



सूरत भूमि

हिन्दी दैनिक

संपादक : संजय आर. मिश्रा

श्री 1008 महानंदश्वर

श्री स्वामी रामानंद दासजी महाराज

श्री रामानंद दास अन्वेषक सेवा ट्रस्ट, तपोवन आश्रम



स्व. पं. पू. 1008 श्री रामानन्द जी तपोवन मंदिर, मोरा गाँव, सूत

वर्ष-13 अंक: 71 ता. 07 सितम्बर 2024, शनिवार, कार्यालय: 114, न्यु प्रियंका टाउनशिप अपार्टमेंट, डिंडोली, डिंडोली, अथना सूत (गुजरात) मो. 9327667842, 9825646069 पृष्ठ: 8 कीमत: 2:00 रुपये

ho@suratbhumi.com /Suratbhumi.com /Suratbhumi /Suratbhumi /Suratbhumi

पहला कॉलम



चंदा और दीपक कोचर को सुप्रीम कोर्ट की नोटिस

विधिवत लोन फंड का मामला, इनकी गिरफ्तारी को बाँधे हार्डकोर्ट ने अवैध बताया था

मुंबई। सुप्रीम कोर्ट ने शुक्रवार को आईसीआईसीआई बैंक की पूर्व मैनेजिंग डायरेक्टर और सौंदर्य चंदा कोचर और उनके पति दीपक कोचर को नोटिस जारी कर उनकी गिरफ्तारी को अवैध बताया जाने वाला बाँधे हार्डकोर्ट के फैसले पर जवाब मांगा है। दरअसल, बाँधे हार्ड कोर्ट ने इस साल 6 फरवरी लोन फंड मामले में चंदा कोचर और उनके पति दीपक कोचर को गिरफ्तारी को अवैध बताया था। बाँधे हार्ड कोर्ट ने कहा था कि सीबीआई ने चंदा और दीपक कोचर को गिरफ्तारी बिना दिमाग लगाए और कानून का उचित सम्मान किए बिना की है। जस्टिस संजीव खन्ना और संजय कुमार की पीठ ने दोनों को नोटिस जारी किया और सीबीआई की ओर से दायर अपील पर उनसे जवाब मांगा। चंदा कोचर और उनके पति दीपक कोचर को सीबीआई ने 23 दिसंबर, 2022 को वीडियोकॉन्फ-आईसीआईसीआई बैंक लोन मामले में गिरफ्तार किया था।

14 लाख की इनामी महिला हार्डकोर्ट नवासीली गिरफ्तार

दोलाटा टोन को हार्डकोर्ट स्पेशल आपरेसन ग्रुप की सॉरिंग के दौरान टोन को हार्डकोर्ट नवासीली

बालासाहू। बैहर थाना के कान्हा नेशनल पार्क के पास परसटोला चिचरवापुर के जंगल क्षेत्र में हथफोरमेंट स्पेशल आपरेसन ग्रुप की सॉरिंग के दौरान टोन ने 14 लाख रुपये की इनामी महिला नक्सली साजंती पति गणेश (32) को गिरफ्तार करने में सफलता मिली है। साजंती के भी डिवीजन को हार्डकोर्ट नक्सली है, जिस पर मंत्र में कुल छह गैंगों अग्रगण्य दर्ज हैं। उसके पास से मिस्टलम ग्रेनाज, एक कुल्हाड़ी और अन्य सामान भी बरामद किया गया। पुलिस जांचकर्ता के अनुसार सॉरिंग के दौरान जवा पुलिस पार्टी महिला नक्सली साजंती को लेकर वापस आ रही थी। इस दौरान क्षेत्र में केबी डिवीजन के अन्य नक्सलियों द्वारा पुलिस पार्टी पर अपने साथी सदस्यों को छुड़ाने के उद्देश्य से हमला 30 से 40 फायर किए गए।

साजंती गडचिरोली के नेमगुडा की रहने वाली पुलिस पार्टी ने आगरेखा में 10 से 15 फायर किए। पुलिस द्वारा गई जवाबी कार्रवाई से अन्य नक्सली अंधेरे का फायदा उठाकर घने जंगल की तरह भाग गए। साजंती का नवाह डिवीजन के खटोटा मोर्चा एरिया कमेटी सदस्य है, महाद्वार के गडचिरोली जिले अंतर्गत ग्राम नेमगुडा की रहने वाली है। साजंती वर्ष 2011 में नक्सली संगठन में भती हुई थी और 2016 में एमएनएमसी जोर में केबी डिवीजन अंतर्गत खटोटा मोर्चा दल की सक्रिय सदस्य के रूप में कार्य कर रही थी।

बिक गई पाकिस्तान की पूर्व राष्ट्रपति मुशरफ की जमीन



बापपत। उत्तर प्रदेश कि वागपत जिले के कोताना में स्थित शत्रु संघर्ष के अंतर्गत आने वाली दो हेक्टेयर जमीन की 1.38 करोड़ रुपये में नीलाम कर दिया गया। जिन जमीनों की नीलामी की गयी है वह पाकिस्तान के पूर्व राष्ट्रपति परवेज मुशरफ से जुड़े बताई गयी है। अधिकारियों ने शुक्रवार को बताया कि यह संघर्ष बापपत की बड़ौत तहसील के कोताना गांव में स्थित है, और वर्ष 2010 में शत्रु संघर्ष घोषित किया गया था। शत्रु संघर्ष का वर्गीकरण भारत में पाकिस्तानी नागरिकों के स्वाभिमूल्य वाली संघर्षियों से संबंधित है, जिसका प्रबंधन केंद्रीय गृह मंत्रालय के तहत आने वाले विभाग शत्रु संघर्ष संरक्षक द्वारा किया जाता है। पाकिस्तान में तत्कालीन प्रधानमंत्री नवाज शरीफ सरकार का खतबेपठ करने के बाद 1999 में देश की सत्ता हथियाने वाले पाकिस्तान के पूर्व सैन्य प्रमुख मुशरफ का 2023 में निधन हो गया। उनका जन्म विभाजन से पहले दिल्ली में हुआ था। मुशरफ के दाय कोताना में रहते थे। पाकिस्तान के पूर्व राष्ट्रपति परवेज मुशरफ के पिता सैयद मुशरफुद्दीन और मां जरीत बेगम कभी इस गांव में नहीं रहे, लेकिन उनके चाचा हामूय लंके समेत तब रहते थे। विवरण के मुताबिक गांव में एक घर भी है, जहां हामूय आजादी से पहले रहते थे। 2010 में इस गांव में शत्रु संघर्ष घोषित कर दिया गया था और बुधवारवापत रात 10.30 बजे इन्होंने नीलामी पूरी हो गई। बापपत जिला प्रशासन से प्राप्त जानकारी के अनुसार नीलामी की गई जमीन को सुशाही कौमार 39.06 लाख रुपये थी, जिसकी कीमत 1.38 करोड़ रुपये से अधिक थी और बिकने से प्राप्त पैसे गृह मंत्रालय के खाते में जमा की जाएगी। नीलाम की गयी यह जमीन राजस्व रिकॉर्ड में 'नूल' नाम से दर्ज है। इस नूल और परवेज मुशरफ के बीच एक दस्तावेज संबंध नहीं है। रिकॉर्ड में केवल इतना दिखाना है कि नूल एक निवासी था, जो 1965 में पाकिस्तान चला गया था।

जम्मू-कश्मीर चुनाव, बीजेपी का घोषणा पत्र जारी

5 लाख रोजगार, हर साल 2 फ्री सिलेंडर देने का वादा

श्रीनगर। भाजपा ने शुक्रवार को जम्मू-कश्मीर विधानसभा चुनाव के लिए पार्टी का घोषणा पत्र जारी किया। गुलामनबी अमित शाह ने कहा कि कॉलेज छात्रों को हर साल 3 हजार रुपये छात्रवृत्ति भत्ता दिया जाएगा। 10 वर्षीय बालास में पढ़ने वाले स्टूडेंट्स को टैबलेट और लैपटॉप भिजाए। उन्होंने कहा कि 5 लाख रोजगार दिए जाएंगे। उज्ज्वला योजना के तहत 2 फ्री एलपीजी सिलेंडर दिए जाएंगे। शाह ने कहा कि जम्मू-कश्मीर भारत का है, था और रहेगा। 10 साल में राज्य का विकास हुआ है और रहा है। आज धारा 370 और 35 (E) जैसे दौरे की बात बन गई है। अब ये हमारे संविधान का हिस्सा नहीं है। ये सब पीएम नरेंद्र मोदी के ताकतवर फैसले से हुआ। धारा 370 खत्म करने का फैसला ही हम इसे कभी आने नहीं देते।

महिलाओं के लिए उज्ज्वला योजना के एलपीजी सिलेंडर। मां सम्मान योजना के तहत हर एक परिवार को सबसे सस्ती महिला को 18 हजार रुपये तक की आर्थिक सहायता। महिला सेल्फ-हेल्प ग्रुप का लोन माफ की घोषणा। **स्टूडेंट्स के लिए, युवाओं के लिए** प्रीम प्रेज नाथ डोगरा रोजगार योजना के तहत 5 लाख रोजगार

के अक्सर पैदा करना। प्रगति शिक्षा योजना के तहत कॉलेज स्टूडेंट्स को हर साल 3 हजार रुपये छात्रवृत्ति भत्ता। जेकेपीएससी और यूपीएससी की तैयारी के लिए 2 साल तक 10 हजार रुपये का कॉचिंग फीस की आर्थिक सहायता। 10वीं क्लास में पढ़ने वाले स्टूडेंट्स को टैबलेट और लैपटॉप भिजाए। **किसानों के लिए** पीएम किसान सम्मान निधि में 10 हजार दिए जाएंगे, 6 हजार रुपये में अतिरिक्त 4 हजार शामिल होंगे। खेती के कामों के लिए बिजली दरों को 50 फीसदी तक कम किया जाएगा। अटल आवास जमीन मुक्त दी जाएगी।

प्रधानमंत्री ने जल संवय जल भागीदारी पहल की शुरुआत की, बोले-

जल संरक्षण मानवता के भविष्य का सवाल

अहमदाबाद। प्रधानमंत्री ने गुजरात में जल संवय, जन भागीदारी पहल की शुरुआत की। प्रधानमंत्री वसुंधरा लक्ष्मीकार ने जल संवय कार्यक्रम से जुड़े कार्यक्रम के दौरान अपने संबोधन में पीएम मोदी ने कहा कि यह वेद अहम पहल है, जिसका गुजरात को धरती से शुरुआत हो रही है। जल शक्ति मंत्रालय ने इस पहल की शुरुआत की है। हाल के दिनों में देश के हर कोने में भारी बारिश से तबाही जारी है। देश को कोई हिस्सा ही शांदा होगा, जिसने इस प्राकृतिक आपदा को वजह से संतुष्ट न डेला हो। इस बार गुजरात को भी भारी संकट का सामना करना पड़ा। हमारी सारी व्यवस्थाओं में भी इतनी क्षमता नहीं है कि इस प्राकृतिक आपदा को घड़ी में हमारी मदद कर सकें, लेकिन गुजरात के लोगों और अन्य देशवासियों में ये आदत है कि संकट की घड़ी में सभी कंधे से कंधा मिलकर खड़े हो जाते हैं। प्रधानमंत्री ने कहा कि जल संरक्षण सिर्फ एक नीति नहीं है बल्कि यह एक प्रथा है। यह हमारी जिम्मेदारी भी है। जब भावी पीढ़ियां हमारा आस्तन करेगी तो हमारा जल के प्रति जो रवैया है, उसका भावी पीढ़ी सबसे पहले आकलन करेगी। यह जीवन-मरण का सवाल है और यह मानवता के भविष्य का सवाल है। इसलिए हमने सतत विकास के लिए जिन भी कार्यक्रमों को सामने रखा है, उनमें जल संरक्षण पहला संकल्प है। **जल संरक्षण भारत की सांस्कृतिक चेतना का हिस्सा** प्रधानमंत्री ने कहा जल संरक्षण, प्रकृति संरक्षण...हमारे लिए नए



शब्द नहीं हैं। ये भारत की सांस्कृतिक चेतना का हिस्सा है। हम उस संस्कृति के लोग हैं, जहां जल को ईश्वर का रूप कहा गया है। नदियों को देवी माना गया और सरिताएँ, कुंडों को देवतायों की देवी माने हैं। प्रधानमंत्री मोदी ने कहा कि हमें सतत सरोवरों को पूरा करने की चुनौती ली थी और कई चुनौतियों और बाधाओं के बावजूद गुजरात में जल संरक्षण पहल की शुरुआत की। शुरुआत में हमारे विचारों ने हम पर तब तक से कि जो पाइप खले जा रहे हैं, उनसे पानी को जगह हाथ का सल्लाई होगी, लेकिन

उत्तराखंड में लैंडस्लाइड, बर्दनाथ हाईवे बंद



नई दिल्ली। मौसम विभाग ने शुक्रवार को 18 राज्यों में भारी बारिश का अलर्ट जारी किया है। उत्तराखंड के चमोली के बर्दनाथ हाईवे पर आज सुबह लैंडस्लाइड हुई। पहाड़ का आधा हिस्सा टूटकर सड़क पर गिर गया। दोनों तरफ गाड़ियों को लंबी बाधाएं लगी हैं। राजस्थान में बारिश के 13 साल का रिकॉर्ड टूट गया है। इस मानसून सीजन, 1 जून से 5 सितंबर तक औसत 607.5 मिमी बारिश हो चुकी है, जबकि पूर्व सीजन में 435.6 मिमी बारिश होती है। इससे कई डैम ओवरफ्लो हो गए हैं। इस बार प्रदेश में 1 जून से 5 सितंबर तक 904.9 मिमी बारिश हुई। यह सालाना मानसून औसत से 10 प्रतिशत ज्यादा है। राज्य में सामान्य रूप से 823.9 मिमी बारिश होती है। आंध्र प्रदेश में पिछले साल से लगातार भारी बारिश की वजह से कई जिलों में बाढ़ है। विन्ध्यवाड़ी में हालात सबसे ज्यादा खराब हैं। वहीं सऊं और घर बड़ है। राज्य में अब तक 17 लोगों की मौत हुई है। 6 लाख से ज्यादा लोगों को घर छोड़ना पड़ा है। बाढ़ के कारण 3,973 किमी सड़कें प्रभावित हुई हैं। केंद्र ने एनडीआरएफ की 30 टीमों और हेलिकॉप्टर तैनात किए हैं। सेना की भी मदद ली जा रही है।

विनेश फोगाट के कांग्रेस में शामिल होने पर बृजभूषण बोले-महिला पहलवानों का आंदोलन कांग्रेस प्रायोजित था, यह बात सत्य हुई



गाँव। महिला पहलवान विनेश फोगाट के शुक्रवार को कांग्रेस शामिल होने पर प्रतिक्रिया देते हुए भारतीय कुश्ती संघ के पूर्व अध्यक्ष एवं भारतीय जन्ता पार्टी के पूर्व सांसद बृजभूषण शरण सिंह ने दावा किया कि यह बात सत्य साबित हुयी कि उनके खिलाफ महिला पहलवानों का आंदोलन कांग्रेस प्रायोजित था। गाँव के डुमरियाबीह स्थित एक निजी विद्यालय में स्मार्टफोन वितरण कार्यक्रम में पूर्व सांसद ने अपने संबोधन में कहा, 'मेरे खिलाफ जब महिला पहलवानों ने आरोप लगाए थे, मैंने तो बातें कसती संघ के पूर्व अध्यक्ष एवं भारतीय जन्ता पार्टी के पूर्व सांसद बृजभूषण शरण सिंह ने दावा किया कि यह बात सत्य साबित हुयी कि उनके खिलाफ महिला पहलवानों का आंदोलन कांग्रेस प्रायोजित था। गाँव के डुमरियाबीह स्थित एक

बाँरे में ज्यादा कुछ कहने की जरूरत नहीं है।' उन्होंने कहा, 'इस प्रकार पर ज्यादा नहीं बोलूंगा, अन्यथा यह बात तुरंत हरियाणा पहुँच जाएगी। इस समय पूर्व देश इंतजार कर रहा है कि बृजभूषण शरण सिंह इस मुद्दे पर कुछ बोलें।'

मौरतलब है कि हरियाणा विधानसभा चुनाव से पहले फोगाट ने निजी कारणों का हवाला देते हुए भारतीय रेलवे की नौसेना से त्यागपत्र दे दिया और शुक्रवार को कांग्रेस में शामिल हो गयीं। फोगाट के अलगाव पूर्व ओलंपियन बजरंग पाल ने भी कांग्रेस का हाथ थामा। कांग्रेस ने अपने आधिकारिक 'एक्स' पर फोगाट और पुनिया के साथ राहुल गांधी की एक तस्वीर साझा की है।

मणिपुर में पूर्व मुख्यमंत्री के घर पर राँकेट से हमला, एक की मौत, 5 घायल



इंफाल। मणिपुर के बिष्णुपुर में पूर्व मुख्यमंत्री के घर पर राँकेट से हमला हुआ है। इस हमले में एक शख्स की मौत हो गई और 5 अन्य लोग घायल हो गए हैं। सुखा बल हथालाओं को तलाश में लगे हैं। मणिपुर में जारी हिंसा के बीच बिष्णुपुर जिले में शुक्रवार को संदिग्ध उपग्रहियों ने पूर्व सीएम मैथम्यम कोइरों के घर पर राँकेट बम से अटक किया। इस हमले में 5 लोग गंभीर रूप से घायल हो गए। आज सुबह मोहरंग इलाके से 4 किलोमीटर दूर टोंगलाओबी में राँकेट बम से हमला हुआ। इसमें 2 इमारतें क्षतिग्रस्त हो गई थीं। ऐसी आशंका है कि कुकी

भाजपा को कमल चुनाव चिह्न का इस्तेमाल करने से रोकने सम्बन्धी याचिका सुप्रीम कोर्ट ने की खारिज

नई दिल्ली। सुप्रीम कोर्ट ने भारतीय जनता पार्टी को कमल चुनाव चिह्न का इस्तेमाल करने से रोकने की मांग कर रही याचिका खारिज कर दी है। शुक्रवार को सौध न्यायालय ने याचिकाकर्ता को फटकारा भी लगाई और कहा कि आप प्रसिद्धि के लिए ऐसा कर रहे हैं। इससे पहले माच में भी मद्रास हाईकोर्ट ने इस तरह की याचिका खारिज की थी, जिसे अटलजी ने खारिज कर दिया था। दरअसल, याचिकाकर्ता जयंत विपट ने साल 2022 में दौवाना मुकदमा दाखिल



किया था। दावा किया गया था कि एक भारतीय दल के तौर पर भारतीय जनता पार्टी को रिजिस्ट्रेशन ऑफ द पीपुल एक्ट के अन्तर्गत पंजीकृत करने की मांग करने वाले फायदे लाने का भी अधिकार है। विपट ने पार्टी के लिये निलेने से रोकने के लिए निर्देशों की मांग की थी। उन्होंने पार्टी को चिह्न के तौर पर कमल का इस्तेमाल से रोकने जाने की भी मांग की थी। 'खास बात है कि अक्टूबर 2023 में तत्कालीनी आंध्र प्रदेश हाईकोर्ट ने मुकदमे को खारिज कर दिया था। इसके बाद

बम की अफवाह के बाद मुंबई से फैंकफर्ट फ्लाइट टूर्की डायवर्ट

मुंबई। शुक्रवार को मुंबई से फैंकफर्ट (यूके 27) की टौर जा रहे विमान बोइंग 787 को डायवर्ट करवा पड़ा। विमान के टॉयलेट में एक टिश्यू पेंपर पर प्लेन में बम है...यह मैसेज लिखा था। इसके बाद विमान को सुरक्षा कारणों से टूर्की के एर्ज़रूम एयरपोर्ट की तरफ डायवर्ट कर दिया गया। इसके बाद विमान टूर्की में सुरक्षित रूप से उतरा गया। घटना को लेकर विस्तार में बताया कि अली फ्लाइट 27, जो 6 सितंबर, 2024 को मुंबई से फैंकफर्ट के लिए ऑपरेट हो रही थी, को एक सुरक्षा चिंता के कारण टूर्की मोड़ दिया गया था। कंपनी ने कहा कि विमान के कारण टूर्की मोड़ दिया गया था। कंपनी ने कहा कि इसे हमारे चालक दल ने ऑनबोर्ड नोट किया था। विमान एर्ज़रूम एयरपोर्ट पर सुरक्षित रूप से उतरा है। प्रोटोकॉल के अनुसार, संबंधित अधिकारियों को तुरंत सतर्क कर दिया गया और हम अनिर्धार सुरक्षा जांच पूरी करने के लिए सुरक्षा एजेंसियों के साथ पूरी तरह से सहयोग कर रहे हैं। विमान कंपनी ने कहा कि विस्तार में, हमारे प्राहकों, चालक दल और विमान की सुरक्षा और सुरक्षा हमारी सर्वोच्च प्राथमिकता है। अगर सुरक्षा जांच के बाद यह पाया गया कि यह एक होबस है, तो विमान अपने गंतव्य के लिए आगे बढ़ेगा।

घातक व असामाजिक हालात बनाता सोशल मीडिया

केपी सिंह

पंजाब के एक विश्व महाविद्यालय में नए प्रवेशकों के लिए एक अभिव्यक्ति कार्यक्रम में, यह जानना चौंकाने वाला था कि ऑनलाइन वीडियो में सात घंटे से अधिक समय तक सोशल मीडिया (एएसएम) पर व्यस्त रहते हैं, जिससे उनके पास खेत, पुस्तकालय और अन्य सामुदायिक व्यस्तताओं और व्यक्तिगत गतिविधियों के लिए कोई समय नहीं बचता है। यह अनुमान लगाया गया है कि 65 प्रतिशत किशोर सोशल नेटवर्किंग सेवा (एएसएम) से जुड़े हुए हैं और उनमें से 72 प्रतिशत को इंटरनेट तक सीधी पहुंच है। भारत में सोशल मीडिया खातों और इंटरनेट उपयोगकर्ताओं की संख्या 100 करोड़ के आंकड़े को पार कर गई है। वहीं यह भी वास्तविकता है कि एएसएम पर अत्यधिक सक्रियता इसके उपयोगकर्ताओं के शारीरिक, मानसिक और आध्यात्मिक स्वास्थ्य पर प्रभाव डालता है। फेकलेट विश्वविद्यालय के एक अध्ययन के अनुसार, एएसएम के अत्यधिक उपयोग से उन कॉलेज के छात्रों के शारीरिक स्वास्थ्य पर हानिकारक प्रभाव पड़ता है जो बड़े पैमाने पर नेटवर्किंग साइटों का उपयोग करते हैं, उन्हें भी-रिविजिट प्रोटीन (सीआरपी) का प्रभाव उच्च स्तर पर होना है, जो मधुमेह और हृदय सम्बन्धी बीमारियों से जुड़ी समस्या का संकेत है। सोशल मीडिया की आदी नई पीढ़ी को 'नीली रोशनी के प्रभाव' से पीड़ित होने का जोखिम अधिक होता है, जो सक्रिय इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों से उत्पन्न होता है, यह मेमटॉनिन हार्मोन के उत्पादन को प्रतिकूल रूप से प्रभावित करता है जो निद्रा और जागृत-चक्र या 'सर्कोडियम' तंत्र को नियंत्रित करता है, जिसके परिणामस्वरूप नींद और प्रतिरोधक-क्षमता प्रभावित होती है।

न्यूयॉर्क-पेनिंगटोन मेडिकल सेंटर में नेशनल इंटीग्रेटेड फॉर हेल्थ रदर्डी (2018) की रिपोर्ट है कि स्क्रीन-टाइम गतिविधियों पर दिन में दो घंटे से अधिक समय बिताए जाने वाले बच्चों में भाषा और विचार परीक्षणों में कम अंक प्राप्त किए जाते हैं। सात घंटे से अधिक समय तक प्रतिदिन मीडिया स्क्रीन के समय में रहने वाले कुछ बच्चों को मस्तिष्क के अवयव के पतले होने का अनुभव किया गया, मस्तिष्क का यह क्षेत्र आलोचनात्मक सोच और तर्क से सम्बन्धित है। 2015 में, मनोवैज्ञानिक मैरियन अंडरवुड और समजाजिक रॉबर्ट जॉर्जिन ने

तेरह साल के 200 से अधिक छात्रों के समूह में 1.5 लाख सोशल-मीडिया पोस्ट का विश्लेषण किया और पाया कि उन्होंने अपने लिए काफी अलग-अलग ऑनलाइन व्यक्तित्व बनाए थे, उन्होंने किसी झिझक और परणामों या नतीजों के डर के बिना जो कुछ भी करना चाहते उसे करने या कहने की आजादी महसूस की। मीडिया सिद्धांतकार डालस इस घटना को 'डिजिटल प्रिन्सिपल' कहते हैं, जो 'एक ही समय में अपने एक से अधिक अवतारों में मौजूद रहने की कोशिश करने का अनुभव है'। अध्ययनों में स्थापित किया है कि सोशल मीडिया साइटों से प्राप्त लगातार उत्तेजना मनुष्यों में ध्यान-अवधि को कम करती है, और इसके दूरगामी परिणामों से रूबरू कराती है। ऐसे व्यक्तियों को स्वयं को स्पष्ट रूप से थक महसूस करना पसंद नहीं आता है, और सामाजिक स्थितियों, कार्यस्थल और शैक्षणिक संस्थानों जैसी परिस्थितियों में खराब प्रदर्शन कर सकते हैं। तुलना मानव स्वभाव में निहित है। सोशल मीडिया पर प्रकाशित नकली वीडियो, प्रोजेक्टिबल जमकरी, अत्याचारक समाधान और 'शरारतपूर्ण उपवास' इतने मंत्रमूग्ध कर देते हैं कि अज्ञान और निर्दोष उपयोगकर्ता अपने 'वास्तविक जीवन' को तुलना करने को छ्द्रा जीवन से करना शुरू कर देते हैं, जो अन्ततः उन्हें निराशा, उदास और आत्म-संदेह से ग्रस्त करता है। यह दुःखद है कि डिजिटल प्लेटफॉर्म पर अधिकांश 'लाइव्स' प्राप्त करने की चोट और स्वस्थ वीडियो और कहानियां बनाने की खोज में कई भोले-भाते व्यक्तियों को अपने और दूसरों के लिए हानिकारक प्रत्येक क्षण को साक्षात् करने के लिए प्रोत्साहित कर दिया है, जिससे हर कोई उनकी 'गोपनीयता' में घुसपैठ कर रहा है। इससे विभिन्न प्रकार के व्यवहार सम्बन्धी टकराव, सम्बन्धों में कलह और सामाजिक द्वन्द्व उत्पन्न हो रहे हैं। ऐसे अनेक ग्राहक यह अन्तर नहीं कर पाते हैं कि दूसरों को प्रभावित करने की कला सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म लोगों को लाभान्वित करने के लिए सबसे कठिनी माध्यम है।

सामाजिक समर्थक साइटों पर 'गूग' और अस्थापित जानकारी की बमबारी (शुक्रों के दिमाग) को अस्थापित करने के अलावा उनके प्लान-टाइम पर जगह बनाने और विचलित करने का कारण बन रही है, इसने उनसे दिमाग, दिल और आत्म के साथ कुछ पल रहने और जीने का आनन्द छीन लिया है। इसके अतिरिक्त, पक्षपाती सोशल मीडिया एल्गोरिदम निष्क्रिय रूप से उपयोगकर्ताओं को अनुपसृष्ट सामग्री का उपभोग करने के लिए मजबूर करते हैं जो नैतिक असंवेदनशीलता का कारण बन सकते हैं।

एक अध्ययन के अनुसार ऐसे पीड़ित स्क्रीन-उत्तेजना की खोज करने की इच्छा से मजबूर होकर, दिन में 79 बार अतिरिक्त रूप से अपने मोबाइल फोन की जांच करते देखे जा सकते हैं। नेटवर्किंग साइटों पर अत्यधिक व्यस्तता



व्यक्तियों को एकान्त और अकेलेपन में घसीटने की क्षमता रखती है। नियमित रूप से आमने-सामने की बातचीत के अभाव में, मनुष्य चेहरे के संकेतों, आवाज के स्वर और परिवर्तन, शरीर की भाषा और भावनाओं की गर्मजोशी को पहचानने और उन पर प्रतिक्रिया करने की क्षमता खो देते हैं। सोशल मीडिया को तब तक नैतिक परणाम नहीं अधिक गम्भीर है और 'साइबरबुलिंग' से लेकर निजता के उल्लंघन तक फैले हुए हैं। मिडल और हाई स्कूलों के 30 प्रतिशत छात्रों की पहचान 'साइबरबुलिंग' के पीछिले या वीडियो के रूप में की गई है, और उनमें से 18 प्रतिशत लड़कियां हैं। दुर्भाग्य से, 'साइबरबुलिंग' के 15 प्रतिशत पीड़ित अवसर के आगे आत्महत्या करने का प्रयास करते हैं। सोशल मीडिया पर गूग पहचान और गुमनामी अवरुध उपयोगकर्ताओं को अनुचित सामग्री पोस्ट करने और पीछे खींचने, ट्रेडिंग और साइबरबुलिंग जैसे साइबर-अपराधों में लिप्त होने के लिए प्रोत्साहित करती है। हालांकि, टेलीग्राफ संचार अधिनियम, 2022 सोशल मीडिया उपयोगकर्ताओं के कर्तव्यों को निर्धारित करता है, ग्राहकों को उनकी निजता में अनधिकृत घुसपैठ से बचाने के लिए उपाय निर्धारित करता है और प्रवर्तन एजेंसियों को आवश्यक संचार को रोकने और सेवा प्रदाताओं को ऐसे तत्त्व को बन्दबाध करने और उनके 'एन्क्रिप्टेड' संदेशों को प्रदत्त करने के लिए मजबूर करने का अधिकार देता है। लेकिन नियमों के अभाव और जता की ओर से जागरूकता की कमी में यह निवारक कानून सार्वजनिक रूप से प्रभावी नहीं है। मीडिया-स्क्रीन पर अति-सक्रियता के मुद्दे पर सभ्यता जैसे घातक मोड़ पर खड़ी है कि उसे आत्मनिरीक्षण करना ही पड़ेगा कि 'व्याह सोशल मीडिया का उपयोग कर रहे हैं या इसने हमें हज़म करना शुरू कर दिया है?' लेखक हरियाणा के पुलिस महानिदेशक रहे हैं।

संवादकी

जल्दीबाजी का कानून

हाल ही में कोलकाता में एक युवा महिला डॉक्टर के साथ दुराचार और हत्या की घटना ने पूरे देश को उलटिफ किया है। इसको लेकर पहिलम बंगाल व देश के अन्य भागों में चिकित्सा विद्यार्थी के लोग व छात्र-छात्राई आंदोलन रहे हैं। निश्चित ही यह दुर्भाग्यपूर्ण व दुःखद घटना थी। लेकिन इस मुद्दे को लेकर जिस तरह की राजनीति होती रही है, वह और भी दुर्भाग्यपूर्ण है। विद्वाना है कि एक अमानवीय घटना को राजनीतिक अरुच बनाने और उसका प्रतिकार करने का माध्यम बना दिया गया। इसी कड़ी में आनन-फानन में बुलाए गए पहिलम बंगाल विधानसभा के सत्र में जल्दीबाजी में बलाकार विरोधी विधेयक 'अपराजिता' पारित कर दिया गया। यदि किसी महिला के साथ बलाकार के बाद मृत्यु हो जाती है या उसे छेड़ भी दिया जाता है, तो विधेयक बलाकारों के लिये मृत्युदंड का प्रावधान करता है। बलाकार जहां है कि दुराचार के बाद युवा डॉक्टर की निम्न हत्या के बाद पहिलम बंगाल में जो आक्रोश आम लोगों में उठा है उसको दबाने की यह एक राजनीतिक निहायें वाली प्रतिक्रिया है। दरअसल, यह विधेयक जनता के व्यापक विश्व के बाद सामने आया है। जगता ममता बनर्जी के नेतृत्व वाली सरकार से 'न्याय और न्यायव्यवस्था की मांग करती रही है। वहीं सरकार का दावा है कि विधेयक का उद्देश्य महिलाओं की सुरक्षा को लेकर शासन की प्रतिबद्धता के प्रति आश्चर्य करना है। हालांकि, ममता सरकार द्वारा आनन-फानन में लागू एक विधेयक ने इस बात को गंभीर बहस छेड़ दी है कि यह कदम राज्याधीनी अस्तित्व को शांत करने के लिये महान राजनीति से प्रेरित प्रतिक्रिया है। दरअसल, राज्य में गुणमूल कायदे से नेता जनता के भारी विश्व का सामना कर रहे हैं। हाल ही में आंदोलनकारी प्रशिष्ठ डॉक्टरों पर भीड़ के हमले और प्रदर्शन के दौरान पुलिस से भीड़ में भारी गुस्सा है। यही नहीं, टीएमपी के कई नेताओं की असेंशनदशागत टिप्पणियों में भी आंदोलनकारियों के आक्रोश और बहदाया है। दरअसल, राज्य के लोगों खासकर महिलाओं में इस बात को लेकर भी गुस्सा है कि जिस राज्य में एक महिला मृत्युसंभो हो, वहां एक युवा महिला डॉक्टर के साथ दुराचार व हत्या के मामले में राज्य सरकार ने अमान्यद प्रतिक्रिया नहीं दी। टीएमपी के कई नेताओं द्वारा की गई अनुचित बयानबाजी में भी आग में भी डालने का काम किया। दरअसल, राज्य सरकार ने इस कंड में फिकरिणी होते देखा मामलों को दबाने का प्रयास किया। पीड़ितों के परिवार में भी उनके साथ किये गए व्यवहार को लेकर तीखा प्रतिकार किया। फिर प्राथमिकी दर्ज करने में देरी व मेडिकल कलेज के प्रिक्सर में आंदोलनकारियों पर एक भीड़ के हमले ने प्रभित पथ पर कि मामले को दबाने की कोशिश हो रही है। इस तरह के कथुने से राज्य में घटना का विश्व और तेज होता चला गया। निरस्येद, इस मुद्दे पर विश्वी दत्तों द्वारा उभारकर राजनीति की गई, लेकिन जिस तरीके से राज्य सरकार व प्रशासन ने मामले में प्रतिक्रिया दी, उसने लोगों के गुस्से को बढ़ाया ही है। एक पक्ष यह भी है कि नया विधेयक कंड की भारतीय न्याय संहिता के साथ तालमेल नहीं रखता, जो बलाकारों के लिये मृत्युदंड का प्रावधान नहीं करती। आं प्रदेश और महाराष्ट्र सरकारों के इसी तरह के विधेयक राष्ट्रपति के अनुमति के लिये पहुंचते रहे हैं। दरअसल, विगत के अनुभव बताते हैं कि मीठ की सजा इस तरह के अपराधों पर नियंत्रण करने में सफल नहीं होती।

(लेखक- विष्णुत शर्मा)

विश्वभारत की संस्कृत सिद्धि का अभिमान लोकतंत्र की भावना भारतीय जनता पार्टी संगठन की पंच निष्ठाओं में से एक है। यह भावना सिद्धि वैचारिक स्तर पर ही नहीं, अपितु पार्टी के आचरण और उसकी कार्यवाहियों में भी स्पष्ट दिखाई देती है। संगठन पर्व भाजपा का सदस्यता अभियान इसी लोकतांत्रिक कार्य पद्धति का महत्वपूर्ण अंग है, जिसके माध्यम से नए सदस्य भाजपा परिवार से जुड़ते हैं और विचार को विस्तार देते हैं। ऐसे ही विश्व कायरीली वाले अभियानों के बल पर भाजपा दुनिया का सबसे बड़ा राजनीतिक दल बन चुका है। प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी जी द्वारा सदस्यता ग्रहण किए जाने के उपरान्त देश में 2 प्रतिशत से संगठन पर्व प्रारंभ हो चुका है। हमारे पूर्वजों में पार्टी संगठन तथा कार्यकर्ताओं को गंभीर और तर्पणने के लिए जो त्याग और परिश्रम किया है, उसी के बल पर वर्तमान में मध्यप्रदेश के पार्टी संगठन को पूरे देश में आसानी माना जाता है। प्रदेश के ताला-लाक कारक्यों अपनी इस पहचान को कायम रखते हुए संगठन पर्व में पार्टी के विस्तार को नई ऊचाईयां प्रदान करने की तैयार है। पवनिकरों पर आधारित हत्या विरोध और आचार

भाजपा ने पंडित दीनदयाल उपाध्याय द्वारा प्रतिपादित 'एकलम-मानवदर्शन' को अपने वैचारिक, दार्शनिक रूप में अपनाया है तथा संगठन, विकास एवं सुरक्षा भाषा की प्राथमिकताएं हैं। पार्टी ने पारंपरिक सिद्धांतों के प्रति भी अपनी निष्ठा व्यक्त की है, जिन्हें 'पवनिकर' कहते हैं। यह पवनिकर राष्ट्रवाद एवं राष्ट्रीय अखंडता, लोकतंत्र, सकारात्मक व्यवस्था, निरपेक्षता, सौम्यता, गांधीवादी समाजवाद (सामाजिक-आर्थिक विषयों पर गांधीवादी दृष्टिकोण द्वारा शोषण मुक्त समरस समाज की स्थापना) तथा मूल आधुनिक राजनीति हैं। भाजपा अकेली पेशी पार्टी है, जो वैचारिक प्रतिष्ठान और अधिष्ठान पर चलती है, और जो राष्ट्रवादी विचारों का संगठन है। हमें गर्व है कि हमारा दूर देश को एक एकमात्र राजनीतिक दल है, जिसने राष्ट्रहित के साथ काम समझौता नहीं किया, और समर्थन नहीं सता प्राप्ति एवं स्वायत्त सिद्धि के लिए एक नहीं, अनेकों बार समझौता किया। भाजपा के लिए राजनीति केवल सत्ता प्राप्त करने का साधन नहीं है, समाज को अधिष्ठान दिशा में प्रभित पथ पर ले जाना भी उसका पहला कार्य है। इसके लिये संगत दृष्टिकोण की आवश्यकता होती है, जो संसत विचारधारा से प्राप्त होता है। भाजपा को छेड़कर आज भारत के सभी राजनीतिक दल विचारधारा की शून्यता के शिकार हैं। भाजपा सांस्कृतिक राष्ट्रवाद, एकलम मानववाद तथा पवनिकरों की संसत विचारधाराओं के आधार पर

संगठन पर्व से राष्ट्र निर्माण

संगठन का नियमन कर रहे हैं। शासन की नीति में भी इनका प्रतिबन्ध प्रतिक्रिया होगी। भाजपा राष्ट्र प्रथम के साथ शोभित, वरिष्ठ, पीड़ित का उल्लेख और सेवा कर रही है। राष्ट्र स्वीकार के भाव से अनेकों प्रतिक्रियात्मक निष्ठाएं हुए हमारे विचार की संस्कृत शक्ति की वजह से ही महान पांच सौ वर्षों की प्रतीक्षा के पक्षत आज अयोध्या में भव्य व दिव्य राम मंदिर के निर्माण का सभना वास्तविकता बना है। हमारे पार्टी के संस्थापकों एवं असंख्य कार्यकर्ताओं ने श्रीरामलला को अपने मंदिर में विराजमान करने हेतु अपनी चूनी हुईं सरकारों में भी न्योछावर कर दी, हमारे विचारधारा पर आंशज रहने का एक उदाहरण कर दी है। हमारे विष्णुपुत्रों का संस्कृत एवं एक देश में प्रकृते विधान, दो प्रधान, दो निशान नहीं चलेंगे की पूर्ति वरुप अनुच्छेद 370 को हटाने शक्तिविक्रम निगम हमारी ध्येय पूर्ति की यात्रा का और एक महत्वपूर्ण पड़ाव है। वर्ष 2014 में प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी जी की सरकार एवं हमारे पूर्व राष्ट्रपति अय्यल एवं देश के वर्तमान गृह मंत्री श्री अमित शाह जी के कार्यकाल में भाजपा ने श्रेष्ठ अलजनों की संरक्षण तथा तत्कालीन संगठन की नीतियों को दिशा देने के प्रयास के साथ ही अपनी विचारधारा अनुरूप फ़राष्ट्र, सर्वोपरि मानकर अनेकों कार्यवाहिक प्रणालि किये हैं जो हमारी विचारों की स्पष्टता को प्रतिबलित करते हैं। हमारे संस्थापकों ने भारत को विश्व गुरु बनाने का जो सपना देखा था आज प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी जी के नेतृत्व में उस और हम कलकत्ताकारणता के साथ अग्रसर हैं। अतीतवत् का सपना साकार कर रही नौवीं सरकार

हमारी ध्येय यात्रा में पूर्ण बलवत की सरकार आये ही तीन तलका कानून, नागरिकता संशोधन कानून, सार्वभौमिक न्यायिक कानूनों में बदलाव के साथ ही पंडित दीनदयाल जी के अत्यंत पर आधारित नृश्व-कल्याण की योजनाओं के द्वारा करोड़ों गरीब लोगों के जीवन में परिवर्तन लाने का काम भी हुआ है। हमारी केंद्र की सरकार ने अत्यंतवत् के सिद्धांत अनुरूप ही 50 करोड़ से अधिक लोगों के जनमन खाते खुलाकर और आस्था, उजळता और पीएम आवास जैसी अनुभवयोग्य योजनाएं संचालित की गईं और देश खुले में शक्ति से मुक्त हुआ। पर-पर बिकली हुईं वहाँ, 10 करोड़ से अधिक परिवारों को गैस कनेक्शन दिए गए और हर घर शूद्र पेयजल पहुंचाया। कुछ प्रमुख आधारभूत कार्य हैं जो देश की पूर्ववर्ती सरकारों के 50 वर्षों के शासनकाल की प्राथमिकता होनी चाहिए थी, किन्तु तब तक की राजनीति की वजह से किसी एक वर्ग विशेष की वित्त ही उनकी राजनीति की प्राथमिकता रही है। वे तृष्ठीकरण करते रहे, हमने संतुष्टीकरण करने का ईमानदार प्रयास किया। वास्तव में,

केंद्र और राज्यों की हमारी सरकारें सुरासन के प्रति समर्पित रहती हैं क्योंकि यही लोकतंत्र की आवश्यकता है। भाजपा समाज के आर्थिक छेत्र पर बड़े व्यक्तिक विकास की बात ही नहीं करती, बल्कि उसे चरितार्थ भी करती है। भाजपा के सिद्धांतों के अनुरूप प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी जी हैं। पारदर्शिता के शासन से देश के लोकतंत्र को मजबूती मिले है, जिससे सामान्य व्यक्ति आज गरिमा के साथ जीवनाप्यारण कर रहा है।

सांस्कृतिक राष्ट्रवाद के साथ विश्व में एक बड़ी ताकत बनकर उभार

आज भारत ही नहीं पूरा विश्व देख रहा है कि एक राजनीतिक दल और उसका नेतृत्व किस प्रकार अपने उन संकल्पों को पूरा करने में सफल सिद्ध हुआ है, जिन्हें पूरा करना कभी असंभव सा लगता था। भाजपा सरकार में अपनी सांस्कृतिक पहचान के साथ विश्व में एक बड़ी ताकत बनकर उभरे भारत ने अपने पुराने स्वामिभार और आधुनिकता को भी वापस हासिल किया है। राष्ट्रीय संकट में जनकल्याण की भावना को भी भारत ने लोकतांत्रिक व्यवस्था में भाजपा के नेतृत्व ने एक अन्धा उदरगुरु विश्व के समक्ष प्रस्तुत किया है। कोविड संकट में दुनिया के अनेक देशों ने जब अपने नागरिकों को अपने हलत में रूक दिया, वहीं भारत ने जहाँ भारत की मंदी सरकार ने अपने हर नागरिक के जीवन को संभालते हुए उभरा। विश्व अज्ञान के साथ दवाओं और अणु वस्तुओं को उपलब्ध कराया। स्वदेशी वैदिकता के आधिकार में प्रेरक भूमिका तो निभाई और हर न्यायिक के लिए उसे मूल उपलब्ध कराने हेतु विश्व का सबसे बड़ा विश्वसर्पण अभियान चलाकर दुनिया से अपने सामर्थ्य का तोहम भी मनावा लिया है। सबका साथ, सबका विकास, सबका विश्वास और सबका प्रयास ही भाजपा का दृष्टिकोण बन गया है। पवनिकरों पर हट्ट सदस्यता अभियान

लगभग 44 वर्षों की इस यात्रा में आज हमारी भाजपा भारतीय राजनीति के जिस शीर्ष पर पहुंची है, वो हमारी विचारधारा के प्रति एकनिष्ठ और समर्पित भाव से बढ़ते रहने के कारण ही संभव हुआ है। अपने 45 वर्षों के अग्रणी कार्यकर्ताओं के साथ संगठन पर्व के नेतृत्व में विकसित भारत 2047 के लक्ष्य को अपना दिशा-सूत्र बना चुका है, जिसको पूरा करने का दारोमदार भी भारतीय जनता पार्टी के कोटि-कोटि कार्यकर्ताओं के कंधों पर है। देश की सेवा के लिए अविभाजिक लोगों को आह्वान और प्रेरित करना भाजपा का संगठन पर्व है। भारतीय जनता पार्टी का यह संगठन पूर्व कलकत्ता संसदों आह्वानों को बढाने और सत्ता पुष्टी भोगने के लिए नहीं है, बल्कि जनता को दुःख-दर्द हर करने के साथ साथ का मान-सम्मान बढाने के लिए है। पंडित दीनदयाल उपाध्याय जी ने कहा था कि फ़्रांजा का विरोधी कर्त हमारा मतदाता बने, कल का मतदाता परसों भारतीय जनता पार्टी का सदस्य बने और परसों का सदस्य हमारा सक्रिय कार्यकर्ता बने। निश्चित ही भाजपा का संस्कृत शक्ति, निष्ठा और निष्ठा से इस लक्ष्य को पूरा करेगी तथा हमारे सदस्य देश के अर्थव्यवस्था की प्रक्रिया में अग्रणी भूमिका निभाते हुए संस्कृत सिद्धि की ओर अग्रसरता में अपनी भूमिका का निर्वहन करेगा।

विचार मंचन

(लेखक- सनत जैन)

निवेशकों में हर्षद मेहता जैसे घोटाले की आशंका हाल के दिनों में भारतीय प्रतिभूति और वित्त ब्यूरो बोर्ड (सेबी) के प्रमुख माधवी पुरी बुच के ऊपर कई आरोप आया है, सबके गंभीर आरोप यह है, कि उन्होंने साथ दो कंपनियों आईसीआईसीआई बैंक और स्टेट पैरिस्किंग कोर्पोरल में काम किया है। कांग्रेस द्वारा लगातार प्रेस कॉन्फ्रेंस के माध्यम से इन मुद्दों को उठाना जा रहा है। मीडिया एवं सोशल मीडिया में भी आरोप लगाए गए हैं। अज्ञानी समूह से रिश्ते होने के आरोप भी हिटमनवर्ग की रिपोर्ट में उनके

सेबी में हुई गड़बड़ियों की तुरंत जांच करे सरकार

की जिम्मेदारी है। देश में करोड़ों प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष निवेशक हैं। जिनकी सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिए सेबी को निष्पक्ष रूप से काम करना होता है। जब सेबी के भीतर ही बड़े पैमाने पर गड़बड़ियां हो रही हैं। इसमें सरकार की चुप्पी, देश की वित्तीय प्रणाली पर एक गंभीर स्वाल चल रही है। इससे आम निवेशकों में भ्रम फैल रहा है। उदाहरण जमान ने भी अपनी तीव्र प्रतिक्रिया दी है। जो टीवी के प्रमुख सुभाष चंद्र ने भी खुलकर अपनी भाव मीडिया के सामने कही है। कोरपोरेट वॉर जैसी स्थिति बन गई है। कांग्रेस ने लगातार तीन से अधिक परकार वार्ता कर दस्तावेज प्रस्तुत करने के साथ आरोप लगाए हैं। सेबी प्रमुख माधवी पुरी बुच

द्वारा किसी भी आरोप का जवाब नहीं देना, सरकार द्वारा माधवी से जवान नहीं मांगा, यह साबित करता है, कि सरकार माधवी बुच को किसी कारण से बचाना चाहती है। इस कारण सरकार को साक्ष्य दिनांक गिर गिर है। इस मामले में राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार डोमाल के संदेह का और बजावत शुरू हो गया है। केंद्र सरकार पर यह भी आरोप लगने लगे हैं। ज़ेनी कैपिटल को बढ़ावा देने के लिए सरकार के इशारे पर सेबी द्वारा जिस तरह से नीतियां बनाई गई हैं, ज़ेनी कैपिटल को बढ़ावा देने और बजावत शुरू हो गया है। कोरपोरेट वॉर जैसी स्थिति बन गई है। प्रमुख समूह का निराकरण बनाने में सेबी प्रमुख के साथ-साथ सरकार का

सेबी प्रमुख माधवी बुच का बचाव कर रही है। देश में जिस तरह की राजनीतिक एवं आर्थिक स्थितियां वर्तमान में बनी हुई हैं। उसमें सरकार खुद फंसती हुई, नजर आ रही है। जिस तरह से सेबी प्रमुख पर आरोप लगे हैं। उन सभी आरोपों की निष्पक्ष जांच हो। सभी आरोपों का पारदर्शी तरीके से निपटारा हो। इसकी जवाबदारी सरकार की है। सेबी जैसी संस्था की विश्वसनीयता और इसके कामकाज को पारदर्शी बनाया रखना देश के वित्तीय हितों के लिए अत्यंत महत्वपूर्ण है। करोड़ों प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष निवेशकों के हितों के लिए बहुत जरूरी है। 1992 के हर्षद मेहता घोटाले में चुटीआई और बैंकों में जिन लोगों ने निवेश किया था,

उन लोगों को भी की काफ़ी बड़ा आर्थिक नुकसान उठाना पड़ा था। 1993 की तुलना में 2023 और 24 में बैंकों और वित्तीय संस्थाओं का शेयर बाजार में कई गुना ज्यादा निवेश है। यदि मामले को तुरंत नहीं संभाला गया, तो आने वाले दिनों में शेयर बाजार में बड़ी उतार-पुटल होती है। ऐसी स्थिति में करोड़ों छोटे-छोटे निवेशक सड़क पर आकर खड़े हो जाएंगे। इस स्थिति को समाप्त पाना सरकार के लिए संभव नहीं होगा। सरकार को तत्काल इस मामले में सज्जान लेकर, कार्रवाई करनी चाहिए। सुप्रीम कोर्ट को भी स्वयं सज्जान लेकर इस मामले की पुनः सुनवाई शुरू करने चाहिए।

मशरूम की खेती

मशरूम की खेती हजारों वर्षों से विदग्धर में भोजन और औषध दोनों ही रूपों में रही है। ये पोषण का भरपूर स्रोत है और स्वास्थ्य खाद्यों का एक बड़ा हिस्सा बनाते हैं। मशरूमों में वसा की मात्रा बिल्कुल कम होती है, विशेषकर प्रोटीन और कार्बोहाइड्रेट की तुलना में, और इस वसायुक्त भाग में मुख्यतया लिपोलिक अम्ल जैसे असंतृप्तकृत वसायुक्त अम्ल होते हैं, ये स्वस्थ हृदय और हृदय संबंधी प्रक्रिया के लिए आदर्श भोजन हो सकता है।

मशरूम उत्पादन तकनीकी

पहले, मशरूम का सेवन विषय के विशिष्ट प्रदेशों और क्षेत्रों तक ही सीमित था पर वैश्वीकरण के कारण विभिन्न संस्कृतियों के बीच संपर्क और बढ़ते हुए उपभोक्तावाद ने सभी क्षेत्रों में मशरूमों की पहुंच को सुनिश्चित किया है। मशरूम तेजी से विभिन्न प्रकार के पुस्तक और रोजमर्रा के उपयोग में अपना स्थान बना रहे हैं। एक आम आदमी को रसदों में भी उतारने अनाज जगह बना ली है। उपयोग को चालू प्रवृत्ति मशरूम निर्यात के क्षेत्र में बढ़ते प्रवृत्तियों को दर्शाती है।

भारत में मशरूम की प्रजातियाँ

भारत में उगने वाले मशरूम को दो सर्वाधिक आम प्रजातियाँ बाईट मशरूम और ऑपरटर मशरूम हैं। हमारे देश में होने वाले बाईट मशरूम का ज्यादातर उत्पादन मौसमी है। इसकी खेती परंपरागत तरीके से की जाती है। सामान्यतः, अर्धचयरीकृत कूड़ा खाद का प्रयोग किया जाता है, इसलिए उच्च बहुत कम होती है। तथापि पिछले कुछ वर्षों में बेहतर कृषि-विज्ञान परधार्थियों को शुरूआत के परिणामस्वरूप मशरूमों की उपज में वृद्धि हुई है।

आम बाईट मशरूम

आम बाईट मशरूम मशरूम की खेती के लिए तकनीकी कोशल को आवश्यक बनाती है। अन्य कारकों के अलावा, इस प्रजाती के लिए पानी चाहिए, जो अलग-अलग तापमान और अर्थात् पैदा करने के लिए अलग-अलग प्रयोग वृद्धि के लिए (समय) 220-280 डिग्री से. फ़ारेनहाइट से, प्रदान करने के लिए (फसल निर्माण) = 150-180 डिग्री से. फ़ारेनहाइट से, ममी = 85-95 प्रतिशत और पानी संतानन कूड़ा के दौरान मिलना चाहिए जो विस्फ़ोटित है और अत्यंत गीलापूरित परिस्थिति के तहत उष्ण न जने पर आसानी से संतृप्त हो सकते हैं। अंतः 100 डिग्री से. पर वाष्पन (पारसूचिकरण) अधिक स्वीकार्य है।

ऑपरटर मशरूम

पारसूचिकरण, ऑपरटर मशरूम का वैज्ञानिक नाम है। भारत के कई भागों में, यह ठंडीयों के नाम से जाना जाता है। इस मशरूम की कई प्रजातियाँ हैं जिनमें से - पारसूचिकरण ऑपरटरियस, पी सजीर-कानु, पी. फ्लोराइड, पी. सैपिडस, पी. फ्लोरोइडस, पी एरीनीसी तथा कई अन्य भोज्य प्रजातियाँ। मशरूम धान एक ऐसा व्यवसाय है, जिसके लिए अत्यंतसाधन और बुद्धिसंगत खर्च-खर्च जल्दी है और ऐसा कोशल चाहिए जिसमें केवल बुद्धिसंगत अनुभव द्वारा ही विकसित किया जा सकता है।

पारसूचिकरण मशरूमों की प्रयोग वृद्धि (पैदा करने का दौर) और प्रजनन चरण के लिए 200-300 डिग्री का तापमान होना चाहिए। मध्य समुद्र स्तर से 1100-1500 मीटर की ऊँचाई पर उच्च तुलना पर इसकी खेती करने का अनुकूलन समय मार्च से अक्टूबर है, मध्य समुद्र स्तर से 600-1100 मीटर की ऊँचाई पर मध्य तुलना पर फरवरी से मई और सितंबर से नवंबर है और समुद्र स्तर से 600 मीटर नीचे की निम्न तुलना पर अक्टूबर से मार्च है।

आवश्यक सामान

धान के तिनके - फर्मुटी रहित ताजे सुनहरे पीले धान के तिनके, जो वर्षा से बचाकर किसी सूखे स्थान पर रखे जाएं। लकड़ी के साँचे - 45.30.15 से. मी. के माप के लकड़ी के साँचे, जिनमें से किसी का भी सिरा या तला न हो, पर 44.29 से. मी. के आयाम का एक अलग लकड़ी का कवर हो।

तिनकों को काटने के लिए गंधसा या धूसर कटर। उच्चतम के लिए डम (कम से कम दो) जूट की रस्सी, नायलॉन की रस्सी या प्लास्टिक की रस्सियाँ।

टार के बोरे

समान अथवा समान जीवाणु जिन्हें सहायक रोगविज्ञान, मशरूम विकास केन्द्र, से प्रत्येक ब्लॉक के लिए प्राप्त किया जा सकता है।

एक सप्ताह कैसे करें

कूड़ा खाद बनाने के लिए अन्य के तिनकों (गोंद, मक्का, धान, और चावल), मक्काई की डंडिया, गन्ने की कोई जैसे



किसी भी कृषि उपोत्पाद अथवा किसी भी अन्य संतुल्योत्पन्न अतिरिक्त का उपयोग किया जा सकता है। गोंद के तिनकों को फसल तनी होने चाहिए और इसे चक्करी सुनहरे रंग के हो तथा इसे वर्षा से बचा कर खाया गया है। ये तिनके लगभग 5-8 से. मी. लंबे टुकड़ों में होने चाहिए अन्यथा लंबे तिनकों से तैयार किया गया डेर कम सफल होगा जिससे अनुचित किचन हो सकता है। इसके विपरीत, बहुत छोटे तिनके डेर को बहुत अधिक सघन बना देते जिससे डेर को अनपूर्युक्त किचन से परिणामित होगा।



कूड़ा खाद तैयार करना

गोंद के तिनके अथवा उपर्युक्त सामान में से सभी में फूटसूचिकरण, हेमिसेलूलोस और लिग्निन होता है, जिसका उपयोग कार्बन के रूप में मशरूम कवक वर्धन के लिए किया जाता है। ये सभी कूड़ा खाद बनाने के दौरान माइक्रोफ्लोरा के निर्माण के लिए उचित बालुमिश्रण सुनिश्चित करने के लिए जरूरी सफरदूरे को धीमे-धीमे जोड़ना चाहिए। चावल और मक्काई के तिनके अत्यधिक कोमल होते हैं, ये कूड़ा खाद बनाने के समय जल्दी से अक्कमिगत हो जाते हैं और गोंद के तिनकों की अतिशय अधिक पानी सोखते हैं।

अतः इन सफरदूरु का प्रयोग करते समय प्रयोग किए जाने वाले पानी को प्रमाणा, उलटने का समय और दिए गए संपूरकों को दर और प्रकार के बीच समायोजन का ध्यान रखा जाएगा। चूँकि कूड़ा खाद तैयार करने में प्रयुक्त उपायों में किचन प्रक्रिया के लिए जरूरी नाइट्रोजन और अन्य संयोजक, पर्याप्त मात्रा में नहीं होते, इस प्रक्रिया को शुरू करने के लिए, यह मिश्रण नाइट्रोजन और कार्बोहाइड्रेट से संतृप्त किया जाता है।

सुनिर्गम

सुनिर्गम अधिकतम तथा सामयिक उत्पाद के लिए अंश का मिश्रण है। अण्डजन के लिए अधिकतम सुखक कमापरेट के तापे भाग के 0.5 तथा 0.75 प्रतिशत के बीच होता है। निम्नतर दों के फलस्वरूप माइक्रोबिजस का कम विस्तार होगा तथा गोंद एवं प्रतिनिधियों के अक्सरों में वृद्धि होगी उच्चतर दों से अण्डजन की कोमल में बढि होगी तथा अण्डजन को उच्च दर के फलस्वरूप कभी-कभी कमापरेट की असाधारण ऊष्मा हो जाती है।

ए बाइपरसे के लिए अधिकतम तापमान 230 से (+) (-) 20 से, उच्च कक्ष में सापेक्ष आर्द्रता अण्डजन के समय 85-90 प्रतिशत के बीच होनी चाहिए।

कटाई

थैले को खोलने के 3 से 4 दिन बाद मशरूम फिमिआइया रूप धारण करना शुरू कर देते हैं। परिपक्व मशरूम 2 से 3 दिनों में कटाई के लिए तैयार हो जाते हैं। एक आसत जैविक कारगरण (कॉटे गैर मशरूम का ताजा भार जिसे एयर ड्राई

सफरदूरु द्वारा विभक्त किया गया हो 100(10) 80 से 150 प्रतिशत के बीच हो सकता है और कभी-कभी उससे ज्यादा। मशरूम को काटने के लिए उन्हें जल से फकड़ जाता है तथा हल्के से मरोड़ा जाता है तथा खाली किया जाता है। चूँकि का इस्तेमाल नहीं किया जाना चाहिए। मशरूम रफोर्जेरोटरी में 3 से 6 दिनों तक जाता बना रहता है।

मशरूमों गृह/कक्ष

व्यव तैयार करने का कक्ष आदर्श गृह/कक्ष आर.सी.सी. फर्श का होना चाहिए, रोपनयनयुक्त एवं सूखा होना चाहिए। लकड़ी के खंभे को रखने, क्यूब एवं अन्य आर.सी.सी. चबूतरा के लिए कक्ष के अंदर 2 सेमी ऊंचा चबूतरा बनाया जाना चाहिए, ऐसा भूरे के पाचुरीकृत थैलों को बाहर निकालने की आवश्यकता है, उन्हे कक्ष के अंदर रखा जाना चाहिए। व्यव को तैयार करने वाले व्यक्तियों को ही कमरे के अंदर जाना चाहिए।

उपयुक्त कक्ष

अण्डजों के संचालन के लिए कमरा यह कमरा आरसीसी भवन अथवा आसाम विस्म (पर में कोई अलग कमरा) का कमरा होना चाहिए तथा खण्डों को रखने के लिए तीन परतों में साफ छेद वाले बाँध को आलसरी लगाई जाना चाहिए। पहले स्तर जमीन से 100 सेमी ऊपर होना चाहिए तथा दूसरा स्तर कम से कम 60 सेमी ऊंचा होना चाहिए।

फसल कक्ष

एक आदर्श गृह/कक्ष आर.सी.सी. भवन होगा जिसमें विविधत उपायोधन एवं कक्ष को उछ एवं गरम करने का प्राथमिक स्थापित किया गया होगा। तथापि बाथ, थर्मप तथा मिट्टी प्लास्टर जैसे स्थानीय रूप से उपलब्ध सामग्रियों का इस्तेमाल करते हुए स्वयंशी से उष्ण लागत वाले पर की सिफारिश की गई है। मिट्टी एवं गोबर के समान मिश्रण वाले सिफरिड बास को दीवारें बनाई जा सकती हैं। कच्ची ऊष्मागोष्ण प्रजाती का प्राधान्य करने के लिए पर के चारों ओर एक दूसरी दीवार बनाई जाती है जिसमें थर्मप एवं दूसरी दीवार के मध्य 15 सेमी का अंतर रखा जाता है। बाहरी दीवार के बाहरी तरफ मिट्टी का प्लास्टर किया जाना चाहिए। दो दीवारों के मध्य में वायु का स्थान ऊष्मा रोधक का कार्य करेगा क्योंकि वायु ऊष्मा का कुचलन होती है। एक बेहतर ऊष्मागोष्ण का प्राधान्य किया जा सकता है यदि कवकों के बीच के स्थान को अच्छे तरह से सूखे से ए एम्पर से भर दिया जाए। पर का फर्श वरीयतः सीमेंट का होना चाहिए किन्तु जहाँ यह संभव नहीं है, अच्छी तरह से कूटा हुआ एवं प्लास्टरयुक्त मिट्टी का फर्श पर्याप्त होगा। तथापि, मिट्टी की फर्श के मानवले के अधिक सावधानी बरतनी होगी।

प्रणाली

छत्र मोटे छपर की तबो अथवा वरीयतः सीमेंट की शीटों की बनाई जानी चाहिए। छपर की छत से आवश्यक सामग्रियों से बनाने के लिए एक नकली छत आवश्यक है। प्रयोग द्वार के अलावा, कक्ष में वायु के प्रवाह निम्नले के लिए कमरे के आयु एवं षण्य का ऊपर एवं

नीचे दोनों तरफ से रोशनयानों का भी प्राधान्य किया जाना चाहिए। पर तथा कक्षा ऊर्ध्वाधर एवं अनुप्रस्थ बाँध के खम्भों के खंभे का होना चाहिए जो ऊष्मायन अथवा के उग्रतर खंडों को टांगने के लिए अतिरिक्त है।

अनुप्रस्थ खम्भों को ऊष्मायन आलमारी के रूप में 3 स्तरीय प्रणाली में व्यवस्थित किया जा सकता है। खम्भे वरीयतः दीवारों से 60 सेमी दूर तथा तीनों स्तरों की प्रत्येक पंक्ति के बीच में होने चाहिए, 1 सेमी की न्यूनतम जाह बनाई रखी जानी चाहिए। 3.0x2.5x2.0 मी. का फसल कक्ष 35 से 40 क्यूबों को समायाँजित करा।

विधि

भूसे को हथ के बंध से 3-5 सेमी लम्बे टुकड़ों में काटिए तथा टाट की बोरी में भर दीजिए। एक ड्रम में पानी डालिए। जब पानी उबलना शुरू हो जाए तो भूसे के साथ टाट की बोरी को उबलते पानी में रख दीजिए तथा 15-20 मिनट तक डालिए। इसके परचात फेरी को ड्रम से हटा लीजिए तथा 8-10 घंटे तक पड़े रहने दीजिए ताकि अतिरिक्त पानी निकल जाए तथा चोकर को ठंडा होने दीजिए। इस बात का ध्यान रखा जाए कि ब्लॉक बनाने तक थैले को खुला न छोड़ा जाए क्योंकि ऐसा होने पर उबला हुआ चोकर संतृप्त हो जाएगा। थैलों की बोरी में चोकर को निचोड़कर चोकर को वाष्पित मनी तब का परीक्षण किया जा सकता है तथा सुनिश्चित कीजिए कि पानी की वृद्धि चोकर से बाहर न निकले।

चोकर के पाचुरीकृत का दूसरा तरीका भापन है। इस तरीके के लिए ड्रम में थोड़े परिवर्तन की आवश्यकता होती है (ड्रम के ढक्कन में एक छोटा छेद कीजिए तथा चोकर को उबलते समय खर की ट्यूब से ढक्कन के चारों ओर सील तथा दीजिए) टुकड़े-टुकड़े किए गए चोकर को पहले भिणो दीजिए तथा अतिरिक्त पानी निकाल दिया जाए। ड्रम में कूड़ा परत डाल दीजिए तथा परत के स्तर तक पानी डालिए।

बाँध की टोकरी में रखकर गीले चोकर को उबाल दें तथा ड्रम के अंदर परत के ऊपर टोकरी को रख दें। ड्रम के ढक्कन को बंद कर दें तथा खर की ट्यूब से ढक्कन की नीम को सील कर दीजिए। उबले हुए पानी से उबलना भाप चोकर से गुजरते हुए इसे पाचुरीकृत करेंगे। उबलने के बाद चोकर को पहले से कोटापूरित किए गए बोरी में स्थानांतरित कर दीजिए तथा 8-10 घंटे तक इसे ठंडा होने के लिए छोड़ दीजिए।

अव तया करें

लकड़ी का एक साँचा लीजिए तथा चिकने फर्श पर रख दीजिए। पटसून को दो रिस्यों ऊर्ध्वाधर एवं अनुप्रस्थ रूप में रख दीजिए। प्लास्टिक की शीट से अस्तर लगाएँ इसके पहले उबलते पानी में डूबोकर कोटापूरित किया गया है।

5 सेमी. के उबले चोकर को भर दीजिए तथा लकड़ी के ढक्कन की मदद से इसे सम्पूर्णतः कीजिए तथा पूरी तरह पर स्यान को छिड़किए।

सामग्री को प्रथम तह के उग्रतर 5 सेमी का अन्य चोकर रीफाइर तथा सतह पर पुनःस्थान का छिड़कन करे तथा प्रथम तह में किए गए की तरह इसे सम्पूर्णतः कीजिए। इस प्रकार तह पर स्यान को 4 से 6 तह तक के लिए तब तक छिड़किए जब तक चोकर साँचे के इस्तेमाल न आ जाए। एक (1) एक पैकेट स्यान का इस्तेमाल 1 क्यूब अथवा ब्लाक के लिए किया जाना चाहिए।

आगे तया करें

अब प्लास्टिक की शीट साँचे की शीप पर मोड़ी जाए प्लास्टिक के नीचे पहले रखी गई पटसून की रिसियों से उसे बाँध दिया जाए।

बाँधने के उग्रतर साँचे को हटाया जा सकता है तथा चोकर का आयतक खंड पीछे कब जाता है। वायु के लिए खंड के सभी तरफ छेद (2 मिमी व्यास) बनायें।

ऊष्मायन कक्ष में ब्लॉक को रख दीजिए उन्हें सरल तह में एक दूसरे के बगल रखा जाए तथा इसे बात का ध्यान रखा जाए कि उन्हें फर्श पर अथवा एक दूसरे के शीप पर सोधे न रख जाए क्योंकि इससे अतिरिक्त ऊष्मा उत्पन्न होगी। ब्लॉक का तापमान 250 से. पर रखा जाए। ब्लॉक के छिद्रों में एक तामपामक डालकर इसे नोट किया जा सकता है। यदि तापमान 250 से. से ऊपर जाता है तो कमरे में गैस भरने की सलाह दी जाती है। तथा यदि तापमान में गिरावट आती है, तो कमरे को धीरे-धीरे गरम किया जाना चाहिए।

यह भी करें

पूरे पहाल में फैलने के लिए स्यान को 12 से 15 दिन लगता है तथा जब वायु ब्लॉक सफरदूरु हो जाए तो यह निरान है कि स्यान संचालन पूरा हो गया है। अण्डजन परिपलन के उग्रतर ब्लॉक से रस्सी तथा प्लास्टिक की शीट को हटा दीजिए। नायलॉन की रस्सी से ब्लॉक को अनुप्रस्थ रूप में बाँध दीजिए तथा इसे फसल कक्ष में रटका दीजिए। इस अवस्था से आगे कमरे की साँचे आर्द्रता 85 प्रतिशत से कम नहीं होनी चाहिए। ऐसे दीवारों तथा कमरे की फर्श पर जल छिड़क करके समय-समय पर किया जा सकता है। यदि फर्श सीमेंट का हो, तो सलाह दी जाती है कि फर्श पर पानी डालिए ताकि फर्श पर हमेशा पानी रहे। यदि खंड हल्का से सूखने का लक्षण जिससे लगे तो स्प्रेयर के माध्यम से उसे किया जा सकता है।

एक सप्ताह से 10 दिन के भीतर ब्लॉक को सतह पर छोड़े-छोटे फिन शीप दिखाई पड़ेंगे तथा ये एक वायु के दिहन के भीतर पूरे आकार के मशरूम हो जाएंगे।

उपज

मशरूम प्रवाह में दिखाई पड़ते हैं। एक क्यूब से लगभग 2 से 3 प्रवाह काटे जा सकते हैं। प्रथम प्रवाह को उच्च ज्ञाद



परिरक्षण

मशरूम को ताजा खाया जा सकता है अथवा इसे सुखाना जा सकता है। चूँकि ये शीप ही नष्ट हो जाने वाले प्रकृति के होते हैं तथा आगे के इस्तेमाल अथवा इतरथ विपणन के लिए उनका परिरक्षण आवश्यक है। औसत मशरूम को परिरक्षित करने का सबसे पुराना एवं सरता तरीका है धूम में सुखाना।

धूम हवा में सुखाना कागज उपयोग है जिसके द्वारा मशरूम को छिड़किए (स्थानीय रूप से तैयार अस्कर) नामक उपकरण में सुखाना जाता है मशरूम को एक बंद कमरे में लगे हुए तार के जाल से युक्त रैक में रखा जाता है तथा गम हवा (500 से 550 से) 7-8 घंटे तक रैक के माध्यम से गुजरती है।

मशरूम को सुखाने के बाद इसे वायुसह डिब्बे में स्टोर किया जाता है अथवा 6-8 माह के लिए पोलिथीन में सील कर दिया जाता है। पूरी तरह से सोखने के उग्रतर मशरूम अपने ताजे वजन से कम होकर एक से घट कर तैरव्या भाग रह जाता है जो सुरक्षा के आधार पर अलग-अलग होता है। मशरूम को ऊष्ण जल में भिगोकर आसानी से पुनःजलित किया जा सकता है।

रोग एवं कीट

यदि मशरूम की देखाभल व की जाए तो अनेक रोग एवं कीट इस पर हमला कर देते हैं।

रोग

हरी फर्मुट (डुबकोमो विरिडे) - यह कस्तुरी कुकुरमुते में सबसे अधिक सामान्य रोग है जब क्यूबों पर हरे रंग के धब्बे दिखाई पड़ते हैं।

विषयण-फार्मासिन ब्लाक में कपड़े को डूबाएँ (40 प्रतिशत) तथा प्रभावित क्षेत्र को पाँच दीजिए। यदि फर्मुट आधे से अधिक क्यूब पर आक्रमण करती है तो सम्पूर्ण क्यूब को हटा दिया जाना चाहिए। इस बात की सम्भावना रखी जानी चाहिए कि दुर्घित क्यूब को पुनःप्रकरण से बचाने के लिए फसल कक्ष से काका दूर रखा जाए।

कीट

मकियायान-न्देखा गया है कि स्कीरिड मकियायान, फोरिड मकियायान, सेसिड मकियायान कुकुरमुते तथा स्पिन की गंध पर हमला करती हैं। ये भूरी अथवा कुकुरमुते अथवा उरसे पैदा होने वाले अण्डों पर अण्डे देते हैं तथा फसल को नष्ट कर देती हैं। अण्डे माइसीलियम, मशरूम पर विनाश करते हैं एवं फसल पैदा करने वाले शरीर के अंदर प्रवेश कर जाते हैं तथा यह उपागम के लिए अनुपयुक्त हो जाता है।

विषयण-फसल की अग्रिम में बड़ी मकियायानों के प्रवेश को रोकने के लिए रस्सियों, छिड़कियों अथवा रोगविज्ञान पर पद लगा दीजिए यदि कोई, 30 मेश नाखून अथवा वायर नेट का पद। मशरूम गृहों में मकियायान अथवा मकियायानों को भागने की वजा का इस्तेमाल करें।

कूटकी - ये बहुत पतले एवं रंगेने वाले छोटे-छोटे कीड़े होते हैं जो कुकुरमुते के शरीर पर दिखाई देते हैं। वे हानिकारक नहीं होते हैं, किन्तु जब वे बड़ी संख्या में मौजूद होते हैं तो उपजक-उत्पन्न क्षिति रहता है।

नियंत्रण - पर तथा पर्यावरण को साफ रखें। शम्यक, थोपा - ये पीटो मशरूम के पूरे भाग को का जाते हैं जो बाद में संक्रमित हो जाते हैं तथा वैक्यूडिया फसल के गुणवत्ता पर बुरा प्रभाव डालते हैं। नियंत्रण - क्यूब से पीटो को हटाएँ तथा उन्हें मार डालिए। साफ सूथरी स्थिति को बनायें रखें।

अन्य कीटाणु

5 कृत्तक - कृत्तकों का हमला ज्यादातर अन्य कोमल वाले मशरूम हटसों पर पया जाता है। ये अनाज की सफाई को खाते हैं तथा क्यूबों के अंदर छेद कर देते हैं। नियंत्रण-मशरूम गृहों में चूहा हथि चारे का इस्तेमाल करें। चूहों की बिलों को काँच के टुकड़ों एवं पत्तार से बंद कर दें।

होती है तथा तत्परचात धीरे-धीरे कम होने लगती है तथा एक क्यूब से 1.5 डिग्री से 2 डिग्री तक के तापे मशरूम को कुल उपज प्राप्त होती है। इसका एक बड़ा क्यूब को छोड़ दिया जाता है तथा फसल कक्ष से काका दूर रखा एक क्यूब में पाटा दिया जाता है अथवा बाँधे का अथवा धूम के कक्ष में इसका इस्तेमाल किया जा सकता है।

इन बातों का भी रखें ध्यान

जब फसल बनना शुरू होता है तो हवा को जरूरत बढ़ जाती है। अतः जब एक बार फसल बनना शुरू हो जाता है तो आवश्यक है कि हर 6 से 12 घण्टों बाद कमरे के सामने और पीछे दिए गए वेंटीलेटर खोलकर ताजी हवा अंदर ला जाए।

जब आवरणों की परिधि ऊपर की ओर मुड़ना शुरू हो जाती है तो फसल काया (मशरूम) तोड़ने के लिए तैयार हो जाते हैं। ऐसा जाहिर होगा क्योंकि छोटी-छोटी सिलवटें आवरण पर दिखाई पड़ने लगती हैं। मशरूम को काटने के लिए अण्डे एवं तर्जनी से आकार पर डाल को फकड़ लीजिए तथा हल्के बलाक्याडन मोड़ से पुनःअथवा किसी छोटे मशरूम उत्पादन को विशोभित किए बिना मशरूम को डाल से अलग कर लीजिए। काटने के लिए चाकू अथवा कैंची का इस्तेमाल मत करें। एक सप्ताह के बाद ब्लॉक में फिर से फसल आने शुरू हो जाएगी।



मुशीर खान की बेहतरीन पारी ने इन खिलाड़ियों का काम किया खराब

-भारत / बांग्लादेश टेस्ट सीरीज में मिल सकता है मौका

बंगलुरु (एजेंसी)। भारत और बांग्लादेश के बीच खेली गयी वाली 2 मैचों की टेस्ट सीरीज से पहले दलीप ट्रॉफी में युवा मुशीर खान का बड़ा नामक बोला है। वहां देा, भारत और बांग्लादेश के बीच खेलने वाले टीम इंडिया का सलेक्शन टूलब में नामा जो रहा है। कुछ खिलाड़ियों ने इस सलेक्शन टूलब में बेहतरीन प्रदर्शन किया तो कुछ ने बेदर नियास किया है। खासकर मुशीर खान और अक्षर पटेल ने गेंदबाजों को काफी परेशान किया। इंडिया की ओर से खेल रहे मुशीर खान 118 1 गेंद की पारी खेली और अपनी टीम को भजवतु स्कोर तक पहुंचाया।

19 वर्षीय मुशीर खान ने आकाशदीप, आश्विन कान, खलील अहमद, कुलदीप यादव जैसे गेंदबाजों को परख डिया है। ये चारों ही गेंदबाज बांग्लादेश के खिलाफ टेस्ट सीरीज के लिए भारतीय टीम में चुने जाने के दावेदार हैं। लेकिन मुशीर खान

ने अपने प्रदर्शन से इनको दावेदारों पर प्रश्न निहल लगा दिया है। मुशीर खान ने नवदीप सैनी के साथ तब 205 रन की साझेदारी की, जब इंडिया वी 94 रन पर 7 विकेट गंवा चुकी थी। इस साझेदारी ने इंडिया इंडिया वी को 300 रन के पार पहुंचाया, वहीं विरोधी गेंदबाजों की कार्रवाई खोली दी। इंडिया ए का बॉलिंग अटक आकार दी, आश्विन खान, खलील अहमद, कुलदीप यादव के जिम्मे था। ये चारों ही भारतीय टीम के लिए खेल चुके हैं, ऐसे में 56 ओवर तक एक भी विकेट ना गिरना गेंदबाजों पर सवाल उठाना लाजमी है। वह भी तब जब एक छोर पर पुरुष ब्रेकजाज नवदीप सैनी थे।

हालाकि, कुलदीप यादव ने मुशीर खान को आइट कर इस खतरनाक साझेदारी को तोड़, लेकिन तब तक मुशीर और नवदीप सैनी अपना काम कर चुके थे। कुलदीप ने मैच में 21 ओवर बॉलिंग की और सिर्फ एक विकेट ले सके। उन्होंने 3.90 की इकोनॉमी रेट से 82 रन टूटाए।



दिलीप ट्रॉफी में शुभमन टैप लकी जर्सी में दिखे



बंगलुरु (एजेंसी)। दलीप ट्रॉफी में इंडिया ए टीम की कप्तानी कर रहे शुभमन टैप इंडिया वी से मुकाबले के दौरान एक देखकर सभी हैरान हो गये। इसका कारण यह है कि शुभमन की जर्सी पर पीर की ओर एक बड़ा सा टैप लगा हुआ था। इससे देखकर अटकलें लगायी जाने लगी कि ऐसा क्यों है। जर्सी पर टैप का कारण सामने नहीं आया है पर माना जा रहा है कि शुभमन ने जो जर्सी पहनी थी वह किसी अन्य की होगी। इसलिए उसपर टैप लगा दिया गया होगा।

शुभमन ल की जर्सी का नंबर 77 है। ऐसे में हो सकता है कि उनकी जर्सी का नंबर उलथव न हो। इसलिए उन्हें ऐसा करना पड़ा। इस ब्रेकजाज ने अंडर 19 वर्ल्ड कप के दौरान कहा था कि वह नंबर 7 नंबर की जर्सी पहनना चाहते थे

पर ये उलथव नहीं था इसलिए उन्हें मजबूरन इसे टैपना करना पड़ा। वहीं इस मैच में युवा मुशीर खान के नाबाद शतक से पहले दिन इंडिया वी ने 7 विकेट पर 202 रन तक बचाया। मुशीर ने 227 रन में नाबाद 105 रन बनाए। जिसमें दस चौके और दो छके शामिल थे। वहीं नवदीप सैनी ने नाबाद 29 रन की पारी खेली, दोनों ने आठवें विकेट के लिए 108 रन की साझेदारी करके टीम को संकट से निकाला जबकि एक समय भारत वी के 7 विकेट 94 रन पर गिर गए थे। मुशीर 14वें ओवर में अंतिमवें इंडियन का विकेट गिरे के बाद मैदान पर उतरे थे। पहले बार दलीप ट्रॉफी खेल रहे मुशीर ने विकेट से मिल रही छल्लत का बेहतरीन तरीके से सामना करते हुए संसम के साथ खेला। वह क्रिकेट सरफराज खान के छोटे भाई हैं।

प्रवीण कुमार ने ऊंची कूद में एशियाई रिकॉर्ड के साथ जीता गोल्ड मेडल



पेरिस 2 टोयोखेले के रजत पदक विजेता भारत के प्रवीण कुमार ने शुक्रवार को पेरिस पाराओलिम्पिक्स में पुरुषों की ऊंची कूद टी64 स्पर्धा में एशियाई रिकॉर्ड जोड़ते हुए स्वर्ण पदक जीता। नौपल के 21 वर्षीय प्रवीण छोटें पैर के साथ दृष्टि ह्रास, ने छह-पंजरा क्षेत्र में 2.08 मीटर की सीजन की सीनरिफ फ्रॉग लाईव और पॉलिथ्रॉप में शीर्ष स्थान हासिल किया। ग्यूसरफ के डेरेक लीवर्डेंट ने 2.06 मीटर की सर्वश्रेष्ठ फ्रॉग के साथ रजत पदक जीता जबकि उजबेकिस्तान के टेमुर्बेक गियाज़ोव ने व्यक्तित्व सर्वश्रेष्ठ 2.03 मीटर के साथ तीसरे स्थान पर रहे। टी64 उभर पथकीटी के लिए है जिनके एक निरादर में मारुती रूप से गति प्रभाविता होती है या घुटने के नीचे एक या दो पैर नहीं होते।

यशस्वी बोले, रोहित के साथ पारी शुरु करने से मेरी बल्लेबाजी बेहतर हुई

बंगलुरु (एजेंसी)। भारतीय क्रिकेट टीम के उपरोक्त ब्रेकजाज स्थानीय जायसवाल ने कहा है कि कप्तान रोहित शर्मा के साथ पारी को शुरू-आत करने के दौरान जो अनुभव उन्हें मिला है वह बेहतरीन फायदेमंद रहा है। यशस्वी के अनुसार रोहित के साथ ब्रेकजाज करने जाते ही जो अनुभव अनुभव अलग तरीके का होता है। वह अपने अनुभव को साथ रखते रहे हैं। जिस तरह से वह खेले को निर्भर करते हैं और क्रिकेट को समझते हैं, उसे हमें सीखने को काफी कुछ मिलेगा।



साथ ही कहा, "अनके साथ ब्रेकजाज करने पर अंतर्भाव होता है कि क्रिकेट गेम में उपर गतिनी की आरंभ करने के लिए रोहित के अनुभवों से सीखना पड़ेगा।" "जब भी मैं उनके साथ ब्रेकजाज करने जाते हूँ तो मैं उनसे बहुत कुछ सीखता हूँ।" "जब भी मैं उनके साथ ब्रेकजाज करने जाते हूँ तो मैं उनसे बहुत कुछ सीखता हूँ।" "जब भी मैं उनके साथ ब्रेकजाज करने जाते हूँ तो मैं उनसे बहुत कुछ सीखता हूँ।"

गौतम गंभीर के मुख्य कोच बनने के बाद ऋषभ पंत ने टीम में बड़े बदलाव का किया खुलासा

नई दिल्ली (एजेंसी)। भारतीय क्रिकेट में गौतम गंभीर का दौर श्रीलंका दौर से शुरू हुआ। भारत ने टी20 सीरीज जीती, जबकि सनडे सीरीज हार गया। इसके बाद भारतीय क्रिकेट टीम को लंबा केम मिला और अब वह 19 सितंबर से बांग्लादेश के खिलाफ टेस्ट सीरीज खेलेगी। इस सीरीज से गंभीर की असली परीक्षा शुरू होगी। ऋषभ पंत आने वाले सालों में भारत की योजनाओं में अहम भूमिका निभाने जा रहे हैं। गंभीर और पंत दोनों ने ही दिल्ली के टीम के लिए राष्ट्रीय स्तर पर क्रिकेट खेला है। एक डेटव्यू में पंत ने गौतम गंभीर के नेतृत्व में भारतीय क्रिकेट में आए बदलाव के बारे में बात की।



पंत से पूछा गया, "गौतम गंभीर के नेतृत्व में सबसे बड़ा बदलाव क्या हो सकता है और वह भारतीय क्रिकेट को कैसे आगे ले जा सकता है?" पंत ने कहा, "मुझे लगता है कि खुद भाई एक इंसान और कोच के तौर पर बहुत सतुलित है। वह अच्छा और दृढ़ दोनों हो सकता है, क्योंकि क्रिकेट में सकारात्मकता हो सकती है। यह व्यक्ति पर निर्भर करता है कि वह सकारात्मकता पर ध्यान केंद्रित करे या नकारात्मकता पर और यह इस बात पर निर्भर करता है कि व्यक्ति किस पर ध्यान केंद्रित करना चाहता है। गौतम गंभीर (गंभीर) अधिक आत्मगर्भक हैं, वह इस तथ्य के बारे में बहुत एकतरफा हैं कि आपकी टीम है। लेकिन आपको सही सलाह खोजनी और सुधार करने की आवश्यकता है। यह अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट का सबसे अच्छा हिस्सा है।" ऋषभ पंत ने

आपगो दो टेस्ट मैचों की श्रृंखला में बांग्लादेश को हटके में न लेने की चेतावनी दी और प्रतिक्रिया में आगे रहने के लिए भारत को खुद में सुधार करते रहने की आवश्यकता पर जोर दिया। बांग्लादेश ने हाल ही में शार्वलसिंधी में पाकिस्तान को 2-0 से हराया, कानपुर जाने से पहले 19 सितंबर से चेन्नई में रोहित शर्मा की टीम का सामना करेगा। भारत अगले पांच महीनों में कुल 10 टेस्ट खेलेगा क्योंकि बांग्लादेश के खिलाफ श्रृंखला के बाद अक्टूबर-नवंबर में ऑस्ट्रेलिया जाने से पहले न्यूजीलैंड के खिलाफ परतु मैदान पर तीन टेस्ट मैच होंगे। पांच टेस्ट मैचों को बंदर-गावस्कर ट्रॉफी।

पंत ने कहा, "पाकिस्तान, बांग्लादेश और श्रीलंका जैसे एशियाई देश एशियाई परिस्थितियों में अच्छे प्रदर्शन करते हैं, क्योंकि वे क्रिकेट को अदीदी हैं। भारतीय क्रिकेट टीम के रूप में, हम कबल अपने

बेलन डी पुरस्कार के लिए चयनित 30 खिलाड़ियों में रोनाल्डो और मेसी शामिल नहीं



पेरिस 2 अंतरराष्ट्रीय फुटबॉल में शीर्ष स्तर प्रदर्शन के लिए दिए जाने वाले बेलन डी और पुरस्कार 2024 के लिए 30 उम्मीदवारों की नामांकित किया गया है। हेरानी की बात है कि इसमें फुटबॉल के स्टार फुटबॉलर क्रिस्टियानो रोनाल्डो और अर्जेन्टीना के लियोनेल मेसी को नामांकित नहीं किया गया है। मेसी ने अब तक सबसे अधिक आदत बार ये पुरस्कार जीता है। मेसी को छिपे सात आदती बार ये पुरस्कार मिला था। पहली बार फुटबॉल के ये पुरस्कार पांच बार मिले हैं। साल 2008 से 2017 के बीच 10 साल तक ये पुरस्कार मेसी या रोनाल्डो को मिला है। वहीं साल 2018 में ये पुरस्कार क्रोशियाई फुटबॉलर लुका मोड्रिच ने जीता था। फ्रांस फुटबॉल टीम ने साल 2024 के लिए जो नामांकित हैं उसमें स्टार फुटबॉलर किलियन एम्बापे, जुड बेल्सिंगेम, विनिसियस जुनियर जैसे नाम शामिल हैं। वहीं फिक्सेरस में बोरिस्य लोग और ली लोग जीतने वाले रियल मैड्रिड के सबसे अधिक खिलाड़ी इस सूची में शामिल हैं। इस बार यूरो कप जीतने वाली स्पेनिया टीम के 6 खिलाड़ियों का भी नाम शामिल है और जर्मनी के अलावा, एडो, एजेडिओ डिमाल्बे और दानी कार्वजाल, विलियम शॉ ने जर्मनी में शामिल हैं।

नीलामी में जितनी भी रकम लगेगी खेलेने को तैयार रहूंगा : रिंकू



मुम्बई 1 आक्रामक क्रिकेटर रिंकू सिंह ने कहा है कि आर्डीपिल के अगले सत्र के लिए वे होने वाली नीलामी में उपर जितनी भी रकम फंदाजी लगेगी। मैं सभी वह खेलेने को तैयार रहूंगा। रिंकू अभी आर्डीपिल टीम कोलकाता नाइट राइडर्स (केकेआर) की ओर से खेलते हैं। इसके लिए उन्हें केकेआर की ओर से 55 लाख रुपये मिलते हैं। रिंकू के अनुसार वह इस पैसे में खुशी हैं। उसका मानना है कि इंसान को जितना भी मिले उसी में उसे खुश रहना चाहिए। वहीं माना जा रहा है कि रिंकू को अगर नीलामी में उतरा जाता है तो फंदाजी उपर करवाओं की रकम लगा सकती है।

रिंकू की बात से साफ है कि वह अभी भी केकेआर के साथ बने रह सकते हैं क्योंकि उनके लिए पैसे से ज्यादा टीम अहम है। रिंकू ने कहा कि उन्हें पता है कि महज कुछ रुपये को हासिल करने के लिए विकेनी मेहनत करनी पड़ती है। ऐसे में उन्हें जो भी रकम मिलेगी, उससे वह खुश होंगे। ऐसे में माना जा रहा है कि केकेआर टीम रिंकू को आपने पास बनाये रखेगी। रिंकू ने अब तक 46 आर्डीपिल मैच खेल चुके हैं जिसमें उन्होंने 893 रन बनाये हैं। अभी वह टीम टी20 लीग में सत्र मारियरस टीम की कप्तानी कर रहे हैं। रिंकू की कप्तानी में उनकी टीम से सीमाफाइनल में पहुंच गई है। मेरठ मावरिवस की टीम 7 में से छह वी जीतकर 12 अंक लेकर अंतिम 4 में पहुंची है। अपनी टीम की ओर से अब तक उनका प्रदर्शन काफी अच्छा रहा है।

रोनाल्डो ने हासिल की एक और बड़ी उपलब्धि, 900 गोल करने वाले पहले फुटबॉलर बने

नई दिल्ली (एजेंसी)। पांच बार के बेलन डी और क्रिजना क्रिस्टियानो रोनाल्डो ने क्रोएशिया के खिलाफ फुटबॉल के यूईएफए नेमस लीग मैच के दौरान एक और उपलब्धि हासिल की। वह 900 गोल करियर करने वाले पहले फुटबॉलर खिलाड़ी बन गए। फुटबॉल सुपरस्टार ने मैच के 34वें मिनेट में क्रोएशिया के खिलाफ गोल करके रिकॉर्ड पर अपना नाम दर्ज करवाया।



रूमे में डेन ने एक बेहतरीन क्रॉस लगाया जिसे रोनाल्डो ने क्रोएशियाई गोलकीपर लिखाकोविक के पास से नीले में पहुंचाकर गोल में पहुंचा दिया। 39 वर्षीय रोनाल्डो के गोल ने फुटबॉल को अपनी बेहतरीन योगदान करने और मैच जीतने में भी मदद की। हाल ही में संयुक्त यूरो कप में अपने निराशाजनक प्रदर्शन के बाद फुटबॉल पेशेवा में रोनाल्डो की आलोचना की गई, जहां वह टूरामि में पांच मैच खेलने के बाद भी एक भी गोल करने में विफल रहे हैं।

रोनाल्डो 2022 में अल नसर में शामिल हुए और अब तक 74 मैच खेल चुके हैं जिसमें उन्होंने अपने मौजूदा करियर के लिए 68 गोल किए हैं। सऊदी लीग में रोनाल्डो ने अल नसर के साथ दो मैच खेले हैं और दो गोल किए हैं। इस बीच रोनाल्डो ने अपनी राष्ट्रीय फुटबॉल टीम के लिए 131 गोल किए हैं। उन्हें अब तक के सबसे महान फुटबॉलर में से एक माना जाता है। अपने शानदार करियर में उन्होंने फीफा विश्व कप के अलावा हर बड़े टूर्नामेंट हासिल की है। 39 साल की उम्र पर भी गोल करने के दौरान रोनाल्डो ने 450 गोल किए और लीग स्कोरिंग के सबसे ज्यादा गोल करने वाले खिलाड़ी का मुकाम भी हासिल किया। वह 2018 में टूरामि स्थित क्लब यूवेंटस में शामिल हुए और उनके लिए 101 गोल किए। यूवेंटस के साथ चार साल विजय के बाद रोनाल्डो अपने बचपन के क्लब मैन्चेस्टर यूनाइटेड में लौट आए और अल नसर में जाने से पहले प्रीमियर लीग में दो साल बिताए। उन्होंने डेड वैंडरिक्स के साथ अपने दूसरे कार्यकाल के दौरान 29 गोल किए।

रिंकू ने कहा कि वह बेहतरीन क्रॉस लगाया जिसे रोनाल्डो ने क्रोएशियाई गोलकीपर लिखाकोविक के पास से नीले में पहुंचाकर गोल में पहुंचा दिया। 39 वर्षीय रोनाल्डो के गोल ने फुटबॉल को अपनी बेहतरीन योगदान करने और मैच जीतने में भी मदद की। हाल ही में संयुक्त यूरो कप में अपने निराशाजनक प्रदर्शन के बाद फुटबॉल पेशेवा में रोनाल्डो की आलोचना की गई, जहां वह टूरामि में पांच मैच खेलने के बाद भी एक भी गोल करने में विफल रहे हैं।

बांग्लादेश के खिलाफ सीरीज में पूरी ताकत से उतरनेगी भारतीय टीम : ऋषभ पंत

बंगलुरु (एजेंसी)। भारतीय क्रिकेट टीम के आक्रामक विकेटकीपर ऋषभ पंत ने कहा है कि बांग्लादेश के खिलाफ इसी साल होने वाली सीरीज में उनकी टीम पूरी गंभीरता से उतरनेगी। ऋषभ पंत ने कहा कि अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट में किसी भी टीम को हटके में नहीं दिया जा सकता। इसलिए हमारा लक्ष्य अपना सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करना रहेगा। बांग्लादेश ने हाल ही में 10 टेस्ट खेले हैं। भारतीय टीम अगले पांच महीनों में कुल 10 टेस्ट खेलेगी। इन्होंने 5.6 ओवर तक एक भी विकेट ना गिरना गेंदबाजों पर सवाल उठाना लाजमी है। वह भी तब जब एक छोर पर पुरुष ब्रेकजाज नवदीप सैनी थे।

रूमे में डेन ने एक बेहतरीन क्रॉस लगाया जिसे रोनाल्डो ने क्रोएशियाई गोलकीपर लिखाकोविक के पास से नीले में पहुंचाकर गोल में पहुंचा दिया। 39 वर्षीय रोनाल्डो के गोल ने फुटबॉल को अपनी बेहतरीन योगदान करने और मैच जीतने में भी मदद की। हाल ही में संयुक्त यूरो कप में अपने निराशाजनक प्रदर्शन के बाद फुटबॉल पेशेवा में रोनाल्डो की आलोचना की गई, जहां वह टूरामि में पांच मैच खेलने के बाद भी एक भी गोल करने में विफल रहे हैं।

रिंकू ने कहा कि वह बेहतरीन क्रॉस लगाया जिसे रोनाल्डो ने क्रोएशियाई गोलकीपर लिखाकोविक के पास से नीले में पहुंचाकर गोल में पहुंचा दिया। 39 वर्षीय रोनाल्डो के गोल ने फुटबॉल को अपनी बेहतरीन योगदान करने और मैच जीतने में भी मदद की। हाल ही में संयुक्त यूरो कप में अपने निराशाजनक प्रदर्शन के बाद फुटबॉल पेशेवा में रोनाल्डो की आलोचना की गई, जहां वह टूरामि में पांच मैच खेलने के बाद भी एक भी गोल करने में विफल रहे हैं।

नीरज चोपड़ा ने डायमंड लीग फाइनल के लिए किया क्वालीफाई



नई दिल्ली (एजेंसी)। पॉर्स ओलंपिक्स में रजत पदक जीतने वाले भारतीय फ्लाई फोक स्टार नीरज चोपड़ा ने 14 सीरीज की बैटकों के समापन के बाद सन 2024 में चौथे स्थान पर रहने के बाद डायमंड लीग फाइनल के लिए क्वालीफाई कर लिया है। सीजन का समापन 13 और 14 सितंबर को दो दिवसीय कार्यक्रम से होगा। डायमंड लीग के 2022 संस्करण को जीतने वाले भारतीय ने दोहरे और लूसान को श्रृंखला की दो बैटकों में भाग लिया और अपने दूसरे स्थान से 14 अंक जीतने किए। उन्होंने मुम्बैन को भी के ज्यूरिख लेग से बाहर रहने का निरवह चुना। नीरज तीसरे स्थान पर रहने वाले चौथे क्रमांक के जैकब वल्लेख से दो अंक पीछे है। पॉर्स ओलंपिक्स के कांस्य पदक विजेता प्रेनेथ के एडमंड पीटर्स और जर्मन स्टार जूलियन नेबर क्रमशः 29 और 21 अंकों के साथ पहले दो स्थान पर हैं। 26 वर्षीय दो ओलंपिक्स पदक जीतने वाले दूसरे भारतीय डैक और फॉल्ट एथलीट बन गए।

इससे पहले उन्होंने टोक्यो ओलंपिक्स में स्वर्ण पदक जीतकर इतिहास रच दिया था। पॉर्स ओलंपिक्स में नीरज कम्मर की चोट से जुड़े रहे थे, जिसके कारण वह 90 मीटर का आंकड़ा पर नहीं कर पाए थे। नीरज ने अपने छठे और अंतिम प्रयास में 89.49 मीटर के श्रे के साथ लूसान डायमंड लीग में दूसरा स्थान हासिल किया। पीटर्स ने 90.61 मीटर के अंतिम श्रे के साथ और जर्मनी के जूलियन नेबर ने 88.37 मीटर के सर्वश्रेष्ठ श्रे के साथ क्रमशः पहला और तीसरा स्थान हासिल किया। प्रियंस में चोपड़ा ने 89.45 मीटर के श्रे के साथ रजत पदक हासिल किया जो टोक्यो में उन्हें स्वर्ण पदक दिलाने वाले 87.58 मीटर से कुछ सुधार था, लेकिन यह मौजूदा विश्व चौपन और डायमंड लीग फाइनल विजेता के लिए पर्याप्त साबित नहीं हुआ क्योंकि खेल में उनके अंक दोहले पाकिस्तान के अरशद नदीम ने 92.97 मीटर के विजाल से श्रे के साथ स्वर्ण पदक जीतने का ओलंपिक्स रिकॉर्ड बनाकर उन्हें परख डिया।

इससे पहले उन्होंने टोक्यो ओलंपिक्स में स्वर्ण पदक जीतकर इतिहास रच दिया था। पॉर्स ओलंपिक्स में नीरज कम्मर की चोट से जुड़े रहे थे, जिसके कारण वह 90 मीटर का आंकड़ा पर नहीं कर पाए थे। नीरज ने अपने छठे और अंतिम प्रयास में 89.49 मीटर के श्रे के साथ लूसान डायमंड लीग में दूसरा स्थान हासिल किया। पीटर्स ने 90.61 मीटर के अंतिम श्रे के साथ और जर्मनी के जूलियन नेबर ने 88.37 मीटर के सर्वश्रेष्ठ श्रे के साथ क्रमशः पहला और तीसरा स्थान हासिल किया। प्रियंस में चोपड़ा ने 89.45 मीटर के श्रे के साथ रजत पदक हासिल किया जो टोक्यो में उन्हें स्वर्ण पदक दिलाने वाले 87.58 मीटर से कुछ सुधार था, लेकिन यह मौजूदा विश्व चौपन और डायमंड लीग फाइनल विजेता के लिए पर्याप्त साबित नहीं हुआ क्योंकि खेल में उनके अंक दोहले पाकिस्तान के अरशद नदीम ने 92.97 मीटर के विजाल से श्रे के साथ स्वर्ण पदक जीतने का ओलंपिक्स रिकॉर्ड बनाकर उन्हें परख डिया।

महान ऑलराउंडर सोबर्स के लिए डेव्यू एकदिवसीय ही साबित हुआ अंतिम मैच



जमैका 1 वेस्टइंडीज के महान क्रिकेटर में से एक सर मारपील्ड सोबर्स को विश्व का नंबर एक ऑलराउंडर माना जाता है। मैरी सोबर्स के नाम से लोकप्रिय रहे इस ऑलराउंडर के नाम टेस्ट में 8000 और 200 से ज्यादा टेस्ट विकेट हैं पर वह एक दिवसीय में एक भी नहीं बना पाये हैं। सोबर्स ने अपने एकदिवसीय करियर की शुरुआत सितंबर 1973 में की थी पर ये ही उनका अंतिम मैच भी साबित हुआ। सोबर्स ने अपने करियर में 93 टेस्ट मैच खेले। उन्होंने इन मैचों में 57.78 की औसत से 8032 रन बनाए और 235 विकेट भी लिए। टूरामि में ऐसा एक भी क्रिकेटर नहीं, जिसने 200 से ज्यादा टेस्ट विकेट लिए हों और 50 से अधिक की औसत से 8000 से ज्यादा रन बनाए हों पर हेरानी की बात है कि वह एकदिवसीय में खता तक नहीं खोल पाये हैं। सोबर्स उस डेव्यू मैच एक विकेट ही ले पाये। वेस्टइंडीज वह मैच एक विकेट से हार गया। वेस्टइंडीज ने लीड्स में खेले गए इस मुकाबले में 54 ओवर में 181 रन बनाये। वहीं इंडिया ने 54.3 ओवर में 9 विकेट पर 182 रन बनाये। सोबर्स इन मैच के बाद टेस्ट मैच तो खेले रहे, लेकिन एकदिवसीय में दोबारा कभी मैदान पर नहीं उतरे। सोबर्स ने साल 1958 में पाकिस्तान के खिलाफ 365 रन की कप्तानी वाली खेती थी। ये टेस्ट क्रिकेट में किसी ब्रेकजाज का सबसे अधिक स्कोर था।

हेरिटेज थीम पर होगा अग्रवाल विकास ट्रस्ट जयंती महोत्सव 2024

सूरत भूमि, सूरत।

अग्रवाल विकास ट्रस्ट द्वारा हर वर्ष की भांति इस वर्ष भी महाराजा अग्रसेनजी की 514वर्षी जयंती बड़े धूम-धाम से मनाई जाएगी। ट्रस्ट के अध्यक्ष प्रमोद पोद्दार ने बताया कि जयंती महोत्सव की शुरुआत 19 सितम्बर, गुल्वार को रंगारंग सांस्कृतिक कार्यक्रम के साथ होगी एवं जयंती महोत्सव की विधिवत शुरुआत होगी। 3 अक्टूबर, गुल्वार को महाराजा अग्रसेनजी की जयंती मनाई जाएगी एवं महोत्सव का समापन 6 अक्टूबर, रविवार को होगा।



प्रतियोगिताएँ, अग्र फैशन आइकॉन अवॉर्ड्स, खेलेंगे जीतेंगे, रंगारंग रंगोली, तुलसी पांड डेकोरेशन, फ़ैमिली फ्यूजन, हास्यी अम महल की, बेस्ट मैनेजर, घुमर गरमा नाईट, ड्रामा सहित अनेकों कार्यक्रमों का आयोजन अग्रवाल विकास ट्रस्ट की युवा शाखा एवं महिला शाखा द्वारा किया जाएगा। ट्रस्ट के कार्यवाहक शशि भूषण जैन ने बताया कि जयंती महोत्सव में इस बार युवा एवं महिलाओं के लिए नये-नये अनेकों कार्यक्रम होंगे। आयोजन में भाग लेने के लिए ऑन-लाइन रजिस्ट्रेशन की व्यवस्था ट्रस्ट द्वारा की गयी है, प्रतिभागी अग्रसेन भवन के अलावा ऑन-लाइन भी अपना रजिस्ट्रेशन करा सकते हैं।

एवं कॉडिनेटर भी बनाये गये हैं। जयंती महोत्सव की विभिन्न व्यवस्थाओं में ट्रस्ट की युवा एवं महिला शाखा के दो सी से ज्यादा सदस्य सहयोगी बनेंगे।

मीटिंग में बांटी जवाबदारी – ट्रस्ट द्वारा कार्यक्रम की अंतिम तैयारियों के लिए गुल्वार को कल्चर कमिटी की देख-रेख में एक संयुक्त मीटिंग का आयोजन अग्रसेन भवन नूतनवन हॉल में किया गया। जिसमें कार्यक्रमों की रूप-रेखा तय की गयी एवं सभी को जवाबदारी दी गयी। मीटिंग में कार्यक्रमों के बारे में भी सभी को बताया गया। मीटिंग में जयंती पुस्तक का भी विमोचन किया गया। इस मौके पर ट्रस्ट के पूर्व अध्यक्ष सूरत सरावगी, अहुल अग्रवाल, कल्चर कमिटी के ज़रुद्वान अग्रवाल, मनीष अग्रवाल, कपीश खाट्टवाल, नीरज अग्रवाल, युवा शाखा अध्यक्ष प्रशांत अग्रवाल, महिला शाखा अध्यक्ष सोनिया गोयल सहित अनेकों सदस्य उपस्थित रहे।

थेलेसीमीया बीमारी से ग्रस्त बच्चे के लिए मसीहा बना गुर्जर परिवार



सूरत भूमि, सूरत।

अधिनिकुमार क्षेत्र में रहने वाले थेलेसीमीया बीमारी से ग्रस्त पिंडल बच्चे के लिए गुर्जर परिवार के प्रदेश अध्यक्ष एवं श्रीनाथ चेरोटेल ट्रस्ट के अध्यक्ष हरीश गुर्जर तथा उनके दोनो पुत्र दीपेश गुर्जर, लवेश गुर्जर तथा मित्र यज्ञेश वषासीया मसीहा बनकर उभरे हैं। जब बच्चे की गंभीर हालत के बारे में हरीश गुर्जर को पता चला तो वह तत्काल अपने दोनो पुत्र दीपेश और

लवेश तथा उनके मित्र के साथ लोकसम्पन्न रकदान केन्द्र में जाकर रकदान कर बच्चे को जान बचाने के साथ साथ समाज में मानवता के महक फैलाई हैं। चारों की खुश की बोलाल ट्रस्ट के अध्यक्ष हरीश गुर्जर तथा उनके दोनो पुत्र दीपेश गुर्जर, लवेश गुर्जर तथा मित्र यज्ञेश वषासीया मसीहा बनकर उभरे हैं। जब बच्चे की गंभीर हालत के बारे में हरीश गुर्जर को पता चला तो वह तत्काल अपने दोनो पुत्र दीपेश और

मुख्यमंत्री श्री भूपेन्द्र पटेल ने तैरापथ जैन समाज के आचार्य महाश्रमणजी से मुलाकात कर उनका आशीर्वाद प्राप्त किया



सूरत। मुख्यमंत्री श्री भूपेन्द्र पटेल ने सूरत के वेसु स्थित भगवान महावीर कॉलेज में भव्तास ज्योतिष कर रहे तैरापथ जैन समाज के मुख्याध्यक्ष आचार्य महाश्रमणजी से मुलाकात की और आशीर्वाद दिया।

श्री श्री हर्ष सांचवी और शिक्षा राज्य मंत्री प्रफुल्लभाई पारोशरी ने भी आचार्य महाश्रमणजी का आशीर्वाद प्राप्त किया। इस अवसर पर नगर निगम आयुक्त सुशीला शालिनी अग्रवाल, जिला कलेक्टर डॉ. सोमेश्वर पारधी, जिला विकास अधिकारी श्री शिवानी गोयल, भगवान महावीर विश्वविद्यालय के अध्यक्ष डॉ. संजय जैन, कुलपति डॉ. मनोज सिंघ, रजिस्ट्रार डॉ. विजय मोटावाला, तैरापथ जैन समाज चारुमंस समितिके अध्यक्ष सुगुणा, महासचिव नानालाल राठोड़, उपाध्यक्ष अकेश शाह, तैरापथ युवक परिषद के अध्यक्ष अभिनंदन गांधिया, प्रमुख अनुगु भाई, प्रशासन के अधिकारी, जैन समाज के नेता उपस्थित थे।

प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी ने वर्चुअल माध्यम से 'जलसंचयन जनभागीदारी योजना' का शुभारंभ किया



सूरत। प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी ने केंद्रीय जल शक्ति मंत्री श्री सीआर पाटिल की विधि उपस्थिति में आयोजित समारोह में प्रधानमंत्री ने आगे कहा कि लोगों को पानी उपलब्ध करने के लिए गुजरत में वर्षों से सार्थक और परिणामोन्मुख प्रयास हुए हैं। जो कि नर्मदा बांध का पूरा होना, सर्व योजना, सुखलात सुपरफ्लूज जल अभिमान का विचार करे हुए प्रधानमंत्री ने कहा कि ऐसी अनेक परियोजनाओं के कारण गुजरत जल संरक्षण और जल संरक्षण के क्षेत्र में देश के अन्य राज्यों के लिए प्रेरणा बन गया है। जल प्रबंधन, जागृत जनमानस, जनभागीदारी और

जनआंदोलन ही जल संचयन अभियान की सबसे बड़ी ताकत है, जनभागीदारी से देश में 60 हजार अल्पत संखियों का निर्माण हुआ बताते हुए प्रधानमंत्री ने जल संचयन अभियान में जनभागीदारी को सहकारिता को, गुजरत में 2600 से अधिक अल्पत शीलों के निर्माण के लिए राज्य के लोग। जलसंचयन जनभागीदारी योजना का मुख्य उद्देश्य पूरे गुजरत में 24,800 जल भंडारण संरचनाओं का निर्माण करना है, जो सफल होंगे, उन्होंने पारंपरिक जल स्रोतों के नवीनीकरण के साथ-साथ नए जल स्रोतों के निर्माण पर भी जोर दिया। प्रधान मंत्री ने अनुभव किया कि हमें देश को जल-संपन्न बनाने, पानी के भविष्य को सुरक्षित करने के लिए चमक करें, पुनः उपयोग करें, रिचार्ज करें और रोसाइविलेज के मंत्र को अपनाया जायें। और हम सभी से अपील की पानी के क्षेत्र में एक मील का पत्थर बनाने के लिए आगे आने को अपील की। संपूर्ण मानव

जाति के लिए जल संरक्षण। प्रधानमंत्री ने कहा कि देश में कई बड़ी नदियाँ होने के बावजूद कई राज्य, भौगोलिक क्षेत्र पानी से वंचित हैं, भूजल स्तर भी तेजी से घट रहा है और जलवयु पुनर्वसन के साथ पानी की कमी का बहुत बड़ा अंतर पैदा है। लोगों का जीवन अब जल संरक्षण को नैतिक कर्तव्य बनाने के लिए सभी एकजुट हो गए हैं। उन्होंने जल भंडारण को जीवन का हिस्सा बनाने को कहा। प्रधान मंत्री ने यह भी कहा कि भारतीयों में पानी को भावना, नदियों को माँ और झीलें को देवताओं का निवास माना जाता है। गंगा, यमुना, नर्मदा, गोदावरी, कावेरी, तापी और अन्य नदियों को माँ के रूप में पूजा जाता है। उन्होंने प्राचीन ग्रंथों का हवाला देते हुए बताया कि, रिचार्ज करें और रोसाइविलेज के मंत्र को अपनाया जायें। और हम सभी से अपील की पानी के क्षेत्र में एक मील का पत्थर बनाने के लिए आगे आने को अपील की। संपूर्ण मानव

सैमसंग 'सॉल्व फॉर टुमॉरो' 2024 ने ग्रैंड फिनाले के लिये 10 फाइनलिस्ट टीमों की घोषणा की

गुर्ग्राम। सैमसंग इंडिया ने आज अपने प्रमुख सीएएआर प्रोग्राम 'सॉल्व फॉर टुमॉरो' 2024 की टॉप 10 टीमों की घोषणा की है। ये टीमों अग्रे ग्रेड फिनाले में अपने अग्रे आइडियाज को सैमसंग और उद्योग के प्रमुख लीडर्स की जुरी के सामने पेश करेंगी। इन टीमों का चयन देश के दूर-दूर तक के इलाकों से हुआ है, जैसे अरुण के गोलाघाट और कामरूप, राजस्थान के झालावाड़, कर्नाटक के उडुपी और उत्तराखण्ड के झिलासपुर। इससे इस प्रोग्राम को व्यापक क्षेत्रीय पहुँच का पता चलता है।

सैमसंग गैलेक्सी लैपटॉप और स्कूल डेस्क की टीमों को गैलेक्सी देसक मिले। इस प्रोग्राम के तीसरे संस्करण में छात्रों ने दो अहम विषयों पर अपने आइडियाज दिए - 'कम्प्यूटि और समावेशन' और 'पर्यावरण और स्थिरता'। इन विषयों के तहत ज्यादातर आइडियाज उन समस्याओं का समाधान करने पर केंद्रित थे, जैसे वंचित समुदायों की शिक्षा तक पहुँच, अनुभवी शिक्षण में चुनौतियाँ, डिजिटल साक्षरता, जल संरक्षण, और आसन्निक प्रदूषण।



से अंतिम 10 टीमों को चुना गया। 'सॉल्व फॉर टुमॉरो' 2024 प्रोग्राम के इस संस्करण में देश के दूर-दूर तक के इलाकों से भी छात्र शामिल हुए, जैसे मणिपुर के इम्फाल, मेघालय की ईस्ट खासी हिल्स और झोसिमगढ़ के बिलकानपुर। सभी छात्रों को ऐसे आइडियाज पर काम करने के लिए प्रेरित किया गया, जो सामाजिक समस्याओं का समाधान कर सकें। इससे सैमसंग का मिशन भी पूरा होता है, जिसमें यह तकनीकी नवाचार का उपयोग करके 'खासकर वंचित समुदायों के लोगों का जीवन बेहतर बनाना चाहती है। स्कूल डेस्क की 5 फाइनलिस्ट टीमों और

उनके द्वारा हल की जा रही समस्याएँ। स्कायलाईव वाइडवॉरल्ड मॉनिटरिंग। इस टीम का लक्ष्य ग्रामीण, परिश्रमीय और जन क्षेत्रों में रहने वाले लोगों पर वायु प्रदूषण और वायुमयन से जुड़े छात्रों के बड़े प्रभाव को कम करना है। वे ऐसा समाधान बना रहे हैं जो पर्यावरण को निगरानी करके और सार्वजनिक स्थानों में सुधार लाने के लिए रिचार्ज-टाइम डाटा प्रदान करेगा। इकोटेक इनोवेटिव: यह टीम पंचवर्षीय स्रोतों में आसन्निक प्रदूषण को कम करने का समाधान ढूँढ रही है, जिससे पानी में जलूरी खनिज तत्वों की कमी हो जाती है। प्रोटेर सोलार: यह टीम ऐसे सबसे वीआर-आधारित लर्निंग सॉल्यूशंस बना रही है, जो उन छात्रों के लिए होंगे जो महंगे सॉल्यूशंस नहीं खरीद सकते। यू: यह टीम एलबीओबीसी समुदायों के लिए कानूनी और शैक्षणिक पहलों के जरिए उनकी स्वीकृति और बराबरी के अधिकारों

को बढ़ावा देने के लिए काम कर रही है। हमारा लक्ष्य: इस टीम ने एक ऐसा ऐप बनाया है जो छात्रों को कोर्स की विस्तृत जांचकारी देखकर सही फैसले लेने में मदद करता है। यूथ ट्रेक की 5 फाइनलिस्ट टीमों और उनके द्वारा हल की जा रही समस्याएँ। मेटल: भूमिगत जल में आसन्निक प्रदूषण को समस्या का समाधान ढूँढने पर काम कर रही है। टीम हेमता: यह टीम खेती से निकलने वाले कचरे को जलाने से रोकने के लिए समाधान विकसित कर रही है। बायोडी: यह टीम सिंगल-यूज प्लास्टिक पर निर्भरता कम करने और समुद्री तट कूड़ा प्रदूषण को रोकने के समाधान पेश कर रही है। रामधन लोहा: किसानों के लिए स्थायी और अनुकूल समाधान बनाने के लिए चुनौतियों का हल करने की कोशिश कर रही है। एन्वेटेक: यह टीम भूमिगत जल पर निर्भरता कम करने के लिए समाधान पेश कर रही है।

ताकि बोरोवेलस पर कम निर्भर हुआ जा सके। सैमसंग इंडिया ने 'सॉल्व फॉर टुमॉरो' 2024: प्रोग्राम के तीसरे संस्करण के लिए फाइनलिस्ट फॉर इन्वेंशन एंड टेक्नोलॉजी टॉपस्पर (एफआईटीटी), आईआईटी दिल्ली, मिनिस्ट्री ऑफ इलेक्ट्रॉनिक्स एंड आईटी (एमईआईटीएच), मंत्र (प्रधान वैज्ञानिक सलाहकार कायाल) और यूनाइटेड नेशंस इन इंडिया के साथ सहोदारी की है। इस साल के 'सॉल्व फॉर टुमॉरो' प्रोग्राम में दो ट्रेक हैं - स्कूल ट्रेक और यूथ ट्रेक। हर ट्रेक एक खास थीम पर आधारित है और अलग-अलग उम्र के छात्रों को लक्षित करता है। निर्भरता कम करने और समुद्री तट कूड़ा को समाप्त मॉके मिले। प्रोग्राम ने इस बार एक नया लर्निंग मॉड्यूल भी पेश किया है, जिसमें भारत के 100 से ज्यादा स्कूलों में डिजिटल-थिंकिंग की वर्कशॉप हुई। इन वर्कशॉप का महत्सव छात्रों को समस्या हल करने की सोच विकसित करना और उन्हें असली चुनौतियों के लिए तैयार करना है।

ओला इलेक्ट्रिक ने फेस्टिव सीजन अपने एस1 पोर्टफोलियो पर 28,000 रुपये तक की आकर्षक डीलस और बेनेफिट्स के साथ शुरू किया

बैंगलुरु। वॉट्स प्रदान करती है। ओला इलेक्ट्रिक का मानना है कि इससे इलेक्ट्रिक वाहनों को उन बेवगी, और इलेक्ट्रिक वाहन अपनाने में आने वाली एक बड़ी बाधा दूर हो सकेगी। ग्राहक एड-ऑन वॉट्स लेकर 1,00,000 किलोमीटर तक की दूरी को केवल 4,999 रुपये देकर और 1,25,000 किलोमीटर तक की दूरी को केवल 12,999 रुपये देकर वॉट्स के अंतर्गत ला सकते हैं। ओला इलेक्ट्रिक ने एक 3 किलोवॉट की पोर्टेबल चार्जिंग एक्सप्रेसरी भी पेश की है, जो 29,999 रुपये में खरीदी जा सकती है। ओला इलेक्ट्रिक एक विशाल एस1 पोर्टेबल चार्जिंग पेश करता है, जिसमें



आकर्षक मूल्य में छ: उपलब्ध हैं, जो विभिन्न रेंज की जरूरत वाले ग्राहकों को सेवाएँ प्रदान करते हैं। कंपनी के प्रीमियम एस1 प्रो और एस1 एक्स का मूल्य क्रमशः 1,34,999 रुपये और 1,07,499 रुपये है। वहीं मासिक रेंटल के स्क्यूटी, एस1 एक्स+ और एस1 एक्स पोस्टमैलियो (2 किलोवॉटवॉरंट, 3 किलोवॉटवॉरंट, 4 किलोवॉटवॉरंट) को एक एफएकएक ब्रांड के तहत एक्सेलेंट करता है जिसमें कुछ नया शामिल है।

टोयोटा किलोस्कर मोटर ने टी केयर की शुरुआत की: ग्राहकों के स्वामित्व अनुभव को बेहतर बनाने के लिए एक नई पहल

बैंगलुरु। असाधारण अनुभव प्रदान करने ग्राहकों को अपेक्षाओं से आगे निकलने के अपने निरंतर प्रयास में, टोयोटा किलोस्कर मोटर (टीकेयर) ने "टी केयर" को शुरू करने की घोषणा की। यह एक अभिनव पहल है जिसका उद्देश्य अपने सम्मानित ग्राहकों को एक सभ्य स्वामित्व अनुभव मुहैया कराना है। टी केयर एक ही ब्रांड के तहत कई तरह के मूल्य-वर्धित प्रस्तावों के समर्थन को प्रकट करता है। इस तरह यह सुनिश्चित करता है कि ग्राहक के साथ हर जुड़व टोयोटा के विभक्तनो, गुणवत्ता और असाधारण देखभाल को पूरे मूल्यों को प्रकट करता है। ग्राहक-केंद्रित दृष्टिकोण से प्रेरित। टी केयर एक नई पहल है जो ग्राहकों को एक सभ्य स्वामित्व अनुभव मुहैया कराने के लिए एक नई पहल है। टी केयर एक नई पहल है जो ग्राहकों को एक सभ्य स्वामित्व अनुभव मुहैया कराने के लिए एक नई पहल है। टी केयर एक नई पहल है जो ग्राहकों को एक सभ्य स्वामित्व अनुभव मुहैया कराने के लिए एक नई पहल है।

कार की डिजीली के लिए अनूठी अंतिम मील लॉजिस्टिक्स लाता है, जिससे यह सुनिश्चित होता है कि वाहन विकल्प नई स्थिति में अपने अंतिम टोयोटा एच पीईट तक पहुँचे। टी केयर ग्राहकों को कारों को हमेशा शीघ्र स्थिति में रखे हुए, एंड-टू-एंड कार डिजिटल सेवाएँ प्रदान करता है। टी केयर टोयोटा वाहन खरीदने के लिए एक उपयोगकर्ता-अनुकूल अंतर्द्वारा मंच प्रदान करता है जो ग्राहकों के लिए सुविधाजनक होता है। टी सहलाता 5 वर्षों तक 24/7 सड़क किनारे तारबन्धा प्रदान करता है। इस तरह ग्राहकों को समय पर सहायता सुनिश्चित करता है। टी सिस्कोर अतिरिक्त 2 वर्षों के लिए विस्तारित वॉरंटी के साथ मंच की शोर्ट प्रदान करता है। टी स्प्राइल अनुकूलन योजना, फोर्सेना मूक और लागत प्रभावी प्रोपेड रख-रखाव पैकेज प्रदान करता है। टी केयर का मत है कि ग्राहकों को एक सभ्य स्वामित्व अनुभव मुहैया कराने के लिए एक नई पहल है। इससे ग्राहकों को सुविधा बनाने पर रहता है - विक्रो से पहले, विक्रो के

टी चॉइस मूल्यवान ग्राहकों को काम आने वाले पुर्जों को कई विकल्प प्रदान करता है। टी इम्पेक्ट प्रयुक्त कार से संबंधित विभिन्न विनिर्माणियों के तहत वाहन निरीक्षण सेवाएँ प्रदान करता है, जैसे प्रयुक्त कारों की विक्री के समय, प्रयुक्त कार निर्यात, बीमा नवीनीकरण में ब्रेक, आदि। टी स्पर्स ग्रामीण क्षेत्रों पर अंतिम रक-स्टॉप समाधान की सुविधा। इसके तहत वाहन के चयन पर विशेष मार्गदर्शन प्रदान करता है, टेस्ट ड्राइव की सुविधा प्रदान करता है, और टोयोटा के विविध मॉडलों के बारे में व्यापक जानकारी प्रदान करता है। इस नई पहल पर टिप्पणी करते हुए, टोयोटा किलोस्कर मोटर के विक्रो, सेवा और प्रयुक्त कार व्यवसाय के वाइस प्रिजिडेंट, श्री सरोज मोहान ने कहा, "टोयोटा में, हम जो कुछ भी करते हैं, उसके बंध में हमारे प्रयास होते हैं। हमारा ध्यान हमेशा हर टैगवॉरंट पर ग्राहक अनुभव को बेहतर बनाने पर रहता है - विक्रो से पहले, विक्रो के



दौगन और विक्रो के बाद। हम न केवल बेहतरीन उत्पाद और सेवाएँ देने का प्रयास करते हैं, बल्कि टोयोटा के साथ अपने संपूर्ण स्वामित्व अनुभव के दौरान अपने ग्राहकों के साथ एक गहरा, स्थायी संबंध बनाने का भी प्रयास करते हैं। नई शुरू की गई टी केयर पहल में एक ही ब्रांड के तहत टी डिजीली, टी स्कोर, टी एफिएर, टी साय, टी सिस्कोर, टी वाइस और अन्य नैतिक परेकॉनों एक विकसित श्रृंखला शामिल है, जो हमें ग्रामीण और शहरी क्षेत्रों में अपने मूल्यवान ग्राहकों की विविध आवश्यकताओं को पूरा करने वाली सभ्य और व्यापकत सहायता प्रदान करने को अनुमति देती है।