

रोतकच्याचा तक्रारीचे एकाच कालवर होणार निवारण

नवी दिल्ही : देशातील शतकन्यांच्या शेतीशी निगडीत समस्या सोडविण्यासाठी केंद्रीय कृषी मंत्रालयाकडून तक्रार निवारण हेल्पलाईन मुविधा सुरु करण्यात येणार आहे. या मुविधेच्या माध्यमातून शेतकन्यांना केंद्र सरकारच्या योजना आणि शेतीसी संबंधित समस्यांवरील उपायांची माहिती मिळणार आहे. हे तक्रार निवारण मुविधा केंद्र कृषी भवन येथे उभारण्यात येणार आहे. विशेष म्हणजे ही व्यवस्था खुद्र केंद्रीय कृषिमंत्राच्या देखेरेखीखाली असणार आहे.

केंद्रीय कृषि मंत्रालयाकडून जारी केले जाणारी हेल्पलाईन सुविधा मध्य प्रदेश सरकारच्या सीएम किसानच्या धरतीवर काम करणार आहे. केंद्रीय कृषिमंत्री शिवाराजसिंह चौहान मध्य प्रदेशचे मुख्यमंत्री असताना त्यांनी ही सुविधा सुरु केली होती. शेतकऱ्यांना शेतीशी संबंधित समस्यांची तक्रार करण्यासाठी एक हेल्पलाईन क्रमांक देण्यात येणार आहे. शेतकऱ्यांकडून आलेल्या तक्रारी सोडविण्याच्या सुचना संबंधित अधिकाऱ्यांना देण्यात येतील. या संदर्भात कृषिमंत्री चौहान यांनी

शेतमाल साठवण्यासाठी ‘गाव तेथे गोदाम’ योजना; जाणून घ्या सविस्तर माहिती



राज्यातील शेतकऱ्यांना त्यांच्या शेतमालाची सुरक्षित साठवणूक करण्यासाठी आणि नुकसान टाळण्यासाठी, तसेच कमी भावाने माल विकावा लागू नव्ये यासाठी “गाव तेथे गोदाम” योजना जाहीर केलेली आहे. या योजने अंतर्गत शेतकऱ्यांना कृषी प्रक्रिया उत्पादने आणि कृषी अवजारे साठवण्यासाठी गोदामांची सुविधा पुरवली जाईल. या योजनेची घोषणा उपमुख्यमंत्री अंजित पवार यांनी अंतरिम अर्थसंकल्प सादर करताना केली. योजनेच्या पहिल्या टप्प्यात नवीन १०० गोदामांचे बांधकाम आणि दुरुस्ती केली जाणार आहे. कांदा आणि कापसाची हमीभावाने खेरेदी करण्यासाठी प्रयोक्ती २०० कोटी रुपयांच्या फिरता निधीची निर्मिती केली जाणार आहे.

‘गाव तेथे गोदाम’ योजनेचे उद्देश : शेतमालाची सुरक्षित साठवणूक करणे. शेतमालाचे नुकसान टाळणे. शेतमाल कमी भावाने विकावा लागू नये. ग्रामीण भागात शेतकऱ्यांसाठी पायाभूत सुविधांची निर्मिती करणे. योजनेची वैशिष्ट्ये : राज्यातील लहान, मध्यम आणि मोठ्या शेतकऱ्यांसाठी ही योजना आहे. शेतमाल, प्रक्रिया उत्पादने आणि कृषी अवजारे साठवण्यासाठी गोदाम उपलब्ध होणार आहे.

साठेच्यासाठी नादान उत्तरांजु हाणार आहे.

झाडावरील केळ

केळी उत्पादक शेतकरी केळीचे घड पिशव्यांनी झाकतात. ही एक सामान्य कृषी पद्धत आहे ज्यामुळे फलांचे विविध पर्यावरणीय घटक कीटक आणि रोगांपासून संरक्षण होते. सामान्यत या पिशव्या पॉलिथिन, न विणलेले फॅब्रिक किंवा कागदासारख्या सामग्रीपासून बनविलेले असतात. केळीचे घड पिशव्यांमध्ये पैक केल्याने अनेक फायदे मिळतात. आधुनिक केळी शेतीमध्ये हे एक आवश्यक क्रिया आहे. केळीचे घड पिशव्यी

झाकण्याचे अनेक फायदे आहेत.
कीटक आणि रोगांपासून संरक्षण : केळीचे घड पिशवीत ठेवण्याचे मुख्य फायदे म्हणजे विविध कीटक आणि रोगांपासून संरक्षण प्रदान करते. फुलकिडी, फलमाशी आणि इतर कीटबांधांसारख्या कीटकांमुळे केळीच्या फलांचे मोठ्या प्रमाणात नुकसान होते, ज्यामुळे चट्टै, डाग आणि इतर गुणवत्तेच्या समस्या निर्माण होतात. तसेच यांकिडी आणि रोगांना पिशव्या अडथळा म्हणून काढ करतात, ज्यामुळे या कीटकांना फलांपर्यंत पोहोचण्यापासून प्रतिबंध होतो. आर्द्ध वातावरणात जेथे करपा आणि सिंगार रॉट सारख्या बुरशीजनां रोगांचा प्रादुर्भाव होतो. बॅर्गिंगमुळे एक सूक्ष्म वातावरण तयार होते जे फलांच्या पृष्ठभागाशी ओलावा कमी करते, ज्यामुळे अशा रोगांचे प्रमाण कमी होते. यामुळे रासायनिक कीटकनाशकांचे गरज कमी होते, त्यामुळे पर्यावरणाचे संरक्षण होते सुरक्षित, कीटकनाशकमुक्त फल उत्पादित होते याव्यतिरिक्त, पावसाळ्यात फलांना पिशव्य

फळांची चांगली गुणवत्ता : केळीची गुणवत्ता वाढवण्यात वॅर्गिंग महत्वाची भूमिका बजावते. पिशव्या धूळ, घाण आणि यांत्रिक नक्सान नफा मिळतो.



यासारख्या बाह्य घटकांपासून फळांचे संरक्षण करतात. परिणामस्वरूप, केळी गुळगुळीत त्वचेस एकसमान आकार विकसित करतात, त्याच कोणतीही खूण किंवा डाग नसतात. निर्यातक्षे

केळीसाठी ह अंतिशय महत्वाच आहे.
केळीची गुणवत्ता हा बाजारभावाचा ए
महत्वाचा निर्धारक आहे. याव्यतिरिक्त, पिशव्या
सूर्य प्रकाशामुळे होणारी सन बर्निंग कमी करण्या
मदत करते, थेट सूर्यप्रकाशापासून फळांचे संरक्षण
करून, बँगंग केळीचा नैसर्गिक रंग टिकवून ठेवते
ज्यामुळे ग्राहक आकर्षित होतात. त्यामुळे
शेतकऱ्यांना बाजारात जास्त भाव आणि अधिक

नफा मिळतो.
फळांची चांगली वाढ आणि परिपक्ता
केलीचे घड पिशव्यांमध्ये पॅक केल्याने फळांचा
सभोवतालच्या सूक्ष्म वातावरणावर सकारात्मक

खुद्द केंद्रीय
कृषिमंत्री
ठेवणार
देखरेख

सीएम किसान मॉडेल

दिन विशेष

- १५७४ : गुरु रामदास शिखांचे चौथे गुरु बनले.

१६५९ : मुघल शासक औरंगजेब यांनी आपला मोठा भाऊ दारा शिकोह यांना फाशी दिली.

१८३५ : ऑस्ट्रेलियातील मेलबर्न शहराची स्थापना झाली.

१८३५ : अमेरिकेतील ह्युस्टन शहराची स्थापना झाली.

१९२८ : पंडित जवाहरलाल नेहरू यांच्या अध्यक्षतेखाली भारतीय स्वातंत्र्य लीग ची स्थापन करण्यात आली.

१९४५ : दुसरे महायुद्ध ब्रिटिश सैन्याने हाँगकाँगची जपानच्या अधिपत्यातुन सुटका केली.

१९७९ : सुमारे दहा लाख हायड्रोजन बॉम्बच्या स्फोटांएवढी ऊर्जा निर्माण करून 'हॉर्वर्ड-कुमेन-मायकेल्स' हा धूमकेतू सूर्याच्या पृष्ठभागावर आदळला. सूर्याच्या पृष्ठभागावर धूमकेतू आदळण्याची मानवी इतिहासातील ही पहिली नोंद आहे.

१९८४ : अमेरिकन अंतराळ यान डिस्कवरी ने पहिल्यांदा अवकाशात भरारी केली.

२००९ : भारतीय अंतराळ संशोधन संस्था (इसो) ने चंद्रयान-१ मोहीम ही औपचारिकरित्या समाप्त केली.

जन्मदिवस | जयंती | वाढदिवस

- १५५९: मुघल सप्राट अकबर यांचा मुलगा
जहांगीर ४ यांचा जन्मदिन.

१५६९: जहांगीर ४ था मुघल सप्राट
(मृत्यु: २८ आक्टोबर १६२७)

१७२०: व्हिटब्रेड हॉटेल्स चे संस्थापक सॅम्युअल व्हिटब्रेड यांचा
जन्म. (मृत्यु: ११ जून १७९६)

१८१२: ब्यूएना विस्टा वाइनरी चे संस्थापक अगोगोस्टन हरस्त्थी
यांचा जन्म. (मृत्यु: ६ जुलै १८६९)

१८१३: ना. धों. ताम्हनकर लेखक, बालसाहित्यिक
(मृत्यु: ५ जानेवारी १९६१)

१८५०: काशिनाथ यंबक तेलग प्राच्यविद्या संशोधक, न्यायमूर्ती,
कायदेपंडीत, समाजसुधारक, अखिल भारतीय काँग्रेसचे
एक संस्थापक, काँग्रेसचे चिटणीस (१८८५-१८८९),
मुंबई विद्यापीठाचे कुलगुरु (१८९२), हिंदू कायद्यात
सुधारणा होण्यासाठी त्यांनी प्रयत्न केले. भगवद्गीतेचा त्यांनी
इंग्रजीत अनुवाद केला. (मृत्यु: १ सप्टेंबर १८९३)

१८७१: अर्नेस्ट रुदफोर्ड नोबेल पारिताषिक विजेते ब्रिटिश
भौतिकशास्त्रज्ञ (मृत्यु: १९ आक्टोबर १९३७)

१८८३: जगनाथ गणेश गुण तथा स्वामी कुवलयानंद योगविद्येचे
पुरस्कर्ते व शारीरिक शिक्षणतज्ज्ञ, त्यांनी १९२४ मध्ये
'कैवल्यधार्म' नावाची योगशिक्षणसंस्था स्थापन केली.
संरथेतील प्रयोगांची माहिती व्हावी यासाठी 'योगमीमांसा'
नावाचे त्रैमासिक काढले. त्याचे ७ खंड प्रकाशित झाले
आहेत. (मृत्यु: १८ एप्रिल १९६६ मुंबई)

१९०३: भगवतीचरण वर्मा हिन्दी कथाकार, कादबरीकार, कवी,
एकांकिकाकार, पटकथाकार व नाटककार, पद्यभूषण
पुरस्काराने सन्मानित लेखक (मृत्यु: ५ आक्टोबर १९८१)

१९०४: नवल होमुसजी टाटा उद्योगपती, पद्यभूषण १९६९

१९२३: शंकरदास केसरीलाल ऊफ 'शैलेन्द्र' गीतकार
(मृत्यु: १४ डिसेंबर १९६६)

१९३०: वारॅन बफे अमेरिकन उद्योगपती आणि दानशूर

१९३०: दशरथ पुजारी संगीतकार
(मृत्यु: १३ एप्रिल २००८ डॉंबिवली, मुंबई)

१९३४: बाळू गुसे लेगे स्पिन गोलंदाज (मृत्यु: ५ जुलै २००५)

१९३७: मॅक्टलारेन रेसिंग टीम चे संस्थापक ब्रुस मॅक्टलारेन यांचा
जन्म. (मृत्यु: २ जून १९७०)

१९५४: बेलारूस देशाचे पहिले अध्यक्ष अलेक्झांडर लुकासेंको
यांचा जन्म.

१९५४: भारतीय वकील आणि राजकारणी रवीशंकर
प्रसाद यांचा जन्म.

मृत्यु । पृण्यतिथी । स्मृतिदिन

- १७७३ : सुमेर गार्दी याने नारायणराव पेशवे यांची शनिवारवाड्यात हत्या केली. (जन्म: १० ऑगस्ट १७५५)

१९४० : सर जे. जे. थॉमसन इलेक्ट्रॉनच्या शोधाबद्दल १९०७ चे नोबेल पारितोषिक विजेते इंग्लिश भौतिकशास्त्रज्ञ (जन्म: १८ डिसेंबर १८५६)

१९४७ : नारायण मुरलीधर गुप्ते ऊर्फे 'कवी बी' त्यांची 'चाफा बोलेना, चाफा चालेना' ही कविता खूप प्रसिद्ध आहे. (जन्म: १ जून १८७२)

१९५२ : भारतीय रिजर्व बँकेचे पहिले गव्हर्नर ओसबोर्न स्मिथ यांचे निधन.

१९८१ : जयंत पांडुरंग तथा 'जे. पी.' नाईक शिक्षणतज्ज्ञ, 'इंडियन इन्स्टिट्यूट ऑफ एज्युकेशन'चे संस्थापक, 'नॅशनल कॉम्प्लिट ऑफ एज्युकेशनल रिसर्च अॅड ट्रेनिंग'चे संस्थापक, भारतामध्ये प्रथमच स्थापन केल्या गेलेल्या शैक्षणिक आयोगाचे सभासद सचिव (जन्म: ५ सप्टेंबर १९०७)

१९९४ : शंकर गोपाळ तथा शं. गो. तुळपुळे प्राचीन मराठी भाषेचे गाढे व्यासंगी, संत वाड्यमायाचे अभ्यासक व संशोधक, पुणे विद्यापीठाच्या मराठी विभागाचे प्रमुख (जन्म: ५ फेब्रुवारी १९१४)

१९९८ : नरहर वामन तथा 'नरभाऊ' लिमये स्वातंत्र्यसैनिक, निर्भिड पत्रकार व काँग्रेसचे तत्त्वनिष्ठ नेते (जन्म: ८ नोव्हेंबर १९०९)

१९९९ : चार्ल्स ब्रॉन्सन अमेरिकन अभिनेता (जन्म: ३ नोव्हेंबर १९२१)

२००८ : प्रसिद्ध भरतीय उद्योगपती व बिला कुटुंबातील सदस्य कृष्ण कुमार बिला यांचे निधन.

२०१४ : भारतीय मार्क्सवादी इतिहासकार व आधुनिक भारतातील आर्थिक आणि राजकीय इतिहासातील तज्ज्बिपीन चंद्र यांचे निधन. (जन्म: २७ मे १९२८)

२०१५ : भारतीय विद्वान लेखक एम. एम. कल्याणी यांचे निधन. (जन्म: २८ नोव्हेंबर १९३८)

