

## भारत में बागवानी क्षेत्र

### प्रलिम्स के लिये:

**उद्यान कृषि**, पोमोलॉजी, ओलेरीकल्चर, आर्बोरीकल्चर, आभूषणात्मक, पुष्पों की खेती, लैंडस्केप, बागवानी, **एकीकृत बागवानी विकास मशिन**, **हरति क्रांति- कृषिोन्नतयोजना**, राष्ट्रीय बागवानी मशिन, उत्तर पूर्व और हिमालयी राज्यों के लिये बागवानी मशिन, राष्ट्रीय बागवानी बोर्ड, केंद्रीय बागवानी संस्थान, **भारत डिजिटल कृषि पारिस्थितिकी तंत्र (IDEA)**, **बागवानी क्लस्टर विकास कार्यक्रम**, **राष्ट्रीय बागवानी बोर्ड (NHB)**, **कृषि अवसंरचना कोष**, **बीज प्रौद्योगिकी**

### मेन्स के लिये:

बागवानी और अर्थव्यवस्था में इसका योगदान।

**स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस**

## चर्चा में क्यों?

हाल के वर्षों में भारत में आहार संबंधी प्राथमिकताओं में महत्त्वपूर्ण बदलाव देखा गया है जिसमें **कैलोरी सेवन** के साथ-साथ **पोषण आवश्यकता** पर ज़ोर दिया जा रहा है।

- जनसंख्या में वृद्धि के साथ बदलती आहार संबंधी आवश्यकताओं के अनुरूप **उद्यान कृषि/बागवानी कृषि (Horticulture)** में उल्लेखनीय वृद्धि हुई है।

## उद्यान कृषि क्या है?

- उद्यान कृषि (Horticulture)**, कृषि की वह शाखा है जो **खाद्यान्न, औषधीय प्रयोजनों और शृंगारिक महत्त्व** के लिये मनुष्यों द्वारा प्रत्यक्ष रूप से उपयोग किये जाने वाले सघन रूप से संवर्द्धित पौधों से संबंधित है।
- यह **सब्जियों, फलों, फूलों, जड़ी-बूटियों, आभूषणात्मक अथवा वृद्धि पौधों** की कृषि, उत्पादन और बिक्री है।
- हॉर्टिकल्चर शब्द लैटिन शब्द **Hortus (उद्यान)** और **Cultūra (कृषि)** से मलिकर बना है।
- एल.एच.बेली** को अमेरिकी उद्यान कृषि का जनक माना जाता है और **एम.एच.मैरीगौडा** को भारतीय उद्यान कृषि का जनक माना जाता है।
- वर्गीकरण:**
  - पोमोलॉजी (Pomology):** फल और अखरोट की फसल का रोपण, कटाई, भंडारण, प्रसंस्करण और वपिणन।
  - ओलेरीकल्चर (Olericulture):** सब्जियों का उत्पादन और वपिणन।
  - आर्बोरीकल्चर (Arboriculture):** अलग-अलग पेड़ों, झाड़ियों या अन्य बारहमासी लकड़ी के पौधों का अध्ययन, चयन और देखभाल।
  - सजावटी बागवानी:** इसके दो उपभाग हैं:
    - फ्लोरीकल्चर (Floriculture):** फूलों की कृषि, उपयोग एवं वपिणन।
    - लैंडस्केप बागवानी (Landscaping):** बाह्य वातावरण को सुशोभित करने वाले पौधों का उत्पादन एवं वपिणन।

## भारत में बागवानी क्षेत्र की स्थिति क्या है?

- भारत **फलों और सब्जियों का दूसरा सबसे बड़ा उत्पादक** है।
- भारतीय बागवानी क्षेत्र कृषि **सकल मूल्य वृद्धि ( Gross Value Added - GVA)** में लगभग **33%** योगदान देता है, जो भारतीय अर्थव्यवस्था के लिये अत्यंत महत्त्वपूर्ण है।
- भारत वर्तमान में खाद्यान्नों की तुलना में अधिक बागवानी उत्पादों का उत्पादन कर रहा है, जिसमें 25.66 मिलियन हेक्टेयर बागवानी **₹320.48 मिलियन टन** और बहुत छोटे क्षेत्रों से 127.6 मिलियन हेक्टेयर खाद्यान्न का उत्पादन होता है।
- बागवानी फसलों की उत्पादकता खाद्यान्नों की उत्पादकता (2.23 टन/हेक्टेयर के मुकाबले 12.49 टन/हेक्टेयर) की तुलना में बहुत अधिक है।

- वर्ष 2004-05 से वर्ष 2021-22 के बीच बागवानी फसलों की उत्पादकता में लगभग 38.5% की वृद्धि हुई है।
- **खाद्य एवं कृषि संगठन (FAO)** के अनुसार, भारत कुछ सब्जियों (अदरक तथा भंडी) के साथ-साथ फलों (केला, आम तथा पीपता) के उत्पादन में अग्रणी है।
- निर्यात के मामले में **भारत सब्जियों में 14वें और फलों में 23वें स्थान पर है**, और वैश्विक बागवानी बाजार में इसकी हस्तिसेदारी मात्र 1% है।
  - भारत में लगभग **15-20% फल और सब्जियाँ आपूर्ति शृंखला या उपभोक्ता स्तर पर बर्बाद हो जाती हैं**, जो **ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन (GHG)** में योगदान करती हैं।

## भारत में बागवानी क्षेत्र के समक्ष क्या चुनौतियाँ हैं?

- **जलवायु परिवर्तन सुभेद्यता:**
  - **अनियमित मौसम प्रणाली:** तापमान, वर्षा एवं अप्रत्याशित मौसम की घटनाओं में बदलाव बागवानी फसलों के लिये एक महत्वपूर्ण चुनौती है, जिससे उत्पादकता कम हो जाती है और फसल को हानि पहुँचती है।
  - **चरम घटनाएँ:** सूखे, बाढ़ तथा चक्रवातों की बढ़ती आवृत्ति एवं तीव्रता बागवानी उत्पादन को बाधित करती है और साथ ही फसल की गुणवत्ता को भी प्रभावित करती है।
- **जल प्रबंधन संबंधी मुद्दे:**
  - **जल की कमी:** संचाई के जल तक सीमिति पहुँच, अकुशल जल प्रबंधन प्रथाओं के साथ मलिकर, बागवानी फसलों के विकास में बाधा उत्पन्न करती है, विशेषकर **जल-तनावग्रस्त क्षेत्रों** में।
  - **जल संसाधनों का अतदोहन:** अस्थिर भू-जल नष्टिकरण एवं अकुशल संचाई तकनीकों के कारण **जल संसाधनों में कमी** हो रही है, जिससे जल की कमी की समस्या बढ़ गई है।
- **कीट एवं रोग:**
  - **कीटनाशक प्रतिरोध:** पारंपरिक कीटनाशकों के प्रति कीटों एवं रोगों की बढ़ती प्रतिरोधक क्षमता के लिये **एकीकृत कीट प्रबंधन (IPM)** को विकसित करने एवं अपनाने की आवश्यकता है।
  - **आक्रामक प्रजातियाँ:** आक्रामक कीटों (जैसे **रेगसितानी टड्डियों**) तथा रोगों के वसितार एवं प्रसार बागवानी फसलों के लिये खतरा उत्पन्न करता है, जिसके लिये सतर्क निगरानी तथा प्रबंधन रणनीतियों की आवश्यकता होती है।
- **फसल कटाई के बाद के हानि तथा बुनियादी ढाँचे की बाधाएँ:**
  - **अपर्याप्त भण्डारण सुविधाएँ:** उचित भंडारण अवसंरचना के अभाव के कारण फसल कटाई के बाद हानि होता है, जिससे बागवानी उत्पादों की शेल्फ लाइफ तथा बाजार मूल्य कम हो जाता है।
  - **कोल्ड चेन तथा परिवहन चुनौतियाँ:** अपर्याप्त कोल्ड चेन सुविधाओं और अपर्याप्त परिवहन नेटवर्क के कारण खराब होने वाली बागवानी वस्तुओं की बर्बादी होती है।

## बागवानी क्षेत्र में सुधार कैसे किया जा सकता है?

- **जलवायु-स्मार्ट प्रथाओं को अपनाना:**
  - बागवानी पर **जलवायु परिवर्तन के प्रतिकूल प्रभावों को कम करने के लिये** जलवायु-लचीली फसल प्रजातियों तथा सतत कृषिपद्धतियों को अपनाने के लिये बढ़ावा देना।
  - बदलती जलवायु परिस्थितियों के लिये **उपयुक्त सूखा-सहषिणु एवं गर्मी प्रतिरोधी फसल प्रजातियों के अनुसंधान और विकास में नविश** करना।
- **कुशल जल प्रबंधन:**
  - बागवानी में जल उपयोग दक्षता को अनुकूलित करने के लिये **ड्रिप संचाई, वर्षा जल संचयन** के साथ-साथ कुशल जल संरक्षित प्रौद्योगिकियों के उपयोग को प्रोत्साहित करना।
  - जल की कमी के मुद्दों के समाधान के लिये जल प्रबंधन रणनीतियों जैसे जल मूल्य निर्धारण तंत्र और वाटरशेड प्रबंधन पहल को लागू करना।
- **एकीकृत कीट एवं रोग प्रबंधन:**
  - **एकीकृत कीट और रोग प्रबंधन (IPM)** अभ्यासों को अपनाने पर बढ़ावा देना, जैविक नियंत्रण, सांस्कृतिक प्रथाओं और कीटनाशकों के विकल्पपूर्ण उपयोग पर जोर देना।
  - **कीटों और बीमारियों के प्रकोप की प्रभावी ढंग से निगरानी तथा प्रबंधन करने के लिये** निगरानी तथा शीघ्र पहचान प्रणालियों को मज़बूत करना।
- **बुनियादी ढाँचे और मूल्य शृंखला विकास में नविश:**
  - फसल कटाई के बाद के नुकसान को कम करने और **बागवानी करने वाले किसानों के लिये बाजार पहुँच** में सुधार करने हेतु **कोल्ड स्टोरेज सुविधाओं, पैकहाउसों** तथा परिवहन नेटवर्क का उन्नयन एवं वसितार करना।
  - बागवानी मूल्य शृंखला की दक्षता और प्रतिस्पर्धात्मकता बढ़ाने के लिये बुनियादी ढाँचे के विकास में **सार्वजनिक-नजी भागीदारी** और नविश की सुविधा प्रदान करना।
- **क्षमता निर्माण और ज्ञान हस्तांतरण:**
  - बागवानी किसानों को आधुनिक कृषि तकनीकों, अच्छी कृषिपद्धतियों और बाजार-उन्मुख उत्पादन पर प्रशिक्षण तथा वसितार सेवाएँ प्रदान करना।
  - **बागवानी में सर्वोत्तम प्रथाओं और तकनीकी नवाचारों** का प्रसार करने के लिये अनुसंधान संस्थानों, विश्वविद्यालयों तथा कृषि वसितार एजेंसियों के बीच सहयोग को बढ़ावा देना।

## बागवानी में सुधार के लिये सरकारी पहल क्या हैं?

### ■ एकीकृत बागवानी विकास मशिन (MIDH):

#### ○ परचिय:

- **एकीकृत बागवानी विकास मशिन** फल, सब्ज़ी, मशरूम, मसालों, फूल, सुगंधित पौधों, नारयिल, काजू, कोको, बाँस आदि बागवानी क्षेत्र की फसलों के समग्र विकास हेतु एक केंद्र प्रायोजित योजना है।
- **नोडल मंत्रालय:** कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय हरित क्रांति-कृषोन्नतियोजना (Green Revolution - Krishonnati Yojana) के तहत एकीकृत बागवानी विकास मशिन (2014-15 से) लागू कर रहा है।
- **फंडिंग पैटर्न:** इस योजना के तहत भारत सरकार पूर्वोत्तर और हिमालयी राज्यों को छोड़कर सभी राज्यों में विकास कार्यक्रमों के कुल परचिय का 60% योगदान करती है, जसिम 40% हसिसा राज्य सरकारों द्वारा दिया जाता है।
  - भारत सरकार उत्तर-पूर्वी राज्यों और हिमालयी राज्यों के मामले में 90% योगदान करती है।

#### ○ MIDH के अंतरगत उप-योजनाएँ:

- **राष्ट्रीय बागवानी मशिन:** इसे राज्य बागवानी मशिन (State Horticulture Mission) द्वारा 18 राज्यों और 6 केंद्रशासित प्रदेशों के चयनित जिलों में लागू किया जा रहा है।
- **पूर्वोत्तर और हिमालयी राज्यों के लिये बागवानी मशिन (HMNEH):** इस योजना को पूर्वोत्तर और हिमालयी राज्यों में बागवानी के समग्र विकास के लिये लागू किया जा रहा है।
- **केंद्रीय बागवानी संस्थान (CIH):** इस संस्थान की स्थापना वर्ष 2006-07 में मेडी ज़िप हिमा (Medi Zip Hima), नगालैंड में की गई थी ताकि पूर्वोत्तर क्षेत्र में किसानों और खेतहिर मज़दूरों के क्षमता निर्माण तथा प्रशिक्षण के माध्यम से उन्हें तकनीकी ज्ञान प्रदान किया जा सके।

### ■ बागवानी क्लस्टर विकास कार्यक्रम:

#### ○ परचिय:

- यह एक केंद्रीय क्षेत्र का कार्यक्रम है जिसका उद्देश्य चिह्नित उद्यान कृषि समूहों को विकसित करना और उन्हें विश्व स्तर पर प्रतिस्पर्धी बनाना है।
- उद्यान कृषि क्लस्टर' लक्षित उद्यान कृषि फसलों का एक क्षेत्रीय/भौगोलिक संकेंद्रण है।
- **कार्यान्वयन:** इसका कार्यान्वयन कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय के **राष्ट्रीय बागवानी बोर्ड (National Horticulture Board- NHB)** द्वारा किया जाता है। मंत्रालय ने 55 बागवानी/उद्यान समूहों की पहचान की है।

#### ○ उद्देश्य:

- CDP का लक्ष्य लक्षित फसलों के निर्यात में लगभग 20% सुधार करना और क्लस्टर फसलों की प्रतिस्पर्धात्मकता बढ़ाने के लिये क्लस्टर-विशिष्ट ब्रांड बनाना है।
- पूर्व-उत्पादन, उत्पादन, कटाई के बाद प्रबंधन, रसद, विपणन और ब्रांडिंग सहित भारतीय उद्यान क्षेत्र से संबंधित सभी प्रमुख मुद्दों का समाधान करना।
- भौगोलिक विशेषज्ञता का लाभ उठाना और उद्यान समूहों के एकीकृत एवं बाज़ार आधारित विकास को बढ़ावा देना।
- **कृषि अवसंरचना कोष (Agriculture Infrastructure Fund)** जैसी सरकार की अन्य पहलों के साथ तालमेल बटाना।

## नषिकर्ष:

- मांग-संचालित उत्पादन, बढ़ी हुई उत्पादकता, प्रभावी ऋण, जोखिम प्रबंधन और बेहतर बाज़ार कनेक्शन प्राप्त करने के लिये, किसानों, सरकार, उपभोक्ताओं, उद्योग एवं शिक्षा/अनुसंधान को शामिल करते हुए बहु-हतिधारक भागीदारी को सुदृढ़ करने की आवश्यकता है।
- जैसा कि भारत फलों और सब्जियों (F&V) के लिये एक अग्रणी वैश्विक केंद्र के रूप में उभरने का प्रयास कर रहा है, आगे का रास्ता सहयोगी प्रयासों और देश के छोटे पैमाने के किसानों के लिये ठोस आय एवं आजीविका की प्रगति को बढ़ावा देने हेतु सामूहिक समर्पण द्वारा निर्धारित किया जाएगा।

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

**[?/?/?/?/?]:**

Q.1 बागवानी फार्मों के उत्पादन, उसकी उत्पादकता एवं आय में वृद्धि करने में राष्ट्रीय बागवानी मशिन (एन.एच.एम.) की भूमिका का आकलन कीजिये। यह किसानों की आय बढ़ाने में कहाँ तक सफल हुआ है? (2018)

Q.2 फसल विविधता के समक्ष मौजूदा चुनौतियाँ क्या हैं? उभरती प्रौद्योगिकियाँ फसल विविधता के लिये किस प्रकार अवसर प्रदान करती हैं? (2021)

Q.3 भारत में स्वतंत्रता के बाद कृषि में आई विभिन्न प्रकारों की क्रांतियों को स्पष्ट कीजिये। इन क्रांतियों ने भारत में गरीबी उन्मूलन और खाद्य सुरक्षा में किस प्रकार सहायता प्रदान की है? (2017)

