



अँग्रो प्लॉनिंग

१४

शुक्रवार, १७ नोव्हेंबर २०२३

५ सकाळ अँग्रोवन

डॉ. आदिनाथ ताकटे

पान १

रा ज्यात खरीप, रांगडा आणि रन्बी अशा टीन्ही हंगामात कांदा लागवड होते. हंगामनिहाय लागवडीसाठी महात्मा फुले कृषी विद्यापीठ, राहुरी तसेच कांदा-लस्यून संशोधन संचानालय, राजगुरुनगर, जि. पुणे



जलसेवन

ठर्क्यू दर्जाचा पांढरा रन्बी चोना PKV2 ७५/८० कांडट आणि ग्रीनकॉन हवड हाई ४२/४४ कांडट चा स्वतः फिस्टर वैसेला कोलह मटोंडेजवा चोना विकासे आंगे सं. न्यू साई चूप देविंग क. मार्हवी गोह सांगवाणी, ता. किनवर वि. नांदेह-दाढळवर जाईल. मार्हवी एजन्सीस. मो. -०७९८०८६८०८८८९१ / ०७९८०८६२५४५

इलेक्ट्रोनीक व विद्युत्या
यशाकृत विहार, शोर पाण्याची
जागा लाटकाची खोलीसत
०४२२५६१८५६१ / ०४२२५०८६२५४५
दाढळवर जाईल. मार्हवी एजन्सीस.
मो. -०७९८०८६८०८८८८९१
पांढरा गोह कस संशोधन केंद्र यांची
मान्यता असलेले उत्ताची नवीन
पारंगत अँग्रो इंजिनिअर्स, पुणे
ज्यात १५०१२ या उत्ताची रोप
मर्वीन विहार, शोरांखोलसाठी तीन
मिळतील. सिद्धी अँग्रेंटेक,
मो. : ०८५०८७९४१६, इचलकंडी.
मो. ८२०८९४१०१७

योग्य कांदा जातींची निवड

योन्याकडून कांदाच्या विविध जाती विकसित करण्यात आलेल्या आहेत.

महत्त्वाच्या बाबी

- दर्जेदार आणि भरयोस कांदा उत्पादनासाठी योग्य वाणांची निवड, खांडीशीर वियाणे तसेच रोपवाटिका व्यवस्थापन या चावी अत्यंत महत्त्वाच्या आहेत.
- लागवडीसाठी कीड-रोगांना प्रतिकारकम वाणांची निवड करावी.
- मानेची जाडी, पकवता कालावधी आणि रंग इत्यादी निकप लक्षात घ्यावेत.
- वियाणे खोरेदी करताना शुद्ध, शास्त्रीय पद्धतीने तयार केलेले आणि चालू वर्चाचे असल्याची

खात्री करावी.

- कांदा वियाण्याची उगवणशक्ती केवळ एक वर्ग राहीत. त्यामुळे लागवडीसाठी ताजे वियाणे घेणे आवश्यक असते. व्याच येळा कांदा पिकात डोगळे कादे येतात आणि अनेक रोटकारी त्याचेच वी धरून लावतात. अशा वियाण्यामुळे उत्पादन कमी येते प्रताही खालायते. केवळ चांगल्या प्रतीन्या कांदाची निवड करून तयार केलेले वियाणे वापरावे.
- शासनाते अधिकृत केलेल्या वियाणे विक्री केंद्रातून किंवा कृपी विद्यापीठातून वियाणे खोरेदी करावे.
- हंगामनिहाय जातीची निवड करून त्या जातीचेच वियाणे खोरेदी करावे.

अर्का कल्याण

- कादि गोलाकार, रंगाळा गर्दलाळ आणि चर्वीने तिखट.
- १०० ते ११० दिवसांत काळणीस येतात.
- सारासरी उत्पादन : हेक्टरी २५ ते ३० टन

अंग्री फाउंड लाइट रेड

- नाशिक येथील राष्ट्रीय वागवानी संस्थेद्वारे विकसित.
- कादि गोल, मध्यम ते मोठे व फिल्फट लाल
- चव तिखट, विद्राव्य घन पदार्थाचे प्रमाण १३ टक्के.
- डोगळ्याचे प्रमाण कमी
- साठवणुकीस योग्य.
- लागवडीपासून १२५ ते १३०

दिवसांत काळणीस येती.

- सारासरी उत्पादन : हेक्टरी ३० ते ३५ टन.

अर्का निकेतन

- पारंगतीय उत्पादनविद्या संशोधन संस्था, बंगलोर यांच्याद्वारे विकसित.
- कादि गोलाकार, रंगाळा गुलाबी, वारीक मानेने, चवाळीला तिखट.
- साठवण क्षमता : ५ ते ६ महिने
- सारासरी उत्पादन : हेक्टरी २५ ते ३० टन.

- डॉ. आदिनाथ ताकटे,

१४०४०३२३८९

(एकात्मिक शेती पद्धती संशोधन प्रकल्प महात्मा फुले कृपी विद्यापीठ, राहुरी)