

सांसे हो रही हैं कम, आओ पेड़ लगायें हम

शाश्वत कृषि और वानिकी तंत्र अपनाए।
बेहतर तथा समृद्ध भविष्य पाए।

अनोखी विपणन प्रणाली: कंपनी की हरितगृहों से पौधे सीधे आपके खेत पर पहुँचाए जाते हैं।
कोई अतिरिक्त परिवहन शुल्क नहीं लिया जाता।



(AN ISO 9001 : 2015 Certified Company)

www.kaushalkisangroup.com





(AN ISO 9001 : 2015 Certified Company)

सांसे हो रही हैं कम,
आओ पेड़ लगायें हम



बागवानी की प्रमुख फसल - एप्पल बेर

शुष्क क्षेत्र बागवानी में बेर का प्रमुख स्थान है। वर्षा आधारित उद्यानिकी में बेर एक ऐसा फलदार पेड़ है जो कि एक बार पूरक सिंचाई से स्थापित होने के पश्चात वर्षा के पानी पर निर्भर रहकर भी फलोत्पादन कर सकता है। शुष्क क्षेत्रों में बार-बार अकाल की स्थिति से निपटने के लिए भी बेर की बागवानी अति उपयोगी सिद्ध हो सकती है। यह एक बहुवर्षीय व बहुउपयोगी फलदार पेड़ है जिसमें फलों के अतिरिक्त पेड़ के अन्य भागों का भी आर्थिक महत्व है। इसकी पत्तियाँ पशुओं के लिए पौष्टिक चारा प्रदान करती हैं जबकि इसमें प्रतिवर्ष अनिवार्य रूप से की जाने वाली कटाई-छंटाई से प्राप्त कांटेदार झाड़ियां खेतों व ढाणियों की रक्षात्मक बाड़ बनाने व भण्डारित चारे की सुरक्षा के लिए उपयोगी है। www.kaushalkisangroup.com





(AN ISO 9001 : 2015 Certified Company)

सांसे हो रही हैं कम,
आओ पेड़ लगायें हम

शुष्क क्षेत्रों में अल्प, अनियमित व अनिश्चित वर्षा को देखते हुए **बेर की खेती** बहुत उपयोगी है क्योंकि पौधे एक बार स्थापित होने के बाद वर्ष के किसी भी समय होने वाली वर्षा का समुचित उपयोग कर सकते हैं।

- एपल बेर हाइब्रिड फलों का पौधा है
- हाई लैब टेक्नीक जैनेटिक बायो प्लान्ट सिस्टम द्वारा तैयार
- उच्च व्यावसायिक बाजार मूल्य वाला
- पूर्णतः जैविक विधि पर आधारित

www.kaushalkisangroup.com





(AN ISO 9001 : 2015 Certified Company)

सांसे हो रही हैं कम,
आओ पेड़ लगायें हम

जलवायु एवं भूमि

एप्पल बेर खेती ऊष्ण व उपोष्ण जलवायु में आसानी से की जा सकती है क्योंकि इसमें कम पानी व सूखे से लड़ने की विशेष क्षमता होती है। बेर में वानस्पतिक बढ़वार वर्षा ऋतु के दौरान व फूल वर्षा ऋतु के आखिर में आते हैं तथा फल वर्षा की भूमिगत नमी के कम होने तथा तापमान बढ़ने से पहले ही पक जाते हैं।

गर्मियों में पौधे सुषुप्तावस्था में प्रवेश कर जाते हैं व उस समय पत्तियाँ अपने आप ही झड़ जाती हैं तब पानी की आवश्यकता नहीं के बराबर होती है।

क्षारीय व हल्की लवणीय भूमि में भी इसको लगा सकते हैं।





(AN ISO 9001 : 2015 Certified Company)

सांसे हो रही हैं कम,
आओ पेड़ लगायें हम

* विटामिन:-

विटामिन सी, कैल्शियम, खनिज लवण और फॉस्फोरस जैसे तत्वों से फल भरा होने के कारण मानव के लिए बेहद लाभदायक।

* तुलना:-

सेव में जितने न्यूट्रीशंस और एंटीऑक्सीडेंट होते हैं लगभग उतने ही गुणकारी तत्व बेर में मौजूद हैं। इसे गरीब का सेव कहा जाता है।



www.kaushalkisangroup.com



(AN ISO 9001 : 2015 Certified Company)

सांसे हो रही हैं कम,
आओ पेड़ लगायें हम

हाईब्रिड किस्म।

- बुवाई के बाद पौधा फटाफट वृद्धि करता है तथा 6 महीनों में फल लगने शुरू हो जाते हैं।
- परन्तु पौधा छोटा होने के कारण यह फसल नहीं लेनी चाहिए।
- एक पेड़ पर पहले साल 20 से 25 किलो उत्पादन
- एक साल के बाद एक पेड़ 50 से 100 किलो फल देता है।
- एक फल 50 से 125 ग्राम का
- ये बेर खाने में सेब जैसे लगते हैं। तथा दिखने में भी सेब जैसे होते हैं।
- इसमें काँटे नहीं लगते
- फल बड़े लगते हैं इसलिए तुड़ाई आसान व सस्ती
- यह पौधा लगभग 50 साल तक आमदनी देता है अर्थात् यह लम्बी उम्र वाला पौधा है।
- इसके फलों की कीमत परम्परागत बेर से ज्यादा मिलती है।
- मार्च व अक्टूबर में दो बार फूल लगते हैं। आप चाहें तो एक साल में दो बार फसल ले सकते हैं
- यह पौधे की देखरेख पर निर्भर है



(AN ISO 9001 : 2015 Certified Company)

सांसे हो रही हैं कम,
आओ पेड़ लगायें हम

पौधरोपण तथा देखरेख:-

- * जलवायु- 0 से 50 डिग्री तक उच्च सहनशील पौधा।
- * पानी- खारे पानी में भी सम्भव। यहाँ तक कि समुद्र जितने खारे पानी में भी हो सकता है
- * आवश्यकता- पानी, सुरक्षा तथा रोग निवारण
- * भूमि- 120 प्रकार की मिट्टियों में हो सकता है।
- * विशेष- यदि दीमक का प्रकोप ज्यादा हो तो ही दीमक रोधी दवाई का प्रयोग करें अन्यथा नहीं।
- * फलोत्पादन- लगभग एक साल में बड़ा होकर फल देने लगता है।
- * ऊंचाई- लगभग 7 से 15 फीट तक
- * छंटाई- फल लेने के बाद पौधे को लगभग तीन फीट ऊंचाई से प्रत्येक साल काटा जाता है।
- * पत्तियां- पत्तियां उपजाऊ होने के कारण भूमि की उर्वरा शक्ति में बढ़ोतरी होती है
- * पानी मात्रा- पौधे की रोपाई के समय शुरूआत में 2 से 3 दिनों के अन्तराल से दिया जाता है तथा इसके तीन महीने बाद सात दिनों में एक बार लगभग 7 लीटर देना चाहिए।
- * दूरी- पौधे से पौधे की दूरी चारों तरफ से 15 फीट तक रखनी चाहिए। एक सरकारी बीघा में 80 पौधे
- * लकड़ी- एक पेड़ से लगभग 15 से 20 किलो तक सूखी लकड़ी मिल जाती है।
- * मिश्र फसल- बेर के पौधों की कतारों के बीच मटर, मिर्च, बैंगन, और बारानी क्षेत्र में मोंठ और मूंग की खेती लाभदायक होती है।



(AN ISO 9001 : 2015 Certified Company)

सांसे हो रही हैं कम,
आओ पेड़ लगायें हम

विशेषताएं:

- जीवाणु मुक्त व रोगाणु मुक्त किस्म (Anti-Disease Variety)
- अच्छी विकास दर
- रेशेदार जड़ प्रणाली / मजबूत जड़तन्त्र
- भारत में जलवायु परिस्थितियां उपयुक्त
- 100% वातावरण के अनुकूल
- सूखा प्रतिरोधी



(AN ISO 9001 : 2015 Certified Company)

सांसे हो रही हैं कम,
आओ पेड़ लगायें हम



बहुपयोगी:

- थाई एपल बेर बहुपयोगी झाड़ीनुमा वृक्ष है
- इसकी पत्तियां, लकड़ी, जड़ें व फल सभी उपयोगी है
- इसकी पत्तियों का उपयोग प्रोटीन युक्त चारे के तौर पर होता है।
- जो बकरी आदि पशुओं को खिलाने में उपयोगी है
- लकड़ियां ईंधन का काम करती है
- जड़ें भूमि को अधिक उपजाऊ बनाती है
- इसके बड़े फल व्यावसायिक उत्पादन देते हैं



KAUSHAL KISAN GROUP OF COMPANIES

www.kaushalkisangroup.com

KAUSHAL KISAN GROUP OF COMPANIES



(AN ISO 9001 : 2015 Certified Company)

सांसे हो रही हैं कम,
आओ पेड़ लगायें हम

गड्ढा:

- 2 फीट चौड़ा, 2 फीट लम्बा, 2 फीट गहरा गड्ढा खोदकर छोड़ दें तथा 20 दिनों बाद इसमें
- सड़ी हुई गोबर की खाद, नीम व आकड़े की पत्तियां आधा किलों तथा
- बुहाड़े की पत्तियां 1 किलो तथा भूमि की ऊपरी मिट्टी डालकर गड्ढा भर दें।
- गड्ढे को 6 इंच खाली रखें।
- दूरी- पौधे से पौधे की दूरी निम्नानुसार रखें-
 - 15*15 फीट - केवल हाईब्रिड एपल बेर की खेती हेतु
 - 20*20 फीट - मिश्रित खेती हेतु
 - 13*13 फीट - हाईब्रिड एपल बेर पौध की दूरी केवल मेड़ों पर

आमदनी:

फायदा एक नजर में- एक पौधा 100 किलो उत्पाद X 50 रूपये के भाव से बेचा X कुल 1000 पौधों पर आमदनी = 50 लाख रूपये सालाना। (यह पौधे की देखरेख पर निर्भर है)



(AN ISO 9001 : 2015 Certified Company)

सांसे हो रही हैं कम,
आओ पेड़ लगायें हम

कौशल किसान ग्रुप ऑफ़ कम्पनी द्वारा किसानों को मुफ्त में दी जाने वाली सेवाएं :-

➤ पौधों को किसानों के घर या खेत तक पहुंचाने के लिए मुफ्त वाहन सुविधा उपलब्ध करवाई जाती है।

➤ क्षतिग्रस्त पौधों की प्रतिस्थापना। यह सुविधा सिर्फ एक बार के प्रतिस्थापन के लिए होती है।

➤ २ साल तक कंपनी के कर्मचारियों द्वारा समय समय पर देखभाल की सुविधा दी जाती है।

➤ किसी भी सुझाव या शिकायत के लिए हमारे प्रतिनिधियों से मुफ्त तकनीकी सेवा फ़ोन द्वारा या ब्यक्तिगत रूप में ले सकते हैं

➤ किसी भी सुझाव या शिकायत के लिए कम्पनी का टोल फ्री नंबर उपलब्ध है -18001236246



www.kaushalkisangroup.com



(AN ISO 9001 : 2015 Certified Company)

(AN ISO 9001 : 2015 Certified Company)

Corp. Office : H.No. 265, Opp.Tejaji Ka Mandir,

Khedli Phatak, Kota Raj. - 324001 | Ph.: 0744 2323168

Branch Office : Plot.No. 194, R K Business Centre, Near, Shivaji Nagar, Nagpur, Maharashtra - 440010

Branch Office : Malaviya Chowk, Wing - B, 7th Floor, Office No. 5, Gondal Road, Rajkot (GUG)

Branch Office : Near Agarwal Dharamshala, Sec. 11, Hiran Mangri, Udaipur Rajasthan - 313001

Toll Free No. 18001236246 | Website : www.kaushalkisan.com | www.navjeevanbio.com