



संशोधन शाखा

महाराष्ट्र कृषि शिक्षण व संशोधन परिषद, पुणे

संशोधन शाखा

संक्षिप्त टिप्पणी

**कृषि परिषदेतील संशोधन शाखेकरिता महाराष्ट्र कृषी विद्यापीठे अधिनियम, १९८३ मधील
तरतुदी**

अ.क्र.	कलम	उद्दीष्टे
१	१२ (३) (अे)	कृषी विद्यापीठाने प्रस्तावित केलेल्या वार्षिक आराखडयास किंवा त्यामध्ये अंतर्भूत योजनेस मान्यता देणे.
२	१२ (३) (जी)	संशोधन विषयक कार्यक्रमांचा वेळोवेळी आढावा घेऊन समन्वय घडवून आणणे आणि योग्य मार्गदर्शन व दिशा देणे.
३	१२ (३) (आय)	योजनांतर्गत व योजनेत्तर योजनांचे प्रस्ताव शासनास सादर करून विद्यापीठांना निधी उपलब्ध करून देणे.

संशोधन शाखेची कामे

अ.क्र.	कामे
१	चारही कृषी विद्यापीठांच्या संशोधन कार्याचा समन्वय साधून व्यवस्थापन करणे.
२	विद्यापीठांमध्ये नविन संशोधन केंद्रे सुरु करण्यासाठी पुढाकार घेणे.
३	संशोधन प्रस्तावांची छाननी करून राज्य शासनाकडे सादर करणे.
४	संशोधनाशी निगडीत असलेल्या बाबींबदल कृषी विद्यापीठे आणि राज्य शासन यांच्यामध्ये समन्वय अधिकारी म्हणून काम पाहणे.
५	विद्यापीठांच्या संशोधन परिषदांच्या बैठकांना निर्मिति सदस्य म्हणून उपस्थित राहणे. अ. विभागीय संशोधन व विस्तार सल्लागार समिती खरीप व रब्बी (ZREAC) ब. कृषि संशोधन परिषद (ARC) क. संचालक संशोधन समन्वय समिती (DRCC)

अ) चारही कृषि विद्यापीठांकडे असलेल्या जमिनीबाबतचा तपशील

विद्यापीठाचे नाव	एकूण क्षेत्र (हे.)	लागवडी खालील क्षेत्र (हे.)	इमारती व अन्य वापराखालील क्षेत्र (हे.)
मफुकृवि, राहुरी	४७६२.१४	३७३९.७१	१०२२.४२
डॉ. पंदेकृवि, अकोला	५०५९.४४	४५१३.३२	५४६.१२
वनामकृवि, परभणी	३७८८.५७	३०८५.२०	७०३.३७
डॉ. बासाकोकृवि, दापोली	२०७२.४४	१८१०.५१	२६१.९३
एकूण	१५६८२.५९	१३१४८.७४	२५३३.८५

ब) चारही कृषी विद्यापीठात कार्यरत एकुण संशोधन केंद्र व प्रकल्प (२०२३-२४)

विद्यापीठाचे नाव	संशोधन केंद्र	अ.भा.स.सं.प्रकल्प	एकूण
मफुकृवि, राहुरी	२७	४६	७३
डॉ. पंदेकृवि, अकोला	१७	२४	४१
वनामकृवि, परभणी	१८	२३	४१
डॉ. बासाकोकृवि, दापोली	१५	१४	२९
एकूण	७७	१०७	१८४

क) संयुक्त कृषी संशोधन आणि विकास समिती (Joint Agresco) बैठकीमधील तंत्रज्ञान विषयक शिफारशी (१९७३ ते २०२४ पर्यंत मान्यता प्राप्त संशोधन शिफारशीची संख्या)

विद्यापीठ	बैठकांची संख्या	संशोधन शिफारशी/तंत्रज्ञान			
		वाण निर्मिती	कृषी यंत्रे /अवजारे	सुधारीत तंत्रज्ञान	एकूण
मफुकृवि, राहुरी	१३	३०२	५१	१८१६	२१६९
डॉ. पंदेकृवि, अकोला	१३	१८९	५५	१६०६	१८५०
वनामकृवि, परभणी	१३	१६०	५६	१०६६	१२८२
डॉ. बासाकोकृवि, दापोली	१३	१०५	२५	१३१६	१४४६
एकूण	५२	७५६	१८७	५८०४	६७४७

ड) चारही कृषि विद्यापीठांची महत्वपूर्ण संशोधन विषयक उपलब्धी (१९७३ ते २०२४)

विद्यापीठ	नोंद केलेले पेटेंट	स्विकृत पेटेंटची माहिती	पीपीक्षीएफआरए पुणे येथे नोंदणीकृत वाणांची संख्या
मफुकृवि, राहुरी	१९	०५	७६
डॉ.पंदेकृवि, अकोला	३६	०२	६५
वनामकृवि, परभणी	१६	०३	६९
डॉ.बासाकोकृवि, दापोली	०९	०२	२२
एकुण	८०	१२	२३२

इ) चारही कृषि विद्यापीठांचे संशोधनातील लक्षणीय योगदान

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी

अ.क्र.	पीक	महत्वपूर्ण वाण / यंत्र / तंत्रज्ञान
१.	गहू	फुले सात्विक, फुले समाधान, त्रिबंक, तपोवन, गोदावरी
२.	रब्बी ज्वारी	वसुधा, रेवती, सुचित्रा, अनुराधा
३.	गोड ज्वारी	फुले वसुंधरा (सीएसएच -४७) इथेनॉलसाठी
४.	बाजरी	महाशक्ती, धनशक्ती
५.	भात	इंद्रायणी, समृद्धी
६.	भुईमूळ	फुले प्रगती (जे.ए.ल-२४), जे.ए.ल-५०१, फुले उत्तरी
७.	सोयाबीन	फुले संगम, फुले दुर्वा, फुले किमया, फुले कल्याणी
८.	करडई	फुले गोल्ड (एस एस एफ-१५-६५), फुले चंद्रभागा
९.	तूर	विपुला, राजेश्वरी
१०.	हरभरा	फुले जी-५, विजय, दिग्विजय, विक्रम, विशाल
११.	उडीद	फुले वसु (पीयु-०६०९-४३), टी पी यु-४
१२.	मूळ	वैभव
१३.	ऊस	को-८६०३२ व फुले -०२६५, फुले - १०००१
१४.	डाळिंब	भगवा व फुले भगवा सुपर
१५.	कांदा	फुले समर्थ, बसवंत ७८०
१६.	तंत्रज्ञान	कांदा चाळ तंत्रज्ञान, कोरडवाहू शेती तंत्रज्ञान.
१७.	हळद	फुले हरिद्रा, फुले स्वरूपा, फुले कृष्णा
१८.	लिंबू	साई सरबती, फुले सरबती
१९.	चारा पिके	नेपिअर गवत - फुले गुणवंत, फुले जयवंत, मका - अफ्रिकन टॉल, ज्वारी – गोधन, फुले अमृता

डॉ.पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला

अ.क्र.	पीक	महत्वपूर्ण वाण / यंत्र / तंत्रज्ञान
१.	ज्वारी	सीएसएच - १४, पीकेव्ही क्रांती
२.	धान	पीडीकेव्ही तिलक, पीडीकेव्ही साधना
३.	कापूस	एकेए-५, सुवर्ण शुभ्रा, एकेएच-०८१, पीकेव्ही हायब्रीड-२, बीजी-२
४.	सोयाबीन	यलो गोल्ड, पीडीकेव्ही अंबा, सुवर्ण सोया
५.	भुईमूग	टीएजी २४, टीएजी ७३
६.	हरभरा	जाकी - ९२९८, पीडीकेव्ही कनक
७.	तूर	पीकेव्ही तारा, आश्लेषा
८.	चवळी	पीडीकेव्ही - ऋद्धुजा
९.	उडीद	टीएयु १
१०.	संत्रा	नागपूर संत्रा, नागपूर संत्रा बियाणेरहित, पीडीकेव्ही संत्रा-०५
११.	मोसंबी	काटोल गोल्ड
१२.	लिंबू	पीडीकेव्ही लाईम, पीडीकेव्ही बाहार, पीडीकेव्ही चक्रधर
१३.	कृषि यंत्र	पीकेव्ही मिनीदाल मिल (३ अश्वशक्ती)
१५.	कृषि यंत्र	ट्रॅक्टरचलित रुद वरंबा व सरी पध्दत पेरणीयंत्र
१६.	कृषि यंत्र	चारोळी बीज प्रतवारी व फोडणी यंत्र

वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषि विद्यापीठ, परभणी

अ.क्र.	पीक	महत्वपूर्ण वाण / यंत्र / तंत्रज्ञान
१.	ज्वारी	परभणी मोती (रब्बी) परभणी शक्ती(खरीप)
२.	संकरीत बाजरी	एएचबी १२००, एएचबी १२६९
३.	कापूस (अमेरिकन)	एनएचएच ४४, एनएचएच ४४ - बीजी -२,
४.	देशी कापूस	पीए-८१०, पीए-८१२, पीए-७४०, पीए-०८
५.	सोयाबीन	एमएयुएस ७१, १६२, ६१२, ७२५
६.	करडई	परभणी सुवर्णा (पीबीएनएस-१५४)
७.	भूईमूग	टीएलजी-४५, एलजीएन-१२३
८.	तूर	बीडीएन ७११, बीएसएमआर ७३६, गोदावरी
९.	चिंच	प्रतिष्ठान, शिवाई
१०.	कृषि यंत्र	बैलचलित बहुउद्देशीय यंत्र

डॉ. बाळासाहेब सावंत कोकण कृषि विद्यापीठ, दापोली

अ.क्र.	पीक	महत्वपूर्ण वाण / यंत्र / तंत्रज्ञान
१.	भात	कर्जत , रत्नागिरी, पनवेल, सहयाद्री
२.	काजू	वेगुर्ला १ ते ९
३.	आंबा	हापूस, सिंधु, रत्ना, नियमित फुलोरा तंत्रज्ञान (कल्टार)
४.	नारळ	टी X डी, डीX टी
५.	जांभूळ	बहाडोली
६.	जायफळ	सुगंधा, स्वाद, श्रीमंती
७.	सुपारी	श्रीवर्धन
८.	नागली	दापोली-२, दापोली-३
९.	चवळी	कोकण सदाबहार, कोकण सफेद
१०.	वाल	कोकण भूषण
११.	भुईमूग	कोकण भूरत्न
१२.	कृषि यंत्र	कोकण कल्प खेकडा पक्कड, हस्त व पदचलीत इंधन वडी यंत्र.

फ) पीक प्रकारानुसार प्रमुख वाण निर्मिती

अ.क्र	पिकाचा प्रकार	महत्वाची पिके	विकसित वाण			
			राहुरी	अकोला	परभणी	दापोली
१.	तृणधान्ये	गहू	फुले सात्विक, फुले समाधान	विमल, पुर्णा, शरद	परभणी-५१	-
		खरीप ज्वारी	एसएसक्ही-८४ (इथेनॉलसाठी)	सीएसक्ही-४५, सीएसएच-१४	परभणी श्वेता, परभणी शक्ती	-
		रब्बी ज्वारी	फुले यशोमती, वसुधा, रेवती	पीकेक्ही क्रांती	परभणी मोती, परभणी ज्योती	-
		बाजरी	श्रद्धा, सबुरी	पीकेक्ही राज	एएचबी १२००, एएचबी १२६९	-
		भात	इंद्रायणी, समृद्धी	पीडीकेक्ही साधना	परभणी अविष्कार, पराग (पेरसाळ)	कर्जत, रत्नागिरी, पनवेल, सहयाद्री

अ. क्र.	पिकाचा प्रकार	महत्वाची पिके	विकसित वाण			
			राहुरी	अकोला	परभणी	दापोली
२.	भरडधान्य	नागली	-	-	-	दापोली- २, दापोली- ३
		राळा	-	पीडीकेव्ही यशश्री	-	-
		कुटकी	-	पीडीकेव्ही तेजश्री	-	-
३.	कडधान्य	तूर	विपुला, फुले राजेश्वरी	पीडीकेव्ही तारा, आश्लेषा	बीडीएन-७१६, बीडीएन-७०८	-
		मुग	फुले चेतक, वैभव	पीकेव्ही ग्रीन गोल्ड	बीएम-४ बीएम- २००२-०१	-
		हरभरा	विशाल, विक्रम, दिग्विजय, विजय	जाकी-९२१८, पीडीकेव्ही कनक	बीडीएन-९-३ बीडीएनजी- ७९७	-
		उडिद	फुले वसु, टिपीयु-४	टीएयु-१, टीएयु-२	बीडीयु-१	-
		चवळी	-	पीडीकेव्ही ऋतुजा, सोनाली	-	कोकण सदाबहार कोकण सफेद
४.	तेलबिया	सोयाबीन	फुले संगम, फुले किमया, फुले दुर्वा	पीडिकेव्ही यलो गोल्ड, सुवर्ण सोया, पीडिकेव्ही अंबा	परभणी सोना जवाहर, प्रसाद समृद्धी, शक्ती	-
		भुईमूग	फुले प्रगती जेएल-५०१, फुले उन्नती	टिएजी २४, टिएजी-७४	टिएलजी ४५, एलजीएन १२३	कोकण भूरत्न
		करडई	फुले गोल्ड, फुले चंद्रभागा	पीकेव्ही पिंक, एकेएस-२०६	परभणी सुवर्णा, परभणी-८६	-
		जवस	-	एनएल-९७ एनएल-२६०	लातुर जवस - ९३, एस-३६	-

अ.क्र	पिकाचा प्रकार	महत्वाची पिके	विकसित वाण			
			राहुरी	अकोला	परभणी	दापोली
५.	भाजीपाला	कांदा	फुले समर्थ, बसवंत-८७०	अकोला सफेद	-	-
		टोमँटो	फुले जयश्री फुले केशरी	-	-	कोकण विजय
		भेंडी	फुले किर्ता, फुले उत्कर्षा	पीडीकेव्ही प्रगती अकोला बहार	-	-
		वांगी	फुले हरित, फुले अर्जन	अरुणा	-	कोकण प्रभा
		मिरची	फुले ज्योती, फुले सुर्यमुखी फुले मुक्ता	पीडीकेव्ही हिरकणी जयंती,	-	-
६	फळपिके	संत्रा	-	नागपूर संत्रा, पीडीकेव्ही संत्रा-०५	-	-
		चिंच	फुले श्रावणी	अकोला स्मृती	प्रतिष्ठान, शिवाई	-
		काजु	-	-	-	वेंगुर्ला १-९
		नारळ	-	-	-	टी x डी, डी x टी
		आंबा	-	-	-	हापूस, सिंधु, रत्ना
७.	नगदी पिके	ऊस	को-८६०३२ फुले -०२६५, फुले -१०००१	-	-	-
		देशी कापूस	फुले जेएलए-०९०६, जेएलए-१११०	एकेए-०५ सुवर्ण शुभ्रा, एकेएच-०८१	पीए- ५२८, पीए-०८ पीए- ८१०	-
		संकरीत कापूस	फुले चेतना, फुले माही फुले एकता	पीकेव्ही हायब्रीड-२ (बीजी-२)	एएनएच-४४ एएनएच-४४- (बीजी- २)	-

ग) भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, नवी दिल्ली, अंतर्गत केंद्रीय कृषि संशोधन संस्था (महाराष्ट्र राज्य)

अ. क्र	भाकृअप संस्थेचे नाव	प्रमुख संचालक
१.	केंद्रीय कापूस तंत्रज्ञान संशोधन संस्था, मुंबई.	डॉ. एस. के. शुक्ला ०२२-२४१४६००२/१३४ ९१५८५०७७४१
२.	केंद्रीय कापूस संशोधन संस्था, नागपूर.	डॉ. वाय. जी. प्रसाद ९४९०१९२७४९
३.	केंद्रीय लिंबूवर्गीय संशोधन संस्था, नागपूर.	डॉ. दिलीप घोष ०७१-२२५००८१३ ९६२३७८५१२९
४.	राष्ट्रीय मृदा सर्वेक्षण आणि जमिन वापर नियोजन संस्था, नागपूर.	डॉ. एन.जी. पाटील ०७१२-२५००३८६ ९४२३६७९६७२
५.	राष्ट्रीय द्राक्ष संशोधन केंद्र, पुणे.	डॉ. कौशीक बॅनर्जी ०२०-२६९५६००१ ९८९०९४०९१४
६.	कांदा व लसूण संशोधन संचालकनालय, राजगुरुनगर, पुणे.	डॉ. विजय महाजन ०२१३५-२२२०२६ ७६२०२९७९५९
७.	राष्ट्रीय अजैविक ताण व्यवस्थापन, माळगाव खुर्द, बारामती, जि.पुणे.	डॉ. सामी रेड्डी ०२१-१२२५४०५७ ९६५२११४८६४
८.	फुलशेती संशोधन संचालनालय, पुणे	डॉ. के.क्ही. प्रसाद ०२०-२५५३७०२४ ९८६८१४९२५९
९.	राष्ट्रीय डाळिंब संशोधन केंद्र, सोलापूर.	डॉ. आर. ए. मराठे ९८९०६०९६५७

ह) राज्यातील चारही कृषि विद्यापीठातील राज्य शासन पुरस्कृत जिल्हानिहाय संशोधन केंद्रे
व भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (ICAR)पुरस्कृत अखिल भारतीय समन्वित
संशोधन योजना (AICRP) (७५:२५)
महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी

अ) जिल्हानिहाय संशोधन केंद्रे (२७)

अ क्र	जिल्हा	संशोधन केंद्राचे नाव	स्थापना	एकूण जमीन (हे.)	प्रमुख पीक / घटक
१	अहिल्यानगर (०३)	कृषि संशोधन केंद्र, सावळीविहीर	१९१५	४९.७१	कापूस ,कडधान्ये
		कृषि संशोधन केंद्र, चास	१९४१	२८.०३	कोरडवाहू पिके
		मध्यवर्ती परिसर, राहुरी	१९६८	१५०५.७८	कापूस,ज्वारी,चारापीके
२	धुळे (०१)	कृषि संशोधन केंद्र, धुळे	१९६८	१४.०४	बाजरी,कापूस,
३	जळगाव (०२)	तेलबिया संशोधन केंद्र, जळगाव	१९१३	३५.००	तेलबिया
		केळी संशोधन केंद्र, जळगाव	१९४९	१०.००	केळी
४	कोल्हापूर (०४)	कृषि संशोधन केंद्र,राधानगरी	१९५४	०६.४४	भात
		कृषि संशोधन केंद्र,गडहिंगलज	१९५७	०६.९८	ज्वारी, कडधान्ये
		प्रादेशिक ऊस आणि गूळ संशोधन केंद्र, कोल्हापूर	१९५८	५९.७२	ऊस व गुळ
		विभागीय कृषि संशोधन केंद्र, शेंडापार्क,कोल्हापूर	१९८५	१०३.३८	भरडधान्य,पंढरपुरी म्हैस
५.	नाशिक (०४)	विभागीय कृषि संशोधन केंद्र, इगतपुरी	१९४९	१९.९६	भरडधान्य,भात, गहू
		कृषि संशोधन केंद्र, निफाड	१९३२	१९.९९	गहू
		कांदा व द्राक्षे संशोधन केंद्र, पिंपळगाव (बसवंत) ता.निफाड	१९६४	१५.०९	कांदा, लसूण, द्राक्षे
		कृषि संशोधन केंद्र, लखमापूर, दिंडोरी	२००८	२७.४१	डाळीब
६.	पुणे (०५)	कृषि महाविद्यालय, पुणे	१९५८	०.६६	फळे, फुले, अळंबी उत्पादन, देशी गाय
		कृषि संशोधन केंद्र, वडगाव मावळ	१९४०	१८.२२	भात
		विभागीय कृषि संशोधन केंद्र, गणेशखिंड, पुणे	१९२१	५७.३७	फळे, भाजीपाला व फुले
		कृषि संशोधन केंद्र, लोणावळा	१९५८	०२.६७	भात
		अंजीर व सिताफळ संशोधन केंद्र, जाधववाडी,पुरंदर	२००९	२०.००	अंजीर व सिताफळ

अ.क्र	जिल्हा	संशोधन केंद्राचे नाव	स्थापना	एकूण जमीन (हे.)	प्रमुख पीक / घटक
७	सांगली (०१)	कृषि संशोधन केंद्र, कसबे डिग्रज, ता. मिरज	१९५८	३२.००	हळद, आले, भुईमूग
८	सातारा (०३)	मध्यवर्ती ऊस संशोधन केंद्र, पाडेगाव, ता. फलटण,	१९३२	१२५.५३	ऊस
		प्रादेशिक गहू गेरवा संशोधन केंद्र, महाबळेश्वर	१९४१	१४.७२	गहू, स्ट्रॉबेरी
		कृषि संशोधन केंद्र, कराड	१९४१	०३.४७	भात, ज्वारी, भुईमूग,
९	सोलापूर (०४)	कृषि संशोधन केंद्र, मोहोळ	१९१८	२७.८५	रब्बी ज्वारी
		विभागीय कृषि संशोधन केंद्र, सोलापूर, ता. करमाळा	१९३३	५६.७२	मृद व जल संधारण, कोरडवाहू कृषि हवामान संशोधन, कोरडवाहू पीके
		कृषि संशोधन केंद्र, जेऊर	१९४१	१९.०९	कोरडवाहू पीके
		कडधान्य व तेलबिया पिके संशोधन आणि प्रशिक्षण केंद्र, पंढरपूर	१९८१	०१.००	कडधान्य, सूर्यफूल, करडई, भुईमूग

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी अंतर्गत आयसीएआर पुरस्कृत (७५:२५) योजना (४६)

अ.क्र	जिल्हा	आयसीएआर पुरस्कृत (७५:२५) योजनेचे नाव	प्रमुख पीक / घटक
१.	अहिल्यानगर (२५)	ज्वारी सुधार प्रकल्प, राहुरी	ज्वारी
		हरभरा सुधार प्रकल्प, राहुरी	हरभरा
		ज्यूट आणि तंतूवर्गीय पिके प्रकल्प, राहुरी	ज्यूट व तंतूवर्गीय पिके
		एकात्मिक पिक पथ्दती प्रकल्प, राहुरी	पिक पथ्दती
		जलव्यवस्थापन प्रकल्प, राहुरी	जलव्यवस्थापन
		मुख्य पिकांच्या उत्पादन खर्चाचा अभ्यास करण्याची बहुव्यापक योजना, राहुरी	सर्व पिके
		फळ प्रकल्प राहुरी	कापूस
		कोरडवाहू फळे प्रकल्प, राहुरी	कोरडवाहू फळे
		उन्हाळी भुईमूग प्रकल्प, राहुरी	भुईमूग
		चारा पिके, राहुरी	चारा पिके
		मृदा व पीक परिक्षण केंद्र, राहुरी	मृदा व पीक परिक्षण
		तूर प्रकल्प, राहुरी	तूर
		भाजीपाला प्रकल्प, राहुरी	भाजीपाला
		बियाणे तंत्रज्ञान व संशोधन योजना, राहुरी	बियाणे तंत्रज्ञान
		बागायती कापूस प्रकल्प, राहुरी	कापूस

अ.क्र	जिल्हा	आयसीएआर पुरस्कृत (७५:२५) योजनेचे नाव	प्रमुख पीक / घटक
		ब्रिडर सीड प्रोडक्शन प्रकल्प राहुरी	सर्व प्रकारचे बियाणे
		कृषि यंत्रे व अवजारे, राहुरी	यंत्रे व अवजारे
		ओषधी व सुगंधी वनस्पती प्रकल्प, राहुरी	ओषधी व सुगंधी पिके
		मेंढी सुधार प्रकल्प, दग्धबनी प्रक्षेत्र योजना, राहुरी	मेंढी
		अखिल भारतीय निम्टोड प्रकल्प, राहुरी	निम्टोड
		टोमॅटो सुधार प्रकल्प, राहुरी	टोमॅटो
		कृषि वनशेती प्रकल्प, राहुरी	वनशेती
		संगमनेरी शेळीसुधार प्रकल्प, राहुरी	संगमनेरी शेळी
		मका सुधार प्रकल्प, राहुरी	मका
		बांधबंदिस्तीचा अर्थशास्त्रीय अभ्यास करण्याची योजना, कृषि अर्थशास्त्र विभाग, राहुरी	नैसर्गिक संशाधने
२.	धुळे (०१)	बाजरी सुधार प्रकल्प, धुळे	बाजरी
	जळगाव (०३)	केळी संशोधन प्रकल्प, जळगाव	केळी
		करडई व तीळ संशोधन प्रकल्प, जळगाव	करडई व तीळ
		भुईमूग सुधार प्रकल्प, जळगाव	भुईमूग
	कोल्हापूर (०५)	गूळ सुधार प्रकल्प, कोल्हापूर	गूळ
		मका सुधार प्रकल्प, कोल्हापूर	मका
		ऊस सुधार प्रकल्प, कोल्हापूर	ऊस
		लहान भरडधान्ये पिके प्रकल्प, कोल्हापूर	भरडधान्ये
		किटकशास्त्र प्रकल्प, कोल्हापूर	किटकशास्त्र
	नाशिक (०२)	कारळ सुधार प्रकल्प, निफाड, नाशिक	कारळ
		गहू प्रकल्प, निफाड, नाशिक	गहू
	पुणे (०५)	पुण्यसंशोधन प्रकल्प, विभागीय कृषि संशोधन केंद्र, गणेशखिंड, पुणे	फुले
		अळिंबी संशोधन प्रकल्प, कृषि महाविद्यालय, पुणे	अळिंबी
		जैविक किड नियंत्रण प्रकल्प, कृषि महाविद्यालय, पुणे	जैविक किड नियंत्रण
		बटाटा संशोधन प्रकल्प, विभागीय कृषि संशोधन केंद्र, गणेशखिंड, पुणे	बटाटा
		अंजिर व सिताफळ संशोधन प्रकल्प, जाधववाडी	अंजिर, सिताफळ
	सातारा (०२)	ऊस संशोधन प्रकल्प, पाडेगाव	ऊस
		गहू गेरवा संशोधन प्रकल्प, महाबळेश्वर, सातारा	गहू गेरवा
	सोलापूर (०३)	कोरडवाहू शेती प्रकल्प, सोलापूर	कोरडवाहू पिके
		करडई प्रकल्प, सोलापूर	करडई
		पीक हवामान शास्त्र प्रकल्प, सोलापूर	हवामान शास्त्र

डॉ.पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला

अ) जिल्हानिहाय संशोधन केंद्रे (१७)

अ.क्र.	जिल्हा	संशोधन केंद्राचे नाव	स्थापना	एकूण जमीन (हे)	प्रमुख पीक/ घटक
१.	अकोला (०२)	मध्यवर्ती संशोधन केंद्र, अकोला	१९६९	११३१.१०	कापूस, कडधान्य, तेलबिया, तृणधान्य, औषधी व सुगंधी वनस्पती, फळपिके
		पानवेली संशोधन केंद्र, दिवठाणा	१९८९	०३.२०	विडयाची पाने
२.	अमरावती (०२)	कृषि संशोधन केंद्र, अचलपूर	१९६९	११५.८७	कापूस, सोयाबीन
		प्रादेशिक संशोधन केंद्र, अमरावती	१९६९	१५१.१०	सोयाबीन, कडधान्ये
३.	भंडारा (०१)	कृषि संशोधन केंद्र, साकोली	१९६९	०५.००	धान
४.	बुलढाणा (०१)	कृषि संशोधन केंद्र, बुलढाणा	१९६९	९२.६०	कापूस, सोयाबीन, ज्वारी, मका, कडधान्ये व भरडधान्ये
५.	चंद्रपूर (०२)	विभागीय कृषि संशोधन केंद्र, सिंदेवाही	१९११	१३६.५२	धान, कडधान्ये
		कृषि संशोधन केंद्र, एकार्जुन, वरोरा	१९७४	२८.८१	कापूस, जवस, मोहरी, रब्बी ज्वारी, सोयाबीन
६.	गडचिरोली (०१)	कृषि संशोधन केंद्र, सोनापूर	१९९१	१०.९५	धान, भाजीपाला
७.	गांदिया (०२)	कृषि संशोधन केंद्र, नवेगांवबांध	१९६९	१७.२०	धान, ऊस
		कृषि संशोधन केंद्र, आमगांव	१९८०	०४.६०	धान, कडधान्ये
८.	नागपूर (०३)	प्रादेशिक फळ संशोधन केंद्र, काटोल	१९६५	४५.४८	संत्रावर्गीय फळे
		कृषि संशोधन केंद्र / ऊस संशोधन केंद्र, थारसा	१९१०	६७.०९	धान, गहू, ज्वारी, जवस, ऊस
		पानवेली संशोधन केंद्र, रामटेक	१९६३	०१.६५	विडयाची पाने
९.	वर्धा (०१)	कृषि संशोधन केंद्र, कुटकी, आर्वा	१९६९	३३.५२	कडधान्ये, तेलबिया,
१०.	वाशिम (०१)	कृषि संशोधन केंद्र, वाशिम	१९१८	५७.९९	कडधान्ये, सोयाबीन, कापूस, गहू, ज्वारी
११.	यवतमाळ (०१)	विभागीय कृषि संशोधन केंद्र, यवतमाळ	१९२०	०९.७५	कापूस, कडधान्य, तेलबिया

**ब) डॉ.पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला अंतर्गत आयसीएआर पुरस्कृत
(७५:२५) योजना (२४)**

अ.क्र	जिल्हा	आयसीएआर पुरस्कृत (७५:२५) योजनेचे नाव	प्रमुख पीक/घटक
१.	अकोला (२०)	कोरडवाहू संशोधन योजना, अकोला	कोरडवाहू पिके
		कापूस विकास संशोधन योजना, अकोला	कापूस
		तेलबिया संशोधन योजना, अकोला	सूर्यफूल
		कापणी पश्चात तंत्रज्ञान, अकोला	धान, फळपिके
		ज्वारी विकास योजना, अकोला	ज्वारी
		कडधान्य विकास प्रकल्प, (मुलार्प), अकोला	मुलार्प
		कडधान्य विकास प्रकल्प (तूर), अकोला	तूर
		हरभरा संशोधन योजना, अकोला	हरभरा
		फळ विकास प्रकल्प (लिंबूवर्गीय), अकोला	संत्रा, मोसंबी
		औषधी, सुगंधी वनस्पती योजना, अकोला	औषधीवनस्पती
		पैदासकारी बिजोत्पादन योजना, वणीरंभापूर	सर्व पिके
		दीर्घ मुदतीय खते प्रयोग योजना, अकोला	दीर्घ मुदतीय खते
		पानवेली योजना, अकोला	पानवेली
		कृषि अवजारे व यंत्र संशोधन योजना, अकोला	कृषि अवजारे व यंत्र
		तण व्यवस्थापन योजना, अकोला	तण व्यवस्थापन
२.	अमरावती (०१)	कृषि हवामानशास्त्र योजना, अकोला	सर्व पिके
		पीक पद्धती संशोधन योजना, अकोला	सर्व पिके
		सूक्ष्म व दुय्यम अन्नद्रव्ये योजना, अकोला	सर्व पिके
		अपारंपारिक ऊर्जा स्रोत योजना, अकोला	सर्व पिके
३.	भंडारा (०१)	बियाणे तंत्रज्ञान प्रयोगशाळा, अकोला	सर्व पिके
		तेलबिया संशोधन योजना, सोयाबीन, अमरावती	सोयाबीन
		भात पीक सुधारणा योजना, साकोली	भात
४.	नागपूर (०२)	भात पीक सुधारणा योजना, साकोली	भात
		तेलबिया संशोधन योजना, जवस, नागपूर	जवस
		मोहरी संशोधन योजना, नागपूर	मोहरी

वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषि विद्यापीठ , परभणी

अ) जिल्हानिहाय संशोधन केंद्र (१८)

अ.क्र	जिल्हा	संशोधन केंद्राचे नाव	स्थापना	एकूण जमीन (हे.)	प्रमुख घटक पीक/
१.	बीड (०३)	सिताफळ संशोधन केंद्र, अंबेजोगाई	१९९७	१९.०५	सिताफळ
		गढीत धान्ये संशोधन उपकेंद्र, अंबेजोगाई	१९७२	१५.३९	तेलबिया पिके
		सोयाबीन संशोधन प्रशिक्षण व प्रक्रिया उपकेंद्र, धर्मापुरी	२०२३	२०.००	सोयाबीन
२.	छत्रपती संभाजीनगर (०४)	राष्ट्रीय कृषि संशोधन प्रकल्प, जि. छ.संभाजीनगर	१९८५	१६.४०	बाजरी व इतर पिके
		बाजरा संशोधन केंद्र, वैजापूर	१९७३	२०.८९	बाजरी, मका
		फळ संशोधन केंद्र, हिमायतबाग, जि. छ.संभाजीनगर	१९३७	१०९.९३	आंबा, चिंच, चिकू, संत्रा, मोसंबी
		मका संशोधन केंद्र, सिल्लोड	२०२३	२०.००	मका
३	धाराशिव (०१)	कृषि संशोधन केंद्र, तुळजापूर	१९६८	११.४०	पेरसाळ
४	हिंगोली (०१)	प्रादेशिक ऊस संशोधन केंद्र, वसमतनगर	१९६६	२६.२८	ऊस
५.	जालना (०२)	कृषि संशोधन केंद्र, बदनापूर	१९५१	६४.८२	कडधान्य पिके
		मोसंबी संशोधन केंद्र, बदनापूर	२००६	१८.४०	मोसंबी
६.	लातूर (०२)	गढळित धान्ये संशोधन केंद्र, लातूर	१९५६	२६.२९	सोयाबीन, भुईमूग, जवस
		कृषि संशोधन केंद्र, सोमनाथपूर, उदगीर	१९६३	२२.१०	ज्वारी, बाजरी, कापूस, तूर, मूग, उडीद, सोयाबीन, गहू, हरभरा व करडई
७.	नांदेड (०२)	कापूस संशोधन केंद्र, नांदेड	१९४१	४९.०६	कापूस
		केळी संशोधन केंद्र, नांदेड	२००६	१७.३६	केळी
८.	परभणी (०३)	मध्यवर्ती परिसर, परभणी	१९७२	४५२.००	गहू, मका, सोयाबीन, करडई, भाजीपाला व कोरडवाहू पिके
		ज्वारी संशोधन केंद्र, परभणी	१९२८	५०.००	ज्वार
		कापूस संशोधन केंद्र, महेबूब बाग, परभणी	१९१८	११.३८	देशी कापूस

**ब) वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषि विद्यापीठ, परभणी अंतर्गत आयसीएआर पुरस्कृत (७५:२५)
योजना (२३)**

अ.क्र	जिल्हा	आयसीएआर पुरस्कृत (७५:२५) योजनेचे नाव	प्रमुख पीक/घटक
१	बीड (०१)	शुष्क भागातील फळ पिके (सिताफळ), अंबाजोगाई	सिताफळ
२	छत्रपती संभाजीनगर (०१)	बाजरी संशोधन प्रकल्प, एन.ए.आर.पी., औरंगाबाद	बाजरी
३	धाराशिव (०१)	भात संशोधन योजना, तुळजापूर	भात
४	जालना (०३)	हरभरा संशोधन योजना, बदनापूर, जि. जालना तूर संशोधन योजना, बदनापूर, जि. जालना मुलार्प (मुग/उडीद) संशोधन योजना, बदनापूर	हरभरा तूर मुग, उडीद
५	लातूर (०१)	सुर्यफुल संशोधन योजना, लातूर	सुर्यफुल
६	नांदेड (०१)	कापूस संशोधन योजना	कापूस
७	परभणी (१६)	ज्वारी संशोधन प्रकल्प, परभणी कापूस संशोधन योजना, परभणी कोरडवाहू शेती संशोधन प्रकल्प, परभणी सोयाबीन संशोधन प्रकल्प, वनामकृवि, परभणी सामुदायिक विज्ञान संशोधन प्रकल्प, परभणी करडई संशोधन प्रकल्प, परभणी सिंचन पाणी व्यवस्थापन प्रकल्प, परभणी जैविक खत प्रकल्प, मृद विज्ञान विभाग, परभणी दीर्घकालीन खत प्रयोग योजना, परभणी हवामान संशोधन योजना, परभणी एकात्मीक पीक पद्धती संशोधन प्रकल्प, परभणी शुष्क कडधान्य संशोधन प्रकल्प, परभणी पशु शक्तीचा वापर प्रकल्प, परभणी संशोधन प्रकल्प (भाजीपाला पीके), परभणी बीज तंत्र संशोधन योजना, परभणी	ज्वारी कापूस, सोयाबीन कोरडवाहू शेती सोयाबीन सामुदायिक विज्ञान करडई सिंचन पाणी व्यवस्थापन सर्व पिके दीर्घकालीन खत प्रयोग हवामान संशोधन एकात्मीक पीक पद्धती गवार, चवळी, मटकी, पशु शक्तीचा वापर भाजीपाला बी-बीयाणे

डॉ. बाळासाहेब सावंत कोकण कृषि विद्यापीठ, दापोली

अ) जिल्हानिहाय संशोधन केंद्र (१५)

अ.क्र	जिल्हा	संशोधन केंद्राचे नाव	स्थापना	एकूण जमीन (हे.)	प्रमुख पीक
१	मंबई शहर (०१)	तारापोरवाला सागरी जीवशास्त्रीय संशोधन केंद्र, बांद्रा	१९५१	--	सागरी मस्त्य संपदा
२	पालघर (०१)	कृषि संशोधन केंद्र, पालघर	१९५७	३१.००	भात, गवत, चिकू
३.	रायगड (०४)	प्रादेशिक कृषि संशोधन केंद्र, कर्जत	१९१९	३६.०७	भात
		सुपारी संशोधन केंद्र, श्रीवर्धन	१९५३	०२.४५	सुपारी
		खार जमीन संशोधन केंद्र, पनवेल	१९५९	१२.००	भात, मत्स्य संवर्धन, खार जमीन सुधारणा
		कृषि संशोधन केंद्र, रेपोली, माणगाव	१९७५	१५.८६	भात, वाल, मूग, चवळी, भाजीपाला
४.	रत्नागिरी (०५)	मध्यवर्ती परिसर, दापोली / वाकवली	१९७४	७८८.३५	मसाला पिके, कंदपिके, भात, आंबा, काजू, चिकू, परदेशी व दुर्यम फळ व भाजीपाला पिके
		कृषि संशोधन केंद्र, शिरगांव	१९१३	०९.०८	भात, भुईमूग
		प्रादेशिक नारळ संशोधन केंद्र, भाट्ये	१९५५	२५.८४	नारळ
		सागरी जीवशास्त्रीय संशोधन केंद्र, झाडगाव	१९५७	०२.१९	गोडया व निम खान्या आणि सागरी पाण्यातील मत्स्य संवर्धन
		कृषि संशोधन केंद्र, आवाशी, खेड	१९६४	१०.९४	आवळा, चिकू, भाजीपाला
५.	सिंधुदुर्ग (०४)	प्रादेशिक फळ संशोधन केंद्र, वेंगुर्ले	१९५७	६६.९९	आंबा, काजू, पेरू, आवळा, जांभुळ, कोकम, फणस
		कृषि संशोधन केंद्र, फोँडाघाट	१९४७	१०.०८	भात, नागली, चवळी,
		आंबा संशोधन उपकेंद्र, गिर्ये (रामेश्वर)	१९७८	३६.०७	आंबा
		कृषि संशोधन केंद्र, मुळदे, कुडाळ	१९८६	१५.२२	तेलताड, मत्स्य

ब) डॉ. बाळासाहेब सावंत कोकण कृषि विद्यापीठ, दापोली अंतर्गत आयसीएआर पुरस्कृत (७५:२५)
योजना (१४)

अ.क्र	जिल्हा	आयसीएआर पुरस्कृत (७५:२५) योजनेचे नाव	प्रमुख पीक/घटक
१.	रायगड (०२)	भात संशोधन प्रकल्प, प्रादेशिक कृषि संशोधन केंद्र, कर्जत	भात
		एकात्मिक शेतीपध्दती प्रकल्प, प्रादेशिक कृषि संशोधन केंद्र, कर्जत	एकात्मिक शेती
२.	रत्नागिरी (०९)	कंदपीके संशोधन प्रकल्प, मध्यवर्ती संशोधन केंद्र, वाकवली	कंदपीके
		जलव्यवस्थापन संशोधन प्रकल्प, मध्यवर्ती संशोधन केंद्र, वाकवली	जलव्यवस्थापन
		ताड प्रकल्प, प्रादेशिक नारळ संशोधन केंद्र, भाट्ये	ताड
		मसाला पिके संशोधन प्रकल्प, कृषि महाविद्यालय, दापोली	मसाला पिके
		कृषि वनिकी संशोधन प्रकल्प, वनशास्त्र महाविद्यालय, दापोली	वनशास्त्र
		हवामान संशोधन प्रकल्प, कृषि महाविद्यालय, दापोली	हवामान संशोधन
		शेतीमधील कार्यमापन व सुरक्षा संशोधन प्रकल्प, कृषि अभियांत्रिकी आणि तंत्रज्ञान महाविद्यालय, दापोली	शेतीमधील कार्यमापन व सुरक्षा संशोधन
		बियाणे (पिके) संशोधन प्रकल्प, संशोधन संचालनालय, दापोली	बिजोत्पादन
		कृषि संरचना व वातावरण व्यवस्थापनासाठी प्लास्टीक, कृषि अभियांत्रिकी आणि तंत्रज्ञान महाविद्यालय, दापोली	कृषि अभियांत्रिकी
३.	सिंधुदुर्ग (०३)	तेलताड संशोधन प्रकल्प कृषि संशोधन केंद्र, मुळदे	तेलताड
		काजू संशोधन प्रकल्प, प्रादेशिक फळ संशोधन केंद्र, वेंगुर्ले	काजू
		फळ (आंबा) संशोधन प्रकल्प प्रादेशिक फळ संशोधन केंद्र, वेंगुर्ले	आंबा

**आय) राष्ट्रीय कृषि विकास योजनेतंर्गत चारही कृषि विद्यापीठांमध्ये सुरु असलेल्या
प्रकल्पांचा तपशील**

अ.क्र.	प्रकल्पाचे नाव	कालावधी आणि वर्ष	मंजूर निधी
महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी			
1.	Establishment of Model Genome Club (MGC) for Sustainable Agricultural Development	२ वर्ष २०२२ ते २०२४	४३.९० लाख
2.	Establishment of Strawberry Research Station at Mahabaleshwar	५ वर्ष २०२२ ते २०२७	३४३.६३ लाख
3.	Strengthening of Soil Microbiology Laboratory at Zonal Agriculture Research Station, Solapur for Commercial Production of Phule Trichoderma Plus and Decomposing Culture	२ वर्ष २०२२ ते २०२४	६०.०० लाख
4.	Solar Powered Central Pivot Irrigation System (SPCPIS) for Climate Smart Agriculture.	३ वर्ष २०२३ ते २०२६	२५६.०० लाख
डॉ. पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला			
1.	Establishment of Breeder Seed and Certified Seed Production Centre of Groundnut, Safflower and Sunflower.	३ वर्ष २०२३ ते २०२६	१८१.०० लाख
2.	Establishment of Model Genome Club (MGC) for Sustainable Agricultural Development	२ वर्ष २०२२ ते २०२४	४३.९० लाख
वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषि विद्यापीठ, परभणी			
1.	Establishment of Model Genome Club (MGC) for Sustainable Agricultural Development	२ वर्ष २०२२ ते २०२४	४३.९० लाख
डॉ. बाळासाहेब सावंत कोकण कृषि विद्यापीठ, दापोली			
1.	Strengthening of Laboratory at Panvel Research Station, and capacity building of Farmers on Soil Health and fish production	५ वर्ष २०१७ ते २०२४	४९९.०० लाख
2.	Facilitation for Value addition in Manga Bamboo to generate bamboo entrepreneurs in Kokan	२ वर्ष २०२१ ते २०२३	१३६.०० लाख
3.	Production of bio formulations using advanced techniques on commercial scale for enhanced plant health and productivity.	२ वर्ष २०२१ ते २०२३	१९०.०० लाख
4.	Establishment of Model Genome Club at Dr. Balasaheb Sawant Kokan Krishi Vidyapeeth, Dapoli	२ वर्ष २०२२ ते २०२४	४३.९० लाख

जे) मुख्यमंत्री कृषि संशोधन निधी अंतर्गत कृषि विद्यापीठांमध्ये सुरु असलेले प्रकल्प

अ.) महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी

शासन निर्णय क्र. - मफुवि १४२२/प्र.क्र.२५३/७-आे, दि. ३१/०३/२०२३

अ.क्र	प्रकल्पाचे नावं	एकूण रक्कम (कोटी)
१.	शाश्वत उत्पादन व मुळ्यवर्धनासाठी सोयाबीन संशोधनाचे बळकटीकरण.	४.५०
२.	कपाशीची बी.टी. जणुके (बी.जी.) सरळ वाणामध्ये समावेश करून कपाशीचे सरळ बी.टी. वाण विकसित करणे.	४.५०
३.	काटेकोर शेतीसाठी डिजिटल तंत्रज्ञानावर आधारित “ सेन्टर ऑफ एक्सलेन्स ”.	४.७६
४.	हरभरा पिकाचे दुष्काळ सहनशील वाण / जीन प्रारूपे (जिनोटाईप) निर्माण करणे.	०.६५
५.	रब्बी ज्वारीचे अधिक उत्पादनक्षम व पौष्टिक तसेच यंत्राद्वारे काढणीस सुलभ वाणांची निर्मिती करणे	१.०६
६.	नॅनोटेक्नॉलॉजीचा पीक संरक्षणासाठी आणि उत्पादकता व उत्पादन वाढीसाठी वापर.	३.७५
७.	तेलबिया संशोधन केंद्र जळगाव या प्रकल्पाचे बळकटीकरण.	०.८८
८.	शाश्वत उत्पादनासाठी भुईमूग पीक संशोधनाचे बळकटीकरण	०.३८
९.	महाराष्ट्रासाठी पाण्याचा ताण व क्षार सहनशील ऊस वाण संशोधीत करणे	१.२९
१०.	क्षारपड जमीन सुधारण्यासाठी संशोधन	०.५५
११.	पिक रोग निदान केंद्र, विभागीय गहू गेरवा संशोधन केंद्र, महाबळेश्वर	०.१८
१२.	मेट्बोलोमिक्स प्रोफाईल ज्ञानावर आधारित पिक वनस्पतीचे प्रजनन	१.१५
१३.	आंतरराष्ट्रीय मानकानुसार किडनाशक अंशावर आधारीत संशोधनाचे आधुनिकीकरण.	४.५०
एकूण		२८.१५

ब.) डॉ. पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला

शासन निर्णय क्र. १. पंदेवि-१३२०/प्र.क्र.७३/७-ओ, दि. १४/१२/२०२२ (प्रकल्प क्र. १)

२. पंदेवि-१३२३/प्र.क्र.२३/७-ओ, दि. ३१/०३/२०२३ (प्रकल्प क्र.२-४)

अ.क्र	प्रकल्पाचे नावं	एकूण रक्कम (कोटी)
१.	संत्रा पिकाचे अधिक उत्पादन देणारे व चांगल्या गुणवत्तेचे वाण शेतकऱ्यांकरीता विकसित करण्यासाठी संत्रा पिक सुधारणा प्रकल्प	८.०२
२.	विदर्भातील बदलत्या हवामानात अनुकूल पिके व पिक उत्पादकता वाढविण्यासाठी उत्कृष्ट संशोधन केंद्राची स्थापना करणे	११.९२
३.	फळ व भाजीपाला प्रक्रियेद्वारे युवा सबलीकरणासाठी उष्मायन केंद्राची स्थापना	४.१६
४.	विदर्भातील मुख्य फळ पिकांची मोठ्या प्रमाणात उती संवर्धीत रोपांची निर्मिती करण्यासाठी उती संशोधन प्रयोगशाळेचे बळकटीकरण करणे	०.९०
एकूण		२५.००

क.) वसंतराव नाईक मराठावाडा कृषि विद्यापीठ, परभणी

शासन निर्णय क्र. - मकृवि १२२२/प्र.क्र.१६४/७-ओ, दि. ३१/०३/२०२३

अ.क्र.	प्रकल्पाचे नावं	एकूण रक्कम (कोटी)
१.	बी.टी कापूस बियाण्या संदर्भातील समस्या निवारण प्रयोगशाळा, नांदेड	२.५५
२.	पीक आणि प्रजोत्पत्ती (Genotype) मधील सुक्ष्म हवामान प्रयोगशाळा, परभणी	१.७०
३.	आधुनिक जैवतंत्रज्ञान प्रयोगशाळा, लातूर	५.८५
४.	जैविक औषधी निर्मिती प्रयोगशाळा, औरंगाबाद	३.५६
५.	जैविक खते निर्मिती प्रयोगशाळा, औरंगाबाद	१.६०
६.	स्वंयंचलित माती परिक्षण प्रयोगशाळा, परभणी	२.७०
७.	वनस्पती आरोग्य चिकित्सा प्रयोगशाळा, परभणी	३.१२
८.	सिताफळ संशोधन व प्रक्रिया प्रयोगशाळा, अंबाजोगाई	३.९२
एकूण		२५.००

ड.) डॉ. बाळासाहेब सावंत कोकण कृषि विद्यापीठ, दापोली
शासन निर्णय क्र. :- कोकृवि ११२३/प्र.क्र.२४/७-अे, दि. ३१/०३/२०२३.

अ.क्र	प्रकल्पाचे नावं	एकूण रक्कम (कोटी)
१.	भात जारीची जलद पैदास व वाणांच्या चाचण्यांबाबत संशोधन	४.४१
२.	फळे, भाज्या, फुले, मसाले पिके इत्यादीचे वनस्पतीजन्य (फायटो केमिकल्स) रासायनिक पृथःक्करणाद्वारे संशोधन करणे	४.०२
३.	हवामान बदलास अनुसरुन कृत्रिम बुधीमत्ता आणि प्रगत ताण व्यवस्थापन यावर संशोधन	२.५०
४.	अचूक शेती व्यवस्थापन संशोधन आणि विद्यापीठ मुख्यालयातील सर्व विषयामधील संशोधनासाठी आर्थिक, सांख्यिकी विश्लेषण प्रयोगशाळा सुविधा	०.७३
५.	नव्याने स्थापन करण्यात आलेल्या दिवेआगार, जि. रायगड येथे सुपारी, मसाले, औषधी पिके, फळ पिके यावर संशोधन	०.३६
६.	नव्याने स्थापन झालेल्या गिरणे, जि. रायगड येथे क्षारयुक्त जमिन सुधारणा, भात बिजोत्पादन आणि एकात्मिक शेती पद्धती संशोधन करण्यात आलेल्या संशोधन केंद्र	३.०६
७.	नव्याने स्थापन करण्यात आलेल्या संशोधन केंद्र नापणे, जि. सिंधुदूर्ग येथे ऊस पिकावर संशोधन करणे	०.८९
८.	प्रगत जैवतंत्रज्ञान संशोधन	१.००
९.	मध्यवर्ती उपकरण कक्षाचे बळकटीकरण करणे	१.००
१०.	विद्यापीठाच्या १९ संशोधन केंद्रावर अत्यावश्यक संशोधन सुविधांचा विकास करणे	६.००
११.	बीज तंत्रज्ञान केंद्रांतर्गत संशोधन सुविधांचे आधुनिकीकरण	०.३५
१२	वन बिज संशोधन चाचणी व प्रमाणीकरण	०.६८
एकूण		२५.००