

कांदा खरेदी घोटाळ्यासंबंधी उच्च न्यायालयात याचिका

कॉटन असोसिएशन ऑफ इंडियाकडून (सीएआय) मागणी

केंद्र सरकारकडून किंमत स्थिरीकरण योजने अंतर्गत होणाऱ्या कांदा खरेदीत कोरुव्यवधी रुपयांचा अपहार झाला असून, त्याच्या चौकशीची मागणी करणारी रिट याचिका मुबई उच्च न्यायालयाने दाखल करून घेतली आहे. कांदा खरेदीत मागील दहा वर्षांमध्ये सुमारे ५००० कोटी रुपयांचा भ्रष्टाचार झाला असल्याचा आरोप यामध्ये करण्यात आला आहे. त्यामुळे गैरव्यवहार करणाऱ्या घोटाळेबाज अधिकारी, शेतकरी उत्पादक कंपन्या व संबंधितांचे धाबे दणाणले आहे, अशी माहिती निफाड तालुक्यातील पिंपळगाव बसवत येथील याचिकाकर्ते शेतकरी विश्वास माधवराव मोरे यांनी दिली.

उच्च न्यायालयात २२ एप्रिल रोजी २०२५ रोजी आर्थिक गैरव्यवहारासंबंधी याचिका दाखल करण्यात आली. या याचिकेवर १७ जून रोजी न्यायमूर्ती संगम विजय कोतवाल आणि न्यायमूर्ती श्याम सी. चांडक यांच्यासमरे सुनावणी झाली. तर पुढील मुनावणी १५ जुलै रोजी होणार आहे. केंद्र सरकारकडून होणाऱ्या कांदा खेदीत 'नोफेड', 'एनसीसीएफ' आणि व्यापार्यांच्या संघटनांनी संगनमताने शेतकऱ्यांचे अधिकार पायदद्वीती तुडवून



राष्ट्रीय संपत्तीवर डळा मारल्याचा प्रकार केला आहे, असे याचिकाकर्ते मरे यांचे आरोप आहेत. या घोटाळ्यामुळे मूळ शेतकरी लाभापासून वंचित राहिले, तर शेतकरी कर्जबाजारी झाले. अनेकानी

A photograph showing a massive stack of brown, textured sacks, possibly made of jute or similar material, piled high. In the foreground, a large quantity of vibrant red onions is spread out, creating a sharp color contrast. The scene suggests a market or storage area for agricultural goods.

१२६० : दिल्ली येथील सल्तनत साप्राज्याचे पहिले मुलतान कुतुबुद्दीन ऐबक यांचा तत्कालीन भारतातील लाहोर या प्रांतात राज्याभिषेक करण्यात आला.

१४४१ : इटन कॉलेजवी स्थापना.

१५७१ : मिगेल लोपेझा दि लेगाझीने मनिला शहराची स्थापना केली.

१७९३ : फ्रान्समधील पपहिल्या प्रजासत्ताक घटनेचा अवलंबंद केला गेला.

१८८० : ओ कॅनडाचे हे गणे कॅनडाचे राष्ट्रगीत म्हणून पहिल्यांदा गायले गेले.

१९३९ : सयामचे थायलॅंड असे नामकरण करण्यात आले.

१९४० : दुसरे महायुद्ध फ्रान्स व इटलीमध्ये स्वस्वरूप झाली.

१९६१ : भारतात निर्मित स्वदेशी एच. एफ २४ सुपर सोनिक लढाऊ विमानांने भरारी घेतली.

१९६६ : मुंबईहून न्यूयॉर्कला जाणाऱ्या एयर इंडियाच्या विमान स्वित्ज़रलॅंड देशातील माउंट ब्लाकमध्ये दुर्घटनाग्रस्त झाल्यामुळे ११७ नागरिक ठार झाले.

१९८२ : कर्नाटकातील सर्व शाळांत कन्नड भाषा शिकविण्याची सर्ती करण्यात आली.

१९९६ : मायकेल जॉन्सनचा १९.६६ सेकंदांत २०० मीटर धावून विश्वविक्रम.

१९९८ : अभिनेते चंद्रकांत मांडे यांना अखिल भारतीय मराठी चित्रपट महामंडळाचा 'चित्रभूषण पुरस्कार' जाहीर

२००१ : 'आय. एन. एस. विराट' ही भारतीय नौदलाची एकमेव विमानवाहू नौका आधुनिकीकरणानंतर पुन्हा नौदलात दाखल झाली.

२००४ : न्यू यॉर्क राज्यात मृत्युदंड असंवैधानिक ठरवण्यात आला.

२०१० : जुलिया गिलार्ड यांनी ऑस्ट्रेलियाच्या पहिल्या महिला पतप्रधान म्हणून पदभार स्वीकारला.

पिकांसाठी पाणी कमी पडू लागल्यास वापरा केझोलिन



वाढत्या उन्हामुळे पिकाची पाण्याची गरज वाढते. पिकाची पाण्याची गरज कमी करायाचारी किंवा कमी पाण्याचारी पिकाचे हलक्या असलेल्या विशिष्ट दगडापासून हे केअोलिन तयार करतात. बाजागत उपलब्ध आपलेले कंकने के अभेद्यात वे पिकांचा प्रेरक मुख्य फ

करण्यासाठी किंवा कमा पाण्यातहा पपकान तग धरून राहावे यासाठी शेतकरी बरेच उपाय करतात. पण बन्याच शे तक न्यांना बाष्पोरधकाचा वापर करून कमी पाण्यात ही पीक जगवता येत हेच माहीत नाही.

बाणीभवनामुळे जस जमिनितून पाणी वाफ स्वरूपात निघून जात त्याप्रमाणे च बाष्पोत्सर्जनामुळे पिकाच्या पानांतून पाणी निघून जात असत. कडक उन्हामुळे तर बाष्पोत्सर्जनाच प्रमाण खुप वाढत. त्यामुळे झाडे सुकतात आणि पिकाची पाण्याची गरज असलल कच्च कआलन ह पपकाना हानिकारक ठरते.

कारण यामध्ये लीड, अर्सेनिक यासारखे विषारी घटक असतात. या केंओलीनवर प्रक्रिया करून ते शुद्ध केलं जात. हे के ओलिन जनावरांच्या औषधात, पशुखाद्यातही वापरल जात. केंओलिनचा वापर केल्यानंतर पानांवर एक विशिष्ट प्रकारचा थर तयार होतो. हा थर पानाच्या आतील पेशी भोवती संरक्षक कवच म्हणून कार्य करते. त्यामुळे अनेक रसशोषक किंडी

जाणीला असावा तरी प्रतिबंध नाही. त्यामुळे यांनी आणि रोगाना प्रतिबंध होतो. त्यामुळे पिकांचे रोग व किंडींपासूनही संरक्षण होते.

असा करा के ओलिनचा वापर : केंद्रोलिनचा वापर हा फवारणीद्वारे केला जातो. फवारणीसाठी ५ ते १० ग्रॅम केंद्रोलिन एक लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे. उन्हाळ्यात कमीत कमी १० ते १५ दिवसांच्या अंतराने केंद्रोलिनची फवारणी वाढण्यात उपयोग करावी शक्य आहे.

कोणत बाष्परोधक चांगले :
बाजारात विविध प्रकराचे बाष्परोधक उपलब्ध आहेत त्यापैकी के ओलिन हे बाष्परोधक जास्त परिणामकाऱ्यक आहे वजनाने करावी. म्हणजे पाणी कमी असेल तर पीक तग धरून राहील. तुमच्याकडे जर पाणी कमी असेल आणि फळबाग असेल तर के ओलीनचा वापर करून बघ्या

फळबागेत संजीवकांचा वापर केल्यास होईल आर्थिक फायदा

A close-up photograph of several ripe oranges hanging from a tree branch. The oranges are bright orange and appear juicy. They are surrounded by green leaves and branches. In the background, there is a blurred view of more trees and a grassy field under a clear blue sky.



करण्यासाठी- जेव्हा आपण कलमा
करतो तेव्हा फाटे व गुटी कलमांना
नवकर आणि भरपूर मुळे येण्यासाठी
संजीवकांचा वापर होतो. शेंडा कलम,
मेट कलम आणि डोळा भरणे या
कलम पद्धतीत खुंट आणि साथन यांचे
मेलन साधून एकजीव होण्यासाठी
संजीवके मदत करतात. कलमे
निगण्यासाठी आणि चांगल्या पद्धतीने
वाढवण्यासाठी देखील संजीवकांचा
उपयोग होतो. २) फळांचा बहर
नियंत्रित करण्यासाठी- फळांमध्ये
कुलांचा बहर येण्याअगोदर झाडांची
शाखीय वाढ पूर्ण व्हावी लागते.
वनस्पतीच्या अंतरौत शरीरक्रिया आणि
बाह्य वातावरण यांच्या एकत्रित
परिणामामुळे शाखीय वाढ पूर्ण
होण्यासाठी कमी अधिक वेळ लागतो.
शाखीय वाढ होऊन ती पक्क
प्राळ्यावर डोळ्यात फुलांची निर्मिती
होते. ही निर्मिती काही काळ

सुमावस्थेत राहते आणि ठराविक
कालावधीनंतर डोळ्यातून फुलांचा
मो हर बहराच्या रूपाने बाहेर
पडण्यासाठी फळझाडांची अंतर्गत
स्थिती आणि बाह्य वातावरणातील
वातावरणातील सूर्यप्रकाश, आद्रता
आणि तापमान या घटकांचा समन्वय
साधण्यासाठी संजीवकांचा वापर होतो.

३) झाडांच्या आकार मर्यादित
राखण्यासाठी व उत्पादनक्षमता
वाढवण्यासाठी- बन्याचदा आपण
पाहतो की फळ झाडांचा विस्तार जास्त
मोठा होतो व त्यावर फळे खूप कमी
लागतात. झाडांची वाढ झाल्यामुळे
फळांची निगा राखणे व काढणे या
गोष्टीदेखील अडचणीच्या होतात.
अशा मध्ये झाडांची वाढ आणि
विस्तार मर्यादित राखण्यासाठी मॅलिक
हायड्रोझाईन क्लोरमकाट इत्यादी
संजीवके उपयुक्त ठरतात. सगळ्यात
महत्वाचे मणेजे फळझाडांच्या मर्यादित

द आणि विस्तारामुळे दर हेक्टारांची संख्या वाढवून घेता येतो. आणि उत्पादन क्षमता वाढते. फलपिकांचा काटकपणा आर्थिक प्रयोगादन क्षमता - फलबागांमध्ये जीवकांचा वापर करून झाडांचा काटकपणा तसेच उत्पादनाची मुरुवूरुषी वाढवून घेता येतो. आपल्यात असल्याचा निश्चिह्न हित आहेच कि बरीच फलझाडीचा दुव्वर्धीय असल्यामुळे मुरुवालीची यांत्रिकी ही वर्षे फक्त त्यांची शाखीय वाढवून घेता येत असते. ही वाढ होत असताना जीवकांचा वापर केला तर शार्खीय फलीवर मर्यादा येऊन फले येण्यात वाचवस्था लवकर मुरु होते. शार्खीय फलांची वाढ होत असताना शाखांची मृत्यु असतो व त्यामुळे वाढवून घेता यांची विशेष हवामानातील पाणीटंच्चाळीचा रोग व किंडीना लवकर बदलावून घेतो. परंतु संजीवकांचा वापर असल्यावर हा भाग कणखर बनतो.

जन्मदिवस | जयंती | वाढदिवस

१८६३ : प्रसिद्ध महाराष्ट्रीयन इतिहासाचार्य इतिहासकार, अभ्यासक, लेखक, भाष्यकार आणि वके विश्वनाथ काशिनाथ राजवाडे यांचा जन्मदिन.

१८६२ : रविकिरण मंडळाचे संस्थापक श्रीधर बाळकृष्ण रानडे यांचा जन्म. (मृत्यु: २१ मार्च १९७४)

१८६९ : दामोदर हरी चाफेकर चालर्स रेंड याची हत्या करणारे (मृत्यु: १८ एप्रिल १९९८)

१८९२ : श्रीधर बाळकृष्ण रानडे रविकिरण मंडळाचे संस्थापक (मृत्यु: २१ मार्च १९७४)

१८९७ : पण्डित ओंकारनाथ ठाकूर ऊर्फ 'प्रणव रंग' गायक व संगीत अभ्यासक, १९५५ मध्ये पद्मश्री पुरस्काराने सन्मानित (मृत्यु: २९ डिसेंबर १९६७)

१८९३ : द वॉल्ट डिस्नी कंपनी चे सह-संस्थापक रॅय ओ. डिस्नी यांचा जन्म. (मृत्यु: २० डिसेंबर १९७१)

१८९९ : मर्दानी रूप, तिन्ही सप्सकांतुन सहजपणे फिरणारा आवाज या देणग्या लाभलेले व गंधर्वयुग्माची स्मृती जागवणारे नटवर्य गोपाळ गोविंद ऊर्फ नानासाहेब फाटक यांचा जन्म (मृत्यु: ८ एप्रिल १९७४)

१९०८ : गुरु गोपीनाथ कथकली नर्तक (मृत्यु: ९ आक्टोबर १९८७)

१९२७ : तामिळ लेखक कवियरासू कन्नडासन यांचा जन्म. (मृत्यु: १७ ऑक्टोबर १९८१)

१९२८ : मृणाल गोरे समाजवादी नेत्या आणि ६ व्या लोकसभेच्या सदस्य (मृत्यु: १७ जुलै २०१२)

१९३७ : ज्येष्ठ लेखिका अनिता मुजूमदार देसर्साई यांचा मसुरी येथे

मत्य | पण्यतिथी | स्मृतिदिन

१५५४: भारतीय इतिहास कालखंडातील प्रसिद्ध वीरांगना गोंडवाना राज्याच्या राज्यकर्त्या राणी दुर्गावती यांचे निधन.

१८८९: हिंदू मठाधिपती, समाजसुधारक व लेखक तसेच, आधुनिक पंजाबी गद्याचे जनक पंडित श्रद्धाराम शर्मा यांचे निधन.

१९०८: अमेरिकन राजकारणी व अमेरिकेचे माझी अध्यक्ष स्टीफन ग्रोव्हर क्लेब्लॅंड यांचे निधन. अमेरिकन इतिहासातील एकमेव राष्ट्रपती होते ज्यांनी राष्ट्रपती पदाचा सलग दोनवेळा कारभार साभाळला.

१९१४: वासुदेव गणेश टेंबे उर्फ टेंबे स्वामी किंवा वासुदेवानंद सरस्वती यांचा गरुडेश्वर, बडोदा, गुजरात येथे निधन. (तारखेप्रमाणे)

१९४७: बौद्ध धर्माचे अभ्यासक पंडित धर्मानंद कोसंबी यांचे निधन. (जन्म: ९ ऑक्टोबर १८७६)

१९८०: स्वतंत्र भारताचे चोथे राष्ट्रपती वराहगिरी व्यंकटा गिरी उर्फ वी. वी. गिरी यांचे निधन.

१९९७: संयुक्त पाणिग्रही ओडीसी नर्तिका (जन्म: २४ ऑगस्ट १९४४)

२०१३: इटलीचे वे४० पंतप्रधान एमिलियो कोलंबो यांचे निधन. (जन्म: ११ एप्रिल १९२०)



काकडी लागवड तंत्रज्ञान

काकडी हे भारतीय पिक असल्याने सर्व देशभर याची लागवड केली जाते. काकडी कोकणासारख्या अतिपर्याच्या प्रदेशात देखील पावसाळी हंगामात काकडीचे भरपूर उत्पादन निघते. काकडी पासून कोशिंबिर बनविली जाते. त्यामुळे या वेलवर्गार्थी भाजीचे आहारामध्ये दररोज उपयोग होतो. महाराष्ट्रामध्ये अंदाजे ३७११ हेक्टरवर या पिकाची लागवड द्वाते.

हवामान आणि जमीन : काकडी हे उष्ण आणि कोरडया हवामानात वाढणारे पीक आहे. पाण्याचा उत्तम निचरा होणारी मध्यम ते भारी जमीन या पिकास योग्य असते.

लागवडीचा हंगाम : काकडीची लागवड खरीप आणि उन्हाळी हंगामात होते. खरीप हंगामासाठी कूटकूटी लागवड जन - जलै महिन्यात व

उन्हाळी हंगामामध्ये जानेवारी महिन्यात करतात.
वाणी : श्रीदत्त वाणी दी उन दोणी उपासना

हलक्या आणि जास्त पावसाच्या प्रदेशात चांगली बाढते. बी पेरेणीपासून ४५ दिवसांनी फळे चालू होतात. फळे रंगांनी हिरवी व मध्यम रंगाची असतात कोवळ्या फळांचे वजन २०० ते २५० प्रॅम असते हेकटरी उत्पादन ३० ते ३५ टन मिळते. पुना खिरा - या जातीमध्ये हिरवे आणि पिवळट तांबडी फळे येणारे दोन प्रकारचे बियाणे बाजारात मिळते. ही लवकर येणारी जात असून फळे आखुड असतात. ही जात उन्हाळी हगामात चांगली असून हेकटरी उत्पादन १३ ते १५ टन मिळते. प्रिया - ही संकरीत जात असून फळे रंगाने गर्द हिरवी व सरळ असतात. हेकटरी उत्पादन ३० ते ३५ टन मिळते. पुसा संयोग - लवकर येणारी जात असून फळे हिरव्या रंगाची असतात. हेकटरी उत्पादन २५ ते ३० टन मिळते. या शिवाय पाँइंट सेट, हिमांगी, फुले शुभांगी यासारख्या जाती नामांकितीमध्ये योग्य आवेदन

बियाणे प्रमाण : या पिकाकरीता हेक्टरी २.५
ते ४ किलो बियाणे लागते.

पुर्वमशागत व लागवड : शेतास उभी आडवी
नंगरणी करून ढेकळे फोइन काढावी व एक
वखारणी द्यावी. शेतात चांगले कुजलेले ३० ते
५० गाड्या शेणखत टाकावे. नंतर वखरणी करावी.
उन्हाळी हंगामासाठी ६० ते ७५ सेमी अंतरावर
सन्या पाइन घ्याव्यात. खरीप हंगामात कोकण
विभागास काकडीची लागवड करावयाची
असल्यास दर ३ मीटर अंतरावर ६० सेमी रुंदीचे
३० सेमी खोलीचे चर खोदूर चरांच्या दोन्ही बाजूनांना
९० सेमी अंतरावर ओळी ३० बाय ३० बाय ३०
सेमी अंतरावर आकाराचे खडडे तयार करावेतज
प्रत्येक खडड्यात २ ते ४ किलो शेणखत मिसळावे.
प्रत्येक आव्यात ३ ते ४ बिया योग्य अंतरावर
लावाव्यात.

