



एक कदम स्वच्छता की ओर



भा. कृ. अनु.प - भारतीय बागवानी अनुसंधान संस्थान
हैसरघट्टा लेक पोस्ट, बेंगलुरु - 560089



NHF - 2024

राष्ट्रीय बागवानी मेला - 2024



सतत विकास के लिए अगली पीढ़ी की
प्रौद्योगिकी-आधारित बागवानी



05 - 07 मार्च , 2024



Arka
Vegetable Micronutrient Formulation



How to Apply: Spray are required or
spray before 2 weeks of flowering
on new plant from seed
* Stop before 1 or
* days and



syngenta

**ZENTRON
LABS**



Scan for NHF2024 location



+91-9403891704



enquiry@nhf2024.in



https://nhf2024.in/



भा.कृ.अनु.प.-भारतीय बागवानी अनुसंधान संस्थान की स्थापना 1967 में बागवानी फसलों की मूलभूत, प्रायोगिक और रणनीतिक अनुसंधान के लिए की गई थी। वर्तमान में यह संस्थान 58 बागवानी फसलों (13 फल फसलें, 30 सब्जी फसलें, 10 पुष्प फसलें और 5 औषधीय फसलें) पर कार्य कर रहा है तथा अब तक 354 किस्में और 156 प्रौद्योगिकियाँ जारी की गई हैं। सात सौ छियालीस ग्राहकों के लिए 1250 लाइसेंस प्रदान करते हुए 176 प्रौद्योगिकियों का व्यावसायीकरण किया गया। आठ सौ पचास से अधिक प्रशिक्षण कार्यक्रम और 7 राष्ट्रीय बागवानी मेले आयोजित किए गए हैं।

भा.कृ.अनु.प.-भारतीय बागवानी अनुसंधान संस्थान में कुल 380 छात्र-छात्राओं ने स्नातकोत्तर अध्ययन पूरा किया है। संस्थान द्वारा विकसित प्रौद्योगिकियों ने लगातार बढ़ते बागवानी क्षेत्र को सालाना रु. 30,051 करोड़ से अधिक का लाभ देते हुए राष्ट्र के लिए योगदान दिया है।

सतत विकास के लिए अगली पीढ़ी की प्रौद्योगिकी-आधारित बागवानी

राष्ट्रीय बागवानी मेला-2024 का विशय, “सतत विकास के लिए अगली पीढ़ी की प्रौद्योगिकी-आधारित बागवानी”, बागवानी पद्धतियों में अत्याधुनिक प्रौद्योगिकियों के एकीकरण को प्रदर्शित करने और बढ़ावा देने पर केन्द्रित है। इसमें स्मार्ट सिंचाई, नियंत्रित वातावरण में खेती और वर्टिकल फार्मिंग, संसाधन के उपयोग को अनुकूलित करना तथा पर्यावरणीय प्रभाव को कम करते हुए फसल की पैदावार बढ़ाना जैसे नवाचार शामिल हैं। यह समग्र दृष्टिकोण पारिस्थितिक प्रभावों को कम करता है, सतत विकास के लिए कुशल और पर्यावरण-अनुकूल बागवानी पद्धतियों को बढ़ावा देता है।



राष्ट्रीय बागवानी मेले के बारे में

भा.कृ.अनु.प.-भारतीय बागवानी अनुसंधान संस्थान, बेंगलूरु, कर्नाटक द्वारा सोसाईटी फॉर प्रमोशन ऑफ हॉर्टिकल्चर (एस.पी.एच.); बेस्ट-हॉर्ट, जो भा.कृ.अनु.प.-भा.बा.अनु.सं. का प्रौद्योगिकी व्यवसाय इन्क्यूबेटर है; भा.कृ.अनु.प.-अटारी, बेंगलूरु और बागवानी एवं संबद्ध क्षेत्रों को बढ़ावा देने के लिए कार्यरत विकास विभागों के सहयोग से मार्च 5-7 के दौरान “राष्ट्रीय बागवानी मेला-2024” आयोजित किया जा रहा है।



अर्का निहिरा (एफ1)

- मिर्च की अधिक उपज देने वाली संकर किस्म, जो अनुकूल परिस्थिति में प्रति हेक्टेयर में 30 टन हरी मिर्च और 7.5 टन सूखी मिर्च की उपज देती है।
- फाइटोफथोरा जड़-सड़न एवं मिर्च पत्ती मोड़क विशाणु की प्रतिरोधी



अर्का भृंगराज

- अत्यधिक पुष्ट किस्म, जिसकी शुष्क बयोमास उपज 6 से 6.5 टन/हे. और वेडेलोलेक्टोन की मात्रा 0.5-0.6: है।
- पौधे सीधे बढ़ने वाले और व्यावसायिक खेती के लिए उपयुक्त।



अर्का वर्टिकल फार्मिंग मॉड्यूल

- दोनों साइड उपयोग करने के लिए उपयुक्त, 11 स्तरीय वर्टिकल संरचना तथा प्रत्येक स्तर का माप 6 × 1 × 1 फीट है।
- भार वहन क्षमता: 2 टन
- पारंपरिक तरीके की तुलना में 80: पानी की बचत
- लाभ-लागत अनुपात: 2.18



अर्का प्याज के कंदों की रोपाई मशीन

- रोपाई क्षमता: 0.12 हेक्टेयर प्रति घंटा
- एक ही साथ में मेंड बनाती है और रोपाई भी करती है।
- श्रम-दक्ष (35:) और कम मेहनत की आवश्यकता



विटामिन डी संवर्धन प्रौद्योगिकी

- एल्म आर्इस्टर खुम्ब के लिए कम लागत का उपकरण
- 2.12 ग्रा. खुम्ब को 10 मिनट के लिए 100 वाट पराबैंगनी-बी प्रकाश के संपर्क में रखा जाता है, जिससे अनुबंधित आहारिय मात्रा की पूर्ति होती है।
- संवर्धित विटामिन का स्तर 6 महीने तक रहता है।



अर्का ताजी कटी फल प्रौद्योगिकी

- खाने के लिए तैयार (कटहल, अनन्नास एवं पपीता)
- अतिरिक्त परिरक्षकों और अन्य पदार्थों से मुक्त।
- निधानी आयु: 8ह्से. पर भण्डारित करने पर 8-10 दिन



संस्थान में नया क्या हैं?



पौध स्वास्थ्य क्लिनिक

Pपौध स्वास्थ्य क्लिनिक पौधों को संक्रमित करने वाले कीटों एवं बीमारियों का पता लगाने की सुविधाओं से लेस है।



खुम्ब बीज उद्भवन एवं क्षमता विकास केन्द्र

मिक्सर एवं फिल्लिंग इकाई सहित खुम्ब बीज के उत्पादन की यंत्रीकृत इकाई



आईआईएचआर फल पौध मॉल

गुणवत्तायुक्त फल-पौधों की पौधशाला



षहद-परीक्षण सुविधा

गुणवत्ता एवं अन्य पोशक तत्व पैमानों के लिए षहद एवं अन्य मधुमक्खी-उत्पादों का परीक्षण



कमलम फल का उत्कृष्टता केन्द्र

इस केन्द्र की स्थापना कमलम फल के उत्पादन, सस्योत्तर प्रबंधन एवं मूल्य-संवर्धन के लिए कृषि विज्ञान केन्द्र, हिरेहल्ली में की गई है।



बेस्ट-हॉर्ट, भा.कृ.अनु.प.-भा.बा.अनु.सं., बेंगलुरु

भारत सरकार के विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय के विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग के एनएसटीईबीडी द्वारा उत्प्रेरित एवं समर्थित।

प्रदर्शन रूपरेखा और विक्रय

- बीज एवं रपण सामग्रियाँ
- हरित गृह/संबंधीति सामग्रियाँ
- अनुसंधान एवं विकास
- पौध पषक तत्व
- कीटनाषक
- स्त्री षक्ति समूह/स्वयं सहायता समूह/
- कृशक हितैशी समूह/कृशक उत्पादक संगठन
- सिंचाई प्रणालियाँ
- खाद्य प्रसंस्करण एवं पैकिंग
- कृषि-निर्यात सेवाएँ
- वित्तीय संस्थान
- सरकारी, अर्ध-सरकारी, गैर-सरकारी संगठन
- ऊतक संवर्धन प्रोटोकॉल/पौध
- भा.कृ.अनु.प.- कृषि प्रौद्योगिकी सूचना केन्द्र की सेवाएँ एवं उत्पाद
- जैविक खेती एवं आईएफएस
- विपणन एजेंसियाँ
- पौध-वृद्धि संशोधक
- उद्यान निर्माण सामग्रियाँ
- व्यवसाय इन्वयुबेशन प्रक्रिया

प्रदर्शन स्टाल

विशेष कार्यक्रम

राष्ट्रीय बागवानी मेला-2024 में स्टाल बुकिंग विवरण

स्टाल	10श् ग 10श्	101 नग	रु. 25,000ध्.
हाई-टेक स्टाल (संरचना)	10श् ग 7श्	26 नग	रु. 20,000ध्.
	10श् ग 10श्	129 नग	रु. 20,000ध्.
हाई-टेक स्टाल (षामियाना)	10श् ग 7श्	30 नग	रु. 18,000ध्.
	15श् ग 20श्	21 नग	रु. 25,000ध्.
नर्सरी स्टाल	15श् ग 20श्	15 नग	रु. 15,000ध्.

जीएसटी अतिरिक्त

कोने वाले स्टाल के लिए
15: अतिरिक्त

कोने के पास वाले स्टाल के लिए
10: अतिरिक्त

तीनों दिन बागवानी के विभिन्न पहलुओं के बारे में निम्न प्रकार से विशेष कार्यशाला और सम्मेलन आयोजित किए जाएँगे। इसके लिए ऑनलाइन पंजीकरण अनिवार्य है।

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

स्टॉल और कार्यशाला की बुकिंग के लिए प्रदर्शनी वेबसाइट देखिए। भुगतान ऑनलाइन द्वारा 20 फरवरी, 2024 से पहले किया जाना चाहिए। स्टॉल की बुकिंग प्रथम आए-प्रथम पाए आधार पर होगी।

1जजचेरूध्दी2024ण्पदध्



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. गौतम
उप महानिदेशक (कृषि विस्तार)
भा.कृ.अनु.प., नई दिल्ली

अध्यक्ष, आयोजन समिति

डॉ. प्रकाश पाटील,
निदेशक (कार्यवाहक)
भा.कृ.अनु.प.-भा.बा.अनु.सं., बेंगलूरु

आयोजन सचिव

डॉ. एम.वी. धनंजय,
प्रधान वैज्ञानिक
भा.कृ.अनु.प.-भा.बा.अनु.सं., बेंगलूरु

श्री मनोज अहूजा, भा.प्र.से., सचिव, कृषि एवं किसान कल्याण विभाग, भारत सरकार, नई दिल्ली
श्री संजय गर्ग, भा.प्र.से., अपर सचिव (डेयर) एवं सचिव (भा.कृ.अनु.प.), भारत सरकार, नई दिल्ली
श्री अभिषे देव, भा.प्र.से., अध्यक्ष, ए.पी.ई.डी.ए., नई दिल्ली
श्री प्रिय रंजन, आईएफएस, प्रबंध निदेशक, राष्ट्रीय बागवानी बोर्ड, कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार, गुरुग्राम
श्री षाजी, के.वी., अध्यक्ष, नबार्ड, मुंबई
डॉ. मनींदर कौर द्विवेदी, भा.प्र.से., अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक, राष्ट्रीय बीज निगम लि., नई दिल्ली
डॉ. त्रिलोचन महापात्र, अध्यक्ष, पौध किस्म एवं कृषक अधिकार संरक्षण प्राधिकरण, नई दिल्ली
श्री पंकज कुमार बंसल, भा.प्र.से., प्रबंध निदेशक, राष्ट्रीय सहकारी विकास निगम, भारत सरकार, नई दिल्ली
डॉ. पी.के. सिंह, कृषि आयुक्त, कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली
डॉ. प्रभात कुमार, बागवानी आयुक्त, कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली
डॉ. एन.के. हेगडे, कुलपति, बागवानी विश्वविद्यालय, बागलकोट, कर्नाटक
डॉ. आर.सी. जगदीष, कुलपति, केलडी शिवप्पा नायक कृषि एवं बागवानी विश्वविद्यालय, शिवमोग्गा, कर्नाटक
डॉ. एस.वी. सुरेश, कुलपति, कृषि विश्वविद्यालय, बेंगलूरु, कर्नाटक
डॉ. एम. हनुमंतप्पा, कुलपति, कृषि विश्वविद्यालय, रायचूर, कर्नाटक
डॉ. टोलेटी जानकीराम, कुलपति, डॉ. वाय.एस.आर. बागवानी विश्वविद्यालय, वेंकटरमणगुडेम, आंध्र प्रदेश
डॉ. बी. नीरजा प्रभाकर, कुलपति, श्री कोण्डा लक्ष्मण तेलंगाना राज्य बागवानी विश्वविद्यालय, मुलुगु, तेलंगाना
डॉ. वी. गीतालक्ष्मी, कुलपति, तमिल नाडु कृषि विश्वविद्यालय, कोयम्बतूर, तमिलनाडु
श्री वी. अन्पुकुमार, भा.प्र.से., सचिव, कृषि विभाग, कर्नाटक सरकार, बेंगलूरु
श्री के.पी. मोहन राज, भा.प्र.से., सचिव, बागवानी विभाग, कर्नाटक सरकार, बेंगलूरु

राष्ट्रीय स्तर की आयोजन समिति

- श्री डी.एस. रमेश, भा.प्र.से., निदेशक, बागवानी विभाग, कर्नाटक सरकार, बेंगलुरु
- डॉ. एस.एस. श्रीधर, आईएफएस, बागवानी आयुक्त, आंध्र प्रदेश सरकार
- श्री एम. हनुमंत राव, भा.प्र.से., बागवानी एवं रेशम उत्पादन, तेलंगाना सरकार
- डॉ. बृंदादेवी, भा.प्र.से., बागवानी निदेशक, तमिल नाडु सरकार
- श्रीमति आरती, एल.आर., मिशन निदेशक, राज्य बागवानी मिशन, केरल
- डॉ. कैलाश मोटे, निदेशक, राष्ट्रीय बागवानी मिशन, राज्य बागवानी एवं औषधीय पौध बोर्ड, महाराष्ट्र
- डॉ. रोहित कुमार लेन्का, आईएफएस, निदेशक, बागवानी निदेशालय, ओडिशा सरकार
- श्री मातेश्वरम, वी., आईएफएस, निदेशक, बागवानी एवं कृषि वानिकी, छत्तीसगढ़ सरकार
- डॉ. बी. रामकृष्णन, निदेशक, कृषि एवं किसान कल्याण, पुदुच्चेरी सरकार
- डॉ. एम. वेदाचलम, अपर निदेशक (कृषि-बागवानी), पुदुच्चेरी सरकार
- डॉ. वी.बी. पटेल, सहायक महानिदेशक (फल एवं रोपण फसल), भा.कृ.अनु.प., नई दिल्ली
- डॉ. सुधाकर पाण्डेय, सहायक महानिदेशक (सब्जी, फूल एवं औषधीय फसल), भा.कृ.अनु.प., नई दिल्ली
- डॉ. एस.के. मल्होत्रा, परियोजना निदेशक, डी.के.एम.ए., कृषि अनुसंधान भवन-1, पूसा, नई दिल्ली
- डॉ. एन.के.एस. गौडा, प्रभारी निदेशक, भा.कृ.अनु.प.-राष्ट्रीय पशु पोषण एवं शरीर क्रिया विज्ञान संस्थान, बेंगलुरु
- डॉ. बलदेव राज गुलाटी, निदेशक, भा.कृ.अनु.प.-राष्ट्रीय पशुरोग जानपदिक एवं सूचना विज्ञान संस्थान, बेंगलुरु
- डॉ. एस.एन. सुशील, निदेशक, भा.कृ.अनु.प.-राष्ट्रीय कृषि कीट संसाधन ब्यूरो, बेंगलुरु
- डॉ. वी. वेंकटसुब्रमणियन, निदेशक, भा.कृ.अनु.प.-अटारी, क्षेत्र-गप्, बेंगलूरू, कर्नाटक
- डॉ. शेख एन. मीरा, निदेशक, भा.कृ.अनु.प.-अटारी, क्षेत्र-ग, हैदराबाद, तेलंगाना
- डॉ. एस.आर.के. सिंह, निदेशक, भा.कृ.अनु.प.-अटारी, क्षेत्र-ज्, जबलपुर, मध्य प्रदेश
- डॉ. सुब्रतो कुमार राँय, निदेशक, भा.कृ.अनु.प.-अटारी, क्षेत्र-टप्प्, पुणे, महाराष्ट्र
- डॉ. ए.क.े मोहंती, निदेशक, भा.कृ.अनु.प.-अटारी, क्षेत्र-टप्प्, उमियम, मेघालय
- डॉ. राजेश कुमार, निदेशक(कार्यवाहक), भा.कृ.अनु.प.-अटारी, क्षेत्र-टप्, गुवाहटी, असम
- डॉ. पी. डे, निदेशक, भा.कृ.अनु.प.-अटारी, क्षेत्र-ट, कोलकत्ता, पश्चिम बंगाल
- डॉ. अंजनी कुमार, निदेशक, भा.कृ.अनु.प.-अटारी, क्षेत्र-प्ट, पटना, बिहार
- डॉ. शांतनु कुमार दुबे, निदेशक, भा.कृ.अनु.प.-अटारी, क्षेत्र-प्प्, कानपुर, उत्तर प्रदेश
- डॉ. जे.पी. मिश्रा, निदेशक, भा.कृ.अनु.प.-अटारी, क्षेत्र-प्प्, जोधपुर, राजस्थान
- डॉ. परवेन्दर शेवरन, निदेशक, भा.कृ.अनु.प.-अटारी, क्षेत्र-प्, लुधियाना, पंजाब

स्थानीय आयोजन समिति

अध्यक्ष

डॉ. प्रकाश पाटील,
निदेशक (कार्यवाहक),
भा.कृ.अनु.प.-भा.बा.अनु.सं., बेंगलूरु, कर्नाटक

उपाध्यक्ष

डॉ. वी. वेंकटसुब्रमणियन,
निदेशक,
भा.कृ.अनु.प.-अटारी, क्षेत्र-ग्प, बेंगलूरु, कर्नाटक

आयोजन सचिव

डॉ. एम.वी. धनंजय

सह-आयोजन सचिव

डॉ. जी. करुणाकरन
डॉ. एन. लोगानंदन
डॉ. सी. मादेवय्या
डॉ. जी.ए. अतीखुल्ला

सदस्य

डॉ. वेंकट रामि रेड्डी, पी.
डॉ. एम. शंकरन
डॉ. एच.सी. प्रसन्ना
डॉ. पी. नवीन कुमार
डॉ. एस. श्रीराम
डॉ. के.एस. शिवशंकर
डॉ. टी.आर. रूपा
डॉ. वी.के. जयराघवेन्द्र राव
डॉ. आर.बी. तिवारी
डॉ. राजेन्द्रिरन, एस.
डॉ. जी.सी. आचार्य
डॉ. शंकर हेब्बार, नोडल अधिकारी, प्रक्षेत्र प्रबंधन
डॉ. श्रीनिवास मूर्ति, डी., नोडल अधिकारी, एकेएमयु
श्री प्रभाकर, बी., कृषि विज्ञान केन्द्र, गोनिकोप्पल
डॉ. टी.एच. सिंह, महा सचिव, एसपीएच
श्री सचिन अग्निोत्री, मुख्य प्रशासनिक अधिकारी (व.श्रेणी)
श्री जगदीशन, के.जी., वरिष्ठ वित्त एवं लेखा अधिकारी
श्री रघुरामन, वी., वरिष्ठ प्रशासनिक अधिकारी

मीडिया एवं दूरसंचार सहयोग



बैंकिंग एवं उद्योग सहयोग

भारतीय स्टेट बैंक
कैनरा बैंक
बैंक ऑफ बड़ौदा
इंडियन बैंक

मेसेर्स आईबी सीड्स प्रा.लि.
मेसेर्स नैचुरा क्रॉप केयर
मेसेर्स बेंगलूरु बायोइन्ड्रोवेशन
मेसेर्स ईस्ट वेस्ट सीड्स
भारत इलेक्ट्रॉनिक लिमिटेड (बीईएल)

मेसेर्स रेनबेर्ड प्रा.लि.
मेसेर्स एग्रिइन्ड्रोवेट इंडिया लि.
मेसेर्स जैन इरिगेशन सिस्टम्स
मेसेर्स लक्ष्मी इनपुट्स

प्रायोजक

इच्छुक सरकारी संगठनों/व्यक्तियों/ प्रतिष्ठानों/ गैर-सरकारी संगठनों से निम्नलिखित श्रेणियों में प्रायोजन आमंत्रित किया जाता है:

प्लैटिनम

रु. 5.00 लाख

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

गोल्ड

रु. 3.00 लाख

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

सिल्वर

रु. 2.0 लाख

- एक हाई-टेक स्टॉल
- लोगो मेले के महत्वपूर्ण स्थानों पर प्रदर्शित किया जाएगा।
- स्मारिका में 1/5 पृष्ठ का विज्ञापन

ब्रॉन्ज़

रु. 1.0 लाख

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

राष्ट्रीय बागवानी मेला-2024 की स्मारिका में विज्ञापन

एक पृष्ठ

रु. 50,000

1/5 पृष्ठ

रु. 25,000

1/4 पृष्ठ

रु. 10,000

स्टाल की बुकिंग एवं प्रायोजन के लिए बैंक का विवरण



लाभार्थी का नाम संसाधनी फॉर प्रमोशन ऑफ हॉर्टिकल्चर

बैंक का नाम व पता भारतीय स्टेट बैंक, हेस्सरघटा शाखा,
हेस्सरघटा लेक पॉस्ट, बेंगलूरु-560 089, कर्नाटक

बैंक खाता सं. 37807617355

बैंक खाते का प्रकारचालू खाता

आईएफएससी कोड SBIN0041187

बैंक कोड 41187

एसआईसीआर सं. 560002588

SCAN
HERE!



अधिक जानकारी के लिए संपर्क करें : अधिक जानकारी के लिए संपर्क करें, बेंगलूरु

मुख्यालय का विवरण एवं पता

डॉ. प्रकाश पाटील

निदेशक (कार्यवाहक), भा.कृ.अनु.प.-भा.बा.अनु.सं. एवं अध्यक्ष, आयोजन समिति, राष्ट्रीय बागवानी मेला-2024

भा.कृ.अनु.प.-भा.बा.अनु.सं., बेंगलूरु - 560089, कर्नाटक

फोन: 080-23086100

ई-मेल: director.iihr@icar.gov.in

फैक्स: 080-28466291

वेबसाइट: <https://nhf2024.iihr.res.in/> | <https://iihr.res.in>

अधिक जानकारी के लिए संपर्क करें:

डॉ. एम.वी. धनंजय,

प्रधान वैज्ञानिक एवं आयोजन सचिव, राष्ट्रीय बागवानी मेला-2024

भा.कृ.अनु.प.-भा.बा.अनु.सं., बेंगलूरु - 560089, कर्नाटक

फोन: 080-28446010

ई-मेल: nhf.iihr@icar.gov.in

मोबाइल: \$91-9379079274

वेबसाइट: <https://nhf2024.iihr.res.in/> | <https://iihr.res.in>



Scan for NHF2024 location

कार्यक्रम का आयोजन कोविड-19 से संबंधित मार्गनिर्देशों का पालन करते हुए किया जाएगा। सभी प्रतिभागियों से अनुरोध है कि कोविड-19 से संबंधित निर्धारित प्रोटोकॉल का सख्ती से पालन करें।