



भा.कृ.अनु.प.—भारतीय बागवानी अनुसंधान संस्थान

सोसाइटी फोर प्रमोशन ऑफ हॉर्टिकल्चर

हेसरघट्टा लेक पोस्ट बेंगलुरु - 560089

राष्ट्रीय बागवानी मेला - 2025



फरवरी 27 से | मार्च 2025

विकसित भारत के लिए बागवानी

पोषण, सशक्तिकरण और आजीविका



NHF2025

Horticulture for Vikas Bharat - Nutrition, Empowerment & Livelihood



विज्ञान एवं
प्रौद्योगिकी मंत्रालय
MINISTRY OF
SCIENCE AND
TECHNOLOGY

सत्यमेव जयते



+91- 8088645106



nhf.iihr@icar.gov.in



<https://nhf.iihr.res.in/>

Register for Free



<https://bit.ly/nhf2025>

भा.कृ.अनु.प.—भारतीय बागवानी अनुसंधान संस्थान



बागवानी फसलों पर अनुसंधान करने के लिए 1967 में भा.कृ.अनु.प.—भा.बा.अनु.सं. की स्थापना की गई थी। संस्थान ने 13 फलों, 30 सब्जियों, 10 फूलों और 5 औषधीय फसलों में बड़ी संख्या में प्रौद्योगिकियों का प्रसार किया है, जिससे बागवानी क्षेत्र में सालाना 30,150 करोड़ रुपये का योगदान हो रहा है।। संस्थान ने 675 ग्राहकों को 1550 लाइसेंस के साथ 130 प्रौद्योगिकियों का लाइसेंस दिया है और 900 से अधिक प्रशिक्षण और 8 राष्ट्रीय बागवानी मेलों का आयोजन किया है। इस संस्थान से कुल 410 छात्रों ने सफलतापूर्वक अपनी स्नातकोत्तर पढ़ाई पूरी की है। राष्ट्रीय बागवानी मेला 2024 के दौरान लगभग 250 स्टालों ने बागवानी और उद्यमिता के विभिन्न पहलुओं और नवाचारों को प्रदर्शित किया था। इस कार्यक्रम में 70,000 से अधिक किसानों, कृषक महिलाओं, कृषक युवाओं और अन्य लाभार्थियों ने भाग लिया।

विकसित भारत के लिए बागवानी – पोषण, सशक्तिकरण और आजीविका

राष्ट्रीय बागवानी मेला 2025 का विषय, विकसित भारत के लिए बागवानी का योगदान – पोषण, सशक्तिकरण और आजीविका है, जिसका उद्देश्य पोषण में सुधार करने के लिए पोषण व गुणवत्ता से भरपूर फसलों एवं किस्मों के प्रदर्शन और प्रचार पर ध्यान केंद्रित करना है। इसके अतिरिक्त बागवानी फसलों के विभिन्न पहलुओं पर आवश्यकता आधारित सूचना, प्रौद्योगिकियों और कार्योक्रमों के साथ जरूरतमंद किसानों को सशक्त भी बनाना है। यह कार्यक्रम बागवानी फसलों से जुड़ी उत्पादकता, आय और आजीविका को बढ़ाकर सामाजिक–आर्थिक रूप से वंचित समूहों को लाभ पहुंचाने के लिए तैयार की गई तकनीकों पर केंद्रित है। ये तकनीकें सामाजिक रूप से संगत, आर्थिक रूप से कुशल और पर्यावरण की दृष्टि से टिकाऊ होने के लिए विकसित की गई हैं। मेले में लगभग 250 संस्थान बागवानी प्रौद्योगिकियों की विभिन्न श्रेणियों में अपने नवाचारों का प्रदर्शन करेंगे। संस्थान अपने द्वारा विकसित 250 से अधिक किस्मों और प्रौद्योगिकियों को भी प्रस्तुत कर रहा है, जो फसल उत्पादन, फसल सुरक्षा, कटाई के बाद प्रबंधन, मूल्य संवर्धन और बागवानी फसलों के लिए मशीनरी और उपकरणों जैसे क्षेत्रों से संबंधित हैं।



राष्ट्रीय बागवानी मेला – 2025 का अवलोकन

भा.कृ.अनु.प.—भा.बा.अनु.सं., बैंगलुरु, कर्नाटक, 27 फरवरी से 1 मार्च, 2025 तक, “राष्ट्रीय बागवानी मेला – 2025” का भव्य आयोजन व मेजबानी कर रहा है। यह कार्यक्रम सोसाइटी फोर प्रमोशन ऑफ हॉर्टिकल्चर (एसपीएच) भा.कृ.अनु.प.—भा.बा.अनु.सं. के प्रौद्योगिकी व्यवसाय इनक्यूबेटर, बेर्स्ट–होर्ट, भा.कृ.अनु.प.—अटारी बैंगलुरु, बागवानी और संबद्ध क्षेत्रों को बढ़ावा देने के लिए समर्पित प्रमुख विकास विभागों, संस्थानों और संगठनों के सहयोग से आयोजित किया जा रहा है।



राष्ट्रीय बागवानी मेला 2025 में प्रदर्शित नई प्रौद्योगिकियां

तरबूज - सेलेक्शन-4

- उच्च उपज (80 टन/हेक्टेयर) तथा फल का वजन 4-8 किलोग्राम
- जैव-फोर्टिफाइड कैरोटीन युक्त किस्म ($28.34 \mu\text{g g}^{-1}$)

लौकी - अर्का श्रेष्ठ

- गमी स्टेम ब्लाइट रोग प्रतिरोधी, गोल या कलब के आकार के फल, 48 टन/हेक्टेयर की उपज क्षमता

मिर्च की लीफ कर्ल प्रतिरोधी संकर-अर्का धृति और अर्का निहिता

- फाइटोफथोरा रुट रॉट और मिर्च लीफ कर्ल वायरस प्रतिरोधी

एवोकैडो- अर्का कूर्ग दर्वि

- नियमित फलन, उच्च उपज, फल का वजन 400–600 ग्राम, 80% गूदा, तथा उपज प्रति पौधा 185 किलोग्राम

वैक्स एप्पल CHESM-1

- फैलने वाला, नियमित और उच्च उपज देने वाला, 3 साल में आकर्षक गुलाबी छिलके वाले घंटाकर फल देता है। उपज प्रति पौधा 90–120 किलोग्राम, फल का वजन 35–40 ग्राम।

लाल ड्रैगन फल पाउडर प्रौद्योगिकी

- उत्पाद का रंग आकर्षक गहरा बैंगनी है, इसमें कम योजक (4-8%) हैं, इसमें जैव-सक्रिय यौगिकों की मात्रा अधिक है, तथा खनिज, प्रोटीन और कच्चे फाइबर भी प्रचुर मात्रा में हैं, यह कुकीज, केक, मिफिन, मिल्कशेक और डिप टी बैग बनाने के लिए उपयुक्त है।

अर्का टेंडर जैक फ्रूट फ्रोजन पैटीज़ और कबाब

- ये रेडी-टू-इट और रेडी-टू-कुक उत्पाद हैं, जो कच्चे फाइबर, खनिजों और एंटीऑक्सीडेंट से भरपूर हैं और हिमीकरण अवस्था में एक वर्ष तक उपयोग के लिए सुरक्षित रहते हैं, लाभ: लागत अनुपात 1.36:1.00 है।

नई किस्में/प्रौद्योगिकियाँ

- चकोता— अर्का चंद्रा, अर्का अनंथा
- सीताफल — अर्का नीलांचल विक्रम
- ड्रैगन फ्रूट में ट्रेनिंग प्रणाली
- एलसीवी प्रतिरोधी मिर्च संकर— अर्का गगन, अर्का यशस्वी, अर्का सानवी, अर्का तन्ची, अर्का तेजस्वी

एत्म ऑयस्टर मशरूम में अर्का विटामिन डी संवर्धन तकनीक



- विटामिन डी संवर्धन के लिए निर्मित कम लागत वाला उपकरण
- 2.12 ग्राम विटामिन डी युक्त मशरूम आर.डी.ए. को पूरा करने के लिए



भा.कृ.अनु.प.—भा.बा.अनु.सं. में उपलब्ध बुनियादी सुविधा

पादप स्वास्थ्य विकास केंद्र

स्पॉन इनक्यूबेशन और क्षमता विकास केंद्र

IIHR फल संयंत्र मॉल

शहद परीक्षण सुविधाएं

कमलम फल (ड्रैगन फल) के लिए उत्कृष्टता केंद्र

बेस्ट.होट, भा.कृ.अनु.प.—भा.बा.अनु.सं. बैंगलुरु

बागवानी फसलों की संरक्षित खेती के लिए उत्कृष्टता केंद्र
उच्च मूल्य वाली फसलों के उत्पादन, संरक्षण पीएचएम और
विपणन में नवाचारों का प्रदर्शन

राष्ट्रीय बागवानी मेला - 2025 की मुख्य विशेषताएं

- भा.कृ.अनु.प.—भा.बा.अनु.सं. द्वारा विकसित किस्मों और प्रौद्योगिकियों का सजीव प्रदर्शन
- शहरी बागवानी के लिए ऊर्ध्वाधर खेती और टेरेस खेती
- विभिन्न बागवानी फसलों की संरक्षित खेती पर सीओई
- बागवानी और अन्य संबंधित उद्यमों में नवीन प्रौद्योगिकियों पर 250 से अधिक स्टाल
- मशरूम उत्पादन, संरक्षित खेती, ऊर्ध्वाधर खेती, छत पर बागवानी पर कौशल उन्मुख कार्यशालाएँ
- विभिन्न बागवानी फसलों में क्षेत्र आधारित समस्याओं पर परामर्श और सलाह
- बीज, रोपण सामग्री, नई किस्मों और संकर, प्रसंस्करण उत्पादों, उपकरणों और मशीनरी आदि की बिक्री

प्रदर्शनी रूपरेखा—सह—बिक्री

- बीज और रोपण सामग्री
- ग्रीन हाउस और सहायक उपकरण
- अनुसंधान और विकास
- पौध पोषक तत्व
- कीटनाशक
- स्त्री शक्ति समूह, SHG, FIG और FPO
- सिंचाई प्रणाली
- खाद्य प्रसंस्करण और पैकेजिंग
- कृषि निर्यात सेवाएँ
- वित्तीय संस्थान
- सरकारी, अर्ध—सरकारी, एनजीओ
- ऊतक संवर्धन प्रोटोकॉल / पौधे
- IIHR-ATIC – सेवाएँ और उत्पाद
- जैविक खेती और एकीकृत कृषि प्रणाली

- बाजार कार्यकर्ता
- संयंत्र विकास संशोधक
- उद्यान सहायक उपकरण
- व्यापार ऊष्मायन प्रक्रिया
- बागवानी उपकरण और मशीनरी

प्रदर्शनी स्टाल

विशेष आकर्षण

राष्ट्रीय बागवानी मेला -2025 में स्टाल बुकिंग विवरण

हाई—टेक स्टाल (संरचना)	10' x 10'	संख्या 114	रु. 25,000/-*
हाई—टेक स्टाल (शामियाना)	10' x 10'	संख्या 95	रु. 20,000/-*
	10' x 7'	संख्या 25	रु. 18,000/-*
नरसी टाल	15' x 20'	संख्या 21	रु. 25,000/-*
भोजन स्टाल	15' x 20'	संख्या 15	रु. 15,000/-*

18% जीएसटी अतिरिक्त

कोने वाले स्टाल के
लिए 15% अतिरिक्त

कोने के बगल वाले स्टाल
के लिए 10% अतिरिक्त

राष्ट्रीय बागवानी मेले के तीनों दिन बागवानी के विभिन्न पहलुओं पर विशेष कार्यशालाएं और सेमिनार आयोजित किए जाएंगे। इन कार्यक्रमों में भाग लेने के लिए पंजीकरण अनिवार्य है।

- शहरी बागवानी : छत पर बागवानी / वर्टिकल गार्डनिंग
- हाई—टेक बागवानी : संरक्षित खेती एवं वर्टिकल फार्मिंग
- मृदा—रहित खेती : कोकोपोनिक्स / हाईड्रोपोनिक्स / एयरोपोनिक्स
- अपशिष्ट से समृद्धि : कृषि कंपोसिटिंग / रसोई अपशिष्ट
- फूलों का मूल्य—संवर्धन एवं अपशिष्टों का उपयोग
- ताजे फलों व सब्जियों का घरेलू स्तर पर पैकेजिंग और भण्डारण

<https://nhf.iehr.res.in> 

स्टॉल बुकिंग के लिए कृपया डॉ. एम. शंगम, प्रधान वैज्ञानिक एवं अध्यक्ष, प्रदर्शनी समिति (ईमेल: thangam-m@icar.gov.in, मोबाइल: 9423057269) या ओमद्वी ऑफ प्रोशन ऑफ हॉर्टिकल्चर, ICAR-IIHR, बैंगलुरु, (ईमेल: spiihr2005@gmail.com, मोबाइल: 8618286559) से संपर्क करें। शुभगतान 01 फरवरी, 2025 से पहले ऑनलाइन किया जाना है। स्टॉल बुकिंग केवल पहले आओ-पहले पासों के आधार पर है।

राष्ट्रीय स्तर की आयोजन समिति

मुख्य संरक्षक

डॉ. हिमांशु पाठक
सचिव, डेयर एवं महानिदेशक
भा.कृ.अनु.प., नई दिल्ली

संरक्षक

डॉ. संजय कुमार सिंह
उप महानिदेशक (बागवानी विज्ञान)
भा.कृ.अनु.प., नई दिल्ली

संरक्षक

डॉ. यू.एस. गोतम
उप महानिदेशक (कृषि विस्तार)
भा.कृ.अनु.प., नई दिल्ली

अध्यक्ष आयोजन समिति

डॉ. तुषार कांति बेहेरा
निदेशक, भा.कृ.अनु.प.-भा.बा.अनु.सं., बैंगलूरु

सह-अध्यक्ष आयोजन समिति

डॉ. वी. वेंकटसुब्रमण्यन
निदेशक, भा.कृ.अनु.प. - अटारी, बैंगलूरु

आयोजन सचिव

डॉ. एस. शंकरा हेबार
प्रधान वैज्ञानिक,
भा.कृ.अनु.प.-भा.बा.अनु.सं., बैंगलूरु

श्री देवेश चतुर्वेदी, भा.प्र.से., सचिव, कृषि एवं किसान कल्याण विभाग, भारत सरकार, नई दिल्ली

डॉ. त्रिलोचन महापात्रा, अध्यक्ष, पौध किस्म एवं कृषक अधिकार संरक्षण प्राधिकरण, भारत सरकार, नई दिल्ली

श्री संजय गर्ग, भा.प्र.से., अतिरिक्त सचिव (डेयर) एवं सचिव (भा.कृ.अनु.प.), भारत सरकार, नई दिल्ली

श्री अभिषेक देव, भा.प्र.से., अध्यक्ष, एपीडा, भारत सरकार, नई दिल्ली

श्री वाई. एस. पाटिल, भा.प्र.से., कृषि आयुक्त, कृषि विभाग, कर्नाटक सरकार

श्री प्रिय रंजन, प्रबंध निदेशक, राष्ट्रीय बागवानी बोर्ड, कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार

श्री शाजी के. वी., अध्यक्ष, राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक, मुंबई

डॉ. मनिंदर कौर द्विवेदी, भा.प्र.से., अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक, राष्ट्रीय बीज निगम लिमिटेड, नई दिल्ली

श्री पंकज कुमार बंसल, भा.प्र.से., प्रबंध निदेशक, राष्ट्रीय सहकारी विकास निगम, भारत सरकार, नई दिल्ली

डॉ. पवन कुमार सिंह, कृषि आयुक्त, कृषि और किसान कल्याण विभाग, भारत सरकार, नई दिल्ली

डॉ. प्रभात कुमार, बागवानी आयुक्त, भारत सरकार, नई दिल्ली

डॉ. विष्णुवर्धन, कुलपति, बागवानी विज्ञान विश्वविद्यालय (यूएचएस), बागलकोट, कर्नाटक

डॉ. आर. सी. जगदीशा, कुलपति, केलाडीशिवप्पानायक कृषि और बागवानी विज्ञान विश्वविद्यालय (यूएचएस), शिवमोगा, कर्नाटक

डॉ. एस. वी. सुरेशा, कुलपति, कृषि विज्ञान विश्वविद्यालय (यूएचएस), बैंगलूरु, कर्नाटक

डॉ. एम. हनुमंथप्पा, कुलपति, कृषि विज्ञान विश्वविद्यालय (यूएचएस), रायचूर, कर्नाटक

डॉ. कुरुबा गोपाल, कुलपति, डॉ. वाई.एस.आर. बागवानी विश्वविद्यालय, वेंकटरमनगुडेम, आंध्र प्रदेश

डॉ. दंडा राजी रेड्डी, कुलपति, श्री कोंडालक्ष्मण तेलंगाना राज्य बागवानी विश्वविद्यालय (एसकेएलटीएसएचयू), मुलुगु, तेलंगाना

डॉ. वी. गीतालक्ष्मी, कुलपति, तमिलनाडु कृषि विश्वविद्यालय (टीएनएयू), कोयंबटूर, तमिलनाडु

डॉ. बी. अशोक, भा.प्र.से., कुलपति, केरल कृषि विश्वविद्यालय, त्रिशूर

श्री वी. अनबुककुमार, भा.प्र.से., सचिव, कृषि विभाग, कर्नाटक सरकार, बैंगलूरु

डॉ. शामला इकबाल, भा.प्र.से., सचिव, बागवानी विभाग, कर्नाटक सरकार, बैंगलूरु

श्री डी.एस. रमेश, भा.प्र.से., निदेशक, बागवानी विभाग, कर्नाटक सरकार, बैंगलूरु

डॉ. के. श्रीनिवासुलु, भा.प्र.से., बागवानी और रेशम उत्पादन निदेशक, आंध्र प्रदेश सरकार

श्रीमती शेख यास्मीन बाशा, भा.प्र.से., बागवानी और रेशम उत्पादन निदेशक, तेलंगाना सरकार

श्री पी. कुमारवेल पांडियन, भा.प्र.से., बागवानी निदेशक, तमिलनाडु सरकार

श्री. थॉमस सैमुअल, मिशन निदेशक, राज्य बागवानी मिशन, केरल सरकार

डॉ. कैलास मोटे, निदेशक, एनएचएम, राज्य बागवानी और औषधीय पादप बोर्ड, महाराष्ट्र सरकार

राष्ट्रीय स्तर की आयोजन समिति

श्री निखिल पवन कल्याण, भा.प्र.से., निदेशक, बागवानी निदेशालय, ओडिशा सरकार

श्री माथेश्वरम वी, भा.व.से., निदेशक, बागवानी और कृषि वानिकी, छत्तीसगढ़ सरकार

डॉ. एस. वसंतकुमार, कृषि एवं किसान कल्याण निदेशक, पुदुचेरी सरकार

डॉ. वी. बी. पटेल, सहायक महानिदेशक (फल एवं रोपण फसलें), भा.कृ.अनु.प, नई दिल्ली

डॉ. सुधाकर पांडे, सहायक महानिदेशक (सब्जी, फूल, औषधीय फसलें), भा.कृ.अनु.प, नई दिल्ली

डॉ. अनुराधा अग्रवाल, परियोजना निदेशक (डीकेएमए), केएबी-1, पूसा, नई दिल्ली

डॉ. अर्तबंधु साहू, निदेशक, भा.कृ.अनु.प.—राष्ट्रीय पशु पोषण एवं शरीर क्रिया विज्ञान संस्थान, बैंगलुरु

डॉ. बलदेव राज गुलाटी, निदेशक, भा.कृ.अनु.प.—राष्ट्रीय पशु चिकित्सा महामारी विज्ञान एवं रोग सूचना विज्ञान संस्थान, हेब्बल, बैंगलुरु

डॉ. एस. एन. सुशील, निदेशक, भा.कृ.अनु.प.—राष्ट्रीय कृषि कीट संसाधन ब्यूरो, बैंगलुरु

डॉ. शेख एन. मीरा, निदेशक, भा.कृ.अनु.प.—अटारी, क्षेत्र-X, हैदराबाद, तेलंगाना

डॉ. एस. आर. के. सिंह, निदेशक, भा.कृ.अनु.प.—अटारी, क्षेत्र-IX, जबलपुर, मध्य प्रदेश

डॉ. सुब्रत कुमार रॉय, निदेशक, भा.कृ.अनु.प.—अटारी, क्षेत्र-VIII, पुणे, महाराष्ट्र

डॉ. ए. के. मोहंती, निदेशक, भा.कृ.अनु.प.—अटारी, क्षेत्र-VII, मेघालय

डॉ. कदिरवेल गोविंदसामी, भा.कृ.अनु.प.—अटारी, क्षेत्र-VI, गुवाहाटी, असम

डॉ. पी. डे, निदेशक, भा.कृ.अनु.प.—अटारी, क्षेत्र-V, कोलकाता, पश्चिम बंगाल

डॉ. अंजनी कुमार, निदेशक, भा.कृ.अनु.प.—अटारी, क्षेत्र-IV, पटना, बिहार

डॉ. शांतनु कुमार दुबे, निदेशक, भा.कृ.अनु.प.—अटारी, क्षेत्र-III, कानपुर, उत्तर प्रदेश

डॉ. जे. पी. मिश्रा, निदेशक, भा.कृ.अनु.प.—अटारी, क्षेत्र-II, जोधपुर, राजस्थान

डॉ. परवेंद्र श्योराण, निदेशक, भा.कृ.अनु.प.—अटारी, क्षेत्र-I, लुधियाना, पंजाब



स्थानीय आयोजन समिति

अध्यक्ष

डॉ. तुषार कांति बेहेरा
निदेशक, भा.कृ.अनु.प.—भा.बा.अनु.सं., बेंगलूरु

उपाध्यक्ष

डॉ. वी. वेंकटसुब्रमण्यम
निदेशक, भा.कृ.अनु.प.—अटारी, बेंगलूरु, कर्नाटक

आयोजन
सचिव

डॉ. एस. शंकरा हेब्बार
प्रधान वैज्ञानिक एवं नोडल अधिकारी, (राष्ट्रीय बागवानी मेला—2025),
भा.कृ.अनु.प.—भा.बा.अनु.सं., बेंगलूरु, कर्नाटक

सह-आयोजन
सचिव

डॉ. एम. वी. धनंजय
डॉ. ई. श्रीनिवास राव
डॉ. बी. बालकृष्णा
डॉ. जी. करुणाकरण
डॉ. एन लोगानंदन
डॉ. प्रभाकरा बी.

सदस्य

डॉ. प्रकाश पाटिल
डॉ. एम. शंकरन
डॉ. एच.सी. प्रसन्ना
डॉ. पी. नवीन कुमार
डॉ. एस. श्रीराम
डॉ. बसवप्रभु एल. पाटिल
डॉ. वरलक्ष्मी एल.आर.
डॉ. वी. के. जयाराघवेंद्र राव
डॉ. आर. बी. तिवारी
डॉ. टी. एच. सिंह
डॉ. श्रीधर गुतम
श्री सचिन आर. अग्निहोत्री
श्री जगदीशन के. जी.
श्री रघुरामन वी.

मीडिया एवं दूरसंचार सहभागी



VIK
କଳ୍ପନାଦୟ

THE HINDU

LET TRUTH PREVAIL
THE TIMES OF INDIA

बैंकिंग एवं उद्योग सहयोगी

नाबार्ड
भारतीय स्टेट बैंक
केनरा बैंक
बैंक ऑफ बड़ौदा
इंडियन बैंक

मेसर्स रिज्क-ज्वान सीड्स इंडिया प्राइवेट लिमिटेड
मेसर्स नेचुरा क्रॉप केयर
मेसर्स सिंजेन्टा
मेसर्स ईस्ट वेस्ट सीड्स
भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड (बीईएल)

मेसर्स एग्रीनोवेट इंडिया लिमिटेड
मेसर्स जैन इरिगेशन सिस्टम

इवेंट प्रायोजन

इच्छुक सरकारी संगठनों/व्यक्तियों/प्रतिष्ठानों/गैर—सरकारी संगठनों से निम्नलिखित श्रेणियों में प्रायोजन आमंत्रित है:

प्लैटिनम

5.00 लाख रु.

- तीन हाई—टेक स्टॉल
- प्रतिक चिन्ह (लोगो) मेले के महत्वपूर्ण स्थानों पर प्रदर्शित किया जाएगा।
- स्मारिका में एक पृष्ठ का विज्ञापन

गोल्ड

3.00 लाख रु.

- दो हाई—टेक स्टॉल
- प्रतिक चिन्ह मेले के महत्वपूर्ण स्थानों पर प्रदर्शित किया जाएगा।
- स्मारिका में एक पृष्ठ का विज्ञापन

सिल्वर

2.0 लाख रु.

- एक हाई—टेक स्टॉल
- प्रतिक चिन्ह मेले के महत्वपूर्ण स्थानों पर प्रदर्शित किया जाएगा।
- स्मारिका में 1/2 पृष्ठ का विज्ञापन

ब्रॉन्ज

1.0 लाख रु.

- एक हाई—टेक स्टॉल
- प्रतिक चिन्ह मेले के महत्वपूर्ण स्थानों पर प्रदर्शित किया जाएगा।
- स्मारिका में 1/4 पृष्ठ का विज्ञापन

राष्ट्रीय बागवानी मेला—2025 की स्मारिका में विज्ञापन

एक पृष्ठ

रु. 50,000

1/2 पृष्ठ

रु. 25,000

1/4 पृष्ठ

रु. 10,000

स्टाल की बुकिंग एवं प्रायोजन के लिए बैंक का विवरण



लाभार्थी का नाम	— सोसइटी फोर प्रमोशन ऑफ हॉर्टिकल्चर
बैंक का नामव पता	— भारतीय स्टेट बैंक, हेसरघड़ा लेक पोस्ट, बैंगलूरु—560 089, कर्नाटक
बैंक खाता सं.	— 37807617355
बैंक खाते की प्रकृति	— चालू खाता
आईएफएससी कोड	— SBIN0041187
बैंक कोड	— 41187
एसआईसीआर सं.	— 560002588

SCAN
HERE!



अधिक जानकारी के लिए संपर्क करें: सोसइटी फोर प्रमोशन ऑफ हॉर्टिकल्चर, भा.कृ.अनु.प—भा.बा.अनु.सं, बैंगलूरु
ईमेल: sphihr2005@gmail.com, फोन: 8618286559

मुख्यालय का विवरण एवं पता

डॉ. तुषार कांति बेहेरा,
निदेशक, भा.कृ.अनु.प.—भा.बा.अनु.सं., एवं अध्यक्ष, आयोजन समिति

राष्ट्रीय बागवानी मेला —2025
भा.कृ.अनु.प.—भा.बा.अनु.सं., बैंगलूरु — 560089, कर्नाटक

टेलीफोन: 080 —23086100

ईमेल: director.iühr@icar.gov.in

फैक्स: 080—28466291

वेबसाइट: <https://nhf.iühr.res.in/>; <https://iühr.res.in>

अधिक जानकारी के लिए संपर्क करें

डॉ. एस. शंकर हेब्बार,
प्रधान वैज्ञानिक एवं आयोजन सचिव, राष्ट्रीय बागवानी मेला—2025
भा.कृ.अनु.प.—भा.बा.अनु.सं., बैंगलूरु — 560089, कर्नाटक
फोन: 080—28446010
ई—मेल: nhf.iühr@icar.gov.in
मोबाइल: 91—9379079274
वेबसाइट: <https://nhf.iühr.res.in/>; <https://iühr.res.in>

Register for Free



<https://bit.ly/nhf2025>