

पादप वृद्धि रूपं परिपर्वन्

वृद्धि — :

मिलर के अनुसार “वृद्धि वह घटना है जिसके इपरा किसी जीव के भार, आयतन, आकार व स्वरूप में चिरस्थायी तथा अनुत्क्रमणीय बढ़ाव होता है।”

पादप वृद्धि की प्रावस्थाएँ — :

यह मुख्यतः तीन चरणों में

बटों द्वारा है।

1- विभज्योतिकी

2- कोशिका दीर्घीकरण

3- विभेदन

1- विभज्योतिकी चरण — :

इस चरण में कोशिकाएँ मूल शिखागृह तथा प्रैट शिखागृह में लगातार विभाजित होती रहती हैं।

2- कोशिका दीर्घीकरण — :

विभज्योतिकी के पीछे दीर्घीन प्रदेश में नई कोशिकाएँ लगवाई तथा चोड़ाई में बढ़ती हैं।

3- विभेदन — :

यह दीर्घीन क्षेत्र के ठीक नीचे स्थित होता है यहाँ की कोशिकाएँ ऊपरे अनिम आकार को प्राप्त करने के साथ-साथ कई त्रिकार के अद्वितीय सं सरल अतकों में विभेदित होती हैं, विभेदन होने के दृष्टिकोण से

वृद्धि दर - :-

किसी पौधे की प्राति इकाई समय में बढ़ी हुई वृद्धि को वृद्धि दर कहा जाता है। यह अंकगणितीय या ज्यामितीय संबंधन से सकता है।

1- अंकगणितीय वृद्धि - :-

यह एक सखलतम् अभिव्यक्ति है जिसे निश्चित समय पर दीर्घीकृत होते मूल रूप तक 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 बनने 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 अस्पातांकी दर में बढ़ती हैं।

वृद्धि की परिस्थितियाँ - :-

इसका विवरण निम्नलिखित

है -

1- झल - :-

वृद्धि होने से लिए आवश्यक रूपाइम की क्रियाक्षमता के लिए झल एक माध्यम उपलब्ध करता है।

2- आँकसीजन -:

उपायिति में उपापचयों और मुक्त होती है।
शब्दन क्रिया द्वारा आँकसीजन को

3- पौष्टि तत्व -:

स्त्रीत के रूप में कार्य करते हैं।
पौष्टि जीवदृष्ट्य के संश्लेषण तथा अर्जा के

4- प्रकाश -:

सूर्य के प्रकाश में छोड़े जाएं प्रकाश- संश्लेषण
द्वारा कार्बोहाइड्रेट बनाते हैं।

5- ताप -:

प्रत्येक पादप जीव की वृद्धि के लिए ताप अनिवार्य
होती है।

6- गुरुत्व -:

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

विभेदीकरण, विविभेदीकरण तथा पुनर्विभेदीकरण -:

7- विभेदीकरण -:

शर्विस्थ व पार्श्व विभज्योतक की कोशिकाएँ
विभागित होकर कोशिकाओं की संख्या में वृद्धि करती है
इन कोशिकाओं में अनेक परिवर्तन होते हैं जैसे -

जीवदृष्ट्य में बड़ी रिकितका बनना, कोशिकाभित्ति का भोटा
होना उगड़ि। इसी परिवर्तन को ही विभेदीकरण कहते हैं।

२- विविभेदीकरण —०

इसी भीवित स्थाई कोशिकाएँ
जिनमें विभाजन की क्षमता अत्म हो जाती है लेकिन
वे विशेष परिस्थितियों में पुनः विभाजन की क्षमता
माप्त कर लेती है। इसी क्षमता को विविभेदीकरण
कहते हैं ऐसे - कार्क स्था, अक्तरापूर्ण रुदा आदि।

३- पुनर्विभेदीकरण —०

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

परिवर्धन —०

जीव के जीवन चक्र में आगे बढ़े वे
परिवर्तन जो शीजाकुरण से लेकर मृत्यु के पहले तक
इष्टते हैं, परिवर्धन कहलाता है।

पादप वृद्धि नियन्त्रण हार्मोन —०

ये वे कार्बनिक
हार्मोन होते हैं जो जौधे - किसी विशेष अंग के ऊतक
में संचलित होता है और वह से परिवर्धन द्वारा
इसरे ऊतक में पहुँचते हैं और उनमें हो रही वृद्धि
प्रट्टाओं पर अति कम भाना में प्रपुक्त होकर
नियन्त्रक प्रभाव उत्पन्न कर सकते हैं।

* पादप वृद्धि नियन्त्रक को (PGR) को निम्न दो समूहों में बांटा जा सकता है।

1- पादप वृद्धि वर्धक —:

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

2- पादप वृद्धि बाधक या अवरोधक —:

बे पादप वृद्धि नियन्त्रक (PGR) पौधों के वृद्धि बाधक क्रियाकलापों ऐसे प्रसुप्ति रख विलगन में शामिल होते हैं, पादप वृद्धि बाधक कहलाते हैं। ऐसे - ऐविसिसिक ऊम्ल PGR इसी समूह का सदस्य है।

कुछ प्रमुख पादप वृद्धि नियन्त्रक नियन्त्रित हैं —:

ऑकिसन्स —:

ऑकिसन मूलतः तने रख मूल के बढ़ते हुए शिखर पर बनता है और बड़े से क्रियाशीलता वाले भाग में जाता है। कुछ ऑकिसन ऐसे - इनोल-3 रसायनिक ऊम्ल व 30ओल ड्युटीरिक ऊम्ल को पौधों से भी प्राप्त करते हैं।

आंकिसन की रसायनिक प्रकृति -:

इस आधार पर

आंकिसन मुख्यतः दो प्रकार के होते हैं-

1- प्राकृतिक ऊँकिसन -:

ये पौधों में बनते हैं जैसे -

झौड़ेल रसिटिक अम्ल।

2- संश्लेषित ऊँकिसन -:

इनमें - झौड़ेल पाइरुविक अम्ल,

नैफथेलीन रसिटिक अम्ल आदि आते हैं।

आंकिसन के कार्य -:

ये बागवानी रूप घेती में काम

आते हैं

1- ऊँकिसन पुरानी रूप परिपक्व पत्तियों रूप फलों के विलगन को बढ़ावा देता है।

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

3- पौधे के कलम में ऊँकिसन की अल्प मात्रा के ज़िड़िकाब से ऊपरस्थानिक ज़ड़ बनती है।

4- ऊँकिसन की स्थायता से ट्वाटर, नीबू सन्तरा, केला आदि फलों में निपेचन के बिना फल का विकास होता है।

५- ऑक्सिन का ड्रिडिकाव करने से कमपोर दोषे मध्यबूत हो जाते हैं

जिवरेलिन्स—:

सभी जिवरेलिन्स अवलीय होते हैं। यह दार्मन कवक सहित उच्च श्रेणी के पौधों में पाया जाता है।

जिवरेलिन्स के कार्य—:

- १- इसके प्रयोग से कुछ पौधों में अनिपेकफलान द्वारा बीजरहित फलों का निर्माण होता है। जैसे - सेब, रमाटर, अंगूर आदि।
- २- इसके प्रयोग से आलू के कन्द में निकलने वाली रातिकालीन कालियों की संसुचित दूर हो जाती है।
- ३- ऐसे बीज जो अंकुरित हो रहे हैं जिवरेलिन्स एवं रमाइलेन्ज नामक रूबियाँ के संश्लेषण को बढ़ा देता है।
- ४- जिवरेलिन्स के ड्रिडिकाव से प्रकाश की कम अवधि में भी पुष्प बनने लगते हैं।
- ५- जिवरेलिन्स खराकस्था को रोकते हैं जिस कारण पैड पर फल अधिक समय तक लगे रह सकें और बाजार में भी इनकी उपलब्धता बनी रहे।

साइटोकाइनिन — :

ये ऑक्सीन की सहायता से कोशिका एवं कोबिका द्रव्य के विभाजन में सहायक होते हैं। ये से प्राप्त प्रमुख साइटोकाइनिन जिएटिन, डाइट्रोजिएटिन, ड्राइकेंथेन आदि हैं।

साइटोकाइनिन के कार्य — :

- 1- कुछ परिस्थितियों में ये ऑक्सीन से भिन्नकर कोशिका विभाजन की दर बढ़ते हैं और ऊपर संवर्धन में कैलस निर्माण के लिए भी आवश्यक हैं।
- 2- इसके प्रयोग से शीर्षस्थ कलिका की उपरिधि में भी पार्श्व कलिकाओं की वृद्धि होती रहती है।
- 3- साइटोकाइनिन जीवाणु को रोकने का काम करता है।
- 4- यह बीजों के अंकुरण में सहयोग करता है।

वृद्धिवर्धक पदार्थ — :

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

ऑक्सीन, जिबरेलिन्स एवं साइटोकाइनिन वृद्धिवर्धक का कार्य करते हैं।

ABA और इथाइलीन वृद्धिवर्धक का कार्य करते हैं।

रेविसीसिक अब्ल (ABA) —:

पतियों में ऐन्थोफिल से ABA का संश्लेषण होता है। खदा से यह फ्लोरम द्वारा तने के शीर्ष भाग में स्थानान्तरित होता है इसे स्ट्रेस हार्मोन भी कहते हैं।

रेविसीसिक अब्ल के कार्य —:

- 1- यह प्रतिकूल परिहिप्तियों ऐसे छठ मौसम में बीजों के अंकुरण को रोक देता है जिसे कलियों व बीजों की प्रसुति कहते हैं।
- 2- पतियों पर ABA के विलयन का क्षितिकाव करने पर पतियों पौधों से अलग हो जाती है।
- 3- इसके प्रयोग से पतियों में जीवनता की स्थिति उत्पन्न होती है और पतियों पौधे से अलग होने लगती है।
- 4- ABA अनाज के बीजों में व रेमिलेप स्नबाइम के संश्लेषण को उत्पन्न करके बीजों के अंकुरण को रोक देता है।
- 5- ABA कौशिका विभाजन श्वं कौशिका दीर्घन दोनों को रोकता है।

रूपिलीन — :

यह गैस फलों के पकाने को प्रेरित करता है। सन् 1962 में वर्ग ने इसे पाद्य दार्मान के रूप में मान्यता प्रदान की।

- * यह स्क पाद्य वृद्धि नियन्तक है
- * यह फलों को पकाने में बहुत प्रभावी है
- * रूपिलीन बीज तथा कलिका प्रसुप्ति को तोड़ती है।

बीज का अंकुरण — :

यदि किसी पाद्य बीज को अनुकूल दबा में रखा जाए तो उसमें देने वाले के परिवर्तन जिससे बीज निकलकर स्थापित होता है बीज का अंकुरण कहलाता है।

- * इसके लिए घल, लाप व ऑक्सीजन की जरूरत होती है।
- * इसके प्रमुख सदायक कारक - भौजन, दार्मान व शॉबाइम आदि हैं।

बीज अंकुरण की विधियाँ — :

यह निम्न विधियों द्वारा

देता है।

1- अधोभूमिक अंकुरण — :

यदि बीज के अंकुरण के समय बीजपता भूमि के अन्दर होते हैं तथा बीजांउद्धार घल का अवशोषण करता है तो बीजावरण इस जात

है और मूल का निर्माण होता है और प्राकृत द्वारा प्रोटो
बनता है। इस विधि को अध्योश्चाक्षिक अंकुरण कहते हैं।
जैसे - मटर, चना, मक्का आदि।

२- भूम्पुपरिक अंकुरण—:

बीज अंकुरण के समय बीजपत्र के
भिट्ठी से बाहर आ जाने पर बीज फ़िल्टीयक यज्ञ द्वारा
भिट्ठी पर स्थापित होता है इस विधि को भूम्पुपरिक
अंकुरण कहते हैं जैसे - प्याज, कद्दु आदि।

बीज प्रसुप्तावस्था—:

बीजों में पापी जाने वाली
वायारूं जिनके हटने से बीज अनुकूल परिस्थितियों में
अंकुरित होने का क्षमता यो देते हैं बीज प्रसुप्तावस्था
कहलाता है।

प्रसुप्ति का भूत्व—:

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

वसन्तीकरण—:

गुणात्मक या मात्रात्मक तौर पर कभी
तापक्रम पर आधारित पुष्पन की सक्रिया को
वसन्तीकरण कहते हैं।

दीप्तिकालिला — ०

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

निर्णयक दीप्तिकाल या क्रांतिक दीप्तिकाल — ०

यह स्क 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।