

# కణాల సముదాయాలు.. దేహ నిర్మాణ కారకులు

## మొక్కల కణజాలాలు

- ఒకే నిర్మాణం కలిగి ఒకే విధిని నిర్వహించే కణ సమూహాన్ని కణజాలం అంటారు.
- ఒక కణజాలంలోని కణాలన్నీ ఒకే కణం నుంచి ఏర్పడతాయి.
- మొక్కల కణజాలానికి జంతువుల కణజాలానికి చాలా వ్యత్యాసం ఉంటుంది.

### మొక్కల కణజాలాలు

వీటిలో రెండు రకాల కణజాలాలు ఉంటాయి

1. సరళ కణజాలం
2. సంక్లిష్ట కణజాలం

- మృదు కణజాలం, స్థూల కోణ కణజాలం, దృఢ కణజాలం మొదలైనవి సరళకణజాలాలు.

- దారువు, పోషక కణజాలాలు సంక్లిష్ట కణజాలాలు

- సరళ కణజాలాలు ఒకే రకమైన కణాలను కలిగి ఉంటాయి.

- సంక్లిష్ట కణజాల్లో రెండు అంతకంటే ఎక్కువ రకాల కణాలుంటాయి.

## మృదు కణజాలం

- మొక్కల ప్రాథమిక నిర్మాణాలైన కాండాలు, పత్రాలు, పుష్పాలు మొదలైనవి మృదు కణ నిర్మితాలు.

- ఇవి గుండ్రంగా, చతురస్రాకారంగా, బహు భుజాకారంగా ఉంటాయి.

- మృదుకణజాలంలో చాలా రకాలుంటాయి. వాటిలో కొన్ని...

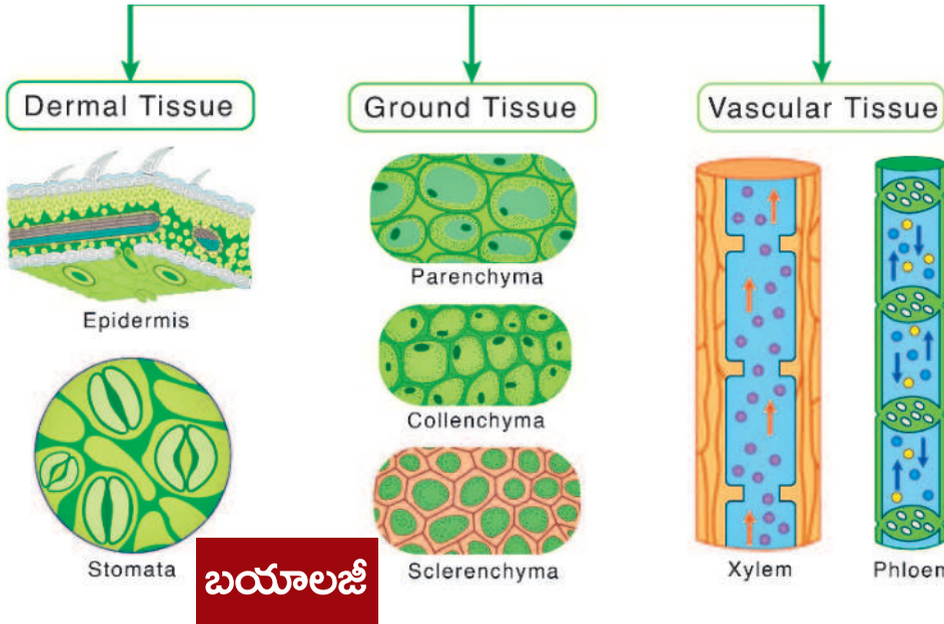
**కోర్కెన్-బ్రెహ్మా:** ఇవి పత్రాల్లో ఉంటాయి. వీటిలో హరిత రేణువులు ఉంటాయి.

**పెంఠెన్-బ్రెహ్మా:** ఈ కణాల మధ్యలో వాయు గదులు ఉంటాయి. నీటి మీద తేలే మొక్కల్లో కణాలు ఉంటాయి.

**నిల్వ కణజాలం:** ఇవి ఆహార పదార్థాలను నిల్వ చేసే కణాలు. ఇటువంటి కణాలు దుంప కాండాలు, కొమ్ముల్లో ఉంటాయి.

**నీటిని నిల్వచేసే కణజాలం:** ఈ కణాలు ఎడారి మొక్కల్లో ఉండి, నీటిని నిల్వ చేస్తాయి.

**స్థూల కోణ కణజాలం:** ఈ కణజాలం గుల్మాల (చిన్న మొక్కలు) పొదల్లో ఎక్కువగా ఉంటాయి.



## బయాలజీ

- మొక్కలకు యాంత్రిక బలాన్ని, ఆధారాన్ని ఇస్తాయి.
- ఈ కణజాలంలోని కణాలు పొట్టిగా చతురస్రంగా లేదా పొడవుగా నారలవలె చివర్లు మొనదేలి ఉంటాయి.

## దృఢ కణజాలం

- ఇవి నిర్దిష్ట కణజాలం. కణాలు గట్టిగా ఉంటాయి.
- ఈ కణాలు విత్తన కవచం, నారలలో ఉంటాయి.
- వీటి కణ కవచాల్లో లిగ్నిన్ ఉంటుంది.

**దారువు**

- ఈ కణజాలంలో సజీవ, నిర్జీవ కణాలుంటాయి.
- దారువు ప్రసరణ కణజాలం. ఇది నీటిని లవణాలను వేర్ల నుంచి ఇతర భాగాలకు సరఫరా చేస్తుంది.

**దారువులో మూడు రకాల నిర్జీవ కణాలుంటాయి. అవి :**

1. నారలు
2. దారుకణాలు
3. దారునాళాలు

- దారువు కణ కవచాలు లిగ్నిన్ తో నిర్మితమై ఉంటాయి.

## పోషక కణజాలం

- దీన్ని బ్యాప్టో(లేదా) లెప్టోమ్ అని కూడా అంటారు.

- దీనిలో ఐదు రకాల కణాలుంటాయి .

- 1) చాలనీ కణాలు
- 2) చాలనీ నాళాలు
- 3) సహ కణాలు
- 4) పోషక కణజాల నారలు

- మృదు కణజాలం

**పత్రాల్లో తయారైన ఆహార పదార్థాలు పోషక కణజాలం ద్వారా మొక్కల్లోని మిగతా భాగాలకు సరఫరా అవుతాయి.**

## మొక్కల్లో పదార్థాల రవాణా

- దారువు, పోషక కణజాలం రెండింటిని కలిపి నాళికా పుంజ వ్యవస్థ అంటారు. వేర్లలో దారు కణజాలం, నాళికా పుంజంలో దవ్వ వైపు ఉంటే కాండంలో దారు కణజాలం నాళికా పుంజం పరిధి

వైపు అమరి ఉంటాయి.

- వేర్ల నుంచి బయలుదేరిన సన్నని దారాల వంటి నిర్మాణాలను మూలకేశాలు అంటారు.
- మూలకేశాల్లోని కణరసం గాఢత, మృత్తిక నీరు ద్రావణ గాఢత కంటే తక్కువగా ఉంటుంది. అందువల్ల ద్రవాభిసరణం ద్వారా మూలకేశాల్లోని రిక్తికలోకి నీరు ప్రవహిస్తుంది.
- మూలకేశాలు, వేరు కణాల ద్వారా నీరు దారునాళాల్లోకి చేర్చడానికి అవసరమయ్యే పీడనాన్ని వేరు పీడనం అంటారు.
- వేరు పీడనం అనేది దారునాళాల్లో నీరు కింద నుంచి పైకి నెట్టడంలో ప్రధాన పాత్ర పోషిస్తుంది.
- ఒక మొక్కజొన్న మొక్క వారానికి బాప్టో తేక్సం ద్వారా 15 లీటర్ల నీటిని వాతావరణంలోకి పంపుతుంది.
- ఒక ఎకరం విస్తీర్ణంలోని మొక్కజొన్న తోట నుంచి 13,25,000 లీటర్ల నీరు ఆవిరి అవుతుంది.
- ఒక పెద్ద వృక్షం ప్రతిరోజు బాప్టో తేక్సం ద్వారా 900 లీటర్ల నీటిని ఆవిరి రూపంలో

- వెలుపలికి పంపుతుంది.
- బాప్టో తేక్సం, వేరుపీడనం అనే ప్రక్రియలు 180 మీ. పొడవున్న యూకలిప్టస్ వంటి పెద్ద పొడవైన వృక్షాల్లో నీరు పైకి చేరటంలో ప్రధాన పాత్ర వహిస్తాయి.
- విద్యుదావేశ అయాన్ల రూపంలో ఉండే (Mg<sup>2+</sup>, So<sup>2-</sup>, Na+Cl-) ఖనిజ లవణాలు మొక్కల పెరుగుదలకు ఉపయోగపడతాయి.
- మిసోఫిల్ కణాలనేవి పత్రంలోని దారునాళాల కొనల చుట్టూ ఉంటాయి.
- ఒక పెద్ద మామిడి చెట్టు వసంత కాలంలో రోజుకు 750 నుంచి 8500 లీటర్ల నీటిని బాప్టో తేక్సం ద్వారా బయటకు పంపుతుంది.
- జీవ శాస్త్రవేత్తలు మొక్కల్లో ఆహార పదార్థాల రవాణాను పచ్చ పురుగుల(ఎపిడ్స్) ద్వారా అధ్యయనం చేశారు.
- ఎపిడ్స్ మొక్క ప్రోటోసోస్(తొండం) నుంచి కారే ద్రవంలో చక్కెరలు, అమైన్ యాసిడ్స్ ఉన్నాయని శాస్త్రవేత్తల పరిశోధనలో తెలిసింది.
- ఎపిడ్స్ పోషక కణజాలం నుంచి ఎక్కువ మొత్తంలో చక్కెరను గ్రహించినప్పటికీ మొత్తాన్ని శోషించలేవు.
- మిగిలిన చక్కెర చిక్కటి ద్రవరూపంలో పాయువు నుంచి వెలుపలికి వస్తుంది.
- దీన్ని తేనె అంటారు. అందువల్ల ఎపిడ్స్ ఉన్న మొక్కల కాండం ఆకులు చేతితో తాకితే అంటుకుంటున్నట్లుగా ఉంటాయి.
- సాధారణంగా పోషక కణజాలంలోని చక్కెర కోసం శీతాకాలంలో ఆహారం కొరత ఏర్పడినప్పుడు చిట్టలుకలు చిన్నచిన్న మొక్కలను నాశనం చేస్తే కుండేళ్లు పెద్ద చెట్లను నాశనం చేస్తాయి.
- ఇలాంటి జంతువుల నుంచి రక్షణ కోసం అటవీశాఖ అధికారులు అటవీ సంరక్షణ ఉద్దేశంతో ఇనుప తీగ వలను అమరుస్తారు.
- అయితే అది ఖర్చుతో కూడిన పని, అందు కోసం అటవీశాఖ అధికారులు అడవుల్లో కుండేళ్ల బారి నుంచి వృక్షాలను కాపాడటానికి మాంస భక్షకులైన నక్కలు, గుడ్లగూబలు, బాడ్లర్లను పెంచుతుంటారు.

## మొక్కల్లో పెరుగుదల నియంత్రణ

- గ్రీకు భాషలో హార్మోన్ అంటే ప్రేరేపించటం, ఉత్తేజ పరచటం.

## ఫైటో హార్మోన్లు

- మొక్కల్లోని హార్మోనులను ఫైటో హార్మోనులంటారు.
- ఫైటో అంటే మొక్కలు.
- మొక్కల్లో ఉద్దీపనల ప్రతిస్పందనలను నియంత్రించేవి ఫైటో హార్మోన్లు.
- ఫైటో హార్మోన్లు మొక్కల పెరుగుదలకు సంబంధించిన ఏదో ఒక అంశాన్ని నియంత్రిస్తూ సమన్వయం చేస్తాయి. కాబట్టి వీటిని పెరుగుదలను నియంత్రించే పదార్థాలు అని కూడా అంటారు.

### ఆక్సిన్లు

- కాండం పెరుగుదల
- కాండం, వేరు విభేదనం చెందడానికి
- ఆక్సిన్లను కనుగొని, వేరు పెట్టింది F.W వెంట్.
- మొక్కల్లో మొట్టమొదట గుర్తించిన హార్మోన్- ఆక్సిన్

### జిబ్బెల్లిన్లు

- విత్తనాల అంకురోత్పత్తి
- విత్తనాల సుప్తావస్థను తొలగించడం
- కోరకాలు మొలకెత్తడం
- కోరకాల సుప్తావస్థను తొలగించడం
- కాండం పొడవు పెరగడం
- పుష్పించడానికి ప్రేరేపించడం
- ఫలాల అభివృద్ధి

### సైటోకైనిన్లు

- కణవిభజన ప్రేరేపించడం
- పార్శ్వ కోరకాల పెరుగుదలను ప్రేరేపించడం
- ఆకులు రాలకుండా చేయడం
- పత్ర రంధ్రాలు తెరుచుకునే విధంగా చేయడం.

### ఇథిలిన్

- ఫలాలు పక్వానికి రావడం
- అబ్సెసిక్ ఆమ్లం
- పత్ర రంధ్రాలు మూసుకోవడం
- విత్తనాలను సుప్తావస్థలో ఉంచటం
- చార్లెస్ డార్విన్, ప్రాన్సిస్ డార్విన్ - పరిశోధనలు (1881)
- వీరు కాంతి అనువర్తనం పై ప్రయోగాలు చేశారు.

- వీరి దేశం ఇంగ్లండ్

- వీరు పరిశోధన చేసిన మొక్క కానరీ గడ్డి

- వీరి పరిశోధన గ్రంథం 'The power of movement in plants'

- మొక్క కాండం కొనలో (Coleoptile) ప్రాంకుర కవచముంటుంది.

- ఈ ప్రాంకుర కవచాన్ని ఆధారంగా చేసుకుని నిర్వహించిన ప్రయోగం ద్వారా మొక్కల్లో కాంతి సోకే వైపునకు పెరుగుదల ఉంటుంది అని తెలిపారు.

- ప్రాంకుర కవచంపై పార్శ్వ కాంతిని పంపినపుడు ఏదో ప్రభావంపై నుంచి కిందికి ప్రసరించడం వల్ల మొక్క కాంతివైపు వంగుతుందని నిర్ధారించారు. (వీరు జలియన్ వాన్ సాక్ అభిప్రాయాలను సమర్థించారు)

- ప్రాంకుర కవచం అడుగు భాగంలో(లేదా) కాంతి చొరబడని బిరడాతో మూసినపుడు కాంతిని ప్రసారం చేస్తే వంపు కనబడదు.

**F.W. వెంట్ పరిశోధనలు**

- ఈయన డచ్ వృక్ష శరీరధర్మ శాస్త్రవేత్త
- ఓట్ (అవినా) ధాన్యాన్ని తన ప్రయోగానికి వినియోగించాడు.
- మొక్కల్లో కాంతి ప్రసరించినపుడు వంపు

నకు కారణమైన పదార్థాన్ని (ఆక్సిన్) వేరు పరచడంలో సఫలీకృతుడయ్యాడు.

- ఆక్సిన్లను కనుగొన్నాడు.
- రసాయనిక ఉద్దీపనలపై
- రసాయనిక ఉద్దీపనలపై ఆక్సిన్స్ అని పేరు పెట్టాడు.
- అగార్ దిమ్మె ప్రయోగాన్ని ఓట్ మొక్కలో చేశాడు.

## మొక్కల్లో అనువర్తనాలు

**Tropic movements (అనువర్తన చలనాలు):** మొక్కల భాగాలు బాహ్య ఉద్దీపనలకు లోనవైపుడు చలనాన్ని ప్రదర్శిస్తాయి.

- ఇటువంటి చలనాలను అనువర్తన చలనాలు అంటారు.

**నాస్టిక్ చలనాలు:** కొన్ని సందర్భాల్లో ఉద్దీపనాల దిశ, చలన దిశను నిర్ధారిస్తుంది.

- సరికొన్ని సందర్భాల్లో చలనదిశ, ఉద్దీపనల దిశను నిర్ధారించదు. ఇటువంటి ప్రతిస్పందనలను నాస్టిక్ చలనాలు అంటారు. ఉదా: అత్తిపత్తి మొక్క

**కాంతి అనువర్తనం :** మొక్కలు కాంతికి అనుకూలంగా ప్రతిస్పందించడం.

**గురుత్వానువర్తనం :** మొక్కలు గురుత్వాకర్షణకు ప్రతి స్పందించడం.

**ఉదా:** వేర్లు భూమిలోకి చొప్పుకొని పోవడం. స్పర్శానువర్తనం: స్పర్శ (లేదా) తాకడం వల్ల కలిగి ప్రతిస్పందనలు అంటారు.

**ఉదా:** దోస, కాకర ఎగబాకే మొక్కలు

- ఇవి కాంతి అనువర్తనానికి ప్రతిస్పందించవు.

- ఈ ఎగబాకే మొక్కల్లో కాండం బలహీనంగా ఉండటం వల్ల పైకి ఎగబాకవు. ఈ మొక్కల్లో నులితీగలు సన్నగా పొడవుగా, దారాల మాదిరిగా ఉండే నిర్మాణాలు కాండంపైన ఉంటాయి.

ఇవి సన్నని నిర్మాణాలు.

- వీటికి ఏదైనా ఆధారం దొరికితే దాన్ని పట్టుకొని దాని చుట్టూ పెనవేసుకుంటాయి.

వీటి సహాయంతో మొక్కపైకి ఎగబాకుతుంది.

**ఉదా :** అత్తిపత్తి మొక్క

## టీకృష్ణ

విషయ నిపుణులు, ఏకలక్ష్మి స్టడీ సర్కిల్