

वर्ष : 30 जयपुर
अंक: 19 1 अप्रैल, 2016

RNI No.: 46429/86
Po.Regn.No.:Jaipur City/207/2015-17

वर्षक शुल्कः 50/-
मूल्यः 2.50

विकलांग मंच

जयपुर, 1 अप्रैल, 2016

11

प्रख्यात उद्यमी व तुषार सिंचन प्रणाली के विस्तारक खान्देश के उद्योग जगत में अपुरणीय क्षिति

डॉ. भंवरलाल जैन नहीं है

खान्देश के उद्योग जगत में अपुरणीय क्षति

संवाददाता । जलगांव

खानेदेश के प्रधायत उद्यमी, खेती व गांधी विचारधारा के प्रचारक, जिंतक डा. भंवरलाल जैन का विनाश हो गया। वह 78 वर्ष के थे। निवास जैन का जन्म जिले के जामनेर, तापसील के बाकोट जैसे छोटे गांव में 12 दिसंबर 1937 को हुआ। उन्होंने जी.कॉम., एल-एनीली शिक्षा पूरी करते हुए सकारी नैकरी को लात मारक बिल्कुल नागर्य पूरी से अपना ढोलासा व्यापार किया। जो आज एक विशाल उद्योग समृद्ध के रूप में देश-विदेश में फैला हुआ है। भारत सहित विश्वभर में किसानों को उच्च धूपी तकरीब जान के माध्यम से जल की बढ़त देकर समृद्ध करना का मूल मंत्र देने वाले डा. भंवरलाल जैन ने भारत सहित विश्वभर में टक पंसिंचन या तुषार सिंचन प्रणाली का प्रचार-प्रसार किया। उनके इस दूरदृश्य ध्येय के चलते विश्वभर में लालों किसान विकास होते हुए समृद्ध हो रहे हैं। यद्यपी से समर्पित डा. भंवरलाल जैन के उपरान्त उनके स्थानित किए गए विशाल उद्योग समृद्ध को सभालने के लिए बड़े पुत्र अशोक, अनिल जैन, अंतिल जैन व अतुल जैन मौजूद हैं। भंवरलाल जैन ने जैन हिल्स पर ही गांधी विचारों का प्राप्त बाहर करते हुए एक भव्य गांधी स्मारक का गांधी तीर्थ परीता कृषि के लिए प्रेरित किया। ए नियार्थित प्रक्रिया द्वारा परीता दूरी पर नाम नेम एंजेलस में बदला जाता है। जैन ने इस प्रेम एंजाली को वर्ष 1982 से 2002 तक शत प्रतिशत नियार्थित कृषकों को परीते की महत्त्व स्मरण कराया। वर्ष 1978 में प्राकृतिक रूप में मात्र बीस रुपये किलोग्राम पर बिकाता था। किन्तु अब मैं पूरी प्रक्रिया से जुर्जानों के बाद उच्चवर्ग युग्मवासा का शुद्ध पंसन तेहजर रूपये प्रति किलोग्राम पर नियाक्रिया जाता था। इस तरह भंवरलाल जैन ने पूर्णतः कृषि पर आधारित प्रक्रियारत परीते को शत प्रतिशत नियार्थितकूल बना कर औद्योगिक जगत में चमत्कारिक एवं साहसक कार्य कर दियाथा। वर्ष 1980 में जैन ने मुख्यतः कृषि सिंचन के लिए उपयोगी पीढ़ीसी पाइप का निर्माण प्रारम्भ किया। पीढ़ीसी पाइप के पीछे वैज्ञानिक आधार यह है कि यह पानी के रिसाव एवं



**कृषि के विकास एवं
ग्रामीण उत्थान में गोपनियत**

असाधारण प्रतिभा के धनी भवरलाल जैन ने अपने प्रारंभिक काल 1963 में कृषि क्षेत्र की अपने जीवन का लक्ष्य चुना। वर्ष 1963 से 1978 के दरमान श्री जैन ने कृषि क्षेत्र की असीम सम्भावनाओं से जुड़ते हुए उद्वरक खाद, बीज, रसायनिक खाद, टैक्टर एवं कलपुर्जे, सिंचाई पम्प एवं सब्सिडी ने असमय द्वा इन विद्युतों की अपनी उद्देश्य से जनसमाज से जुड़े हुए महान् एवं संस्थान प्रदेशों में जिला स्तर अधिकृत विक्रेता नियुक्त किये। जैन पीढ़ीवी पापू एवं को कृषि सिंचाई सर्विश्रिय बनाने के लिए कठोर परिवर्तन किया। जैन का यह परिव्रथम प्रार्थना विषयन में एक स्वर्ण क्रांति के रूप मार्गित हुआ।

डोंगल आयत आदि का व्यापार प्रसरण किया। धरती से जुड़े पेशेवर किसान के रूप में भूवरलाल जैन ने अपनी दूरवारी और पाखेही नज़र से वर्ष 1972 में कुर्सि उत्तरादों के साथ अपने औद्योगिक जीवन की शुरुआत की। जैन ने कृषकों को एकत्रित कर उन्हें पपीते की खेती के लिए प्रोत्साहित किया, साथ ही साथ उन कृषकों से जैविक रूप पर पपीते दूध खरीदने का आशासन भी दिया। कृषकों के हित में सोचते हुए भूवरलाल जैन ने पपीता कैट-डॉर्ब बनाने के लिए कृषकों से दामदार पपीते तक खरीदकर उनके साथ लाये समझौते कर जुड़ा रहने वाला साला कायम कर लिया। पपीता के साथ दामदार पपीता भी खरीदकर जैन ने कृषकों को उत्तम आर्थिक स्तर तक पहुँचने में सहायता की। बास्तव में उन्होंने लग्जरी और सीमा से जुड़े मध्यमदेश एवं गुजरात के 2500 से ऊपर लग्जरी कृषकों को अनुरंगा आधार पर साझा किया।

पीवीसी पाइप इतने लोकप्रिय गये कि भूवरलाल जैन को वर्ष 1980 में अपने उत्तराद की क्षमता 100 टन प्रति वर्ष से बढ़ाकर वर्ष 1984 तक उत्तराद क्षमता 23,000 टन प्रति वर्ष करने पड़ी। क्योंकि प्रामाण से ही जैन ने अपनी काम लाभार्थी के साथ उत्तराद की रही है। इसी नीति कारण कच्चे माल के बदले दर्मांग बाज़ुबद्ध करीबन पाच वर्ष तक जैन पीवीसी पाइपों के दर्मांग में स्थिरता कायम रखा। इस तरह पीवीसी पाइपों में जैन के प्रवेश ने एक नई इतिहास रच डाला। भूवरलाल जैन अप्रत्याशित सफलता ने लोड ऊजाजों को इतना आकर्षित किया कि अब काल में ही स्पॉफ्फ़ भारत में 150 लॉट उद्योग ईकाईयां उठ खड़ी हुईं। इस से पीवीसी पाइप की सुनिश्चित उपलब्धता ने कृषकों को परिवहन-

नुकसान से बचाते हुए कृषि उत्पादन को तीव्र किया। इस तरह कृषि में जैन का ताकिंक ज्ञान बढ़ाया गया और वह जल बचाने एवं कृषि उत्पादन की प्रगति को खोज रखने में आगे बढ़ते गये। भारत सरकार ने 1982-83 में सिर्चाई की डिग्री काट एवं टपक पद्धति को प्रोत्साहित करने हेतु एक अनुदान नीति दी। महाराष्ट्र सरकार ने इसी तरह को एक नीति उत्तराख 1986 में प्रतिवातित की थी। तो भी इन नीतियों के कारणे 1988-89 तक मध्यप्रदेश में सिर्च 400 हेक्टेयर पर्याप्त चुके हैं। जैन के इन अतिदुष्कर प्रयोगों का ही नतीजा है कि वर्ष 1988 में सिर्चाई के लिए 600 हेक्टेयर भूमि का प्रतिवात वर्ष 2008 तक लाभान्वित हो रहा है। आज कम्पनी के विकास में प्रतिवात एक से साल लाख हेक्टेयर सिंचन भूमि का इजाफा हो रहा है। देश के सबसे प्रगतिशील राज्य मध्यप्रदेश के जलवायन में केता उपराम, नासिक में अंगूर एवं सोलापुर में अनार आदि क्षेत्रों के लिए सिर्चाई कंट्रॉल से राज्य सिंचन परियोगी

पूरे भारत में 600 हेक्टेयर क्षेत्र टपक पद्धति की सिचाई का लाभ उठा पाया। सम्पूर्ण दृश्य विदेशी ऐसा है कि आयात किये गए विदेशी उपकरण तविरति तो किये गए परन्तु काही भी सेवायें उत्तमता नहीं कराई गई। परिणाम स्वरूप उत्तिम में एक सिकोड़ उत्पन्न हो गया। परन्तु 1988 में जैन इरिगेशन के इस क्षेत्र में प्रवेश के बाद से विस्थान एवं विदेशी पूर्ण दृश्य परिवर्तित हो चुका है। विकल्प लाइन प्राप्ति से जैन ने एकीकृत और एक नई क्रांति का उदय हुआ टपक सिंचन प्रणाली की विश्व स्तर पर प्रयोगान् करने वाले दोरों में भारत का दूसरा क्रमांक आता है और वहाँ यह कहना अतिश्योरोक्त नहीं होगा कि इसका सम्पूर्ण श्रेय भवतिलाल जैन एवं उनके संस्थान को जाता है। जैन इरिगेशन का उत्तर एवं सिचाई का पर्याप्त बान चुका है। इसमें कोई आर्थिक वातान नहीं है कि परमाणु भारत ही नहीं अप्रिय विश्व में भी जैन इरिगेशन ने नाम

प्रायः उल्लिखित करने वाले न होते। इसका अनुभव बहुत सूखे विकसित की एवं सिर्फ निर्माण और गुणवत्ता पूर्ण उपकरण जैसे टेल्यूब एवं फिल्टर के विषयन का विचार न करते हुए उन्होंने कृपकों को अति सहजोंगे सुविधाएँ भी उल्लिखित कराई।

इस तरह सम्पूर्ण देश में टपक संचिन पद्धति का सम्पूर्णता वैज्ञानिक आधार बन गया। अब तक देश के तकरीबन हर राज्य से 415 कृपक समूह यहाँ अपनी भेंट दे चुके हैं। इसके अतिरिक्त लागभग 5 लाख किसान इस तरह के कार्यक्रमों में भाग ले चुके हैं। लगभग 4,000 से अधिक लोगों तक शोध एवं विकास के सिलेंडरी, फ्लॉटीओ, ग्रामसेवक, सरीखे, 1,200 सरकारी नुमाइंदे भी प्रशिक्षित किये जा चुके हैं। महाराष्ट्र से लगे लगभग सभी पांच राज्यों के कृषि मंत्री भी इन विकासात्मक कारों का अल्पोल्कन करने के लिए यहाँ अपनी उपरिस्थिती दर्ज करा चुके हैं। वहाँ तक की उप नामिती, उप गणप्रतिव व अन्य केन्द्रीय स्तर के मंत्री भी कृपकों के हित में चल रहे हैं इन आश्वर्यजनक कारों की विकास गाथा में भेंट देकर प्रगति के साथी बन रोकने करते हुए कहं सम्पन्न प्राप्त किये जाना चाहिए। भंवतार जैन के अगले पड़वा में मील के पथर के रूप में केले के कोशिका एवं अतक निर्माण एक प्रभावी कदम के रूप में आया। जैन कृषि क्षेत्र में बायो तकनीक के सम्बोधन के रूप में एक प्रभावी पूर्ण साधनकाता का परिचय है। जैन केले के इस बायो तकनीक उत्पादन के प्रदीर्घ एवं प्रभावी परिणामों के लिए संघर्षरत है। उनका विश्वास है कि वे उच्च गुणवत्ता वे परिणाम हासिल करने में सफल रहेंगे। जैन को इस प्रक्रियातर गुणवत्ता उत्पादन से आज देश के हजारों किसानों अपनी केले की फसल में दोगुने से अधिक इजाफा कर चुके हैं। कृपकों ने अंगूठह महिने की फसल उत्पादन की प्रक्रिया में से मात्र ग्वारह महिने में फसल प्रक्रिया पूर्ण कर ग्वारह किलों के केले के गढ़ की जगह अब किलों की कला के ग्रास प्राप्त किया है। कृपकों ने इस सफलता का संदेश आग की तरफ पूर्वी राज्यों सहित सम्पूर्ण देश में फैलाया। नतीजतन देश भर के किसानों ने जैन की इस गुणवत्ता पूर्ण प्रक्रियातर

उत्पादन को अपनाने के लिए अपना नामांकन दर्ज करा कर, उत्तरीय केंद्रों के बुवाई योग्य नमूनों की प्रतिक्षा रखते ही है। और आज स्थिती यह है कि देश भर से बढ़ती मांग में किसान अपनी बारी आने का इंतजार कर रहे हैं। जैन ने प्रथमतः ही व्यापारिक रूप से, सुधारित उत्तर केंद्रों की बायोकॉम्पनी से जैनी नई फसलों के परिणाम के रूप में ग्रांड नान के रूप में दर्जदर केले को बाजार खेत में तात्परा है। उनका व्यापक यह कि वे ग्रांड नान का अन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर यूरोप और अमेरिका के बाजारों में निर्यात करें। अधिकांश महत्वपूर्ण देश अपने उपभोग के लिए भारत से अच्युत उत्पाद नहीं मांगते। इसलिए यह जैन के प्रबाही नेतृत्व का ही दिस्ता है जो किसानों के लाभांश में सीधे जुड़ा है। ताजे प्रक्रियारत केंद्रों ग्रांड नान के निर्यात से भारत को विदेशी मुद्रा का लाभ तो ही ही रहा है साथ में भारत की औद्योगिक विकास की दर भी तेजी से बढ़ रही है। अब योग्य प्रक्रिया में नये-नये उत्पाददारों को प्रस्तुत करने की दिशा में कार्य किया रहा है।

जैन अपनी जुझार डिग्री एवं खोजात्मक प्रवृत्ति के चलते व्याज, लहसुन एवं आस्ट्रेलियन सागावान के बायो तकनीक पर आधारित ऊतक प्रक्रिया के तिमाही में भी सफल हुए हैं। अब बायो इंधन पौधों के सूक्ष्म विवरण की प्रक्रिया पर शोध कार्य जारी हैं। जैन ने अपनी सहनशक्ति से एक कृषक

समाज का निर्माण करते हुए जैन हाईकॉर्ट की संस्थान, कृषि अधिकारित शोध एवं विकास संस्थान, प्रयोगशालकर्मक प्रदर्शन, प्रशिक्षण एवं विद्यालयों के आदि निर्माण किया। परिणामस्वरूप लगभग बोस हजार से अधिक कृषक एवं अन्य उत्सुक प्रतिवर्ष इस हाईकॉर्ट कृषि में उपस्थिति दर्ज करा जातारीतन के गवाह बनते हैं। जैन ने नियंत्रित कामकाजों एवं

प्रक्रियारूप जैन ने परमात्मा को सम्बद्ध की। एवं प्रक्रियारूप फलों की प्रक्रियाओं की अपनाते हुए इस क्षेत्र में लगभग सौ करोड़ से भी अधिक का पूर्णी निवेश किया। अन्य गजयों की सम्बद्ध प्रभावी फसल के ताजे फल एवं सब्जियों को एकत्र करने का कार्य भी किया जाता है। सफलता की इन सभी शाखाओं में किसानों के बड़ी मात्रा में उद्योग की पौधे व्यक्तिगत एवं संसाक्षक सहयोग का योगदान है। किसानों के साथ व्यापार करते हुए भारतीय समाज का गरीब किसान और व्यापार बहुत ही अनेपचारिक टेक्षीवरी का कार्य है। किन्तु फिर भी भंवरलाल जैन का समस्त व्यापार किसान और किसानों पर आधारित रहा है।

द्वा भवललाल जैन ने इन सबको
एक विशिष्ट सिद्धान्तों के साथ
चलाते हुए बाद में अपने संस्थान के
फायदे का ध्यान रखा। खादेश के
उद्गोच क्षेत्र खासरार से तुषार सिंचन,
केले, याक के टिशुप्राप्ति, सिचाई
प्रणाली के संयुक्तों के लिए
द्वा भवललाल जैन को हमेशा बाद
रखा जाएगा।