

## संशोधन शाखा

महाराष्ट्र कृषी विद्यापीठे अधिनियम, १९८३ नुसार कृषि परिषदेसाठी संशोधन  
विषयक तरतुदी

कृषि परिषदेने संशोधन विषयक करावयाची कामे / उद्दीष्टे

अ.क्र.	कलम	उद्दीष्टे
१	१२ (३) (अ)	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.

अ.क्र.	कामे
१	चारही कृषी विद्यापीठांच्या संशोधन कार्याचा समन्वय साधून व्यवस्थापन करणे.
२	विद्यापीठे संशोधन कार्यक्रम राबवित असतांना अधिनियम, परिनियम व राज्य शासनाचे निर्देश यांचे पालन होते किंवा नाही याचे संनियंत्रण करणे.
३	विद्यापीठांमध्ये नविन संशोधन केंद्रे सुरू करण्यासाठी पुढाकार घेणे.
४	संशोधन प्रस्तावांची छाननी करून राज्य शासनाकडे सादर करणे.
५	विद्यापीठांच्या संशोधन परिषदांच्या बैठकांना निमंत्रित सदस्य म्हणून उपस्थित राहणे. अ. विभागीय संशोधन व विस्तार सल्लागार समितीखरीप व रब्बी (ZREAC) ब. कृषि संशोधन परिषद (ARC) क. संचालक संशोधन समन्वय समिती (DRCC)
६	विद्यापीठांच्या संशोधन कार्याचे मुल्यमापन करून अहवाल परिषदेस सादर करणे.
७	संशोधनाशी निगडित असलेल्या बाबींबद्दल कृषी विद्यापीठे, भारतीय कृषी अनुसंधान परिषद आणि राज्य शासन यांच्यामध्ये समन्वय अधिकारी म्हणून काम पाहणे.

अ) संयुक्त कृषी संशोधन आणि विकास समिती बैठकीमधील शिफारशी  
(१९७३ ते २०२२ पर्यंत प्रसारित मान्यता प्राप्त संशोधन शिफारशीची संख्या)

विद्यापीठ	बैठकांची संख्या	संशोधन शिफारशी / तंत्रज्ञान			
		वाण निर्मिती	कृषी यंत्रे / अवजारे	सुधारीत तंत्रज्ञान	एकुण
मफुकृवि, राहुरी	१२	२८३	४०	१६५६	१९७९
डॉ.पंदेकृवि, अकोला	१३	१८३	३९	१४९०	१७१२
वनामकृवि, परभणी	१३	१४८	५३	९७१	११७२
डॉ.बासाकोकृवि,दापोली	१२	१०८	२३	१२३३	१३६४
<b>एकुण</b>	<b>५०</b>	<b>७२२</b>	<b>१५५</b>	<b>५३५०</b>	<b>६२२७</b>
<b>सरासरी</b>		<b>१४</b>	<b>३</b>	<b>१०७</b>	<b>१२५</b>

ब) मागील दहा वर्षातील मान्यता प्राप्त शिफारशी (सन २०१३ ते २०२२)

विद्यापीठ	वाण निर्मिती	कृषी यंत्रे / अवजारे	सुधारीत तंत्रज्ञान	एकुण
मफुकृवि, राहुरी	९२	२७	७२३	८४२
डॉ. पंदेकृवि, अकोला	३५	३०	३६६	४३१
वनामकृवि, परभणी	२८	३१	२७३	३३२
डॉ. बासाकोकृवि, दापोली	२६	१३	४४३	४८२
<b>एकूण</b>	<b>१८१</b>	<b>१०१</b>	<b>१८०५</b>	<b>२०८७</b>
<b>सरासरी</b>	<b>१८</b>	<b>१०</b>	<b>१८०</b>	<b>२०९</b>

क) मागील पाच वर्षातील मान्यता प्राप्त शिफारशी (सन २०१८ ते २०२२)

विद्यापीठ	वाण निर्मिती	कृषी यंत्रे / अवजारे	सुधारीत तंत्रज्ञान	एकुण
मफुकृवि, राहुरी	४२	१३	३३३	३८८
डॉ. पंदेकृवि, अकोला	२१	२३	१९२	२३६
वनामकृवि, परभणी	११	२०	१४८	१७९
डॉ. बासाकोकृवि, दापोली	१७	०६	२२७	२५०
<b>एकूण</b>	<b>९१</b>	<b>६२</b>	<b>९००</b>	<b>१०५३</b>
<b>सरासरी</b>	<b>१८</b>	<b>१२</b>	<b>१८०</b>	<b>२११</b>

ड) चारही कृषी विद्यापीठांची महत्वपूर्ण संशोधन विषयक उपलब्धी (१९७३ ते २०२२)

विद्यापीठ	नोंदणी केलेले पेटेंट	स्विकृत पेटेंटची संख्या	वनस्पती वाणांचे संरक्षण आणि शेतकरी हक्क प्राधिकरण, पुणे (PPFRA, Pune) येथे नोंदणीकृत वाणांची संख्या
मफुकृवि, राहुरी	१७	०४	५६
डॉ.पंदेकृवि, अकोला	३६	०१	४३
वनामकृवि, परभणी	२१	०३	११६
डॉ.बासाकोकृवि, दापोली	०६	०२	१७
<b>एकुण</b>	<b>८०</b>	<b>१०</b>	<b>२३२</b>

इ) विद्यापीठ स्थापनेपासून ते सन २०२२ पर्यंत चारही कृषी विद्यापीठांमधील  
संशोधनाबाबतचे महत्वपूर्ण योगदान

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी

अ.क्र.	वर्ष / कालावधी	महत्वपूर्ण योगदान
१.	१९८६-२००४	कांदा वाण : फुले समर्थ, बसवंत ७८०
२.	१९९३-२०१६	हरभरा वाण : फुले दिग्विजय, विकास, विजय, विक्रम
३.	१९९६-२००७	ऊस वाण : को-८६०३२ व फुले -२६५ (७० टक्के क्षेत्र)
४.	१९९४-१९९८	कांदा चाळ तंत्रज्ञान सहा महिने साठवणूक
५.	२००४-२०१३	डाळिंब वाण : भगवा व फुले भगवा सुपर
६.	२००७-२०१२	रब्बी ज्वारी वाण : अनुराधा, रेवती, सुचित्रा, वसुधा
७.	२०१८-२०२०	करडई वाण : फुले गोल्ड (एस एस एफ-१५-६५)
८.	२०१९-२०२१	उडीद वाण : फुले वसु (पीयु-०६०९-४३)
९.	२०१९-२०२०	गहू वाण : फुले सात्विक, हरभरा फुले विश्वराज
१०.	२०२१-२०२२	हळद वाण : फुले हरिद्रा

डॉ. पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला

अ.क्र.	वर्ष / कालावधी	महत्वपूर्ण योगदान
१.	१९८५	उडीद वाण : टीएयु १
२.	१९९२ - २०१९	भुईमुग वाण : टीएजी १२४, टीएजी ७३
३.	२००३	संत्रा वाण : बियाणेरहित काटोल गोल्ड
४.	२००४	ज्वारी वाण : पीकेव्ही क्रांती
५.	२००६	कृषि यंत्र वाण : पीकेव्ही मिनीदाल मिल (३ अश्वशक्ती)
६.	२००७	हरभरा वाण : जाकी - ९२१८
७.	२०१०	कृषि यंत्र : ट्रॅक्टरचलित रुंद वरंबा व सरी पध्दत पेरणीयंत्र
८.	२०१८	मोसंबी वाण : काटोल गोल्ड, न्युसेलर
९.	२०२०	कृषि यंत्र : चारोळी बीज प्रतवारी व फोडणी यंत्र
१०.	२०२१	चवळी वाण : पीडीकेव्ही-ऋतुजा

**वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषि विद्यापीठ, परभणी**

अ.क्र.	वर्ष / कालावधी	महत्त्वपूर्ण योगदान
१.	१९८२-२०१९	कापुस वाण : एनएचएच ४४
२.	२००२-२०१८	ज्वारी वाण : परभणी मोती (रब्बी) परभणी शक्ती(खरीप)
३.	२००३-२०१५	सोयाबीन वाण : एमएयुएस ७१, १६२, ६१२, ७२५
४.	२०१६-२०२०	तूर वाण : बीडीएन ७११, बीएसएमआर ७३६, बीडीएन २०१३-४१
५.	२०१७	संकरीत बाजरी वाण : एचबी १२००
६.	२०१७-२०१८	चिंच वाण : शिवाई
७.	२०१७-२०१८	कृषि यंत्र : बैलचलित बहुउद्देशीय यंत्र (पेरणी तणनाशक फवारणी इ.)
८.	२०२१	करडई वाण : परभणी सुवर्णा (पीबीएनएस-१५४)
९.	२०२१	भूईमूग वाण : टीएलजी-४५, एलजीएन-१२३
१०.	२०२२-२०२३	तूर वाण : बीडीएन २०१३-४१ (गोदावरी) बीडीएन-२०१३-२ रेणुका

**डॉ.बाळासाहेब सावंत कोकण कृषि विद्यापीठ, दापोली**

अ.क्र.	वर्ष / कालावधी	महत्त्वपूर्ण योगदान
१.	१९७१-२०१४	भात वाण : कर्जत, रत्नागिरी, पनवेल, सहयाद्री
२.	१९७४-२०१५	काजू वाण : वेगुर्ला १ ते ९
३.	१९८२-२००२	आंबा वाण : रत्ना, हापूस
४.	१९९०-२००६	नारळ वाण : टी X डी, डी X टी
५.	१९९८-२००५	जायफळ वाण : सुगंधा, स्वाद, श्रीमंती
६.	२०१७-२०२१	नागली वाण : दापोली-२, दापोली-३
७.	२०१९-२०२०	भात वाण : कर्जत शताब्दी, बीएआरसीकेकेव्ही-१३,
८.	२०२०-२०२१	भूईमूग वाण : कोकण भूरत्न
९.	२०२०-२०२१	कृषि यंत्र : कोकण कल्प खेकडा पक्कड
१०.	२०२०-२०२१	कृषि यंत्र : बासाकोकृवि हस्त व पदचलीत इंधन वडी यंत्र.

फ) प्रमुख वाण निर्मिती (पीक प्रकारानुसार)

अ.क्र	पिकाचा प्रकार	महत्वाची पिके	विकसित वाण
१.	तृणधान्य	ऊस	को-८६०३२, फुले-३६५
		खरीप ज्वारी	परभणी शक्ती, सीएसव्ही-४५,
		रब्बी ज्वारी	फुले यशोमती, परभणी मोती
		संकरित बाजरी	एएचबी-१२००,
२.	कडधान्य	तूर	बीडीएन-२०१३-२ रेणुका, बीडीएन-७११, बीडीएन-२०१३-४१ (गोदावरी).
		उडीद	टीएयु-१, बीडीयु-१, फुले वसु.
		चवळी	सोनाली, पीडीकेव्ही- ऋतुजा.
		हरभरा	फुले दिग्विजय, विकास, विजय, विक्रम.
		राजमा	फुले (जीआरबी-९०२).
		मूग	बीपीएमआर-१४५.
३.	तेलबिया	भुईमूग	टीएजी-१२४, टीएजी-७३, जेएएल-७७६.
		करडई	पीबीएनएस- १८४, पीबीएनएस-१५४ (परभणी सुवर्णा), एसएसएफ-१५-३५ (फुले गोल्ड), एसएसएफ-१३-७१ (फुले भिवरा)
		सोयाबीन	एमएयुएस ७२५
		जवस	एलएसएल-९३.
४.	भाजीपाला	कांदा	फुले समर्थ,
		टोमॅटो	फुले जयश्री, फुले केशरी, कोकण
		घोसाळी	फुले कोमल
		वांगी	कोकण प्रभा
		मिरची	पीडीकेव्ही हिरकणी
५.	फळपिके	संत्रा	काटोल
		चिंच	शिवाई, फुले श्रावणी
		काजु	वेंगुर्ला- १ ते ९
		नारळ	टी X डी, डी X टी
		आंबा	रत्ना, हापूस.
		डाळिंब	भगवा, फुले भगवा सुपर
		सिताफळ	फुले जानकी
		केळी	फुले प्राईड
		पपई	फुले विजया

ग) चारही कृषी विद्यापीठात कार्यरत एकूण कार्यरत संशोधन केंद्र तसेच  
अखिल भारतीय समन्वित संशोधन प्रकल्प (२०२२-२०२३)

विद्यापीठाचे नाव	संशोधन केंद्र	अ.भा.स.सं.प्रकल्प	एकुण
मफुकृवि, राहुरी	२७	४६	७३
डॉ.पंदेकृवि, अकोला	२३	२४	४७
वनामकृवि, परभणी	१७	२३	४०
डॉ.बासाकोकृवि, दापोली	१९	१४	३३
<b>एकुण</b>	<b>८६</b>	<b>१०७</b>	<b>१९३</b>

ह) भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, नवी दिल्ली, अंतर्गत महाराष्ट्रातील कृषि संशोधन  
विषयक संस्था

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

आय) राज्यातील चारही कृषि विद्यापीठातील जिल्हानिहाय संशोधन केंद्रे व आयसीएआर  
पुरस्कृत प्रकल्प / योजना  
मफुकृवि, राहुरी

अ) जिल्हानिहाय संशोधन केंद्रे (२७)

अ.क्र.	जिल्हयाचे नाव	संशोधन केंद्राचे नाव	प्रमुख पीक
१.	अहमदनगर (०४)	कृषि संशोधन केंद्र, सावळविहीर, राहता, अहमदनगर	सुर्यफुल, सोयाबीन, हरभरा
		कृषि संशोधन केंद्र चास, अहमदनगर	सोयाबीन, तूर, मटकी,
		मध्यवर्ती परिसर, राहुरी, अहमदनगर	-
		कृषि संशोधन केंद्र, श्रीरामपूर फार्म, अहमदनगर	ऊस
२.	पुणे (०५)	कृषि महाविद्यालय, पुणे	-
		कृषि संशोधन केंद्र, वडगाव मावळ	भात
		विभागीय कृषि संशोधन केंद्र, गणेशखिंड, पुणे	भाजीपाला व फळपिके
		कृषि संशोधन केंद्र, लोणावळा, जि. पुणे	भात
		अंजीर व सिताफळ संशोधन केंद्र, जाधववाडी पुरंदर	अंजीर व सिताफळ
३.	नाशिक (०४)	विभागीय कृषि संशोधन केंद्र, इगतपुरी, जि.नाशिक	भात
		कृषि संशोधन केंद्र, निफाड, जि. नाशिक	तेलबिया, कडधान्य
		द्राक्षे संशोधन केंद्र, पिंपळगाव (बसवंत) ता.निफाड,	द्राक्षे
		कृषि संशोधन केंद्र, लखमापूर	डाळींब
४.	धुळे (०१)	कृषि संशोधन केंद्र, धुळे	गवत संशोधन
५.	जळगाव (०१)	तेलबिया संशोधन केंद्र, जळगाव	पानवेल, मुग, उडीद, भुईमूग, तीळ, कापूस
६.	सांगली (०१)	कृषि संशोधन केंद्र, कसबे डिग्रज, ता. मिरज	सोयाबीन, भुईमूग
७.	सातारा (०३)	मध्यवर्ती ऊस संशोधन केंद्र, पाडेगाव, ता. फलटण,	ऊस
		विभागीय गहू गेरवा संशोधन केंद्र, महाबळेश्वर	गहू
		कृषि संशोधन केंद्र, कराड	कोरडवाहू पिके
८.	सोलापूर (०४)	कृषि संशोधन केंद्र, मोहोळ, जि. सोलापूर	ज्वारी
		विभागीय कृषि संशोधन केंद्र, सोलापूर	कोडवाहू पिके
		कृषि संशोधन केंद्र, जेऊर, करमाळा, जि. सोलापूर	ऊस
		कडधान्य व तेलबिया पिके संशोधन आणि प्रशिक्षण केंद्र, पंढरपूर, जि. सोलापूर	कडधान्य व तेलबिया
९.	कोल्हापूर (०४)	कृषि संशोधन केंद्र, राधानगरी, जि. कोल्हापूर	ऊस
		कृषि संशोधन केंद्र, गडहिंग्लज जि. कोल्हापूर	तंबाखू, सोयाबीन, हरभरा
		प्रादेशिक ऊस आणि गूळ संशोधन केंद्र, कोल्हापूर	ऊस
		विभागीय कृषि संशोधन केंद्र, उप-पर्वितय विभाग, कोल्हापूर	मका नाचणी, वरी, बरटी, राळा



ब) मफुकृवि, राहुरी अंतर्गत आयसीएआर पुरस्कृत प्रकल्प / योजना (४६)

अ.क्र.	जिल्हयाचे नाव	आयसीएआर पुरस्कृत प्रकल्पाचे नाव	प्रमुख पीक
१.	अहमदनगर (२५)	अखिल भारतीय ज्वारी सुधार प्रकल्प, राहुरी	ज्वारी
		अखिल भारतीय हरभरा सुधार प्रकल्प, राहुरी	हरभरा
		अखिल भारतीय ज्यूट आणि तंतूवर्गीय पिके प्रकल्प, राहुरी	ज्यूट आणि तंतूवर्गीय पिके
		अखिल भारतीय एकात्मिक पिक पध्दती प्रकल्प, राहुरी	पिक पध्दती
		अखिल भारतीय जलव्यवस्थापन प्रकल्प, राहुरी	जलव्यवस्थापन
		अखिल भारतीय मुख्य पिकांच्या उत्पादन खर्चाचा अभ्यास करण्याची बहुव्यापक योजना, राहुरी	सर्व पिके
		अखिल भारतीय फळ प्रकल्प राहुरी	कापूस
		अखिल भारतीय कोरडवाहू फळे प्रकल्प, राहुरी	कोरडवाहू फळे
		अखिल भारतीय उन्हाळी भुईमूग प्रकल्प, राहुरी	भुईमूग
		अखिल भारतीय चारा प्रकल्प पिके, राहुरी	हरभरा, तूर, मका
		अखिल भारतीय मृदा व पीक परिक्षण केंद्र, राहुरी	-
		अखिल भारतीय तूर प्रकल्प, राहुरी	तूर
		अखिल भारतीय भाजीपाला प्रकल्प, राहुरी	भाजीपाला
		बियाणे तंत्रज्ञान व संशोधन योजना, बियाणे विभाग, मफुकृवि, राहुरी	बियाणे तंत्रज्ञान व संशोधन
		अखिल भारतीय बागायती कापूस प्रकल्प, राहुरी	कापूस
		अखिल भारतीय ब्रिडर सीड प्रोडक्शन प्रकल्प राहुरी	सर्व प्रकारचे बियाणे
		अखिल भारतीय कृषि यंत्रे व अवजारे, राहुरी	यंत्रे व अवजारे
		अखिल भारतीय औषधी व सुगंधी वनस्पती प्रकल्प, मफुकृवि, राहुरी	औषधी व सुगंधी वृक्षाची जोपासना करणे प्रमुख उद्देश
		कमी उपयोगात आलेल्या आणि उपयोगात न आलेल्या पिकांवरील संशोधन प्रकल्प मफुकृवि, राहुरी	चारधारी वाल, राजगिरा, सोयाबीन
		अखिल भारतीय मेंढी सुधार प्रकल्प, दख्खनी प्रक्षेत्र योजना, राहुरी	मेंढी
		अखिल भारतीय निमॅटोड प्रकल्प, राहुरी	-
		अखिल भारतीय उन्हाळी भुईमूग प्रकल्प, राहुरी	भुईमूग
		अखिल भारतीय कृषि वनशेती, प्रकल्प, राहुरी	वनशेती
अखिल भारतीय संगमनेरी शेळीसुधार प्रकल्प, राहुरी	संगमनेरी शेळी		
अखिल भारतीय मका सुधार प्रकल्प, राहुरी	मका		

अ.क्र.	जिल्हयाचे नाव	आयसीएआर पुरस्कृत प्रकल्पाचे नाव	पिकांची नावे
२.	नाशिक (०३)	अखिल भारतीय मका सुधार प्रकल्प, राहुरी	मका
		अखिल भारतीय कारळ सुधार प्रकल्प,	कारळ
		अखिल भारतीय गहू प्रकल्प, निफाड	गहू
३.	धुळे (०१)	अखिल भारतीय बाजरी सुधार प्रकल्प, धुळे	बाजरी
४.	जळगाव (०३)	अखिल भारतीय केळी संशोधन प्रकल्प, जळगाव	केळी
		अखिल भारतीय करडई व तीळ संशोधन प्रकल्प	करडई व तीळ
		अखिल भारतीय भुईमूग सुधार प्रकल्प, जळगाव	भुईमूग
५.	पुणे (०५)	पुष्पसंशोधन प्रकल्प विभागीय कृषि संशोधन केंद्र, गणेशखिंड, पुणे	फुले
		अळिंबी संशोधन प्रकल्प, पुणे केंद्र, कृषि महाविद्यालय, पुणे	अळिंबी
		जैविक किड नियंत्रण प्रकल्प, कृषि महाविद्यालय, पुणे	अळिंबी
		बटाटा संशोधन प्रकल्प, विभागीय कृषि संशोधन केंद्र, गणेशखिंड, पुणे	जैविक किड नियंत्रण
		अखिल भारतीय अंजिर व सिताफळ संशोधन प्रकल्प पुणे, जाधववाडी	अंजिर, सिताफळ
६.	सातारा (०२)	अखिल भारतीय ऊस संशोधन प्रकल्प, पाडेगाव	ऊस
		गहू गेरवा संशोधन प्रकल्प, महाबळेश्वर, सातारा	गहू गेरवा
७.	कोल्हापूर (०५)	अखिल भारतीय गूळ सुधार प्रकल्प, कोल्हापूर	गूळ
		अखिल भारतीय मका सुधार प्रकल्प, कोल्हापूर	मका
		अखिल भारतीय ऊस सुधार प्रकल्प, कोल्हापूर	ऊस
		अखिल भारतीय लहान भरडधान्ये पिके प्रकल्प, कोल्हापूर	भरडधान्ये
		अखिल भारतीय किटकशास्त्र प्रकल्प, कोल्हापूर	-
८.	सोलापूर (०३)	अखिल भारतीय कोरडवाहू शेती प्रकल्प, सोलापूर	कोरडवाहू पिके
		अखिल भारतीय करडई प्रकल्प, सोलापूर	करडई
		अखिल भारतीय पीक हवामान शास्त्र प्रकल्प, सोलापूर	हवामान शास्त्र

डॉ.पंदेकृवि, अकोला

अ) जिल्हानिहाय संशोधन केंद्रे (२३)

अ.क्र.	जिल्हयाचे नाव	संशोधन केंद्राचे नाव	प्रमुख पीक
१.	अकोला (०७)	तेलबिया संशोधन केंद्र, अकोला	भुईमूग, करडई, सुर्यफूल
		एकात्मिक कापूस विकास प्रकल्प, अकोला	कापूस
		ज्वारी संशोधन केंद्र, अकोला	ज्वारी
		गहु संशोधन केंद्र, अकोला	गहू
		कडधान्य संशोधन केंद्र, अकोला	मूग, उडीद, हरभरा
		मिरची व भाजीपाला संशोधन केंद्र, अकोला	मिरची, भाजीपाला
		पानवेली संशोधन केंद्र, दिवठाणा	पानवेली
२.	बुलढाणा (०१)	कृषि संशोधन केंद्र, बुलढाणा	मका, दुय्यम तृणधान्य
३.	वाशिम (०१)	कृषि संशोधन केंद्र, वाशिम, मालेगाव रोड, वाशिम	गहू
४.	वर्धा (०१)	कृषि संशोधन केंद्र, कुटकी, आर्वी, जि. वर्धा	तृणधान्ये
५.	यवतमाळ (०१)	कृषि संशोधन केंद्र, यवतमाळ, वाघापूर रोड	कापूस, तूर, सोयाबीन, ज्वारी, सुर्यफूल, करडई
६.	चंद्रपूर (०२)	विभागीय कृषि संशोधन केंद्र, सिंदेवाही	धान पिके, सोयाबीन, हरभरा, तीळ, जवस
		कृषि संशोधन केंद्र, एकार्जुना	भात
७.	भंडारा (०१)	कृषि संशोधन केंद्र, साकोली, जि. भंडारा	भात
८.	गोंदिया (०१)	कृषि संशोधन केंद्र, नवेगांवबांध, जि. गोंदिया	ऊस, धान पिके
९.	नागपूर (०४)	प्रादेशिक फळ संशोधन केंद्र, काटोल	फळपिके
		कृषि संशोधन केंद्र, थारसा, ता. मौदा, जि. नागपूर	चारा पिके
		ऊस संशोधन केंद्र, थारसा आर्वी, जि. वर्धा	ऊस
		पानवेली संशोधन केंद्र, रामटेक	पानवेली
१०.	गोंदिया (०१)	कृषि संशोधन केंद्र, आमगांव म्हाली, गोंदिया	धान, रब्बी-लाखोरी व मोवरी
११.	गडचिरोली (०१)	कृषि संशोधन केंद्र, सोनापूर, जि. गडचिरोली	फळपिके
१२.	अमरावती (०२)	कृषि संशोधन केंद्र, अचलपूर, अमरावती	धान, तूर, सोयाबीन, रंगीत कापूस, ताग ज्वारी, भुईमूग
		प्रादेशिक संशोधन केंद्र, अमरावती	सोयाबीन

ब) पंदेकृवि, अकोला अंतर्गत आयसीएआर पुरस्कृत प्रकल्प / योजना (२४)

अ.क्र.	जिल्हयाचे नाव	आयसीएआर पुरस्कृत प्रकल्पाचे नाव	प्रमुख पीक
१.	अकोला (२०)	कोरडवाहू संशोधन योजना, अकोला	कोरडवाहू पिके
		कापूस विकास संशोधन योजना, अकोला	कापूस
		तेलबिया संशोधन योजना, सुर्यफूल, अकोला	सूर्यफूल
		कापणी पश्चात तंत्रज्ञान, अकोला	धान, फळपिके
		ज्वार विकास योजना, अकोला	ज्वार
		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	ज्वारी
		दीर्घ मुदतीय खते प्रयोग योजना, अकोला	दीर्घ मुदतीय खते
		पानवेली योजना, अकोला	पानवेली
		कृषि अवजारे व यंत्र संशोधन योजना, अकोला	-
		तण व्यवस्थापन योजना, अकोला	तण व्यवस्थापन
		कृषि हवामानशास्त्र योजना, अकोला	सर्व पिके
		पीक पध्दती संशोधन योजना, अकोला	सर्व पिके
		सुक्ष्म व दुय्यम अन्नद्रव्ये योजना, अकोला	सर्व पिके
		अपारंपारीक ऊर्जा स्रोत योजना, अकोला	सर्व पिके
बियाणे तंत्रज्ञान प्रयोगशाळा, अकोला	सर्व पिके		
२.	नागपूर (०२)	तेलबिया संशोधन योजना, जवस, नागपूर	जवस
		मोहरी संशोधन योजना, नागपूर	मोहरी
३.	अमरावती (०१)	तेलबिया संशोधन योजना, सोयाबीन, अमरावती	सोयाबीन
४.	भंडारा (०१)	भात पीक सुधारणा योजना, साकोली	भात

## वनामकृवि, परभणी

### अ) जिल्हानिहाय संशोधन केंद्र (१७)

अ.क्र.	जिल्हयाचे नाव	संशोधन केंद्राचे नाव	प्रमुख पीक
१.	परभणी (०५)	कापूस संशोधन केंद्र, महेबुब बाग, फार्म, परभणी	कापूस
		ज्वार संशोधन केंद्र, परभणी	ज्वारी
		मका संशोधन केंद्र, परभणी	मका
		कोरडवाहू शेती संशोधन केंद्र, परभणी	कोरडवाहू पिके
		रेशीम संशोधन केंद्र, परभणी	रेशीम
२.	बीड (०३)	गहू संशोधन केंद्र, वनामकृवि, परभणी	गहू
		सिताफळ संशोधन केंद्र, आंबेजोगाई, बीड	सिताफळ
		गळीत धान्ये संशोधन उप केंद्र, आंबेजोगाई	गळीत धान्ये
३.	जालना (०२)	कृषि संशोधन केंद्र, बदनापूर, ता. बदनापूर, जि. जालना	तूर, मुग, उडीद, हरभरा आणि तेलबिया
		मोसंबी संशोधन केंद्र, बदनापूर, जि. जालना	मोसंबी
४.	नांदेड (०२)	कापूस संशोधन केंद्र, बाफना टी पॉईंट जवळ, देगलुर रोड, नांदेड	कापूस
		केळी संशोधन केंद्र, नांदेड	केळी
५.	लातूर (०२)	गळित धान्ये संशोधन केंद्र, लातूर	सोयाबीन, भुईमूग
		कृषि संशोधन केंद्र, सोमनाथपूर, लातूर	सोयाबीन, भात, ज्वार, कापूस
६.	औरंगाबाद (०२)	बाजरी संशोधन केंद्र, वैजापूर, औरंगाबाद	बाजरी
		फळ संशोधन केंद्र, हिमायतबाग, औरंगाबाद	फळ पिके
७.	हिंगोली (०१)	प्रादेशिक ऊस संशोधन केंद्र, वसमतनगर, ता. वसमतनगर, जि. हिंगोली	ऊस

ब) वनामकृवि, परभणी अंतर्गत आयसीएआर पुरस्कृत प्रकल्प/योजना (२४)

अ.क्र.	जिल्हयाचे नाव	आयसीएआर पुरस्कृत प्रकल्पाचे नाव	प्रमुख पीक
१.	परभणी (१७)	ज्वार संशोधन प्रकल्प, परभणी	ज्वार
		कापूस संशोधन योजना, परभणी	कापूस , सोयाबीन
		कोरडवाहू शेती संशोधन प्रकल्प, परभणी	कोरडवाहू शेती
		सोयाबीन संशोधन प्रकल्प, वनामकृवि, परभणी	सोयाबीन
		सामुदायिक विज्ञान संशोधन प्रकल्प, परभणी	-
		करडई संशोधन प्रकल्प, परभणी	करडई
		सिंचन पाणी व्यवस्थापन प्रकल्प, परभणी	सिंचन पाणी व्यवस्थापन
		जैविक खत प्रकल्प, मृद विज्ञान व कृषि रसायनशास्त्र विभाग, परभणी	सोयाबीन, तुर, गहू, कापूस
		दीर्घकालीन खत प्रयोग योजना, परभणी	दीर्घकालीन खत प्रयोग
		हवामान संशोधन योजना, परभणी	हवामान संशोधन
		एकात्मिक पीक पध्दती संशोधन प्रकल्प, परभणी	एकात्मिक पीक पध्दती
		शुष्क कडधान्य संशोधन प्रकल्प, परभणी	गवार, चवळी, मटकी, हुलगा
		पशु शक्तीचा वापर प्रकल्प, परभणी	पशु शक्तीचा वापर
		संशोधन प्रकल्प (भाजीपाला पीके), परभणी	भाजीपाला
		ज्वारी बिजतंत्र संशोधन केंद्र, परभणी	ज्वारी
बिजतंत्र संशोधन केंद्र, परभणी	कडधान्य		
कृषि कार्यानुभव कार्यक्रम, परभणी	-		
२.	जालना (०३)	हरभरा संशोधन योजना, बदनापूर, जि. जालना	हरभरा
		तुर संशोधन योजना, बदनापूर, जि. जालना	तूर
		मुलार्प (मुग/उडीद) संशोधन योजना, बदनापूर	मुग, उडीद
३.	लातूर (०१)	सुर्यफुल संशोधन योजना, लातूर	सुर्यफुल
४.	सोलापूर (०१)	भात संशोधन योजना, तुळजापूर	भात
५.	बीड (०१)	शुष्क भागातील फळ पिके (सिताफळ), अंबाजोगाई	सिताफळ
६.	औरंगाबाद (०१)	बाजरी संशोधन प्रकल्प, एन.ए.आर.पी., औरंगाबाद	बाजरी

## डॉ. बासाकोकृवि, दापोली

### अ) जिल्हानिहाय संशोधन केंद्र (१९)

अ.क्र.	जिल्हयाचे नाव	संशोधन केंद्राचे नाव	प्रमुख पीक
१.	रायगड (०६)	सहयोगी संशोधन संचालक, प्रादेशिक कृषि संशोधन केंद्र, कर्जत, जि. रायगड	भात, मका, हरभरा, काकडी, वांगी
		सुपारी संशोधन केंद्र, केळस्कर पाखाडी, श्रीवर्धन, ता. श्रीवर्धन, जि. रायगड	सुपारी
		खार जमीन संशोधन केंद्र, पनवेल बंदर रोड, ता. पनवेल जि. रायगड	भात, वाल, कलिंगड, मिरची, वांगी
		कृषि संशोधन केंद्र, रेपोली, ता. माणगाव, जि. रायगड	भात
		सुपारी संशोधन केंद्र, दिवेआगर, जि. रायगड	सुपारी
		खार जमीन संशोधन केंद्र, गिरणे, जि. रायगड	खार जमीन
२.	रत्नागिरी (०५)	कृषि संशोधन केंद्र, शिरगांव, रत्नागिरी	भात, भुईमूग, तीळ
		प्रादेशिक नारळ संशोधन केंद्र, भाटये	नारळ, जायफळ, दालचिनी, कोकम, सुपारी, काळीमिरी
		कृषि संशोधन केंद्र, आवाशी, ता. खेड, जि. रत्नागिरी	भात, चवळी, कुळीथ, भेंडी, भुईमूग
		सागरी जीवशास्त्रीय संशोधन केंद्र, झाडगाव	मत्स्य बीजनिर्मिती व संवर्धन
३.	सिंधुदुर्ग (०६)	कृषि संशोधन केंद्र, फोंडाघाट, ता. कणकवली,	भात, मधुमका, मूग, कुळीथ, वाली, ऊस, आंबा
		पशुधन संशोधन केंद्र, निळेली, ता. कुडाळ	चारापिके
		प्रादेशिक फळ संशोधन केंद्र वेंगुर्ला, जि. सिंधुदुर्ग	आंबा, काजू, कोकम, फणस, जांभुळ
		आंबा संशोधन उपकेंद्र, रामेश्वर, पो. विजयदुर्ग, ता. देवगड, जि. सिंधुदुर्ग	आंबा
		ऊस संशोधन केंद्र, नापणे, ता. वैभववाडी	ऊस
		कृषि संशोधन केंद्र, मुळदे, ता. कुडाळ	आंबा, काजू
४.	मंबई शहर (०१)	तारापोरवाला सागरी जीवशास्त्रीय संशोधन केंद्र, ३ रा मजला, नवीन प्रशासकीय इमारत, बांद्रा,	मत्स्य बीजनिर्मिती व संवर्धन
५.	पालघर (०१)	कृषि संशोधन केंद्र, पालघर वळण नाका, माहीमरोड, पालघर	भात, भाजीपाल, फळझाडे

ब) डॉ. बासाकोकृवि, दापोली अंतर्गत आयसीएआर पुरस्कृत प्रकल्प / योजना (१४)

अ.क्र.	जिल्हयाचे नाव	आयसीएआर पुरस्कृत प्रकल्प / योजनेचे नाव	प्रमुख पीक
१.	रायगड (०२)	अखिल भारतीय समन्वित भात संशोधन प्रकल्प प्रादेशिक कृषि संशोधन केंद्र, कर्जत	भात
		अखिल भारतीय समन्वित एकात्मिक शेतीपध्दती प्रकल्प, प्रादेशिक कृषि संशोधन केंद्र, कर्जत	एकात्मिक शेती
२.	रत्नागिरी (०९)	अखिल भारतीय समन्वित कंदपीके संशोधन प्रकल्प, मध्यवर्ती संशोधन केंद्र, वाकवली	कंदपीके
		अखिल भारतीय समन्वित जलव्यवस्थापन संशोधन प्रकल्प, मध्यवर्ती संशोधन केंद्र, वाकवली,	जलव्यवस्थापन
		अखिल भारतीय समन्वित भारतीय समन्वित, ताड प्रकल्प, प्रादेशिक नारळ संशोधन केंद्र, भाट्ये	ताड
		अखिल भारतीय समन्वित मसाला पिके संशोधन प्रकल्प, उद्यानविद्या विभाग, कृषि महाविद्यालय, दापोली.	मसाला पिके
		अखिल भारतीय समन्वित कृषि वनिकी संशोधन प्रकल्प वनशास्त्र महाविद्यालय, दापोली.	वनशास्त्र
		अखिल भारतीय समन्वित हवामान संशोधन प्रकल्प, कृषि महाविद्यालय, दापोली.	हवामान संशोधन
		अखिल भारतीय समन्वित शेतीमधील कार्यमापन व सुरक्षा संशोधन प्रकल्प, कृषि अभियांत्रिकी आणि तंत्रज्ञान महाविद्यालय, दापोली.	शेतीमधील कार्यमापन व सुरक्षा संशोधन
		अखिल भारतीय समन्वित बियाणे (पिके) संशोधन प्रकल्प, बीयाणे विभाग, संशोधन संचालनालय, डॉ. बासाकोकृवि, दापोली.	बिजोत्पादन
३.	सिंधुदुर्ग (०३)	अखिल भारतीय समन्वित तेलताड संशोधन प्रकल्प कृषि संशोधन केंद्र, मुळदे	तेलताड
		अखिल भारतीय समन्वित काजू संशोधन प्रकल्प प्रादेशिक फळ संशोधन केंद्र, वेंगुर्ले	काजू
		अखिल भारतीय समन्वित फळ (आंबा) संशोधन प्रकल्प प्रादेशिक फळ संशोधन केंद्र, वेंगुर्ले	आंबा



जे) चारही कृषि विद्यापीठातील संशोधन केंद्राकडे उपलब्ध असलेल्या जमीनीबाबतचा तपशील

अ.क्र.	विद्यापीठाचे नाव	संशोधन केंद्राकडील एकूण जमीन (हे.)	वापराखालील असलेली जमीन (हे.)	बागायती जमिन क्षेत्र (हे.)	पडीक जमिन क्षेत्र (हे.)
१.	मफुकृवि, राहुरी	७७७.४५	६८५.२१	२७२.८१	४३.६२
२.	डॉ. पंदेकृवि, अकोला	३९३२.९७	३९११.२२	३३६.६७	१७.०७
३.	वनामकृवि, परभणी	२४८५.०	१३८४.४०	१८६.९३	९८८.२७
४.	डॉ. बासाकोकृवि, दापोली	१५६०.२६	१५६०.२६	३०५.८२	४.०३
एकूण		८७५५.६८	७५४१.०९	११०२.२३	१०५२.९९

**के) राष्ट्रीय कृषि विकास योजनेतर्गत चारही कृषि विद्यापीठांमध्ये सुरु असलेल्या प्रकल्पांचा तपशील**

अ.क्र.	प्रकल्पाचे नाव	कालावधी आणि वर्ष	मंजूर निधी
<b>महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी</b>			
१.	Irrigation Water Equipment advisory service	३ वर्ष २०१४ ते २०१५-	४९९ लाख
२.	Establishment of Model Genome Club (MGC) for Sustainable Agricultural Development	२ वर्ष २०२२ ते २०२४	४३.९० लाख
३.	Establishment of Strawberry Research Station at Mahabaleshwar	५ वर्ष २०२२ ते २०२७	३४३.६३ लाख
४.	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
५.	Solar Powered Central Pivot Irrigation System (SPCPIS) for Climate Smart Agriculture.	३ वर्ष २०२३ ते २०२६	२५६.०० लाख
<b>डॉ. पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला</b>			
१.	Development of Integrated Crop Management and Dissemination of Technology	५ वर्ष २०१५ ते २०२३	९००.०० लाख
२.	Adoption of high yielding varieties of Mustard along with low-cost production technology in four Districts of Nagpur Division	२ वर्ष २०२१ ते २०२३	३२.९२ लाख
३.	Establishment of Breeder Seed and Certified Seed Production Centre of Groundnut, Safflower and Sunflower.	३ वर्ष २०२३ ते २०२६	१८१.०० लाख
४.	Establishment of Model Genome Club (MGC) for Sustainable Agricultural Development	२ वर्ष २०२२ ते २०२४	४३.९० लाख
<b>वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषि विद्यापीठ, परभणी</b>			
१.	Establishment of Model Genome Club (MGC) for Sustainable Agricultural Development	२ वर्ष २०२२ ते २०२४	४३.९० लाख
<b>डॉ. बाळासाहेब सावंत कोकण कृषि विद्यापीठ, दापोली</b>			
१.	Strengthening of Laboratory at Panvel Research Station, and capacity building of Farmers on Soil Health and fish production	५ वर्ष २०१७ ते २०२४	४१९.०० लाख
२.	Facilitation for Value addition in Manga Bamboo to generate bamboo entrepreneurs in Kokan	२ वर्ष २०२१ ते २०२३	१३६.०० लाख
३.	Production of bio formulations using advanced techniques on commercial scale for enhanced plant health and productivity.	२ वर्ष २०२१ ते २०२३	१९०.०० लाख
४.	Establishment of Model Genome Club at Dr. Balasaheb Sawant Kokan Krishi Vidyapeeth, Dapoli	२ वर्ष २०२२ ते २०२४	४३.९० लाख

मा.मुख्यमंत्री कृषि संशोधन निधी उपलब्ध करुन देण्याबाबत

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी

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

अ.क्र.	प्रकल्पाचे नाव	एकूण रक्कम (कोटी)
१.	शाश्वत उत्पादन व मुल्यवर्धनासाठी 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 संशोधित करणे	१.२९
१०.	क्षारपड जमीन सुधारण्यासाठी संशोधन	०.५५
११.	पिक रोग निदान केंद्र, विभागीय गहू गेरवा संशोधन केंद्र, महाबळेश्वर	०.१८
१२.	मेटॅबोलोमिक्स प्रोफाईल ज्ञानावर आधारित पिक वनस्पतीचे प्रजनन	१.१५
१३.	आंतरराष्ट्रीय मानकानुसार किडनाशक अंशावर आधारीत संशोधनाचे आधुनिकीकरण.	४.५०
एकूण		२८.१५

मा.मुख्यमंत्री कृषि संशोधन निधी उपलब्ध करुन देण्याबाबत

डॉ. पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला

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

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

अ.क्र.	प्रकल्पाचे नाव	एकूण रक्कम (कोटी)
१.	संत्रा पिकाचे अधिक उत्पादन देणारे व चांगल्या गुणवत्तेचे वाण शेतकऱ्यांकरीता विकसित करण्यासाठी संत्रा पिक सुधारणा प्रकल्प	८.०२
२.	डॉ. पंदेकृवि, अकोला अंतर्गत 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 संवर्धित रोपांची निर्मिती करण्यासाठी उती संशोधन प्रयोगशाळेचे बळकटीकरण करणे	०.९०
एकूण		२५.००

**मा.मुख्यमंत्री कृषि संशोधन निधी उपलब्ध करुन देण्याबाबत**  
**वसंतराव नाईक मराठावाडा कृषि विद्यापीठ, परभणी**  
**शासन निर्णय क्र. - मकृवि १२२२/प्र.क्र.१६४/७-अ, दि. ३१/०३/२०२३**

अ.क्र.	प्रकल्पाचे नावं	एकूण रक्कम (कोटी)
१.	बी.टी. संदर्भ (रेफरल) प्रयोगशाळा, नांदेड	२.५५
२.	पीक आणि प्रजोत्पत्ती 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.	स्वयंचलित माती परिक्षण प्रयोगशाळा, परभणी	२.७०
७.	वनस्पती आरोग्य चिकित्सा प्रयोगशाळा, परभणी	३.१२
८.	सिताफळ संशोधन व प्रक्रिया प्रयोगशाळा, अंबाजोगाई	३.९२
<b>एकूण</b>		<b>२५.००</b>

**मा.मुख्यमंत्री कृषि संशोधन निधी उपलब्ध करुन देण्याबाबत**  
**डॉ. बाळासाहेब सावंत कोकण कृषि विद्यापीठ, दापोली**  
**शासन निर्णय क्र. :- कोकृवि ११२३/प्र.क्र.२४/७-अ, दि. ३१/०३/२०२३.**

अ.क्र.	प्रकल्पाचे नाव	एकूण रक्कम (कोटी)
१.	भात जातींची जलद पैदास व वाणांच्या चाचण्यांबाबत संशोधन	४.४१
२.	फळे, भाज्या, फुले, मसाले पिके इत्यादींचे वनस्पतीजन्य (फायटो केमिकल्स) रासायनिक पृथक्करणद्वारे संशोधन करणे	४.०२
३.	हवामान बदलास अनुसरुन कृत्रिम बुद्धीमत्ता 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 पध्दती 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 केंद्र	०.६८
<b>एकूण</b>		<b>२५.००</b>

