

कृषीपंपांच्या मोफत विजेचा निर्णय मुख्यमंत्र्यांचा;
कृषिमंत्र्यांचे थकीत विलावर उत्तर

पुणे : शेतकऱ्यांना पुढील पाच वर्ष मोफत वीज मिळणार का हा विषय मुख्यमंत्र्यांच्या अखत्यारीतला आहे, असं म्हणत कृषिमंत्री माणिकराव कोकाटे यांनी थकीत बिलावरून मुख्यमंत्री फडणवीसांकडे बोट दाखवलं आहे. कृषिमंत्री शनिवारी (दि. २२) कोल्हापुरात होते. यावेळी त्यांनी माध्यमांशी संवाद साधला.

राज्य सरकारने शेतकऱ्यांना कृषीपंपासाठी मोफत वीज देण्याचा निर्णय घेतलेला आहे. परंतु निवडणुकीच्या नंतर काही शेतकऱ्यांना थकीत बिल पाठवण्यात आलं असून तातडीने वीज बिल भरण्याची तंबी देण्यात आल्याची बातमी समोर आली आहे. त्यामुळे शेतकऱ्यांमध्ये वीज बिलावरून संभ्रम निर्माण झाला आहे. याबद्दल राज्याचे कृषिमंत्री कोकाटे यांना पत्रकारांनी प्रश्न विचाराला असताना कृषिमंत्रांनी मात्र मुख्यमंत्रांकडे बोट



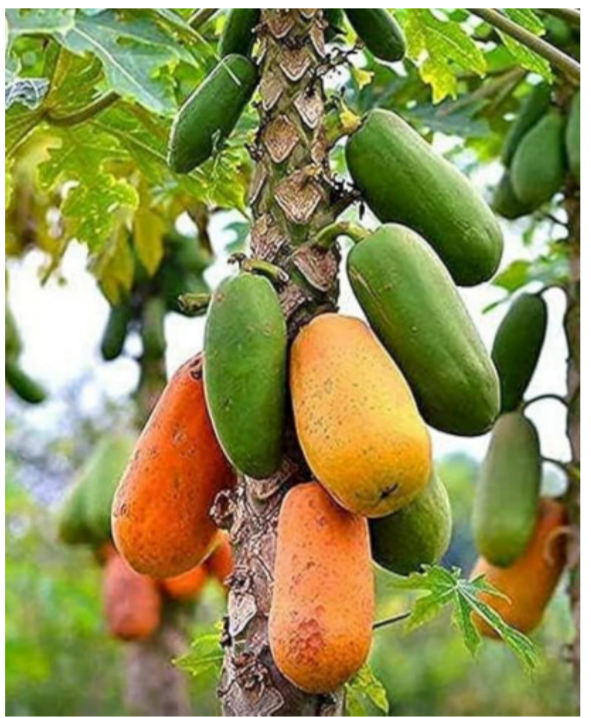
शेतकऱ्यांमध्ये सरकारने फसवणूक केल्याची भावना

राज्यात कृषीपंपासाठी दिवसा वीज मिळावी,

अशी शेतकऱ्याची मागणी आहे. परंतु सध्या राज्यात रात्री कृषी पंपासाठी वीज दिली जाते. त्यामुळे शेतकऱ्यांना रात्री बेरात्री शेतात जावं लागतं. त्यामुळे शेतकरी दिवसा वीज द्या, अशी मागणी करत आहेत. परंतु राज्य सरकारने त्यावर निवडणुकीच्या पार्श्वभूमीवर मोफत विजेचं घोडं दामटवून शेतकऱ्यांची बोल्डवण गेली. आता मात्र शेतकऱ्यांना वीज पाठवली जात आहेत. त्यामुळे शेतकऱ्यांमध्ये सरकारने प्रकल्पाक केल्याची भावाना आदेत

थकीत बिल पाठवले जात नसल्याचा दावा करत आहेत.

पपईचा आकार बिघडण्याची कारणे आणि उपाय



शेतकरी बांधव फळे व
भाजीपाला लागवडीतून अधिक
नफा कमावतात, मात्र कधी
तापमानात घट झाल्यामुळे तर
कधी खताच्या कमतरतेमुळे
पिकाची नासाडी होते. त्यामुळे
येतो. शास्त्रज्ञ म्हणतात की जेव्हा
जमिनीत बोरैनची कमतरता असते
ते व्हा झाडाची वाढ थांबते.
उलटपक्षी, जवळच्या ऊर्तीमध्ये
वाढ होते. त्यामुळे फळे येतात
आणि खराब होतात.

शेतकऱ्यांचे मोठे नुकसान होत आहे. त्यांना त्यांच्या पिकांचे चांगले उत्पादन मिळत नाही. रात्रीचे तापमान कमी झाल्यावर, जास्त आर्द्रता आणि नयट्रोजनची पातवी वाढली की त्याचा पपई पिकावर परिणाम होत असल्याचे अनेकदा दिसून येते. त्यामुळे फळांचा आकार बदलून फळांचे भाव खाली येतात व शेतकऱ्यांना योग्य भाव मिळत नाही

पपई फळातील रोगाची कारणे : जेव्हा जमिनीत बोरांनची कमत्रता असते, तेव्हा पपई पिकावर रोग उद्घवतात. याशिवाय जेव्हा हवामान कोरडे होते, तेव्हा पपई पिकावर हा प्रकार अधिक दिसून दयवहन असतात कजाया आकार खराब होतो. झाडांवरून फुले पदू लागतात. काय कराल उपाय ? : अस्था स्थितीत पपई लागवडीत सेंद्रिय खतांचा मुबलक वापर करावा. माती परीक्षण करून घ्या. बोरांनचे प्रमाण जमिनीत तपासा.

शेततळ्यासाठी जागा निवडताना काळजी घ्या

शेततब्याचा मुख्य उद्देश म्हणजे पावसाचे वाहून जाणारे पाणी साठविणे आणि त्याचा वापर ज्या वेळी पिकाला पावसाची किंवा पाण्याची गरज असेल त्यावेळी संरक्षित पाणी देण्यासाठी केला जावू शकतो. तसेच वर्षभर लागणाऱ्या पाण्याचा वापर देखील शेततब्याच्या माध्यमातून केला जाऊ शकतो. शेततब्याच्या कार्यक्षम वापर व त्यातील पाण्याचा चांगला वापर करण्यासाठी शेततब्याच्या बांधणी पासून विशिष्ट बाबीचे नियोजन करणे महत्वाचे असते. सर्वांत महत्वाची गोष्ट म्हणजे जागेची निवड. जेथे सहजासहजी विहीर खोदणे शक्य होत नाही तेथे वाहून जाणारे पाणी साठविण्यासाठी शेततळे तयार करून पाणी साठविता येते. पावसाच्या अनियमितपणामुळे जे च्वाहा पावसांभाबी पिकास ताण पडतो, अशा वेळी या तब्यात साठविलेल्या पाण्यामधून एक किंवा दोन पाणी पिकास देऊन उत्पादन वाढविण्यास मदत होऊ शकते. काही क्षेत्र रख्भी पिकासालीही आणता येऊ शकते. जमिनीतील पाण्याची पातळी वाढविण्यासाठी, ठिकाणी जमीन जवळ जवळ सपाट असेल त्या ठिकाणी खड्डा खोदून तळे तयार करावे, तर काही ठिकाणी नैसर्गिक घळ अथवा ओघळ अडवून किंवा नाला शेताजवळून वाहत असल्यास त्याला आडवून शेततब्यात पाणी साठवता येते. शेततब्यासाठी जागेची निवड : १. शेततब्यासाठी ज्या क्षेत्रातून पावसाचे वाहून जाणारे पाणी येणार असेल त्या क्षेत्राचा उतार जवळपास चार टक्क्यांपर्यंत असावा. घळीला आडवा भराव घालून शेततळे तयार करणार त्याच्या वरच्या बाजूला घडीला चार ते सहा टंक्के पर्यंत उतार असावा. म्हणजे तब्यात साठवल्या जाणाऱ्या पाण्याला खोली जास्त मिळेल. २. शेतीचा क्षेत्राचा विचार केला असता शेतात एका ठिकाणी पावसाचे पाणी गोळा होईल अशी जागा शेततब्यासाठी निवडावी. म्हणजे च पृष्ठभागावरून मिळणारा अपधाव शेततब्यामध्ये साठवला जाईल.

३. शेततब्याची जागा निवडताना अशी निवडावी की, खोदायचा होणारा खर्च हा कमीत कमी होईल. शेततब्यासाठी पाणी

सेले, वाचे, यावा लून यात वोची गतुन सेल वर्घंत लून युला वावा. गाला आचा पाणी गागा ज्वे च शेत नशी हा पाणी नता तोला असी हेच गुणोत्तर पाच ते दहा पर्यंत असावे. ४. शेततब्याच्या साठलेल्या पाण्याचा पुनर्वापर सोयीस्कर करता येईल असे ठिकाण निवडावे. ५. शेततब्याच्या आराखडा शेतातून मिळणाऱ्या पावसाचे वाहून जाणारे पाणी वर आधारित असावा किंवा शेतकन्यांची वर्षभरातील पाण्याची गरज किती आहे. संपूर्ण पावसाचे वाहून जाणारे पाणी साठवणे शक्य नाही त्या ठिकाणी हा विचार करावा त्यानुसार शेतकन्याची आखणी करावी. ६. शेततब्यातून साठवलेले पाणी बाणीभवन आणि झिरपण्याद्वारे जाणार याचा अंदाज करून शेततब्याचा आराखडा तयार करावा. जमिनीचा उतार आणि उपलब्ध पाण्याचा स्त्रोत अनुसार क्षेत्राचे प्रकार पडतात. ७. शेततळे तयार करताना त्यात येऊ शकणारी एकूण पाणी, शेततळे ज्या जागेवर तयार करावयचे आहे तेथील जमिनीचा प्रकार, पाण्याची एकूण गरज, बाणीभवनाद्वारे होणारा पाण्याचा व्यय या गोट्टींचा विचार करणे अत्यंत गरजेचे आहे. ८. शक्यतो शेततब्याची जागा शेतातील सर्वात खोलगट भागाची अथवा टोकाची असावी. ९. शेतातल्या खाली जाणारी जमीन लागवडीयोग्य नसावी व या जागेतून पाझर देखील कमी घाला.



रेशीम कीटकांच्या आरोग्यासाठी उपाययोजना



द्रावणाने अतिरिक्त निर्जन्तुकीकरण करावी. प्रत्येक बँच घेताना स्वच्छतेची विशेष काळजी घ्यावी. संसाराच्या सुरुवातीच्या टप्प्यावर रोगग्रस्त अव्यागोळा करून त्यांची योग्य विलहेवाट लावावी. प्रमाणित केलेल्या शिफारशीनुसार अंकुश किंवा विजेता पावडरली धुरुळणी करावी. संगोपनगृहामध्ये योग्य तापमान आणि आर्द्रता राखावी.

- संक्रमित अव्यांची त्वचा चमकदार हो अजीच्या त्वचेवरील आवरण नाजूक होते. संक्रमित अव्यांच्या त्वचेवर आंतरखंडीय सृज दिसून येते. अव्यां कातेवर जाण्यास व कातेमधून बाहे पडण्यात अयशस्वी होतात. संक्रमित अव्यां त्वचा पांढीरी शुभ्र होते आणि सहज फाटते. त्यापांना दृश्यापात्र तर तातेचे सेवन.

रागप्रसंस अळ्याद्वारा सालेल्या दुधासारख्या पाठेच्या द्रव पदार्थाच्या संपर्कात आल्याने. दूषित रेशीम अळी संगोपन गृह आणि उपकरणे वापरल्याने.

पोषक घट : उच्च तापमान, कमी आर्द्रता आणि खराब दर्जाच्या तवी पानांचे सेबन, लक्षणे

A composite image featuring a vibrant green field in the background. Superimposed on the left is a dark silhouette of a bull and a person using a long wooden tool to plow the land. On the right, a person wearing a hat and a patterned dress is working in a garden, tending to small plants. The overall theme is traditional agriculture.

दिन विशेष

महत्वाच्या घटना

- १४५५: पाश्चिमात्य देशातील पहिले छापील पुस्तक 'गटेनबर्ग बायबल' प्रकाशित झाले.

१७३९: चिमाजी अप्पाच्या वसई मोहिमेत मानाजी आंगे यांनी रेवदंड्यावर हळ्या चढवला.

१८८७: रिव्हेरा येथे या दिवशी भुक्तप

१९०५: आजच्या दिवशी रोटरी इंटरेशनल क्लब ची स्थापना.

१९४१: डॉ. ग्लेन सीबोर्ग यांनी प्लूटोनिअम हे मूलद्रव्य प्रथमच वेगळे केले.

१९४५: दुसरे महायुद्ध रँगल एअर फोर्सच्या विमानांनी जर्मनीतील फोर्झेम शहर बेचिराख केले.

१९४५: दुसरे महायुद्ध - पोलंडच्या पोझनान शहरात जर्मन सैन्याने शरणागती पत्करली.

१९४५: दुसरे महायुद्ध - अमेरिकन सैन्याने फिलिपाईन्सची राजधानी मनिला

१९४५: दुसरे महायुद्ध - इवो जिमाची लढाई अमेरिकन नौदलाचे काही सैनिक (मरीन्स) प्रशांत महासागरातील माउंट सुराबाचीवर पोचले व त्यांनी तेथे अमेरिकन झेंडा उभारला. हे करीत असतानाचे त्यांचे छायाचित्र जगप्रसिद्ध झाले.

१९४७: आंतरराष्ट्रीय मानक संस्थेची स्थापना

१९५२: संसदेने कामगार भविष्य निर्वाह निधी विधेयक मंजूर केले.

१९६६: सीरियात लष्क्री उठाव झाला.

१९७०: आजच्या दिवशी दक्षिण अमेरिकेतील एक देश गुयाना देशात प्रजेची सत्ता आली.

१९९६: कोकण रेल्वेच्या चिपळून खेड टप्प्यातील वाहतूकीचा शुभारंभ

१९९७: रशियाच्या 'मीर' या अंतराळस्थानकामधे आग लागली.

२०००: संस्कृत पंडित रा. ना. दांडेकर आणि काशिमी कवी रेहमान राहीं यांना साहित्य अकादमी ची फेलोशिप जाहीर

२००३: ग्रॅमी पुरस्कार चे वितरण करण्यात आले. नोरा जोन्स आणि जॉन मेराय यांना पुरस्काराने सन्मानित.

२००७: आजच्या दिवशी पाकिस्तान च्या शाहीन - २ चे चाचणी केल्या गेली.

२०१०: आजच्या दिवशी एम.एफ.हुसैन यांना भारताची नागरिकता प्रधान केल्या गेली.

२०१२: मेरीलांड मध्ये समलैंगिक विवाहाची अनुमती देणारा कायदा मंजूर झाला.

२०१४: ला रशिया च्या सोची या शहरात हिवाळी ऑलिम्पिक चा समारोप करण्यात आला.

२०१६: डोनाल्ड ट्रंप यांनी नेवादा रिपब्लिकन ची प्राथमिक निवडणूक ४५.९.५% ने जिंकली.

जन्मदिवस | जयंती | वाढदिवस

- १९६४: जगप्रसिद्ध नाटककार शेक्सपिअरचा जन्म

१९३३: संम्युअल पेपिस - विभ्यात इंग्रजी रोजनिशीकार व कुशल प्रशासक (मृत्युः २६ मे १७०३)

१८५०: रिट्झा हॉटेल, लडन आणि रिट्झा हॉटेल, पौरस चे निर्माते सीझर रिट्झा यांचा जन्म. (मृत्युः २४ ऑक्टोबर १९१४)

१८७६: देबुजी झिंगाराजी जानोरकर ऊर्फ 'संत गाडगे महाराज' - कमालीचे अज्ञान, अनिष्ट चालालीरीती व अंधश्रद्धा पाहून त्यांनी निरपेक्ष सेवेचे ब्रत घेतले आणि त्यासाठी कीर्तनाचे माध्यम प्रभावीपणे वापरले. (मृत्युः २० डिसेंबर १९५६)

१९१३: प्रफुल्लचंद्र तथा पी. सी. सरकार - जादूगार (मृत्युः ६ जानेवारी १९७१)

१९५४: आध्यात्मिक गुरु बाबा हरदेव सिंह यांचा जन्म.

१९६५: हेलोना सुकोव्हा - ड्झेकोस्लोव्हाकियाची टेनिस खेळाडू

१९६५: अशोक कामटे - मुंबईच्या आतंकवादी हल्ल्यात शहीद झालेले पोलिस कमिशनर (मृत्युः २६ नोव्हेंबर २००८)

१९६८: भारतीय चिरप्रत अभिनेत्री कृतिका देसाई खान यांचा जन्म.

१९५७: घेरेन नायदू - तेलगु देसम पक्षाचे लोकसभेतील नेते (मृत्युः २ नोव्हेंबर २०१२)

१९८३: भारतीय अमेरिकन कास्य कलाकार अजीज अंसारी यांचा जन्म.

मृत्यु । पुण्यतिथी । स्मृतिदिन

- १७७७: कार्ल फ्रेडिक गाऊस - जर्मन गणितज्ञ आणि भौतिकशास्त्रज्ञ, आर्किमिडीज व न्यूटन यांच्या तोडीचे गणितज्ञ, इलिप्टीक फंक्शन्स व नॉन युक्लिडियन जॉमेट्री इ. विषयावर त्यांचा मोठा अभ्यास होता. (जन्म: ३० एप्रिल १७७७)

१७९२: सर जोशुआ सेनॉल्ड्स - ब्रिटिश चित्रकार व रॉयल अँकडमीचे पहिले अध्यक्ष, व्यक्तिचित्रे काढण्याबद्दल त्यांची प्रसिद्धी होती. (जन्म: १६ जुलै १७२३ प्लिम्प्टन, प्लायमाऊथ, इंग्लंड)

१९०४: महेन्द्र लाल सरकार - होमिओपैथ, समाजसुधारक व विज्ञानप्रसारक, 'इंडियन असोसिएशन ऑफ कल्याणेशन ऑफ सायन्स' या संस्थेचे सहसंस्थापक, होमिओपाथीच्या प्रसारासाठी त्यांनी १८६८ मध्ये 'जर्नल ऑफ मेडिसीन' हे मासिक सुरू केले. (जन्म: २ नोव्हेंबर १८३३ पैकपारा, हावडा, पश्चिम बंगाल)

१९४४: लिओ हेन्ड्रिक आर्थर बेकेलॅंड - अमेरिकन रसायनशास्त्रज्ञ, १९०९ मध्ये त्यांनी लाखेवर अनेक प्रयोग करून 'बॅकेटाईंट' नावाचा पदार्थ तयार केला. ही प्लॉस्टिक युगाची सुरुवात मानली जाते. (जन्म: १४ नोव्हेंबर १८६३ घेन्ट, बेल्जिअम)

१९६९: मुमताज जहां बेअम देहलवी ऊर्फ मधुबाला - चित्रपट अभिनेत्री (जन्म: १४ फेब्रुवारी १९३३ नवी दिल्ली)

१९६९: प्रसिद्ध हिंदी कांदंबरीकार वृद्दावनलाल वर्मा यांचे निधन.

१९७५: ओडीसा चे माजी मुख्यमंत्री राजेंद्र नारायण सिंह देव यांचे निधन.

१९८८: रमण लांबा - क्रिकेटपूर्व (जन्म: २ जानेवारी १९६०)

१९९०: पद्मभूषण पुरस्काराने सन्मानित प्रसिद्ध भारतीय लेखक अमृतलाल नागर यांचे निधन.

२०००: वासुदेवशास्त्री धुंडिराज तांबे - वेदशास्त्राचे गाढे अभ्यासक विजय आनंद - हिन्दी चित्रपट निर्माते व दिग्दर्शक (जन्म: २२ जानेवारी १९३४)

२००४: सिंकंदर बचत - केन्द्रीय परराष्ट्रमंत्री, केरळचे राज्यपाल व राज्यसभेतील विरोधी पक्षनेते (जन्म: २४ ऑगस्ट १९१८)

२०११: सहज योग च्या संस्थापिका आणि अध्यात्म गुरु निर्मला श्रीवास्तव यांचे निधन. (जन्म: ३० एप्रिल १९२३).

