

हवामानाची पूर्ण माहिती देणारे सचेत अंप ठरतेय फायदाचे

पंतप्रधान मोदी यांनीही केली शिफारस

दिल्ली : 'मन की बात' मध्ये पंतप्रधानांनी अनेक महत्वाच्या गोट्टींवर भाष्य केल. त्यांची एक म्हणजे सचेत अंप आपल्या फोमध्ये असायलाच हव, असे पंतप्रधानांनी ठापणे संभवित. पत्रप्रसन नंद्रे मोदी यांनी 'मन की बात'च्या १२१ च्या भागात देशातील सर्व नागरिकांना सचेत अंप डाउनलोड करायचं आवाहन केल. हे अंप १२ भाषांमध्ये आपल्या अपांची निर्मिती राष्ट्रीय आपादा व्यवस्थापन प्राधिकरणाने (एनडीआईएम) केली आहे. हे अंप खास प्राकृतिक आपांप्रासाद संबंधी आपल्या बनवल आहे. देशात डॉकर्टी आपांनी येण्याची शक्कता दिसली, तर हे अंप तिथल्या लोकांना तातडीने माहिती देत. मग ती माहिती बोनेव्ह्या भाषामध्ये असते. भारी पाऊस, ब्रक्षिलाडल, पूर किंवा भूकंप अशा कुठल्याही आपांची चेतावणी हे अंप लाग्न देत. त्यामुळे लोकांना साध राहावता वेळी मिळता. सचेत अंप अंपलॉड डोर्टी फोनसाठी आहे. अंड्रॉइड व्हापकर्ते गुल र्ले स्टोअरवरून हे अंप डाउनलोड करू शकतात.



अंपल फोन व्हापणारे अंपल अंप स्टोअरवरून ते मिळवू शकतात. डाउनलोड करणं खूप सोंप आहे.

सचेत अंप कसं काम करतं?

जनावरांच्या आहारात बदल केल्यास दूध उत्पादन वाढणार

शेतकऱ्यांचा जोडंदां म्हणून दूध व्यवसायाकडे पाहिले जाते. तसेच बहुतांश शेतकऱ्यांचा भारतातील डॉगराळ भागात याची मोरळ्या प्रमाणात लागवड केली जाते. परेशात देखील याची लागवड केली जाते. इतरी, रशिया, क्रास्स, बेल्जियम त्याच्याबोरोवर अमेरिकेच्या काही भाषामध्येही याची लागवड केली जाते. याची लागवड कुरन शेतकऱ्यांनी शेती नवा प्रयोग करायची गरज आहे. तापावण्याची शेती कशी सुरु कराल? : आपण तमालपत्राची लागवड सहजपणे सुरु करू शकतात. ही शेतकी तसेच तमालपत्राची लागवड केली जाती तर तमालपत्राची लागवड वेळेकर केली तसेच तमालपत्राची लागवड केली जाती. भारतात सहंसूर्य जगामध्ये या याची माणी वर्षभर असत. त्यामुळे याची शेतकी केली जाती. भारतात सहंसूर्य जगामध्ये केली जाती. भारतात सहंसूर्य जगामध्ये केली जाती. त्यामुळे जर तुमच्याकडे खडकाळ जमिनीकर केली जाती. त्यामुळे जर तुमच्याकडे खडकाळ जमिन असेल तर तुम्ही देखील याची लागवड केली जाती. त्याच्या लागवडासाठी, मातीची पीणे घूर्णा देत तर एका तमालपत्राची रोपावून तुम्ही वर्षात ५ हजार रुपये कमवू शकता. दुसरीकडे, जर तुम्ही वर्षात २५ तमालपत्राची झाड लावली तर तुम्हाला ५५ हजार वार्षिक उत्पादन मिळू शकते.

जनावरांना मोहरीचे तेल देण्याचे फायदे, आजारी अणि दुखल ग्रायानांना मोहरीचे तेल दिल्याचे त्याच्या आरोग्यात चमतकारीक बदल होतात. मोहरीच्या तेलात भरपूर चर्ची असते. ज्यामुळे ग्रायानां ऊर्जा मिळते आणि तेल आणली जातात. अशा स्थितीत अशक्कणा आणि अथकावा आल्याने तप प्रेयाची शक्कता असते. अशा वेळी तेल आणली जातात. दरम्यान, आजारी व अशक्कणा जनावरांना १०० ते २०० मिली मोहरीचे तेलही दिले जाऊ शकते. यासाठे येतात चर्ची असते. अशा वेळी मोहरीचे तेल दिल्यास प्राण्यांमध्ये लगेच ऊर्जा येत. मोहरीचे तेल जनावरांना खूप उपयुक्त असते.

उन्हाळ्यात उण्ठेपासून सुरक्षा :

उन्हाळ्यात उण्ठेपासून सुरक्षा : उन्हाळ्यात जनावरांची काळजी घेणे खूप गरजेचे असते. यासाठी पेशाळक देखील पशुची मोठ्या प्रमाणात लगेच ऊर्जा येतात. तसेच उन्हाळ्यात जनावरांना मोहरीच्या तेलाचे सेवन घावे. अन्यथा जनावरांना अन्य आजारांना सामोरे जावे जनावरांना नाहीत. पशुंगा मोहरीचे तेल दिल्यासे

समस्यांपासून संरक्षण भिजते. कारण मुश्वारीची काही दिवस दिल्याचा बाबूल बांतलो तर, या दिवसात मोहरीचे तेल देखील प्राण्यांमध्ये उण्ठात टिक्कुन देवेष्यासाठी एक फायदेशीर कूटी असल्याचे सिद्ध होते. पशुचाच्याचा मते निर्माणी जनावरांना मोहरीचे तेल आणि पशुचाच्या रोज डेक नये. या गोरी फक आजारी असिं अशक्कणा आणली जातात. दरम्यान, आजारी व अशक्कणा जनावरांना १०० ते २०० मिली मोहरीचे तेलही दिले जाऊ शकते. यासाठे यासाठे येतात चर्ची असते. अशा वेळी मोहरीचे तेल दिल्यास प्राण्यांमध्ये लगेच ऊर्जा येत. मोहरीचे तेल जनावरांना खूप उपयुक्त असते.

उन्हाळ्यात उण्ठेपासून सुरक्षा :

उन्हाळ्यात उण्ठेपासून सुरक्षा :

बीट लागवड तंत्रज्ञान



बीट हें थंड हवामानातील येणारे पीक असून याला रंग, चव उत्पादन चांगल्या प्रकारे येत. याचा चापर दररोजच्या आहारात केला जातो. सॅलेड, साब्जत, कोशिंबी, चटनी, रस वाडीसाठी याची चांगले मदत होते. भारतात पंजाब, कर्नाटक, तमिळनाडू, राजस्थान, परिचंद्र वांगल व महाराष्ट्र या राज्यांमध्ये या पिकाची लागवड केली जातो. याची लागवड जून ते जुलै दरम्यान केली जातो.

तापावण्याची लागवड कुठे होते?

पिकाची जात : डेटाईट डार्क रेड, क्रीमसन फ्लोवर, अलीन वर्दं.

लागवड : एक हेक्टरासाठी ७ ते १० किलो

बियाणे लागते. बियाणाची लागवड पेणून किंवा

टोकाची पद्धती करावी. एक किलो २ बियाणे टोकून करावा बीटासाठी ४५ सेमी

अंतरावर सरीकरावा करावी अणि सरी वर्बा १५ ते

२० से मीटर अंतरावर बियाणे लागवड करावी.

बियाणे उगवून आले की विलगी करून एका

मिळता ही पेरेणी नंतर ४ ते ६ आठवड्यांनी शाची.

पाणी व्यवस्थापन : कंदाच्या चांगल्या वाडीसाठी पिकाचा पाण्याचा भरपूर पुरवठा आवारा. जमिनीत संतत औलावा गाहील याची काळजी आवारी. त्यामुळे उगवण चांगली होते. पिक वाढीच्या काळावा पाण्याची कमतरता पद्ध देक नये. रब्बी हांगामाचा पिकाला ८-१० दिवसांच्या अंतरावर नियमित पाणी घावा.

रोग : नियत्रण अणि त्यावरील उपयोग : १) मावा-

पानातील स्पष्ट शोषण करते त्यामुळे वेळी निस्तेज

होते पिकाची वाढ खुटेत. उपयोग - टाटा माणिक ८

ते १० ग्राम १५ लिटर च्या पंप ला घेऊन कफाराणी

मिळते.

करावी. अथवा निमार्क २५-३० ग्राम १५ लिटर पाण्यात मिसळून कफाराणी करावी. २) तुडतुडे पानातील स्पष्ट शोषण करते. उपयोग - अरेचा ८ ते १० ग्राम १५ लिटर पाण्यात मिसळून कफाराणी करावी. ३) अंगेशी-पानातील स्पष्ट शोषण करते. उपयोग - १० ग्राम १५ लिटर पाण्यात मिसळून कफाराणी करावी. ४) पाने खाणारी अली व कफाराणी अली पाने खाते व फाळाच्या आत मध्ये अली तयार होते त्यामुळे फल बांधावा होते.

उपयोग - २५-३० ग्राम १५ लिटर पाण्यात मिसळून कफाराणी करावी. ५) मरे रोग पाणी अंतिमास दिलेल्या मुरुरी रोपाची मर होते. उपयोग त्यावरातील बदलावून रोपाची मर होते. उपयोग - पिकाचा आवारा त्यावरील उपयोग करावी. ६) रोगाचा बुडा जवळ बुशीनाशक के डिविची करावी किंवा कफाराणी करावी.

उत्पादन : बिटाची काढाणी ७० ते ७५ दिवसांनी

करावी. बीटाच्या कंदाची वाढ ३ ते ५ से मी झाली

होती हातावा गाहील याची काळजी आवारी. त्यामुळे उगवण चांगली होते.

पिक वाढीच्या काळावा पाण्याची कमतरता पद्ध देक नये.

रोगाचा बुडा जवळ बुशीनाशक के डिविची करावी किंवा कफाराणी करावी.

उत्पादन : बिटाची काढाणी ७० ते ७५ दिवसांनी

करावी. बीटाच्या कंदाची वाढ ३ ते ५ से मी झाली

होती हातावा गाहील याची काळजी आवारी. त्यामुळे उगवण चांगली होते.

पिक वाढीच्या काळावा पाण्याची कमतरता पद्ध देक नये.

रोगाचा बुडा जवळ बुशीनाशक के डिविची करावी किंवा कफाराणी करावी.

उत्पादन : बिटाची काढाणी ७० ते ७५ दिवसांनी

करावी. बीटाच्या कंदाची वाढ ३ ते ५ से मी झाली

होती हातावा गाहील याची काळजी आवारी. त्यामुळे उगवण चांगली होते.

पिक वाढीच्या काळावा पाण्याची कमतरता पद्ध देक नये.

रोगाचा बुडा जवळ बुशीनाशक के डिविची करावी किंवा कफाराणी करावी.

