र विभाग	सदस्य
24.	डा० महक सिंह, प्राध्यापक, आनुवंशिकी एवं पादप प्रजनन	सदस्य
25.	डा० संजीव कुमार, प्राध्यापक, सस्य विज्ञान विभाग	सदस्य
26.	डा० राम जी गुप्ता, प्राध्यापक, पशुपालन एवं दुग्ध विज्ञान विभाग	सदस्य
27.	डा० सीमा सोनकर, प्राध्यापक, सामुदायिक विज्ञान संकाय।	सदस्य

बैठक के प्रारम्भ में कुलसचिव द्वारा मा० कुलपति/अध्यक्ष विद्वत परिषद एवं समस्त सम्मानित सदस्यों का 184वीं (सामान्य) बैठक में स्वागत किया गया, तदोपरान्त सूचीबद्ध प्रस्तावों पर विस्तृत चर्चा की गयी, जिन पर पारित निर्णयों का कार्यवृत्त निम्नवत् है :-

184 : 1	पूर्व में दिनांक 14.08.2024 को सम्पन्न मा० विद्वत परिषद की 183वीं (सामान्य) में पारित निर्णयों का अनुमोदन।
निर्णय	मा० विद्वत परिषद की 183वीं बैठक के मद सं० 183:4 से 183:15 तक के प्रस्तावों को पूर्व में निर्देशित किया गया था कि अन्तिम सेमेस्टर्स के परीक्षाफल के साथ मेरिट सूची भी प्रस्तुत की जायें। जिसके क्रम में उपरोक्त अन्तिम सेमेस्टर्स के परीक्षाफल के साथ मेरिट सूची प्रस्तुत की गयी, जिस पर विस्तृत चर्चा के उपरान्त अनुमोदन प्रदान किया गया।
184 : 2	उत्तर प्रदेश संयुक्त कृषि एवं प्रौद्योगिकी प्रवेश परीक्षा-2025 एवं आई०सी०ए०आर०-2025 में विश्वविद्यालय द्वारा संचालित विभिन्न पाठ्यक्रमों में सीटों की संख्या एवं अनिवार्य शैक्षिक आर्हता के निर्धारण पर विचार।
निर्णय	विस्तृत चर्चा के उपरान्त उत्तर प्रदेश संयुक्त कृषि एवं प्रौद्योगिकी प्रवेश परीक्षा-2025 एवं आई०सी०ए०आर०-2025 में विश्वविद्यालय द्वारा संचालित विभिन्न पाठ्यक्रमों में सीटों की संख्या में आंशिक संशोधन करते हुए अनुमोदन प्रदान किया गया (संलग्नक-1)।

184 : 3	विश्वविद्यालय में अध्ययनरत बी0एस-सी0 (आनर्स) कृषि प्रथम सेमेस्टर के छात्र/छात्राओं द्वारा प्रस्तुत संयुक्त प्रत्यावेदन दिनांक 28.05.2024 एवं तदक्रम में पुनः प्राप्त प्रत्यावेदन दिनांक 12.09.2024 एवं 10.10.2024 के निस्तारण हेतु विचार विमर्श किये जाने के उपरान्त दिनांक 16.11.2024 को अपरान्ह 2.00 बजे सम्पन्न बैठक का कार्यवृत्त पर विचार।
निर्णय	विस्तृत चर्चा के उपरान्त अनुमोदित।
184 : 4	आई0सी0ए0आर0, नई दिल्ली द्वारा सभी कृषि विश्वविद्यालयों में VI th Dean's Committee की संस्तुतियों को लागू किये जाने हेतु मा0 कुलपति महोदय द्वारा गठित समिति की बैठक दिनांक 30.09.2024 में VI th Dean's Committee की संस्तुतियों को लागू किये जाने की सहमति एवं उक्त पर मा0 कुलपति महोदय द्वारा अनुमोदन प्रदान किये जाने के फलस्वरूप दिनांक 14.10.2024 बी0एस-सी0(आनर्स) कृषि प्रथम सेमेस्टर में उक्त संस्तुतियों को शैक्षणिक सत्र 2024-25 से लागू कर दिये जाने के उपरान्त प्रश्नगत संस्तुतियों एवं छात्र/छात्राओं के पठन-पाठन से सम्बन्धित अन्य विभिन्न शैक्षणिक प्रस्तावों पर विचार-विमर्श हेतु दिनांक 09.01.2025 को पूर्वान्ह 11.00 बजे अधिष्ठाता, कृषि संकाय समिति कक्ष में आहुत बोर्ड फैंकल्टी की बैठक में प्रस्तुत प्रस्तावों के अनुमोदनोपरान्त संलग्नानुसार विभिन्न प्रस्तावों को मा0 विद्वत परिषद द्वारा अनुमोदन प्रदान किये जाने के सम्बन्ध में।
निर्णय	विस्तृत चर्चा के उपरान्त बोर्ड आफ फैंकल्टी की बैठक में प्रस्तुत प्रस्तावों के क्रम सं0 01 से 07 तक प्रस्तावों को अनुमोदित किया गया। क्रम सं0 08 को अनुमोदित करने के साथ मा0 अध्यक्ष, विद्वत परिषद द्वारा निर्देश दिये गये कि समस्त विभागाध्यक्ष द्वारा अपने-अपने विभाग के समस्त पाठ्यक्रमों के प्रैक्टिकल मैनुअल तैयार कराये जायें। क्रम सं0 09 से 11 तक प्रस्तावों को अनुमोदन के साथ मा0 अध्यक्ष, विद्वत परिषद द्वारा निर्देश दिये कि सस्य विज्ञान विभाग, भूमि संरक्षण एवं जल प्रबन्ध, पशुपालन एवं दुग्ध विज्ञान विभाग तथा शाकभाजी विज्ञान Regeneration Agricultural Course, Syllabus & Policy को अपने-अपने विभाग के द्वारा तैयार कराये जायें। अन्य प्रस्ताव के क्रम सं0 01 का अनुमोदन किया गया तथा क्रम सं0 02 से 04 तक के प्रस्तावों को अस्वीकृत किया गया। क्रम सं0 04 जो शिक्षकों/वैज्ञानिकों को डियूटी अवकाश के सम्बन्ध में था, जिस पर मा0 अध्यक्ष, विद्वत परिषद द्वारा निर्देश दिये कि समस्त वैज्ञानिक अपने नियंत्रणाधीन अधिकारी जैसे: विभागाध्यक्ष/अधिष्ठाता को लिखित अवगत करायेंगे तत्पश्चात् कुलपति महोदय को अवगत करायें जिसका 6 माह तक परीक्षण किया जायेगा तदोपरान्त विचार किया जायें।
184 : 5	आई0सी0ए0आर0, नई दिल्ली द्वारा जारी Sixth Dean's Committee Report को शिक्षण सत्र 2024-25 से लागू किये जाने हेतु College of Forestry का विश्वविद्यालय में लागू किये जाने हेतु प्रस्ताव मा0 विद्वत परिषद की बैठक में उपस्थित मा0 सदस्यों के विचारार्थ प्रस्तुत है।
निर्णय	विस्तृत चर्चा के उपरान्त अनुमोदित।
184 : 6	महाविद्यालय में शिक्षा की गुणवत्ता हेतु संचालित बी0 टेक0 (कृषि अभि0) में भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, नई दिल्ली द्वारा अनुमोदित Sixth Dean's Committee Report के अनुरूप शिक्षण कार्य प्रारम्भ करने हेतु अनुमोदन प्रदान करने के सम्बन्ध में।
निर्णय	विस्तृत चर्चा के उपरान्त अनुमोदित।
184 : 7	महाविद्यालय में शिक्षा की गुणवत्ता हेतु संचालित बैचलर आफ फिसरीस साइंस में भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, नई दिल्ली द्वारा अनुमोदित Sixth Dean's Committee Report के अनुरूप शिक्षण कार्य प्रारम्भ करने हेतु अनुमोदन देने के सम्बन्ध में।
निर्णय	विस्तृत चर्चा के उपरान्त अनुमोदित।

१९१

104 : 8	भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, नई दिल्ली द्वारा अनुमोदित Sixth Dean's Committee Report द्वारा बी० टेक० (कृषि अभि०) के Syllabus में Soil & Water Conservation Engg. विभाग में Fluid Mechanics and Open Channel Hudraulics (SWE-211) के विषय को बेसिक इंजी० के अन्तर्गत Civil Engg. विभाग में परिवर्तन कराने के सम्बन्ध में प्रस्ताव।
निर्णय	विस्तृत चर्चा के उपरान्त अनुमोदित।
104 : 9	सामुदायिक विज्ञान संकाय में शिक्षण सत्र 2024-25 से बी०एस-सी० (आनर्स) कम्युनिटी साइंस में Sixth Dean's Committee Report की संस्तुति के अनुसार कियान्वयन करने के सम्बन्ध में।
निर्णय	विस्तृत चर्चा के उपरान्त अनुमोदित।
104 : 10	महाविद्यालय में शिक्षा की गुणवत्ता हेतु संचालित बी०टेक० डेरी टेक्नोलॉजी में भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, नई दिल्ली द्वारा अनुमोदित Sixth Dean's Committee Report के अनुरूप शिक्षण कार्य प्रारम्भ करने हेतु अनुमोदन देने के सम्बन्ध में।
निर्णय	विस्तृत चर्चा के उपरान्त अनुमोदित।
104 : 11	विश्वविद्यालय द्वारा विज्ञापन संख्या-04/2019 में विज्ञापित पदों पर मा० सदस्य विधान परिषद श्री हीर लाल द्वारा नियम-111 के अन्तर्गत विज्ञापित पदों की शैक्षिक अर्हता के सम्बन्ध में शुद्धि पत्र निर्गत किये जाने विषयक।
निर्णय	उक्त प्रस्ताव को विस्तृत चर्चा के उपरान्त मा० अध्यक्ष, विद्वत परिषद द्वारा समस्त सदस्यों को निर्देश प्रदान किये कि उक्त प्रस्ताव को विधिवत अध्ययनोंपरान्त यदि कोई संशोधन हो तो निदेशक, प्रशासन एवं मामूट्रिंग को अवगत करा दें जिससे प्रस्ताव संशोधनोंपरान्त पुनः आमागी विद्वत परिषद की बैठक में प्रस्तुत किया जायें।
104 : 12	Sixth Dean's Committee Report की संस्तुतियों को उद्यान महाविद्यालय के Undergraduate Programme में लागू करने हेतु प्रस्ताव।
निर्णय	विस्तृत चर्चा के उपरान्त अनुमोदित।
	अन्य प्रस्ताव मा० अध्यक्ष, विद्वत परिषद की अनुमति से
	<p>➤ डा० अनिल कुमार, विभागाध्यक्ष, मृदा विज्ञान एवं कृषि रसायन ने अवगत कराया कि मास्टर्स एवं पी-एच०डी० में संचालित PGS-504 Basic Concepts In Laboratory Techniques (non gradial) credit 1(0+1) कोर्स को द्वितीय सेमेस्टर से हटाकर प्रथम सेमेस्टर में पढाया जाने की अनुमति पर विचार हेतु प्रस्तुत किया।</p> <p>उक्त प्रस्ताव पर विद्वत परिषद के सम्मानित सदस्यों ने सर्वसम्मति से अनुमोदित किया।</p> <p>➤ डा० विजय कुमार यादव, प्रगारी, सेवायोजन ने अवगत कराया कि एम०बी०ए० के चतुर्थ सेमेस्टर के छात्र/छात्राओं को अध्ययनकाल में अनापत्ति प्रमाण पत्र (NOC) जारी करने का मौखिक प्रस्ताव प्रस्तुत किया।</p> <p>उक्त प्रस्ताव पर विद्वत परिषद के सम्मानित सदस्यों ने अस्वीकृत कर दिया।</p>

अन्त में डा० सी० एल० मौर्य, अधिष्ठाता, कृषि संकाय द्वारा बैठक की अध्यक्षता कर रहे माननीय कुलपति महोदय एवं परिषद के समस्त सम्मानित सदस्यों का आभार प्रकट करते हुए बैठक का समापन किया गया।

(पी० के० उपाध्याय)
कुलसचिव

Chandra Shekhar Azad University of Agriculture & Tech., Kanpur (Seats Breakup)

UPCATET-2025 & ICAR-2025 Quota (UG 20% & PG/Ph.D. 30%)

Sl.No	PROGRAMMES	UPCATET-2025				ICAR Total 20%	Total	Minimum Educational Eligibility
		Free/ Normal	Paid/ SPB	NRI/ Sponsored	Total			
UNDER GRADUATE PROGRAMMES:-								
1.	B.Sc. (Hons.) Agriculture (University Campus)	100	38	12	150	30	180	Intermediate in Agri. Sci. /PCB/PCM/PCMB
	B.Sc. (Hons.) Agriculture (Lakhimpur Kheri Campus)	60	20	07	87	-	87	Intermediate in Agri. Sci. /PCB/PCM/PCMB
	B.Sc. (Hons.) Agriculture (Hardoi Campus)	60	20	05	85	-	85	Intermediate in Agri. Sci. /PCB/PCM/PCMB
2.	B.Sc. (Hons.) Horticulture	40	15	05	60	12	72	Intermediate in Agri. Sci. /PCB/PCM/PCMB
3.	B.Sc. (Hons.) Forestry	38	12	05	55	10	65	Intermediate in Agri. Sci. /PCB/PCM/PCMB
4.	B. F. Sc. (Bachelor in Fisheries Science)	40	-	-	40	08	48	Intermediate in Agri. Sci. / PCB /PCMB
5.	B.Sc. (Hons.) Community Science (Only for Girls)	30	10	-	40	08	48	Intermediate in Art with Home Science as subject /PCB /PCM/ PCMB/ Agri. Sci.
6.	B.Tech. (Agril. Engg.)	29	-	-	29	07	36	Intermediate in Agri. Sci. / PCM/PCMB
7.	B.Tech.(Comp. Sc. & Engg.)	36	-	-	36	-	36	Intermediate in PCM / PCMB
8.	B.Tech. (Mech. Engg.)	36	-	-	36	-	36	Intermediate in PCM / PCMB
9.	B.Tech. (Electronic & Comm. Engg.)	36	-	-	36	-	36	Intermediate in PCM / PCMB
10.	B.Tech. (Dairy Technology)	40	-	-	40	08	48	Intermediate in Agri. Sci./PCM/PCB/PCMB
	Total	545	115	34	694	83	777	
POST GRADUATE PROGRAMMES:-								
11.	M.Sc. (Community Science)	Free/ Normal	Paid/ SPB	NRI/ Sponsored	Total	ICAR Total 30%	Total	Minimum Educational Eligibility
	(i) Extension Education and Communication Management	07	01	-	08	-	08	B.Sc.(H.Sc.)/B.Sc. Home Science (Hons.)/B.Sc. (Hons.) Community Science (10+2+4 year's degree). Three years Bachelor degree holders are not eligible
	(ii) Resource Management Consumer Science	03	-	-	03	-	03	-do-
	(iii) Food & Nutrition	15	03	-	18	05	23	-do-
	(iv) Human Development and Family Studies	05	-	-	05	-	05	-do-
	(v) Apparel and Textiles Science	08	01	-	09	-	09	-do-
	Total	38	05	-	43	05	48	
12.	M.Sc. (Agriculture)	Free/ Normal	Paid/ SPB	NRI/ Sponsored	Total	ICAR Total 30%	Total	Minimum Educational Eligibility
	(i) Biochemistry	09	03	-	12	03	15	B.Sc.(Ag.)/B.Sc.Ag. (Hons.) / B.Sc. (Hons.) Ag. / B.Sc. Hort. / B.Sc. (Hons.) Hort. / B.Sc. (Hort.) Hons. / B.Sc. (Forestry)/B.Sc. (Hons.) Forestry (10+2+4 years degree)
	(ii) Agricultural Economics	10	03	-	13	04	17	B.Sc.(Ag.)/B.Sc.Ag. (Hons.) / B.Sc. (Hons.) Ag. / B.Sc. Hort. / B.Sc. (Hons.) Hort./B.Sc. (Hort.) Hons. /B.Sc. (Forestry)/B.Sc. (Hons.) Forestry (10+2+4 years degree)
	(iii) Agricultural Extension Education	10	03	-	13	04	17	B.Sc.(Ag.)/Hort./Forestry/ B.Sc.(Ag.)Hons/ B.Sc. (Hons.) Ag./Hort./Forestry / B.F.Sc (10+2+4 years degree)
	(iv) Agronomy	15	05	02	22	06	28	B.Sc.(Ag.)/B.Sc.(Ag.)Hons/ B.Sc. (Hons.) Ag. (10+2+4 years degree)
	(v) Animal Husbandry & Dairying	10	02	-	12	-	12	B.Sc.(Ag.)/ B.Sc.(Ag.)Hons/ B.Sc. (Hons.) Ag. (10+2+4 years degree)
	(vi) Entomology	10	03	01	14	04	18	B.Sc.(Ag.)/B.Sc.Ag. (Hons.) / B.Sc. (Hons.) Ag. / B.Sc. Hort. / B.Sc. (Hons.) Hort./B.Sc. (Hort.) Hons. /B.Sc. (Forestry)/B.Sc. (Hons.) Forestry (10+2+4 years degree)
	(vii) Genetics & Plant Breeding	15	04	02	21	06	27	B.Sc.(Ag.)/B.Sc.Ag. (Hons.) / B.Sc. (Hons.) Ag. / B.Sc. Hort. / B.Sc. (Hons.) Hort./B.Sc. (Hort.) Hons./B.Sc. (Forestry)/B.Sc. (Hons.) Forestry (10+2+4 years degree)
	(viii) Plant Pathology	10	04	01	15	04	19	B.Sc.(Ag.)/B.Sc.Ag. (Hons.) / B.Sc. (Hons.) Ag. / B.Sc. Hort. / B.Sc. (Hons.) Hort./B.Sc. (Hort.) Hons./B.Sc. (Forestry)/B.Sc. (Hons.) Forestry (10+2+4 years degree)
	(ix) Plant Physiology	08	03	-	11	03	14	B.Sc.(Ag.)/B.Sc.Ag. (Hons.) / B.Sc. (Hons.) Ag. / B.Sc. Hort. / B.Sc. (Hons.) Hort./B.Sc. (Hort.) Hons./B.Sc. (Forestry)/B.Sc. (Hons.) Forestry (10+2+4 years degree)
	(x) Seed Science & Technology	12	04	01	17	05	22	B.Sc.(Ag.)/B.Sc.Ag. (Hons.) / B.Sc. (Hons.) Ag. / B.Sc. Hort. / B.Sc. (Hons.) Hort./B.Sc. (Hort.) Hons./B.Sc. (Forestry)/B.Sc. (Hons.) Forestry (10+2+4 years degree)
	(xi) Soil Conservation & Water Management	12	03	-	15	-	15	B.Sc.(Ag.)/B.Sc.Ag. (Hons.) / B.Sc. (Hons.) Ag. / B.Sc. Hort. / B.Sc. (Hons.) Hort./B.Sc. (Hort.) Hons./B.Sc. (Forestry)/B.Sc. (Hons.) Forestry (10+2+4 years degree)
	(xii) Soil Science	10	04	01	15	04	19	B.Sc.(Ag.)/B.Sc.Ag. (Hons.) / B.Sc. (Hons.) Ag. / B.Sc. Hort. / B.Sc. (Hons.) Hort./B.Sc. (Hort.) Hons./B.Sc. (Forestry)/B.Sc. (Hons.) Forestry (10+2+4 years degree)
	Total	131	41	08	180	43	223	

Shr

PSA

		Free/Normal	Paid/SFS	NRU/Sponsored	Total	ICAR Total 30%	Total	Minimum Educational Eligibility
13	M.Sc. (Horticulture)							
	(i) Fruit Science	12	03	-	15	04	19	B.Sc.(Ag.) / B.Sc. Ag. (Hons.) / B.Sc. (Hons.) Ag. / B.Sc. Hort. / B.Sc. (Hons.) Hort. / B.Sc. (Hort.) Hons. (10+2+4 years degree)
	(i) Vegetable Science	12	03	-	15	04	19	B.Sc.(Ag.) / B.Sc. Ag. (Hons.) / B.Sc. (Hons.) Ag. / B.Sc. Hort. / B.Sc. (Hons.) Hort. / B.Sc. (Hort.) Hons. (10+2+4 years degree)
	Total	24	06	-	30	08	38	
14.	M. Tech.							
	(i) M. Tech. (Agricultural Engg.)	05	-	-	05	-	05	B.Tech. (Agril. Engg.) (10+2+4 years degree)
	(ii) M. Tech. (Mechanical Engg.)	05	-	-	05	-	05	B.Tech. (Mech. Engg.) (10+2+4 years degree)
	Total	10	-	-	10	-	10	
Ph. D. PROGRAMMES								
		Free/Normal	Paid/SFS	NRU/Sponsored	Total	ICAR Total 30%	Total	Minimum Educational Eligibility
15.	Agriculture							
	(i) Biochemistry	05*	01	-	06	02	08	M.Sc.(Ag.) in Ag. Biochemistry / M.Sc. in Biochemistry (10+2+4+2 years degree)
	(ii) Agricultural Economics	03*	-	-	03	01	04	M.Sc. (Ag.) in Agril. Economics / M.Sc. (Ag.) in Agril. Economics & Management (10+2+4+2 years degree)
	(iii) Agricultural Extension Education	05*	-	-	05	02	07	M.Sc. (Ag.) in Agril. Extension / Extension Education/Agril. Communication (Agril. Extension and Comm. (10+2+4+2 years Degree)
	(iv) Agronomy	08*	03	-	11	03	14	M.Sc. (Ag.) Agronomy (10+2+4+2 years degree)
	(v) Animal Husbandry & Dairying	05*	02	-	07	-	07	M.Sc. (Ag.) in Animal Husbandry / M.Sc. (Ag.) in Dairy Technology / M.Sc. (Ag.) in Live Stock Production & Management (10+2+4+2 years degree)
	(vi) Entomology	07*	03	-	10	03	13	M.Sc. (Ag.) in Entomology (10+2+4+2 years degree) / M.Sc.(Ag.) in Zoology & Entomology / M.Sc. Agril. Zoology / M.Sc.(Ag.) in Plant Protection degree holders are not eligible
	(vii) Genetics & Plant Breeding	10*	04	-	14	04	18	M.Sc. (Ag.) in Gen. & Plant Breeding (10+2+4+2 years degree)
	(viii) Plant Pathology	06*	02	-	08	02	10	M.Sc. (Ag.) in Plant Pathology (10+2+4+2 years Degree). M.Sc. (Ag.) in Mycology and Plant Pathology/M.Sc.(Ag.) in Plant Protection degree holders are not eligible
	(ix) Plant Physiology	04	01	-	05	01	06	M.Sc. (Ag.) in Plant Physiology / M.Sc. (Ag.) in Crop Physiology (10+2+4+2 years degree)
	(x) Seed Science & Technology	05*	02	-	08	02	10	M.Sc.(Ag.) in Seed Science & Technology (10+2+4+2 years degree)
	(xi) Soil Conservation & Water Management	06*	02	-	08	-	08	M.Sc.(Ag.) in Soil Conservation & Water Management (10+2+4+2 years degree)
	(xii) Soil Science	05*	02	-	07	02	09	M.Sc.(Ag.) in Soil Science & Agril. Chemistry / M.Sc. (Ag.) in Soil Science/Agril. Chemistry & Soil Science / M.Sc.(Agril. Chemistry & Soil Science) (10+2+4+2 years Degree). M.Sc. (Ag.) Soil Science-Soil Water Conservation/M.Sc. (Soil Science) degree holders are not eligible.
	Total	70	22	-	92	22	114	
16	Horticulture	Free/Normal	Paid/SFS	NRU/Sponsored	Total	Total 30%	Total	Minimum Educational Eligibility
	(i) Fruit Science	06+	02	-	08	02	10	M.Sc.(Ag.) Horticulture/M.Sc.(Ag.) Horticulture (Fruit Science)/M.Sc. (Fruit Science) (10+2+4+2 years Degree)
	(ii) Vegetable Science	06+	02	-	08	02	10	M.Sc.(Ag.) Horticulture/M.Sc.(Ag.) Horticulture (Vegetable Science)/M.Sc. Horticulture (Veg. Sci.) / M.Sc. (Vegetable Science) (10+2+4+2 years Degree)
	Total	12	04	-	16	04	20	
17	Community Science	Free/Normal	Paid/SFS	NRU/Sponsored	Total	ICAR Total 30%	Total	Minimum Educational Eligibility
	(i) Extension Education and Communication Management	04*	01	-	05	-	05	M.Sc.(H.Sc.) in Extension Education and Communication Management (10+2+4+2 years degree) (M.A.Home Science) degree holders are not eligible
	(ii) Food & Nutrition	04	-	-	04	-	04	M.Sc.(H.Sc.) in Food Science & Nutrition / Food & Nutrition (10+2+4+2 years degree) (M.A.Home Science) degree holders are not eligible
	(iii) Human Development and Family Studies	04	-	-	04	-	04	M.Sc.(H.Sc.) in Human Development / Human Development and Family Studies (10+2+4+2 years degree) (M.A.Home Science) degree holders are not eligible
	(iv) Apparel and Textiles Science	05	-	-	05	-	05	M.Sc.(H.Sc.) in Textiles and Clothing/ Apparel and Textiles Science (10+2+4+2 years degree) (M.A.Home Science) degree holders are not eligible
	Total	17*	01	-	18	-	18	
18	MBA (Agri- Business Management)	60	20	-	80	20	100	Bachelor's / or Master's degree in Agriculture or allied disciplines of Agriculture, Agril. Engg./ Dairy Science/Dairy Technology/ Fisheries/ Food Science/ Food Technology/ Forestry/ Home Science/ Community Science/ Vegetable Science / Horticulture / Veterinary Science (Three years bachelor degree + Master in Agril. and Allied disciplines will be eligible for MBA Admission)
	Total	60	20	-	80	20	100	

+ Except 2 seats, others are without fellowship.

San

MA

Registrar