

बनावट वियाप्यांमुळे उत्पादन शक्ती कमी; शेतकऱ्याचे नुकसान

राज्यात काही ठिकाणी दुबार पेरणीचे संकेत

पुणे : खरीप हंगामात शेतकऱ्यांनी मोठ्या आशेने पेरलेली बियाणे बनावत निघाल्याने राज्यातीले अनेकांना दुबार पेरणीचा फटका बसला आहे. उगमशक्ती कमी असल्यामुळे आर्थिक नुकसान होत असून कृषी विभागाने दोषी सेवा केंद्रांवर छापे टाकून कारवाईला सुरुवात केली आहे.

बियाण्यासाठी शतकच्याना कज काढल, पण उत्पादन मिळत नसून, आर्थिक फटका बसत आहे. जिल्ह्यात यावर्षी कृषी विभागाकडे दाखल तक्रारीची दखल घेत काही सेवा केंद्रांवर कारवाई करण्यात आली आहे. कृषी विभागाकडे यंदा बनावट बियाण्यांविषयी अनेक तक्रारी प्राप्त झाल्या आहेत. काही कृषी सेवा केंद्रांवर छपे टाकून बोगस बियाण्यांची साठवणूक व विक्री उघडकीस आली असून, संबंधित विक्रेत्यांविरोधात कायदेशीर कारवाई सुरु करण्यात आली आहे. यंदा काही बियाण्यांची उगमशक्ती केवळ ३० टक्क्यांपर्यंत असल्याचे समार आले आहे. परिणामी, अनेक शेतकच्याना दुबार पेरणी करावी लागत आहे. त्यावर अतिरिक्त खर्च येत असून, पावसाच्या

अनियमितमुळे दुबार पेरेणीसाठीचा वेळही कमी झाला आहे. त्यामुळे हंगामात अपेक्षित उत्पादन न मिळण्याची शक्यता आहे.

कशा कराल तक्रार : शतकन्याना वापरलल्या
बियाण्याच्या पिशवीवरील तपशीलासह जवलच्या
कृषी सहायक किंवा तालुका कृषी अधिकारी
कार्यालयात तक्रार द्यावी. प्रयोगशाळा अहवालात
दोष सिद्ध झाल्यास नुकसानभरपाई मिळवता येते.
मात्र, यासाठी बियाण्याची पिशवी, बिल व अन्य
रेकॉर्ड सुरक्षित ठेवणे आवश्यक आहे.

कायद्यांतर्गत कारवाईची तरतुद : बीज नियंत्रण
अधिनियम १९६६ नुसार बोगस वियाण्यांची विक्री
करणाऱ्याला तीन वर्षांपर्यंत कारवास आणि दंडाची
तरतुद आहे.

जिल्हातही दोषी विक्रे त्यांविरोधात
एफआयआर दाखल करण्याची आणि परवाने
निलंबित / रद्द करण्याची प्रक्रिया सुरू आहे. वियाणे
खरेदी करताना अधिकृत सेवा केंद्रावरच खरेदी
करावी. पिशीवीरील तपशील तपासावा आणि
पुरावे सुरक्षित ठेवावेत. कुठल्याही शंका असल्यास
तात्काळ कृषी विभागाशी संपर्क साधावा.



- महत्वाच्या घटना**

 - ६२२ : प्रेषित मुहम्मद पैगंबर यांनी मदिनेहन प्रयाण केले. चंद्रावर आधारित असलेल्या इस्लामिक (हैजरी) कॅलेंडरची या दिवसापासुन सुरुवात झाली.
 - ११४५ : अमेरिकेने तयार केलेल्या अणुबॉम्बची न्यू मेक्सिकोमधील लास अलमॉस येथील वाळवटात चाचणी
 - ११५१ : ब्रिटन देशाने नेपाल देशाला स्वतंत्र घोषित केलं.
 - ११६५ : ईटली व फ्रान्सला जोडणार्या माँट ब्लॅक बोगद्याचे उद्घाटन झाले.
 - ११६९ : चंद्रावर पहिला मानव उत्तरवणार्या 'अपोलो-११' अंतराळयानाचे फ्लोरिडा येथुन प्रक्षेपण
 - ११८१ : भारताने अणुबॉम्ब ची चाचणी केली.
 - ११९२ : भारताचे नववो राष्ट्रपती म्हणून डॉ. शंकरदयाल शर्मा यांची निवड झाली. तत्पुर्वी ते उपराष्ट्रपती आणि महाराष्ट्राचे राज्यपाल होते.
 - ११९८ : गुजराथमधे शाळेतील प्रवेशाच्या वेळी पाल्याच्या नावानंतर आईलाही नाव लावण्याचा अधिकार आहे; असा निर्णय घेतल्याची माहिती गुजराथच्या शिक्षण राज्यमंत्री श्रीमती आनंदीबेन पटेल यांनी विधानसभेत दिली.
 - २००६ : संयुक्त राष्ट्र परिषदेने कोरिया राष्ट्रावर बंदी घालण्याच्या ठारावास मंजूरी दिली.
 - २००७ : बांगलादेशाच्या पूर्व पंतप्रधान शेख हसीना वाजीद यांना ब्रष्टाचार प्रकरणी कैद करण्यात आल.

जन्मदिवस | जयंती | वाढदिवस

- १७२३ : सुप्रसिद्ध युरोपियन चित्रकार व रॉयल अँकडमीच पहिले अध्यक्ष व्याचित्रकार सर जोशुवा रेनाल्ड्स यांचा जन्मदिन.

१७७३ : सर जोशुआ सेनॉल्ड्स ब्रिटिश चित्रकार व रॉयल अँकडमीचे पहिले अध्यक्ष, व्यक्तिचित्रे काढण्याबहुल त्यांची प्रसिद्धी होती. (मृत्यूः २३ फेब्रुवारी १७९२ लंडन, इंग्लंड)

१८९६ : नॉर्बे देशातील प्रसिद्ध राजकीय राजकारणी, कामगार नेते सरकारी अधिकरी व लेखक तसेच, संयुक्त राष्ट्र संघाचे पहिले सरचिट्टीस ट्रिंगे हलवदान ली यांचा जन्मदिन.

१९०९ : अरुणा असफ अली स्वातंत्र्यसेनानी. ९ ऑगस्ट १९४२ रोजी त्यांनी मुंबईतील गोवालिया टँक मैदानावर तिरंगा फडकवला होता. लेनिन शांतता पुरस्कार, इंदिरा गांधी शांतता पुरस्कार, पद्मभूषण, आतरराष्ट्रीय सद्भावना पुरस्कार, भारतरत्न (मरणोत्तर) इ. पुरस्कारांनी त्यांना गौरविण्यात आले. (मृत्यूः २९ जुलै १९९६)

१९२३ : के. व्ही. कृष्णाराव भूदल प्रमुख, जमू काशमीर, नागालॅंड, मणिपूर व त्रिपुराचे राज्यपाल

१९१३ : स्वामी शांतानंद सरस्वती ज्योर्तिमठाचे शंकराचार्य (मृत्यूः ७ डिसेंबर १९९७ अलाहाबाद, उत्तर प्रदेश)

१९१४ : वामनराव कृष्णाजी तथा वा. कृ. चोरघडे साहित्यिक (लघुकथा, लोककथा, बालवाडमय, चरित्र, अनुवाद), विचारवंत व स्वातंत्र्यसैनिक (मृत्यूः ३० नोव्हेंबर १९९५)

१९१७ : जगदीश चंद्र माथूर नाटककार व लेखक (मृत्यूः १४ मे १९७८)

१९४३ : प्रल्हाद इरबाजी सोनकांबळे लेखक व इंग्रजीचे प्राध्यापक (मृत्यूः ६ जानेवारी २०१०)

१९६८ : धनराज पिल्हे हॉकी पटू

१९७३ : शॉन पोलॉक दक्षिण अफ्रिकेचा क्रिकेटपटू

१९८३ : ब्रिटीश वंशीय भारतीय हिंदी चित्रपट अभिनवी कतरिना कैफ यांचा जन्मदिन.

१९८४ : कतरिना कैफ चित्रपट कलाकार

मृत्यु । पण्यतिथी । स्मृतिदिन

- १३४२ : चार्ल्स (पहिला) हंगेरीचा राजा (जन्म: १८८८)

१८८२ : अमेरिकेचे माझी राष्ट्रपती अब्राहम लिंकन यांच्या पत्ती मेरी टॉड लिंकन यांचे निधन.

१९८६ : वासुदेव सीताराम तथा वा. सी. बेन्ड्रे इतिहासकार (जन्म: १३ फेब्रुवारी १८९४)

१९९३ : उस्ताद निसार हुसेन खाँ पद्मभूषण (१९७०), रामपूर साहस्रवान घराण्याचे तराणा व ख्यालगायक, संगीत संशोधन अकादमीचे निवासी शिक्षक, आकाशवाणी कलाकार, उस्ताद राशिद खाँ यांचे गुरु (जन्म: १९०९)

१९९४ : नोबल पारितोषिक विजेता अमेरिकन भौतिकशास्त्रज्ञ ज्युलियन शिवनार यांचे निधन.

२००५ : रॅमन मॅस्सेसे पुरस्कार विजेता प्रसिद्ध भारतीय कन्नड भाषिक नाटककार आणि निनासम धर्म संस्था संस्थेचे संस्थापक के. वी. सुबन्ना यांचे निधन.

२००९ : पद्मभूषण व पद्मविभूषण पुरस्कार तसंच, संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार सन्मानित भारतीय कर्नाटिक संगीतकार व तमिळ चित्रपट पार्श्वगायिका दमल कृष्णास्वामी पट्टममल यांचे निधन.

२०१३ : प्रसिद्ध भारतीय इतिहासकार व प्राध्यापक तसंच, सोशल सेंटर फॉर स्टडीज इन सोशलचे संस्थापक-संचालक बरुण दी यांचे निधन.

वाढती मागणी, निर्यातीसाठी शेतीला जोड घ्या वराहपालनाची

शेतीला जोडधंदा म्हणून अनेक व्यवसाय केले जातात. त्यापैकीच एक म्हणजे वराहपालन. बाजारपेठेतील वाढती माणणी, निर्यातीतील संधी आणि वराहाच्या मांसाची पौष्टिकता लक्षात घेतली तर अनेक लोक या व्यवसायाकडे बळत आहेत.

वराहपालन हे प्रामख्याने मांस म्हणजेच

वराहपालन ह प्रामुख्यान मास म्हणजे व
पोर्क उत्पादनासाठी केले जाते. मोठे रेस्टॉरंट,
हॉटेलमध्ये पोर्क आणि बेकन खाद्यपदार्थांना
चांगली मागणी असते. वराहाच मांस सौंदर्य
प्रसाधन तयार करण्यासाठी आणि
संशोधनासाठीही वापरल जात. याशिवाय
पोर्कची निर्यातही मोठ्या प्रमाणात होते.
आपल्याकडे गोवा, पंजाब आणि पूर्वेकडील
राज्यात वराहाच्या मांसाला जास्त मागणी

आहे. वराहाचे शरीरविज्ञान मानवी शक्र येप्रमाणोच काम करते. त्यामुळे अल्कोहोल आणि इतर औषधांचा मानवामध्ये वापर करण्यापूर्वी वराहावर होणाऱ्या वापरिणामांचा अभ्यास केला जातो. वराहाचे मूर्तिपिंड, हृदय आणि यकृत मानवामध्ये प्रत्यारोपित केले जाऊ शकते. मानवाच्या

आहे. वराहाचे शरीरविज्ञान मानवी शरीर क्रियेप्रमाणे च काम करते. त्यामुळे अन्कोहोल आणि इतर औषधांचा मानवामध्ये वापर करण्यापूर्वी वराहावर होणाऱ्या वाईट परिणामांचा अभ्यास केला जातो. वराहाचे मूत्रपिंड, हृदय आणि यकृत मानवामध्ये प्रत्यारोपित केले जाऊ शकते. मानवाच्या खराब झालेल्या त्वचेवर वराहाची त्वचा प्रत्यारोपित केली जाते. त्यामुळे वराहाच्या कातडीलासुद्धा चांगली मागणी आहे. मासाच जास्त उत्पादन घेण्यासाठी मादी वराहांनी गाभण राहून जास्तीत जास्त पिल्हांना जन्म दिला पाहिजे. विशेष म्हणजे मादी वराहाचा गाभण काळ हा फक्त ११४ दिवसांचा असतो. म्हणजे वराह १५ महिन्यातून ३ वेळा पिल्हांना जन्म देऊ शकतात. एका वेळी जन्माला येणाऱ्या पिल्हांची संख्या ६ ते १२ इतकी असू शकते. योग्य काळजी घेतली तर या पिल्हांच वजनही झापाट्यान वाढत. वराह हे अखाद्य तसेच हॉटेल मधील टाकाऊ खाद्य पदार्थावर जगू शकतात. वराहाची विष्ठा शेतात खत म्हणून वापरता येते. वराहपालन जर सुरु करायचे असेल तर फार्मचा आकार आणि वराह संगोपनाकडे विशेष लक्ष दिले पाहिजे. यामध्ये वराहाच्या सुधारित संकरित जार्तीची निवड आणि संतुलित आहाराच्या नियोजनाला महत्व आहे.

पौधोपचार, जंतनिर्मूलन आणि वराहा
संस्कीरण या बाबींकडे विशेष लक्ष देण्या
रज असते. वराहपालनासाठी शेड बनवते
मीन खटबडीत असावी. शेडचे आकाराचे
मीटर बाय २.४ मीटर किंवा ३ मीटर
बाय ३ मीटर असे सम आकाराचे विशेष
प्रोडे मोठे असावे. शेडच्या आजूबाजार
गडे लावावीत. वराहांना घाम येण्याच्या प्र
भावी असतात. त्यामुळे उन्हाव्यात अ
जनन काळात वराहांना फिरण्यास
विखलाची गरज असते. त्यासाठी शेडज
निर्मित चिखलाचा डोह तयार करावा. त्या
प्रोग्य नाली ठेवावी. चिखलाच्या खुद्दु
पाधारण आकार आणि संख्या वराहां
माकाराप्रमाणे ठेवावी.



