NTA (National Testing Agency)का ICAR AIEEA (All India Entrance Examination for Admission)

भारत में कृषि संस्थानों में प्रवेश हेतु NTA (National Testing Agency) द्वारा आयोजित की जाने वाली प्रमुख प्रवेश परीक्षा का नाम है ICAR AIEEA (Indian Council of Agricultural Research All India Entrance Examination for Admission)। इस परीक्षा के माध्यम से उम्मीदवार विभिन्न स्नातक, परास्नातक, और पीएचडी कार्यक्रमों में दाखिला प्राप्त कर सकते हैं।

AIEEA परीक्षा के मुख्य बिंदु:

- 1. आयोजक संस्था: ICAR (Indian Council of Agricultural Research)
- 2. स्तर: राष्ट्रीय स्तर
- 3. प्रवेश के लिए:

UG (अंडरग्रेज्एट) प्रोग्राम्स

PG (पोस्टग्रेजुएट) प्रोग्राम्स

Ph.D. प्रोग्राम्स

4. प्रमुख पाठ्यक्रमः कृषि, बागवानी, मत्स्य पालन, डेयरी विज्ञान, वानिकी, और अन्य संबद्ध विज्ञान।

AIEEA (UG) परीक्षा के लिए पात्रता:

ICAR AIEEA (Indian Council of Agricultural Research All India Entrance Examination for Admission) के माध्यम से विभिन्न स्नातक (UG) पाठ्यक्रमों में प्रवेश के लिए पात्रता निम्नलिखित है:

स्नातक पाठ्यक्रमों के लिए पात्रता (UG):

- 1. B.Sc. (Hons.) Agriculture, B.Sc. (Hons.) Horticulture, B.Sc. (Hons.) Forestry, B.Sc. (Hons.) Sericulture, B.F.Sc. (Fisheries Science)
 - ० शैक्षणिक योग्यता: उम्मीदवार को 10+2 (इंटरमीडिएट) परीक्षा पास होना चाहिए।
 - अनिवार्य विषय: फिजिक्स (Physics), केमिस्ट्री (Chemistry), और
 बायोलॉजी/एग्रीकल्चर/मैथ्स (Biology/Agriculture/Mathematics) में से कोई एक।
 - न्यूनतम अंक:
 - सामान्य वर्ग (General) और ओबीसी (OBC) के लिए 50% अंक आवश्यक हैं।
 - एससी/एसटी/पीडब्ल्यूडी (SC/ST/PWD) वर्ग के लिए न्यूनतम 40% अंक आवश्यक होते हैं।
- 2. B.Tech. (Agricultural Engineering)
 - शैक्षणिक योग्यता: उम्मीदवार को 10+2 (इंटरमीडिएट) में फिजिक्स, केमिस्ट्री, और मैथ्स (PCM) विषयों के साथ पास होना चाहिए।
 - न्यूनतम अंक:
 - सामान्य और ओबीसी वर्ग के लिए 50% अंक।

एससी/एसटी/पीडब्ल्यूडी के लिए 40% अंक।

3. B.Tech. (Dairy Technology)

- शैक्षणिक योग्यता: उम्मीदवार को 10+2 में फिजिक्स, केमिस्ट्री, और मैथ्स (PCM) के साथ पास होना चाहिए।
- न्यूनतम अंक:
 - सामान्य और ओबीसी वर्ग के लिए 50% अंक।
 - एससी/एसटी/पीडब्ल्यूडी वर्ग के लिए 40% अंक।

4. B.Tech. (Food Technology)

- शैक्षणिक योग्यता: 10+2 (इंटरमीडिएट) में फिजिक्स, केमिस्ट्री, और मैथ्स/बायोलॉजी (PCM/PCB) विषयों के साथ पास होना चाहिए।
- न्यूनतम अंक:
 - सामान्य और ओबीसी वर्ग के लिए 50% अंक।
 - एससी/एसटी/पीडब्ल्यूडी वर्ग के लिए 40% अंक।

5. B.Sc. (Hons.) Community Science

- शैक्षणिक योग्यता: 10+2 में किसी भी मान्यता प्राप्त बोर्ड से पास होना चाहिए। फिजिक्स, केमिस्ट्री, और बायोलॉजी/मैथ्स/होम साइंस विषयों में से कोई भी विषय स्वीकार्य हैं।
- न्यूनतम अंक:
 - सामान्य और ओबीसी वर्ग के लिए 50% अंक।
 - एससी/एसटी/पीडब्ल्यूडी वर्ग के लिए 40% अंक।

6. B.Tech. (Bio-Technology)

- शैक्षणिक योग्यता: 10+2 (इंटरमीडिएट) में फिजिक्स, केमिस्ट्री, और बायोलॉजी/मैथ्स (PCB/PCM) विषयों के साथ पास होना चाहिए।
- न्यूनतम अंक:
 - सामान्य और ओबीसी वर्ग के लिए 50% अंक।
 - एससी/एसटी/पीडब्ल्यूडी वर्ग के लिए 40% अंक।

आयु सीमा:

- न्यूनतम आयु: 31 अगस्त को उम्मीदवार की आयु 16 वर्ष से कम नहीं होनी चाहिए।
- अधिकतम आयु सीमा का कोई प्रावधान नहीं है।

AIEEA (UG) परीक्षा का परीक्षा पैटर्न

1. परीक्षा का मोड:

परीक्षा ऑनलाइन आयोजित की जाती है (कंप्यूटर आधारित परीक्षा - CBT)।

2. प्रश्नों का प्रकार:

सभी प्रश्न बह्विकल्पीय प्रश्न (MCQs) होते हैं।

प्रत्येक प्रश्न के 4 विकल्प होते हैं, जिसमें से एक सही उत्तर चुनना होता है।

3. प्रश्न पत्र का ढांचा:

परीक्षा दो स्ट्रीम्स में आयोजित की जाती है:

स्ट्रीम A: (Physics, Chemistry, Biology/Agriculture)

स्ट्रीम **B**: (Physics, Chemistry, Mathematics)

उम्मीदवार इनमें से किसी एक स्ट्रीम का च्नाव कर सकते हैं।

विषय	प्रश्नों की संख्या	अंक (प्रति विषय)
Physics	50	200
Chemistry	50	200
Biology/Agriculture (Stream A) या Mathematics (Stream B)	50	200

कुल प्रश्न: 150 (हर स्ट्रीम में)

कुल अंक: 600

4. परीक्षा की अवधि:

परीक्षा की कुल अविध 2 घंटे 30 मिनट (150 मिनट) होती है।

5. चयन और अंकन योजना:

प्रत्येक सही उत्तर के लिए 4 अंक दिए जाते हैं। गलत उत्तर देने पर 1 अंक की निगेटिव मार्किग** होती है। कोई उत्तर नहीं देने पर कोई अंक नहीं काटा जाएगा।

6. माध्यम:

परीक्षा का माध्यम अंग्रेजी और हिंदी दोनों में होता है।

AIEEA (UG) परीक्षा का पाठ्यक्रम (Syllabus)

मुख्य रूप से 12वीं कक्षा के विज्ञान विषयों (Physics, Chemistry, Biology, Mathematics, और Agriculture) पर आधारित होता है। यह पाठ्यक्रम स्ट्रीम A और स्ट्रीम B के अनुसार विभाजित होता है।

स्ट्रीम A (Physics, Chemistry, Biology/Agriculture):

• इस स्ट्रीम के उम्मीदवार को भौतिकी, रसायन विज्ञान और जीवविज्ञान या कृषि से संबंधित प्रश्नों का उत्तर देना होता है।

1. भौतिकी (Physics):

- काइनेमेटिक्स (Kinematics)
- मॉशन ऑफ पार्टिकल्स एंड रोटेशनल मोशन (Motion of Particles and Rotational Motion)
- वर्क, एनर्जी एंड पावर (Work, Energy, and Power)
- थर्मोडायनामिक्स (Thermodynamics)
- ऑप्टिक्स (Optics)
- इलेक्ट्रोस्टैटिक्स (Electrostatics)
- करेंट इलेक्ट्रिसिटी (Current Electricity)
- मैग्नेटिक इफेक्ट्स ऑफ करंट एंड मैग्नेटिज्म (Magnetic Effects of Current and Magnetism)

2. रसायन विज्ञान (Chemistry):

- पार्शियल प्रेशर एंड वेंडर वाल्स इक्वेशन (Partial Pressure and Vander Waal's Equation)
- थर्मोडायनामिक्स (Thermodynamics)
- केमिकल बॉन्डिंग (Chemical Bonding)
- ऑर्गेनिक कंपाउंड्स विद फंक्शनल ग्रुप्स (Organic Compounds with Functional Groups)
- सॉल्यूशंस (Solutions)
- इलेक्ट्रोकेमिस्ट्री (Electrochemistry)

3. जीवविज्ञान (Biology):

- सेल बायोलॉजी (Cell Biology)
- जेनेटिक्स एंड इवॉल्यूशन (Genetics and Evolution)
- प्लांट फिजियोलॉजी (Plant Physiology)
- ह्यूमन फिजियोलॉजी (Human Physiology)
- बायोमॉलिक्यूल्स (Biomolecules)
- बायोटेक्नोलॉजी एंड इट्स अप्लिकेशंस (Biotechnology and Its Applications)
- एनवायरनमेंटल साइंस (Environmental Science)

4. कृषि (Agriculture):

- सस्य विज्ञान (Crop Science)
- मृदा विज्ञान (Soil Science)

- कृषि जलवायु विज्ञान (Agro-climatology)
- कृषि अर्थशास्त्र (Agricultural Economics)
- कृषि व्यवसाय प्रबंधन (Agri-business Management)

स्ट्रीम B (Physics, Chemistry, Mathematics):

• इस स्ट्रीम के उम्मीदवार को भौतिकी, रसायन विज्ञान और गणित के प्रश्नों का उत्तर देना होता है।

1. गणित (Mathematics):

- सेट्स एंड फंक्शंस (Sets and Functions)
- रिलेशंस एंड फंक्शंस (Relations and Functions)
- मेट्रिक्स एंड डिटरमिनेंट्स (Matrices and Determinants)
- इंटीग्रेशन एंड डिफरेंशियल कैलक्लस (Integration and Differential Calculus)
- डिफरेंशियल इक्वेशंस (Differential Equations)
- वेक्टर अल्जेब्रा (Vector Algebra)
- प्रोबेबिलिटी (Probability)

सामान्य जानकारी:

- AIEEA (UG) का पाठ्यक्रम मुख्यतः CBSE या अन्य राज्य बोर्डों के 10+2 स्तर के पाठ्यक्रम के समान होता है।
- उम्मीदवार अपनी स्ट्रीम के अन्सार उपरोक्त विषयों का अध्ययन करके परीक्षा की तैयारी कर सकते हैं।

AIEEA (UG) परीक्षा के लिए आवेदन, फीस, और परीक्षा की तारीखें हर साल बदलती रहती हैं। नीचे सामान्य जानकारी दी गई है:

1. AIEEA (UG) के लिए आवेदन की तारीख:

- आवेदन प्रक्रिया: ICAR की आधिकारिक वेबसाइट पर ऑनलाइन होती है।
- आवेदन प्रारंभ होने की तिथि: आमतौर पर मई से जून के बीच आवेदन श्रू होते हैं।
- आवेदन की अंतिम तिथि: आमतौर पर जून के अंत या ज्लाई की श्रुआत तक आवेदन प्रक्रिया चलती है।
- उम्मीदवारों को नियमित रूप से ICAR की वेबसाइट या नोटिफिकेशन पर नजर रखनी चाहिए, ताकि वे आवेदन तिथियों को न चूकें।

2. AIEEA (UG) परीक्षा की फीस:

- परीक्षा श्ल्क श्रेणी के अनुसार विभाजित है:
 - ० ँसामान्य / ओबीसी / ईडब्ल्यूएस (General/OBC/EWS): लगभग ₹ 800 ₹ 1000।
 - एससी / एसटी / पीडब्ल्यूडी (SC/ST/PwD): लगभग ₹ 400 ₹ 500।
- परीक्षा शुल्क का भुगतान ऑनलाइन माध्यम से किया जाता है, जैसे डेबिट कार्ड, क्रेडिट कार्ड, नेट बैंकिंग आदि के जरिए।

3. AIEEA (UG) परीक्षा की तिथि:

- परीक्षा की तिथि: यह परीक्षा आमतौर पर सितंबर के महीने में आयोजित की जाती है।
- परीक्षा की सटीक तिथियों की जानकारी ICAR द्वारा नोटिफिकेशन के माध्यम से दी जाती है, जो जून या ज्लाई के महीने में जारी किया जाता है।

4. एडमिट कार्ड जारी होने की तिथि:

 एडिमट कार्ड: परीक्षा से लगभग 2-3 सप्ताह पहले जारी िकया जाता है, जिसे उम्मीदवार ICAR की आधिकारिक वेबसाइट से डाउनलोड कर सकते हैं।

5. परीक्षा परिणाम:

• परीक्षा के परिणाम आमतौर पर अक्टूबर में घोषित होते हैं।

ICAR AIEEA स्कॉलरशिप

ICAR AIEEA के माध्यम से विभिन्न कृषि और संबंधित पाठ्यक्रमों में प्रवेश लेने वाले छात्रों को स्कॉलरशिप और फेलोशिप का प्रावधान किया गया है, जिससे आर्थिक सहायता मिलती है और शिक्षा को बढ़ावा दिया जाता है। नीचे ICAR AIEEA के तहत स्कॉलरशिप और फेलोशिप से संबंधित जानकारी दी गई है:

1. नेशनल टैलेंट स्कॉलरशिप (NTS) - स्नातक छात्रों के लिए:

- पात्रता:
 - ICAR AIEEA के माध्यम से प्रवेश पाने वाले छात्र, जिन्होंने ICAR से मान्यता प्राप्त किसी अन्य राज्य/क्षेत्र के कृषि विश्वविद्यालय या संस्थान में दाखिला लिया हो।
- स्कॉलरशिप राशि:
 छात्रों को हर महीने ₹3,000/- की राशि दी जाती है।
 - अवधि: यह स्कॉलरशिप स्नातक कार्यक्रम (4 साल) की पूरी अवधि तक दी जाती है, बशर्ते छात्र की शैक्षणिक प्रगति संतोषजनक हो।
- शर्तै:
 - यह स्कॉलरिशप केवल उन छात्रों को दी जाती है जो अपने राज्य/क्षेत्र के बाहर किसी दूसरे राज्य के ICAR से मान्यता प्राप्त कृषि विश्वविद्यालय में दाखिला लेते हैं।
 - छात्र को हर साल की परीक्षाओं में अच्छे अंक प्राप्त करने होंगे ताकि स्कॉलरशिप लगातार मिले।

उम्मीदवारों को ICAR की आधिकारिक वेबसाइट icar.nta.nic.in पर नजर बनाए रखनी चाहिए और सही समय पर आवेदन की प्रक्रिया पूरी करनी चाहिए।

ICAR AIEEA के माध्यम से स्नातक (UG) स्तर पर प्रवेश के लिए भारत के कई उत्कृष्ट कृषि संस्थान उपलब्ध हैं। ये संस्थान भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (ICAR) से मान्यता प्राप्त हैं और देश के प्रमुख कृषि विश्वविद्यालयों में शामिल हैं। इन संस्थानों में कृषि और संबंधित क्षेत्रों में उच्च गुणवत्ता की शिक्षा और अनुसंधान कार्य होते हैं। नीचे भारत के कुछ प्रमुख कृषि विश्वविद्यालयों और संस्थानों की सूची दी गई है:

भारत के प्रमुख कृषि संस्थान (ICAR AIEEA UG):

ICAR AIEEA के माध्यम से स्नातक (UG) स्तर पर प्रवेश के लिए भारत के कई उत्कृष्ट कृषि संस्थान उपलब्ध हैं। ये संस्थान भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (ICAR) से मान्यता प्राप्त हैं और देश के प्रमुख कृषि विश्वविद्यालयों में शामिल हैं। इन संस्थानों में कृषि और संबंधित क्षेत्रों में उच्च गुणवत्ता की शिक्षा और अनुसंधान कार्य होते हैं। नीचे भारत के कुछ प्रमुख कृषि विश्वविद्यालयों और संस्थानों की सूची दी गई है:

- 1. भारतीय कृषि अन्संधान संस्थान (IARI), नई दिल्ली
 - स्थापना: 1905
 - विशेषता: यह भारत का सबसे प्रतिष्ठित कृषि अनुसंधान संस्थान है, जिसे 'Pusa Institute' के नाम से भी जाना जाता है। यह कृषि विज्ञान के विभिन्न क्षेत्रों में अनुसंधान और उच्च शिक्षा प्रदान करता है।
 - प्रम्ख कोर्स: B.Sc. (Hons.) Agriculture, MSc, PhD
- 2. गोविंद बल्लभ पंत कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, पंतनगर (उत्तराखंड)
 - स्थापना: 1960
 - विशेषता: यह भारत का पहला कृषि विश्वविद्यालय है और इसे हरित क्रांति में महत्वपूर्ण भूमिका निभाने के लिए जाना जाता है।
 - प्रमुख कोर्स: B.Sc. Agriculture, B.Tech. Agricultural Engineering, B.Tech. Food Technology
- 3. चंद्रशेखर आज़ाद कृषि और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय (CSA), कानपुर (उत्तर प्रदेश)
 - स्थापना: 1975
 - विशेषता: यह विश्वविद्यालय कृषि और संबद्ध विज्ञान में शिक्षा और अनुसंधान के लिए जाना जाता है।
 - प्रमुख कोर्स: B.Sc. Agriculture, B.Sc. Horticulture
- 4. पंजाब कृषि विश्वविद्यालय (PAU), ल्धियाना (पंजाब)
 - स्थापना: 1962
 - विशेषता: इस विश्वविद्यालय ने भारत की हरित क्रांति में प्रमुख भूमिका निभाई है और इसे देश के प्रमुख कृषि अन्संधान संस्थानों में गिना जाता है।
 - प्रमुख कोर्स: B.Sc. (Hons.) Agriculture, B.Tech. Dairy Technology
- 5. तमिलनाडु कृषि विश्वविद्यालय (TNAU), कोयंबटूर (तमिलनाडु)
 - स्थापना: 1971
 - विशेषता: यह दक्षिण भारत का प्रमुख कृषि विश्वविद्यालय है और कृषि विज्ञान, फसल उत्पादन और प्रौदयोगिकी में अग्रणी है।
 - प्रमुख कोर्स: B.Sc. Agriculture, B.Sc. Horticulture, B.Tech. Agricultural Engineering
- 6. राजेंद्र कृषि विश्वविद्यालय (RAU), समस्तीपुर (बिहार)
 - स्थापना: 1970

- विशेषता: बिहार में कृषि विज्ञान की शिक्षा और अन्संधान के क्षेत्र में अग्रणी विश्वविद्यालय।
- प्रमुख कोर्स: B.Sc. Agriculture, B.Tech. Dairy Technology

7. असम कृषि विश्वविद्यालय (AAU), जोरहाट (असम)

- स्थापना: 1969
- विशेषता: पूर्वोत्तर भारत का प्रमुख कृषि विश्वविद्यालय, जो कृषि और मत्स्य पालन विज्ञान में शिक्षा और अनुसंधान के लिए प्रसिद्ध है।
- प्रमुख कोर्स: B.Sc. Agriculture, B.F.Sc. (Fisheries Science)

**8. कर्न

8. कर्नाटक कृषि विश्वविद्यालय (UAS), बेंगलुरु (कर्नाटक)

- स्थापना: 1963
- विशेषता: यह दक्षिण भारत के प्रमुख कृषि विश्वविद्यालयों में से एक है, जो कृषि विज्ञान, बागवानी, और पश्पालन में शिक्षा और अन्संधान में उत्कृष्टता प्रदान करता है।
- प्रमुख कोर्स: B.Sc. Agriculture, B.Sc. Horticulture, B.Sc. Forestry

9. महात्मा फुले कृषि विश्वविद्यालय (MPKV), राह्री (महाराष्ट्र)

- स्थापना: 1968
- विशेषता: यह विश्वविद्यालय महाराष्ट्र के कृषि विकास और अनुसंधान में अग्रणी है। यहां फसल विज्ञान, पश्पालन, और कृषि अर्थशास्त्र जैसे क्षेत्रों में पाठ्यक्रम उपलब्ध हैं।
- प्रम्ख कोर्स: B.Sc. Agriculture, B.Sc. Horticulture

10. बिरसा कृषि विश्वविद्यालय (BAU), रांची (झारखंड)

- स्थापना: 1981
- विशेषता: झारखंड के कृषि और वानिकी विज्ञान में अनुसंधान और शिक्षा के लिए प्रसिद्ध। यहां कृषि और वानिकी में उच्च स्तर की शिक्षा दी जाती है।
- प्रमुख कोर्स: B.Sc. Agriculture, B.Sc. Forestry

11. स्वामी केशवानंद राजस्थान कृषि विश्वविद्यालय (SKRAU), बीकानेर (राजस्थान)

- स्थापना: 1987
- विशेषता: यह राजस्थान के कृषि और पश्पालन शिक्षा और अन्संधान के प्रमुख संस्थानों में से एक है।
- प्रमुख कोर्स: B.Sc. Agriculture, B.Sc. Horticulture, B.Tech. Agricultural Engineering

12. चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय (CCSHAU), हिसार (हरियाणा)

- स्थापना: 1970
- विशेषता: यह हरियाणा का सबसे प्रमुख कृषि विश्वविद्यालय है, जो कृषि और बायोटेक्नोलॉजी के क्षेत्र में अत्याध्निक अन्संधान और शिक्षा प्रदान करता है।
- प्रमुख कोर्स: B.Sc. Agriculture, B.Tech. Food Technology

13. केरल कृषि विश्वविद्यालय (KAU), त्रिशूर (केरल)

स्थापना: 1971

- विशेषता: केरल का प्रमुख कृषि विश्वविद्यालय, जो कृषि विज्ञान, बागवानी और पशुपालन में उत्कृष्टता के लिए जाना जाता है।
- प्रमुख कोर्स: B.Sc. Agriculture, B.Sc. Horticulture

14. नरेंद्र देव कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय (NDUAT), अयोध्या (उत्तर प्रदेश)

• स्थापना: 1974

- विशेषता: यह विश्वविद्यालय कृषि अनुसंधान, शिक्षा और विस्तार गतिविधियों में अग्रणी है, विशेष रूप से पूर्वी उत्तर प्रदेश में।
- प्रम्ख कोर्स: B.Sc. Agriculture, B.Tech. Agricultural Engineering

15. गुरु अंगद देव पशु चिकित्सा एवं पशु विज्ञान विश्वविद्यालय (GADVASU), लुधियाना (पंजाब)

• स्थापना: 2005

- विशेषता: यह विश्वविद्यालय पशु चिकित्सा और पशुपालन विज्ञान में शिक्षा और अनुसंधान के लिए विशेष रूप से प्रसिद्ध है।
- प्रमुख कोर्स: B.V.Sc. (Veterinary Science), B.Tech. Dairy Technology

छत्तीसगढ़ में कृषि / वेटेनरी / डेयरी /फ़ूड टेक्नोलॉजी / मात्येसिकी क्षेत्र में उपलब्ध पाठ्यक्रम की जानकारी

छत्तीसगढ़ में कृषि एवं उपर्युक्त उल्लेखित पाठ्यक्रमों में प्रवेश हेतु राष्ट्रीय स्तर की परीक्षाओं जैसे NEET, JEE Main, AIEEA के अतिरिक्त छतीसगढ़ राज्य के व्यावसायिक परीक्षा मंडल (व्यापम) द्वारा आयोजित परीक्षाओं यथा PET, PAT इत्यादी के माध्यम से प्रवेश दिया जाता है, तत्सम्बन्धी निम्न है:

क्रमाकं	पाठ्यक्रम का नाम	प्रवेश परीक्षा जिसके माध्यम से प्रवेश दिया जायेगा	कॉलेज की संख्या	सीटों की संख्या	आधिकारिक वेबसाइट जिसे देखा जाना चाहिए	रि मा र्क
1	बीएससी कृषि	AIEEA,CGPAT,	39	1875	इंदिरा गाँधी कृषि विश्वविद्यालय रायपुर की आधिकारिक वेबसाइट https://igkv.ac.i n	

2	BTech Agricultural Engineering	JEE main, CG PET	04 (Raipur,Mungel i,Durg, Dharora)	135+	इंदिरा गाँधी कृषि विश्वविद्यालय रायपुर की आधिकारिक वेबसाइट https://igkv.ac.i n
3	B Tech Food Technology	JEE main, CG PET	01(Raipur)	36	इंदिरा गाँधी कृषि विश्वविद्यालय रायपुर की आधिकारिक वेबसाइट https://igkv.ac.i n
4	B.V.Sc & A.H	NEET	01 (Anjora Durg)	36	कामधेनु विश्वविद्यालय की आधिकारिक वेबसाइट https://cgkvmis .cg.nic.in/
5	BTch. Dairy Technology	CGPET	01 (Raipur)	62	कामधेनु विश्वविद्यालय की आधिकारिक वेबसाइट https://cgkvmis .cg.nic.in/
6	B.F.Sc Bachelor of Fisheries i	CG PAT	01 Kawardha	30	कामधेनु विश्वविद्यालय की आधिकारिक वेबसाइट https://cgkvmis .cg.nic.in/
7	Diploma in animal husbandry, + Diploma in Fisheries	CG PAT/PVPT इन परीक्षाओं से आवेदक न मिलने पर 12 बायोलॉजी के अंको के आधार पर	04 (Jagdalpur,Rajn andgaon,suraj pur,Mahasamu nd) + 01(RajpurDha mdha)	390	कामधेनु विश्वविद्यालय की आधिकारिक वेबसाइट https://cgkvmis .cg.nic.in/
8	Diploma in Dairy Technology	CG PET	02 (Takhatpur,Bem etara)	30	कामधेनु विश्वविद्यालय की आधिकारिक वेबसाइट https://cgkvmis

				i
			ca nic in/	i
				i
			.09	1
	I control of the cont			