

लीची बचाने को बनी कार्ययोजना



जागरण प्रभाव

- ◆ नवंबर में एक छिड़काव कर दें, दो तरह की दवा है अनुशसित
- ◆ दैनिक जागरण ने लीची किसानों की समस्या पर चलाया अभियान

जागरण संवाददाता, मुजफ्फरपुर : बिहार की पहचान लीची को बचाने के लिए सरकार के साथ अनुसंधान केन्द्र भी किसानों के हित में आगे आया है। शुक्रवार को लीची को बोसर किट से बचाव के लिए देश भर के प्रसिद्ध वैज्ञानिकों की टोली ने मंथन किया। राष्ट्रीय लीची अनुसंधान केन्द्र के निदेशक डा. विशालनाथ व किट वैज्ञानिक डा. कुलदीप श्रीवास्तव के संयोजन में भविष्य के लिए कार्ययोजना बनी। मालूम हो कि पिछले दिनों बिहार की पहचान लीची फसल को बर्बादी व किसानों की समस्या पर दैनिक जागरण की ओर से अभियान चलाया गया। इसके बाद लीची बर्बादी की भरपाई के लिए केंद्र सरकार मुआवजा पर सहमत है। अब आगे फसल बचे इसके लिए वैज्ञानिक मंथन कर योजना बनाने में जुटे हैं।

मंथन में ये वैज्ञानिक शामिल

किट-व्याधि पर काम करने वाले राष्ट्रीय बागवानी संस्थान बंगलुरु के डा.ए. कृष्णमूर्ति, डा.पीवी रामारेड्डी, डा.पीडी कमला जयंती तथा केंद्रीय शिक्षण केंद्र भुवनेश्वर के डा. हरिशंकर सिंह, सबौर के वैज्ञानिक चंद्रशेखर प्रभाकर, मुजफ्फरपुर के किट वैज्ञानिक डा.कुलदीप श्रीवास्तव व डा. आरके पटेल ने भाग लिया। निदेशक डा. विशालनाथ ने बताया कि 12 वीं पंचवर्षीय योजना के लिए यह कार्ययोजना बनी है। इसको आगे भी ले जाने की बात है। अभी किसान अचिलंब इबीडा व थायोक्लोरिफिल नामक दवा का छिड़काव कर लें। शुक्रवार को लीची में लगने वाले बोसर किट की बुनियादी समस्या के निदान के लिए राउंड डिस्कस हो। उसको बिना दवा के कैसे रोका जाए। बायो कंट्रोल से रोकथाम कैसे होगी। इसपर कार्ययोजना बनी है। इसके लिए तुरंत क्या हो सकता है इसपर भी चर्चा हुई। योजना पर आगे शोध कार्य शुरू किया जाएगा। मालूम हो कि असमय बारिश हुई है इसके कारण बोसर का प्रभाव काफी रहा। इससे लीची को नुकसान हुआ। लीची में कीड़ा लग गए तथा फल का ग्रोथ नहीं हो पाया।

आज बटेगा स्टाॅयल हेल्थ कार्ड

मुशहरी (मुजफ्फरपुर) : विश्व मृदा दिवस के अवसर पर शनिवार को मुशहरी स्थित राष्ट्रीय लीची अनुसंधान केंद्र में किसानों खासकर लीची किसानों के बीच मृदा हेल्थ कार्ड का वितरण किया जाएगा। संस्थान के निदेशक डा. विशाल नाथ ने बताया कि सांसद अजय निषाद, विधायक सुरेश शर्मा एवं पूर्व कुलपति आरपयू पूसा के आने की स्वीकृति मिली है।