

O'SIMLIKLARNING RIVOJLANISHI. KORRELYATIV O'SISH

Navoiy Innovatsiyalar Universiteti

Biologiya ta'lim yo'nalishi 2-kurs

talabasi Sayfullayeva Sabina

ANNOTATSIYA: Ushbu maqolada biz o'simlikning hayot sikli tuxum hujayraning otalanishi va zigotaning hosil bo'l shidan boshlanib, to tabiiy o'lishigacha davom etadi. O'simliklar rivojlanishini to'rt bosqichga ajratib qarash mumkin: Embrional bosqich, Yuvenil bosqich, Yetuklik va ko'payish bosqich, o'simliklarning nobud bo'l shini ko'rib chiqamiz .. Rus olimi M.X. Shaylaxyan (1937) tomonidan birinchi bor o'simliklarning rivojlanishi gormonal nazariyasiga asos solingan. M.X. Shaylaxyanning ushbu nazariyasi keyinchalik tajribalar orqali isbotlandi. Bu tajribalari isbotlangandan keyin o'simliklarning rivojlanishi va yuksalishiga muhim turtki bo'ldi .

KALIT SO'ZLAR : O'simliklarning hayot sikli , O'simliklarning gormonal nazariyalari, Embrional bosqich, Yuvenil bosqich, Yetuklik va ko'payish bosqich, differensiatsiya , fitogarmonlar, korrelativ.

PLANT DEVELOPMENT. CORRELATIVE GROWTH

ANNOTATION: In this article, we will consider the life cycle of a plant, starting from the fertilization of the egg cell and the formation of the zygote, and continuing until its natural death. Plant development can be divided into four stages: Embryonic stage, Juvenile stage, Maturity and reproduction stage, and death of plants. The hormonal theory of plant development was first established by the Russian scientist M.Kh. Shaylakhyan (1937). This theory of M.Kh. Shaylakhyan was later proven through experiments. After these experiments were proven, it became an important impetus for the development and advancement of plants.

KEYWORDS: Plant life cycle, Hormonal theories of plants, Embryonic stage, Juvenile stage, Maturity and reproduction stage, differentiation, phytohormones, correlative.

РАЗВИТИЕ РАСТЕНИЙ. КОРРЕЛЯТИВНЫЙ РОСТ

АННОТАЦИЯ: В данной статье мы рассмотрим жизненный цикл растения, начиная с оплодотворения яйцеклетки и образования зиготы и до его естественной гибели. Развитие растений можно разделить на четыре стадии: эмбриональную, ювенильную, зрелости и размножения, а также гибель растений. Гормональная теория развития растений была впервые сформулирована русским учёным М.Х. Шайлахяном (1937). Эта теория М.Х. Шайлахяна впоследствии была подтверждена экспериментально. После того, как эти экспериментальные исследования были подтверждены, она стала важным стимулом для развития и совершенствования растений.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: Жизненный цикл растений, Гормональные теории растений, эмбриональная, ювенильная, зрелости и размножения, дифференциация, фитогормоны, коррелят.

O'simlikning hayot sikli tuxum hujayraning otalanishi va zigitaning hosil bo'lishidan boshlanib, to tabiiy o'lishigacha davom etadi. Rivojlanish jarayonida asosan sifat o'zgarishi namoyon bo'ladi. O'simliklar rivojlanishini to'rt bosqichga ajratib qarash mumkin:

1.Embrional bosqich. Ushbu bosqich zigitadan boshlanib, urug'ning pishishigacha bo'lgan davrda murtakning rivojlanishini o'z ishiga oladi. Bular changlanish, changni o'sishi va urug'lanish, ya'ni chang naychasing murtak xaltasiga yetishi va undan ikkita spermaning bittasi tuxum hujayra yadrosi bilan ikkinchisi murtak xaltaning ikkilamchi yadrosi bilan qo'shilib urug'lanishdan boshlanadi. So'ngra zigota bo'linadi. Shu davrda quyidagi o'zgarishlar bo'ladi: urug' kurtak pardasi o'sib urug' qobig'ini hosil qilsa, tuguncha devorchalari o'sib, meva qavatini hosil qiladi. Urug' murtagi rivojlanib differensiatsiyalana boshlaydi va birin-ketin boshlangich organni beruvchi hujayralar hosil bo'ladi (poya, ildizcha urug'barg). Keyinchalik prokambiy paydo bo'ladi va zaxira moddalar urug'da to'plana boshlaydi. Bunda fitogormonlar alohida o'rin tutadi. Pishgan urug'da fitogormonlar kamayadi, ingibitor abssizat kislota miqdori oshadi va urug' tinim holatiga o'tadi.

Ta'limning zamonaviy transformatsiyasi

2. Yuvenil bosqich. Rivojlanishning bu bosqichi urug‘ning unib chiqishidan boshlanib, to generativ organlarni shakllanishiga qadar davom etadi. Bu davrda vegetativ organ to‘la shakllanadi va asosan vegetativ massa to‘planadi. Urug‘dan chiqqan ildizcha o‘sma boradi va unda gibberellin, sitokinin kabi fitogormonlar sintezi boshlanadi va poyaga uzatiladi. Ildiz, poya juda tez o‘sadi va shuning bilan birgalikda bargning o‘sishi ham jadallahadi. Barglarda xlorofillning sintezlanishi bilan o‘simlikning avtotrof oziqlanish boshlanadi. Yuvenil bosqichning muddati o‘simlik turiga bog‘liqdir. Masalan, bir yillik o‘simliklarda bir necha xafka bo‘lsa, ko‘p yillik daraxtlarda birnecha hatto o‘n yillab davom etishi mumkin.

3. Yetuklik va ko‘payish bosqichi. O‘simlik ushbu davrda shona, gul, urug‘ va meva hosil qilish qobiliyatiga ega bo‘ladi. Meva hosil qilish muddatlariga qarab o‘simliklarni ikki guruhga bo‘lib qaraladi. Monokarp o‘simiiklar. Ular o‘z hayot mobaynida faqatgina bir marotaba gullab meva beruvchi o‘simliklardir. Bu o‘simliklar bir yillik yoki ikki yillik o‘simliklar bo‘lishi mumkin. Masalan, karam, sabzi, piyoz kabi qishloq xo‘jaligi ekinlari shular jumlasidandir. Ko‘p yillik monokarplarga bambuk daraxti misol bo‘lishi mumkin. Ular 20-30 yil yashab, bir marta gullab meva beradi va shuning bilan quriydi. Polikarp o‘simliklar. Bular hayotida ko‘p marta gullab, meva beruvchi o‘simliklardir. Masalan, ko‘pchilik mevali daraxtlar shular jumlasidandir. Ekologik omillardan harorat-yarovizatsiya, sutkaning yorug‘lik va qorong‘ulik davrini almashib ta’sir etishi-fotoperiodizm o‘simliklarning gullah jarayonida muhim o‘rin tutadi. Yarovizatsiya-bu past harorat ta’sirida o‘simlikni gullah fazasiga o’tishidir. Yarovizatsiya kuzgi o‘simliklar uchun o‘ta zarur bo‘lib, odatda, 1-3 oygacha davom etadi ($0-7^{\circ}\text{C}$). Issiqsevar o‘simliklar uchun $10-13^{\circ}\text{C}$ bo‘ladi. Past harorat murtak, poya va barg uchlaridagi bo‘linib ko‘payuvchi hujayralarda faollikni oshiradi. Ammo hozircha ushbu holning fiziologik asoslari to‘la yechimga ega emas. Fotoperiodizm-avval aytib o‘tilganidek, o‘simliklarning gullah jarayonida asosiy o‘rinni tutadi va o‘simliklar mana shu hol tufayli uzun kunlik o‘simliklarga, ya’ni bir kecha kunduz davomida sutkaning yorug‘lik qismi qorong‘ulik qismidan ancha uzun bo‘lganda

Ta'limning zamonaviy transformatsiyasi

gullovchi o'simliklar kiradi. Ularga boshoqdoshlar oilasining ko'pchilik vakillari, Shuningdek, kungaboqar, lavlagi va boshqa ayrim o'simliklar kiradi. Qisqakunli o'simliklarga-sholi, kanop, g'o'za, makkajo'xori, tamaki va boshqalar kiradi va ular sutka mobaynida kunning quyoshli vaqtiga 12 soatdan kam bo'lganda tez va yaxshi gullaydi. Ammo ayrim o'simliklar ham borki, ularning rivojlanishi va hosildorligiga sutkaning yorug'lik qismining davomiyligi ta'sir qilmaydi. Masalan, no'xot, grechixa va boshqa o'simliklarga kunning uzunligi ta'sir etmaydi. O'simliklarga fotoperiodik ta'sir ularning barglari orqali bo'ladi. Biz bilamizki, barglardagi pigmentlar asosan 660-730 nm to'lqin uzunlikdagi qizil nurlarni yaxshi o'zlashtiradi. Fotoperiodizmning o'simliklar gullahiga asosiy ta'siri bu ularda ana shu sharoitda gullah gormonlarining ko'plab hosil bo'lishidir. Rus olimi M.X. Shaylaxyan (1937) tomonidan birinchi bor o'simliklarning rivojlanishi gormonal nazariyasiga asos solingan. Ushbu nazariyaga ko'ra fotoperiodizm davrida o'simlik barglarida gullah gormonlariflorigen hosil bo'ladi va u o'z navbatida o'simlikning gullahini tezlashtiradi. M.X. Shaylaxyanning ushbu nazariyasi keyinchalik tajribalar orqali isbotlandi. Masalan, agar uzun kunlik o'simliklar gibberelin bilan ishlansa, ularning gullahi anchagina tezlashadi. Hozirgi vaqtda ikki xil gullah gormonlari aniqlangan. Bular gibberellinlar va antezindir. Antezinlarning tabiatini hozirgacha aniqlangan emas. Uzun kunlik o'simlikda antezin ko'p, gibberelin oz, ular uzun kunda ko'proq gibberellin to'playdi. Qisqa kunli o'simlikda gibberellin ko'p, u bu vaqt ichida ko'proq antezinni to'playdi va gullahni tezlashtiradi. Neytral ya'ni gullahning kunning quyoshli davriga bog'liq bo'limgan o'simliklarda esa gibberellinlar va antezin gormonlarining to'planish darajasi bir meyordadir. Qarish va o'lim bosqichi. Bu davrga kelib o'simlik urug' va meva hosil qilishdan to'xtaydi. Hayotchanlik darajasi pasayadi va tabiiy o'lim bilan yakunlanadi. Ushbu bosqichning davomiyligi turli o'simliklar uchun turlicha. Masalan, efemir o'simliklar uchun 2-3 hafta bo'lsa, qarag'ay uchun 500 yil, chinor uchun esa 1500-2000 yil bo'lishi mumkin. Planetamizda hatto 5000 yil yashovshi sevoyyalar ham mavjud. Qarish bir necha xil bo'lishi mumkin. Masalan, bir yillik o'simliklar birdaniga nobud bo'lsa, ko'p yillik o'tlarning faqatgina yer ustki qismi

Ta'limning zamonaviy transformatsiyasi

nobud bo'ladi xolos. Ularning yer ostki qismi o'z hayotchanligini saqlab qolib keyingi yili ko'karib chiqishi mumkin. Daraxtlarning esa uzoq yillar davomida faqatgina bargi qarib to'kiladi xolos. Qarish jarayonida biosintez reaksiyalari deyarli to'xtaydi va gidroliz jarayonlari ustunlik qila boshlaydi hamda fotosintez jadalligi, oqsillar va nuklein kislotalarni miqdori kamayadi. Shuningdek, barg va meva bandlarining asosida ajratuvchi qatlam hosil bo'ladi va ularni to'kilishini tezlashtiradi. Qarigan barglarda o'sish gormonlarini miqdori keskin kamaygani holda ingibitor gormonlarning miqdori keskin ortadi. Shuni takidlab o'tish lozimki, fitogormonlardan sitokinin barglarni yoshartirish xususiyatiga ega, ya'ni uning ta'sirida sarg'ish barglar yana yashil rangga o'tadi. O'simliklarda barg to'kilishi vaqtida barg bandida ajratuvchi qism vujudga keladi barglarning qarishi ular orasidagi muvozanatni buzishi mumkin. Ayniqsa ildiz bilan poya o'rtasidagi munosabat muhim ahamiyatga ega. Fotosintezning to'xtashi, ildizlar faoliyatining buzilishiga, bu esa o'z navbatida bargni mineral moddalar bilan hamda sitokinin bilan ta'minlanishining buzilishiga sabab bo'ladi. Morfologik va fiziologik jarayonlarni solishtirish asosida N.Krenke f- O'simlik!arning siklik qarishi va yosharish» nazariyasini yaratdi. Unga asosan har bir organizm yashab qariydi va nobud bo'ladi. Ammo organizmning rivojlanish davri qarish jarayonidan iborat bo'lib, siklik xarakterga ega Bu paytda qarish unga teskari bo'lgan yosharish bilan bo'linib turadi. Yosharishda organizmda yangi organlar hosil bo'ladi va rivojlanadi, lekin bu organizmni avvalgi holatiga qaytish bo'lmaydi. Demak, organizmni mustaqil rivojlanishi yosharishiga qaramasdan orqaga qaytish emas. Hujayra bo'linganda biroz yosharsa ham, yoshga oid o'zgarishlar bo'ladi va bunda qarishning siklik xarakteri namoyon bo'ladi. Tabiiyki, tinim holatdagi hujayra, to'qima va organlar sekin qariydi. Faol hujayralarda esa qarish nisbatan yuqori darajada bo'ladi. Tinch holatda yotgan kurtaklardan chiqqan organlarda yoshlik belgilari bo'ladi. Daraxtlarni butash bilan yoshartirish hodisasi shunga asoslangandir. 0.4simlik organlarining yoshi ikki xil bo'ladi:

1.O'simlikni xususiy yoshi-ya'ni o'sha organni paydo bo'lgan vaqt dan o'rganilayotgan davrgacha o'tgan vaqt.

Ta'limning zamonaviy transformatsiyasi

2 .0‘simlikning umumiy yoshi, ya’ni uning xususiy yoshi bilan shu organni hosil bo’lish vaqtigacha ona organizmini yoshini ham qo’shib belgilangan muddat. Agarda xususiy yosh bir bo’lgan vaqtda, o‘simliklarning qaysi birining umumiy yoshi katta bo’lsa shu o‘simlik qari hisoblanadi. Masalan, agarda tut bargining xususiy yoshi bir xilda bir oydan bo’lsa, biroq ular ikki xil umumiy yoshdagi tutlardan olingan bo’lsa, tabiiyki, qari tutlardan olingan bargning yoshi katta bo’ladi. Qarish va yosharish tashqi muhit omillariga ham bog’liq, ya’ni qarishni tezlashtiruvchi omil yosharishni kuchaytirsa, va aksincha yosharishni kuchaytiruvchi omil qarishni yaqinlashtiradi. Masalan, azotli o‘g’itlar qarishni sekinlashtiradi, aksincha fosforli o‘g’itlar qarishni tezlashtiradi. Shuningdek, azotli o‘g’itlar qand lavlagining o‘sishini kuchaytiradi, lekin shakar to‘plashni kechiktirib yuboradi. Korrelativ o‘sish. Murtak shakllanishi vaqtida qaror topgan o‘simlik organlar (qismlari) orasidagi o‘zaro munosabatlар mexanizmlari ontogenet davrida ham davom etib, murakkablashib boradi. Bu munosabatlар trofik omillar, elektrik hodisalar va fitogormonlar ishtirokida ro‘y beradi. Ammo ushbu jarayonda ham ildiz va apikal meristemalari alohida o‘rin tutadi. O‘simliklarda morfogenez va o‘sish jarayonlari bilan birlashtirilgan funksional faollik ya’ni fotosintez, mineral oziqlanish, suv almashinushi va harakat reaksiyalarining boshqarilishi ro‘y berib turadi. Ushbu barcha jarayonlarning asosiy biriigi bo’lib, o‘simlik har xil qismlarining nisbatan o‘sishi, ya’ni korrelyativ o‘sish xizmat qiladi. 374 Ildiz va poya munosabatlari. Ma’lumki, o‘simliklardi mana shu ikkala qismning doimiy ravishda o‘sib turishi tufayli O‘simliklar havodan va tuproqdan doimiy ravishda oziqlanib turadilar. Ildiz geterotrof organ bo’lganligi sababli barglardan assimilatlaring kelishiga, poya esa ildizdan suv va unda erigan mineral tuzlaring kelishiga muhtojdir. Ammo korrelyativ o‘sishning asosini trofik omillar emas, balki fitogormonlar tashkil qiladi. Masalan, poyaning uchki qismidagi barg primordiy lari, shakllanayotgan va yosh barglarda sintezlangan auksin ildiz hosil bo’lishi umumiy genetik dasturning yuzaga chiqishiga yordam beradi. O‘z navbatida ildiz uchlarida ham sitokinin sintezlanib, auksin ishtirokida poyaning shakllanishida qatnashadi. Ildiz sitokinini oqsillar va xlorofill sintezini

Ta'limning zamonaviy transformatsiyasi

faollashtiradi, barg og'izchalarining ochilishiga yordam beradi. Shuningdek, sitokinin yon kurtaklarning o'sishiga, barg hujayralarining cho'zilishiga yordam berib, bargning qarishini sekinlashtiradi Ildizdan o'simlikning yer ustki qismlariga gibberellin ham keladi. teyinchalik gibberellin shakllanayotgan barglarda sintez bo'la 375 boshlaydi. Sitokinin va gibberellin o'z navbatida auksinning sintezi va tashiluvini faollashtiradi. Poya qismlarining korrelativ o'sishi. Poya qismlarining korrelativ o'sishida asosiy o'rinni apikal dominantlik egallaydi. Rivojlanuvchi apikal kurtak barcha uyqu kurtaklarning o'sishini to'xtatib turadi va yon moyalar o'sishini ham to'xtatadi. Bu dominantlikning mexanizmi shundaki, apikal kurtak o'zining barg primordiyalarida ko'p miqdorda auksin gormonini ishlab chiqaradi. Shu tufayli apikal kurtakning yon kurtaklar bilan fitogormonlar va trofik omillar uchun raqobatida ustunlik ro'y berishi tufayli membranadagi H+-pompasining ishi faollahadi hamda sitokinining apikal kurtak tomoniga oqishi kuzatiladi. Apikal kurtak uzoqlashgan sari yon shoxchalar ham rivojiana boradi. Bo'g'im oraliqlarining o'sishi va ularning uzunligi auksin va gibberellin gormonlariga bog'liq. Cho'zilishdan so'ngi poyaning yo'g'onlashishi esa kambiy hujayralariga bog'liqdir.

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR:

1. Алиханов Б.Б , Григоруанц А.А, Доценко Н.П . и др Популярная экологическая энциклопедия Республики Узбекистана 1-2-3-4том -Т : Chinor ENK ,2008
2. Alixonov B.B i dr Qo'riqxonasi va milliy bog'lar . -T : Chinor ENK ,2005
3. Alixonov B.B , Dotsenko NP i dr ,Ozon qatlami .- Toshkent ,2007
4. Baratov A. Tabiatni muhofaza qilish , - T : O'qituvchi ,1991
5. Бекназов Р. У , Новиков Ю. В . Охрана природы - Т : Укитувчи ,1995