

आज की आवश्यकता

सब्जी बगीचा

अच्छे स्वास्थ्य के लिए दैनिक आहार में संतुलित पोषण का होना अत्यंत महत्वपूर्ण है। फल एवं सब्जियाँ इसी संतुलन को बनाए रखने में अपना महत्वपूर्ण योगदान देते हैं क्योंकि ये विटामिन, खनिज लवण तथा कार्बोहाइड्रेट के अच्छे स्रोत होते हैं। फिर भी ये जरूरी हैं कि इन फल एवं सब्जियों की नियमित उपलब्धता बनी रहे, इसके लिए घर के पिछवाड़े में पड़ी जमीन पर खेती करना बहुत ही लाभदायक उपाय है। पोषाहार विशेषज्ञों के अनुसार संतुलित भोजन के लिए एक वयस्क व्यक्ति को प्रतिदिन 85 ग्राम फल और 300 ग्राम साग-सब्जियों का सेवन करना चाहिए। परन्तु हमारे देश में साग-सब्जियों का वर्तमान उत्पादन स्तर प्रतिदिन, प्रतिव्यक्ति की खपत के हिसाब से मात्र 120 ग्राम है।

सब्जी बगीचा

- उपलब्ध स्वच्छ जल के साथ रसोईघर एवं स्नानघर से निकले पानी का उपयोग कर घर के पिछवाड़े में उपयोगी साग-सब्जी उगाने की योजना बना सकते हैं।
 - एकत्रित अनुपयोगी जल का निष्पादन हो सकेगा और उससे होने वाले प्रदूषण से भी मुक्ति मिल जाएगी।
 - सीमित क्षेत्र में साग-सब्जी उगाने से घरेलू आवश्यकता की पूर्ति भी हो सकेगी।
 - सब्जी उत्पादन में रासायनिक पदार्थों का उपयोग करने की जरूरत भी नहीं होगी।
- अतः यह एक सुरक्षित पद्धति है तथा उत्पादित साग-सब्जी कोटनाशक दवाईयों से भी मुक्त होंगी।

सब्जी बगीचा के लिए स्थल

सब्जी बगीचा के लिए स्थल घर का पिछवाड़ा ही होता है जिसे हम लोग बाड़ी



भी कहते हैं। यह सुविधाजनक स्थान होता है क्योंकि परिवार के सदस्य खाली समय में साग-सब्जियों पर ध्यान दे सकते हैं तथा रसोईघर व स्नानघर से निकले पानी आसानी से सब्जी की क्यारी की ओर

धुमाया जा सकता है। सब्जी बगीचा का आकार भूमि की उपलब्धता और व्यक्तियों की संख्या पर निर्भर करता है। चार या पाँच व्यक्ति वाले औसत परिवार के लिए 1/20 एकड़ जमीन पर की गई सब्जी की

खेती पर्याप्त हो सकती है।

पौधा लगाने के लिए खेत तैयार करना

सर्वप्रथम 30-40 सेंमी की गहराई तक कुदाली या हल की सहायता से जुताई करें। खेत से पत्थर, झाड़ियाँ एवं बेकार के खर-पतवार को हटा दें। खेत में अच्छे ढंग से निर्मित 100 कि.ग्राम कृमि खाद चारों ओर फैला दें। आवश्यकता के अनुसार 45 सेंमी या 60 सेंमी की दूरी पर मेड़ या क्यारी बनाएँ।

सब्जी बीज की बुआई और पौध रोपण

सीधे बुआई की जाने वाली सब्जी जैसे -भिंडी, पालक एवं लोबिया आदि की बुआई मेड़ या क्यारी बनाकर की जा सकती है। दो पौधे 30 सेंमी की दूरी पर लगाई जानी चाहिए। प्याज, पुदीना एवं धनिया को खेत के मेड़ पर उगाया जा सकता है। प्रतिरोपित फसल, जैसे - टमाटर, बैंगन और मिर्ची आदि को एक महीना पूर्व में नर्सरी बेड या टूटे मटके में उगाया जा सकता है। बुआई के बाद मिट्टी से ढककर

उसके ऊपर 2सब्जी बगीचा का मुख्य उद्देश्य अधिकतम लाभ प्राप्त करना है तथा वर्ष भर घरेलू साग-सब्जी की आवश्यकता की पूर्ति करना है। बगीचा के एक छोर पर बाह्यमासी पौधों को उगाया जाना चाहिए जिससे इनकी छाया अन्य फसलों पर न पड़े तथा अन्य साग-सब्जी फसलों को पोषण दे सकें। बगीचा के चारों ओर तथा आने-जाने के रास्ते का उपयोग विभिन्न अत्यावधि हरी साग-सब्जी जैसे - धनिया, पालक, मेथी, पुदीना आदि उगाने के लिए किया जा सकता है।

50 ग्राम नीम के फली का पाउडर बनाकर छिड़काव किया जाता है ताकि इसे चींटियों से बचाया जा सके। टमाटर, गोभी, बैंगन, मिर्ची के लिए 25-30 दिनों की बुआई के बाद तथा प्याज के लिए 40-45 दिनों के बाद पौधे को नर्सरी से निकाल दिया जाता है। टमाटर, बैंगन और मिर्ची को 30-45 सेंमी की दूरी पर मेड़ या उससे सटाकर रोपाई की जाती है। प्याज के लिए मेड़ के दोनों ओर रोपाई की जाती है। रोपण के बाद पौधों की सिंचाई की जाती है।

फसल चक्र

वर्षा, शरद और ग्रीष्म की फसलें तालिका में बतलाए अनुसार लेना चाहिए -

वर्ष भर उगाने के लिए फसल चक्र

खरीफ	रबी	जायद	खरीफ	रबी	जायद
पालक	मिर्च	ककड़ी	बैंगन	मूली	भण्डी
तरोई	लहसून	छप्पन कद्दू	लोबिया	आलू	कद्दू
टमाटर	मैथी	तरबूज	मूली	प्याज	धनिया
टिण्डा	मटर	टमाटर	प्याज	पालक	करेला
भिण्डी	पत्तागोभी	करेला	भिण्डी	मूली	तरोई
लौकी	आलू	खरबूज	धनिया	फूलगोभी	लौकी
फूलगोभी	धनिया	प्याज	पुदीना	पुदीना	पुदीना
मिर्च	बाकला	टिण्डा	केला	केला	केला
खार	बैंगन	बैंगन	नीबू	नीबू	नीबू
मिर्च	गाजर	पालक	पपीता	पपीता	पपीता



उत्तर भारत में खरीफ मौसम में प्याज की खेती

उत्तरी भारत में प्याज रबी की फसल है यहाँ प्याज का भंडारण अक्टूबर माह के बाद तक करना सम्भव नहीं है क्योंकि कंद अंकुरित हो जाते हैं।

इस अवधि (अक्टूबर से अप्रैल) में उत्तर भारत में प्याज की उपलब्धता कम होने तथा परिवहन खर्च के कारण दाम बढ़ जाते हैं। इसके समाधान के लिए कृषि वैज्ञानिकों ने उत्तर भारत के मैदानों में खरीफ में भी प्याज की खेती के लिए एन-53 (ह-53) तथा एग्रीफाउंड डार्क रैड नामक प्याज की किस्मों का विकास किया है।

प्याज की किस्म - एन-53 (आई.ए.आर.आई.); एग्रीफाउंड डार्क रैड (एन.एच.आर.डी.एफ.)

बीज बुआई समय - मई अंत से जून

रोपाई का समय - मध्य अगस्त

कटाई - दिसम्बर से जनवरी

पैदावार - 150 से 200 क्विंटल/हेक्टेयर



अरहर में रोग प्रबंधन

अरहर खरीफ की मुख्य दलहनी फसल है। दलहनी फसलों में चना के बाद अरहर का स्थान है। अरहर अंतर फसल एवं बीच के फसल के रूप में उगाई जाती है, अरहर ज्वार, बाजरा, उर्द एवं कपास के साथ बोई जाती है। अन्य फसलों की तरह अरहर में भी रोग का प्रकोप होता है जिनमें से कुछ रोगों के संक्षिप्त विवरण एवं प्रबंधन नीचे दर्शाया गया है।

उकठा रोग (विल्ट)

यह रोग फ्यूजेरियम नामक कवक से होता है। इस रोग में पौधा पीला पड़कर सुख जाता है। फसल में फूल एवं फल लगने की अवस्था में एवं बारिश के बाद इस रोग का प्रकोप अधिक होता है। रोग ग्रसित पौधों की जड़ें सड़कर गहरे रंग की हो जाती हैं तथा छाल हटाने पर जड़ से लेकर तने तक काले रंग की धारियाँ पाई जाती हैं। एक ही खेत में कई वर्षों तक अरहर की फसल लेने पर इस रोग की उग्रता बढ़ती है।

उकठा रोग (विल्ट)

- जिस खेत में रोग का प्रकोप अधिक हो वहाँ 3-4 साल तक अरहर की फसल न लें।
- खेतों की ग्रीष्मकालीन गहरी जुताई करें।

- ज्वार के साथ अरहर की फसल लेने से रोग की तीव्रता में कमी की जा सकती है।
- कवक नाशी जैसे बेनोमील 50ब + थायरम 50ब के मिश्रण का तीन ग्राम प्रति किलो बीज की डर से उपचारित करें।
- ट्राइकोडर्मा 4 ग्राम/किलोग्राम बीज की डर से उपचारित करके बोएँ।
- रोग रोधी किस्में आशा, राजीव लोचन, सी -11 आदि का उपयोग बुआई हेतु करें।

अरहर का बाँझ रोग

यह रोग विषाणु जनित है जिसका वाहक एरियोफिड माईट है जो की एक प्रकार का सूक्ष्म जीव है। इस रोग की अधिकता के कारण 75% तक उत्पादन में कमी देखी गयी है। रोग से ग्रसित पौधे पीलापन लिए हुए झाड़ीनुमा हो जाते हैं। पत्तियों के आकार में कमी, शाखाओं की संख्या में वृद्धि तथा पौधों में आंशिक या पूर्ण रूप से फूलों का नहीं आना इस रोग के प्रमुख लक्षण हैं। फूल नहीं आने से फल नहीं लगते इसलिए इस रोग को बाँझ रोग कहते हैं। फसल पकने की अवस्था में रोगी पौधे लम्बे समय तक हरे दिखाई देते हैं जबकि स्वस्थ पौधे परिपक्व होकर सूखने लगते हैं।

अरहर का बाँझ रोग

प्रबंधन-

- जिस खेत में अरहर लगाना हो उसके आसपास अरहर के पुराने एवं स्वयं उगे हुए पौधे नष्ट कर देना चाहिए।
- खेत में जैसे ही रोगी पौधे दिखे उनको उखाड़कर नष्ट कर देना चाहिए।
- फसल चक्र अपनाना चाहिए।
- रोग रोधी प्रजातियाँ जैसे- पूसा-9, आई.सी.पी.एल.-87119, राजीव लोचन, एम.ए.-3, 6, शरद आदि का चयन करना चाहिए।
- फ्यूराडान 3 जी., की 3 ग्राम मात्रा प्रति किलो बीज की डर से उपचारित करना चाहिए एवं फसल की प्रारंभिक अवस्था में कैल्थेन (1 मिली./ली. पानी) का छिड़काव रोगवाहक माईट के रोकथाम में प्रभावी होता है।

तना अंगमारी रोग (स्टेम ब्लाइट)-

यह रोग कवक के द्वारा होता है। इसका प्रकोप। दिन से लेकर एक माह के पौधों में दिखाई देता है। शीघ्र पकने वाली किस्मों में इस रोग का प्रभाव अपेक्षाकृत अधिक होता है। प्रभावित पौधों की पत्तियों पर पनीले धब्बे बन जाते हैं एवं एक सप्ताह के भीतर पूरी पत्तियाँ जलकर नष्ट हो जाते हैं। साथ ही तने एवं शाखाओं पर धब्बे गोलाई में बढ़कर उतने भाग को सुखा देते हैं,

जिससे तना एवं शाखाएँ टूट जाती हैं। इस रोग का प्रकोप कम उम्र के पौधों में अपेक्षाकृत अधिक होता है। अनुचित जल निकास वाले क्षेत्रों में भी इस बीमारी का प्रभाव अधिक होता है।

तना अंगमारी रोग (स्टेम ब्लाइट)-

- प्रबंधन -
- बीजों को बुवाई से पूर्व रिडोमिल नामक कवकनाशी की 2 ग्रा. मात्रा प्रति किग्रा.बीज की डर से उपचारित करें।
- खेतों में जल निकास की उचित व्यवस्था करें।
- जहाँ इस रोग का प्रकोप अधिक होता है वहाँ 3-4 वर्ष तक अरहर की फसल नहीं लेनी चाहिए।
- रोग की प्रारंभिक अवस्था में ताप्रयुक्त कवकनाशी जैसे फायटोलान 50ब की 2.5 ग्राम मात्रा प्रति लीटर पानी की दर से या रिडोमिल एम.जेड. 1.5 ग्राम मात्रा प्रति लीटर पानी की दर से 10-12 दिन के अन्तराल में छिड़काव करना चाहिए।
- रोगरोधी किस्में जैसे - पूसा-9, एन.ए.-1, एम.ए.-6, बहार, शरद, अमर आदि का चुनाव करना चाहिए।



‘एक देश एक चुनाव’ से देश को फायदा होगा, सभी राजनीतिक दलों को एकमत होना चाहिए : सीआर पाटील

क्रांति समय

www.krantisamay.com
www.guj.krantisamay.com
www.epaper.krantisamay.com
www.rti.krantisamay.com

सूरत, गुजरात प्रदेश भाजपा प्रमुख सीआर पाटील ने कहा कि ‘एक देश एक चुनाव’ से समय और खर्च बचने से देश को फायदा होगा। उम्मीद है कि एक देश एक चुनाव पर सभी राजनीतिक दल एकमत होंगे। बता दें कि केन्द्र सरकार ने 18 से 22 सितंबर के बीच पांच दिनों के लिए संसद का विशेष सत्र बुलाया है। हालांकि संसद के इस विशेष सत्र का एजेंडा क्या होगा? इस बारे में

आधिकारिक तौर पर कुछ भी नहीं बताया गया। इस बीच केन्द्र सरकार ने पूर्व राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद की अध्यक्षता में एक देश एक चुनाव की संभावना तलाशने के लिए एक समिति का गठन कर दिया है। संसद का विशेष सत्र आहूत करने की खबर आने के बाद कल से इस बात की चर्चा शुरू हो गई थी कि एक देश एक चुनाव को लेकर सरकार ने विशेष सत्र बुलाया है। शुक्रवार को इस संदर्भ में समिति के गठन के बाद चर्चा और तेज हो गई है और राजनीतिक दलों की प्रतिक्रिया सामने आ



रही है। गुजरात भाजपा प्रमुख सीआर पाटील ने सूरत में कहा कि प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने एक देश एक चुनाव को लेकर देश के सभी राजनीतिक दलों से खुली चर्चा की थी। एक देश एक चुनाव का प्रावधान नहीं होने की वजह से देश में

कहीं ना कहीं चुनाव होते रहते हैं, जिसमें अधिकारी कई महीनों तक व्यस्त रहते हैं। जिसकी वजह से लोगों के काम के लिए समय नहीं दे पाते। एक साथ चुनाव नहीं होने की वजह से समय और खर्च भी बढ़ता है। अलग अलग समय पर आचार संहिता लागू होने से विकास कार्य ठप हो जाते हैं और उसके खर्च में भी वृद्धि होती है। सीआर पाटील ने कहा कि एक देश एक चुनाव नहीं होने की वजह से सभी नेता, कार्यकर्ता,

अधिकारी और नागरिकों को भी सुविधा मिलेगी। मतदाताओं को केवल एक बार वोटिंग के लिए जाना पड़ेगा। पीएम मोदी ने पूर्व राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद की अध्यक्षता में एक समिति का गठन किया है। मुझे विश्वास है कि समिति की रिपोर्ट आने के बाद देश के सभी राजनीतिक दल और नेता एक देश एक चुनाव पर एकमत होकर देशहित में फैसला करेंगे। गुजरात भाजपा प्रमुख ने कहा कि विपक्ष के पास प्रधानमंत्री के कई चेहरे हैं, लेकिन उसका जितना फायदा है उतना नुकसान भी है।

सम्मान समारोह से पहले एम्स के प्रमुख पद से डॉ. वल्लभ कथीरिया के इस्तीफे से राजनीति गरमाई

क्रांति समय

www.krantisamay.com
www.guj.krantisamay.com
www.epaper.krantisamay.com
www.rti.krantisamay.com

राजकोट, पिछले महीने राजकोट अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान (एम्स) के प्रमुख नियुक्त किए गए डॉ. वल्लभ कथीरिया के अचानक अपने पद से इस्तीफा दे दिया है। चौकाने वाली बात यह है कि शुक्रवार को उनके सम्मान में समारोह का आयोजन किया गया था उससे कुछ समय पहले ही डॉ. वल्लभ

कथीरिया के इस्तीफे से राजनीति गरमा गई है। बता दें कि राजकोट के पर्यटन विभाग में एम्स निर्माण कार्य चल रहा है। डॉ. वल्लभ कथीरिया ने बतौर प्रमुख 18 अगस्त को अपना पदभार संभाला था। डॉ. वल्लभ कथीरिया के लिए आज राजकोट के सरस्वती शिशु विद्यामंदिर में एक कार्यक्रम का आयोजन किया गया था, जिसमें उन्हें सम्मानित किया जाना था। इसके लिए बाकायदा पत्रिकाओं को भी वितरण किया जा चुका था। लेकिन सम्मान समारोह से कुछ घंटे पहले ही डॉ. कथीरिया ने एम्स के प्रमुख पद से अचानक इस्तीफा देकर सभी को चौंका दिया। डॉ. कथीरिया ने किन कारणों से इस्तीफा दिया है, इसकी फिलहाल कोई जानकारी नहीं है। लेकिन उनके इस्तीफे से राजनीति गरमा गई है। गुजरात गौसेवा आयोग के अध्यक्ष और केन्द्र के कामधेनु आयोग के अध्यक्ष रह चुके डॉ. कथीरिया का एम्स के प्रमुख पद से इस्तीफे को केन्द्रीय सचिव अरुण कुमार विश्वास ने स्वीकार भी कर लिया है।

मां-बेटी का एक ही व्यक्ति से था प्रेम संबंध,

प्रेमी के साथ मिलकर बेटी ने माता की हत्या की

क्रांति समय

www.krantisamay.com
www.guj.krantisamay.com
www.epaper.krantisamay.com
www.rti.krantisamay.com

कच्छ से एक हैरान कर देने वाली घटना सामने आई है, जिसमें नाबालिग लड़की ने प्रेमी के साथ मिलकर अपनी ही माता को मौत के घाट उतार दिया। चौकाने वाली बात यह है कि माता का भी उसी शख्स से प्रेमसंबंध था, जिसे उसकी बेटी चाहती थी। माता के विरोध के बाद बेटी ने प्रेमी के साथ मिलकर उसकी हत्या कर दी। दरअसल गत 13 जुलाई को कच्छ जिले के माधापर से करीब 55 किलोमीटर दूर हमीरपोरा गांव के निकट समुद्र किनारे से एक महिला की सड़ी-गली लाश मिली थी, जिसे भयंकर दुर्गंध आ रही थी। पुलिस ने महिला के शव को फॉरेंसिक पोस्टमार्टम करवाया। लेकिन महिला की पहचान और मौत का ठोस कारण का पता नहीं चला। हत्या का यह मामला सुलझाना पुलिस के लिए काफी मुश्किल हो

गया। पुलिस ने गुमशुदा लोगों की सूची भी खंगाल डाली परंतु उसमें किसी महिला के लापता होने का जिक्र नहीं था। हालांकि पुलिस को इस बात का पूरा यकीन था कि महिला की हत्या की गई है। पुलिस ने मृतक महिला ने जो साड़ी और अन्य वस्तुएं पहन रखी थीं, उसका वर्णन करती पत्रिकाएं राज्य परिवहन निगम की बसें, निजी यानी वाहन, सार्वजनिक स्थलों समेत आसपास के गांवों में वितरण की और लोगों से अपील की, अगर किसी को इसके बारे में कोई जानकारी हो तो तुरंत पुलिस को इतला दे। महिला की जिस जगह से लाश मिली थी उसके बारे में बाहर के किसी व्यक्ति को जानकारी नहीं होगी। जिससे पुलिस को आशंका थी कि हत्या के इस मामले में स्थानीय मछुआरा या आसपास कोई शख्स हो सकता है। इस आधार पर पुलिस ने घटनास्थल के आसपास के गांव के चक्कर काटने शुरू किए और कई लोगों को विश्वास जीतकर समुद्र किनारे आनेवालों की खोजबीन शुरू कर दी। उस दौरान स्थानीय लोगों ने पुलिस को बताया कि डेढ़ महीने पहले हमीरपोरा में आयोजित एक कार्यक्रम में शामिल होने चार आए थे। इस जानकारी के आधार पर पुलिस ने कार्यक्रम की तारीख ढूँढ निकाली और उस दिन के कॉल डिटेइल एकत्र किए। जिसमें घटनास्थल के निकट योगेश जोटियाणा नामक शख्स का लोकेशन मिला। पुलिस ने योगेश जोटियाणा के उस दिन का सीडीआर मंगवाया और उसकी जांच में एक मोबाइल नंबर का पता चला। इस नंबर से 10-11 जुलाई की रात 3.18 बजे एक कॉल किया गया था।

टायर डम्प के आधार पर पुलिस की जांच में खुलासा हुआ कि यह फोन उस जगह के आसपास से किया गया था, जहां से महिला का शव बरामद हुआ था। वह शख्स हमीरपोरा गांव का निवासी होने का पता चलने के बाद पुलिस ने उसे हिरासत में लेकर कड़ी पूछताछ शुरू कर दी। जिसमें उसने महिला की हत्या की बात कबूल कर ली।

इंदिरा ब्रिज तक रिवरफ्रंट प्रोजेक्ट पूर्ण होने पर

पूर्वी और पश्चिम अहमदाबाद से गांधीनगर जाना होगा आसान

क्रांति समय

www.krantisamay.com
www.guj.krantisamay.com
www.epaper.krantisamay.com
www.rti.krantisamay.com

शहर के मध्य से बहनेवाली साबरमती नदी पर दूसरे चरण का रिवरफ्रंट का कार्य तेजी चल रहा है और इसके पूर्ण

अहमदाबाद के नागरिकों के लिए गांधीनगर जाना आसान हो जाएगा। रु 850 करोड़ लागत से निर्माणाधीन रिवरफ्रंट फेज-2 प्रोजेक्ट का कार्य जल्द ही इंदिरा ब्रिज पूरा जाएगा। फेज-2 प्रोजेक्ट पूर्ण होने पर खासकर पूर्वी और पश्चिम अहमदाबाद के

नागरिकों के लिए गांधीनगर आवागमन सरल हो जाएगा। दरअसल साबरमती रिवरफ्रंट डेवलपमेंट बोर्ड की बैठक में मौजूदा रिवरफ्रंट को इंदिरा ब्रिज तक बढ़ाने की पेशकश की गई। जिसे ध्यान में रखते हुए प्लानिंग और डिजाइन बनाई गई है। रिवरफ्रंट फेज-

1 के तहत साबरमती नदी के पूर्व और पश्चिम किनारे पर 11.5 किलोमीटर लंबाई की सड़क समेत विकास किया गया है। दूसरे चरण में रिवरफ्रंट को इंदिरा ब्रिज तक बढ़ाने के लिए पूर्व में 5.8 किलोमीटर और पश्चिम में 5.2 किलोमीटर तक डेवलपमेंट किया जाएगा। रिवरफ्रंट फेज-2 के अंतर्गत भी नदी की दोनों ओर स्टेपिंग प्रोमेनाड, रोड नेटवर्क, गार्डन, चिल्ड्रन एरिया, फूड प्लाजा, वॉर मेमोरियल और आर्ट एन्ड कल्चर प्रोग्राम के लिए जगह के अलावा घुमने फिरने के स्थल के तौर पर विकास किया जाएगा। बता दें कि रिवरफ्रंट फेज-2 प्रोजेक्ट पूर्ण होने पर अहमदाबाद के वासणा अंबेडकर ब्रिज से वाहन चालकों को इंदिरा ब्रिज होते हुए गांधीनगर पहुंचना सरल हो जाएगा। साथ ही आश्रम रोड समेत अन्य रोड पर ट्रैफिक का बोझ भी कम

होगा। इसके अलावा रिवरफ्रंट फेज-2 में मोटेरा के निकट पानी के संग्रह के लिए बैराज कम ब्रिज बनाया जाएगा। जिसके जरिए पश्चिमी अहमदाबाद के नागरिक सीधे एयरपोर्ट और गांधीनगर भी जा सकेंगे। साबरमती नदी पर वासणा में एक बैराज है और अब मोटेरा में दूसरा बैराज बनाया जाएगा। ऐसा होने पर साबरमती नदी में मोटेरा से वासणा बैराज तक जलस्तर बनाए रखने में मदद मिलेगी और आसपास के इलाकों में भूजल स्तर उन्ना होगा। मोटेरा के निकट बैराज बनाने का मुख्य उद्देश्य से यह भी है कि अगर किसी वजह से नर्मदा नहर से पानी छोड़ना बंद किया जाता है या जलस्तर घटता जाता है तो मोटेरा बैराज में पानी की जलराशि का संग्रह किया जाएगा और इससे अहमदाबाद के नागरिकों को 10-15 दिन तक पानी की कोई मुश्किल नहीं होगी।

अडालज में कार ने मोटर साइकिल को उड़ाया, बाइक सवार युवक की घटनास्थल पर मौत

क्रांति समय

www.krantisamay.com
www.guj.krantisamay.com
www.epaper.krantisamay.com
www.rti.krantisamay.com

गांधीनगर, अडालज में तेज रफ्तार ईको कार ने मोटर साइकिल को टक्कर मार दी। टक्कर इतनी जबरदस्त थी कि बाइक सवार युवक गंभीर रूप से घायल हो गया और उसकी घटनास्थल पर ही मौत हो गई। हादसे के बाद कार चालक मौके से फरार हो गया। मृतक के भाई की शिकायत के आधार

पर अडालज पुलिस ने मामला दर्ज कर फरार कार चालक की तलाश शुरू की है। जानकारी के मुताबिक राजस्थान का मूल निवासी प्रेमसिंह नंगेसिंह गांधीनगर जिले के अडालज गांव में रहता है मजदूरी कर जीवनयापन करता है। प्रेमसिंह का छोटा भाई भी पिछले तीन साल से उसके साथ रहता था और मजदूरी करता था। इस बीच प्रेमसिंह को पता चला कि उसके भाई की दुर्घटना में मौत हो गई और उसका शव अडालज के सरकारी अस्पताल में रखा

गया है। प्रेमसिंह तुरंत अस्पताल पहुंच गया। जहां उसे बताया कि तुलसासिंह मोटर साइकिल पर पाटनाकुवा से गुजर रहा था, उस वक्त एक तेज रफ्तार ईको कार ने उसे टक्कर मार दी। टक्कर इतनी जबरदस्त थी कि तुलसासिंह की घटनास्थल पर ही मौत हो गई। हादसे के बाद कार चालक घटनास्थल से फरार हो गया। अडालज पुलिस ने प्रेमसिंह की शिकायत के आधार पर फरार कार चालक के खिलाफ मामला दर्ज कर जांच शुरू की है।

अपने क्षेत्र में समस्याएं हमें लिखे या बताएँ
और समस्याएं का हल संबंधित विभाग से मिलेगा
मोबाईल:-987914180 या फोटा, वीडियो हमें भेजे

कार्यालय ऑफिस

कार्यालय ऑफिस

क्रांति समय दैनिक समाचार
में प्रेसनोट, नोटिस, वेपार
संबंधित संपर्क करें

पता:- एस.टी.पी.आई-सुरत-395023

संपर्क नं.-9879141480

ईमेल:-krantisamay@gmail.com

क्रांति समय दैनिक समाचार
भारत के अन्य राज्यों में जिला ब्यूरो
और अन्य शहर, ग्राम में पत्रकारों
की नियुक्त के लिए आवेदन कर सकते हैं

पता:- एस.टी.पी.आई-सुरत-395023

संपर्क नं.-9879141480

ईमेल:-krantisamay@gmail.com