



अखिल भारतीय समन्वयित करडई संशोधन प्रकल्प
वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषि विद्यापीठ, परभणी - ४३१४०२



जा.क्र. :Saff/१८६/२४

दिनांक : २४/०७/२०२४

मा. संचालक संशोधन

वनामकृवी, परभणी

विषय:- संशोधन कार्य वेबसाईटवर अद्यावत करणे बाबत.

संदर्भ:- जा.क्र.डीओआर/२७८०/२०२४ दि. १८ जुलै २०२४.

उपरोक्त विषयी संशोधन संचालनालयाच्या मार्गदर्शना नुसार, अखिल भारतीय समन्वयित करडई संशोधन प्रकल्पातील कृषि संशोधन कार्याची माहिती खालील प्रमाणे देत आहोत.

करिता माहिती व पुढील कार्यवाहिस्तव सविनय सादर.

प्रभारी अधिकारी

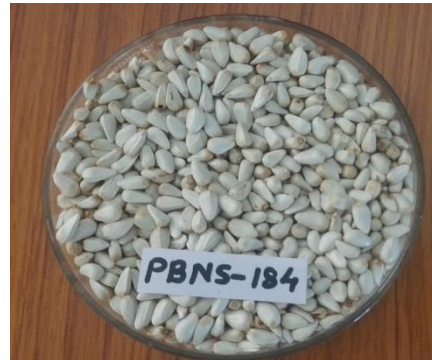
मागील ३ वर्षात विकसित केलेले वाण, त्यांचे फोटो व संक्षिप्त माहिती.

| अ. क्र. | वाण (करडई) | वर्ष | संक्षिप्त माहिती |
|---------|---------------------------------|------|---|
| १ | पीबीएनएस-१५४ (परभणी सुवर्णा) | २०२३ | <p>पीबीएनएस-१५४ (परभणी सुवर्णा) हा वाण २०२३ रोजी मराठवाडा विभागासाठी प्रसारित करण्यात आला आहे.</p> <p>हा वाण ७६ ते ७८ दिवसात फुलोरयात येतो. सरासरी बोंडाची व बियांची संख्या जास्त असते.</p> <p>हा वाण १३४ ते १३६ दिवसात तयार होतो.</p> <p>हा वाण मर/उबळ या रोगास व मावा या किडीस सहनशील आहे.</p> <p>सरासरी हेक्टरी १० ते १२ क्विंटल (कोरडवाहू), १५ ते १७ (बागायती) उत्पन्न मिळते.</p> <p>हा वाण पानावरील ठिपके (आल्टरनेरीया) या रोगास सहनशील आहे.</p> <p>या वाणामध्ये तेलाचे प्रमाण ३०.९० टक्के इतके आहे.</p> |
| २ | पीबीएनएस-१८४ | २०२२ | <p>पीबीएनएस-१८४ हा वाण २०२२ रोजी मराठवाडा विभागासाठी प्रसारित करण्यात आला आहे.</p> <p>हा वाण ७८ ते ८१ दिवसात फुलोरयात येतो. सरासरी बोंडाची व बियांची संख्या जास्त असते.</p> <p>हा वाण १२० ते १२४ दिवसात तयार होतो.</p> <p>हा वाण मर/उबळ या रोगास व मावा या किडीस सहनशील आहे.</p> <p>सरासरी हेक्टरी १२ ते १५ क्विंटल (कोरडवाहू), १६ ते २० (बागायती) उत्पन्न मिळते.</p> <p>हा वाण पानावरील ठिपके (आल्टरनेरीया) या रोगास सहनशील आहे.</p> <p>या वाणामध्ये तेलाचे प्रमाण ३१.३ टक्के इतके आहे.</p> |

१ पीबीएनएस-
१५४ (परभणी
सुवर्णा)



२ पीबीएनएस-१८४



महत्वाचे तंत्रज्ञान फोटो सहित

कृषिविद्या शिफारस:- सोयाबीन करडई पिक पद्धती मध्ये अधिक उत्पादन व निव्वळ नफा मिळवण्यासाठी रुंद, सरी वरंब्यावर खरिप सोयाबीन नंतर रब्बी करडई चार ओळी प्रती सरी वरंब्यावर १०० टक्के खताची मात्रा (६०:४०:३० किलो/ हेक्टर) व Azatobacter (१० मिली/किलो बियाणे) +पीएसबी (१० मिली/किलो बियाणे) बीज प्रक्रिया करून करून पेरणी करण्याची शिफारस करण्यात येते.



वनस्पतीरोगशास्त्र शिफारस :

करडई वरील मर व मूळकुज रोगाच्या प्रभावी आणि किफायतशीर व्यवस्थापनासाठी बायोपोलीमर आधारित ट्रायकोडर्मा हर्जियानम हे जैविक बुरशीनाशक १० मिली/किलो बियाणे या प्रमाणात बीज प्रकीया करावी अशी शिफारस करण्यात येते.

Field View



महत्वाचे सामजस्य करार:- निरंक

वाणाची नोंदणी

| अ.क्र. | वाण | नोंदणी क्र. | वर्ष |
|--------|------------------------------|------------------------|------|
| १ | पीबीएनएस-१५४ (परभणी सुवर्णा) | १०५६(ई) दि. ०६/०३/२०२३ | २०२३ |
| २ | पीबीएनएस-१८४ | ४०६५(ई) दि. ३१/०८/२०२२ | २०२२ |

विस्तार कार्य

| अ.क्र. | विवरण | हंगाम | क्षेत्र |
|--------|---|--------------------------------------|--|
| १ | तीळ पिक आद्यरेषा प्रात्याक्षिके | खरीप | दत्तक परिमंडळ |
| २. | करडई पिक आद्यरेषा प्रात्याक्षिके | रबी | दत्तक परिमंडळ |
| ३. | माझा एक दिवस बळीराजा साठी | प्रत्येक महिन्याच्या दुसरया आठवड्यात | शेतकऱ्यांच्या बांधावर जाऊन त्यांच्या समस्येचे निराकरण |
| ४. | करडई उत्पादन तंत्रज्ञान प्रशिक्षण कार्यक्रम व शेतकरी मेळावा | मार्च २०२४ | परिमंडळ क्षेत्रातील शेतकरी व कृषि निविष्ठा धारक यांना मार्गदर्शन |
| ५ | राष्ट्रीय पुरस्कार | २०१७ ते २०२१ | राष्ट्रीय स्तरावर उत्कृष्ट संशोधन केंद्राचा पुरस्कार |

TSP/ SCSP activitize publication: - निरंक कार्यालयीन कर्मचाऱ्यांची माहिती

| अ.क्र. | अधिकारी/कर्मचाऱ्याचे नाव | पदाचे नाव | एकूण मंजूर पदे | एकूण भरलेले पदे | रिक्त पदे | शेरा |
|--------|------------------------------------|--|----------------|-----------------|-----------|--|
| १ | डॉ. आर. आर. धूतमल (अतिरिक्त पदभार) | सहयोगी प्राध्यापक (मुख्य पैदासकार) | १ | - | १ | |
| २ | डॉ. व्ही. आर. घुगे | सहाय्यक प्राध्यापक (कनिष्ठ पैदासकार) | १ | १ | - | |
| ३ | डॉ. एस. ए. शिंदे | सहाय्यक प्राध्यापक (कनिष्ठ कृषिविद्यावेत्ता) | १ | १ | - | |
| ४ | डॉ. सि. व्ही. अंबाडकर | सहाय्यक प्राध्यापक (कनिष्ठ रोगशास्त्रज्ञ) | १ | १ | - | |
| | श्री. व्ही. एम. पांचाळ | वरिष्ठ संशोधन सहाय्यक | - | - | - | (सेवा वर्ग, अ.भा.स.करडई संशोधन प्रकल्प, परभणी) |

| | | | | | | |
|---|----------------------------|--------------------------|----------|----------|----------|--|
| ५ | श्री. पि. आर. दहातोंडे | कनिष्ठ संशोधन सहाय्यक | २ | २ | - | (सेवा वर्ग, कृषि हवामान शास्त्र विभाग, परभणी) |
| ६ | श्रीमती एस. एस. शिलेवंत | | | | | |
| | | एकूण | ६ | ५ | १ | |