

पादप वृद्धि एवं परिवर्धन

वृद्धि —०

मिलर के अनुसार "वृद्धि वह घटना है जिसके द्वारा किसी जीव के भार, आयतन, आकार व स्वरूप में चिरस्थायी तथा अनुक्रमणीय बढ़ाव होता है।"

पादप वृद्धि की प्रावस्थाएँ —०

यह मुख्यतः तीन चरणों में बंटा हुआ है।

1- विभ्रज्योतिकी

2- कौशिका दीर्घीकरण

3- विभ्रेदन

1- विभ्रज्योतिकी चरण —०

इस चरण में कौशिकाएँ मूल शिखाग्र तथा प्ररोह शिखाग्र में लगातार विभाजित होती रहती हैं।

2- कौशिका दीर्घीकरण —०

विभ्रज्योतिकी के पीछे दीर्घन प्रदेश में नई कौशिकाएँ लम्बाई तथा चौड़ाई में बढ़ती हैं।

3- विभ्रेदन —०

यह दीर्घन क्षेत्र के ठीक नीचे स्थित होता है यहाँ की कौशिकाएँ अपने अन्तिम आकार को प्राप्त करने के साथ-साथ कई प्रकार के जटिल एवं सरल अंतकों में विभ्रेदित होती हैं, विभ्रेदन क्षेत्र कहलाता है।

वृद्धि दर —:

किसी पौधे की प्रति इकाई समय में बढ़ी हुई वृद्धि को वृद्धि दर कहा जाता है। यह अकंगणितय या ज्यामितीय संवर्धन हो सकता है।

1- अकंगणितय वृद्धि —:

यह एक सरलतम अभिव्यक्ति है जिसे निश्चित समय पर दीर्घकृत होते मूल एवं तने में देखा जा सकता है।

2- ज्यामितीय वृद्धि —:

एक कोशिका का समसूत्री विभाजन करने पर बनी दो कोशिकाओं में विभाजन की क्षमता होती है तथा इनसे बने वाली सभी संतति कोशिकाएँ भी आगे ऐसा ही करती हैं। अधिकतर प्राणियों में प्रारम्भिक वृद्धि धीमी गति से होती है और बाद में तीव्रता के साथ वे धरघातांकी दर में बढ़ती हैं।

वृद्धि की परिस्थितियाँ —:

इसका विवरण निम्नलिखित

है —

1- जल —:

वृद्धि होने से लिए आवश्यक एन्जाइम की क्रियाशीलता के लिए जल एक माध्यम उपलब्ध करता है।

2- ऑक्सीजन —°:

श्वसन क्रिया द्वारा ऑक्सीजन की उपस्थिति में उपापचयी अर्जा मुक्त होती है।

3- पौषक तत्व —°:

पौषक जीवद्रव्य के संश्लेषण तथा अर्जा के स्रोत के रूप में कार्य करते हैं।

4- प्रकाश —°:

सूर्य के प्रकाश में हरे पौधे प्रकाश-संश्लेषण द्वारा कार्बोहाइड्रेट बनाते हैं।

5- ताप —°:

प्रत्येक पादप जीव की वृद्धि के लिए ताप अनिवार्य है।

6- गुरुत्व —°:

गुरुत्व के द्वारा जड़ व तने की दिशा निर्धारित होती है।

विभेदीकरण, विविभेदीकरण तथा पुनर्विभेदीकरण —°:

1- विभेदीकरण —°:

शीर्षस्थ व पार्श्व विभ्रज्योतक की कोशिकाएं विभाजित होकर कोशिकाओं की संख्या में वृद्धि करती है इन कोशिकाओं में अनेक परिवर्तन होते हैं जैसे - जीवद्रव्य में बड़ी रिक्रितका बनना, कोशिकाभित्ति का मोटा होना आदि। इसी परिवर्तन को ही विभेदीकरण कहते हैं।

2- विविभेदीकरण —०

ऐसी जीवित स्थाई कोशिकाएँ जिनमें विभाजन की क्षमता खत्म हो जाती है लेकिन वे विशेष परिस्थितियों में पुनः विभाजन की क्षमता प्राप्त कर लेती है। इसी क्षमता को विविभेदीकरण कहते हैं जैसे - कार्क रूपा, अन्तरापुलीय रूपा आदि।

3- पुनर्विभेदीकरण —०

विविभेदीकरण से बनी कोशिकाएँ पुनः विभाजन नहीं करती है और विशेष कार्य को सम्पादित करती है। इस प्रक्रिया को पुनर्विभेदीकरण कहते हैं। जैसे - द्वितीयक जाइलम, द्वितीयक फ्लोएम की कोशिका आदि।

परिवर्धन —०

जीव के जीवन चक्र में आने वाले वे परिवर्तन जो बीजांकुरण से लेकर मृत्यु के पहले तक रहते हैं, परिवर्धन कहलाता है।

पादप वृद्धि नियन्त्रण हार्मोन —०

ये वे कार्बनिक हार्मोन होते हैं जो जौधे - किसी विशेष अंग के ऊतक में संश्लेषित होता है और वृद्धि से परिवहन द्वारा दूसरे ऊतक में पहुँचते हैं और उनमें हो रही वृद्धि घटनाओं पर अति कम मात्रा में प्रयुक्त होकर नियन्त्रक प्रभाव उत्पन्न कर सकते हैं।

* पादप वृद्धि नियन्त्रक को (PGR) को निम्न दो समूहों में बाँटा जा सकता है -

1- पादप वृद्धि वर्धक —°

ऐसे पादप वृद्धि नियन्त्रक जो वृद्धि उन्नयन क्रियाकलाप में लगे होते हैं जैसे कोशिका विभाजन, कोशिका प्रसार, फलीकरण, बीज संरचना आदि पादप वृद्धि वर्धक कहलाते हैं। ये पादप वृद्धि नियन्त्रक भी कहलाते हैं जैसे - ऑक्सिन, जिबरेलिनस आदि।

2- पादप वृद्धि बाधक या अवरोधक —°

वे पादप वृद्धि नियन्त्रक (PGR) पौधों के वृद्धि बाधक क्रियाकलापों जैसे प्रसुप्ति एवं विलगन में शामिल होते हैं, पादप वृद्धि बाधक कहलाते हैं। जैसे - ऐन्टिसैसिक अम्ल PGR इसी समूह का सदस्य है।

कुछ प्रमुख पादप वृद्धि नियन्त्रक निम्नलिखित हैं —°

ऑक्सिनस —°

ऑक्सिन मूलतः तने एवं मूल के बढ़ते हुए शिखर पर बनता है और बटों से क्रियाशीलता वाले भाग में जाता है। कुछ ऑक्सिन जैसे - इन्डोल-3 ऐसिटिक अम्ल व इन्डोल ब्यूटीरिक अम्ल को पौधों से भी प्राप्त करते हैं।

ऑक्सीजन की रासायनिक प्रकृति —:

इस आधार पर

ऑक्सीजन मुख्यतः दो प्रकार के होते हैं -

1- प्राकृतिक ऑक्सीजन —:

ये पौधों में बनते हैं जैसे -

इंडोल एसिटिक अम्ल।

2- संश्लेषित ऑक्सीजन —:

इनमें - इंडोल पाइरूविक अम्ल,

नैफथेलीन एसिटिक अम्ल आदि आते हैं।

ऑक्सीजन के कार्य —:

ये बागवानी एवं खेती में काम

आते हैं

1- ऑक्सीजन पुरानी एवं परिपक्व पत्तियों एवं फलों के विलगन को बढ़ावा देता है।

2- ऑक्सीजन की उपयुक्त मात्रा कोशिका विभाजन को प्रेरित करती है जैसे - कौलस निर्माण के समय।

3- पौधे के कलम में ऑक्सीजन की अल्प मात्रा के झिड़काव से अपस्थानिक जड़े बनती हैं।

4- ऑक्सीजन की सहायता से टमाटर, नीबू सन्तरा, केला आदि फलों में निपेचन के बिना फल का विकास होता है।

5- ऑक्सिजन का झिड़काव करने से कमजोर पौधे मजबूत हो जाते हैं

जिबरेलिन्स—:

सभी जिबरेलिन्स अम्लीय होते हैं। यह हार्मोन कवक सहित उच्च श्रेणी के पौधों में पाया जाता है।

जिबरेलिन्स के कार्य—:

- 1- इसके प्रयोग से कुछ पौधों में अनियोजित फलन द्वारा बीज रहित फलों का निर्माण होता है। जैसे - सेब, टमाटर, अंगूर आदि।
- 2- इसके प्रयोग से आलू के कन्द में निकलने वाली शैतिकालीन कालियों की प्रसुप्ति दूर हो जाती है।
- 3- ऐसे बीज जो अंकुरित हो रहे हैं जिबरेलिन्स व-एमाइलेज नामक एन्जाइम के संश्लेषण को बढ़ा देता है।
- 4- जिबरेलिन्स के झिड़काव से प्रकाश की कम अवधि में भी पुष्प बनने लगते हैं।
- 5- जिबरेलिन्स जरावस्था को रोकते हैं जिस कारण पेड़ पर फल अधिक समय तक लगे रह सकें और बाजार में भी इनकी उपलब्धता बनी रहे।

साइटोकाइनिन —०

ये ऑक्सिन की सहायता से कोशिका एवं कोशिका द्रव्य के विभाजन में सहायक होते हैं। पौधे से प्राप्त प्रमुख साइटोकाइनिन जिरेटिन, उइटाइड्रोजिरेटिन, ट्राइकेंचैन आदि हैं।

साइटोकाइनिन के कार्य —०

- 1- कुछ परिस्थितियों में ये ऑक्सिन से मिलकर कोशिका विभाजन की दर बढ़ाते हैं और ऊतक संवर्धन में कैलस निर्माण के लिए भी आवश्यक हैं।
- 2- इसके प्रयोग से शीर्षस्थ कलिका की उपस्थिति में भी पार्श्व कलिकाओं की वृद्धि होती रहती है।
- 3- साइटोकाइनिन जीर्णता को रोकने का काम करता है।
- 4- यह बीजों के अंकुरण में सहयोग करता है।

वृद्धिरोधक पदार्थ —०

वृद्धिद्वर्धक पदार्थों और वृद्धिरोधक पदार्थों को सम्मिलित रूप से वृद्धि नियामक पदार्थ कहते हैं।

ऑक्सिन, जिबरेलिनस एवं साइटोकाइनिन वृद्धिद्वर्धक का कार्य करते हैं।

ABA और इथाइलीन वृद्धिरोधक का कार्य करते हैं।

ऐबिसिसिक अबल (ABA) —:

पत्तियों में जैन्डोफिल से ABA का संश्लेषण होता है। जहाँ से यह फ्लोएम द्वारा तने के शीर्ष भाग में स्थानान्तरित होता है इसे स्ट्रेस हार्मोन भी कहते हैं।

ऐबिसिसिक अबल के कार्य —:

- 1- यह प्रतिकूल परिस्थितियों जैसे ठण्ड मौसम में बीजों के अंकुरण को रोक देता है जिसे कलियों व बीजों की प्रसुप्ति कहते हैं।
- 2- पत्तियों पर ABA के विलयन का झिड़काव करने पर पत्तियाँ पौधे से अलग हो जाती हैं।
- 3- इसके प्रयोग से पत्तियों में जीर्णता की स्थिति उत्पन्न होती है और पत्तियाँ पौधे से अलग होने लगती हैं।
- 4- ABA अनाज के बीजों में व रेमिलेज एन्जाइम के संश्लेषण को अवरोध करके बीजों के अंकुरण को रोक देता है।
- 5- ABA कौशिका विभाजन एवं कौशिका दीर्घन दोनों को रोकता है।

एथिलीन —:

यह गैस फलों के पकने को प्रेरित करती है। सन् 1962 में बर्ग ने इसे पादप हार्मोन के रूप में मान्यता प्रदान की।

- * यह एक पादप वृद्धि नियन्त्रक है
- * यह फलों को पकाने में बहुत प्रभावी है
- * एथिलीन बीज तथा कलिका प्रसुप्ति को तोड़ती है।

बीज का अंकुरण —:

यदि किसी पादप बीज को अनुकूल दशा में रखा जाय तो उसमें होने वाले वे परिवर्तन जिन्हें बीज निकलकर स्थापित होता है बीज का अंकुरण कहलाता है।

- * इसके लिए जल, ताप व ऑक्सीजन की जरूरत होती है।
- * इसके प्रमुख सहायक कारक - भोजन, हार्मोन व एन्जाइम आदि हैं।

बीज अंकुरण की विधियाँ —:

यह निम्न विधियों द्वारा होता है।

1- अधोभूमिक अंकुरण —:

यदि बीज के अंकुरण के समय बीजपत्र भूमि के अन्दर होते हैं तथा बीजाण्डद्वार जल का अवशोषण करता है तो बीजावरण टूट जाता

है और मूल का निर्माण होता है और प्रांकुर द्वारा प्ररोध बनता है। इस विधि को अद्योभूमिक अंकुरण कहते हैं। जैसे - मटर, चना, मक्का आदि।

2- भूम्युपरिक अंकुरण—:

बीज अंकुरण के समय बीजपत्र के भित्री से बाहर आ जाने पर बीज द्वितीयक जड़ द्वारा मिट्टी पर स्थापित होता है इस विधि को भूम्युपरिक अंकुरण कहते हैं जैसे - प्याज, कद्दू आदि।

बीज प्रसुप्तावस्था—:

बीजों में पायी जाने वाली बाधाएँ जिनके दूरने के बीज अनुकूल परिस्थितियों में अंकुरित होने की क्षमता खो देते हैं बीज प्रसुप्तावस्था कहलाता है।

प्रसुप्ति का महत्व—:

प्रसुप्ति के कारण बीज उचित वातावरणीय दशाओं में अंकुरित होकर नए पौधे को स्थापित करते हैं। प्रसुप्ति बीजों को सुरक्षित भी रखते हैं।

बसन्तीकरण—:

गुणात्मक या मात्रात्मक तौर पर कम तापक्रम पर आधारित पुष्पन की प्रक्रिया को बसन्तीकरण कहते हैं।

दीप्तिकालिता — ०

कुछ पौधों में पुष्पन की क्रिया सिर्फ प्रकाश या अन्धकार की अवधि पर ही निर्भर नहीं करता है। इस घटना को दीप्तिकालिता कहते हैं। प्रकाश या अन्धकार काल का अनुभव पत्तियाँ करती हैं।

निर्णायक दीप्तिकाल या क्रांतिक दीप्तिकाल — ०

यह एक प्रकाश अवधि है और पुष्पन के लिए आवश्यक होती है।

- * यह अवधि किसी भी स्थिति में Short day plant के लिए अधिक नहीं होनी चाहिए।
- * और long day plant में पुष्पन होने के लिए अधिक अवधि के प्रकाश की आवश्यकता होती है।