

स्नातकोत्तर शिक्षा

बागवानी विज्ञान में स्नातकोत्तर स्कूल

भा.कृ.अनु.प. – भारतीय बागवानी अनुसंधान संस्थान

बेंगलूरु – 560089

भा.कृ.अनु.प.–भा.बा.अनु.सं. स्नातकोत्तर शिक्षा

भूमिका

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद द्वारा भारतीय बागवानी अनुसंधान संस्थान की स्थापना 1968 में की गई। अनुसंधान और स्नातकोत्तर शिक्षा के लिए उत्कृष्ट मानव संसाधन तथा यहाँ पर आधुनिक उपकरणों से सुसज्जित प्रयोगशालाएं एवं विभिन्न बागवानी फसलों के जननद्रव्यों के संग्रह हैं। गत वर्षों में संस्थान ने कई विश्वविद्यालयों द्वारा बागवानी और अन्य विषयों में उपाधियाँ प्रदान करने की दिशा में स्नातकोत्तर शिक्षा कार्यक्रम में व्यापक रूप से भाग लिया है। सन् 1979 के बाद इसे उष्णकटिबंधीय बागवानी में उच्चतर अध्ययन के विशेषज्ञ केन्द्र के रूप में मान्यता दी गई। यह संस्थान पीएच.डी. एवं एम.एससी. की उपाधियाँ देने हेतु स्नातकोत्तर शिक्षा प्रदान करने में बहुत ही महत्वपूर्ण भूमिका निभा रहा है। संस्थान ने विभिन्न अंतर्राष्ट्रीय कार्यक्रमों, जैसे यूएनडीपी द्वारा अपने संकाय में सुधार के लिए अध्ययन और प्रशिक्षण के लिए वैज्ञानिकों को विदेशों के प्रतिष्ठित संस्थानों में प्रतिनियुक्त किया है, जिससे उष्णकटिबंधीय बागवानी से संबंधित पहलुओं में सक्षम, सुप्रशिक्षित संकाय के एक समूह बनाने में मदद मिली। वर्तमान में संस्थान में जैवप्रौद्योगिकी विभाग, एशियाई विकास बैंक और यू टी एफ ए एन ई टी, भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद के तदर्थ परियोजनाएँ आदि द्वारा वित्त पोषित कई कार्यक्रम चल रहे हैं। संस्थान ने विशिष्ट क्षेत्रों में पोस्ट डॉक्टरेट अनुसंधान और अल्पावधि के प्रशिक्षण के लिए विदेशों के प्रशिक्षुओं को भी आकर्षित किया है। ये सभी प्रयास देश में बागवानी उद्योग, बागवानी शिक्षा और अनुसंधान के विकास में योगदान दे रहे हैं।

मानव संसाधन

बागवानी के क्षेत्र में उत्कृष्ट स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम प्रदान करने के लिए और स्नातकोत्तर अनुसंधान में मार्गदर्शन देने के लिए संस्थान में वैज्ञानिक और तकनीकी संवर्ग में प्रशिक्षित और सक्षम मानव संसाधन उपलब्ध है। संस्थान में कुल 144 वैज्ञानिक, 174 तकनीकी कर्मचारी और 147 अन्य कर्मचारी हैं। सभी वैज्ञानिक स्नातकोत्तर या डॉक्टरेट उपाधि प्राप्त हैं। कुछ वैज्ञानिकों ने विशिष्ट क्षेत्रों में प्रतिष्ठित विदेशी संस्थानों, जैसे कैलीफोर्निया विश्वविद्यालय, फ्लोरिडा विश्वविद्यालय, उष्णकटिबंधीय कृषि संस्थान (वागेनिंगन), हवाई विश्वविद्यालय, सी आई एस आर ओ (ऑस्ट्रेलिया), अंतर्राष्ट्रीय ऊर्जा एजेंसी (वियना), माँस्को विश्वविद्यालय, कॉनल विश्वविद्यालय (इथाका), टेक्सास ए और एम विश्वविद्यालय, बेल्टसविली कृषि अनुसंधान केन्द्र (मेरीलैंड), पश्चिम वर्जीनिया राज्य, वि.वि. (सं.रा.अ.) से प्रशिक्षण प्राप्त किया।

अधारभूत सुविधाएँ

संस्थान में उत्कृष्ट भौतिक सुविधाएँ, जैसे भवन, आवास, उद्देश्योन्मुख प्रयोगशालाएँ, विशेष अनुसंधान के लिए अत्याधुनिक उपकरण उपलब्ध हैं। यहाँ पर 266 हेक्टेयर का प्रायोगिक प्रक्षेत्र है। यहीं पर अनेक बागवानी फसलों का जननद्रव्य संग्रह और दीर्घकालीन प्रक्षेत्र परीक्षणों की एक लम्बी श्रृंखला है।

भवन

संस्थान सन् 1980 से एक विस्तृत प्रयोगशाला परिसर में कार्य कर रहा है। परिसर में एक मुख्य भवन है, जिसमें फल, सब्जी, पुष्प, औषधीय व सुगंधित फसल, पादप कार्यािकी एवं जैवरसायन विभाग, अर्थशास्त्र एवं सांख्यिकी, बीज विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी अनुभाग हैं। इस परिसर में प्रशासन प्रखण्ड, कृषि ज्ञान प्रबंधन इकाई, कीट एवं सूत्रकृमि विज्ञान, जैव प्रौद्योगिकी, मृदा विज्ञान एवं कृषि रसायन, पादप रोग विज्ञान, सस्योत्तर प्रौद्योगिकी, पादप आनुवंशिक संसाधन, विस्तार एवं प्रशिक्षण विभाग, खुम्ब एवं ऑर्किड प्रयोगशाला, कृषि अभियांत्रिकी अनुभाग, कर्मशाला, पुस्तकालय और कैंटीन आदि भवन भी हैं। प्रक्षेत्र अनुसंधान के लिए काँचघर के अलावा संस्थान के विभिन्न प्रखण्डों में कई प्रक्षेत्र प्रयोगशालाएँ भी हैं।

प्रयोगशालाएँ

अनुसंधान कार्यों का सफल कार्यान्वयन सुनिश्चित करने के लिए संस्थान की प्रयोगशालाओं को अत्याधुनिक उपकरणों से सुसज्जित किया गया है। इनमें हॉर्मोन संबंधी अध्ययन के लिए एचपीएलसी और जीएलसी, फसल कार्यािकी अनुसंधान के लिए बाष्प दाब ऑस्मोमीटर, इन्फ्रारेड गैस-विश्लेषक आदि, जैव रसायन में अनुसंधान के लिए अल्ट्रा और उच्च गति प्रशीतलन सेन्ट्रीफ्यूज, जीएलसी और वारबर्ग उपकरण, कीटनाशक प्रयोगशाला के लिए जीएलसी और एचपीएलसी, मिट्टी, पौधों और पानी के नमूनों के त्वरित स्वचालित विश्लेषण के लिए ऑटो विश्लेषक प्रणाली, आणविक अवशोषण स्पेक्ट्रोमीटर और आयन गतिविधि मीटर, समस्थानिक तत्वों पर कार्य के लिए एन-15 मासस्पेक्ट्रोमीटर और गीगर मूलर गिनती प्रणाली, पौध-जल-स्थिति कंसोल, दाब मेम्ब्रेन, उन्नत सांख्यिकी विश्लेषण के लिए एस ए एस पैकेज आदि उपकरण उपलब्ध हैं।

उच्च शिक्षा प्रदान करने के लिए विश्वविद्यालयों के साथ समझौता

बागवानी विज्ञान के क्षेत्र में उच्च शिक्षा प्रदान करने के लिए संस्थान ने भा.कृ.अनु.प.-भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली; कृषि विश्वविद्यालय, बैंगलूरु और धारवाड; बागवानी विश्वविद्यालय, बागलकोट; श्री कृष्ण देवराय विश्वविद्यालय, आंध्र प्रदेश; शेर-ए-कश्मीर कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, श्रीनगर; कृषि एवं बागवानी विश्वविद्यालय, शिमोगा; गांधीग्राम ग्रामीण विश्वविद्यालय,

तमिलनाडु; जैन विश्वविद्यालय, बेंगलूरु और डॉ. वाई.एस.आर. बागवानी विश्वविद्यालय, वेंकटरमण्णगुडेम के साथ समझौता किया है।

बागवानी में स्नातकोत्तर शिक्षा

वर्तमान में बागवानी अनुसंधान की समस्याओं के समाधान के लिए बहु-विषयक अनुसंधान दृष्टिकोण, आवश्यक मानव संसाधन की कमी को दूर करने के लिए मिलकर काम करने की आवश्यकता है। संस्थान पर भा.कृ.अनु.प.-भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली के आउटरीच कार्यक्रम के द्वारा संस्थान में बागवानी विज्ञान में पीएच.डी. कार्यक्रम शुरू किया गया है।

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद के महा निदेशक द्वारा बागवानी विज्ञान में स्नातकोत्तर महा विद्यालय का उद्घाटन

डॉ. एस. अय्यप्पन, सचिव, कृ.अनु.शि.वि. और महानिदेशक, भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, नई दिल्ली ने 16 अगस्त 2014 को संस्थान में स्नातकोत्तर विद्यालय का उद्घाटन किया। डॉ. एन.के. कृष्ण कुमार, उप महानिदेशक (बागवानी विज्ञान), भा.कृ.अनु.प., नई दिल्ली और डॉ. आर.के. जैन, अधिष्ठाता एवं संयुक्त निदेशक, भा.कृ.अनु.प.-भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली इस अवसर पर विशिष्ट अतिथि के रूप में उपस्थित थे। डॉ. टी. मंजुनाथ राव, कार्यवाहक निदेशक, भारतीय बागवानी अनुसंधान संस्थान ने सभी गणमान्य व्यक्तियों का स्वागत किया। डॉ. एस. अय्यप्पन ने दीप प्रज्वलित कर स्नातकोत्तर विद्यालय का उद्घाटन किया। उद्घाटन भाषण में उन्होंने कहा कि देश में अनुसंधान और बागवानी विज्ञान में उच्च शिक्षा को आगे बढ़ाने के लिए भारतीय बागवानी अनुसंधान संस्थान को मानव संसाधन और उन्नत मूलभूत सुविधाओं के मामले में विशेषज्ञता हासिल है। उन्होंने छात्रों से आह्वान किया कि उनके शोध के अध्ययन में उत्कृष्टता के लिए इस विशेषज्ञता और सुविधाओं का अच्छा उपयोग करें।

डॉ. एन.के. कृष्ण कुमार, उप महानिदेशक (बागवानी) ने अपने संदेश में पूर्व के उप महानिदेशकों और संस्थान के निदेशकों द्वारा संस्थान में स्नातकोत्तर शिक्षा कार्यक्रम को पूरा करने के प्रयासों को रेखांकित किया और स्नातकोत्तर महा विद्यालय की शुरुआत के बारे में बताया। इस कार्यक्रम में कृषि विश्वविद्यालय, बेंगलूरु के कुलपति, भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद के बेंगलूरु स्थित संस्थानों/क्षेत्रीय केन्द्रों के निदेशकों एवं प्रमुखों, संस्थान के पूर्व निदेशकों एवं अध्यक्षों, संस्थान के वैज्ञानिकों एवं कर्मचारियों तथा शोध छात्रों ने भाग लिया।

भा.कृ.अनु.प.-भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली के आउटरीच कार्यक्रम के रूप में वर्तमान में बागवानी विज्ञान का स्नातकोत्तर विद्यालय में फल विज्ञान, सब्जी विज्ञान, पुष्प विज्ञान एवं भू-दृश्य-निर्माण तथा सस्योत्तर प्रौद्योगिकी के विषयों में पीएच.डी. पाठ्यक्रम उपलब्ध हैं। प्रथम शैक्षणिक वर्ष (2014-15) के दौरान 16 छात्रों (फल एवं बागवानी प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में 3, सब्जी विज्ञान में 6 और पुष्प एवं भू-दृश्य-निर्माण में 7) को पीएच.डी. पाठ्यक्रम में प्रवेश दिया गया है। पहले शैक्षणिक सत्र के दौरान बागवानी एवं संबद्ध विषयों, जैसे जैवप्रौद्योगिकी, आनुवंशिकी, पादप कार्यिकी,

पादप रोग विज्ञान में 27 और सांख्यिकी, प्रसार और बौद्धिक संपदा अधिकार में पाँच अनिवार्य पाठ्यक्रम को सफलतापूर्वक प्रदान किया गया ।

भा.कृ.अनु.प.-भारतीय कृषि अनुसंधान, नई दिल्ली के आउटरीच कार्यक्रम के तहत भा.कृ.अनु.प.-भारतीय बागवानी अनुसंधान संस्थान का दूसरा सत्र 08 अगस्त 2015 को शुरू हुआ, जिसमें कुल 16 छात्रों (फल और बागवानी प्रौद्योगिकी में 3 सब्जी विज्ञान में 3, सस्योत्तर प्रौद्योगिकी में 4 और पुष्प विज्ञान एवं भू-दृश्य-निर्माण में 3) का पीएच.डी. पाठ्यक्रम में प्रवेश दिया गया ।

डॉ. एन.के कृष्ण कुमार, उप महानिदेशक (बागवानी विज्ञान) ने 10 अगस्त 2015 को भा.कृ.अनु.प.-भारतीय कृषि अनुसंधान, नई दिल्ली के आउटरीच कार्यक्रम के तहत भा.कृ.अनु.प.-भारतीय बागवानी अनुसंधान संस्थान के दूसरे सत्र के पीएच.डी. के छात्रों का स्वागत किया । प्रथम और द्वितीय वर्ष के छात्रों को संबोधित करते हुए उन्होंने छात्रों से आह्वान किया कि वे बागवानी फसलों के प्रमुख क्षेत्रों में अत्याधुनिक अनुसंधान शुरू करें । उन्होंने छात्रों को संस्थान में उपलब्ध सबसे अच्छे संसाधनों और संकायों का उपयोग करते हुए अनुसंधान के विभिन्न क्षेत्रों में खुद को अभिव्यक्त करने की सलाह दी ।

प्रथम वर्ष के दौरान छात्रों को शिक्षा प्रदान करने एवं अनुसंधान में मार्गदर्शन के लिए विभिन्न विषयों में संस्थान के 92 वैज्ञानिकों और 22 बागवानी वैज्ञानिकों को भा.कृ.अनु.प.-भारतीय कृषि अनुसंधान, नई दिल्ली के द्वारा मान्यता दी गई । स्नातकोत्तर शिक्षा की गतिविधियों की प्रभावी निगरानी के लिए एक अध्ययन मण्डल का गठन किया गया, जिसमें एक छात्र प्रतिनिधि भी शामिल है। साथ में भा.कृ.अनु.प.-भारतीय कृषि अनुसंधान, नई दिल्ली की ऑनलाइन स्नातकोत्तर विद्यालय प्रबंधन-प्रणाली को भी बड़े पैमाने पर अपनाया गया ।

स्नातकोत्तर शिक्षा की निगरानी भा.कृ.अनु.प.-भारतीय बागवानी अनुसंधान संस्थान के निदेशक/प्रोफेसर करते हैं । इस संबंध में वैज्ञानिकों के एक दल का गठन किया गया, जिसमें डॉ. आर. वेणुगोपालन, प्रधान वैज्ञानिक (कृषि सांख्यिकी) अध्यक्ष के रूप में तथा सदस्य के रूप में डॉ. पी. संपत कुमार, प्रधान वैज्ञानिक (बागवानी) और छात्रावास अधीक्षक, डॉ. डी.वी. सुधाकर राव, प्रधान वैज्ञानिक (बागवानी), डॉ. के.एस. शिवशंकरा, प्रधान वैज्ञानिक (पादप कार्यिकी), डॉ. एम. शंकरन, वरिष्ठ वैज्ञानिक (बागवानी) , डॉ. ए. सुजाता, महिला छात्रावास अधीक्षक और श्री एस. तिप्पेस्वामी, सहायक मुख्य तकनीकी अधिकारी शामिल है । यह दल निदेशक/प्रोफेसर को स्नातकोत्तर शिक्षा की गतिविधियों के लिए सक्षम सुझाव देता है ।

स्नातकोत्तर कार्यक्रम संस्थान परिसर में चलाया जाता है और छात्रों के लिए सभी मूलभूत आवश्यक सुविधाएँ, जैसे छात्रावास, कक्षा, पुस्तकालय, खेल का मैदान, मनोरंजन सुविधाएँ आदि परिसर में ही प्रदान की गई हैं ।

भा.कृ.अनु.प.- भा.बा.अनु.सं. द्वारा प्रदान किए जाने वाले पाठ्यक्रम

अकादमिक सत्र	2014-15	2015-16	कुल
मुख्य (बागवानी व सस्योत्तर प्रौद्योगिकी)	11	14	25
गौण	10	24	34
अनिवार्य	04	05	09
संगोष्ठी	05	18	23
कुल	30	61	91

भा.कृ.अनु.प.- भा.बा.अनु.सं. द्वारा प्रदान किए जाने वाले पाठ्यक्रम

अकादमिक सत्र 2014-15

प्रथम तिमाही

क्र.सं.	शीर्षक	क्रेडिट	पाठ्यक्रम विशेषज्ञ
1	फल विज्ञान 602 : राष्ट्रीय बागवानी समस्याएँ और फल-उत्पादन	4+0	डॉ. रेजु एम. कुरियन
2	बागवानी 601 : निर्यातोन्मुखी बागवानी	3+1	डॉ. डी.वी. सुधाकर राव
3	सब्जी विज्ञान 601 : सब्जी की हाई-टेक खेती	3+1	डॉ. एस.एस. हेब्बार
4	पीजीएस 503 : बौद्धिक संपदा और कृषि में इसका प्रबंधन	1+0	डॉ. एस. गणेशन
5	पीजीएस 504 : कृषि में मूलभूत सांख्यिकीय पद्धतियाँ	2+1	डॉ. आर. वेणुगोपालन
6	पीजीएस 505 : कृषि अनुसंधान, अनुसंधान आचार संहिता और ग्रामीण विकास कार्यक्रम	1+0	डॉ.बी. बालकृष्णा
7	फल विज्ञान 691 : संगोष्ठी	1+0	डॉ. एम.आर. दिनेश
8	पुष्प विज्ञान और भू-दृश्य निर्माण 691: संगोष्ठी	1+0	डॉ. टी. मंजुनाथ राव
9	पादप कार्यिकी 602 : अजीवीय दाबों के प्रति पौधों की अनुक्रिया	2+1	डॉ. आर.एम. भट्ट

द्वितीय तिमाही

क्र.सं.	शीर्षक	क्रेडिट	पाठ्यक्रम विशेषज्ञ
1	फल विज्ञान 611 : फल फसलों का प्रजनन	4+1	डॉ. एम. शंकरन
2	सब्जी विज्ञान 611 : पर-परागणित सब्जी फसलों का प्रजनन	3+1	डॉ.वीरेगौडा आर.
3	पुष्प विज्ञान और भू-दृश्य निर्माण 611: व्यावसायिक पुष्प कृषि	3+1	डॉ. सुमंगला एच.पी.
4	पुष्प विज्ञान और भू-दृश्य निर्माण 621: शोभाकारी फसलों का उन्नत प्रजनन	3+1	डॉ. सी. अश्वथ
5	फल विज्ञान 691 : संगोष्ठी	1+0	डॉ. एम.आर. दिनेश
6	सब्जी विज्ञान 691 : संगोष्ठी	1+0	डॉ. ए.टी. सदाशिवा
7	पुष्प विज्ञान और भू-दृश्य निर्माण 691 : संगोष्ठी	1+0	डॉ. टी. मंजुनाथ राव
8	जीपी 643: भिन्नश्रय प्रजनन की अवधारणा	2+1	डॉ. एम.वी. धनंजया

9	पादप रोग विज्ञान 607 : पादप स्वास्थ्य नैदानिकी एवं प्रबंधन	2+2	डॉ. एस. श्रीराम
10	पादप कार्यिकी 503 : वैश्विक जलवायु-परिवर्तन एवं कृषि	2+1	डॉ. लक्ष्मण आर.एच.
11	पादप रोग विज्ञान 604 : परपोषी-रोगवाहक अनुक्रिया का आणविक आधार	2+1	डॉ. एम. कृष्णा रेड्डी

तीसरी तिमाही

क्र.सं.	शीर्षक	पाठ्यक्रम विशेषज्ञ
1	बागवानी 621/ पुष्प विज्ञान और भू-दृश्य निर्माण 673 : बागवानी फसलों की वृद्धि एवं इसका विकास (3+2)	डॉ. वी. रवींद्रा
2	सब्जी विज्ञान 622: उन्नत सब्जी फसलों के लिए जैवप्रौद्योगिकी (3+1)	डॉ. ई.एस. राव
3	सब्जी विज्ञान 621: स्व:परागणित सब्जी फसलों का प्रजनन (3+1)	डॉ. के. माधवी रेड्डी
4	पुष्प विज्ञान और भू-दृश्य निर्माण 622: शोभाकारी फसलों में मूल्य-संवर्धन (1+1)	डॉ. संगमा
5	पीजीएस 506: कृषि का इतिहास (1+0)	डॉ. एम.आर. हेगडे
6	जीपी 604: पादप प्रजनन में नवाचार	डॉ. तेजस्विनी
7	जीपी 605: दाब-प्रतिरोध हेतु प्रजनन (3+0)	डॉ. एच. सुकन्या
8	पादप रोग विज्ञान 513: पौधों में रोग-प्रबंधन (2+0)	डॉ. एस. श्रीराम
9	पादप रोग विज्ञान 604 : परपोषी-रोगवाहक अनुक्रिया का आणविक आधार	डॉ. एम. कृष्णा रेड्डी
10	एमबीबी 703 : उन्नत आणविक प्रजनन और जीनोमिकी (3+0)	डॉ. वागीश बाबू
11	पादप कार्यिकी 603: पादप कार्यिकी के सिद्धांत (3+0)	डॉ. के.एस. शिवशंकर

अकादमिक सत्र 2015-16

प्रथम तिमाही

क्र.सं.	शीर्षक	पाठ्यक्रम विशेषज्ञ
1	फल विज्ञान 602: बागवानी की राष्ट्रीय समस्याएँ और फल-उत्पादन के वर्तमान मुद्दे (4+0)	डॉ. रेजु एम. कुरियन
2	बागवानी 601/सस्योत्तर प्रौद्योगिकी 601/ पुष्प विज्ञान और भू-दृश्य निर्माण 670: निर्यातोन्मुखी बागवानी (3+1)	डॉ. डी.वी. सुधाकर राव
3	सब्जी विज्ञान 601: सब्जी की हाई-टेक कृषि (3+1)	डॉ. एस.एस. हेब्बार
4	सस्योत्तर प्रौद्योगिकी 603: उन्नत खाद्य-प्रसंस्करण और गुणवत्ता प्रबंधन (3+1)	डॉ. आई.एन.डी. गौडा
5	पीजीएस 501: पुस्तकालय एवं सूचना सेवाएँ (0+1)	श्री शंकर प्रसाद
6	पीजीएस 502: तकनीकी लेखन और संप्रेषण कुशलता (1+1)	डॉ. वेंकटकुमार, आर.
7	पीजीएस 505: कृषि अनुसंधान, अनुसंधान आचार संहिता और ग्रामीण विकास कार्यक्रम	डॉ. बी. बालकृष्णा
8	फल विज्ञान 691 : संगोष्ठी	डॉ. एम. शंकरन
9	सब्जी विज्ञान 691 : संगोष्ठी	डॉ. ए.टी. सदाशिवा
10	जीपी 612: विविधता-विश्लेषण	डॉ. टी. वसंत कुमार
11	पादप कार्मिकी 602 : अजीवीय दाबों के प्रति पौधों की अनुक्रिया	डॉ. आर.एम. भट्ट
12	पादप कार्मिकी 601: पादप कार्मिकी की तकनीकें -1	डॉ. आर.एच. लक्ष्मण
13	पादप कार्मिकी 691: संगोष्ठी	डॉ. के.एस. शिवशंकर
14	पादप रोग विज्ञान 508: फलों, रोपण फसलों और शोभाकारी फसलों के रोग	डॉ. ए.के. सक्सेना
15	पादप रोग विज्ञान 691: संगोष्ठी	डॉ. एम. कृष्णा रेड्डी
16	मृदा विज्ञान एवं कृषि रसायन 510 : समस्याग्रस्त मृदा एवं जल का प्रबंधन	डॉ. एल.आर. वरलक्ष्मी
17	एमबीबी 504: पौधों का ऊतक-संवर्धन और आनुवंशिक अंतरण	डॉ. पी. नंदीशा
18	एमबीबी 501: जैवप्रौद्योगिकी के सिद्धांत	डॉ. लक्ष्मण रेड्डी डी.सी.
19	जीपी 691: संगोष्ठी	डॉ. टी. वसंत कुमार

द्वितीय तिमाही

क्र.सं.	शीर्षक	पाठ्यक्रम विशेषज्ञ
1	फल विज्ञान 611: फल फसलों का प्रजनन (4+1)	डॉ. एम. शंकरन
2	सब्जी विज्ञान 611: पर-परागणित सब्जी फसलों का प्रजनन (3+1)	डॉ. आर. वीरे गौडा
3	पुष्प विज्ञान और भू-दृश्य निर्माण 611: व्यावसायिक पुष्प कृषि (3+1)	डॉ. एच.पी. सुमंगला
4	पुष्प विज्ञान और भू-दृश्य निर्माण 621: शोभाकारी फसलों का उन्नत प्रजनन(3+)	डॉ. सी. अश्वथ
5	सस्योत्तर प्रौद्योगिकी 612: बागवानी फसलों का सस्योत्तर प्रबंधन	डॉ. डी.वी. सुधाकर राव
6	सस्योत्तर प्रौद्योगिकी 614: खाद्य पदार्थों की संभलाई और पैकेजिंग (2+1)	डॉ. सी.के. नारायण
7	फल विज्ञान 691: संगोष्ठी (1+0)	डॉ. जे.सतीशा
8	सब्जी विज्ञान 691: संगोष्ठी (1+0)	डॉ. ए.टी. सदाशिवा
9	पुष्प विज्ञान और भू-दृश्य निर्माण 691: संगोष्ठी (1+0)	डॉ. सी. अश्वथ
10	सस्योत्तर प्रौद्योगिकी 691: संगोष्ठी (1+0)	डॉ. एच.एस. ओबराय
11	पादप रोग विज्ञान 691: संगोष्ठी (1+0)	डॉ. एम. कृष्णा रेड्डी
12	मृदा विज्ञान एवं कृषि रसायन 691: संगोष्ठी (1+0)	डॉ. ए.एन. गणेशमूर्ति
13	पादप कार्यिकी 691: संगोष्ठी (1+0)	डॉ. के.एस. शिवशंकर
14	जीपी 691: संगोष्ठी (1+0)	डॉ. ए. रेखा
15	एमबीबी 691: संगोष्ठी (1+0)	डॉ. वागीश बाबू
16	पादप रोग विज्ञान 504 : पादप रोग विज्ञान के सिद्धांत (3+0)	डॉ. एस. श्रीराम
17	एमबीबी 601: आणविक प्रजनन (3+0)	डॉ. डी. लक्ष्मण रेड्डी
18	एमबीबी 511: जैवप्रौद्योगिकी प्रयोगशाला-2 (0+3)	डॉ. उषा रानी
19	एमबी 507: खाद्य सूक्ष्मजीव विज्ञान (3+2)	डॉ. के. रंजिता
20	एजी 504: जल-प्रबंधन के सिद्धांत एवं प्रयोग	डॉ. अनिल कुमार नायर
21	पादप कार्यिकी 504: पौध-वृद्धि एवं विकास के हार्मोनल विनियम (3+1)	डॉ. के.के. उप्रेती

तीसरी तिमाही

क्र.सं.	पाठ्यक्रम संख्या एवं शीर्षक	पाठ्यक्रम विशेषज्ञ
1	जीपी 620: अनुप्रयुक्त कोशिका आनुवंशिकी (3+1)	डॉ. ए. रेखा
2	जीपी 640 : उन्नत पादप प्रजनन (3+0)	डॉ. हिमा बिंदु
3	जीपी 612 : विविधता विश्लेषण (2+1)	डॉ. रम्या
4	एमबीबी 703: उन्नत आणविक प्रजनन एवं जीनोमिकी (3+0)	डॉ. वागीशबाबू एस. हानूर
5	एमबीबी 504 : पौध-ऊतक संवर्धन एवं आनुवंशिक अंतरण (3+0)	डॉ. पी. नंदीशा
6	पादप कार्मिकी 502: पौध-विकास जीव विज्ञान (3+1)	डॉ. आर.एच. लक्ष्मण
7	पादप रोग विज्ञान 604 : परपोषी-रोगवाहक अनुक्रिया का आणविक आधार (2+1)	डॉ. एम. कृष्णा रेड्डी
8	पादप रोग विज्ञान 513: पौधों में रोग-प्रतिरोध (2+0)	डॉ. एस. श्रीराम
9	कृषि सांख्यिकी 602 : उन्नत सांख्यिकी आनुवंशिकी (1+1)	डॉ. आर. वेणुगोपाल
10	मृदा विज्ञान एवं कृषि रसायन 502/ एजी 502: मृदा-उर्वरता एवं पोषक तत्व-प्रबंधन (3+1)	डॉ. एच.बी. रघुपति
11	बायो 504: जैवरसायन तकनीकें (2+2)	डॉ. वी. केशव राव
12	बागवानी 621: बागवानी फसलों की वृद्धि एवं इसका विकास (3+2)	डॉ. वी. रवींद्रा
13	सब्जी विज्ञान 622: उन्नत सब्जी फसल के लिए जैवप्रौद्योगिकी (3+1)	डॉ. ई.एस. राव
14	सब्जी विज्ञान 621: स्व:परागणित सब्जी फसलों का प्रजनन (3+1)	डॉ. के. माधवी रेड्डी
15	पुष्प कृषि एवं भूदृश्य-निर्माण 622: शोभाकारी फसलों में मूल्य-संवर्धन (1+1)	डॉ. संगमा
16	सब्जी विज्ञान 691: संगोष्ठी (1+0)	डॉ. ए.टी. सदाशिवा
17	फल विज्ञान 691: संगोष्ठी (1+0)	डॉ. बी.एन.एस. मूर्ति
18	पुष्प कृषि एवं भूदृश्य-निर्माण 691: संगोष्ठी (1+0)	डॉ. सी. अश्वथ
19	सस्योत्तर प्रौद्योगिकी 691: संगोष्ठी (1+0)	डॉ. एच.एस. ओबराँय
20	पीजीएस 506: कृषि का इतिहास (1+0)	डॉ. ए.एन. गणेश मूर्ति
21	पीजीएस 503: बौद्धिक संपदा एवं कृषि में इसका प्रबंधन (1+0)	डॉ. पी.ई. राजशेखरन

स्नातकोत्तर छात्र

सत्र-1 : 2014-15

पुष्प विज्ञान और भूदृश्य-निर्माण

छात्र का नाम	मार्गनिर्देशक का नाम
भार्गव वी.	डॉ. राजीव कुमार
हेमलता	डॉ. टी.एम. राव
नीलम ठाकुर	डॉ. सुजाता नायर
प्रतीक्षा कुमारी	डॉ. राजीव कुमार
रायमनी हेम्ब्रोम	डॉ. टी.एम. राव
थानेश्वरी	डॉ. सी. अश्वथ

फल विज्ञान

छात्र का नाम	मार्गनिर्देशक का नाम
प्रशांत निम्बोलकर	डॉ. रेजु एम. कुरियन
शिवा बी.	डॉ. बी.एन.एस. मूर्ति

सब्जी विज्ञान

छात्र का नाम	मार्गनिर्देशक का नाम
आशीष कौशल	डॉ. ए.टी. सदाशिवा
कट्टुल नागराजु	डॉ. एम. पिच्चैमुत्तु
नागेश जी.सी.	डॉ. ई.एस. राव
पाण्डियराज पी.	डॉ. टी.एच. सिंह
राजीव यादव	डॉ. के. माधवी रेड्डी

स्नातकोत्तर छात्र
सत्र-2 : 2015-16

पुष्प विज्ञान और भूदृश्य-निर्माण

छात्र का नाम	मार्गनिर्देशक का नाम
भानु मूर्ति	डॉ. सुजाता नायर
नरेंद्रा	डॉ. सी. अश्वथ
सुनिल कुमार	डॉ. राजीव कुमार

फल विज्ञान

छात्र का नाम	मार्गनिर्देशक का नाम
जगदीशा	डॉ. एम.आर. दिनेश
शैली कुमारी	डॉ. बी.एन.एस. मूर्ति
सुभाष चंद्र	डॉ. पी. संपत्त कुमार

सब्जी विज्ञान

छात्र का नाम	मार्गनिर्देशक का नाम
अजय कुमार पाण्डव	डॉ. आर. वीरेगौडा
अमरजीत कुमार राय	डॉ. ए.टी. सदाशिवा
बोम्मेश	डॉ. पिच्चैमुत्तु
प्रशांत के.	डॉ. बी. वरलक्ष्मी
विनोद जाटव	डॉ. ए.टी. सदाशिवा

सस्योत्तर प्रौद्योगिकी

छात्र का नाम	मार्गनिर्देशक का नाम
जयशीला	डॉ. सी.के. नारायण
पल्लवी नेहा	डॉ. डी.वी. सुधाकर राव

एम.एससी/पीएच.डी. छात्रों की सूची

फल फसल संभाग

क्र.सं.	वैज्ञानिक का नाम	एम.एससी./पीएच.डी. छात्र का नाम उपाधि/विषय	विश्वविद्यालय	पंजीकरण की तिथि
1	डॉ. एम.आर. दिनेश	सुश्री नमिता एम.एससी (बागवानी) द्वितीय वर्ष	बागवानी विश्वविद्यालय, बागलकोट	08.08.2015
		श्री महादेवप्पा कोटि एम.एससी (बागवानी) द्वितीय वर्ष	बागवानी विश्वविद्यालय, बागलकोट	10.08.2015
		श्री डोनाल्ड संगमा पीएच.डी.(बागवानी) द्वितीय वर्ष	भा.कृ.अनु.सं.- भा.बा.अनु.सं. परिसर	04.08.2014
		श्री जगदीश मुलकुण्ड पीएच.डी.(बागवानी) द्वितीय वर्ष	भा.कृ.अनु.प.- भा.बा.अनु.सं. परिसर	31.07.2015
		सुश्री निश्चिता पी. पीएच.डी. द्वितीय वर्ष	जैन विश्वविद्यालय	12.02.2013
2	डॉ. बी.एन.एस. मूर्ति	श्री हरिकिशोर एम.एससी (बागवानी) द्वितीय वर्ष	बागवानी विश्वविद्यालय, बागलकोट	10.08.2015
		श्री शिवा बानोथ पीएच.डी.(बागवानी) द्वितीय वर्ष	भा.कृ.अनु.सं., नई दिल्ली	04.08.2014
		सुश्री तनूजा प्रिया पीएच.डी.(बागवानी) द्वितीय वर्ष	वाय.एस.आर. बागवानी विश्वविद्यालय, वेंकटरमणगुडेम	29.07.2013
		सुश्री शैली कुमारी पीएच.डी.(बागवानी) प्रथम वर्ष	भा.कृ.अनु.सं., नई दिल्ली	31.07.2015

3	डॉ. पी. संपत कुमार	श्री मुहम्मद गुलाब पीएच.डी.(बागवानी) तृतीय वर्ष	बागवानी विश्वविद्यालय, बागलकोट	11.02.2013
		श्री हरिकण्ठ पोरिका पीएच.डी.(बागवानी) द्वितीय वर्ष	बागवानी विश्वविद्यालय, बागलकोट	04.08.2014
		श्री सुभाष चंद्र पीएच.डी.(बागवानी) प्रथम वर्ष	भा.कृ.अनु.प.- भा.बा.अनु.सं. परिसर	31.07.2015
		श्री फिरोज़ हुसैन पीएच.डी.(बागवानी) द्वितीय वर्ष	वाय.एस.आर. बागवानी विश्वविद्यालय, वेंकटूरमणगुडेम	25.08.2014
4	डॉ. रेजु एम. कुरियन	श्री निम्बोलकर प्रशांत किसन पीएच.डी.(फल विज्ञान) द्वितीय वर्ष	भा.कृ.अनु.प.- भा.बा.अनु.सं. परिसर	04.08.2014
5	डॉ. ए. रेखा	श्री सिद्धप्पा एम. पीएच.डी.(बागवानी) द्वितीय वर्ष	बागवानी विश्वविद्यालय, बागलकोट	29.07.2013
		सुश्री पवित्रा पीएच.डी. द्वितीय वर्ष	जैन विश्वविद्यालय	11.02.2013
6	डॉ. टी. शक्तिवेल	सुश्री प्रियंका एच.एल. पीएच.डी.(बागवानी) प्रथम वर्ष	बागवानी विश्वविद्यालय, बागलकोट	अगस्त, 2014
		श्री विनय पुली पीएच.डी.(बागवानी) द्वितीय वर्ष	बागवानी विश्वविद्यालय, बागलकोट	अगस्त, 2015
7	डॉ. सी. वासुगी	सुश्री दीपा पुजार पीएच.डी.(बागवानी) द्वितीय वर्ष	बागवानी विश्वविद्यालय, बागलकोट	18.01.2016
		सुश्री आल्फिया एम.एससी (बागवानी) द्वितीय वर्ष	बागवानी विश्वविद्यालय, बागलकोट	01.02.2016
8	डॉ. जे. सतीशा	सुश्री पुष्पावती पीएच.डी.(बागवानी) द्वितीय वर्ष	वाय.एस.आर. बागवानी विश्वविद्यालय, वेंकटूरमणगुडेम	24.08.2015

सब्जी फसल संभाग

क्र.सं.	वैज्ञानिक का नाम	छात्र का नाम उपाधि/विषय	विश्वविद्यालय	पंजीकरण की तिथि
1	डॉ. ए.टी. सदाशिवा	आशीष कौशल पीएच.डी. द्वितीय वर्ष	भा.कृ.अनु.प.- भा.बा.अनु.सं. परिसर	04.08.2015
		विनोद जाटव पीएच.डी. प्रथम वर्ष	भा.कृ.अनु.प.- भा.बा.अनु.सं. परिसर	31.07.2015
		अमरजीत कुमार राय पीएच.डी. प्रथम वर्ष	भा.कृ.अनु.प.- भा.बा.अनु.सं. परिसर	31.07.2015
2	डॉ. वीरे गौडा आर.	अजय कुमार पाण्डव पीएच.डी. प्रथम वर्ष	भा.कृ.अनु.प.- भा.बा.अनु.सं. परिसर	31.07.2015
3	डॉ. के. माधवी रेड्डी	राजीव कुमार यादव पीएच.डी. द्वितीय वर्ष	भा.कृ.अनु.प.- भा.बा.अनु.सं. परिसर	04.08.2015
		मनीष कुमार पीएच.डी. प्रथम वर्ष	भा.कृ.अनु.प.- भा.बा.अनु.सं. परिसर	31.07.2015
4	डॉ. टी.एस. अघोरा	देवेन वर्मा पीएच.डी. द्वितीय वर्ष	भा.कृ.अनु.प.- भा.बा.अनु.सं. परिसर	31.07.2015
5	डॉ. एम. पिच्चैमूत्तु	कट्टुल नागराजु पीएच.डी. द्वितीय वर्ष	भा.कृ.अनु.प.- भा.बा.अनु.सं. परिसर	04.08.2015
		बोम्मेश जे.सी. पीएच.डी. प्रथम वर्ष	भा.कृ.अनु.प.- भा.बा.अनु.सं. परिसर	31.07.2015

शोभाकारी फसल

क्र.सं.	वैज्ञानिक का नाम	छात्र का नाम उपाधि/विषय	विश्वविद्यालय	पंजीकरण की तिथि
1	डॉ. सी. अश्वथ	सिंधु रंगराजन, पीएच.डी.	जैन विश्वविद्यालय	जून 2013
		अर्पिता, पीएच.डी.	जैन विश्वविद्यालय	जून 2013
		थानेश्वरी पीएच.डी. (पुष्प विज्ञान एवं भूदृश्य-निर्माण)	भा.कृ.अनु.प.- भा.बा.अनु.सं. परिसर	जून 2014
		नरेंद्र भण्डारी पीएच.डी. (पुष्प विज्ञान एवं भूदृश्य-निर्माण)	भा.कृ.अनु.प.- भा.बा.अनु.सं. परिसर	जून 2015
2	डॉ. टी. मंजुनाथ राव	सुश्री हेमलता पीएच.डी. (पुष्प विज्ञान एवं भूदृश्य-निर्माण)	भा.कृ.अनु.प.- भा.बा.अनु.सं. परिसर	04.08.2014
		सुश्री रायमनी हेम्ब्रोम पीएच.डी. (पुष्प विज्ञान एवं भूदृश्य-निर्माण)	भा.कृ.अनु.प.- भा.बा.अनु.सं. परिसर	04.08.2014
3	डॉ. तेजस्विनी	सैदुलु, पीएच.डी.	बागवानी विश्वविद्यालय, बागलकोट	मार्च 2015
		सेदेविले, एम.एससी.	बागवानी विश्वविद्यालय, बागलकोट	मार्च 2015
		विनुता एम.आर., एम.एससी.	बागवानी विश्वविद्यालय, बागलकोट	जनवरी 2016
		शिवकुमार, पीएच.डी.	बागवानी विश्वविद्यालय, बागलकोट	जनवरी 2016

4	डॉ. एम.वी. धनंजया	पूर्ण चंद्र गौडा, पीएच.डी.	बागवानी महाविद्यालय, बेंगलूर, बागवानी विश्वविद्यालय, बागलकोट, जी.के.वी.के. परिसर	27.07.2015
		पवित्रा एस. एम.एससी. (बागवानी)	बागवानी महाविद्यालय, बेंगलूर, बागवानी विश्वविद्यालय, बागलकोट, जी.के.वी.के. परिसर	17.08.2015
		कलयरसि एम.एससी. (बागवानी)	बागवानी महाविद्यालय, बेंगलूर, बागवानी विश्वविद्यालय, बागलकोट, जी.के.वी.के. परिसर	17.08.2015
5	डॉ. सुजाता ए. नायर	नीलम ठाकुर, पीएच.डी. (पुष्प विज्ञान एवं भूदृश्य-निर्माण)	भा.कृ.अनु.प.- भा.बा.अनु.सं. परिसर	04.08.2014
		भानुमूर्ति के.सी., पीएच.डी. (पुष्प विज्ञान एवं भूदृश्य-निर्माण)	भा.कृ.अनु.प.- भा.बा.अनु.सं. परिसर	31.07.2015
6	डॉ. राजीव कुमार	प्रतीक्षा कुमारी पीएच.डी. (पुष्प विज्ञान एवं भूदृश्य-निर्माण)	भा.कृ.अनु.प.- भा.बा.अनु.सं. परिसर	04.08.2014
		वेलूरु भार्गव पीएच.डी. (पुष्प विज्ञान एवं भूदृश्य-निर्माण)	भा.कृ.अनु.प.- भा.बा.अनु.सं. परिसर	04.08.2014
		सुनिल कुमार पीएच.डी. (पुष्प विज्ञान एवं भूदृश्य-निर्माण)	भा.कृ.अनु.प.- भा.बा.अनु.सं. परिसर	31.07.2015
7	डॉ. एच.पी. सुमंगला	के. राजाबाबु, एम.एससी.	डॉ. वाय.एस.आर. बागवानी विश्वविद्यालय	2015-16
8	डॉ. टी. उषा भारती	डी. प्रियंका गांधी, एम.एससी.	डॉ. वाय.एस.आर. बागवानी विश्वविद्यालय	2015-16

सस्योत्तर प्रौद्योगिकी संभाग

क्र.सं.	वैज्ञानिक का नाम	छात्र का नाम (एम.एससी./पीएच.डी.)	विश्वविद्यालय	पंजीकरण की तिथि
1	डॉ. डी.वी. सुधाकर राव	जीविता एस. पीएच.डी. (बागवानी)	बागवानी विश्वविद्यालय, बागलकोट	04.08.2014
2	डॉ. डी.वी. सुधाकर राव	पल्लवी नेहा पीएच.डी. (बागवानी)	भा.कृ.अनु.प.- भा.बा.अनु.सं. परिसर	31.07.2015
3	डॉ. सी.के. नारायण	जयशीला डी.एस. पीएच.डी. (बागवानी)	भा.कृ.अनु.प.- भा.बा.अनु.सं. परिसर	31.07.2015
4	डॉ. आर.बी. तिवारी	चेतन प्रसाद पीएच.डी. (बागवानी)	भा.कृ.अनु.प.- भा.बा.अनु.सं. परिसर	31.07.2015

मृदा विज्ञान एवं कृषि रसायन संभाग

क्र.सं.	वैज्ञानिक का नाम	छात्र का नाम (एम.एससी./पीएच.डी.)	विश्वविद्यालय	पंजीकरण की तिथि
1	डॉ. देवी शर्मा	श्रीमती ज्योति बी. दिवाकर, पीएच.डी.	जैन विश्वविद्यालय	08.02.2013
2	डॉ. ए.एन. गणेशमूर्ति	श्री श्रीनिवास राव, पीएच.डी.	कृषि विश्वविद्यालय, बेंगलूरु	जुलाई 2011
3	डॉ. सेल्वाकुमार जी.	सुश्री हेमा बिंदु जी पीएच.डी. (जैवप्रौद्योगिकी)	जवहरलाल नेहरू प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, हैदराबाद	2012
		सुश्री के. आशा पीएच.डी. (सूक्ष्मजीव विज्ञान)	कुवेम्पु विश्वविद्यालय	2012
		सुश्री चंदनदीप कौर पीएच.डी. (सूक्ष्मजीव विज्ञान)	जैन विश्वविद्यालय	2016
4	डॉ. पन्निरसेल्वम	श्रीमती सरिता बी. पीएच.डी. (जैवप्रौद्योगिकी)	जवहरलाल नेहरू प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, हैदराबाद	2011
5	डॉ. टी.एन. शिवानंदा	सुश्री रक्षिता मौली, पीएच.डी.	जैन विश्वविद्यालय	18.09.2015
		सुश्री ग्रेस जी.एन., पीएच.डी.	जैन विश्वविद्यालय	04.10.2014
6	डॉ. सौदामिनी मोहापात्रा	सुश्री दीपा एम., पीएच.डी.	जवहरलाल नेहरू प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, हैदराबाद	2011
		श्री गौरीशंकर माणिकराव, पीएच.डी.	जैन विश्वविद्यालय	12.02.2013
		सुश्री राधिका बी., पीएच.डी.	जैन विश्वविद्यालय	12.02.2013
		सुश्री लेखा एस., पीएच.डी.	जैन विश्वविद्यालय	12.02.2013

जैव प्रौद्योगिकी संभाग

क्र.सं.	वैज्ञानिक का नाम	छात्र का नाम (एम.एससी./पीएच.डी.)	विश्वविद्यालय	पंजीकरण की तिथि
1	डॉ. जे.बी. मैथिली	श्री पी.आर. राजीव, पीएच.डी.	जवहरलाल नेहरू प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, हैदराबाद	अगस्त 2009
2	डॉ. आर. अशोकन	श्री के.बी. रेबिजित, पीएच.डी.	कुवेम्पु विश्वविद्यालय	नवंबर 2011
		सुश्री बी.एन. चैतन्या पीएच.डी.	जवहरलाल नेहरू प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, हैदराबाद	नवंबर 2011
		श्री आर. इलंगो, पीएच.डी.	कुवेम्पु विश्वविद्यालय	नवंबर 2011
3	डॉ. डी.सी. लक्ष्मण रेड्डी	श्री आनंद कुमार रेड्डी, पीएच.डी.	जैन विश्वविद्यालय	नवंबर 2011
		सुश्री तेजस्वी तुनुगुण्टा, पीएच.डी.	जैन विश्वविद्यालय	अगस्त 2014
4	डॉ. के.बी. रविशंकर	सुश्री विद्या एस. मूर्ति, पीएच.डी.	जैन विश्वविद्यालय	अगस्त 2012
		सुश्री एच.एस. मेघा, पीएच.डी.	जैन विश्वविद्यालय	जनवरी 2013
		सुश्री शिल्पा, पीएच.डी.	जवहरलाल नेहरू प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, हैदराबाद	नवंबर 2012
5	डॉ. पयस तोमस	सुश्री अपर्णा सी. शेखर, पीएच.डी.	जवहरलाल नेहरू प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, हैदराबाद	सितंबर 2010
6	डॉ. उषारानी	सुश्री सी. सुनीषा, पीएच.डी.	जैन विश्वविद्यालय	अगस्त 2013
7	डॉ. मनमोहन	श्री जी. शरत चंद्रा, पीएच.डी.	जवहरलाल नेहरू प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, हैदराबाद	दिसंबर 2011
		श्री के. प्रसाद बाबु, पीएच.डी.	जैन विश्वविद्यालय	अगस्त 2014

8	डॉ. वागीशबाबु	श्री के. भूपाल, पीएच.डी.	जवहरलाल नेहरु प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, हैदराबाद	अक्तूबर 2010
		सुश्री के.एन. श्रीविद्या, पीएच.डी.	कुवेम्पु विश्वविद्यालय	नवंबर 2010
9	डॉ. अकेल्ला वाणी	सुश्री सी. शशिरेखा, पीएच.डी.	जैन विश्वविद्यालय	अगस्त 2012

पादप रोग विज्ञान

क्र.सं.	वैज्ञानिक का नाम	छात्र का नाम (एम.एससी./पीएच.डी.)	विश्वविद्यालय	पंजीकरण की तिथि
1	डॉ. एम. कृष्णा रेड्डी	सुश्री बी.एस. पवित्रा, पीएच.डी.	कृषि विश्वविद्यालय, जी.के.वी.के., बेंगलूरु	2014
		श्री हेमाचंद्र रेड्डी, पीएच.डी.	जैन विश्वविद्यालय	2014
2	डॉ. एस. श्रीराम	श्री महेश कुमार कुमावत, पीएच.डी.	जैन विश्वविद्यालय	2014
		सुश्री नीतु के. चंद्रन, पीएच.डी.	जैन विश्वविद्यालय	2014
		श्री शिवकुमार गौडा, पीएच.डी.	जैन विश्वविद्यालय	2015
3	डॉ. ए.के. सक्सेना	सुश्री आर. तिलकरानी, पीएच.डी.	जैन विश्वविद्यालय	2013

कीट विज्ञान एवं सूत्रकृमि विज्ञान

क्र.सं.	वैज्ञानिक का नाम	छात्र का नाम (एम.एससी./पीएच.डी.)	विश्वविद्यालय	पंजीकरण की तिथि
1	डॉ. एम.एस. राव	सुश्री प्रीति खालखो, पीएच.डी. (जैवप्रौद्योगिकी)	जवहरलाल नेहरू प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, हैदराबाद	2011
		श्री रजनीकांत आर. पीएच.डी. (जैवप्रौद्योगिकी)	जवहरलाल नेहरू प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, हैदराबाद	2011
		श्री कमलनाथ एम. पीएच.डी. (जैवप्रौद्योगिकी)	जैन विश्वविद्यालय	2014
2	डॉ. आर. उमामहेश्वरी	प्रभु पाण्डी पीएच.डी. (सूक्ष्मजीव विज्ञान)	जैन विश्वविद्यालय	2015
3	डॉ. ए.के. चक्रवर्ती	श्री वासुदेव कम्मर पीएच.डी. (कृषि कीट विज्ञान)	कृषि विश्वविद्यालय, जी.के.वी.के., बेंगलूरु	2013-14
		श्री नितिन के.एस. पीएच.डी. (जीव विज्ञान)	जैन विश्वविद्यालय	2015
		श्री यतीश पीएच.डी. (जीव विज्ञान)	जैन विश्वविद्यालय	2015
		श्री ओंकार नाइक एस., पीएच.डी.	भारतीदासन विश्वविद्यालय	2015
		श्री विजेत वी. आर्य, पीएच.डी.	जैन विश्वविद्यालय	2015
		सुश्री राजेश्वरी, एम.एस.सी.	बागवानी विश्वविद्यालय, बागलकोट	2015
4	डॉ. पी.वी. आर. रेड्डी	सुश्री कविता एस.जे., पीएच.डी.	बागवानी विश्वविद्यालय, बागलकोट	2015
		श्री एस. सुधाकर, पीएच.डी.	जैन विश्वविद्यालय	2013

		श्री वरुण राजन, पीएच.डी.	जैन विश्वविद्यालय	2014
5	डॉ. पी.डी. कमला जयंती	सुश्री आरती कृपा, पीएच.डी.	जैन विश्वविद्यालय	2012
6	डॉ. गंगा विशालाक्षी	स्वाति सी., पीएच.डी. (जीव विज्ञान)	जैन विश्वविद्यालय	2013

पादप कार्यािकी एवं जैवरसायन

क्र.सं.	भा.बा.अनु.सं. के मार्गनिर्देशक या सह-मार्गनिर्देशक का नाम	छात्र/व.अनु.फेलो/अनु.सह. का नाम	विश्वविद्यालय	पंजीकरण की तिथि
1	डॉ. एस. शिवशंकर	सुश्री एम. सुमति, पीएच.डी. (जैवरसायन)	कुवेम्पु विश्वविद्यालय	30.01.2012
2	डॉ. के.एस. शिवशंकर	सुश्री जी.ए. गीता पीएच.डी. (वनस्पति विज्ञान)	जैन विश्वविद्यालय	18.01.2013
3	डॉ. आर. एच. लक्ष्मण	सुश्री गीता एस. विरादर पीएच.डी. (वनस्पति विज्ञान)	जैन विश्वविद्यालय	जनवरी 2015
4	डॉ. के.के. उप्रेती	सुश्री बिंदु जी.वी. पीएच.डी. (जैवरसायन)	कुवेम्पु विश्वविद्यालय	30.01.2012

औषधीय फसल अनुभाग

क्र.सं.	वैज्ञानिक का नाम	छात्र का नाम उपाधि/विषय (एम.एससी./पीएच.डी.)	विश्वविद्यालय	पंजीकरण की तिथि
1	डॉ. के. हिम बिंदु	श्री मजनेश जी.एन. पीएच.डी. (बागवानी – पीएसएमए)	बागवानी विश्वविद्यालय, बागलकोट	बा.वि.15 पीजीडी 150 – 2015-16
		सुश्री नर्मदा डयाना एस. एम.एससी. (बागवानी – पीएसएमए)	बागवानी विश्वविद्यालय, बागलकोट	बा.वि.15 पीजीडी 150 – 2015-16
2	डॉ. एम.ए. सूर्यनारायणा	श्री बरा अल-मन्ज़ूर, पीएच.डी. (बागवानी)	बागवानी विश्वविद्यालय, बागलकोट	2013-14
		सुश्री अपर्णा पी.एम. एम.एससी (बागवानी-पीएसएमए)	बागवानी विश्वविद्यालय, बागलकोट	2015-16
		श्री एम.आर. मनोज एम.एससी (बागवानी-पीएसएमए)	डॉ. वाय.एस.आर. बागवानी विश्वविद्यालय	2015-16
3	डॉ. टी. वसंत कुमार	श्री लुवांगशांगबाम जेम्स सिंह एम.एससी (बागवानी-पीएसएमए)	बागवानी विश्वविद्यालय, बागलकोट	बा.वि.14 पीजीएम 526 – 2014-15

बीज विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी अनुभाग

क्र.सं.	वैज्ञानिक का नाम	छात्र का नाम उपाधि/विषय (एम.एससी./पीएच.डी.)	विश्वविद्यालय	पंजीकरण की तिथि
1	डॉ. के. पद्मिनी	सुश्री ई. नंदिनी एम.एससी. (बागवानी)	बागवानी विश्वविद्यालय, बागलकोट	2015-16
		श्री धनंजय नाइक एम.एससी. (बागवानी)	डॉ. वाय.एस.आर. बागवानी विश्वविद्यालय	2015-16

कृषि अभियांत्रिकी अनुभाग

क्र.सं.	वैज्ञानिक का नाम	छात्र का नाम उपाधि/विषय (एम.एससी./पीएच.डी.)	विश्वविद्यालय	पंजीकरण की तिथि
1	डॉ. जी. सेंदिल कुमारन	श्री फसलुद्दीन एन.एस. एम.टेक. (कृषि अभियांत्रिकी) – पीएफई	कृषि विश्वविद्यालय, जी.के.वी.के. बेंगलूर	12.08.2015
2	डॉ. ए. करोलिन रत्तिनाकुमारी	श्री चित्तप्पा बी. एम.टेक. (कृषि अभियांत्रिकी) – पीएफई	कृषि विश्वविद्यालय, जी.के.वी.के. बेंगलूर	12.08.2015

पादप आनुवंशिक संसाधन संभाग

क्र.सं.	वैज्ञानिक का नाम	छात्र का नाम उपाधि/विषय (एम.एससी./पीएच.डी.)	विश्वविद्यालय	पंजीकरण की तिथि
1	डॉ. एस. गणेशन	सुश्री लावण्या देवी के. पीएच.डी. (अनुप्रयुक्त वनस्पति विज्ञान)	कुवेम्पु विश्वविद्यालय	26.05.2010
2	डॉ. पी.ई. राजशेखरन	सुश्री सौरवी के. पीएच.डी. (जैवप्रौद्योगिकी)	जैन विश्वविद्यालय	15.11.2012
3	डॉ. अनुराधा साने	सुश्री के.एम. आशा पीएच.डी. (बागवानी)	बागवानी विश्वविद्यालय, बागलकोट	2015-16
4	डॉ. अनुराधा साने	सुश्री के.एन. शिल्पा एम.एससी. (बागवानी)	बागवानी विश्वविद्यालय, बागलकोट	2015-16

आर्थिकी एवं सांख्यिकी अनुभाग

क्र.सं.	वैज्ञानिक का नाम	छात्र का नाम उपाधि/विषय (एम.एससी./पीएच.डी.)	विश्वविद्यालय	पंजीकरण की तिथि
1	डॉ. टी.एम. गजानना	सुश्री पवित्रा एच.के. एम.एससी. (कृषि अर्थशास्त्र)	कृषि विश्वविद्यालय, बेंगलूरु	2013-14