

भा.कृ.अनु.प.–राष्ट्रीय सोयाबीन अनुसंधान संस्थान
खंडवा रोड, इंदौर – 452001

फा. सं.: प्रेस एवं मीडिया/प्रेस नोट/2026

दिनांक: 13.03.2026

लाल बहादुर शास्त्री राष्ट्रीय प्रशासन अकादमी, मसूरी से आए आईएएस प्रोबेशनर्स अधिकारियों का राष्ट्रीय सोयाबीन अनुसंधान संस्थान, इंदौर में भ्रमण

भा.कृ.अनु.प.–राष्ट्रीय सोयाबीन अनुसंधान संस्थान(एनएसआरआई), इंदौर में लाल बहादुर शास्त्री राष्ट्रीय प्रशासन अकादमी(एलबीएसएनएए), मसूरी, उत्तराखंड से आए 10 भारतीय प्रशासनिक सेवा(आईएएस)अधिकारियों के लिए संस्थान भ्रमण कार्यक्रम आयोजित किया गया। कार्यक्रम के दौरान संस्थान के निदेशक डॉ.के.एच.सिंह ने अधिकारियों को सोयाबीन फसल के महत्व, इसके उत्पादन, अनुसंधान गतिविधियों तथा भारतीय कृषि अर्थव्यवस्था में इसकी भूमिका के बारे में विस्तृत जानकारी दिया।

इसके पश्चात अधिकारियों को संस्थान की विभिन्न प्रयोगशालाओं और अनुसंधान इकाइयों का अवलोकन कराया गया। इस दौरान बायोकेमिस्ट्री प्रयोगशाला में डॉ. विनीत कुमार, माइक्रोबायोलॉजी प्रयोगशाला में डॉ.एम.पी.शर्मा तथा जीनोम एडिटिंग प्रयोगशाला में डॉ.गिरिराज कुमावत ने चल रहे अनुसंधान कार्यों की जानकारी दी। साथ ही अधिकारियों ने एग्री बिजनेस केंद्र में खाद्य प्रौद्योगिकी विशेषज्ञ डॉ. नेहा पाण्डेय ने सोया आधारित उत्पादों की उपयोगिता के बारे में बताया, तथा पॉलीहाउस का भी भ्रमण किया, जहां संजय गुप्ता ने ग्रीष्मकालीन सोयाबीन उत्पादन से संबंधित गतिविधियों के बारे में विस्तार से बताया।

Visit of IAS Probationer Officers from Lal Bahadur Shastri National Academy of Administration, Mussoorie at the National Soybean Research Institute, Indore

A group of 10 IAS probationers from Lal Bahadur Shastri National Academy of Administration (LBSNAA), Mussoorie, Uttarakhand. Visited the ICAR–National Soybean Research Institute (NSRI), Indore today. During the program, the Director of the institute, Dr. K. H. Singh, provided detailed information to the officers about the importance of soybean as a crop, its production, ongoing research activities, and its role in the Indian agricultural economy. During the visit, Dr B.U. Dupare, coordinator of the programme briefed the visitors about the institutional activities for development and dissemination of improved soybean production technologies.

Thereafter, the officers were taken on a tour of various laboratories and research units of the institute. During the visit, Dr. Vineet Kumar in the Biochemistry Laboratory, Dr. M. P. Sharma in the Microbiology Laboratory, and Dr. Giriraj Kumawat in the Genome Editing Laboratory briefed them about the ongoing research work.

The officers also visited the Agri Business Centre, where food technology expert Dr. Neha Pandey explained the utility and benefits of soy-based products. They further visited the polyhouse, where Sanjay Gupta provided detailed information about activities related to summer soybean production.

