

ఆచార్య N.G రంగా వ్యవసాయ విశ్వ విద్యాలయం



DA-281

**FORESTRY, MEDICINAL
& AROMATIC PLANTS**

అటవీ శాస్త్రం, ఔషధ మరియు సువాసన మొక్కలు

Dr. T.V.K Singh,

Principal, Agricultural Polytechnic, Palem

Dr. Sunitha,

Agricultural Polytechnic, Palem

Dr. G. Neeraja,

Assoc. prof (Horti), College of Agriculture, Rajendra nagar

కోర్సు నెం. : DA 281
 కోర్సు పేరు : అటవీ శాస్త్రం, ఔషధ మరియు సువాసన మొక్కలు
 బోధనా గంటలు : 3(2+1)

ఖయలీ పాఠ్యాంశాలు :

1. అటవీ శాస్త్రం పరిచయం - నిర్వచనం - శాఖలు, భారతీయ అటవీ శాస్త్రం చరిత్ర
2. అడవులు - వాతావరణం (తేమ, ఉష్ణోగ్రత, గాలి వేగం, వర్షపాతం), నేల (భౌతిక, రసాయనిక) లక్షణాలు, వరదలు, మానవుల ఆరోగ్యంపై అడవుల ప్రభావం.
3. జాతీయ వన పాలసీలు మరియు అటవీ చట్టాలు - ప్రాథమికాంశాలు, ముఖ్యాంశాల వివరణ.
4. చెట్లు ఎదుగుదల లోని వివిధ దశలు, ఎదిగిన వృక్షంలోని భాగాలు, చెట్ల పెంపకం (SilviCulture)లోని సూత్రాలు - వివిధ రకాల బంజరు భూములలో అనువైన వృక్షాల పెంపకం.
5. అటవీ మొక్కల నారుమళ్ళ పెంపకంలో సూత్రాలు - నారుమడుల రకాలు - నారుమడులు పెంచుటకు స్థలం ఎంపిక - గమనించవలసిన యితర ముఖ్యాంశాలు - నారుమడుల యాజమాన్యం.
6. మొక్కలు నాటుట - వివిధ నేలలకు అనుగుణంగా వివిధ రకాల గుంతల త్రవ్వకం - మొక్కలు నాటడంలో వివిధ పద్ధతులు.
7. వివిధ అటవీ వృక్షాల పెంపకంలో చేపట్టవలసిన యాజమాన్య పద్ధతులు (Tending Operation)
8. చెట్ల సాగు - వాతావరణం, నేలలు - చెట్లు యొక్క శారీరక లక్షణాలు / బాహ్య లక్షణాలు - విత్తనం సేకరణ - నారు మడి పెంపకం - అంతర కృషి, దిగుబడి - ఉపయోగాలు - టేకు - యాజమాన్య పద్ధతులు.
9. వేప, వెదురు - యాజమాన్య పద్ధతులు
10. సుబాబుల్, నీలగిరి - యాజమాన్య పద్ధతులు
11. చింత - యాజమాన్య పద్ధతులు
12. కరక్కాయ, చందనం - యాజమాన్య పద్ధతులు
13. జట్రోఫా (అడవి ఆముదం) - యాజమాన్య పద్ధతులు
14. కానుగ - యాజమాన్య పద్ధతులు
15. సామాజిక అటవీ శాస్త్రం - నిర్వచనం - ముఖ్యోద్దేశ్యాలు - విస్తరణ - వివిధ ప్రాంతాలలో వివిధ రకాల సామాజిక అడవుల పెంపకం
16. వనమహోత్సవం - చెట్ల పెంపకం - చెట్ల నరికివేత - సామాజిక అడవుల యాజమాన్యం
17. ఎనర్జీ ప్లాంటేషన్స్ (వంట చెరకు కోసం) - అనువైన చెట్ల లక్షణాలు - గ్రామం ఎంపిక - స్థలం ఎంపిక - వీటి యాజమాన్యం - మంచి వంటచెరుకు లక్షణాలు
18. ఫామ్ ఫారెస్ట్రీ - నిర్వచనం - అవకాశాలు - అనువైన చెట్ల జాతుల ఎంపిక - ఫామ్ ఫారెస్ట్రీలో వివిధ పద్ధతులు - కమర్షియల్ (వ్యాపార సరళి) ఫామ్ ఫారెస్ట్రీ - నాన్ - కమర్షియల్ ఫామ్ ఫారెస్ట్రీ
19. గాలి నిరోధకాలు మరియు ఆశ్రయమిచ్చే చెట్లు - నిర్వచనము - గాలి నిరోధక చెట్లు నాటడంలో గమనించవలసిన ముఖ్య విషయాల - నాట్ విధానం - గాలి నిరోధకాల ఉపయోగాలు
20. అగ్రోఫారెస్ట్రీ - నిర్వచనం - వివిధ రకాల అగ్రో ఫారెస్ట్రీ పద్ధతులు - వాటి వివరణ - అగ్రో ఫారెస్ట్రీ ఉపయోగాలు
21. కలప సంబంధిత అటవీ ఉత్పత్తులు (Major Forest Products)
 నాణ్యమైన కలప లక్షణాలు - పేపరు గుఱుకు అనువైన కలప లక్షణాలు - అర్గిపెట్టెల - అర్గిపుల్లలకు అనువైన కలప లక్షణాలు - ఆటవస్తువులు, ఫ్యాకింగ్ కేసుకు అనువైన కలప లక్షణాలు - పిట్ ప్రాప్స్, రైల్వే బోగీలకు వాడే కలప మొ||
22. కలపేతర అటవీ ఉత్పత్తులు (Minor Forest Products)
 పేదల కలపగా పేరొందిన వెదురుకున్న అనువైన లక్షణాలు - బీడీ ఆకు - లక్క - జిగుర్లు - రెసిన్ - సహజ రంగులు - వంటనూనెలు - సువాసన తైలాలు - కాసు (Katha and Cutch), టానిన్ - సువాసన పదార్థాలు (Incense Products)
23. ఔషధ మరియు సువాసన మొక్కల ప్రాముఖ్యత
24. వివిధ రకాల ఔషధ మొక్కల సాగు - అశ్వగంధ - సాగు పద్ధతులు - వనియోగ పదార్థాల వివరాలు
25. కలబంద సాగు - వనియోగ పదార్థాల వివరాలు
26. ఆసిమమ్ (తులసి) సాగు వనియోగ పదార్థాల వివరాలు

27. సెన్న మలియు కోలియస్ సాగు
28. నేలవేము సాగు
29. నిమ్మగడ్డి సాగు
30. సిట్రినెల్ల సాగు
31. పామారోజా మలియు జెరానియం సాగు
32. దవనం సాగు

ప్రయోగ కార్యక్రమాలు :

1. కలపకు, వంట చెరకుకు అనువైన చెట్లను గుర్తించుట
2. రహదారికి ఇరువైపులా నాటుటకు, పశుగ్రాసానికి అనువైన చెట్లను గుర్తించుట
3. ముఖ్యమైన చెట్ల విత్తనాలను గుర్తించుట
4. ముఖ్యమైన చెట్ల కాయల సేకరణ, విత్తనాలు తీయుట, నిలువలో జాగ్రత్తలు
5. అటవీ చెట్ల నారుమళ్ళ పెంపకం - నమూనా అటవీ నర్డల్
6. ఎదిగిన మొక్కలను పొలంలో నాటుటకు వివిధ పద్ధతులు-మట్టి లేకుండా వేర్లలో నాటుట-మట్టి ముద్దతో సహా/ యితర పద్ధతులలోనాటడం.
7. కలపకు సంబంధించిన అటవీ ఉత్పత్తులు గుర్తించుట
8. కలపేతర అటవీ ఉత్పత్తులు గుర్తించుట
9. అటవీ నారుమళ్ళ క్షేత్ర సందర్శన
10. ఔషధ మొక్కలను గుర్తించుట
11. ఔషధ మొక్కల ప్రవర్ధన పద్ధతులు
12. సువాసన మొక్కలను గుర్తించుట
13. సువాసన మొక్కల ప్రవర్ధన పద్ధతులు
14. వాణిజ్య సరళలో ఔషధ ఉత్పత్తి పద్ధతులు
15. సువాసన తైలాలు తయారీ చేయు పరిశ్రమల సందర్శన
16. వివిధ రకాల అటవీ వృక్షాలు, ఔషధ మొక్కలు, సువాసన మొక్కల హెర్బేరియం తయారీ

Lecture – 1

అటవీ శాస్త్రం-పరిచయం - నిర్వచనం - శాఖలు, భారతీయ అటవీ శాస్త్రం , చరిత్ర

అటవీ శాస్త్రము పరిచయం

మానవుడు అవతరించుటకు ముందు భూమి ఉపరితలమున అధికభాగము అడవులతో నిండి ఉండెను. మానవునకు ముందున్న జంతువు లేవియు అడవులను హరింప యత్నింపలేదు. మాంసాహారి జంతువులు శాకాహారి జంతువుల మీదను, శాకాహారి జంతువులు అడవులలో సహజ సిద్ధముగ లభించు పైరు పంటల మీదను ఆధారపడి జీవించు చుండెను. అడవులలో ఒక ప్రాంతములో మేత తక్కువ అయినచో శాకాహారి జంతువులు మేత పుష్కలముగా దొరకుమరొక ప్రాంతమునకు తరలిపోవుచు మొదటి ప్రాంతములో తిరిగి పైరులు మొలుచు అవకాశము కల్పించుచుండెడివి. ఈ విధముగా సహజ సిద్ధమైన పైరులను శాశ్వతముగా నశింప జేయు యత్నము ఆకాలములో జరుగలేదు.

శాకాహారి జంతువుల సంఖ్య పెరగకుండా మాంసాహారి జంతువులు అదుపులో ఉంచెడివి. ఇట్లే మాంసాహారి జంతువుల మీద ఆధారపడి వాటి శరీరముల లోపలనో, అమితముగా పెరుగకుండా అదుపు చేయు చుండెను. ఆ క్రిమికీటకాదుల వృద్ధిని సమర్థముగా పక్షులు అరికట్టుచుండెను. ఈ విధముగ ఆదిమకాలమున అరణ్యములందు ఒక తెగ జంతువులు మరొక తెగ జంతువుల వృద్ధిని నియంత్రించుచు సర్వ సమస్థితిని సాధించుచు వచ్చినవి ; అడవులలోని పచ్చికబీళ్ళు, ఇతర విధములైన పైరులు సర్వోచ్ఛస్థితిలో ఉండెను. ఆదిమ మానవుడు వేటాడుచు, దేశ (దిమ్మరిగా జీవించుచున్నంతకాలము అడవుల సర్వంగా సౌష్ఠవమునకు ఎన్నడును తీవ్రమైన విపత్తు వాటిల్ల లేదు. వ్యవసాయమునకు అలవాటు పడి, పల్లెలలోను, పట్టణములలోను మానవుడు స్థిర నివాసమును ఏర్పరచుకొనిన నాటినుండియే అటవీ విధ్వంసనకాండ ఆరంభమైనదని చెప్పవచ్చును.

అడవి (Forest) నిర్వచనం :

Forest అనే పదము లాటిన్ భాష నుండి వృక్షాన్ని చేయడం జరిగింది. Foris అనగా Outside (బయట, వెలుపల) సాగుచేయని భూభాగాలు మరియు పంటలు పండించుటకు మొగ్గుచూపని భూ భాగము పొడ వైన చెట్లతో, దట్టమైన చెట్లతో ఆక్రమించబడుటను ఫారెస్ట్ అని అంటారు.

(లేదా)

కలప మరియు ఇతర అటవీ ఉత్పత్తులు కొరకు కొద్ది భూభాగాన్ని ప్రత్యేకపరచుకొని వినియోగించుకునుటను ఫారెస్ట్ అని అంటారు.

అటవీ శాస్త్రం (FORESTRY):

అడవుల యాజమాన్య, అటవీ ఉత్పత్తుల వినియోగ సంబంధిత సిద్ధాంతపరమైన (Theory) మరియు అభ్యాసపరమైన (Practice) అధ్యయనాన్ని అటవీ శాస్త్రం అని అంటారు.

భారతీయ అటవీ శాస్త్ర చరిత్ర (History of Indian Forestry) :

భారతదేశంలో అడవుల విస్తీర్ణం సరిపడినంత లేవు. మరియు అటవీ ఉత్పాదకత కూడ చాల తక్కువ. భారతదేశంలో అడవుల విస్తీర్ణం 22.8% ప్రస్తుత వర్గీకరణ ప్రకారము భారతదేశంలో అడవుల విస్తీర్ణం 75 మిలియన్ హెక్టార్లు. ఇది దేశ మొత్తం విస్తీర్ణంలో (327.7 మి. హెక్టార్లు) 23% ఆక్రమించింది.

జాతీయ అటవీ పాలసీ (National forest policy)

1988లో 331/3% అడవులను కలిగివుండటము ద్వారా పర్యావరణ సమతుల్యతను సాధించవచ్చు అని ఆదేశించింది. ఆంధ్రప్రదేశ్ భాగోళిక విస్తీర్ణంలో (27.7 మి.హె) 6.3 మి.హె. అనగా 23.2% అడవులను కలిగివున్నది. ప్రపంచ సగటు (Per capita) అడవుల విస్తీర్ణం 1.6 హె. కాని భారతదేశంలో ఒక్కొక్క వ్యక్తికి సగటున అడవుల విస్తీర్ణం 0.11 హె.

151-52 నుండి 1982-83 సమయంలో భారతదేశం సంవత్సరానికి సగటును 1.5 మి.హె. చొప్పున మొత్తము 43.4 మి.హె. అడవులను నష్టపోవడం జరిగింది. ఇందుకు గల కారణాలేమనగా అడవులపై మానవుల ప్రయోగం ఎక్కువ

కావడం, ఎక్కువ మొత్తంలో చెట్లను నరికి వేయడం, వ్యవసాయం మరియు నదీ తీర ప్రాంతాలలో ప్రాజెక్ట్ నిర్మాణం, వ్యాపార సంస్థల నిర్మాణం మొదలగునవి.

పంచవర్ష ప్రణాళికల సమయంలో అడవుల అభివృద్ధిపై దృష్టి సాధించడం జరిగింది.

అటవీ శాస్త్ర శాఖలు (Branches of Forestry) :

1. **సిల్వికల్చర్ (Silviculture) :** అడవి మొక్కలను పెంచే విధానము గూర్చి, మొక్కల ఎదుగుదల గూర్చి, చివరి దశ అనగా కోత సమయం వరకు తీసుకోవలసిన జాగ్రత్తల గూర్చి సైద్ధాంతిక పరంగా మరియు అభ్యాసపరంగా చేసే అధ్యయనాన్ని సిల్వికల్చర్ అంటారు.
2. **అటవీ నేలలు (ForestrySoils) :** అడవులను స్థాపించే ప్రదేశాలలోని నేలల యొక్క భౌతిక, రసాయనిక, సమ్మేళనం, మరియు వాటి యొక్క గుణలక్షణాలను గూర్చిన అధ్యయనాన్ని ఈ శాఖ నిర్వహిస్తుంది.
3. **వృక్షశాస్త్రము (Dendrology) :** వివిధ వృక్షజాతుల యొక్క వర్ణన, వర్గీకరణ, మరియు గుర్తింపుకు సంబంధించిన అంశాల గూర్చి అధ్యయనం చేసే శాఖను డెండ్రాలజి అని అంటారు.
4. **ఫారెస్ట్ మెనేజ్మెంట్ (Forest Management) :** అడవుల ఉత్పత్తి పరిమాణం గూర్చి అధ్యయనం చేస్తుంది.
5. **అడవుల యాజమాన్యం (Forestmanagement) :** ఊహించిన మేరకు మంచి ఫలితాలను సాధించడానికి అడవుల ఉత్పత్తిపై, విజ్ఞానపరమైన, శాస్త్రీయపరమైన, ఆర్థికపరమైన ప్రయోగ అభ్యర్థన, గూర్చి తెలిపే శాఖను అడవుల యాజమాన్యం అని అంటారు.
6. **అడవుల వినియోగం (Forestutilization) :** ఈ శాఖ హార్వెస్టింగ్, మరియు అడవి ఉత్పత్తులను వివిధ రకాలుగా వినియోగించుకొనుట గూర్చి తెలుపుతుంది.
ఉదా : కలప, ఇందనం, కలప గుఱ్ఱ
7. **కలప గూర్చి అధ్యయన శాస్త్రం (WoodTechnology) :** వివిధ పరిస్థితులలో కలప యొక్క నిర్మాణాత్మకమైన, భౌతికపరమైన, యాంత్రిక పరమైన ధర్మాల గూర్చి ఈ శాఖ అధ్యయనం చేస్తుంది.
8. **వన పాలసీ, నియమ నిబంధనలు (ForestPolicy&Administration) :** అడవులను కాపాడుటకు సంబంధించిన నియమాలు, శాసనాలు చట్టాలు మరియు పద్ధతుల గూర్చి ఈ శాఖ అధ్యయనం చేస్తుంది.
9. **అడవుల సంరక్షణ (ForestsProtection) :** అగ్ని, చీడపీడలు, తెగుళ్ళు, గాలి, జంతువుల బారి నుండి అడవులను రక్షించుట గూర్చి ఈ శాఖ అధ్యయనం చేస్తుంది.
10. **Agroforestry** సుస్థిర నేల యాజమాన్యం కొరకు ఒకే భూభాగముపై పైరును మరియు వన్య మొక్కలను ఒకదాని తరువాత ఒకటి లేదా ఒకే సమయంలో సమగ్రముగా సాగుచేయుటను అగ్రోఫారెస్ట్రీ అని అంటారు.

లెక్చర్ నెంబర్: 2

అడవులు-వాతావరణం (తేమ, ఉష్ణోగ్రత, గాలివేగం, వర్షపాతం), నేల భౌతిక, రసాయనిక లక్షణాలు, వరదలు, మానవుల ఆరోగ్యం పై అడవుల ప్రభావం.

అడవుల వాతావరణం :

భూగోళంపై మొత్తం భూభాగంలో 1/4 వంతు అడవులు ఆక్రమించి ఉన్నాయి. భారతదేశంలో 1/5 వంతు మాత్రమే ఆక్రమించి ఉన్నాయి. అడవులు శీతోష్ణస్థితిని, గాలి వేగాన్ని, నేల కోతను మొదలగు వాటిని క్రమబద్ధీకరిస్తాయి.

1) **అడవులు-శీతోష్ణస్థితి** : ఒక ప్రాంతంలోని మాక్రో క్లైమేట్ ఆ ప్రదేశం యొక్క అక్షాంశ మరియు ఎత్తులపై ఆధారపడి ఉంటుంది. అదే విధంగా మైక్రో క్లైమేట్ ఆ ప్రాంతం యొక్క టోపోగ్రఫీ మరియు కృత్తజాలముపై ఆధారపడి ఉంటుంది.

2) **ఉష్ణోగ్రత (Temperature)**: దశసరి పత్రజాలము కలిగియున్న దట్టమైన అడవులు గాలి ఉష్ణోగ్రతపై ఎంతో ప్రభావం చూపిస్తాయి. గరిష్ఠ ఉష్ణోగ్రత తక్కువగాను కనిష్ఠ ఉష్ణోగ్రత ఎక్కువగాను ఉంటుంది. ఉష్ణోగ్రత యొక్క ప్రభావము ఆకురాల్చు అడవులకన్న (deciduous forests) ఎల్లప్పుడు పచ్చగా ఉండే అడవులపై ప్రభావం ఎక్కువగా ఉంటుంది.

3) **గాలి వేగం (Wind Movement)** : అడవులు వేగంగా వేచే గాలులకు యాంత్రిక అవరోధాలుగా వ్యవహరిస్తూ, గాలి యొక్క వేగాన్ని లదుపు చేస్తాయి. వివిధ ఎత్తులలో గాలి యొక్క వేగాన్ని గూర్చి చేసిన అధ్యయనాలు ఈ విధంగా ఉన్నాయి.

- ఎ) శిఖరములో ఉన్న పత్రజాలము - 43% (వెలుపల వున్న భాగంలో)
- బి) పత్రజాలము యొక్క మధ్య భాగము - 14%
- సి) పత్రజాలము క్రింది భాగము - 20%

4) **తేమ (Humidity)** : అడవిలో వున్న గాలి బయటి గాలి కన్న తేమగా ఉంటుంది. ఎందుకనగా మొక్కలు పత్ర రంద్రాల ద్వారా భాష్పోత్సేకము (Transpiration) అను ప్రక్రియను జరుపుతాయి. అందుకుగాను బయటి తేమకన్న అడవులలో 5-10% తేమ అధికంగా ఉంటుంది.

నేల లక్షణాలు (భౌతిక, రసాయనిక లక్షణాలు)

1) **నేల నమ్మేళనం, నిర్మాణము** : అడవి నేలలు అధిక గుల్లగా (Friable) మరియు ముద్దగా)(Crumby గా ఉంటాయి. అడవులు తేలికపాటి నేలలను (Sandy) బరువుగాను, బరువు నేలలను (Clay) తేలిక నేలలుగా చేస్తాయి. మొక్కల వేళ్ళు నేలలను వదులు చేస్తాయి మరియు చనిపోయిన మొక్కలు నేలలకు సేంద్రియ పదార్థాన్ని అందజేస్తాయి.

2) **నేల ఉష్ణోగ్రత** : నేలఉష్ణోగ్రత పత్రజాలము, హ్యూమస్, ఆకులచెత్త మొదలగువాటిచే ప్రభావితంచేయబడుతుంది. (act as insulators)

3) **నేలలోని తేమ (Soil Moisture)** : అడవిలోని నేలలో తేమ శాతం క్రమేపి తగ్గుతుంది. ఆకుల చెత్తపై నీరు నిలవడం, భాష్పోత్సేకంనేలలోని తేమను తగ్గిస్తాయి. నేలలోని నీటిని మాత్రం పెంచుతాయి. Surfacrunoffను తగ్గిస్తాయి,ఇంకిపోయే (Permeability)గుణాన్ని పెంచుతాయి, (Evaporation) ని తగ్గిస్తాయి, నీటిని నిలువ వుంచుకునే సామర్థ్యాన్ని (Waterholdingcapacity) పెంచుతాయి. తద్వారా నేలలోని నీటి మట్టినీ పెరుగుతుంది.

4) **వాటర్ టేబుల్ (భూగర్భ జలము)** : అడవులు అన్ని రకాల నేలల శీతోష్ణపరిస్థితులలో భూగర్భజలాల మట్టమును తగ్గిస్తాయి. ఎందుకనగా

అధికముగా జరిగే S అందుకు గల కారణము కొన్ని రకాలైన మొక్కలు సాల్, టేకు మరియు ఒక్ వాటి వేళ్లను 100Sq విస్తీర్ణంలో, 8 మీటర్ల లోతుగా విస్తరింపజేసుకుంటాయి.

5) నేల రసాయనిక ధర్మాలు (Chemical properties of soil)

: N, Ca, P, K, Mg మరియు ఇతర మూలకాలను కలిగి యున్న నేల యొక్క రసాయనిక ధర్మాలను కూడ అడవులు మెరుగు పరుస్తాయి. అటవీ నేలల P^H సాధారణంగా ఆమ్ల స్వభావాన్ని కలిగి ఉంటాయి.

అడవులు - వరదలు (Forests and Floods) :

అడవులు వరదలను అరికట్టి విషయంలో ప్రముఖ పాత్రను వహిస్తాయి. అడవులు ఈ క్రింది విధాలుగా వరదలను అరికడతాయి.

- 1) అధిక మొత్తంలో తేమను Evapotranspiration కి వినియోగించుకొనడం ద్వారా
- 2) వర్షపు నీటిని నేలలోనికి వెళ్లకుండా పైనవున్న ఆకుల చెత్త (Leaf litter) పట్టి వుంచడం ద్వారా
- 3) నేల యొక్క వడపోత సామర్థ్యాన్ని (Infiltration capacity) పెంచుట
- 4) మృత్తిక క్షయాన్ని (erosion) తగ్గించుట ద్వారా తీర ప్రాంతాలలో మట్టి (Silt) ని తగ్గించుట

మానవుల ఆరోగ్యంపై అడవుల ప్రభావం :

శబ్దము మరియు గాలి కాలుష్యాలు అనేక వ్యాధులకు దారి తీస్తాయి. అడవులు సాధారణంగా గాలిని ఫిల్టర్ చేస్తాయి. అడవులు సాధారణంగా గాలి ఫిల్టర్ చేస్తాయి. దుమ్ము, ధూళితో కూడిన గాలులు అడవులలో ప్రవేశించి, చెట్ల మొదళ్ళు, కొమ్మలు, ఆకులు, సూదికారంలో వున్న ఆకులు మొదలగు వాటిపై దుమ్మును, ధూళిని జమచేస్తాయి. ఒక శాస్త్రవేత్త అంచనా ప్రకారము అడవుల యొక్క డస్ట్ ఫిల్టరింగ్ కెపాసిటీ అద్భుతమైనది. ఒక హెక్టారు స్థలములోని పైన్ చెట్లు 32 టన్నుల దుమ్మును సమకూర్చుకుంటాయి.

అడవులు బొగ్గు పులుసు వాయువు (CO₂) భార నుండి రక్షణ కల్పిస్తాయి. ఇవి (CO₂) వాయువును పీల్చుకొని ప్రాణవాయువైన O₂ను గాలిలోనికి వదిలివేస్తాయి. హానికరమైన SO₂ వాయువును కూడ అడవులు ఫిల్టర్ చేస్తాయి. యంత్రాలు, ఇండస్ట్రీస్, వాహనాల నుండి వెలువడే శబ్దాలు మానవుల రక్తప్రసరణ రేటును పెంచుతాయి. అడవులు కొంత శబ్దాన్ని శోషించుకునే సామర్థ్యం కూడ పెరుగుతుంది.

అధ్యయనం ద్వారా క్రింది విధముగా ఋణపు చేయబడింది. 50 మీ. వెడల్పు గల ఒక పార్కు 20-30 (డెసిబెల్స్) ట్రాఫిక్ శబ్దాన్ని తగ్గిస్తుంది. కొనిఫెరస్ అడవులు బ్రాంకైటీస్ అనే వ్యాధిని తగ్గిస్తాయి అని కొందరి నమ్మకం, ఎందుకనగా ఆ మొక్కలు ఇథిరియల్ నూనె శ్రవిస్తాయి.

Lecture – 3

జాతీయ వన పాలసీలు మరియు అటవీ చట్టాలు - ప్రాథమిక అంశాలు, ముఖ్యాంశాల వివరణ

మన భారతదేశంలో అడవుల యాజమాన్యానికి సంబంధించిన అంశాలపై ప్రభుత్వం 1864 సం. నుండే దృష్టి సాధించినప్పటికీ క్రమేన అడవుల విస్తరణ తగ్గుతూ వచ్చింది. వన్య సంపదను సంరక్షించడానికి అనేకచర్యలు చేపట్టారు. ఫస్ ఫారెస్ట్ పాలసీ ఆఫ్ ఇండియాను 19 అక్టోబర్ 1894 సం. లో ప్రవేశ పెట్టారు.

ఈ పాలసీ యొక్క ముఖ్య ఉద్దేశాలు :

1. రాష్ట్ర అడవుల ఫలములను ప్రజల అవసరాల కోసం కేటాయించుట
2. కొండ లోయ ప్రాంతాలలోని అడవుల సంరక్షణ
3. నేలను సాగుచేసుకొనుటకు సరైన కారణము, బలమైన డిమాండ్ ఉంటే, అప్పుడు మాత్రమే సందేహింపకుండ కొంత భూభాగాన్ని ఇస్తారు.
4. వివిధ వన్య సౌకర్యాలను ప్రజలు వినియోగించుకోవడం ద్వారా తగిన రుసుమును (ఫైకం) ప్రభుత్వానికి చెల్లించాలి.

స్వాతంత్ర్యం తరువాత భారత ప్రభుత్వం, అగ్రికల్చర్ మినిస్ట్రీ, 12 మే 1952 సం. లో రెండవ జాతీయ అటవీ పాలసీని ప్రవేశ పెట్టారు. ఈ పాలసీ దేశం యొక్క ఆరు సర్వోభ్యుత్సాహులైన అవసరాలను దృష్టించి తయారుచేయడం జరిగింది.

1. నేలను సంపూర్ణముగాను, సమతలంగాను వినియోగించుకోవడం
2. వృక్షాలు లేని స్థలాలలో, నది తీర ప్రాంతాలలో, పనికిరాని నేలలో మృత్తిక క్రమక్షయం గురించి శ్రద్ధ తీసుకోవడం.
3. ప్రజల క్షేమం సాధ్యమైనన్ని ప్రాంతాలలో అటవీ మొక్కలను పెంచటం.
4. అటవీ ప్రదేశాలలో వుండే పచ్చికబయలో, పశువులు మేయడానికి అనుమతించిన యెడల ఎరువును సమకూర్చు కోవచ్చు.
5. కలప, పారిశ్రామిక అవసరాలను తీర్చే ఉత్పత్తుల సరఫరా
6. అధిక సంవత్సరిక ఆదాయమును సమకూర్చుకోవడం

భారత ప్రభుత్వ పర్యావరణ శాఖ మంత్రి 7 డిసెంబర్, 1988 సం.లో పార్లమెంటులో న్యూ నేషనల్ ఫారెస్ట్ పాలసీని ప్రవేశపెట్టాడు. ఈ పాలసీ ముఖ్య ఉద్దేశాలు.

1. భారతదేశ మొత్తం భౌగోళిక విస్తీర్ణంలో 1/3 వంతు భూభాగంలో అడవులను స్థాపించుట వలన బలహీనమైన పర్యావరణ వ్యవస్థను కాపాడుకోవచ్చు.
2. నది తీర ప్రాంతాలు, సరస్సులు, రిసర్వాయర్స్, వాలు ప్రదేశాలు ఇసుక తిన్నెలతో కప్పబడకుండ కాపాడాలి.
3. వంట చెరకు, ఇందన కలపకు (fuelwood) సంబంధించిన మొక్కలను, పనికిరాని నేలలో పెంచడము.
4. డ్యామ్స్, రిసర్వాయర్లు, మైనింగ్ కు సంబంధించిన నిర్మాణాత్మక చర్యలు చేపట్టకుండ నిశేదించడము.
5. పశువులు, మేకలు మొదలగు జంతువులు అడవులలో మేయకుండ నిశేదించడము.
6. ఈ న్యూ ఫారెస్ట్ పాలసీ వన్య జంతువుల సంరక్షణ కోసం కూడా శ్రద్ధ తీసుకుంటుంది.

భారతదేశ అటవీ చట్టము (1972) :

అడవుల సంబంధమైన న్యాయ విధులు అనగా అడవుల ఫలముల మీద, కలప మీద పన్ను వసూలు చేయడం మరియు అడవులవిస్తీర్ణతకు సంబంధించిన ఇతర అంశాల గురించి ఈ చట్టము చర్చిస్తుంది.

భారతదేశం అటవీ చట్టము యొక్క విధులు :

- నిషేధించబడిన ప్రదేశాలలో అడవులను కొట్టివేస్తే
- అడవులకు అపాయము కలిగేవిధంగా నిల్వ ఉన్న అడవులకు మంటలు ముట్టిస్తే
- అటవీ సిబ్బంది చెప్పిన కాలములో తప్ప మంటలను రగిల్చిస్తే
- అక్రమముగా పశువులను మేపిన లేక మేపడానికి ప్రయత్నించిన
- అశ్రద్ధ వల్ల చెట్లను పడవేసి నష్టము కలిగిస్తే, కలపను నరికితే
- చెట్టు కాండము చుట్టూ ఉన్న బెరడును తొలిచివేసినా లేదా ఆకులను తీసివేసినా
- గనిలోని రాళ్లను తవ్వి ఏరుకున్న, బొగ్గు కాల్చి ఏరుకున్నా
- సాగు చేయడానికి చెట్లను నరికి భూమిని ఖాళీ చేసినా
- నిబంధనలకు వ్యతిరేకంగా వేటాడినా, షూటింగ్ చేసినా, చేపలు పట్టినా, నీళ్లు చెడగొట్టినా, వలలు వేసినా లేదా బోనులు ఏర్పర్చినా
- ఏనుగుల సంరక్షక చట్టము లేని ప్రదేశాలలో ఏనుగులను పట్టినా లేక చంపినా అట్టి వారు శిక్షార్హులు

పై విధమైన తప్పులు చేసిన వారికి ఆరు నెలల జైలు శిక్ష లేక 500 రూలు జరిమానా లేదా రెండు విధిస్తారు. అదనంగా చేసిన నష్టానికి పరిహారముగా కోర్టు ఉత్తర్వుల ప్రకారము డబ్బు కట్టాలి.

Lecture – 4

చెట్టు ఎదుగుదల లోని వివిధ దశలు, ఎదిగిన వృక్షం లోని భాగాలు, చెట్ల పెంపకం (silvi culture) లోని

సూత్రాలు- వివిధ రకాల బంజరు భూములలో అనువైన వృక్షాల పెంపకం

చెట్టు యొక్క ఎదుగుదల మరియు (development) అభివృద్ధికి సంబంధించిన అంశాలను బట్టి నాలుగు ముఖ్యమైన దశలుగా గుర్తించారు.

1. సీడ్లింగ్ (Seedling) : జెర్మినేషన్ నుండి మూడు ఫీట్ల ఎత్తు వరకు (1 మీ)
2. సాప్లింగ్ (Sapling) : 3 ఫీట్ల ఎత్తు నుండి క్రింది భాగములో కొమ్మలు ఏర్పడు వరకు ఈ దశలో చనిపోయిన బెరడు (deadbark) ఉండదు.
3. పోల్ (Pole) : పుష్పించుట మొదలుకొని (flowering), చెట్టు యొక్క శిఖర భాగము విస్తరించు వరకు (Crown Expansion).
4. ట్రీ (Tree) : పోల్ దశ దాటిన తరువాత చెట్టు యొక్క ఎదుగుదల రేటు తగ్గిపోతుంది మరియు శిఖర భాగము అత్యధికముగా బలపడుతుంది.

ఎదిగిన వృక్షంలోని భాగాలు :

1. **శిఖర భాగము (Crown)** : కొమ్మలు మరియు పత్రజాలముతో కూడియున్న చెట్టు యొక్క అగ్రభాగాన్ని క్రౌన్ అని అంటారు. శాఖలు ఏర్పడు విధానము, శాఖలు ఏర్పడ కోణాలు, ఆకు రాలుట మరియు పచ్చదనం, అనేవి, ముఖ్యమైన అంశాలు, ఇవి వివిధ వృక్ష జాతులలో మారుతూ ఉంటాయి.
2. **చెట్టు కాండము (Bole)** : చెట్టు యొక్క క్రింది భాగము మొదలుకొని ప్రధాన కొమ్మల ఆరంభము వరకు గల భాగాన్ని Bole అని అంటారు. కొన్ని రకాలైన చెట్లలో బోల్ పొడవుగాను, నిటారుగాను ఉంటుంది. ఉదా : కొనిఫెర్లు, యూకలిప్టస్ మొదలగునవి.

ఎ. టేపర్డ్ స్టెమ్ (Tapered Stem) : కొన్ని రకాలైన వృక్షజాతులలో బోలో వైపునకు క్రమేన సన్నబడును.

బి. బట్రెస్డ్ స్టెమ్ (Buttressed Stem) : వెట్ ట్రాపికల్ ఫారెస్ట్లలో చెట్ల యొక్క కాండం క్రింది భాగములో ఉబ్బుతుంది. ఈ ఉబ్బుదల ఒక్కోసారి 15 ఫీట్ల ఎత్తువరకు ఉంటుంది.

సి. ఫ్లూటెడ్ స్టెమ్ (Fluted Stem) : కాండం యొక్క క్రింది భాగములో ఉన్న ఉబ్బుదలకు పైన, నునుపైన వరయాకార భాగములుగా ఏర్పడును. ఈ రకమైన బోల్ కలప ఉత్పత్తికి ఆటంకముగా ఉంటుంది.

నిర్మాణము (Structure) : చెట్టు యొక్క మేన్ స్టెమ్ మరియు బ్రాంచెస్, సెంట్రల్ వుడ్, కేంబియమ్ మరియు బార్క్ (Phloem)ను కలిగిఉంటాయి. దారుకణజాలము (Xylem) కలపను కలిగియుంటుంది. Annual rings దారు కణజాలములో ముఖ్య మూలకాలు ట్రాకిడ్ ట్రాకిడ్ గ్రోత్ లింగ్స్ (Growth rings) ఏర్పడుటకు దోహదపడుతాయి. ఒక వలయము ఒక సంవత్సరం ఎదుగుదలకు సూచనగా ఉంది.

3. రూట్స్ : Roots

ఎ. తల్లి వేరు వ్యవస్థ (Taproot System) : సీడ్ లింగ్ లోని ర్యాడికల్ అను భాగము నుండి తల్లివేరు వ్యవస్థ ఏర్పడుతుంది. ఇది చాలా లోతువరకు విస్తరించును.

ఉదా : Prosopis Specigera మరియు Acacia Arabicaలో తల్లి వేరు వ్యవస్థ 100 ఫీట్ల వరకు పెరుగును.

బి. మ్యాన్ గ్రోవ్ రూట్స్ (Mangroveroots) : నీటి ముంపు మరియు తేమ ఎక్కువగా ఉన్న నేలలో, మొక్క యొక్క ఉపరితల వేళ్లపై రైజోఫార్మ్స్ (Rhizophores) అనే నిర్మాణాలు ఉంటాయి. మరి కొన్ని మొక్కలలో స్ట్రాంజి వంటి కణజాలాన్ని కలిగి ఉంటాయి. వీటినినిమాటోఫోర్మ్స్ అని అంటారు. ఈ రకమైన వేర్లు వాయుల మార్పిడికి ఉపయోగపడి మొక్కలు కుళ్ళిపోకుండా ఉండుటకు సహాయపడతాయి.

సి. అబ్జరవు వేరు వ్యవస్థ (Adventitious root system)

: ర్యాడికల్ ప్రక్క నుండి గుంపులు (Cluster) వేళ్ళు కాండం యొక్క క్రిందిభాగాన ఏర్పడుతాయి. ఈ వేరు వ్యవస్థ పొట్టిగా ఉంటుంది. ఉదా : కోనిఫెర్స్

చెట్ల పెంపకంలోని సూత్రాలు : (Principles of silvi culture) :

అటవీ మొక్కలను పెంచుటకు కావలసిన Theory and practice

ను సిల్వికల్చర్ అని అంటారు. ఇది ఒక శాస్త్రము కాబట్టి బయాలజి, మ్యాథమెటిక్స్, మ్యానేజ్మెంట్, ఎకనామిక్స్ ఇందులో భాగముగా ఉంటాయి. సిల్వికల్చర్ గూర్చిన అధ్యయనం క్రింది విషయాలను సూచిస్తుంది.

1. పర్యావరణ రక్షణ (Environmental benefits) సాధించుట
2. ఆర్థిక పరంగా అత్యధిక విలువ కలిగిన వృక్షజాతులను పెంచుట
3. మంచి నాన్నత గల కలపను ఉత్పత్తి చేయుట
4. ఒక యూనిట్ వైశాల్యములో ఎక్కువ కలపను ఉత్పత్తి చేయుట
5. రోటేషన్ పరియడ్ను తగ్గించుట.
6. ఖాళీ స్థలాలలో చెట్లను పెంచుట (Afforestation)
7. కొత్త మొక్కలను ఉత్పత్తి చేయుట
8. ఎకోటిక్ రకాలను పరిచయం చేయుట
9. ఉద్యోగాలను కల్పించుట
10. వంట చెరకు మరియు పశుగ్రాస పరిమాణాన్ని పెంచుట
11. ఫారెస్ట్ ఇండస్ట్రీస్ను అభివృద్ధి పరచుట

వివిధ రకాల బంజరు భూములలో అనువైన వృక్షాల పెంపకం (Afforestation on different sites)

1. షిఫ్టింగ్ సాండ్‌డ్యూన్స్ (Shifting sanddunes):

ఇసుక తిన్నెలతో కూడిన ప్రదేశాలను పశ్చిమ రాజస్థాన్, హరియానా ప్రాంతాలలో చూడవచ్చు. సాండ్‌డ్యూన్స్‌లో హ్యూమస్ మరియు తేమ యొక్క లోపాలను గమనిస్తాము. ఇక్కడ సంవత్సరిక వర్షపాతం 150-250 మిల్లీమీ., ఉష్ణోగ్రత 490 సెం.టి.గ్రే. గాలి వేగము కూడ అధికంగా ఉంటుంది.

ఇట్టి ప్రదేశాలలో గాలి నిరోధకాలను (Shelter belts) పెంచడము మంచిది. ఇవి గాలి వేగాన్ని తగ్గిస్తాయి.

ఉదా : అకేషియా నిలోటికా, జుజుబస్ మొదలగునవి.

2. సెలైన్ మరియు ఆల్కలైన్ నేలలు (Saline and Alkaline Soils):

ఈ రకమైన భూములు, దేశం యొక్క అర్ధ మరియు ఉప అర్ధ ప్రాంతాలలో చూడవచ్చును. లవణ గాఢత ఎక్కువగా ఉండుట వలన తేమ లోపిస్తుంది, గాలి ప్రసరణ సరిగ్గా జరుగదు, P^H ఎక్కువగా ఉంటుంది మరియు మొక్క పెరుగుదలను Na వంటి మూలకాలు నిషేదిస్తాయి. ఈ నేలలో లవణీయతను తట్టుకునే మొక్కలను పెంచాలి.

ఉదా : అకేషియా నిలోటికా, పోసాపిస్ జ్యూలిఫ్లిరా
అజాడిరక్ట ఇండికా, బ్యూటియా మోనోస్పెరా
పాంగామియ పిన్నెటా, ఎలియాన్తస్ ఎక్స్సెల్సా

3. ర్యావైన్ లాండ్స్ (Ravine Lands):

ర్యావైన్ అనగా చిన్న చిన్న కాలువల సమూహము మొత్తం భూభాగము చాల గల్లీలుగా ఏర్పడుతుంది. ఈ రకమైన నేలలు ఉత్తర ప్రదేశ్, గుజరాత్ మరియు మధ్యప్రదేశ్‌లోని నది ముఖ ద్వారాల వద్ద కనిపిస్తాయి.

ఉదా : యూకలిప్టస్, డాల్బర్గియా సిస్ట్రా, డెండ్రోక్వాలమస్ స్పైక్స్, అకేషియా నిలోటికా, ప్రానోపిస్ జ్యూలిఫ్లిరా

4. ల్యాటరైటిక్ నేలలు (Lateritic Soils):

ఈ రకమైన నేలలు ఇండియాలో ఉత్తర మరియు దక్షిణ ప్రాంతాలలో కనపడతాయి. తక్కువ సారవంతత, తేమ లోపం వలన మొక్కలు సరిగ్గా పెరగవు.

ఉదా : వెస్ట్ బెంగాల్‌లోని ల్యాటరైటిక్ నేలలో పెంచిన టెక్టోనా గ్రాండిస్ మంచి ఫలితాలను ఇచ్చింది.

ఇతర వృక్షజాతులైనటువంటి అగేవ్ సిసలేనా, అగేవ్ కాన్టులా, యూకలిప్టస్, గ్రీవీలియా రోబస్టా, అనకార్దియం ఆక్సిడెంట్

5. కోస్టల్ సీ స్వాండ్స్ (Coastal Sea Sands):

ఈ రకమైన నేలలు ఇండియాలోని ఉత్తర మరియు పశ్చిమ తీర ప్రాంతాలలో కనిపిస్తాయి. నేలలు ఖార స్వభావాన్ని కలిగియుంటాయి. వోషక పదార్థాలు తక్కువగాను, నీటిని నిలువ వుంచుకునే సామర్థ్యం తక్కువగా ఉంటుంది.

ఉదా : కాజ్యూరినా ఈక్విబిటిఫోలియా, అవిసీనియ అఫిసినాలిస్ యూకలిప్టస్

6. డ్రై రాకి మరియు మురమ్మి ఏరియాస్ (Dry Rocky and Murrummy areas):

ఈ నేలలు సమస్యాత్మకమైన నేలలు. వీటిని స్కెలిటర్ నేలలు అని కూడ అంటారు. ఈ రకమైన నేలలు అత్యధిక మరియు అత్యల్పమైన వర్షపాతము గల ప్రాంతాలలో అగుపడును.

ఉదా : తక్కువ వర్షపాతం గల ప్రదేశాలలో - యూకలిప్టస్ టెరిటియోకార్నాస్

D. Strictus, A. excelsa, Hard wickia binnata

అత్యధిక వర్షపాతం గల ప్రదేశాలలో - యూకలిప్టస్ , అకేషియా

7. వెట్ ల్యాండ్స్ (Wet Lands):

నీటి ముంపుతో ఉండే నేలలను WetLands అని అంటారు. ఈ రకమైన నేలలు అత్యధిక వర్షపాతం గల ప్రదేశాలలో అగుపడును.

ఉదా : ఎరోబస్టా

8. పచ్చిక బయళ్ళు (Grass Lands) :

దేశంలో పలు ప్రాంతాలలో ఈ పచ్చిక బయళ్ళు అగుపడతాయి. ఇవి దట్టముగా పెరుగుట వలన చెట్ల పెరుగుదలకు ఆటంకముగా ఉంటాయి. ఇంపరేటా, సింబొవోగన్, సకారన్స్ మొదలగు గడ్డి జాతి మొక్కల వేళ్ళు లోతుగా నాటుకోబడుట వలన, దున్నుట ద్వారా కూడవాటిని తొలగించలేము.

మనము పెంచడానికి ఎంచుకునే వృక్ష జాతులు త్వరితమైన పెరుగుదలను కలిగి యుండవలెను. తద్వారా గడ్డిజాతి మొక్కలచేత అవి అణచి వేయబడవు.

ఉదా : సిస్టూ, **A. excelsa**, బొంబాక్స్ సీబ

9. డెన్యూడెడ్ మరియు ఎరోడెడ్ హిల్ స్లోప్ (Denuded and Eroded Hill slope) :

ఇవి దేశంలోని ఉప ఉష్ణ మండలము మరియు సమశీతోష్ణ మండలాలలో అగుపడుతాయి. ఇక్కడ వున్న కొండలోయ ప్రాంతాలు మృత్తిక క్రమక్షయానికి గురవుతాయి. డెన్యూడెడ్ హిల్ స్లోప్ ఎక్కువగా పశ్చిమ హిమాలయాలలో కనిపిస్తాయి. అత్యధికముగా మేపడము, పారెస్ట్ ఫైర్స్ వలన నేలలు ఈ రకంగా మారుతాయి.

ఉదా : పైనన్ రెక్లబర్లీ, అకేషియా మాడెస్టా కేసియా సైమియా, ఆల్బిజియా లెబెక్

10. కెనాల్ బ్యాంక్స్ (Canal banks) :

పెద్ద పెద్ద కాలువలకు ఇరుప్రక్కల గల ప్రదేశాన్ని కాలువల యాజమాన్యం కోసం వదలిపెడతారు. ఉత్తరప్రదేశ్ లో అత్యధిక భూభాగము కెనాల్ బ్యాంక్స్ క్రింద ఉంటుంది.

ఉదా : **Dalbergia Sissoo, A. nilotica, Syzygium Cumini**

11. రోడ్ సైడ్ ఏరియాస్ (Road side areas) :

రహదారులకు ప్రక్కలో పెంచె మొక్కలు జంతువుల బారి నుండి రక్షించాలి. పెరుగుదల త్వరగా ఉండి, శిఖర భాగము దగ్గరగా ఉండి తీగ వేయకుండా ఉండి, గాలిని తట్టుకోగలిగి, ఎల్లప్పుడు పచ్చగా ఉండే మొక్కలను ఎంపిక చేసుకోవాలి.

ఉదా : మాంజిఫెరా ఇండికా, టామరిండస్ ఇండికా, **D. Sisso**

12. బయో-ఆస్థెటిక్ ప్లాంటేషన్స్ (Bio-Aesthetic plantations) :

అందమునకు, అలంకారమునకు సంబంధించిన చెట్లను కూడ పెంచుతారు. వీటిని వివిధ ఆకారాలలో పెంచవచ్చును. అందవిహీనముగా ఉన్న ప్రాంతాలలో నాటితే అవి క్రొత్త అందాన్ని ఆ ప్రదేశానికి ఇస్తాయి.

- ఉదా :
1. నీడ కోసం - **Mangifera indica, Acacia indica Tamarindus indica**
 2. బోల్ మరియు క్రౌన్ యొక్క ఆకారం కోసం - మైకేలీయ చాపాకా సారాకా ఇండికా
 3. పుష్పించే చెట్లు - డెలోనిక్స్ లీజియ, పెల్వోఫోరమ్ , ఐషియా ఫిస్సులా, ఎలిత్రీన ఇండికా

Lecture – 5

అటవీ మొక్కల నారు మళ్ళ పెంపకం లో సూత్రాలు – నారుమడుల రకాలు-నారుమడులు

పెంచుటకు స్థలం ఎంపిక-గమనించవలసిన ఇతర ముఖ్యాంశాలు-నారుమడుల యాజమాన్యం

1. ఆరోగ్యవంతమైన మరియు విగరన్ మొక్కలు ఇచ్చే విత్తనాలను తయారు చేయుట
2. ప్రజలలో పంచపెట్టుడానికి అవసరమగు మేరకు సీడెలింగ్స్ని ఉత్పత్తి చేయుట
3. పాడవైన మరియు **Sturdy** సీడెలింగ్స్ని పెంచుట వలన
 - ఎ. కలుపు తీవ్రతను తట్టుకొనుట
 - బి. రహదారి ప్రాంతాలలో కూడ మంచిగా పెరుగును.
4. ఎకోటోపిక్ వృక్ష జాతులను మన దేశ వాతావరణ పరిస్థితిలో పెంచుటకు తగిన జాగ్రత్తలు మొక్క యొక్క ఆరంభ దశలలో నర్సరీలలో తీసుకోవాలి.
5. కొన్ని రకాలైన వృక్షాలు విత్తనాల నుండి పునరుత్పత్తి చేయబడవు. అట్టి వాటిని నర్సరీలలో పెంచుట వలన మంచి ఫలితాలను సాధించవచ్చు.
6. బలహీనమైన, నిస్థిరవంతమైన నేలల్లో పెంచే మొక్కలను, కృత్రిమ పద్ధతుల్లో నర్సరీలలో పెంచుతారు.
7. కొన్ని వృక్షజాతి మొక్కలు ప్రతి సంవత్సరము విత్తనాలను ఉత్పత్తి చేయవు, మరికొన్ని చెట్ల విత్తనాలను నిల్వ చేయడం కష్టంగా ఉంటుంది.ఇటువంటి మొక్కలను తిరిగి నర్సరీ ద్వారానే ఉత్పత్తి చేయగలము.

నారుమడుల రకాలు : (Type of Forest Nurseries) :

1. వనియోగ కాలపరిమితిని బట్టి నారుమడులు రెండు రకాలు

అశాశ్వత నారుమడులు (Temporary Nurseries) :

- * వీటిని ఫీల్డ్ నర్సరీలు అని కూడ అంటారు. ఎందుకనగా వీటిని ఎల్లప్పుడూ మొక్కలు నాట్ ప్రదేశానికి ప్రక్కనే పెంచు తారు.
- * అశాశ్వత నారుమడులు కొద్ది కాలము వరకు మరియు కొద్ది ప్రదేశములలో స్థాపించెదరు. ఆ ప్రదేశాలలో కొరత తీ లిన తరువాత వేరేస్థలాలకు నర్సరీలను షిఫ్ట్ చేస్తారు.

ఉపయోగాలు (Advantages) :

- ఎ. కొండ ప్రాంతాలలో సులువుగా నారుమడులను పెంచవచ్చును.
- బి. రవాణా ఖర్చులు తగ్గించవచ్చును.
- సి. నారుమడుల నుంచి నారును తీసి మరియు పొలములో నాటు మధ్య సమయమును తగ్గించవచ్చును

Disadvantages:

- * అశాశ్వత నారుమడులను సూపర్వైజ్ కష్టము ఎందుకనగా ఒక సబ్ డివిజన్లో అటువంటి నారుమడులు చాలా ఉండును.
- * కొన్ని సందర్భాలలో మొక్కల యొక్క రేటు విపరీతంగా పెరిగిపోతుంది.

2. శాశ్వత నారుమడులు (Permanent Nursery):

- * శాశ్వత నారుమడులు చాలా విస్తీర్ణములో ఉండును మరియు బాగుగా యాజమాన్యము చేయుదురు.
- * వస్తువులు మరియు మనుష్యులు ఎక్కువగా కావలెను.

ఉపయోగాలు (Advantages) :

- ఈ నారుమడులు మధ్య ప్రాంతములో కేంద్రీకృతమై ఉండి చాలా పెద్ద మొత్తములో నాటు స్థలాలకు మొక్కలను సరఫరా చేయును.

- ఈ నారుమడులు చాలా కాలము వరకు విస్తరింపబడి ఉండును. అందుచేత ఎక్కువ ధనము ఖర్చు చేయవలెను.
- సీడలింగ్స్ని ఉత్పత్తి చేయుటలో ఖర్చు తక్కువగా ఉండును. (తో పోల్చినప్పుడు)
- సూపర్వైజ్ చేయుట క్రమముగా ఉండును.

II. నీటి వసతి ఆధారంగా నారుమడులు రెండు రకాలు :

1. **పొడి నారుమడులు (DryNurseries) :** ఈ నారుమడులకు నీరు ఇవ్వరు లేక శాశ్వత నీటి వనరులు కలిగి యుండును. ఇవి చాలా విజయవంతము కావు మరియు చాలా నీళ్లు అవసరము లేని చెట్ల జాతులకు ఈ నారుమడులను ఉపయోగించెదరు.
2. **తడి నారుమడులు (Wet Nurseries) :** ఈ నారుమడులకు నీళ్లు ఇచ్చెదరు మరియు శాశ్వత నీటి వనరులు కలిగి యుండును. చాలా పెద్ద మొత్తంలో మొక్కలను పెంచుటకు వీలగును.

నారు మడులు పెంచుటకు స్థలం ఎంపిక - గమనించవలసిన యితర ముఖ్యాంశాలు

I. స్థలము ఎన్నుకొనుట (Selection of Site) :

నారుమడుల యాజమాన్యములో ఇది ఎక్కువ సమస్య ఒక ప్రత్యేక ప్రాంతములో అన్ని విధములైన అనుకూల పరిస్థితులను సాధించడము కష్టము నారుమడుల ఎంపికలో ఈ క్రింది అంశాలు ప్రభావం చేయును.

ఎ. నేల (Soil) : తక్కువ ఖర్చుతో విజయవంతమైన మొక్కలను ఉత్పత్తి చేయుటలో మంచి నేల ఎంతో అవసరము నేల యొక్క భౌతిక ధర్మాలు, దాని రసాయనిక ధర్మములకన్నా ఎక్కువ ముఖ్యమైనవి. వివిధ వృక్ష జాతి మొక్కల అవసరములను తీర్చడానికి తేలికగా గల ఇకుసలోమ్ (Sandyloam) లేద లోమి స్ట్రాండ్ నేలలు బాగా సరిపోవును. బరువుగా ఉన్న బంక మట్టి నేలలను తప్పించవలెను. ఎందుకనగావాటిలో పారాసిటీ, పర్మియబిలిటీ (Porosity, Permeability) సరిగ్గా ఉండదు. రాతి నేలలు (StonySoils) లో కూడ పని చేయడము చాల కష్టము. ఎందుకనగా వేళ్లు భూమిలోకి విస్తరించుట కష్టము అవుతుంది.

బి. నీళ్ల వసతులు (Watersupply) : నారుమడులను సరిగ్గా నీటి వసతులు ఉన్న ప్రదేశాలలో ఏర్పర్చవలెను. చాలా చెట్ల జాతులకు సమృద్ధిగా నీరు అవసరముంటుంది. కలుషిత నీటిని మరియు క్షారయుతమైన నీటిని మొక్కలకు వినియోగించవచ్చు.

సి. సహజ వనరులు (Natural Zonation) :

సాధ్యము అయినంత నారుమడులను, వివిధ చెట్ల జాతులు పెరిగే భూగోళ పరిస్థితులలో మాత్రమే ఏర్పాటు చేయవలెను.

డి. రవాణా (Transport) :

నారును నారుమడుల నుండి ఆలస్యము మరియు కష్టము కాకుండా సులభముగా రవాణా చేసేటట్లు ఉండవలెను మరియు సంవత్సరమంతటిలో అవసరతను తీర్చేదిగాను ఉండవలెను. నారుమడులను రోడ్లకు దగ్గరగా స్థాపించవలెను.

II. నారుమడుల పరిమాణము (Size of the Nursery):

నారుమడుల పరిమాణము క్రింది అంశాలపై ఆధారపడి ఉంటుంది.

1. పెంచే చెట్ల జాతులను బట్టి
2. మొక్కలను నారుమడులలో ఉంచే కాలమును బట్టి (Age of seedlings)
3. నారుమడుల రకమును (శాశ్వతమా, అశాశ్వతమా) బట్టి
4. చెట్ల మధ్య దూరమును పై అంశాలను బట్టి నారుమడికి కావలసిన స్థలమును లెక్క చేయుదురు. దారుల కొరకు , కాలువల కొరకు 50% స్థలము ఎక్కువ చేయుదురు.

III. నారుమడుల రక్షణ (Protection of Nursery Area) :

అటవీ నారుమడులను పెంపుడు, వన్య జంతువులు మేయుట ద్వారా చేసే నష్టము నుండి కాపాడవలెను. దీని కొరకు ఈ క్రింది రక్షణ పద్ధతులను అవలంబించవలెను.

1. 1.5 మీ. ఎత్తైన బార్న్డె వైర్తో కంచెను స్థాపించవలెను.
2. శాశ్వత నారుమడుల చుట్టూ పశువులు మేయకుండా రాయి గోడ లేక కంచెను ఏర్పర్చవలెను.
3. ఏనుగులు నష్టము చేసే ప్రదేశాలలో, ఏనుగులు రాకుండా ఉండేటట్లు కందకములు త్రవ్వవలెను.
4. పొడి ప్రదేశాలలో నారుమడులను వేడిగాలుల నుండి మరియు గాలికోత నుండి రక్షించుటకు విండ్ బ్రేక్స్, షెల్టర్ బెడ్స్ ను స్థాపించవలెను
5. నారుమడుల చుట్టూ ముండ్ల పొదలుంచినచో పక్షుల బారి నుండి నర్సరీ మొక్కలను కాపాడుకోవచ్చును.

నారుమడుల యాజమాన్యం (Principles of Nursery Management):

1. నారుమడులలో బాగా ఎదిగిన సీడ్లింగ్స్ బయట జైత్ర వాతావరణ పరిస్థితుల్లో మంచిగా పెరుగుతాయి.
2. నాట్ స్థలాలకు, నారుమడులు వీలైనంత దగ్గరలో స్థాపించవలెను.
3. నారుమడులను పెంచే స్థలాల్లో సరిపడ నీటి వసతి కలిగియుండ వలెను. అదేవిధముగా నీడలో పెరిగే కొన్ని వృక్ష జాతి మొక్కలకు కూడ నీడను కలిగియుండవలెను.
4. నారుమడులలో నుంచి నాట్ స్థలాలకు మొక్కలను రవాణా తరువాత ఒక రోజు అలాగే ఉంచవలెను. అప్పుడు అవి ఆ వాతావరణ పరిస్థితికి అలవాటు పడతాయి.

Lecture – 6

మొక్కలు నాటుట-వివిధ నేలలకు అనుగుణం గా వివిధ రకాల గుంతల త్రవ్వకం-మొక్కలు నాటడం లో వివిధ పద్ధతులు :

చాలా రకాలైన వివిధ వృక్షజాతి మొక్కలకు 1x1x1 ఫీట్ (30Cmx30Cmx30Cm) గుంతలు త్రవ్విన సరిపోతుంది. మరి కొన్ని రకాలైనచెట్లకు 2x2x2 ఫీట్ (60x60x60)Cm³ గుంతలు సరిపోతాయి.

1. **అర్జనరీ పిట్స్ (Ordinary Pits) :** బరువు నేలలు, ఉప్పు నేలలు, క్షార నేలలో ఈ రకమైన గుంతలు తీస్తారు.

2. **సాసర్ షేప్ పిట్స్ (Saucer Shape Pits) :** ఇసుక నేలలకు సరిపోతాయి.

3. **రింగ్ పిట్స్ (Ring Pits) :** అత్యల్ప వర్షపాతము గల ప్రాంతాలలో ఈ రకమైన గుంతలను తీస్తారు.

4. **రిడ్జ్ డిచ్ (Ridge ditch) :**

ఈ పద్ధతిలో మొక్కలను డిచ్ క్రింద భాగములో లేదా వాలు ప్రాంతంలో ఎగుడు దిగుడు ప్రాంతాల్లో ఈ రకమైన గుంతలు తీస్తారు. వాలుకు దిగువ భాగమునా రిడ్జ్ను, వాలుకు ఎగువ భాగమున డిచ్ను తీస్తారు.

5. **డబుల్ ట్రెంచెస్ (Double Trenches) :**

మురమ్ము ప్రదేశాలకు, ఉప ఉపరితల నేలలో గట్టి పొరలు ఉన్న ప్రదేశాలలో ఈ రకమైన గుంతలను ఉపయోగిస్తారు.

6. **కాంటూర్ ట్రెంచెస్ (Contour Trenches) :**

కొండ ప్రాంతాలకు సరిపోతాయి.

7. **బ్రిక్ ప్లాంటింగ్ (Brick Planting) :**

తీర ప్రాంతాలలోని ఇసుక నేలలకు, ఎడారి ప్రాంతాలలో ఈ రకమైన పద్ధతిని ఉపయోగిస్తారు.

8. **వడపు (Drainage) :** నీటి ముంపు గల ప్రాంతాలలో డ్రైనేజ్ చానల్స్ని ఏర్పరచుకోవలెను.

మొక్కలు నాటడంలో వివిధ పద్ధతులు :

1. **వేళ్లతో నాటుట (Planting with roots) :**

వేళ్లతో నాటేటప్పుడు క్రింది అంశాలను గుర్తించుకోవాలి.

ఎ. కొలార్ నేల ఉపరితలం వరకు ఉండాలి.

బి. గుంతల లోతు యొక్క వేళ్ళు ఉండేంత పొడవుగా ఉండవలెను.

2. **మట్టి ముద్దతో నాటుట (Planting with ball of Earth) :**

చాలా రకాలైన వృక్ష జాతి మొక్కలు వేళ్ళు బహిర్గతమగుటను తట్టుకోలేవు. ఈ రకమైన మొక్కలను మట్టి ముద్దతోనే నాటు కోవలెను.

3. **కంటేనర్ ప్లాంటింగ్ :**

ఎ. **డోనా పద్ధతి :**

డోనా అనేది కప్పు ఆకారంలో ఉంటుంది. ఇది BauhineaUahliiమరియు ButeaMonosperma అనే చెట్ల ఆకులతో తయారు చేయబడుతుంది. డోనాలను నేలపై పెట్టి, విత్తనాలు విత్తిన తరువాత, క్రమముగా నీరు పెడతారు. బాగా వేళ్ళు విస్తరించిన తరువాత, వేళ్ళనుమట్టి ముద్దతో సహా పీకుతారు లేదా డోనాతోనే మొక్కలను గుంతలలో నాటుతారు.

బి. గంపలు : ఈ గంపలను బొంగు బద్దలతో తయారు చేయుదురు. వీటిని కూడ పాత్రలుగా వాడెదరు. మన్ను, ఎరువుతో నింపి మొక్కలనునాటెదరు. నాటేటప్పుడు ఈ గంపలను కూడ భూమిలో పెట్టెదరు.

సి. పాలిథిన్ సంచులు : వీటిని ఎక్కువ సామాన్యముగా దేశములో ఉపయోగించెదరు. పాలిథిన్ సహాయముతో చేయబడిన నిలిండికల్, గొట్టము ఆకారంలో ఉన్న సంచులలో మన్ను, ఎరువు మిశ్రమమును నింపి మొక్కలు నాటెదరు.

4. స్టంప్ ప్లాంటింగ్ (Stump Planting) :

స్టంప్ ప్లాంటింగ్ వలన ఉపయోగాలు

ఎ. రవాణాలో ఎటువంటి డ్యామేజ్ జరుగదు.

బి. నాటుటకు సులువుగా ఉండును.

సి. స్టంప్ లో అధికముగా ఆహారము నిలువ ఉంటుంది.

అయితే స్టంప్ పొడవు 20-25 సెం.మీ ఉండవలెను. వేళ్ళు పొడవు 18-20 సెం.మీ మరియు కాండము 2-5

సెం.మీ పొడవు ఉండవలెను.

ఉదా : టెక్లినా, సిస్టూ, అల్బిజియా అను మొక్కలు ఈ పద్ధతిలో పెంచుతారు.

5. శాఖీయోత్పత్తి (Vegetative Propagation) :

రూట్ సక్లర్లు, బ్రాంచ్ మరియు స్టెమ్ కట్టింగ్స్, వేరు కత్తిరింపులు లేయరింగ్, గ్రాఫ్టింగ్, బడ్డింగ్ మొదలగు పద్ధతుల ద్వారా శాఖీయోత్పత్తిని జరిపిస్తారు.

Lecture – 7

వివిధ అటవీ వృక్షాల పెంపకంలో చేపట్టవలసిన యాజమాన్య పద్ధతులు (Tending operation)

యాజమాన్య పద్ధతులు (Tending) అనే పదము విశాల అర్థానిస్తుంది. అటవీ మొక్కల యొక్క ఏ దశలోనైన లేక అవి ఇతర వృక్షజాతులతో పోటీపడు సందర్భాలలోనైన యాజమాన్య పద్ధతులు అత్యధిక ప్రముఖ పాత్ర వహిస్తాయి. Tending అనేది ముఖ్యమైన సిల్వి కల్చర్ పద్ధతి. ఇది అత్యధిక నాణ్యత గల కలప ఉత్పత్తిలో, ఒక యూనిట్ ఏరియాలో అధిక దిగుబడులను సాధించుటకు ఉపయోగపడును. Tending పద్ధతులు ఈ క్రింది విధాలుగా ఉన్నవి.

1. నీటి పారుదల (Irrigation of watering) :

రహదాల మొక్కలు (Avenue Plantation) యొక్క మంచి పెరుగుదలకు సమయానుకూలముగా నీటిని అందజేయాలి. అటవీ ప్రదేశాలలో మరియు గ్రామీణ వీధులలో అధిక సంఖ్యలో మొక్కలను నాటి వాటి సహజ పెరుగుదల స్థితికి వదలిపెట్టాలి. అటవీ ప్రాంతాలలో సాగునీటిని అరదుగా పెడతారు. ఎందుకంటే ఇది అధిక ఖర్చుతో కూడుకున్నది.

2. Weeding :

ప్రతి చెట్టు చుట్టూ 1.5 మీ. వ్యాసార్థం గల పాదులు తీసి, ఆ పరిధిలో కలుపు లేకుండా చూసుకోవాలి. ఈ విధంగా చేయుట ద్వారా కలుపును నివారించవచ్చు. కనీసం నెలకొకసారైన కలుపు తీసుకోవలెను.

3. సాయిల్ వర్కింగ్ (Soil Working) :

చెట్టు చుట్టూ మట్టిని వదులు చేయుట ద్వారా నేల తేమను ఆవిరైపోకుండా కాపాడుకోవచ్చు. వరి పొట్టు, గడ్డి మొదలగునవి నేలపై కప్పటద్వారా నేల గట్టి పడకుండా చూసుకోవచ్చును.

4. ఫైర్ ట్రేసింగ్ (Fire Tracing) :

ఒక చెట్టు చుట్టూ 2 మీ వ్యాసంతో అన్ని వైపుల నుండి శుభ్రపరచాలి. అప్పుడు అగ్ని (Forest Fires)నుండి కాపాడుకోవచ్చును. గ్రామీణవీధులలో నాటి మొక్కల చుట్టూ 4 మీ పరిధిలో శుభ్రపరచుకోవాలి. తద్వారా అగ్ని నుండి మొక్కలను రక్షించవచ్చును.

5. సింగ్లింగ్ (Singling) :

ఒక మొక్కలో రెండు లేదా అంతకన్న ఎక్కువ పిలకలు ఉన్నప్పుడు, మంచి పిలకను/శాఖను ఉంచి మిగిలిన వాటిని తీసివేయాలి. అప్పుడు మొక్క ఏపుగాను, త్వరగాను పెరుగుతుంది. ఈ పద్ధతిని - అని అంటారు.

6. Brushing or low Pruning (బ్రాషింగ్ లేదా లోవ్రూసింగ్) :

రెండు లేదా మూడవ సంవత్సరములో చెట్టు కున్న క్రింది భాగములోని కొమ్మలను, రంపము ద్వారా తొలగించివేయాలి. ఈ విధముగా చేయుట ద్వారా మొక్కలు నిటారుగా, పొడవుగా పెరుగుతాయి.

7. క్లెంబర్ కట్టింగ్ (Climber Cutting) :

క్లెంబర్స్ చెట్టు యొక్క కలప నాణ్యతను తగ్గిస్తాయి.
ఉదా : బహినియా వాస్ట్లా, బ్యూటీయా పాల్మిఫెరా
వైటీస్, అకేషియా మొదలగునవి తీగను కలిగియుంటాయి.

Lecture – 8

టేకు

శాస్త్రీయ నామము : టెక్లానియా గ్రాండిస్
కుటుంబము : వెర్బినేసి

వర్ణన : టేకు పెద్ద ఆకులు కలిగిన ఆకులు రాల్చు చెట్టు గుండ్రని శిఖరం అనుకూల పరిస్థితుల్లో పొడవుగా పెరుగును. మరియు పొడగాటి సిలిండ్రికల్ కలిగి ఉండును.

- * టేకు ఇండియా యొక్క అతిముఖ్యమైన కలప చెట్టు ఈ చెట్టు ప్రపంచం అంతా పేరుగాంచినది.
- * ఈ చెట్టు కలపను విస్తారంగా ఫర్నిచర్ కోసం రైల్వే క్వారెజెస్ కొరకు మరియు వ్యాగర్డ్ల చెక్కటకు ఇళ్ల నిర్మాణానికి ఉపయోగిస్తారు.

విస్తరణ :

- * టేకు చెట్టు మొత్తం బర్మ, ఇండియా ద్వీపకల్పాలతో ఎక్కువగా సృష్టించబడినది.
- * అలాగే సహజంగా పెరిగిన వనాలు కొద్ది విస్తీర్ణంలో సెంట్రల్ ఇండియా, వెస్ట్ బెంగాల్, అస్సాం, బీహార్, ఒరిస్సా మరియు అండమాన్ దీవుల్లో కూడా చూడొచ్చు.

వాతావరణం :

- * ఈ చెట్టు ఎండిన ప్రాంతాల్లో ఎక్కడయితే ఎక్కువ ఉష్ణ మరియు కరువు ఉండునో అక్కడ కూడా పెరుగును.
- * ఈ చెట్టు తీయగా వెచ్చగా మరియు ఉష్ణమయమైన వాతావరణంలో బాగా పెరుగును.

నేలలు :

- * టేకు అడవులు ఎక్కువగా ఉండే ప్రాంతాల్లోను మరియు ఎత్తుపల్లాలున్న ప్రాంతాల్లో ఏర్పడి ఉన్నవి.
- * అలాగే చల్లనయిన అల్లువియర్ నేలలపై కూడా ఉన్నవి.
- * టేకు చెట్టుకు మురుగు నీటి సౌకర్యం చాలా అవసరం.

ముఖ్య లక్షణాలు :

- * పొడి ప్రాంతాల్లో నవంబర్-జనవరి నెలల్లో ఆకులు రాల్చును. కాని తేమ గల ప్రాంతాల్లో మార్చి వరకు ఆకులుండును.
- * కొత్త ఆకులు ఏప్రిల్-జూన్ వరకు వస్తాయి. షెన్లెల్ తెల్లని పూలు కలిగి ఉంటుంది.
- * దీన్ని వర్షాకాలంలో పండిస్తారు. కాయలు నవంబర్-జనవరి వరకు పండును తర్వాత క్రమంగా రాలిపోవును.

విత్తనాల ప్రాగు మరియు నిల్వ :

- * కాయలు జనవరి-ఫిబ్రవరి మాసాల్లో చెట్ల క్రింద ఉన్న నేలలను శుభ్రం చేస్తూ ప్రాగు చేయాలి.
- * టేకు కాయలను 1200 - 3000 విత్తనములు 1 కేజీ బరువు ఉండును.

ముఖ్య లక్షణాలు :

- * టేకు సూర్యరశ్మిని తట్టుకునే చెట్టు P^H ని తట్టుకోలేదు.
- * మంటలను ఎక్కువగా తట్టుకునే శక్తి కలిపి ఉంటుంది.
- * ఇది పశువుల చేత లేదా ఇతర జంతువుల చేత సులువుగా మేపబడును.
- * టేకు కొప్పిన్ మరియు పాలార్బిన్ పిలకలను ఉధృతంగా పెట్టును మరియు కొన్ని సార్లు కొప్పిన్ ఇచ్చే శక్తిని చాలా కాలం వరకు ఉంచుకొనును.

నాటుట :

- * 2x2 మీ. దూరంలో నాటువలెను. మరియు చెట్టు మధ్యదూరం అవసరం అనేది స్థలం మీద ఆధారపడి ఉంటుంది.

అంతర కృషి :

- * టేకు వనములో 3 ముఖ్యమైన అంతరకృషి పనులు ఏమనగా కలుపు నివారణం శుభ్రం చేయుట, పలుచన చేయుట.
- * కలుపు మొక్కలను ఎల్లప్పుడూ అంటే వర్షాకాలంలో ఎప్పుడయితే కలుపు విజృంభించి ఉండునో అప్పుడు 2వ సంవత్సరంలో ఒకే చోట రెండు ఉన్న కాండములను తీసివేసి చెడ్డ ఆకారంలో మరియు నష్టపరిచిన కాండములను క్రింది కొట్టి వేయబడును.
- * శుభ్రం చేసేటప్పుడు ఇతర జాతి చెట్లను టేకు చెట్టు పరిసరాల్లో ఉండకుండా తీసివేయవలెను.
- * స్థానిక పరిస్థితులను బట్టి టేకు వనములో ఎప్పుడు ఎంత పలుచన చెయ్యాలో అనేది మారుతూ ఉంటుంది. సాధారణంగా పలుచన చెయ్యటం సాధారణంగా 10-12 సంవత్సరం వయస్సులో ఉన్నప్పుడు మొదలు పెట్టాలి.
- * ఇది 25-30 సంవత్సరాల వరకు చేస్తుండాలి.
- * తర్వాత వనములు ఎక్కువగా మరియు క్రమముగా అంతరములను పెంచుతూ పలుచన చెయ్యాలి.
- * వేగంగా పెరిగే వనములలో 5 సంవత్సరముల అంతరములో పలుచన చెయ్యడం సమంజసం.

Lecture – 9

వేప

శాస్త్రీయ నామము : అజాడిరక్తా ఇండికా

కుటుంబము : మిలిమేసి

ఈ చెట్టు భారతదేశంలో పుట్టినది.

వర్ణన : వేప మధ్యస్థం నుండి బొద్దుగా పెద్ద పరిమాణంలో గల చెట్టు గుండ్రంగా గుబురుగా శిఖరమును కలిగి ఉండి లోతైన వేరు వ్యవస్థనుకలిగి ఉండును.

- * నీటి ఎద్దడికి లోనైనపుడు కొంతకాలం ఆకులను రాల్చుతుంది.
- * (ఫిబ్రవరి-మార్చి) ఈ చెట్టు 15 మీ పొడవు మరియు 80 సెం.మీ వ్యాసం కలిగి ఉండును.
- * ఫిబ్రవరి-మార్చి నెలల్లో కొత్త చిగుర్లు వచ్చి మార్చి, మే వరకు పూత కల్పించును.
- * జూలై-ఆగస్టు నెలల్లో కాయలు ఉండును.

ముఖ్యమైన లక్షణాలు :

- * వేప చెట్టు సూర్యరశ్మిని కోరుకుంటుంది.
- * కాని నీడను సహించలేదు. లేత మొగ్గలు ముద్ద చలిని తట్టుకోలేదు.
- * అయితే అనావృష్టిని తట్టుకుంటాయి.
- * నీటి నిల్వను సహించలేదు. ఇది కొప్పిన్స్ పిలకలను బాగా పెట్టును.
- * చెట్టు నరికినప్పుడు కొయ్యలు బాగా వస్తాయి.
- * పశువులు, మేకలు బాగా తింటాయి.

విస్తరణ :

- * భారతదేశంలో పొడిగా ఉన్న ప్రాంతాలలో గ్రామాల్లో మరియు రోడ్ల వెంబడి చెట్లను నీడ కొరకు మరియు అందం కొరకు విస్తారంగా పెంచుతారు.

వాతావరణం :

- * వేపచెట్టు ఉష్ణ మరియు సమశీతోష్ణ పరిస్థితులలో కనిపిస్తుంది.
- * సాధారణంగా 450-1150 మిల్లీమీటర్ల వర్షపాతం ఉన్న ప్రాంతాలలో ఎక్కువగా కనిపించును.
- * 45^o సెం.గ్రే ఉష్ణోగ్రత వరకు ఇది తట్టుకుంటుంది.

నేలలు :

- * వేప వివిధ రకాల Soilsలో అనగా లోతు తక్కువగా గల నేలలు, నల్ల నేలలు గులకరాళ్ళు మరియు లాటరైట్ Soils లో బాగా పెరుగుతుంది.

స్థాపన :

సహజ పునరుత్పత్తి : పక్కానికే వచ్చిన వేపచెట్టు అమితంగా విత్తనాలను ఉత్పత్తి చేయును.

- * ముఖ్యంగా పక్షుల ద్వారా సహజ పునరుత్పత్తి అగును.

కృత్రిమ పునరుత్పత్తి :

- * వేపచెట్టును సూటిగా విత్తుట ద్వారా లేత మొక్కలు నాటుట ద్వారా మరియు ఫ్లంప్లను నాటుట ద్వారా ఉత్పత్తి చేయవచ్చు.
- * తాజాగా ఏలినా విత్తనాలను సూటిగా విత్తుట ద్వారా త్వరగా పునరుత్పత్తి చేయవచ్చు.

విత్తనాలను విోగు చేయుట :

- * వేపచెట్టు 5 సం. నుండి మంచి కాపు కాస్తుంది.
- * పండిన కాయలు జూలై-ఆగష్టు నెలల్లో సేకరించవచ్చు.
- * వీటిని సేకరించిన 150 రోజులలో విత్తుకొనవలెను.
- * విత్తనాలను బాగా కడిగి గుజ్జల నుండి వేరుచేసి నాటుకోవాలి.
- * 1 కేజీ కాయలలో దాదాపు 4500 విత్తనాలు ఉంటాయి.
- * మొలక శాతం 70-90 వరకు ఉండును.

విత్తే పద్ధతి :

సూటిగా విత్తుట :

- * పొడి ప్రాంతాలలో విత్తనాలను గుంతలు చేసి విత్తుకోవలెను.
- * ఉప్పు గల ప్రాంతాలలో దిన్నెలపైన విత్తవలెను.
- * సూటిగా విత్తినపుడు వరుసలలో 33 మీ దూరంలో నాటుకోవాలి.
- * 1 హెక్టారుకు 3-4 కేజీల విత్తనం అవసరమగుతుంది.

నారు పద్ధతి :

- * తాజాగా విోగు చేసిన విత్తనాలను నారుమడులలో 1 సెం.మీ లోతులో 15-20 సెం.మీ ల దూరంలో విత్తవలెను.
- * నాటిన దూరం తర్వాత మొలకెత్తడం ప్రారంభమగును.
- * 3 నెలల్లో 7-10 సెం.మీల ఎత్తు పెరిగిన మొక్కలను ప్రధాన క్షేత్రంలో నాటుకోవాలి.
- * ప్రధాన క్షేత్రంలో 30 సెం.మీ గుంతలు 3-3 మీ. ల దూరంలో త్రవ్వి సెం. వయస్సు గల లేతచెట్లను నాటుకోవాలి.

Agro Forestry తో ఉపయోగాలు :

* ఈ చెట్టు వేర్లు లోతుగా ఉన్నందున ఏకవార్షిక పంటలు మధ్యన వేసుకోవచ్చు.

ఉపయోగాలు :

* వేపచెట్టును ఎక్కువ నీడకోసం మరియు అలంకరణ కోసం నాటుతారు.

* ఇవి రోడ్ల వెలుపడి నది ప్రవాహాల ప్రక్కన నాటుటకు అనుకూలమైనది.

బెరడు

* బెరడు నుంచి నార తీసి తాళ్ల తయారీకి ఉపయోగిస్తారు.

* బెరడులో 12-14 టానిక్ లుంటాయి.

* బెరడును జెషధాల తయారీలో ఉపయోగిస్తారు. వలచిన ఆకులను విషం విరుగుడుకు యాంటి సెప్టిక్ గా ఉపయోగిస్తారు.

కలప :

* వేపచెట్టు కట్ట నెత్తురు వర్షంలో ఉండి చాలా ధృఢంగా బరువుగానూ (800 కేజీ/M³) మరియు శాశ్వతంగా ఉండును.

* చెదలు లేదా ఇతర పురుగులు ఈ కట్టకు హాని చెయ్యలేవు.

* అందుచే దీన్ని భవన నిర్మాణంలో బండ్లు ఫర్నిచర్ పడవల నిర్మాణంలో ఉపయోగిస్తారు.

నూనెలు :

* వేప విత్తనంలో 40% నూనె కలిగి ఉండును.

* ఈ నూనెను పాపంలో చమురుగానూ, చర్మ వ్యాధుల నివారణకు క్రిమిసంహారక మందులు మరియు జెషధాల తయారీలో ఉపయోగిస్తారు.

వేప పిండి :

* దీనిని సహజంగా ఎరువుగా నిల్వ చేసేదరు.

* అందుచేతనగా దీనిలో నత్రజని ఎక్కువగా ఉండును.

* ఈ క్రిమిసంహారక ధర్మంను కలిగి ఉండును.

* పచ్చని లేదా ఎండిన ఆకులను నిల్వచేసి ఉంచే ధాన్యంతో కలిపి నిల్వచేస్తే ధాన్యంకు వచ్చే పురుగులను వెలగొట్టును.

* ఆకులను భూమిలో పూడిస్తే నెమటోడ్ల ఉధృతిని తగ్గించును.

Two wild varieties:

* VAR హైనుడికా

* VAR పూటికోసా :

* ఇది చిన్న పొదరకం ఈ వెరైటీ ఎత్తు 0.9-1.2 మీ వీటి పండ్లు పెద్దగా, అండాకారంలో ఉండి 0.8-1.3 సెం.మీ లోపల వ్యాసార్థంను కల్గి ఉంటుంది.

వెదురు

వెదురును పచ్చబంగారం (Green Gold) అని కూడా అంటారు.

రూపురేఖలు : వెదురు బహువార్షికం, సన్నగా పొడవుగా ఎదుగుతుంది, గడలు కణుపులు కలిగి గుండ్రంగా, సాఫీగా ఉంటాయి. భూమిలోని దుంప నుండి పెరుగుతుంది. అనుకూల పరిస్థితుల్లో చాలా త్వరగా పెరుగుతుంది.

ప్రతి సంవత్సరం దుంపనుండి పెరిగే గడల సంఖ్య మరియు పరిమాణం మారుతూ ఉంటుంది. వెదురు చాలా పనులకు వినియోగ పడుతుంది. అందుచేత దీనిని “బీదవాని కలప” అని కూడా అంటారు. మన రాష్ట్రంలో ఖమ్మం, ఆదిలాబాదు జిల్లాల్లో విరివిగా పెంచుతున్నారు. కాకపోతే అటవీ ప్రాంతాల్లో ఎక్కువ వర్షపాతం వున్న ప్రదేశాల్లో ప్రకృతి సహజంగా విస్తరించివున్నాయి.

రకాలు :

1. **గట్టి వెదురు (డెండ్రోకాలమన్ స్పీక్స్) :** ఈ వెదురులో గుల్ల ఉండదు.
2. **మామూలు వెదురు (బాంబూస ఆరండినేసియ) :** వెదురులో గుల్ల వుంటుంది. వంకర లేకుండా నిటారుగా ఉండి తేలికగా ఉంటుంది. గుల్లగా ఉండటం వలన సన్నగా చీల్చి వివిధ పనులకు వినియోగిస్తారు.

వాతావరణం : వెదురు ఉష్ణమండలం మరియు సమశీతోష్ణ మండలాల్లోను పెరుగుతుంది. గాలిలో తేమ ఎక్కువగా గల పరిస్థితుల్లో బాగా పెరుగుతుంది. సముద్ర మట్టం నుండి 1200 మీ. ఎత్తు గల ప్రాంతాల్లో పెంచవచ్చు.

నేలలు : వెదురు అన్ని రకాల నేలల్లో పెరుగుతుంది. గరువు నేలలు శ్రేష్టం, చవుడు లేదా ఆవ్లు గుణాలు కలిగిన నేలలు పనికిరావు. ఉదజని సూచిక 6.5 నుండి 7.5 వరకు గల నేలలు అనుకూలం.

పెంచే ప్రదేశాలు : పంట భూముల్లో గట్ల చుట్టూ 4 మీ. ఎడంలో నాటవచ్చు. 5x5 మీ. ఎడంలో నాటి తోటగా కూడా పెంచవచ్చు.

నాటటం : 30x30x30 సెం.మీ గుంతలు తీసి, మట్టి 4 కిలోల పశువుల ఎరువు కలిపి నింపాలి. ప్రతి గుంతలోను 50 గ్రాముల ఫాలిడాల్ 3 శాతం పొడిని చల్లాలి. తొలకరి వర్షాలకు నాటుకోవాలి. నీరు మొక్క మొదలుకు తగలకుండా మొక్క మొదట్లో మట్టి కొంచెం ఎత్తుగావేయాలి.

వెదురు నరకటం : నాటిన 7 సంవత్సరాలకు వెదురును మొదటిసారి నరకవచ్చు. భూమట్టం నుండి 50-75 సెం.మీ మొదలు వదిలి వెదురు గడలను నరకాలి. నరికిన తర్వాత దుబ్బలు శుభ్రంగా బాగుచేయాలి.

సూచన : 7 సం. లకు ముందుగానీ లేదా చిగురు ఎండే ముందు గడలు నరకరాదు.

అంతర కృషి : వరుసల మధ్య ఒకటి రెండు సంవత్సరాలు దుక్కిచేసి మెట్ల పంటలు పండించవచ్చు. వెదురు ఒకేసారి పూత కొద్ది, విత్తనాలనిచ్చికుదురు చనిపోతుంది.

ఉపయోగాలు : గుడిశెల నిర్మాణానికి, తెప్పలుగా కట్టి చేపలు పట్టడానికి కంచె స్థంభాలుగా, నిచ్చెలుగా, నడిచే కర్రగా కాగితపు పరిశ్రమలో ముడిపదార్థంగా మరియు పలు ఇతర పనులకు వెదురును ఉపయోగిస్తారు. బట్టల, ఆట బొమ్మల, పని ముట్ల మరియు గొట్టాల తయారీకి ఉపయోగపడుతుంది. లేత చిగుళ్లను ఊరగాయగా కూడా నిల్వ చేస్తారు.

నర్సరీ పద్ధతి : కిలో బరువుకు సుమారు 32,000 విత్తనాలు తూగుతాయి. విత్తనాలను డిసెంబరు, జనవరి నెలల్లో నారుమళ్లలో వేసి మొలకెత్తిన తర్వాత 4x7 సంచుల్లో ఫిబ్రవరి నెలలో నాటాలి. నాటిన సంచి మొక్కలను నర్సరీలో జూన్ ఆఖరు వరకు పెంచి, జూలై నెల మొదటి వర్షాలకు నాటుకోవాలి. వెదురును నారు మొక్కలుగా కూడా పెంచి నాటవచ్చు.

నీటి యాజమాన్యం : ఎక్కువ వర్షపాత ప్రాంతాల్లో ఒక్కో కుదురుకు 20-25 గెడలు కూడా వస్తాయి. నీటి సౌకర్యం వున్న చోట్ల వేసవికాలంలోనెలకోసారి తడి ఇచ్చినట్లయితే దిగుబడి పెరుగుతుంది.

దిగుబడి - ఆదాయం : ఒక ఎకరంలో 150 కుదుళ్ళ వరకు ఉంటాయి. 7-8వ సం. నుండి కుదురుకు సంవత్సరం విడిచి సంవత్సరం 1 గెడల చొప్పున 1500 గెడలు వస్తాయి. గెడకు రూ. 5 చొప్పున ఎకరానికి రూ. 7500/- ఆదాయం వస్తుంది. 20-25 సం. వరకు అభికంగా దిగుమతినిస్తాయి.

Lecture – 10 సుబాబుల్

శాస్త్రీయ నామము : ల్యూకోసెఫాలా
కుటుంబము : లెగ్యుమినేసి

మూలం :

* సుబాబుల్ సెంట్రల్ అమెరికా యొక్క దేశీయ చెట్టు దీన్ని చాలా ఉష్ణగ్రత దేశాల్లో ప్రవేశపెట్టారు.

వర్ణన

- * ఇది రకం మీద ఆధారపడి ఉంటుంది. ఇది ఎత్తుగా పెరిగి 20 మీ ఎత్తు ఉండును.
- * పొదగా 5 మీ ఎత్తు వరకు పెరుగును.
- * ఇది నిత్యం పచ్చగా ఉండును.
- * చిన్నవి, తెల్లని పువ్వులు కలిగి ఉండును. మరియు పొడవైన గుత్తులు పొడుగాటి చదునైన కాయలు, ప్రతి కాయ 15-30 గింజలు కలిగి ఉండును.
- * పక్కానికి రాని కాయలు కొద్దిగా పచ్చగా ఉండి స్టటిక వలె ఉండును. పక్కానికి వచ్చిన కాయలు గోధుమ రంగులో ఉండి మైనం పూతతో మెరుస్తూ ఉండును. ఎండినపుడు ఒకేసారి తెరుచుకొనును.

రకాలు : 100 కన్నా ఎక్కువ రకాలున్నాయి. 3 భాగాలుగా విభజించారు.

1. **హవాయి రకం :** పొదలాగా ఉండి 5 మీ.ల ఎత్తు వరకు ఎరుగును. పశుగ్రాసం మరియు కలప దిగుబడి తక్కువ సాధారణంగా నిస్థారమైన బలహీనంగా ఉండి కొండ, ఏటవాలుగా ఉండే ఉష్ణ ప్రాంతాలలో పెంచుతారు. వంటచెరకు కొరకు కూడా సాగుచేయవచ్చును.
2. **ఫైరు రకం :** మధ్యస్థం నుండి ఎక్కువ పెరిగే చెట్టు. ఇది 15 మీ ఎత్తుగా పెరుగును. కాండం కింది వరకు విస్తారంగా కొమ్మల పెరుగును. దీనిని ముఖ్యంగా పశుగ్రాసం కోసం పెంచుతారు.
3. **సాల్విడార్ రకం :**
 - * ఇది ఎత్తుగా పెరిగే చెట్టు. ఇది 20 మీ ఎత్తు వరకు పెరుగును.
 - * ఆకులు, కాయలు ఉండును. మందంగా ఎక్కువ కొయ్యలు లేని కాండంను కలిగి ఉండును.
 - * ఇది త్వరగా పెరుగును మరియు అభిక దిగుబడిని ఇచ్చును.
 - * కలప గురించి ఈ రకాన్ని పెంచెదరు.

క్రిత్ర హైబ్రిడ్ రకములు :

హవాయి జెయింట్, సరాసరి జెయింట్

ముఖ్య లక్షణములు :

- * సుబాబుల్ చెట్టు ఎక్కువ సూర్యకాంతిని కోరుకుంటుంది.
- * ఇది వేగంగా పెరుగును. కానీ ఉత్తర చలికి సున్నితంగా ఉంటుంది.
- * ఈ చెట్టు కొద్ది నీడను తట్టుకొనును.
- * కానీ పూర్తి సూర్యకాంతిలో బాగా ఏపుగా పెరుగును.
- * అనావృష్టిని ఈ చెట్టు యొక్క లేతకొమ్మలు తట్టుకోలేవు. ముఖ్యంగా బంకమన్న గల నేలల్లో ఈ చెట్టు బాగా కొప్పిన్, పిలకలను పెట్టును.
- * వంట చెరుకు, పశుగ్రాసం మరియు కలప గురించి మళ్ళీ మళ్ళీ కొట్టి వేసిన ఇది బ్రతుకుతూనే ఉంటుంది.
- * సమృద్ధిగా విత్తనాలను మొదటి లేదా 2వ సంవత్సరం ఉత్పత్తి చేయును.

విస్తరణ :

- * మొదట ప్రవేశపెట్టిన పాత రకాలు 1 తూర్పు తీర ప్రాంతాలలో విస్తారంగా, సహజంగా పెరుగుచున్నాయి.
- * హవాయి జెయింట్ రకాలు ప్రతి రాష్ట్రంలోని సామాజిక, అడవుల కార్యక్రమంలో విస్తారంగా వ్యాపించబడినాయి.

వాతావరణం :

- * ఈ చెట్టు పచ్చగా ఉండే ఉష్ణం మరియు ఉప ఉష్ణం ప్రాంతాలకు చెందినవి.
- * ఇది 400 సెంటీగ్రేడ్ ఉష్ణోగ్రతను తట్టుకొనగలదు.
- * కానీ వృద్ధ చలిలో చనిపోగలదు.
- * ఇది 600-700 మిల్లీమీటర్లు సంవత్సరం వర్షపాతం గల ప్రాంతాలలో బాగా పెరుగును.
- * మరియు 250 మిల్లీమీటర్లు అతి తక్కువ వర్షపాతం గల ప్రాంతాలలో కూడా పెరుగును.
- * ఇది అనావృష్టిని తట్టుకొనును.

నేలలు :

- * ఈ చెట్టు వివిధ రకాల నేలల్లో పెరుగును. కాని తటస్థంగా ఉండి కొద్దిగా ఊరం కల భూముల్లో చాలా బాగా పెరుగును.
- * ఆమ్లం కల నేలల్లో బలహీనంగా పెరుగును. ఈ చెట్టు సముద్ర మట్టం నుంచి 100 మీ.ల ఎత్తు వరకు పెరుగును.

ఉపయోగాలు :

వంట చెఱకు :

- * సుబాబుల్ యొక్క కట్టను శ్రేష్టమైన వంట చెరుకు మరియు బొగ్గుగా ఉపయోగిస్తారు.
- * కట్ట యొక్క ఉష్ణానిచ్చే శక్తి 4200 4600 K.Cal/kg కట్టను ఉండును.
- * బొగ్గు యొక్క ఉష్ణం నిచ్చే శక్తి 7000 కేజీ క్యాలరీల ప్రతి 1 కేజీ బొగ్గుకు ఉండును.
- * వేగంగా పెరిగే చెట్ల జాతుల యొక్క కలప మందం మరియు ఉష్ణం నిచ్చే శక్తి చాలా ఎక్కువగా ఉండును.

కలప :

- * ఈ చెట్టు కలప గట్టిగాను, శక్తి కలదిగాను, బరువుగాను 820 కేజీ/క్యూబిక్ మీటర్లు ఉండును.
- * చాలా రకంల వడ్రంగా పనులకు సులభంగా ఉపయోగిస్తారు. తక్కువ విలువ కల నిర్మాణం కొరకు కలపగాను, Pales గాను మరియు వెల్డర్ Hrists గాను ఉపయోగిస్తారు.

పశుగ్రాసం

- * ఈ చెట్టు ఆకులను కాయలను మరియు విత్తనంలు సులభంగా జీర్ణమై రుచిగా ఉంచి పశువులు, మేకలు, గొర్రెలు తినుటకు వీలుగా ఉండును.
- * కాని ఒక హాని కలిగించే ఖార పదార్థమైన హైయోసిన్ 2.5% వరకు కొన్ని రకంల ఆకుల్లో ఉండును.
- * అందుచే తక్కువ మెయాసిన్ అనిపించవలెను.
- * ఒక వేల మేతలో 50% కన్నా ఎక్కువగా మెయాసిన్ ఉన్నచో అలాంటి మేతనం 6 నెలల కన్నా ఎక్కువ కాలం వేసినచో పశువులకు అనారోగ్యం కలుగును.
- * మరియు తోక యొక్క వెంట్రుకలు రాళ్లను ఎక్కువగా కారును.
- * మరియు బలహీనంగా పెరుగును. ఆకుల్లో మెయాసిన్ శాతాన్ని 50% కన్నా తక్కువగా ఈ క్రింది విధంగా తగ్గించవచ్చును.
 1. ఆకులను ఎక్కువ ఉష్ణోగ్రతలో ఎండబెట్టవలెను
 2. $FesO_4$ ద్రావణంలో ఉంచాలి.

ఇతర ఉపయోగాలు :

- * ఈ చెట్టు కలప నుంచి తయారు చేసిన గుఱ్ఱను వెదురు కలప గుఱ్ఱతో కలిపి కాగితంను తయారు చేయుదురు.
- * నిర్జీవమైన ఈ పచ్చిక భూములలో వాటర్ - ప్రాంతాల్లో చెట్టు నాట్ కార్మకమంలో ఈ చెట్లను ఉపయోగించెదరు.
- * గాలి నిరోధకాలుగా కూడా ఈ చెట్లను ఉపయోగిస్తారు.
- * కాయల నుంచి అద్దకం తయారు చేసెదరు. దాన్ని ఉన్ని ప్రత్తి మరియు చేపలను పట్టే వలలను అద్దకం చేయుటకు వాడుదురు.
- * దంచి పొడి చేసిన విత్తనాలను ఎరువుగా వాడెదరు.
- * ఆకుల్లో నత్రజని ఎక్కువగా ఉన్నందున ఎరువు తయారు చేయుటకు వాడెదరు. మరియు మట్టిగా కూడా వాడెదరు. ఈ చెట్టును చేపలకు విషం అని నట్టల నివారణ యందలి అని చెప్పెదరు.

స్థావన :

1. సహజ పునరుత్పత్తి : సుబాబులో చెట్టు విత్తనంల ద్వారా మరియు కొప్పిన్ ద్వారా మరియు త్వరగా పునరుత్పత్తి అగును.
2. కృత్రిమ పునరుత్పత్తి : సూటిగా విత్తుట వలన లేదా పాత్రల్లో పెంచిన మొక్కలను నాటుట ద్వారా పునరుత్పత్తి అగును.

విత్తనంల ప్రాగు మరియు నిల్వ :

- * ఈ చెట్టు సంవత్సరమునకు 2 సార్లు విత్తనంలను ఇచ్చును అనగా జూలై-నవంబర్ మరియు ఫిబ్రవరి-మే మాసాల్లో విత్తనాలు ఇచ్చును.
- * కాయలను ప్రాగుచేసి ఎండబెట్టవలయును. కాయ నుంచి తీసిన విత్తనాలు పురుగుల చేత Fingi చేత పాడుచేయబడును.
- * అందుచేత నిల్వ చేసే ముందు విత్తనాలను క్రిమిసంహారక మందులో శుద్ధి చేయవలెను.
- * అందుచేత నిల్వ చేసే ముందు విత్తనాలను క్రిమిసంహారక మందులో శుద్ధి చేయవలెను.
- * ఈ చెట్టు విత్తనంలను 8-10 సంవత్సరము వరకు నిలువ ఉంచవచ్చు. ప్రతి ఒక కాయ 15-30 విత్తనాలను కలిగి ఉండును. 1 కేజీ బరువులో 20,000 విత్తనాలుండును.

విత్తన శుద్ధి :

- విత్తన శుద్ధి త్వరగా మరియు సరిగ్గా మొలకెత్తుటకు అవసరం ఈ క్రింది ఏ విధమైన పాటించవచ్చు.
1. విత్తనపు కవచంను పనిముట్లతోను, కత్తితోను, నాటువేసి విత్తవలయును.
 2. సాధారణమయిన నీళ్లలో 48 గం, నానబెట్టవచ్చు.

3. విత్తనంలను రైకోబయం కల్చర్ తో ఇంక్ బెట్ చేయాలి. దీనికి గాను 20 కేజీ, విత్తనంలకు 280 గ్రామ్. రైకోబయంను వాడాలి.

నూటిగా విత్తుట :

- * విత్తనంను 1-5 సెం.మీ లోతులో విత్తాలి. ప్రతి హెక్టారుకు 10-20 కేజీ విత్తనంలను వరుసల్లో 2-3 దూరంలో విత్తవలె ను.
- * కలప గురించి 3x3 సెం.మీ దూరం పాటించవలెను. కలప గుంజు 3x3 మీ దూరం పాటించాలి. పశుగ్రాసం కొరకు అయితే 74x10 సెం.మీ దూరంలో విత్తాలి.

నారు పద్ధతి :

- * మొక్కలను నారుమడుల్లో లేదా పాత్రలో పెంచవలయును.
- * నారు మడుల్లో విత్తనాలను 25x4 సెం.మీ. 1.5 సెం.మీ లోతులో విత్తాలి.
- * పాత్రలో పెంచుటకు 22x10 సెం.మీ ల పరిమాణం గల పాలిథీన్ సంచులను ఉపయోగించి ప్రతి సంచికి 2 విత్తనాలను విత్తవలెను.
- * ప్రతి సంచికి ఒక మొక్క ఉండేటట్లు పలుచన చేయాలి. నాటుటకు సరిపోవు పరిమాణం 3 నెలల్లో వచ్చును.

నాటుట :

ఎండాకాలంలో 30 సెం.మీ³ త్రవ్విన గుంతల్లో మరియు ఎండకు గుంతల్లో నాటువలెను.

అంతరక్కప్పి :

- * మొదటి దశలో వనముల్లో కలుపు నివారణ అవసరం తర్వాత మొక్కలను కావలసిన సాంద్రతల్లో ఉంచి వాటిని పలుచన చేయాలి.

వనముల యాజమాన్యం :

- * స్థలం యొక్క విలువను మరియు పెంచిన ఉద్దేశంను బట్టి ఈ చెట్లను 2-5 సం.లో కొట్టివేయవచ్చు.
- * వంట చేరుకు వనములకు 2-3 సం.లో కొప్పిన్ రొటేషన్ పద్ధతిలో యాజమాన్యం చేయాలి.
- * పశుగ్రాసం కోసం పెంచిన వనముల పెరుగుదలను బట్టి 1-3 నె. ఒకసారి 10-15 సెం.మీ ఎత్తులో కోసివేస్తూ ఉండాలి.
- * నీటి వసతిలో కలప గూర్చి పెంచిన వనములను 6 సం. రొటేషన్ పద్ధతిలో యాజమాన్యం చేయవలెను.
- * ప్రతి 5 సం. సుబాబుల్ దగ్గరగా కొట్టివేసినచో ఆ చెట్టు 55 సం.ల వరకు బలంగా పెరుగును.

COZGRER

FoRESTRY ప్రయోగాలు : వేగంగా పెరుగుట వల్ల మరియు అధికంగా నత్రజని స్థాపించు శక్తి ఉన్నందు వల్ల ఈ చెట్టు COZGRER

FoRESTRY జాతిగా పెంచవచ్చు. అలాగే కాఫీ, టీ మరియు రబ్బరు వనములో ఈ చెట్టును అల్లెకాపింగ్ కొరకు ఉపయోగిస్తారు. భూ సంరక్షణకుగాని నిరోధకంగా పెంచెదరు.

పెరుగుదల మరియు దిగుబడి :

4 మీ. ఎత్తు వరకు పెరిగి, 5-6 సం.లో 20 సెం.మీ ఎత్తు వరకు పెరుగును.

కలప దిగుబడి :

- * 10-20 సెం.మీ లు ఉండును. మెట్ట సాగు పరిస్థితుల్లో సరాసరి ప్రతి సంస 12-24 ట. బొగ్గు హెక్టారుకు వస్తుంది.

పశుగ్రాసం :

- * 25-30 ట / హె ప్రతి సం.

నీలగిరి: (యూకలిప్టస్)

శాస్త్రీయ నామము: యూకలిప్టస్ గ్లోబ్యులస్,

ఇతర నామములు: తైల పత్ర, సుగంధ పత్ర, తైల ప్రణ, నీలగిరి తైల)

యూకలిప్టస్ ఎత్తుగా పెరిగి నిత్య ఆకు పచ్చ గా ఉండే చెట్టు. సాధారణం గా యూకలిప్టస్ చెట్టు 300 అడుగుల ఎత్తు వరకు పెరుగును. చెట్ల ఆకులు తెల్లని బూడిద రంగు కలిగి ఉంటాయి. పుష్పములు క్రిం రంగు లో ఉంటాయి. చెట్ల వయస్సు ను బట్టి కాండము యొక్క రంగు మారును. కాండము పై పొర నుండి నార ను తీయవచ్చు. నీలగిరి లో దాదాపు 700 రకాలు ఉన్నాయి.

నీలగిరి ఎక్కువగా తమిళ నాడు, ఆంధ్ర ప్రదేశ్, గుజరాత్, హర్యానా, మైసూర్, కేరళ మరియు నీలగిరి కొండలలో పెంచ బడుచున్నది. ఈ చెట్టు సారవంతమైన, మురుగు నీరు పోయే సౌకర్యం గల నేలల్లో బాగా పెరుగును.

నీలగిరి విత్తనం, లేదా కాండపు మొక్కల ద్వారా పెంచవచ్చు. నారుమడి నుండి తీసి మరొక పొలం లో నాటునపుడు వ్రేళ్ళతో సహా జాగ్రత్త గా తీయవలెను. మొక్క వేయు ముందు తీసిన గోతులలో నీరు పోసి మొక్కలు నాటిన వెంటనే మరల నీరు పోయవలెను.

ఔషధ ఉపయోగాలు:

నీలగిరి ఆకుల నుండి తీసిన తైలం గుండెలలో పేరుకొన్న కఫాన్ని తగ్గించి ఊపిరి సులభం గా తీసుకొనుటకు ఉపయోగపడతాయి . నీలగిరి తైలం కీళ్ళ నొప్పుల నుండి ఉపశమనం కలిగిస్తుంది. ఈ తైలం లో “సినియోల్” అనే యాంటి సెప్టిక్ పదార్థం వల్ల బాక్టీరియా, ఫంగస్ లను చంపును. గుండె జబ్బులు, నొప్పుల బారి నుండి ఉపశమనాన్ని ఇస్తుంది. జ్వర తీవ్రత యున్న పుడు ఈ తైలం నీటిలో వేసి దానిలో గుడ్ల ను ముంచి నుదుట పెట్టుకోన్నచో కొంత జ్వర తీవ్రత తగ్గుతుంది.

Lecture – 11

చింత

శాస్త్రీయ నామము : టామలండస్ ఇండికా
కుటుంబము : లెగ్యుమినేసి

వర్ణన :

- * చింత చెట్టు పెద్దగా నిత్యం పచ్చగా ఉంటుంది. ఇది 100 అడుగుల ఎత్తు వరకు పెరిగి 15 అడుగుల వ్యాసం కలిగి ఉండును.
- * ఇది గుండ్రంగా వ్యాపించే శిఖరం కలిగి ఉంటుంది.
- * దీని ఆకులు 1.2-1.5 సెం.మీ ల పొడవు ఉండి 10-20 జతల లీఫ్‌లైట్స్ సంయుక్త పత్రాలను కలిగి ఉండును.
- * కలప గట్టిగా ఉండి బియ్యం దంచే సామగ్రికి నూనె మరియు చక్కెర మిల్లులలో పనిముట్లను మరియు ఇతర ఫర్నిచర్ తయారీలో ఉపయోగిస్తారు.
- * చింత చెట్టును నీడ కొరకు, అలంకరణ కొరకు మరియు కాయల కొరకు పెంచుతారు.

విస్తరణ

- * ఇది సెంట్రల్ ఆఫ్రికాలో విస్తారంగా పెరుగును. ఇండియాలో చింత చెట్టు విస్తారంగా రోడ్ల వెంబడి గ్రామాలలో ఉండును.
- * వీటిని అరణ్య చెట్టుగా నాటిదరు.
- * చింత చెట్టు దక్షిణ భారత దేశంలో సహజంగా పెరుగుతుంది.

వాతావరణం :

- * చింత చెట్టు ఉష్ణమండల వాతావరణంలో పెరిగే చెట్టు ఈ చెట్టు నివసించే ప్రాంతాలలో 0-470 సెం.గ్రే ఉష్ణోగ్రత ఉండును.
- * వర్షపాతం 500-1500 మిల్లీమీటర్లు ఉండినచో ఈ చెట్టు బాగా పెరుగును.

నేలలు :

- * చింత చెట్టు వివిధ రకాలైన నేలల్లో పెరుగును. ఈ చెట్టు లోతైనా ఒండ్రుమట్టి గల నేలల్లో బాగా పెరుగును.
- * ఈ చెట్టు కొద్దిగా ఊరత్వం గల మరియు ఉప్పు గల నేలలను తట్టుకొనును. ఈ చెట్టు ఆకురాల్య అడవులలోనూ, ఎత్తు పల్లములున్నా ప్రదేశంలోనూ కొద్దిగా ఏటాలుగా ఉన్న ప్రాంతాలలో కూడా పెరుగును.

స్థాపన :

- * చింత చెట్టు సూటిగా విత్తుట వలన మొక్కలను లేదా స్టంపులను నాటవచ్చును.
- * శాఖీయ ఉత్పత్తిని వేర్లు కొమ్మలను నాటుటవలన ఎయిర్ లేయరింగ్ వలన సాధించవచ్చును.

విత్తన విశిగు మరియు నిల్వ :

- * మొలకలు నాటుట వలన చింత చెట్టు 10-15 సంవత్సరాల వయస్సులో పూయుట మరియు కోయుట ప్రారంభించును.
- * ఒక పూత పూయుట మొదలు పెట్టిన తర్వాత దాదాపు 200 సంవత్సరాల వరకు కాపు కాయును.
- * పండిన కాయలను మార్చి-ఏప్రిల్ నెలల్లో కొమ్మలను ఊపుతూ నేలమీద పడిన కాయలను విశిగు చేసుకొనవచ్చును.
- * ఈ కాయలను ఎండలో ఎండబెట్టి బయట కవచాన్ని చేతితో కాని కొయ్యసుత్తితో కాని కొట్టి లోపల పండిన చింతను విత్తనాలను వేరుచేసి నీటితో కడిగి శుభ్రపరచాలి.

- * ఇలా శుభ్రమై పర్చిన చెట్లు 6 నెలలు నీడలో ఉంచాలి.
- * బాగా పెరిగిన చెట్లు ప్రతి సంవత్సరం 2 క్వింటాళ్ల పండ్లను ఉత్పత్తి చేయును.
- * అలాంటి చెట్లు 80 కేజీల చింత గింజలను ఉత్పత్తి చేయును.

విత్తన శుద్ధి :

- * చింత గింజలకు విత్తన శుద్ధి అవసరం లేదు. ఒకవేళ చేసినచో మొలకశాతం తగ్గును. ఒక కేజీకి 1800-2000 గింజలు ఉండును. మొలకెత్తే శాతం సరాసరి 70% ఉండును.

నాటడం :

సూటిగా విత్తుట :

- * చింత విత్తనాలను వరుసలలో నాగలి వెంబడి సూటిగా విత్తుకోవచ్చు.
- * 45 చ.సెం.మీ దూరంలో (లేదా) 30 సెం.మీ లోతులో ఉన్న గుంతలో విత్తుకోవాలి. వరుసలలో విత్తేటపుడు 5x5 మీటర్ల దూరం పాటించాలి.
- * 1 హెక్టారుకు 200 కేజీ విత్తనము అవసరమగును.

నారుపద్ధతి :

- * కొత్తగా పోగుచేసిన విత్తనాలను నారుమడులలో మార్చి-ఏప్రిల్ నెలల్లో విత్తవలెను.
- * మొలకెత్తుట ఒక వారంలో ప్రారంభమగును.
- * నాటుటకు అవసరమయ్యే 30 సెం.మీ మొక్క కలిగి ఉండాలి.
- * ఈ ఎత్తు 3-4 నెలల్లో పెరుగును.
- * అలాంటి లేత మొక్కలను వర్షాకాలం చివరలో నాటుకోవాలి.
- * ఒకవేళ లేత చెట్లు ఎత్తు పెరగక బలహీనంగా ఉన్నచో అలాంటి చెట్లను నారుమడిలో మరొక సంవత్సరం ఉంచి వచ్చే వర్షాకాలంలో నాటుకోవాలి.
- * రోడ్ల ప్రక్కన నాటుటకు లేత చెట్లను 15x15 మీటర్ల దూరంలో 30 సెం.మీ పరిమాణం గల గుంతలో నాటాలి.
- * పూర్తిగా చింతచెట్లు గల వనంలో 5x5 మీ దూరం పాటిస్తూ చెట్లు బాగా పెరిగిన తర్వాత 10x10 మీటర్ల దూరం పాటించాలి.
- * గ్రామాలలోనూ పొలాల తీరుల వెంబడి చెట్లు నాటినచో 10x15 మీటర్ల దూరం పాటించాలి.

వనముల యాజమాన్యం :

- * సాధారణంగా చింత చెట్లను కలప గురించి కాక పండ్ల దిగుబడి గురించి పెంచెదరు.
- * దట్టంగా, విస్తారంగా ఉన్న చింత చెట్లు దాని శిఖరం సూర్యురశ్మి ప్రసారంను తగ్గించే ఆ చెట్లు క్రింది పెంచే పంటల పెరుగుదలను నిరోధించును.
- * అందుచేత Agro Forestry అభ్యాసంనకు పనికొరారు.

పెరుగుదల మరియు దిగుబడి :

- * ఈ చెట్లు నిదానంగా పెరుగును. ప్రారంభ సంవత్సరంలో 0.5 మీటర్ల ఎత్తు వరకు పెరుగును.
- * పండ్ల ఉత్పత్తి 10-12 సంవత్సరం వయస్సులో ప్రారంభమగును.
- * కాని 20 సంవత్సరాల నుండి ప్రతి చెట్టు 200 కేజీల దిగుబడి ఇస్తుంది.

ఉపయోగాలు :

వంట చెఱకు :

- * చింత చెట్టు కట్టె మంచి వంట చెఱకుగా ఉపయోగపడును. ఉష్ణాన్ని ఇచ్చే శక్తి 4969 కిలో.కాలరీలు/కేజీ కట్టెలకు ఈ చెట్టు కట్టెకు మంచి బొగ్గును ఇచ్చును.
- * ఈ బొగ్గును గన్ పొడర్గా వాడుతారు.

కలప :

- * కలప గట్టిగా ఉండి బరువుగా ఉంటుంది.
- * 1మీ³ (క్యూబిక్ మీటర్) కు 1300 కేజీల బరువు ఉండును. ఈ కట్టెలను బండి చక్రాల విష్ములకు ఇతర భాగాలకు నూనె మరియు చెఱకు మిల్లుల పనిముట్ల తయారీకి వ్యాయామ సంబంధ సామాగ్రీకి తయారీలో ఉపయోగిస్తారు.

పశుగ్రాసం :

- * ఈ చెట్టు ఆకులు మంచి పశుగ్రాసంగా ఉపయోగపడును.

ఇతర ఉపయోగాలు :

- * చింత చెట్టు యొక్క లేత ఆకులను పంటలలో తక్కువగా ఉపయోగపడును. వీటి ఆకులను ఉడకబెట్టి పుండ్లు వాడటానికి మంట భాగాన్ని తగ్గించటానికి వాడుతారు.
- * ఆకుల నుంచి ఎర్రని అద్దకంను కూడా తయారు చేస్తారు.
- * చింత చెట్టు కాయనుండి వచ్చే పులుపు గల గుఱ్ఱను వివిధ పంటల తయారీలో ఉపయోగిస్తారు.
- * విత్తనాలను జామ్, జెల్లీ మరియు వివిధ పదార్థాల తయారీలో పరిశ్రమలలో ఉపయోగిస్తారు.
- * గింజల నుండి వచ్చే పాడిని విస్తారంగా వస్త్ర మరియు జనపనార పరిశ్రమల్లో వాడుతారు.

Lecture – 12

కరక్కాయ

దీనిని అభయం, హలితకీ, జయస్థా, పద్మా, అమృతా, కాయస్థా, హేమావతి, శివా, జీవంతి అను పేర్లతో వ్యవహరించుతురు ఇంగ్లీషులో చెబులిక్ మైరోబులమ్ అని పిలుతురు.

కరక్కాయలో 7 రకములు కలవు.

1. విజయ
2. రోహిణి
3. పూతన
4. అమృత
5. అభయా
6. జీవంతి
7. చేతికి

ఈ ఏడు పేర్లకు కారణం ఈ విధంగా ఉన్నది.

ఆయువును వృద్ధి చేయుట చేత జీవంతి అనియు, శరీరమును శుద్ధి పరుచుట వలన పూతన అనియు, అమృతప్రాయముగఉండుట వలన అమృత అనియు, జయము కలుగజేయుట వలన విజయ అనియు, భయము ను వోగొట్టు గుణము కలిగి ఉండుటవలన అభయ అనియు, మంచి గుణమును ఇచ్చుట వలన రోహిణి అనియు జ్ఞానమును కల్గించుట వలన చేతికి అను సార్థక నామములు కల్గి ఉన్నది.

కరకవృక్ష జాతిలోనిది దీని కాయ, పువ్వు, పండు, పిందె చాలా ఉపయోగములు. దీనిలో 5 రుచులు కలవు. ఉప్పు తనము మాత్రము లేదు. నేత్రములకు హితకరము. ఇది గుల్మము, ఆమ్లానము, ప్లీహా, అర్ధరోగము, హిక్కు, శూల, హృద్రోగము, మూత్రకృచ్ఛము, మూర్ధపూతము మొదలగు అనేక వ్యాధుల పైన పనిచేయును. కరక్కాయను నోటియందు ఉంచుకొని నిద్రవము మ్రింగు చుండిన అగ్నిని వృద్ధినిచేయును. వాత, పిత্তం కఫలమును హరించును. భోజనము తర్వాత వాడిన త్రిదోషములను నశింపచేయును. దీనిని బెల్లముతో కలిపివాడిన అనేక విధములైన వ్యాధులను నశింపజేయును. గర్భవతులు దీనిని ఉపయోగించరాదు. మంచి కరక్కాయ మంచి చర్మముకల్గి, బరువు కల్గి, నీటి లో మునుగును. కరక్కాయ చూర్ణమును తేనెతో వాడిన క్లేష్టము హరించును. కంఠస్వరమును బాగుపరుచును. త్రిఫల (కరక్కాయ, తానివాయి, ఉసిరికాయ) కఫాయము మాత్రమును జాలి చేయును. కరక పిందెలను జంగిలిపరడాలు అందురు. దీనికీఆముదం రాసి దీపముపై వెచ్చ చేసిన లవంగము మొగ్గలవలె పోగును. ఈ మసితూడిచి నోటిలో ఉంచుకొని రసము మ్రింగు చుండిన శ్వాసకాస తగ్గును. కరకపువ్వు చూర్ణము కోలంత దగ్గుల మీద పని చేయును.

కరక్కాయల చూర్ణముతో పండ్లు తోముట మంచిది. ముఖవ్రణములు, అర్కన్యునందు కరక్కాయ చూర్ణమును లేపనం చేసిన గుణము కనిపించును. బెల్లము, నెయ్యి, తేనె, కరక చూర్ణము కలిపి తినిన చిరకాల అజీర్ణము నశించి మంచి ఆ కలి కలుగును.

కరక్కాయ చూర్ణమును గో మూత్రముతో కలిపి తాగిన కఫము వలన వచ్చిన పాండురోగము తగ్గును. దీని చూర్ణమును తేనెతో వాడిన వాంతులు కట్టును. కరక క్షాధమును తేనెతో వాడిన ఆశ్మర వ్యాధి తగ్గును. కరక్కాయ, పిష్టళ్ళు, సమభాగములు అడ్డుసరము రసములో భావన చేయవలెను. తర్వాత దానిని చూర్ణము చేసి తేనెతో సేవించిన రక్తపిత్త వ్యాధి తగ్గును. కరక్కాయను తిలతైలముతో వండి శరీరమున మృదువుగా మర్దన చేసిన కుష్టు రోగము తగ్గును. చూర్ణము 1/2-1 గ్రా.

కరక్కాయలో ఈ క్రింది రసాయనిక పదార్థములున్నవి :

కాయలో టానిక్ యాసిడ్, గాలిక్ యాసిడ్, చెబులినిక్-యాసిడ్, ముసిలేజ్, గ్లైకోసాయిడ్, కార్టోహైడ్రేట్స్, ఎమినోయాసిడ్స్, ఫాస్ఫోరిన్ యాసిడ్, సుసినిక్ యాసిడ్లు కలవు. గింజలలో నూనె ఉన్నది.

చందనం

Family-Santalaceae/

Common name-Sandal wood, Sandal, Chandan/

Origin-India

Phenology : ఇది చిన్నగా ఉండే ఎవర్గ్రీన్ చెట్టు. 15 మీటర్ల ఎత్తు వరకు పెరుగుతుంది. మే మరియు జూన్ మాసాలలో పుష్పిస్తుంది. అక్టోబర్-డిసెంబర్ మధ్య కాలంలో కాయలు వస్తాయి. ఎల్లప్పుడూ పచ్చగా ఉంటుంది. కాబట్టి ఆకులు రాలిపోవు.

Silvicultural characters :

మొదటి దశలో నీడను తట్టుకుంటుంది. కాని తరువాత దశలలో నీడను తట్టుకోదు. వేళ్లు బహిర్గతమైనప్పుడు అవి పిలకలను (100t suckers) ఏర్పరుస్తాయి. ఇది drought ని తట్టుకుంటుంది. కాని ఎక్కువ కాలం కరువు ఉంటే పిల్ల మొక్కలు చనిపోతాయి.

Establishment : సహజ పునరుత్పత్తి పిలకల ద్వారా జరుగుతుంది.

కృత్రిమ ఉత్పత్తి :

1. నేరుగా విత్తుట ద్వారా (April-May)
2. ఒక సంవత్సర వయస్సు గల నర్సరీ మొక్కలను పెంచుట
3. స్టంప్ ప్లాంటింగ్ ద్వారా
4. వేళ్లు చిన్న మొక్కలు చేయుట ద్వారా (root pieces)

ఉపయోగాలు :

1. వీటి కలప చాల విలువ కలిగినది.
2. సువాసన తైలం లభిస్తుంది. దీనిని పర్ఫ్యూమ్ తయారీలో ఉపయోగిస్తారు.

Lecture – 13

జట్రోఫా (అడవి ఆముదం)

జట్రోఫా కర్కన్ అమెరికాలోని ఉష్ణమండల ప్రాంతానికి చెందిన చిన్నపాటి పొదలాంటి చెట్టు. ఇది విభిన్న వాతావరణ పరిస్థితుల్లో పెరుగుతుంది. మన రాష్ట్రంలో జట్రోఫా తూర్పుకనుమల్లో సహజసిద్ధంగా కనబడుతుంది. ముఖ్యంగా విశాఖపట్నం, విజయనగరం, శ్రీకాకుళం, ఖమ్మం జిల్లాల్లో గల కొండ ప్రాంతాల్లో కనబడుతుంది.

1. లక్షణాలు :

ఇది పొద రకము ప్రధాన కాండం నుండి ప్రక్కకొమ్మలు ఎక్కువగా వేస్తుంది. సుమారు 3-4 మీటర్ల ఎత్తు వరకు పెరుగుతుంది. ఆకుల పొడవు 10-15 సెం.మీ. 7-12 సెం.మీ. వెడల్పుతో చివర్లు మొనదేలి ఉంటాయి. పుష్పాలు పసుపు ఆకుపచ్చ రంగులో ఉండి వదులుగా ఉండే పుష్పగుచ్ఛమును కలిగి ఉంటాయి. సంవత్సరంలో రెండు సార్లు మార్చి-ఏప్రిల్, సెప్టెంబర్-అక్టోబర్లో పుష్పిస్తాయి. పరిపక్వం చెందిన పండ్లు పసుపు వర్ణంలో ఉండి 2-5 సెం.మీ. సైజును కలిగి ఉంటుంది. విత్తనాలు ఆముదం విత్తనాలను పోలి ఉండి, 1.8-2.0 సెం.మీ. పొడవు మరియు అండాకారంలో ఉండి, పై పొర నల్లగా ఉంటుంది.

2. వాతావరణం మరియు నేలలు :

శుష్క వర్షపాతం మరియు తక్కువ గల ప్రాంతాలు మరియు అర్ధశుష్క ప్రాంతాలు, తక్కువ భూసారం, తేమ గల నేలలు లో పెరుగుతాయి. రాతినేలలు, చల్కానేలలు, ఇసుక, గట్టి ఎర్రనేలలు, బంజరు భూముల్లో బాగా పెరుగుతాయి కాని ముద్ద చలిని తట్టుకోలేవు. వేడి మరియు ఆర్ధత కలిగిన వాతావరణంలో అధిక మొలకశాతం ఉండును. వర్షాభావ పరిస్థితులను కూడా తట్టుకొంటుంది. వర్షపాతం సుమారు 500-1200 మి.మీ ఉండాలి.

పునరుత్పత్తి : విత్తనాలు లేదా కాండపు మొక్కల ద్వారా పునరుత్పత్తి చేయవచ్చు. కాండపు మొక్కల ద్వారా వచ్చిన మొక్కలకు తల్లి వేరువుండదు. పక్క వేళ్ళుంటాయి. కాబట్టి వర్షాభావ పరిస్థితుల్లో పెరుగుదల తగ్గుతుంది.

నర్తలీ యాజమాన్యం : నాణ్యమైన విత్తనాలను ముందుగా సేకరించాలి. నర్తలీ మొక్కలు పెంచడానికి 5x9 సైజు కలిగి 200 గేజీ పాలిథీన్ సంచులు అనుకూలం. ఈ సంచుల్లో 3 : 2 : 1 నిష్పత్తిలో మట్టి, ఇసుక, పేడ, ఎరువుల మిశ్రమాన్ని జల్లెడపట్టి నింపాలి. సంచులను వరుసల్లో అమర్చి నీటితో తడవాలి. నీరు అడుగువరకు చేరాలంటే 4.5 సార్లు తడవాలి. జట్రోఫా విత్తనాలను ముందుగా చల్లని నీటిలో 12 గంటలు నానబెట్టి బరువుగా వున్న వాటినే ఎంపిక చేయాలి. ఫిబ్రవరి-మార్చి మాసాల్లో ఒక్కో సంచులో 2 గింజలను సుమారు 2 సెం.మీ లోతుగా వేసి మట్టిని కప్పాలి. విత్తన మొదటివారం రోజులు 2 సార్లు నీరు పోయాలి. 5-6 రోజుల్లో విత్తనం మొలకెత్తుతుంది. తర్వాత 4వ వారం వరకు రోజుకోసారి నీరు పోయాలి. 2వ నెల నుండి 2 రోజులకోసారి నీరు పోయాలి. మొక్కలు సాధారణంగా 3-4 నెలల కాలంలో 35-45 సెం.మీ ఎత్తువరకు పెరుగుతాయి. మొక్కలు పెరిగే దశలో సంచుల క్రింద నుండి వేర్లు వచ్చినప్పుడు వాటిని కత్తిరించి యధాతథంగా వరుసల్లో అమర్చుకోవాలి. ఆపై 10-15 రోజులకు మొక్కలను పొలంలో నాటుకోవచ్చు. అలాగే కొమ్మ కత్తిరింపులను కూడా సంచుల్లో అమర్చుకోవాలి. ఆపై 10-15 రోజులకు మొక్కలను పొలంలో నాటుకోవచ్చు అలాగే కొమ్మ కత్తిరింపులను కూడా సంచుల్లో పెట్టి రోజూ నీరు ఒక సారి పోయాలి. కొమ్మల కత్తిరింపుల ద్వారా మొక్కలు 3 నెలలకు తయారవుతాయి. మొక్కలు జాన్ మాసానికల్లా తయారయి నాటడానికి సిద్ధమవుతాయి.

పొలాన్ని తయారు చేయడం : జట్రోఫాను బంజరు భూముల్లో పెంచుతాము కాబట్టి ముందుగా పొలంలో వున్న ముళ్ళపొదలను శుభ్రంచేయాలి. ఆపై వాలుకడ్డంగా లోతుగా పొలాన్ని దున్నాలి. దీని మూలంగా నేలగుల్లబారి, వర్షపు నీరు లోపలికి ఇంకుతుంది.

గుంతలను త్రవ్వడం : గుంతలను 30x30-45 సెం.మీ పరిమాణంలో త్రవ్వకోవాలి. వర్షాధారంగా సాగుచేసేటప్పుడు 2-2 మీ. దూరంలో గుంతలు తీసి హెక్టారుకు 2500 మొక్కలు నాటాలి. అదేగనుక మధ్యలో అంతర పంటలు వేయాలను

కొంటే హెక్టారుకు 1666 మొక్కలు అంటే 3x2 మీ. దూరంలో నాటాలి. అదే పొలంగట్ల మీద వేయాలనుకొంటే 3 మీ. దూరంలో మొక్కలను నాటాలి. నీటి వసతి వున్నచోట్ల 3x2 మీ. దూరం అనువైనది.

మొక్కలు నాటడం : ముందుగా గుంతలను 3 కిలోల పేడ ఎరువు, 50 గ్రా. డి.పి.పి. ప్రతి గుంతకు వేసి మట్టితో నింపాలి. మొక్కలను గుంతకొకటి చొప్పున వర్షాకాలంలో నాటాలి.

నీటియాజమాన్యం : నాటిన తర్వాత వర్షం వచ్చినట్లయితే నీరు పోయాల్సిన అవసరం వుండదు. వర్షం లేకపోతే ఒకసారి నీటి తడిని ఇవ్వాలి. నీటి వసతి వున్న చోట్ల 3 వారాలకోసారి నీటి తడినివ్వాలి. మొదటి సంవత్సరం వేసవి కాలంలో నీటి తడిని తప్పని సరిగా నెలకోసారి ఇవ్వాలి.

అంతరకృషి : మొదటి సంవత్సరం మొక్కలు నాటాక వర్షాలు తగ్గుముఖం పట్టేటప్పుడు ఒకసారి లోతుగా మొక్కల మధ్య దున్నాలి. దీనివలన కలుపు మొక్కలు నాశనమవడమే కాక చివరి వర్షపు నీరు కూడా భూమి లోనికి ఇంకి తర్వాత వచ్చే వేసవికాలంలో నీటి ఎద్దడిని తట్టుకొంటుంది.

అంతర పంటలు : మొదటి 2,3 సంవత్సరాలు, వ్యవసాయ పంట (పెసలు, మినుములు, ఉలవలు, అలసంతలు)లను లాభసాటిగా పెంచుకోవచ్చు. ఆ తర్వాత జట్రోఫా చెట్ల నీడ వలన పంటలు పెరగవు. అప్పుడు సెలో అనే పశుగ్రాస పంటను వేసుకోవచ్చు. ఈ చెట్ల మధ్య ఔషధమొక్కలు ఉదా : సెన్నాను లాభసాటిగా వేసుకోవచ్చు.

సస్కరక్షణ : మామూలుగా జట్రోఫా మొక్కలకు చీడపీడల బాధ అంత ఎక్కువగా వుండదు. చీడపీడలకు అనువైన వాతావరణంలో రసం పీల్చే పురుగులు, అలాగే కాయతొలుచు పురుగులు ఆశించవచ్చు. వీటి నివారణకు లీటరు నీటికి 3 మి.లీ. ఎంఠోసల్టాన్ కలిపి పిచికారి చేయాలి. పురుగుల ఉధృతి ఎక్కువగా వున్నప్పుడు లీటరు నీటికి 1.5 మి.లీ. డెసిస్ ను కలిపి పిచికారి చేయాలి. చలికాలంలో బూడిద తెగులు ఆశించే వీలుంది. దీని నివారణకు లీటరు నీటికి 0.5 నుండి 1 మి.లీ. హెక్టాకొనాజోల్/కాంటాప్/డ్రైనోకాప్/కిరథేన్ కలిపి పిచికారి చేయాలి.

పంట దిగుబడి : వర్షాధార పరిస్థితుల్లో 3వ సంవత్సరం నుండి దిగుబడి మొదలయినప్పటికీ 6వ సంవత్సరానికి గాని పూర్తి స్థాయి విత్తనోత్పత్తి జరుగదు. నీటివసతి వున్నచోట్ల 2వ సంవత్సరం నుండి దిగుబడి మొదలయినప్పటికీ 5వ సంవత్సరానికి పూర్తిస్థాయి విత్తనోత్పత్తి జరుగుతుంది. వర్షాధారంగా వేసుకొన్నప్పుడు 6వ సంవత్సరానికి హెక్టారుకు 4 టన్నుల గింజలు వస్తాయి. అదే నీటివసతి వున్నప్పుడు 5వ సంవత్సరానికి హెక్టారుకు కనీసం 5-6 టన్నుల గింజలు వస్తాయి. కిలో విత్తనాలకు సుమారు 1700 నుండి 1800 గింజలుంటాయి. వర్షాధారంగా వేసుకొన్నప్పుడు, పూత వచ్చాక మరియు ఆస్ట్రే గింజ తయారయ్యేటప్పుడు వర్షం వున్నట్లయితే 2 రెట్ల దిగుబడి వస్తుంది. 15-20 సంవత్సరాల వరకు మంచి దిగుబడి వస్తుంది.

నూనె దిగుబడి : గింజల్లో 29-35 శాతం నూనె వుంటుంది. నీటి వసతి వున్నప్పుడు హెక్టారుకు 1500 నుండి 1600 కిలోల నూనె వస్తుంది.

ఖర్చు-విశ్లేషణ : హెక్టారుకు వర్షాధారంగా-ఖర్చు 24వేలు, ఆదాయం 24 వేలు, నికరాదాయం 14వేలు అలాగే నీటివసతి క్రింద-ఖర్చు 30 వేలు, ఆదాయం 30-36 వేలు మరియు నికరాదాయం 18 వేలు రూపాయలు వస్తుంది. (కనీస మద్దతు ధర టన్నుకు 6 వేల రూపాయలు ప్రకటించిన ఎడల)

ఉపయోగాలు :

- * జట్రోఫా గింజల నుండి తీసిన నూనెను కందకం, సబ్బులు మరియు క్రొవ్డాత్మక తయారీ పరిశ్రమల్లో వాడతారు. వెంట్రుకల పెరుగుదలను ప్రేరేపించుట వలన దీనిని తైలం తయారీలో ఉపయోగిస్తారు. పశువులలో గాయాలకు మందుగా ఉపయోగిస్తారు.
- * గింజలలో 4.44% నత్రజని, 1.4% ఫాస్ఫరస్, 1.2% పొటాష్ ఉండుట వలన సేంద్రీయ ఎరువుగా ఉపయోగిస్తారు.
- * ఇంగ్లాండులో ఉన్న తయారీలో, చైనాలో (Non or semidrying)అల్కలాయిడ్స్ (Alkaloids) తయారీలో ఉపయోగిస్తారు. జట్రోఫా నూనెను ఐరన్ ఆక్సైడ్తో మలగించడం వలన వార్నిష్ తయారవుతుంది.

* పోషకాలు లేని నిస్సార భూముల్లో కూడా పెరుగుతుంది. ఇటువంటి భూముల్లో కూడా హెక్టారుకు 1-2 టన్నుల నూనె దిగుబడి లభిస్తుంది.

ట్రాన్స్ ఎస్టరిఫికేషన్ :

జీవ ఇంధనాన్ని మిథైల్ ఎస్టర్ నుండి ట్రాన్స్ ఎస్టరిఫికేషన్ అనే పద్ధతిలో తయారు చేస్తారు. ఆయిల్ ఎక్స్‌ఫెలైర్‌లో కంప్రెషన్ చాంబర్ మరియు క్యూర్ అమలకలో చిన్న మార్పు చేసి నూనెను తీస్తారు. జట్రోఫా నూనెను (NAOH) మరియు (KOH) ఉత్తేరకాలను మిథనాలుతో చర్మజలపితే మిథైల్ ఎస్టర్స్ మరియు గ్లిసరాలు ఏర్పడును. 65⁰ దగ్గరనూనెను వేడి చేయాలి. ద్రావణం తయారు చేయుట కొరకు NAOH 2% గుళికలను మిథనాలులో కలిగించాలి.

మొత్తం జట్రోఫా నూనెలో NAOH 2% మరియు మిథనాలు 25-30% ఉండాలి. ఈ ద్రావణాన్ని జట్రోఫా నూనెలో కలిపి 5-7 నిమిషాలు కలపాలి. 4 గంటల వరకు ఈ ద్రావణాన్ని కదపకూడద గ్లిసరల్ అడుగు భాగములో చేరుతుంది. మరియు బయోడిజిల్‌ను పై భాగము నుండి వేరు చేయవచ్చు. నూనెను 2-3 సార్లు నీటితో కడిగినచో నోడియం లాంటి అవశేషాలను తొలగించవచ్చు.

నూనెలో నీటిని పోసి 5 నిమిషాలు తరువాత పైకి తేలిక నూనెను తీసుకోవాలి. ఈ పద్ధతి పరుమార్లు చేయాలి. చివరిగా నూనెను నీటిని ఆవిల చేయడానికి నూనెను వేడి చేయాలి. అప్పుడు బయోడిజిల్ తయారవుతుంది.

Lecture – 14

కానుగ

శాస్త్రీయ నామము : పాంగామియా పిన్నెట
కుటుంబము : లెగ్యుమినేసియా

భౌతిక స్వరూపం :

కానుగ చెట్టు బెట్టను తట్టుకుంటుంది. చెట్టు మధ్యస్థంగా ఉండి 18 అడుగుల ఎత్తు వరకు పెరుగుతుంది. 1.5 అడుగుల ఎత్తు వరకు పెరుగుతుంది. 1.5 అడుగుల చుట్టు కొలత ఉండి, బెరడు పలుచగా, మృదువుగా బూడిద రంగు కలిగి ఉంటుంది. ఆకులు రాలుతాయి ఆకులు అభిముఖంగా 5-9 జతలుగా ఉండి కోడిగుడ్డు ఆకారాన్ని పోలి ఉంటాయి. పూలు గులాబి లేదా వంగ రంగుల్లో పూస్తాయి. కాయ దీర్ఘ చతురస్రాకారంగా మందంగా ఉంటుంది. రక్షణ పత్రాలు గీనై ఆకారంలో, ఆకర్షక పత్రాలు ఎరుపు రంగులో ఉంటాయి. కాయలు 4.0-7.5 సెం.మీ. పొడవు మరియు 1.7-3.2 సెం.మీ వెడల్పు ఉంటాయి. కాయల్లో 1 లేక 2 విత్తనాలు ముడుచుకుని ఉంటాయి. విత్తనాలు ఎరుపు, గోధుమ రంగుల్లో ఉంటాయి. గింజ 1.7-2.0 సెం.మీ పొడవు మరియు 1.2-1.8 సెం.మీ. వెడల్పు ఉంటుంది.

కానుగను పెంచే ప్రాంతాలు :

భారతదేశం కానుగకు పుట్టినిల్లు. దక్షిణ భారతదేశంలో రావినది తూర్పుదిశ నుండి సముద్రమట్టానికి 1200మీ. వరకు మరియు హిమాలయాల్లో 610మీ. వరకు పెరుగుతుంది. తక్కువ వర్షపాతం కలిగిన ప్రాంతాల్లో కూడా పెరుగుతుంది. పచ్చిక ప్రాంతాల్లో కానుగను పెంచినచో ఆ నీడలో గడ్డి (పశుగ్రాసము) బాగా పెరుగును. పరివాహక ప్రాంతాల్లో మరియు వర్షపాతం తక్కువ గల ప్రాంతాల్లో అటవీకరణ చేయవచ్చు. ఆంధ్రప్రదేశ్, హర్యానా, కర్ణాటక, మధ్యప్రదేశ్, ఒరిస్సా, రాజస్థాన్, తమిళనాడు, ఉత్తరప్రదేశ్ అనువైన ప్రదేశాలు. గత రెండు దశాబ్దాలుగా కానుగను ప్రధాన రహదారి కి ఇరిగేషన్ మరియు పట్టణాల్లో నాటుతున్నారు.

వాతావరణం మరియు నేలలు :

విభిన్న నేలలు మరియు వాతావరణ పరిస్థితుల్లో పెరుగుతుంది. 5⁰-50⁰ సెం.గ్రే. ఉష్ణోగ్రత కలిగిన ప్రాంతాలు మరియు 600-2500మి.మీ. వర్షపాతం కల ప్రాంతాల్లో బాగా పెరుగుతుంది. తక్కువ వర్షపాతం కలిగిన ఇసుక, చాడు నేలల్లో కూడా పెరుగుతుంది. తక్కువ వర్షపాతం కలిగిన ఇసుక, చాడు నేలల్లో కూడా పెరుగుతుంది. లోతైన, తేమ ఎక్కువగా ఉండే భూములు అనువైనవి. బెట్టనే కాకుండా, అధిక జ్వారతను కూడా తట్టుకుంటుంది.

ప్రవర్ధన పద్ధతులు :

విత్తనాలు మరియు కాండపు మొక్కల ద్వారా పునరుత్పత్తి చేయవచ్చు. విత్తనాలు ఒక సంవత్సరం వరకు మొలిచే శక్తి కలిగి ఉంటుంది.

ఎ) విత్తనాల ద్వారా ప్రవర్ధనం :

జాలై-ఆగష్టు మాసాల్లో కానుగ విత్తనాలను నారుమడిలో నాటుట ద్వారా లేదా పాలిథిన్ సంచుల్లో నాటడం ద్వారా ప్రవర్ధనంచేయవచ్చు. లేదా విత్తనాలను నేరుగు ప్రధాన పాలంలో నాటుట ద్వారా పునరుత్పత్తి చేయవచ్చు. విత్తనాలను 24 గంటలు 30 పి.పి.యం. ద్రావణంలో నానబెట్టినట్లైతే అధిక మొలకశాతం పొందవచ్చు. నాణ్యమైన మొలకల కొరకు నర్సరీ మిశ్రమాన్ని సారవంతమైన మట్టి, ఇసుక మరియు పశువుల ఎరువు 2 : 1 : 1 నిష్పత్తిలో తయారు చేసుకోవాలి.

బి) కాండపు మొక్కల ద్వారా ప్రవర్ధనం :

కాండపు మొక్కలను 1-2 సెం.మీ. వ్యాసం మరియు 15-25 సెం.మీ. పొడవు కలిగినవి తయారు చేసుకోవాలి. వేరు నిర్మాణం కొరకు కాండం కత్తిరింపులను 800 పి.పి.యం.ఐ. ఐ.బి.ఎ/ఎన్.ఎ.ఎ ద్రావణంలో నానబెట్టాలి.

సి) అంటు మొక్కల ద్వారా ప్రవర్ధనం :

కరంజను గాలి అంటు మరయు క్లెఫ్ట్ పద్ధతి ద్వారా పునరుత్పత్తి చేయవచ్చును. క్లెఫ్ట్ పద్ధతిలో ఒక సంవత్సరం వయస్సు కల మొలకలను వేరు మూలంగా ఉపయోగించాలి. సయాను రెమ్మల పరిమాణం మరియు వేరు మూలం (అంటు కట్టబడి మొక్క) యొక్క పరిమాణం సమానంగా ఉండాలి. వేరు మూలాన్ని సమానమైన రెండు చీలికలు చేయాలి. సయాను రెమ్మల క్రింది భాగాన్ని V ఆకారం లేదా గొడ్డలి ఆకారంలో తయారు చేసుకోవాలి. వేరు మూలం చీలికల మధ్యలోనికి V ఆకారం పొందిన సయాను భాగాన్ని అమల్లి వాటి మధ్య ఏ మాత్రం ఖాళీ లేకుండా అంటు భాగాలను పాలిథిన్ టేపులో గట్టిగా కట్టాలి. 15 రోజుల తరువాత మొగ్గలు అంకురించి పెరుగుదల ప్రారంభమవుతుంది. ఆరోగ్యకరమైన అంటు మొక్కలను అందచేస్తాయి.

నర్సరీ యాజమాన్యం :

i) **విత్తనం ద్వారా :** తాజా విత్తనాలను నారుమడుల్లో విత్తాలి. నారుమడుల్లో 7.5 సెం.మీ x 15 సెం.మీ. దూరంలో విత్తాలి. ఋతుపవనాల ఆరంభ దశలో విత్తవచ్చు. కొన్ని ప్రాంతాల్లో జాలై-ఆగష్టు మాసాల్లో పాలిథిన్ సంచులలో విత్తుతారు. విత్తనాలు 10 నుండి 30 రోజుల్లో మొలకెత్తుతాయి.

మొక్కలు నాటడం :

గుంతలను 60x60x60cm³ పరిమాణంలో త్రవ్వకోవాలి. వరుసల మధ్య దూరం 5 మీ. మరియు మొక్కల మధ్య దూరం 4 మీ. అంటే హెక్టారుకు 500 మొక్కలు ఉండునట్లు నాటుకోవాలి. ప్రతి గుంతను మట్టి మరియు 0 పశువుల ఎరువుతో నింపాలి. ఒక సంవత్సరం వయస్సు కల మొక్కలను నాటవచ్చు. (60 సెం.మీ పొడవు). కాండపు మొక్కల ద్వారా పెంచిన మొక్కలను, స్టంపులను, పిలకల ద్వారా వచ్చిన మొక్కలను నాటవచ్చు. ప్రధాన పాలంలో నాటడానికి జూన్-జూలై నెలలు అనుకూలం సంవత్సరానికి మూడు నీటి తడులు ఇవ్వాలి.

అంతర పంటలు :

మొక్కలు నాటిన 4-5 సంవత్సరాల వరకు స్వల్పకాలిక నూనె గింజలు మరియు పప్పుధాన్యాల పంటలు ఆవాలు, వేరుశనగ, నువ్వులు, శనగలు బొబ్బర్లు, ఉలవలు, చిక్కుడు మరియు జొన్న బాజ్రా లాంటి చిరు ధాన్యాలను లాభసాటిగా పెంచుకోవచ్చు.

పూత, కాపు :

ఏప్రిల్ నుండి జూన్ వరకు పూతకొస్తాయి. పూలు తెలుపు వంగ రంగుల్లో పూస్తాయి. అంటు పద్ధతి ద్వారా వేసిన చెట్లు 4 సంవత్సరాలకు కాయలు కాయడం మొదలు పెడుతాయి, అదే మొక్కల ద్వారా వేసినవి 5-6 సంవత్సరాలకు కాయలు కాయడం మొదలు పెడతాయి. కాయలు డిసెంబరు జనవరి మాసాల్లో పండుతాయి. ఒక చెట్టుకు 8-24 కేజీల గింజ దిగుబడి వస్తుంది.

గింజ సేకరణ మరియు ప్రాసెసింగ్ :

కానుగ అంతా ఒకేసారి కోతకు రాదు సేకరించిన గింజలను 2-3 రోజులు ఎండబెట్టాలి. ఎండిన కాయలను మెల్లగా కట్టి లతో కొట్టి కాని యంత్రాలతో కాని గింజను వేరు చేయవచ్చును. ఒక హెక్టారుకు 40-90 క్వంటాళ్ళ దిగుబడి వస్తుంది.

గింజల లక్షణాలు :

విత్తనాలు ఎరుపు గోధుమ రంగులో ఉంటాయి. ఎండబెట్టిన గింజల్లో 19% తేమ, 27-39% నూనె, 17.4% ప్రోటీన్, 6.6% గంజ, 7.3% బూడిద ఉండును. ఇంకా గింజల్లో 13.5% జిగురు మరియు ఆవశ్యక నూనె ఉంటాయి. వీటితో పాటు గ్లాబ్రిన్ అనే అమ్లైన్ ఆమ్లము కూడా ఉంటుంది.

కానుగ నూనె భౌతిక రసాయన లక్షణాలు :

కానుగ నూనెను “పాంగమ్ నూనె” అంటారు. అప్పుడే తీసిన నూనె పసుపచ్చ నుండి గోధుమ రంగులో ఉంటుంది. “సాల్టెంట్ ఎక్స్ట్రాక్షన్” పద్ధతిలో నాణ్యమైన నూనె లభిస్తుంది.

ఎ) కానుగ నూనె లక్షణాలు :

- వాసన - దుర్వాసన
- రంగు - ముదురు గోధుమ
- రిఫ్రాక్టివ్ ఇండెక్స్ (400-వద్ద) - 1.434-1.4790
- స్పెసిఫిక్ గ్రావిటీ (300-వద్ద)- 0.925-0.940
- అయోడిన్ విలువ - 80-96
- సపోనిఫికేషన్ విలువ-185-1895
- అన్ సపోనిఫైయబిల్ విలువ-2.6-3.0

బి) ఫ్యాటీయాసిడ్ కంపోజిషన్

- పామిటిక్ ఆమ్లం - 3.7-7.9%
- స్టీయారిక్ ఆమ్లం-2.4-8.9%
- ఓలిక్ ఆమ్లం-44.5-71.3%
- లినోలిక్ ఆమ్లం- 10.8-18.3%
- లిగ్నోసిలిక్ ఆమ్లం -1.1-3.5%
- ఈకోసిలిక్ ఆమ్లం- 9.5-12.4%
- ఆరాకిడిక్ ఆమ్లం - 2.2-4.7%
- బెధనిక్ ఆమ్లం - 4.2-5.3%

ఉపయోగాలు :

- * కానుగను తోటల్లో అలంకరణ కొరకు మరియు రోడ్లకు ఇరువైపుల నీడ కొరకు మరియు సువాసన కలిగిన పువ్వుల కొరకు పెంచుతారు.
- * ఎండిన పువ్వులు, ఆకులను మొక్కలకు ఎరువుగా ఉపయోగించవచ్చు. చెట్టు బెరడుతో తాళ్ళు తయారు చేయవచ్చును. చెట్టు బెరడు నుండి తీసిన నల్లని జిగురు విషపూరితమైన చేపల వలన కలిగే గాయలకు మందుగా ఉపయోగిస్తారు.
- * ఎండిన ఆకులను వేసి పురుగుల బారి నుండి కాపాడుకోవచ్చు. ఆకులను పచ్చి రొట్టెలా వాడి నులి పురుగులను నివారించవచ్చు. ఆకులను పశువుల మేతగా వాడవచ్చు.
- * కానుగ నూనెను క్రిమి సంహారిణిగా ఉపయోగించవచ్చు. (బాసిల్లస్ ఆంత్రిసిస్, బా. ఫులిలెస్, ఈ.కోలై, సూడోమొనాస్ మాంజిఫెరా, సాల్మోనెల్లాటైఫి, సార్డినా లుటియా, స్టెఫైలోకోకస్ ఆల్బస్, స్టెఫైలోకోకస్ ఆరియస్, జాంతో మొనాస్-కాంపస్ట్రస్).
- * కలప గట్టితనాన్ని కలిగి ఉండుట వలన బండి చక్రాల, ఫర్నిచర్ తయారీకి, ఇంధనంగా, వంట చెఱుకుగా ఉపయోగపడుతుంది.

- * విత్తనంలో నూనెను తీసిన తరువాత మిగిలిన చెక్కను ఎరువుగా వాడవచ్చు. చెక్కను కోళ్ల దాణాలో కలిపి కోళ్లకు ఆహారంగా కూడా ఉపయోగించవచ్చు.
- * కానుగ నూనె చేదుగా, ముదురు గోధుమ రంగులో ఉంటుంది. గింజల్లో వంటకు పనికి రాని నూనె 27% ఉంటుంది. దీనిని సబ్బులు వార్నిష్, రంగుల తయారీలో, దీపాలను వెలిగించడానికి, మరియు కందెనగా ఉపయోగిస్తారు. చర్మవ్యాధుల నివారణిగా కూడా ఉపయోగిస్తారు.
- * ఆకుల నుండి తీసిన పసరను జలుబు, దగ్గు, డయోరియా, అజీర్ణం, కడుపుబ్బరం, కుష్టు, శగ రోగాలకు మందు గా ఉపయోగిస్తారు.వేర్లలో చిగుర్లు, పళ్ళు శుభ్రపరుస్తారు. పాడి చేసిన గింజలను జ్వరానికి, కోరింత దగ్గుకి ఉపయోగిస్తారు. పువ్వులను మధుమేహానికి, బెరడును బెల-బెలకి మూలశంకకు ఉపయోగిస్తారు.
- * ఆయుర్వేదంలో బూడిదను ఆరోగ్యమైన పళ్ల కొరకు, చెవి నొప్పికి, చాతి నొప్పికి, వలబీజము, నడుమునొప్పికి ఉపయోగిస్తారు. నూనెను జ్వరానికి, చర్మవ్యాధులకు మందుగా ఉపయోగిస్తారు.

Lecture – 15

సామాజిక అటవీ శాస్త్రం (Social Farm Forestry)

ప్రజలకు అవసరమైన వంట చెరుకు, ఇతర అడవుల ఉత్పత్తుల కొరకు మరియు పర్యావరణ వాతావరణ పరిరక్షణ కొరకు ప్రారంభించిన శాస్త్రాన్ని సామాజిక అటవీ శాస్త్రం అని అంటారు.

సామాజిక అటవీ శాస్త్ర ముఖ్యోద్దేశాలు (Objectives of Social Form Forestry):

1. ప్రజలలో చెట్లను పెంచాలి అనే భావనను కలుగజేసి, చెట్ల పెంపకంపై ఆసక్తిని పెంచుట.
2. ప్రజలకు అవసరమయిన వంటచెరకు, చిన్న కలప, పశుగ్రాసము ఉత్పత్తి చేయుట.
3. పల్లెల్లో కుటీర పరిశ్రమలను అభివృద్ధి చేయుట.
4. పశువుల ఎరువుని వంటచెరకుగా వాడుకొనుట తగ్గించి, వ్యవసాయ పంటను అభివృద్ధి చేయుట.
5. ప్రతి భూభాగమును అభివృద్ధి పరచి రైతులు ఎక్కువ దిగుబడిని పొందేటట్లు చేయడము.
6. పట్టణ ప్రాంతాలలో (Urban areas) అవగోచం కోసం చెట్లను పెంచుట.
7. పరిశ్రమల చుట్టూ చెట్లను పెంచుట ద్వారా శబ్ద మరియు గాలి కాలుష్యాన్ని అరికట్టవచ్చును.
8. ప్రదేశము యొక్క వికాసపు విలువను పెంచుట మరియు ప్రజల నివాసము గూర్చి చెట్లను పెంచుట.
9. గ్రామీణాభివృద్ధిని అన్ని విధాలుగా సాధించుట.
10. పరిశ్రమలకు కావలసిన కలపను సామాజిక అడవుల్లో ఉత్పత్తి చేసి సరఫరా చేయుట.
11. ఆర్థికాభివృద్ధి సాధించడంలో ఉపయోగపడే చెట్లను పెంచడంలో ప్రజలకు సహాయపడటం.
12. అనుబంధ పరిశ్రమలకు కావలసిన ముడి పదార్థాలను సరఫరా చేయుటం.
13. నిరుపయోగమయిన క్షార భూములను వ్యవసాయ యోగ్యం చేయటం నేల కోతకు గురయిన భూముల్లో చెట్లుపెంచి వాటిని వ్యవసాయ యోగ్యం చేయటం.

విస్తరణ :

ప్రస్తుత అంచనాలను బట్టి భారతదేశంలో అడవులు 75 మిలియన్ల హెక్టార్లలో విస్తరించియున్నాయి. వాతావరణ సమతుల్యాన్ని రక్షించడానికి అడవుల విస్తీర్ణం, భూ భాగంలో 33% ఉండవలసి ఉన్నది. కాని వీటి విస్తీర్ణం 22.8% మాత్రమే ఉన్నది. అడవులను నరికి వేయుటకు గల కారణాలు.

1. అధిక శాతం గ్రామీణ ప్రజలు వంట చెరకు కోసం అడవులపై ఆధారపడటం వలన దేశంలో వాడుతున్న వంట చెరుకు లో 75% అడవుల నుండి మాత్రమే సేకరించబడుచున్నది.
2. నిషిద్ధమయిన అడవుల్లో పశువుల సంచారం కూడా వాటి నాశనానికి తోడ్పడుచున్నది.

వివిధ ప్రాంతాలలో వివిధ రకాల సామాజిక అడవుల పెంపకం :

ఏ ప్రాంతంలోనైనా సాగులో లేని చాడు, రాతి, నీటిముంపునకు మరియు నీటి కోతకు గురి అయ్యే ప్రదేశాల్లో అడవులను పెంచుకోవచ్చును. ఇలాంటి భూముల్లో నేల రకాన్ని బట్టి మరియు వాతావరణ పరిస్థితులను బట్టి సరియైన మొక్కలను ఎంచుకొని సాంకేతిక యాజమాన్య పద్ధతులతో పెంచితే ఆయా భూముల దిగజాలిన భూసార పరిస్థితి పునర్నిర్మితమవుతుంది.

1. **అటవీక్షేత్రాలు :** వ్యవసాయ భూముల గట్లపైన మరియు ఇతర వ్యవసాయేతర భూముల్లోను చెట్లు పెంచటం.
2. **గాలి అడ్డంకులు :** పెనుగాలులు వీచేటపుడు సారవంతమైన పైమట్టి కొట్టుకొని పోకుండా నివారించవచ్చు. వీటి ద్వారా భూసారాన్ని పరిక్షించవచ్చు.
3. **అటవీ వ్యవసాయం :** పంటల వ్యవసాయంతో చెట్ల పెంపకాన్ని జతపరచి వ్యవసాయం చేసే పద్ధతి వలన పంటల నుండి ఆదాయమేగాక, చెట్ల నుండి కూడా వివిధ రకాల లాభాలను పొందవచ్చు.

4. చెట్లు-పశుగ్రాస వ్యవసాయం : చెట్లను మరియు పశుగ్రాస మొక్కలను జతపరచి పెంచటం. దీని వలన కూడా బహుళ ప్రయోజనం ఉంది.
5. పట్టణ అడవులు : చెట్లను పట్టణ ప్రాంతాల్లో పెంచి, తద్వారా పట్టణాలకు శోభను చేకూర్చి వాతావరణ కాలుష్యాన్ని తగ్గించటం.
6. మనోల్లోస అడవులు : చెట్లు పెంచడం ద్వారా ప్రజలకు వినోదాన్ని, ఉల్లాసానిచ్చే విధంగా పర్యాటక ప్రదేశాలను అభివృద్ధి చేయటం.

Lecture No:16

వన మహోత్సవం, చెట్ల పెంపకం, సామాజిక అడవుల యాజమాన్యం

1. సంవత్సరమునకు ఒకసారి చెట్లు నాట్ పండుగను వనమహోత్సవమని అంటారు.
2. వనమహోత్సవమును 1950లో అప్పటి వ్యవసాయ శాఖామంత్రి అయిన శ్రీ.కె. మున్నీ ప్రారంభించారు.
3. వనమహోత్సవ కార్యక్రమం యొక్క ముఖ్య ఉద్దేశం-ఖాళీగా ఉన్న ప్రతి భూ భాగంపైన అంటే పొలాలలోను, పైవేట్, పబ్లిక్ భవనాల కాంపౌండ్లలోను, రోడ్ల వెంబడి, బావుల చుట్టూ చెట్లను నాటుతారు.
4. సాధారణంగా ఈ కార్యక్రమమును జూలై-ఆగష్టు నెలల్లో నిర్వహిస్తారు.
5. వనమహోత్సవ కార్యక్రమ ఉత్సాహాన్ని కేవలం మొక్కలు నాటిన రోజుకే పరిమితం కాకుండా తర్వాత వాటి యాజమాన్యము మరియు ఎదుగుటను పర్యవేక్షించే ఉద్దేశముతో కేంద్ర ప్రభుత్వం వారు చెట్లు నాట్ వారికి, ఉత్తమ గ్రామానికి, జిల్లాకి, సంస్థకి మరియు విశ్వవిద్యాలయానికి, జవహర్, రాజేంద్ర, సర్దార్ పటేల్, మున్నీ పేర్లతో ట్రోఫీలను ఉత్సాహకంగా ప్రదానం చేయడానికి స్థాపన చేశారు.

వనమహోత్సవం యొక్క ముఖ్య ఉద్దేశాలు :

1. పర్యావరణ సమతుల్యతను కాపాడటం కోసం చెట్ల విస్తీర్ణమును పెంచటం.
2. వంటచెరుకు, పశుగ్రాసము మరియు వ్యవసాయ పనిముట్లకు కావలసిన చిన్న తరహా కలపను ఉత్పత్తి చేయడం కోసం చెట్లను నాటుటం.
3. పనిలేని కాలంలో పనిని కల్పించుకోవడం కోసం వనమహోత్సవమును ఉపయోగించుకోవడం.
4. చెట్లు నాటడం వల్ల నేలకోతను తగ్గించి భూమిని సంరక్షించడం.
5. చెట్లను నాటి క్షీణించిన భూములను అభివృద్ధి పరచడం.
6. ఆహారమును మరియు ఇతర అడవుల స్వల్ప ఫలములను ఉత్పత్తి చేసి గ్రామ ప్రజల ఆర్థిక పరిస్థితి అభివృద్ధి చేయడం

చెట్ల పెంపకం :

ముందుగా చెట్లు నాటవలసిన భూముల్లో గల వివిధ రకాలైన ముళ్ళ పొదలను, కలుపు మొక్కలను, శుభ్రం చేసి వీలయిన చోట్ల దున్నాలి. మొక్కలు నాటటానికి ముందు మే-జూన్ మాసాల్లో ఎన్నుకొన్న భూముల్లో గుంతలు (30×30×45 సెం.మీ) త్రవ్వకోవాలి. ఎకరాకు ఎన్ని గుంతలు తీయాలన్నది పెంచే మొక్కలను బట్టి ఉంటుంది. ప్రతి గుంత షుమారుగా ఎటుచూసినా 2 నుండి 4 మీటర్ల దూరంలో ఉండాలి. త్రవ్విన ప్రతిగుంతలో 4 కిలోల పశువుల ఎరువు, తగినంత నల్లమట్టి, వీలయినచోట్ల అరకిలో వేపపిండి, 50 గ్రా. డి.ఎ.పి. మరియు 50 గ్రా. 3% లిండేన్ వేయాలి. తదుపరి జూన్-జూలై మాసాల్లో ఎన్నుకొన్న మొక్కలను నాటాలి.

సామాజిక అడవుల యాజమాన్యం :

ఎరువులు : వర్షాకాలంలో వర్షం కురిసిన తర్వాత మొక్కకు 100 గ్రా చొప్పున డి.ఎ.పి రెండుసార్లు మొదట జూలైలోను, ఆపైన డిసెంబరులోను వేయాలి. మొదటి రెండు సంవత్సరాలు వేస్తే సరిపోతుంది.

నీటి యాజమాన్యం : చెట్లు నాటిన మొదటి సంవత్సరం బెట్ట 2 లేక 3 వారాలు ఉన్నట్లయితే తప్పనిసరిగా నీరు పెట్టాలి. కుండలతో నీరుపోయటం ద్వారా నీటి ఎద్దడిని తట్టుకోవచ్చు. మొక్కలు పెట్టిన మొదటి వేసవి కాలంలో 15 నుండి 20 రోజుల కొకసారి 7 నుండి 8 సార్లు అవసరాన్ని బట్టి నీరు పోయాలి. ఈ విధంగా శ్రద్ధ తీసుకుంటే ఎక్కువశాతం మొక్కలు బ్రతికిచెట్ల పెంపకం లాభసాటిగా ఉంటుంది.

Lecture – 16

ఎనర్జీ ప్లాంటేషన్స్(వంట చెరకు కోసం), అనువైన చెట్ల లక్షణాలు, గ్రామం ఎంపిక - స్థలం ఎంపిక-

యాజమాన్యం-మంచి వంట చెరకు లక్షణాలు:

మన దేశంలోని ఇంధన వనరులలో ఎక్కువ భాగము వ్యాపారాత్మకం కాని ఇంధనములు ఉన్నాయి. అవి ముందు ముందు మన ఆర్థిక వ్యవస్థలో స్థిరమైన స్థానాన్ని ఏర్పరచుకోవచ్చు. అందుకనే ఈ వ్యాపారాత్మకం కాని ఇంధన వనరులను వ్యాపారాత్మకముగా వాడుకొనే విధంగా ప్రయత్నాలు చేస్తే మనము అలాంటి ఇంధన వనరులను శక్తివంతముగా ఉపయోగించవచ్చు. దీనిని ఉద్దేశించుకొని 1982 డా॥ స్వామినాదన్ గారు మన దేశంలో ఎక్కువగా లభించు సూర్యరశ్మిని కిరణజన్య సంయోగక్రియ ద్వారా ఎక్కువ బయోమాస్ ఉత్పత్తికి ఉపయోగించుకోవచ్చని ఫ్యూల్ ఉడ్ కమిటీకి సూచించారు. దీని ఆధారంగా ఆరవ పంచవర్షక ప్రణాళికలో గ్రామ ప్రజలకు అవసరమయ్యే ఇంధన ఉత్పత్తి గురించి ఇంధన వనాలను స్థాపించడం జరిగింది. అంతేకాకుండా ఇతర ఇంధన మూలాధారములగు బయోగ్యాస్ ను ఉత్పత్తి చేయడానికి కూడా ప్రాధాన్యం ఇచ్చారు.

సూర్యరశ్మిని శక్తివంతంగా వాడుకోవాలంటే ఖాళీగా ఉన్న ప్రతి భూభాగమును సంవత్సర పాడవునా వార్షిక లేదా బహు వార్షిక లేదా గుబురుగా పెరిగే పొదచెట్లతో పెంచవలెను. అలా ఉత్పత్తి చేసిన బయోమాసును సూటిగా ఇంధనముగా వాడుకోవచ్చు. ఇంధన వనములనువంట చెరకు పంటలుగా పనికొరని భూములలో క్షీణించిన భూముల్లో రోడ్ల పక్కన, కాలువగట్లపైన మరియు రైలు మార్గము ప్రక్క పెంచవచ్చు. పెరుగుతున్న పెట్రోలియం మరియు వంట చెరుకు ధరలు, అదే విధంగా పెరుగుతున్న వాటి అవసరాల నడుమ ఇంధన వనాలు గ్రామీణ ప్రదేశాలలో ఇంధన అవసరములను తీర్చడానికి వాడుకోవచ్చు

గ్రామం ఎంపిక-స్థలం ఎంపిక

కలప సముదాయాలను ఏర్పరిచేముందు వాటిస్థానము అంటే ఎక్కడ ఏర్పరచాలి మరియు వాటి సైజు అంటే ఎంత పరిమాణంలో పెంచాలో నిర్ణయించాలి.

స్థలం ఎంపిక గృహావసరాల్ని భూమి గుణాన్ని మరియు మార్కెట్ అవసరాలను బట్టి జరుగుతుంది.

కలప సముదాయాలను ముఖ్యంగా పొలంలో పనికొరని భూములు మరియు క్షీణించిన భూముల్లో పెంచవచ్చు.

ఒకవేళ కలప సముదాయాలను గాలి నిరోధకాలుగా పెంచాలనుకుంటే వాటి స్థలము భవనాలు, పొలాలు, పండ్ల తోటలు, పచ్చిక బయళ్ళు మొదలగు వాటిలో వేటిని రక్షించాలో దాని మీద ఆధారపడి ఉంటుంది. కలప సముదాయ పరిమాణము చిన్నగా ఉండొచ్చు, పెద్దగా ఉండొచ్చు అది మనకున్న భూపరిమాణాన్ని బట్టి ఉంటుంది. సాధారణంగా కలప సముదాయ పరిమాణము క్షేత్రములో 1/8 వ వంతుగా ఉంటుంది.

యాజమాన్యం :

కలప సముదాయమును అడవి యొక్క మూలధనముగా భావించొచ్చు దీని నుంచి ఆదాయం వస్తుంది. చెట్లను పెంచడానికి పెట్టే పెట్టుబడిని మరియు చెట్ల సంవత్సరపు పెరుగుదల, అడవి మూలధనముపై వచ్చే వడ్డీతో సమానం. ఒక వేళ సంవత్సరానికి కలప ఉత్పత్తి ఎక్కువగా ఉంటే, ఎక్కువ శాతం వడ్డీని సరిగా అంటే వేగంగా పెరగకపోయినా, వాటి మధ్య సరైన దూరం లేకపోయినా వీటిపై ఆదాయం లేదావడ్డీ తక్కువగా వస్తుంది. కలప సముదాయాల నుంచి వచ్చే ఆదాయం, వాటిపై పెట్టే ఖర్చు, వాటి యాజమాన్యము మీద ఆధారపడి ఉంటుంది.

ప్రతి సంవత్సరం సరైన మోతాదులో కలపను అడవి మూలధనం తగ్గకుండా ఉత్పత్తి చేయడం

ఈ ఉద్దేశ్యాన్ని సాధించడానికి రెండు యాజమాన్య పద్ధతులను అవలంబించవచ్చు.

1. చెట్లన్నీ నాటిన తరువాయి, మొత్తం స్థలాన్ని సమభాగాలుగా చేసుకొని, పక్కానికి వచ్చిన తరువాత, ఒక్కొక్క భాగంలో ఉన్న చెట్లని ప్రతి సంవత్సరం కలప కోసం కొట్టివేస్తూ ఉండాలి. అలా ప్రతి సంవత్సరం వయస్సు మళ్ళిన చెట్లను నరకడాన్ని భ్రమణం అంటారు.

ఈ భ్రమణం కావలసిన వస్తువులపైన మరియు చెట్ల పెరుగుదల పైన ఆధారపడి ఉంటుంది.

2. ఒకసారి చెట్లను ఏ వయసులో నరకాలో ముందే నిర్ణయించుకొని తరువాయి మొత్తం కలప సముదాయాన్ని సమభాగాలుగా చేసి, ఒక్కొక్క భాగంలో ఒక్కొక్క సంవత్సరం చెట్లను కొట్టి వేసి కలపను తీసుకోవాలి. ఒక భాగంలో చెట్లను కొట్టివేసిన వెంటనే మొదట ఏ భాగంలో అయితే చెట్లను నరకడం మొదలు పెట్టామో ఆ భాగంలో చెట్లు మళ్ళీ పెద్దవిగాను, పాతగాను తయారయ్యి కలపతో సిద్ధంగా ఉంటాయి. ప్రతి సంవత్సరం ఒక భాగంలో కలప పక్కానికి వచ్చి కొట్టివేసిన తరువాత తిరిగి చెట్లతో నాటాలి. ఈ విధంగా కలప సముదాయము నుంచి ప్రతి సంవత్సరం ఆదాయం పొందవచ్చు.

మంచి వంట చెఱకు లక్షణాలు :

కలప యొక్క నిలువ అనేది

- * కంబ్యూస్టిబిలిటీ (ఎంత వేగంగా పంటను అంటించుకొని, మండుతూ ఉండే స్వభావం కలది).
- * హీటింగ్ పవర్ (మండే శక్తి)
- * కాలోరిఫిక్ వ్యూల్చు (ఒక ప్రమాణిక బరువు గల కలపను మండించినపుడు ఎంత పరిమాణంలో ఉష్ణం వెలువడుతుందో)
- * కలప యొక్క సామర్థ్యం కలపలోని తేమ శాతంపై ఆధారపడి ఉంటుంది.
- * అప్పుడే నరికి వేసిన కలపలో 23-25% తేమ ఉంటుంది.
- * వంట చెఱకు మరియు ఇతర ఇందన వనరులుగా వాడుకునే కలపలో 8-9% తేమ ఉంటే సరిపోతుంది.
- * కలపను సన్ డ్రయింగ్ మరియు ఏర్ డ్రయింగ్ ద్వారా ఎండబెట్టాలి.
- * హీట్ ఉడ్, స్టాప్ ఉడ్ కన్న ఎక్కువ ఉష్ణాన్ని ఇస్తుంది.
- * కలప తక్కువ పొగను ఇవ్వాలి, సంపూర్ణముగాను మరియు త్వరితముగా మండుకోవాలి.

Lecture – 18

క్షేత్ర అటవీ శాస్త్రము (ఫాం ఫారెస్ట్రీ)- నిర్వచనం- అవకాశాలు- అనువైన చెట్ల జాతుల ఎంపిక-

క్షేత్ర అటవీ శాస్త్రం లో వివిధ పద్ధతులు- కమర్షియల్ ఫాం ఫారెస్ట్రీ, నాన్ కమర్షియల్ ఫాం ఫారెస్ట్రీ

క్షేత్ర అటవీ శాస్త్రము :

అటవీశాస్త్రమును అన్ని విధాలైన క్షేత్ర పాలాల్లోను, గ్రామీణ భూముల్లోను మరియు క్షేత్ర పనుల్లోను అవలంబించుటను క్షేత్ర అటవీశాస్త్రమని అంటారు.

క్షేత్ర అటవీశాస్త్రము ఉద్దేశములు :

1. సేంద్రీయ ఎరువుల అవసరమును తీర్చుట.
2. భూమిని సమతుల్యముగా ఉంచి వ్యవసాయ ఉత్పత్తిని పెంచుట మరియు నేల, నీటి నష్టమును తగ్గించుట.
3. వంట చెరుకు, పశుగ్రాసము, వ్యవసాయ పనిముట్లు మరియు ఇతర అడవుల చిన్న వస్తువు అవసరమును తీర్చుట.
4. పొడి ప్రదేశాలలో క్షేత్రమును వేడిగాలుల నుండి మరియు వాతావరణ హెచ్చుతగ్గుల నుంచి రక్షించుట.
5. భూగర్భ నీటి ప్రవాహమును పెంచుట.
6. వరదల ప్రవాహమును మరియు నీళ్ళు మట్టి కొట్టుకొని పోవుటను తగ్గించుట.
7. పశువుల పేడ వాడకమును వంట చెరుకుగా తగ్గించి అట్టి పేడను వ్యవసాయ ఉత్పత్తి మళ్ళించుట.

క్షేత్ర అటవీశాస్త్రము విజయవంతమవడానికి సూత్రాలు :

1. క్షేత్రములో పెంచిన చెట్లు ఖరీఫ్ పంటలకు ఎక్కువ నష్టమును కలుగజేయును. అందుకుగాను ముఖ్యముగా ఆకు లురాలి, నిటారుగా పెరుగు చెట్లను మరియు శిఖరము చిన్నదిగా ఉన్న చెట్లను ఎన్నుకోవలెను.
2. చెట్లు వేర్లు పోటిని తీసివేయడానికి వేర్లను కోసే పనిముట్లను ఉపయోగించవలెను.
3. పెద్ద శిఖరము ఉన్న చెట్లు మరియు పండ్ల చెట్లను ఉదా : నేరేడు, మామిడి వేప, జామ, రేగు మొదలగు చెట్లను బావుల, చెరువుల, గొట్టపు బావుల, క్షేత్ర బిల్డింగులు మరియు ప్రజలు నివసించే ప్రదేశాలలో పెంచవలెను.
4. హానికరమగు పురుగులకు నివాసము కలుగజేయకుండా ముందు జాగ్రత్తగా పిచికారలు మరియు పొడులు జల్లవలెను.
5. చిన్న శిఖరము ఉన్న చెట్లను లవణములు అధికముగా ఉన్న భూమిలో పెంచవలెను. మరియు ఈ చెట్లు పక్షులు గూళ్ళు పెట్టుటకు వీలుకలుగనీయవు.

అనువైన చెట్ల జాతుల ఎంపిక :

- * పెరుగుదల త్వరితంగా గల మొక్కలు
- * మంచి కలప నాణ్యత
- * అధిక కెలోరిఫిక్ విలువ కలిగి యుండును.
- * ప్రత్యుత్పత్తి సులభమైన పద్ధతిలో జరిగే మొక్కలు
- * ఉత్పత్తికి మరియు యాజమాన్యానికి తక్కువ ఖర్చు అయ్యే చెట్లు.
- * విత్తన లభ్యత
- * సాంకేతిక పద్ధతుల అభివృద్ధి

కాతులు :

Acacia spp, Albizzia lebek, Azadiracta indica, Cassia siamea,

Casuarina equisatifolia, Dalbergia sissoo, Eucalyptus globules, Zizyphes spp

ఫామ్ ఫారెస్ట్లో వివిధ పద్ధతులు :

1. కమర్షియల్ ఫామ్ ఫారెస్ట్ :
2. నాన్-కమర్షియల్ ఫామ్ ఫారెస్ట్

1. **కమర్షియల్ ఫామ్ ఫారెస్ట్** : రైతులు వ్యాపార సరళిని బట్టి చెట్లను పెంచుతారు. మార్కెట్ ప్రాంతాలకు దగ్గరగా ఉండే ప్రదేశాల్లో ఈ విధానాన్ని అనుసరిస్తారు.

1. ఫైనాన్స్ వయాబిలిటీ :

ఆర్థిక ఖర్చు అనేది లేబర్ కాస్ట్, మెటీరియల్ కాస్ట్, మొక్కలను ఉత్పత్తిచేయు విధానముపై ఆధారపడి ఉంటుంది. అదే విధంగా లిటర్స్ అనేది ఎదుగుదల రేటు, దిగుబడిపై ఆధారపడి ఉంటుంది.

2. ఇన్ ఫుట్ లెవల్స్ :

ఎ) హై ఇన్ ఫుట్ లెవెల్ : ఒక రైతు యొక్క ఆర్థిక అభివృద్ధి అనేది తనకున్న వనరుల లభ్యతపై ఆధారపడి ఉంటుంది.

1. సారవంతమైన నేలలో అగ్రో ఫారెస్ట్రీని స్థాపించడం
2. చెట్ల పెరుగుదలకు కావలసిన నీటిని ఎరువును సమయానుకూలంగా సమకూర్చుట.
3. అవసరమైతే లేబర్ని ఉపయోగించుకొనుట
4. భూస్వాములు మార్కెట్లో మంచి ధర ఉన్నప్పుడే కలపను అమ్ముకోవడానికి అవకాశం ఉంటుంది.

బి) లో ఇన్ ఫుట్ లెవెల్ : చిన్న సన్న కారు రైతులకు అధిక పెట్టుబడులు పెట్టుట సాధ్యపడదు.

1. అదనముగా ఆదాయము సంపాదించుటకు వేరొక సరైన మార్గముంటే తప్ప సారవంతమైన భూమిని చెట్ల పెంపకానికి అనుమతించరు.
2. వ్యవసాయ పరంగా నిస్థారంగా ఉన్న భూములు, పనికీరాని భూములకు మాత్రమే చెట్ల పెంపకాన్ని పరిమితం చేయాలి.
3. కొన్ని రకాలైన చెట్ల పూర్తి వృద్ధి చెంది ఫలించుటకు సుమారు ఐదు నుంచి పది సంవత్సరాల సమయం పడుతుంది. సన్న కారు రైతులు ఇంత కాలం వేచియుండాల్సి వస్తుంది.
4. లిస్సు కూడ చాల ఉంటుంది. కాబట్టి చిన్న సన్నకారు రైతులు కమర్షియల్ ఫామ్ ఫారెస్ట్రీని పెంచడానికి సాహసించరు.

Lecture – 19

గాలి నిరోధకాలు మరియు ఆశ్రయ మిచ్చే చెట్లు - నిర్వచనం- గాలి నిరోధక చెట్లు నాటడం లో

గమనించవలసిన ముఖ్య విషయాలు - నాట్ విధానం -గాలి నిరోధకాల ఉపయోగాలు:

గాలినిరోధకం : పంటల రక్షణ కొరకు ఒకటి లేక రెండు వరుసలలో చెట్లను నాటుటకు గాలినిరోధకాలను అంటారు.

షెల్టర్ బెల్ట్ : ఎక్కువ విస్తీర్ణములో చాలా పొడవుగా చెట్లను నాటుటను షెల్టర్ బెల్ట్ అంటారు.

గాలినిరోధకాలు మరియు షెల్టర్ బెల్ట్ల అవసరం :

గాలి నిరోధకములు మరియు షెల్టర్ బెల్ట్లు వ్యవసాయమునకు ముఖ్యము పొడిగా ఉన్న వాతావరణములో చాలా అవసరము. పొడి ప్రదేశముల్లో గాలి వేగము ఎక్కువగా ఉండడం వల్ల నేల నుండి మరియు మొక్కల నుండి నీరు ఎక్కువగా ఆవిరి రూపంలో వ్యధాఅవుతుంది. చెట్ల విస్తీర్ణం తక్కువగా ఉండడం వల్ల నేల కోతకు గురి అవుతుంది. అందువల్ల అలాంటి ప్రదేశాల్లో గాలినిరోధకాలు మరియు షెల్టర్ బెల్ట్ నాటవలెను గాలి నిరోధకాలను గాలి వీస్తున్న దిశకు అడ్డంగా నాటవలెను. మరియు ఉత్తరము, దక్షిణ దిశగా నాటవలెను. అట్లునాటినచో ఉత్తరము, దక్షిణము నుంచి వస్తున్న గాలి శక్తులను, తీవ్రతను తగ్గించవచ్చు.

లాభాలు :

1. నేల కోతను ఆపి, వ్యవసాయ పొలాల్లో మైక్రో వాతావరణములో మార్పులు తీసుకు వస్తాయి. ముఖ్యముగా గాలి మరియు నేల ఉష్ణోగ్రతను తగ్గించును.
2. గాలి వల్ల కలుగు నేలకోతను గాలినిరోధకములు నిరోధించుట.
3. అధిక గాలి వేగము వల్ల మొక్కల యొక్క స్టామాటర్ పత్రరంధ్రములు తెరువబడుటని తద్వారా మొక్కల నుండి నీరు ఎక్కువగా ఆవిరి అయిపోవుటను గాలి నిరోధకాలు నిరోధిస్తాయి. దీనివల్ల మొక్కకు అనుచైన పరిస్థితులు ఏర్పడతాయి.
4. తేమతో కూడిన మేఘాల వేగమును తగ్గించి గాలినిరోధకాలు ఉన్న ప్రదేశాలలో వర్షం పడేటట్లు చేస్తాయి.
5. షెల్టర్ ప్రదేశాలలో మంచు పడుట అధికంగా ఉండును.
6. గాలి నిరోధకాలచే రక్షించబడిన ప్రదేశాలలో భూమిలోని తేమ 0.3 నుంచి 7.8% వరకు అధికముగా ఉండును. ఇది వ్యవసాయ ఉత్పత్తిని పెంచడానికి వీలు కల్పిస్తుంది.
7. గాలి నిరోధకాలు పశువులను వేడి మరియు చలిగాలుల నుంచి రక్షిస్తాయి.
8. షెల్టర్ బెల్ట్ ని పండ్ల తోటల్లో పెంచడం వల్ల వేగముగా వీచే గాలి వల్ల పూత మరియు పిందెలు రాలిపోవుటను తగ్గిస్తాయి.
9. గాలినిరోధక చెట్లను పెంచడం వల్ల పక్షులకు నివాసము కలుగును. ఈ పక్షులు పంటలపై వచ్చే హానికరమైన పురుగులను చంపుతాయి.
10. గ్రామీణ ప్రజలకు కావలసిన వంటచెరుకును మరియు చిన్న కలప అవసరమును గాలి నిరోధక చెట్లను పెంచడం వల్ల తీర్చవచ్చు.

Lecture – 20

ఆగ్రో ఫారెస్ట్రీ, నిర్వచనం - వివిధ రకాల ఆగ్రో ఫారెస్ట్రీ పద్ధతులు -వాటి వివరణ - ఆగ్రో ఫారెస్ట్రీ ఉపయోగాలు:

అగ్రోఫారెస్ట్రీ (Agroforestry):

సుస్థిర నేల యాజమాన్యం కొరకు, అధిక నేల బగుబడి కొరకు ఒకే భూభాగముపై పైరును మరియు వన్య మొక్కలను లేదా పైరు మరియు పశు సంపదను ఒకదాని తరువాత ఒకటి (Sequentially) లేదా ఒకే సమయంలో (Simultaneously) సమగ్రముగా సాగు చేయుటను అగ్రోఫారెస్ట్రీ అని అంటారు. (King and chander – 1978)

వివిధ రకాల అగ్రోఫారెస్ట్రీ పద్ధతులు (Based on Temporal arrangement of crops)

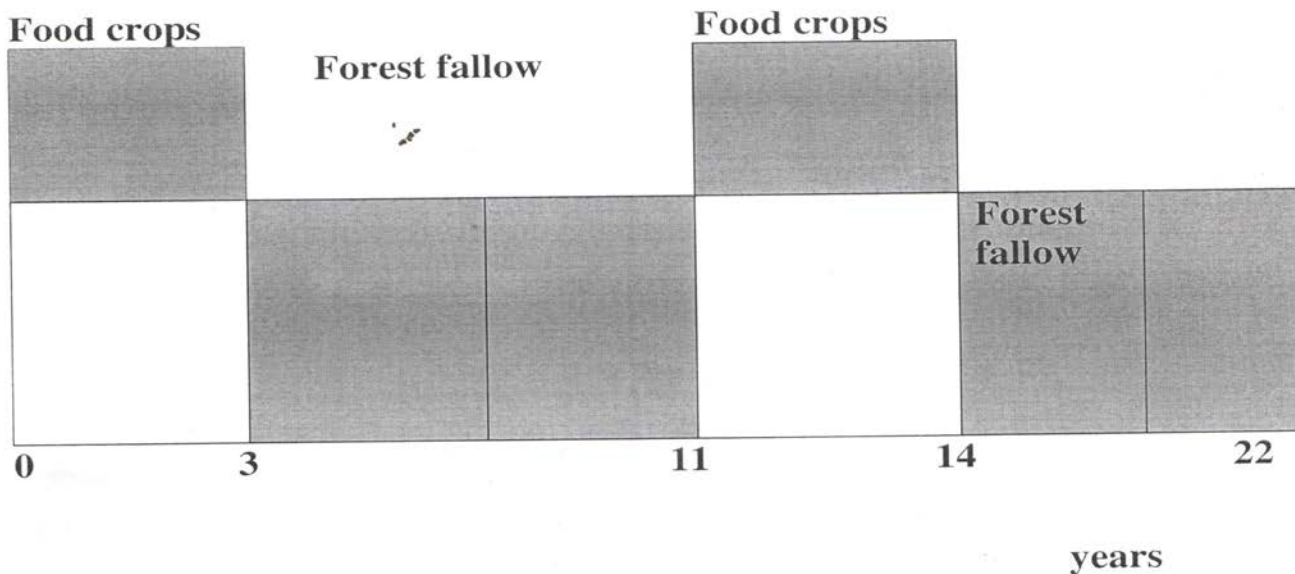
1. తాత్కాలిక పైరును పెంచే విధానమును బట్టి / (Crop rotation systems) రెండు రకాలు అవి :

ఎ. వోలింగ్ కల్చివేషం (Shifting Cultivation) :

ఇది ఒక పురాతనమైన/ప్రాచీనమైన అగ్రోఫారెస్ట్రీ పద్ధతి (Mayer1980)

కొంత అటవీ భూభాగాన్ని లోపరచుకొని, చెట్లను నరికి వేసి, వాటిని అక్కడే కాల్చివేస్తారు. అప్పుడు ఆ బయోమాస్ అంత నేలలో కలిసిపోయి నేల యొక్క పోషక విలువలన

పెంచుతుంది. సేద్యం చేయబడిన తరువాత 2-3 సంవత్సరాల వరకు పంటను వేసుకుంటారు. తరువాత మరల 8-10 సంవత్సరాల వరకు ఖాళీగా వదిలేస్తారు. ఈ సమయంలో మరల అటవీ చెట్లు పెరుగుతాయి.



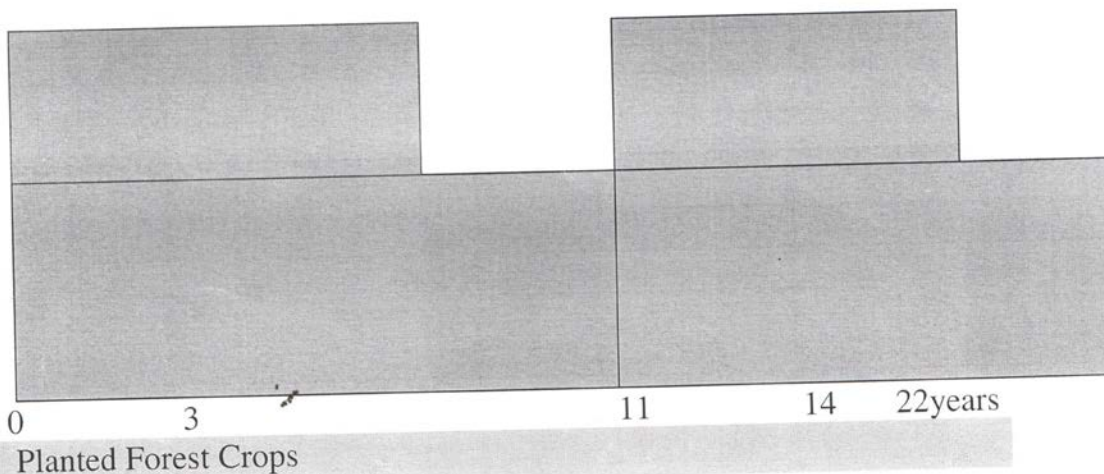
బి. టాంగ్వా పద్ధతి (Taungya System) :

1980 సంవత్సరములో బర్మాలో ఈ పద్ధతిని ఆరంభించారు. ఈ పద్ధతి మొట్టమొదటి నూతనమైన (Modern) అగ్రోఫారెస్ట్రీ పద్ధతి.

బహిర్గత గవర్నమెంట్ భూములలో చెట్లను పెంచుటకు, ప్రభుత్వం తాత్కాలికంగా కొంత భూమిని ప్రజలకు ఇచ్చేవారు. చెట్లనాటిన మొదటి మూడు సంవత్సరాలలో ఆహార పంటలను కూడ చెట్ల మధ్యలో అంతర పంటగా వేసుకుంటారు.

3 సంవత్సరాల తరువాతచెట్లు పెద్దగా పెరిగి బాగా నీడనిస్తాయి. కాబట్టి అంతర పంట వేయడం ద్వారా మంచి ఫలితాలు రావు. 10-11సంవత్సరాల వరకు ఈ చెట్లను పెరుగునిస్తారు. ఎప్పుడైతే ఆహార పంటలు వేయడం సాధ్యపడదో అప్పుడు రైతులు వేరే భూభాగాన్ని ఎంచుకొని అక్కడ కూడ ఈ విధానాన్నే అవలంబిస్తారు.

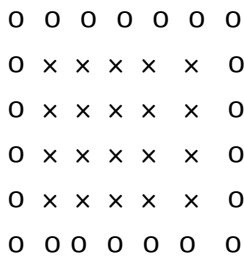
Inter cropped Food crops



2. భౌతిక నిర్మాణాన్ని బట్టి (Based on Physical Structure)/(Inter-Cropping) నాలుగు రకాలు

ఎ. Border Tree Plantins : (గట్లపై చెట్లు నాటుట)

పంట చుట్టూ గట్లపైన చెట్లను నాటితే దానినే బార్డర్ టీ ప్లాంటింగ్ అని అంటారు. ఈ చెట్లు పంటకు కంచెలాగ ఉండి, గాలి, అగ్ని నుండి కాపాడుతాయి. అదేవిధముగా ఈ చెట్లు నుండి సేంద్రీయ పదార్థం, వంట చెరకు, పశువుల మేత కూడ లభిస్తుంది.

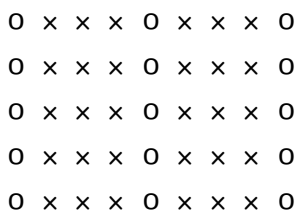


o = చెట్లు X = పైరు

బి. ఆల్టర్నేట్ స్ట్రీప్స్ లేదా ఆల్టర్ నేట్లో ప్లాంటింగ్ : (వరుసలలో చెట్లు నాటుట)

ఒక స్ట్రీప్‌లో 2 లేక ఎక్కువ వరుసలు ఉంటాయి. దీనిని అల్లీ క్రాపింగ్ (Alley Cropping) లేదా Avenue Corridor Zonal Cropping లేదా Hedgerow Cropping

అని కూడ అంటారు. వాలు ప్రాంతాలలో ఈ పద్ధతిని అవలంబిస్తే నేల కోతను తగ్గిస్తుంది. ప్రభుత్వం కూడ ఈ పద్ధతినే ఎక్కువగా పరిగణలోనికి తీసుకొని, ఆచరణలో పెట్టడం జరిగింది.



Alternate row planting

0 0 0 x x x 0 0 0 0 x x x 0 0 0
 0 0 0 x x x 0 0 0 0 x x x 0 0 0
 0 0 0 x x x 0 0 0 0 x x x 0 0 0
 0 0 0 x x x 0 0 0 0 x x x 0 0 0
 0 0 0 x x x 0 0 0 0 x x x 0 0 0
 0 0 0 x x x 0 0 0 0 x x x 0 0 0

Alternate Strip planting

సి. Random mix : (ఒక క్రమము లేకుండా చెట్లు నాటు)

పైరు మరియు చెట్లు ఒక క్రమమైన పద్ధతిలో నాటారు. ఇష్టం వచ్చినట్లు వాటి అమరిక ఉంటుంది. బాగా మృత్తిక క్షయం జరిగే నేలల్లో ఈ పద్ధతి సూట్ అవదు.

0 x x x 0 x x x 0
 x x 0 0 x x 0 x x
 0 x x x x x 0 x x
 0 x x 0 x x x 0 0

డి. Multi-storied cropping (బహుళ అంతస్తు సస్యవర్ధనం)

ఈ పద్ధతి కేరళలో ఎక్కువగా అనుసరిస్తారు. వేరు వ్యవస్థల్లో, ఎత్తులో వ్యత్యాసం కలిగియున్న వివిధ రకాలైన చెట్లను ఒకే భూభాగంలో పెంచుటను బహుళ అంతస్తు సస్యవర్ధనం అని అంటారు. ఈ పద్ధతిలో అని వనరులు అనగా తేమ, పోషక పదార్థాలు, సూర్య కాంతి మొదలగునవి సరిగ్గా వినియోగించబడుతాయి.

III. వ్యవస్థలోని భాగాలను బట్టి (Based on Components):

ఎ. అగ్రి-సిల్వికల్చర్ (Agri-silviculture) :

ఆహార పంటలను మరియు వన్య జాతి మొక్కలను కలిపి సాగు చేయుటకు AgriSilviculture అని అంటారు. వీటి నుండి ఆహారం మరియు కలప రెండు లభిస్తాయి. ఎక్కువ మట్టికి ఈ ఆహార పంటలతో నత్రజనిని స్థిరీకరించే చెట్లను నాటుతారు. ఈ చెట్లు కేవలం నత్రజనిచే స్థిరీకరించవు కాని నేల యొక్క సారాన్ని మెరుగుపరుస్తాయి.

బి. Alley Cropping (అల్లీ క్రాపింగ్) :

అల్లీ అనగా ఖాళీ బాటలు హెడ్జ్ రోలలో (Hedgerow) పెంచే చెట్లు లేదా పొదల మధ్య ఉన్న ఖాళీ బాటలలో ఆహార పంటలను పండిస్తారు. దీనినే Alley Cropping అని అంటారు. ఈ Hedge ను సమయానుకూలంగా pruning చేస్తూ ఉంటారు. తద్వారా ఆహార పంటలకు నీడ లేకుండా ఉంటుంది.

ఉపయోగాలు :

1. ఒక యూనిట్ ఏరియాలో పైరు కన్న అధిక మొత్తంలో బయోమాస్ ఉత్పత్తివుతుంది.
2. లీన్ పీరియడ్ (Lean Period) లో పశువులకు మేతను సమకూరుస్తుంది.
3. ఆఫ్ సీజన్ (Off Season) లో అబ్జ అవశేష పదార్థాలను వినియోగించుకుంటాయి.
4. నేల ఉష్ణోగ్రతను క్రమబద్ధీకరిస్తాయి మరియు నేలలోని సూక్ష్మజీవులకు అనుకూల వాతావరణాన్ని కలిపిస్తాయి. ఈ పద్ధతి arable lands (దున్ని సాగుచేయటానికి వీలైన) లో సూట్ అవుతుంది.

సి. Agri-Horticulture System :

ఆహార పంటలతో పాటు ఉద్యానవన చెట్లను కూడా కలిపి సమగ్రముగా సాగుచేయుటను AgriHorticulture System అని అంటారు. దీనిని Food Fruit System అని కూడా అంటారు.

ఉదా : రేగి, జామ, దానిమ్మ, సీతాఫలము మొదలగు వాటి మధ్య స్వల్పకాల పంటలైన లెగ్యూమ్స్, కూరగాయలు సాగు చేయాలి. పండతోటలలో దాన్య పంటలను పండించకూడదు.

డి. సిల్వి పాస్టోరల్ సిస్టమ్ (Silvipastoral System) :

ఈ పద్ధతి నేలలకు సూట్ అవుతుంది. వన్యజాతి మొక్కలతో పాటు పశుగ్రాస మొక్కలను సమగ్రముగా కలిపి సాగు చేయుటను సిల్వి పాస్టోరల్ సిస్టమ్ అని అంటారు. ఈ పద్ధతి పశుగ్రాసం కొరతగా ఉన్న ప్రాంతాలలో మంచి ఫలితాలనిస్తుంది.

ఈ. Horti Pastoral System (ఉద్యానవన పచ్చికబయళ్ల వ్యవస్థ):

పండ్ల తోటలలో గడ్డి జాతి మొక్కలను కూడ పెంచుటను Hortipastoral System అని అంటారు.

ఉదా : చింత, జామూన్, వెలగ పండు మొదలగు చెట్ల మధ్యలో గడ్డిజాతి మొక్కలను పెంచుట.

ఎఫ్. TIMFIB (Timber-cum-Fibre System):

కలప మరియు నారజాతి మొక్కలను సమగ్రముగా సాగు చేసే విధానమును Timber cum fibre System అని అంటారు. ఈ పద్ధతి కృషించిన నేలలకు (degraded Soils) ఉపయోగపడుతుంది.

ఉదా : కలప జాతి-సుబాబుల్

నార జాతి-Agave

కర్ణాటకలోని బీజాపూర్ ప్రాంతంలో ఈ రెండు మొక్కల సమగ్ర సాగు మంచి ఫలితాలను ఇచ్చిందని అక్కడ dry farming research Station వారు పరిశోధన చేసి తెలిపారు.

జి. Agro-Silvipastoral System:

పైరును, అటవీ జాతి మొక్కలను, గడ్డిజాతి మొక్కలను కలిపి సమగ్రముగా సాగు చేయు విధానమును Agro-Silvi pastoral System అని అంటారు.

ఉదా : ఐరోపా దేశములో కొనిఫెర్ చెట్లు అయినటువంటి చెట్ల క్రింద పానికమ్ గడ్డిని పెంచుతారు.

Disadvantages of Agro forestry Systems:

అగ్రోఫారెస్ట్రీ వలన ఎన్నో రకాలైన మేలులు ఉన్నప్పటికీ కొన్ని విధాలైన నిరుపయోగాలు కూడ ఉన్నాయి.

1. సుబాబుల్ విత్తనోత్పత్తి బహు విస్తారముగ ఉండుట వలన, పంట వేసినప్పుడు అది కలుపుగా తయారై దిగుబడిని తగ్గిస్తుంది.
2. సాగు చేయబడిన నేలలో చెట్ల వేళ్లు కొన్ని సార్లు 20 మీ. కూడ వ్యాపించి నీడను ఇస్తాయి.
ఉదా : Acacia, nilotica
3. కొన్ని రకాలైన చెట్లు చీడ పీడలకు, తెగుళ్లకు, పక్షులకు ఆశ్రయమిస్తాయి.
4. Allelopathic effect పైరుపై ఉంటుంది.
ఉదా : Eucalyptus Spp

అగ్రో ఫారెస్ట్రీ ఉపయోగాలు :

1. బహు విధాలుగా (Multiple needs) :

- * ఆహారం, పశుగ్రాసం, వంటచెఱకు, నార, ఎరువులు, పండ్లు, కంచె మొదలగు అవసరాలను తీరుస్తుంది.
- * రైతుల అభిలాషకు తగినట్లుగా చెట్లు పెంచుకోవడం సాధ్యపడుతుంది.

2. నేల మరియు నేల రక్షణ (Soil and Water Conservation) :

- * చెట్లు నేలను క్రమబద్ధీకరించి, ఫలబలతంగా చేస్తాయి.
- * రన్ ఆఫ్ నీటిని చెక్ చేసి, గాలి నిరోధకాలుగా ఉంటాయి.

* వర్షపు నీటి తాకిడి జరిగే మృత్తిక క్షయాన్ని తగ్గిస్తాయి.

3. పోషక పదార్థాల పునరుద్ధికరణ (Nutrient recycling) :

* చెట్లు గాలి నుండి మరియు నేల ఉపరితల భాగాల నుండి పోషకపదార్థాలను పునరుద్ధికరిస్తాయి.

* అధిక మొత్తంలో సేంద్రీయ పదార్థాన్ని అందిస్తాయి.

* నేల ఉష్ణగ్రతను చెక్ చేసి నేలలోని సూక్ష్మజీవులను రక్షిస్తాయి.

4. ఉద్యోగ అవకాశాలు :

* ఆఫ్ సీజన్లో లేటర్కు కలిపిస్తుంది.

* సంవత్సర పాడవున వేతనం కలిగేటట్లు చేస్తుంది.

* లేటర్ వలసను నివారిస్తుంది.

5. వరపు : (Drought Proofing)

* వర్షాభావ పరిస్థితులలో కూడ ఒక పంట నష్టం కలుగజేసిన ఇంకొక పంట నుండి ఫలితం వస్తుంది.

* ఆదాయాన్ని మెరుగుపరుస్తుంది.

6. బయో-ఆస్థటిక్ (Bio-aesthetic) :

* గ్రామీణ, పట్టణ ప్రాంతాలకు అందంగా మార్చుటకు, అహ్లాదాన్ని ఆస్వాదించుటకు మొక్కలను పెంచుతారు

* పర్యావరణ సంరక్షణ కోసం

Lecture – 21

కలప సంబంధిత అటవీ ఉత్పత్తులు (major forest products) నాణ్యమైన కలప లక్షణాలు,పేపరు గుజ్జు కు అనువైన కలప లక్షణాలు, అగ్గిపుల్లలు, ఆట వస్తువులు, రైల్వే బోగీ లకు వాడే కలప లక్షణములు మొదలైనవి

కలప సంబంధిత అటవీ ఉత్పత్తులు :

అటవీ ఉత్పత్తులను రెండు రకాలుగా వర్గీకరించారు. అవి.

1. కలప సంబంధిత అటవీ ఉత్పత్తులు ఉదా : కలప, వంట చెరకు.

2. కలపేతర అటవీ ఉత్పత్తులు

భారతదేశంలో అటవీ ఉత్పత్తుల యొక్క డిమాండ్ రోజురోజుకు పెరిగిపోతుంది. సరఫరాకు మరియు వినియోగానికి చాలా గ్యాప్ ఉంది. కలపను మానవుడు క్రాడీల్ నుండి గ్రేవ్ (సమాధి) వరకు ఉపయోగిస్తాడు.

నాణ్యమైన కలప లక్షణాలు :

1. Hardness
2. Strength
3. Specific gravity
4. Toughness
5. Anatomical structure
6. Flexibility
7. Elasticity
8. Colour
9. Durability
10. Adaptability to working with tools machines

పేపరు గుజ్జు : ముడి పదార్థం నుండి పేపర్ తయారు చేయుటలో అనేక అంశాలు ఇమిడి ఉన్నాయి.

- * మొదట సెల్యూలోజ్ ఫైబర్స్ ను పేపర్ మ్యాట్లా మార్చుట
- * రసాయనిక పదార్థాలను కలిపినప్పుడు ౦ % పదార్థాలు ద్రావణంలో కలిగిపోతాయి.
- * ఆ గుజ్జును పేపర్ మిషన్ లో వేసి పేపర్ ను తయారు చేస్తారు.
- * పేపర్ నాణ్యత అనేది గుణాలపై ఆధారపడి ఉంటుంది.
ఉదా : అన్నింటికన్న యూకలిప్టస్ కలప నుండి మంచి నాణ్యత పేపర్ వస్తుంది.
బ్యాంబూ, కాజురైనా.

అగ్గి పెట్టెలు :

- * అగ్గిపుల్లల తయారీకి అవసరమైన ముడి పదార్థాలు : కలప, ఎర్ర భాస్వరమ్, గంధకం, పొటాషియం క్లోరేట్
- * అగ్గిపుల్లలు నునుపుగా, గుండ్రముగా, నిటారుగా, తక్కువ బరువు కలిగి ఉండాలి. బొంబాక్స్ సీబా, అలియాంతస్

3. ఆట వస్తువులు : నునుపుగా, తెల్లగా ఉన్న కలపను ఆటవస్తువుల తయారీలో ఉపయోగిస్తారు. స్కాల్మిక్స్ అల్బా,మోరస్ ఆల్బా,

4. వ్యాకింగ్ కేసు : పండ్లు, గాజు పాత్రలు మరియు ఇతర పరికరాలను నిలువ చేయడానికి చెక్కతో తయారుచే సిన వ్యాకింగ్ కేసులలో పెడతారు. వీటికోసం ఉపయోగించే కలప తేలికగా ఉండాలి.

ఉదా : స్ప్రాస్ (సూది ఆకారంలో ఆకులు కలిగిన శుంగాకార వృక్షము)

పిట్ ప్రాస్ట్ : గనుల త్రవ్వకాలలో కూడ కలపను ఉపయోగిస్తారు. ఇట్టి కలప యొక్క మన్నిక ఎక్కువగా ఉండాలి. గర్భణను మరియు ఒత్తిడిని తట్టుకోగలగాలి. పిట్ ప్రాస్ట్ గుండ్రముగా ఉండి 1.5-3.6 మీ.ల పొడవు ఉంటాయి. ఉదా : బబూల్, చిర్కాను

6. రైల్వే బోగీలు : రైల్వే బోగీల తయారీకి ఉపయోగించే కలప ధృఢముగా ఉండాలి కాని బరువుగా ఉండ కూడదు. ఉదా : టీక్, పెట్రోకార్పస్, రోస్ ఉడ్.

Lecture – 22

కలపేతర అటవీ ఉత్పత్తులు (minor Forest Products)

అడవులు విలువైన సహజ వనరులు. అడవుల నుండి అధిక విలువైన కలప లభించుటయేగాక అధిక విలువ గల ఇతర ఉత్పత్తులు స్వల్పపరిమాణంలో లభ్యమగును. అట్టి ఉత్పత్తులను లేక ఫలాలను “స్వల్ప అటవీ ఫలములు” అంటారు. స్వల్ప ఫలములు అనగా తక్కువ ప్రాముఖ్యత గలవని అర్థము కాదు. స్వల్ప అటవీ ఫలములైన నారలు, నూనెలు, టానిన్స్, అద్దకములు, బంక, రెసిన్స్, రబ్బరు, వెదురు, లక్క, మరియు ఆకులు మొదలగు వాటిని ఇతర దేశాలకు ఎగుమతి చేయడంవలన విదేశీ మారక ద్రవ్యమును సంపాదించవచ్చును.

- 1. నారలు (FIBRES) :** సాగో పామ్ (SAGOPALM) చెట్టు ఆకుల నుండి వ్యాపార విలువ కలిగిన కిట్టాల్ (KITTAL) అనే నారను తీయుదురు. ఈ నార చాల పొడవుగా, బలంగా ఉండుటవలన అధిక విలువ కలిగి ఉన్నది. ఈ నారనుపయోగించి చేపలు పట్టే వలలు, త్రాడు, పగ్గాలు తయారుచేయుదురు. అగేవ్ (AGAVE) చెట్ల నుండి సిస్సాల్ (SISSAL)నారను తీయుదురు. దీనిని ఎక్కువగా పగ్గాలు వేయుటకు వాడుదురు.
- 2. నూనెలు (OILS) :** అడవులలో ఉండే చెట్లు, గడ్డి మొక్కల నుండి కలప మరియు ఆకుల ద్వారా నూనెలు తీయుదురు. గడ్డి జాతి మొక్కలైన లెమన్ గ్రాస్ (LEMONGRASS), పామారోసా (PALMAROSA) నుండి సువాసన కలిగిన నూనెలను తీయుదురు. ఈ నూనెలను సబ్బుల తయారీలో వాడుదురు మరియు విదేశాలకు ఎగుమతి చేయుదురు. కలప నుండి తీసే నూనెలలో శాండల్ వుడ్ నూనె (శాండల్ వుడ్ చెట్టు), అగార్ నూనె (అగార్ చెట్టు) లు ముఖ్యమైనవి. ఈ నూనెలను సుగంధముల తయారీలో వాడుదురు.
- 3. టానిన్స్ (TANINS) :** కేషియా (తంగేడు) చెట్టు బెరడు నుండి తీసే టానిన్స్ ను దక్షిణ భారతదేశంలో ఎక్కువగా వాడుదురు. ఈ టానిన్స్ ను తోళ్ళ పరిశ్రమలో వాడుదురు. కొన్ని చెట్ల ఆకులు, కాయలు, పండ్ల నుండి కూడా టానిన్స్ లభించును. ఉదా : బబూల్ (కాయలు), ఉసిరి (ఫలాలు)
- 4. అద్దకములు (DYES) :** మల్లోటస్ (MALLOWUS) అనే చెట్టు యొక్క ఫల గ్రంధుల నుండి కమలా పొడర్ ను తీయుదురు. ఈ పొడర్ అధిక విలువ కలిగిన ఎరువు రంగు అద్దకమును ఇచ్చును. బిక్సా (BIXA) చెట్టు విత్తనముల నుండి ఓర్నాట్టో (ORNATTO) అనే అద్దకమును తీయుదురు. దీనిని ఎక్కువగా వ్యాపారాత్మకంగా సిల్క్ ను ఎరువు మరియు పసుపు రంగుగా మార్చుటకు వాడుదురు. ధక్ (DHAK) చెట్టునుండి లభ్యమయ్యే పసుపు రంగు అద్దకము దేశవాళీ చీరలు, బట్టలు అద్దకములలో వాడుదురు.
- 5. బంక (GUMS) :** చెట్ల నుండి సహజంగా లేదా కృత్రిమంగా స్రవించబడే ద్రవ పదార్థమును “బంక” అంటారు. ఉదా : గమ్ అరబిక్ - బబూల్ చెట్టు (అకేషియా నిలోటికా, అకేషియా సెనెగల్), మలబార్ కిన్ - టీరోకార్పస్ బెంగాల్ కిన్ - బ్యూటియా మోనోస్పిరాగమ్ ఖరయా - స్థెర్కూలియా యురాన్స్

అధిక నాణ్యతగల బంకను ఆహార పదార్థాలు, బట్టలు, మందుల తయారీలో వాడుదురు. తక్కువ నాణ్యత గల బంకను వాల్నీష్, ఇంకుల తయారీలో వాడుదురు.

6. రెసిన్స్ (RESINS) : రెసిన్స్ రెండు రకాలు

ఫైన్ చెట్టు నుండి లభ్యమయ్యే రెసిన్

వెడల్లాటి ఆకులుగల చెట్లనుండి లభ్యమయ్యే రెసిన్

ఫైన్ రెసిన్ ను ఫైనస్ రాక్స్ బల్బ్ అనే చెట్టునుండి తీయుదురు. ఈ రెసిన్ ను టర్పెంటైన్ (రసాయన పరిశ్రమ) మరియు రోజిన్ (పేపర్ తయారీ) ల తయారీలో వాడుదురు. ఈ చెట్టు హిమాలయ ప్రదేశాలలో పెరుగును.

వెడల్లాటి ఆకులుగల చెట్లనుండి లభ్యమయ్యే రెసిన్ ను డామ్మర్స్ అంటారు. శోలయా రోబస్టా, ఇండియన్ కోరల్ చెట్లనుండి లభించును. వాల్నీష్, ఓడలు, పడవలు, అగర్ బత్తీలు మరియు మందుల తయారీలో ఈ రెసిన్స్ ను వాడుదురు.

7. రబ్బర్ (RUBBER) : ఫైకస్ అనే చెట్టు నుండి రబ్బర్ తీయుదురు. ఈ చెట్టు అస్సాం, హిమాలయ ప్రాంతాలలో అధికంగా పెరుగును.

8. వెదురు (BAMBOO) : డెండ్రోకలామస్ స్పిక్టస్ అనే చెట్టునుండి వెదురు లభించును. గృహోపసరాల కొరకు, నిచ్చెన, చాపలు, నీళ్ల పైపు, సంగీత పరికరాల తయారీలో ఉపయోగిస్తారు.

9. లక్క (LAC) : లక్కను కొన్ని రకాల చెట్లపై ఆధారపడి ఉన్న లక్క పురుగు (లాక్కిఫర్ లక్క) నుండి తీయుదురు. లక్కను సీలింగ్, ముద్రలు వేయుటకు వాడుదురు.

10. ఆకులు (LEAVES) : తెండు (డయాస్ట్రోరస్ మెలనోజైలాన్), బాహీనియా రెసిమోసా చట్ల ఆకులను బీడి పరిశ్రమలో బీడి చుట్టుటకు వాడుదురు.

Lecture – 23

ఔషధ మరియు సువాసన మొక్కల ప్రాముఖ్యత:

ఔషధ మొక్కల ప్రాముఖ్యత :

ప్రపంచంలో పుట్టి ప్రతి మొక్క ఔషధపు మొక్కే అన్ని మొక్కల ఉపయోగాలకు సంబంధించిన పరిజ్ఞానం ప్రస్తుతము మనకు లేదు. ఇంతకాలంగా అరణ్యాలలోను, పంట పొలాలలోను, బీడు లేదా బంజరు భూములలోను, ప్రకృతి సిద్ధంగా పెరిగే మొక్కలనే సేకరించి ఔషధ మొక్కలు అంతరించి పోయినాయి. దీనికి తోడు, వీనిని గురించిన ఔషధ పరిజ్ఞానం, ప్రాధాన్యతలు పాశ్చాత్యులకు కూడా కలిగినందువలన ఎగుమతి ప్రాధాన్యత కూడా ఏర్పడింది. అందువలన దేశ విదేశాలలో మార్కెట్టు కలిగిన యీ మందు మొక్కలను నాటి, సేద్యము చేసి పండించడము మినహా గత్యంతరము లేదు.

ఈ మందు మొక్కలలో కొన్నింటి వేళ్ళు, దుంపలు, మలికొన్నింటి కాండము, కాండముపై బెరడు, పుష్పాలు, పత్రాలు, కాయలు, గింజలు ఇంకా కొన్నింటిని నమూనంగా అంటే అన్ని భాగాలు ఔషధాలలో ఉపయోగించబడతాయి. ఈ మొక్కల భాగాలలో ఒక ప్రత్యేకకాలంలో, తగినంత వయసు వచ్చిన తరువాతనే వీర్యవంతమైన, గుణకాలయైన ఔషధ గుణాలు సిద్ధిస్తాయి. అప్పుడు మాత్రమే యీ మొక్కలను సేకరించవలసి యుంటుంది.

ఔషధ మొక్కల సేద్యమును చేపట్టడానికి ముందు సరియైన మొక్కలను గుర్తించాలి. నాణ్యమైన విత్తనాన్ని సేకరించుకోవాలి. భూమికి అనువైన వాతావరణానికి సరిపడు మొక్కలను ఎంచుకోవాలి. సంపూర్ణ సేద్యపద్ధతులను, అవసరమైన పంటలోని మెలకువలను తెలుసుకోవాలి. పంటసేకరణ పరిస్థితులను తదనంతర పరిస్థితులను అవగాహన చేసుకోవడమే కాక మార్కెట్ సమాచారమంతటినీ తెలుసుకొని యుండాలి.

ఔషధ మొక్కల సేద్యములో మరొక ప్రత్యేక అంశము ఎరువులు, పురుగు మందులకు సంబంధించినది. ఔషధ మొక్కల సేద్యములోవీలైనంత వరకు సేంద్రీయ ఎరువులను వాడడము మంచిది. పశువుల ఎరువు, కంపోస్టు, వర్షి కంపోస్టు, గొర్రెల ఎరువు, కోడి ఎరువులను ఉపయోగించిన అవి చిరకాలము వరకు పని చేయగలవు. అవసరమైన చోట్ల కొద్ది మోతాదులో రసాయనిక కాంప్లెక్సు ఎరువులను అదనంగా ఉపయోగించవచ్చును.

మన రాష్ట్రంలో సుగంధ తైలాన్నిచ్చే మొక్కలను వాణిజ్య పరంగా సాగుచేస్తున్నారు. ఈ మొక్కలను మైదాన మరియు ఎత్తైన ప్రదేశాలలో పెంచటానికి వీలున్నది. ఆంధ్రప్రదేశ్ లోని ఉత్తర కోస్తా జిల్లాలోని ఎత్తైన ప్రాంతాల్లో వర్షాధారంగా సాగుచేయటానికి ఎంతో అవకాశమున్నది. ఈ మొక్కలు - పరిశ్రమలకు కావల్సిన ముడి పదార్థాలను అందించగలవు. అంతేకాక అత్తరుల తయారీ, పరిమళాలు, సబ్బుల మరియు సౌందర్యానికి ఉపయోగించే వస్తువుల తయారీ కర్మాగారాల్లో ఈ మొక్కలు నుండి తీసిన తైలాన్ని విరివిగా వాడుచున్నారు.

ఈ సుగంధ తైలాన్నిచ్చే మొక్కలను కనీసం 10-15 ఎకరాల్లో సాగు చేస్తేనే లాభదాయకం. అంతేగాక అరటన్న నుండి టన్నుసామర్థ్యం గల తైలంతీసే (డిస్టిలేషన్) యంత్రాన్ని కూడ కల్గియుండాలి. కనీసం 15-20 రోజులకొకసారి నీరు ఇచ్చే సదుపాయమున్నట్లయితేనే ఈ పంటల సాగు అర్థకంగా లాభదాయకం. సుగంధ తైలాల ధరలలో తరచుగా హెచ్చు తగ్గులు వస్తుంటాయి. మొదటి సంవత్సరములోనే లాభాల నాశించలేము. మార్కెట్ పై పూర్తి అవగాహన వచ్చిన తర్వాత మాత్రమే వాటి సాగు చేపట్టాలి.

Lecture – 24

అశ్వగంధ - సాగు పద్ధతులు

WITHANIA SOMNIFERA

దీనిని తెలుగులో పెన్నేరు గడ్డలు అని కూడ పిలుస్తారు. దీని వేర్ల నుండి విథాపెరస్ 'ఎ' మరియు 'బి' అను ఆల్కలాయిడ్స్ లభిస్తాయి. దీని వేర్లమరియు ఆకులు ఆయుర్వేద మరియు యునాని ఔషధ తయారీకి ఉపయోగిస్తారు.

నేలలు : ఇసుక లేదా తేలికపాటి ఎర్రనేలలు అనుకూలం. ఉదజని సూచిక 7.5-8.0 ఉండాలి.

వాతావరణం : ఖలిఫ్ లో ఆలస్యంగా సాగుచేస్తారు. కనీసం 65-70 సెం.మీ. వర్షపాతం అవసరం. వర్షపాతం సరిపోనియెడల 2-3 సార్లు నీటితడులివ్వాలి. పొడి వాతావరణము సాగుకు అనుకూలం.

రకాలు : జవహర్ అశ్వగంధ - 20, పోశిత, రక్తిత మరియు నాగోర్.

విత్తే సమయం : ఖలిఫ్ లో జూలై-ఆగష్టులో విత్తుకోవాలి. (జూలై-డిసెంబర్/జనవరి), అక్టోబర్-నవంబర్ లో నీటిపారుదల క్రింద రెండవ పంటగావేసుకోవచ్చు.

విత్తనమోతాదు : ఎకరాకు 6-8 కిలోలు (నేరుగా విత్తేందుకు) కనీసం 5 రెట్లు ఇసుకతో కలిపి విత్తుకోవాలి.

నాటిదూరం : వరుసలలో నాటుకోవడం అంత లాభసాటి కాదు. వెదజల్లడం వలన మొక్కల సాంద్రత ఎక్కువ ఉంటుంది. తద్వారా దిగుబడి కూడ ఎక్కువ వస్తుంది.

ఎరువులు : ఆఖరి దుక్కిలో ఎకరాకు 4-5 టన్నులు పశువుల ఎరువు, 20 కిలోల భాస్వరం మరియు 16 కిలోల పొటాష్ వేసుకోవాలి.

నీటి యాజమాన్యం : వర్షాధారంగా సాగుచేస్తే పంటకాలంలో 2-3 సార్లు నీటి తడులివ్వాలి. (3.4 మరియు 5 వ నెలలో)

అంతర కృషి : నేరుగా విత్తినప్పుడు 20-25 రోజుల తర్వాత మొక్కలు పలుచన చేయాలి. కలుపు తీయాలి.

సస్యరక్షణ : విత్తనపు కుళ్ళు, మొక్క మరియు ఆకు ఎండుతెగుళ్ళు రాకుండా ఉండేందుకు 3 గ్రా. మాంకోజెబ్ తో విత్తనశుద్ధి చేయాలి. తెగులు ముష్టిరోజుల వయస్సులో లీటరు నీటికి 3 గ్రా మాంకోజెబ్ కలిపి పిచికారి చేయాలి. తెగులు నివారణ కాకపోతే 7-10 రోజుల తరువాత మరొకసారి పిచికారి చేయాలి.

కోత మరియు దిగుబడి : జనవరి నుండి మార్చి వరకు కోతకు వస్తుంది. పంటకాలం 150-170 రోజులు. దిగుబడి ఎకరాకు 200-300 కిలోల ఎండువేర్లు మరియు 30 కిలోల విత్తనం వస్తుంది.

ఆదాయ వ్యయాలు : ఎకరాకు 10,000 ఖర్చు, రూ. 30,000-45,000 మొత్తం ఆదాయం, తద్వారా రూ 20,000-35,000 నికరాదాయం వస్తుంది.

ఉపయోగాలు :

- * అశ్వగంధను అన్ని వయస్సుల వారికి బలము కలిగించు మూలికగా వాడతారు. దీనిని ఇండియన్ జనింగ్ అని కూడా పిలుస్తారు.
- * సైనికులలో శారీరక, మానసిక శక్తిని పెంపొందించడానికి వాడతారు.
- * ఆటలు ఆడి అలసిపోయేవారికి స్వేచ్ఛ మెడిసిన్ గా వాడతారు.
- * సముద్రమట్టానికి అనేక మీటర్లు ఎత్తులో ఉండే ప్రదేశాలలోను మంచుతో కూడుకున్న ప్రదేశాలలోను ప్రాణవాయువు తక్కువగా నుండి, అగ్నిమాంద్యం, ఆలోచనాశక్తి మందగిస్తాయి. ఈ సందర్భాలలో అశ్వగంధ అద్భుతంగా పనిచేస్తుంది

Lecture – 25

కలబంద

ALOE VERA

దీని ఆకుల్లో ఉండే జిగురు లాంటి పదార్థం నుండి మూసాంబరం తయారు చేస్తారు. ఇది అనేక ఔషధాల తయారీలో వాడబడుతున్నది. దీని ఆకుల మధ్యలో నుండి లభించే 'జెల్' అనేక సౌందర్య సాధనాల తయారీలో ఉపయోగ పడుతుంది.

నేలలు : అన్ని రకాల భూముల్లో సాగుచేయవచ్చు. ఉదజని సూచిక 8.5 వరకు ఉండవచ్చు.

వాతావరణం : అన్ని రకాల భూముల్లో సాగుచేయవచ్చు. వర్షపాతం 35-40 సెం.మీ నుండి 150-200 సెం.మీ వరకు ఉండవచ్చు.

విత్రేసమయం : జూన్-జూలైలో నాటుకుంటే మంచిది.

ప్రవర్ధనం : వేరు పిలకలు లేదా వేరుకుమ్ము కత్తిరింపుల ద్వారా ప్రవర్ధనం చేయాలి.

నాటకం : కనీసం 15-20 సెం.మీ పొడవున్న పిలకలను 60-45 సెం.మీ. దూరం పాటించి నాటాలి. వెంటనే నీలివ్వాలి.

ఎరువులు : సుమారుగా ఎకరాకు 5 టన్నుల పశువుల ఎరువు ఆఖరి దుక్కిలో వేయాలి. దీనితో పాటు 20 కిలోల చొప్పున నత్రజని, భాస్వరం మరియు పొటాష్ వేసుకోవాలి. వర్షి-కంపోస్టును (2 టన్నులు/ఎకరాకు) వేసినప్పుడు అధిక దిగుబడి వచ్చినట్లు పరిశోధనలలో వెల్లడైంది. అజోస్ట్రెలింగ్ వంటి జీవన ఎరువులు కూడ వాడుకోవచ్చు.

అంతరకృషి : సంవత్సరానికి 4-5 సార్లు కలుపు తీయాలి. వాణిజ్యపరంగా సాగు చేసినచో వేసవిలో కనీసం 20 రోజులకు ఒకసారి నీలివ్వాలి.

సస్కరక్షణ : అంతగా అవసరంలేదు.

కోత : నాటిన 8-10 నెలలకు కోతకొస్తుంది. ముదిరిన ఆకులను మాత్రమే కోయాలి. ప్రతి 3 నెలలకు ఒక కోత తీసుకోవచ్చు.

దిగుబడి : ఎకరాకు రూ.15,000-20,000 ఖర్చు రూ. 40,000 మొత్తం ఆదాయం. తద్వారా రూ.15,000-20,000 నికర ఆదాయం లభిస్తుంది. దీని ఆకుల నుండి జెల్ తయారు చేయగలిగిన ఎడల ఇంకా ఎక్కువ ఆదాయం పొందవచ్చు. సమీపంలో ప్రాసెసింగ్ ఫ్యాక్టరీ మరియు సరియైన బై బ్యాక్ సదుపాయం ఉన్న రైతులు మాత్రమే దీనిని సాగు చేసుకోవాలి లేనియెడల మార్కెటింగ్ సమస్య తలెత్తుతుంది.

ఉపయోగాలు :

కలబందను రుచికరమైన చల్లదనమునిచ్చే పానీయముగాను, విరేచనకారిగా, స్థాల్కాన్ని తగ్గించేదిగా, చర్మానికి స్నిగ్ధ త్వాన్ని కలిగించేదిగా, ఔషధాలలోను, గర్భాశయ వ్యాధులలోను, ఉపయోగిస్తారు. చర్మరోగాలు, దంతవ్యాధులు, అభిఘాతము, అగ్నిదగ్ధ వ్రణాలు. కఫ వికారములోను, దగ్గు, ఉదరశూల, అర్కస్సు, మొదలగు వ్యాధులలో వాడతారు.

ప్రస్తుతము పశ్చిమ దేశాలలో కలబందను చల్లని పొనీయముగా తయారు చేసుకొని సంవత్సరము పొడగునా ఉపయోగిస్తున్నారు. అరబ్బుదేశాలలోను, పాకిస్తాన్లోను, దీనిని కాస్టెటిక్ గాను, ముసాంబర రూపంలోను ఉపయోగిస్తున్నారు. మనదేశంలో ఆయుర్వేద ఔషధాలలోవిలవిగా వాడుచున్నారు. పురాతనకాలం నుండి గృహవైద్యంగా, మధ్యలో నుండు గుఱ్ఱును, గ్రీష్మతాపము తగ్గించడానికి చక్కెదతో తినడం, కండ్లకలకలోను, చెవిపోటులోను, వడదెబ్బలయందును విలవిగా వాడేవారు.

Lecture – 26
తులసి (సురసా)

శాస్త్రీయ నామము : ఆసిమమ్ సాన్క్టమ్
కుటుంబం : లామియేసి

వివరణ :

వలిహాసికంగా శ్రీకృష్ణభగవానుని తూకం వేయడానికి ఉపయోగించబడిన పవిత్ర మూలిక. కార్తీక ద్వాదశి రోజున హిందువులు, తులసి మొక్కకు శ్రీకృష్ణునికి వివాహము జరిపిస్తారు. అందువల్ల ఇది అన్ని హైందవ కుటుంబాలలో నిత్యం పూజించబడుచున్న ఔషధమొక్క వేదకాలం నుండి మనదేశస్తులు దీనిని పవిత్రంగా పెంచి, పూజించడమే గాక, నిత్య జీవితంలో సంభవించు అనేక వ్యాధుల నివారణకు ఉపయోగిస్తున్నారు.

తులసి నుండి సుగంధ తైలము కూడా తీసి వివిధ పరిశ్రమలలో ఉపయోగిస్తారు. తులసి ఇండియాలోనే కాక థాయిలాండు, గ్వాటిమాలా, కొన్ని ఆఫ్రికా దేశాలలో కూడా పండించ బడుచున్నది. మనదేశంలో ఉత్తరప్రదేశ్ లోని రాంపుర, చందాసీ, కనేజ్, లక్నో మైనపురి మొదలైన ప్రాంతాలలో ఎక్కువగా పండిస్తున్నారు.

ఔషధ ఉపయోగములు :

- * వాతావరణ కాలుష్యాన్ని పోగొట్టి పరిసరాలను శుభ్రపరుస్తుంది.
- * దీని సేవన వలన నోటిలోని క్రిములను హరించి, దుర్వాసనను పోగొట్టి చిగుళ్ళకు, గొంతుకు స్వస్థత చేకూరుస్తుంది.
- * కఫమును పోగొట్టి జలుబు, రొంప, దగ్గులను నివారిస్తుంది. జ్వరము, చర్మ వ్యాధులలో అమోఘంగా పని చేస్తుంది.
- * సాందర్భ సాధనాలలో ఉపయోగించబడుతుంది.
- * తులసి తైలములో డెంటల్ క్రిములు, టూత్ పేష్టులు తయారుచేస్తారు.
- * తులసి తైలాన్ని స్త్రీలలో, పన్నీరులో, స్వీట్లలో వాడుతారు.

ప్రధాన రకములు

- * రామ తులసి
- * కృష్ణ తులసి
- * కర్పూర తులసి
- * గృహ తులసి (లక్ష్మి తులసి)

దీనిని ప్రాంతీయంగా యీ క్రింది వివిధ నామములతో వ్యవహరిస్తారు.

ప్రాంతీయ నామములు :
శాస్త్రీయ నామము : ఓసిమమ్ సాంక్టమ్
సంస్కృతం : తులసి, సురసా, భూతఖ్మీ, దేవదుందుభి
తెలుగు : తుల్లి
ఆంగ్లము : sweet basil, holy basil, sacred basil

కన్నడం : శ్రీ తులసి

గుణరాత్:తలసి

బెంగాలి:తలసి

మరాఠి:తులసి

రసాయనిక సంఘటన :

1. మిథైల్ చెలికోల్ - లక్ష్మితులసిలో
2. మిథైల్ సిన్నెమెట్, యూసినాల్ - కృష్ణ తులసి
3. యూజినాల్ - రామతులసిలో 0 % ఉంటుంది.

సేద్య సమాచారము సేద్యయోగ భూమి

అన్ని రకములైన భూములలోని ఇది ప్రకృతి సిద్ధంగానే పెరుగుతుంది. నీరునిలిచే ప్రదేశాలు పనికిరావు. భూమి పిహెచ్ 5.0 నుండి 8.5 దీనికి అనుకూలం. పర్వత ప్రాంతాలు, మైదాన ప్రాంతాలలో కూడా బాగుగా పెరుగుతుంది.

వాతావరణం :

14 డిగ్రీల నుండి 30 డిగ్రీల సెం.గ్రే వాతావరణంలో యిది బాగుగా పెరుగుతుంది. మంచుపడి వాతావరణం అనుకూలం కాదు.

విత్తనము :

ఇది విత్తనాల ద్వారా ప్రవర్ధనము చేయబడుతుంది. ఎకరానికి 200 గ్రాముల విత్తనం అవసరమౌతుంది. విత్తనానికి 8 రెట్ల ఇసుకతో కలిపి తయారు చేసుకొన్న నారుముళ్లలో ఏప్రిల్, మే నెలలో చల్లుకొని వారు పెంచుకోవాలి. ఒక నెలలో నారు నాటుకువస్తుంది. 8-13 రోజులలో మొత్తం విత్తనం మొలకెత్తుతుంది.

ఎరువులు :

బాగుగా చిలికిన పశువుల ఎరువు ఎకరానికి 6-8 టన్నులు వేయాలి.

నత్రజని : ఫాస్ఫరస్ : పొటాష్ : 48 : 120 : 24

భూమి తయారు :

భూమిని ఒకసారి లోతుగా దున్నుకొని పశువుల ఎరువు వేసి, భూమిలో బాగుగా కలిసేట్లు గుంటక తోలుకోవాలి. మొక్కలు నాటే ముందు తిరిగి దున్నుకొని రసాయనిక ఎరువువేసి నాగలితో సాళ్లు తోలుకోవాలి.

నాటు :

బాగుగా తయారుచేసుకొన్న భూమిలో 40 సెం.మీ అంతరంతో మొక్కలను నాటుకోవాలి.

నీటి అవశ్యకత :

నాటిన ఒక నెలవరకు వారానికి 2 సార్లు, మొక్కలు కుదురుకున్న తరువాత, వాతావరణ, భూ పరిస్థితులను బట్టి వారానికొకసారి నీరివ్వాలి.

అంతరసేద్యం :

మొక్కలు నాటిన 30 రోజులకు ఒకసారి, 60 రోజుల తరువాత మరొకసారి కలుపు తీసుకోవాలి. ఆ తరువాత మొక్కలు పెరిగి విస్తరించబడిన కలుపుతీసుకొని ఎరువులు వేస్తుండాలి.

సస్యరక్షణ :

- * విత్తన శుద్ధిని క్యాప్టాన్ తో చేయాలి.
- * నర్సరీ (నారు) బెడ్లను 0.1% మార్కూరియల్ ఫంగిసైడ్ ద్రావణంతో తడవాలి.
- * లీఫ్ రోలర్లో 0.2% మలాథియాన్ లేదా సోమిసిడాన్ 10 మి.లీ/లీటరు నీటిలో కలిపి స్ప్రే చేయాలి.
- * బూడిద తెగులులో 0-3% పెట్టెబుల్ సల్ఫర్ (గంధకం)ను చల్లాలి.

ఆదాయ వ్యయముల అంచన

(ఒక ఎకరం తులసి సాగులో)

వ్యయము :

* విత్తనం-500

* నాటు మరియు కలుపు కూళ్లు -500/-

* ఎరువులు-500/-

* తోతకూళ్లు-500/-

మొత్తం-2000

ఆదాయము :

1. తైలం దిగుబడి 25 కే.జీ.

2. ప్రతి కిలో ధర రూ 250/- కిలో 25*25 = 6250

నికరాదాయము : 6250 - 2000 = 4250

తులసితో గృహవైద్యం

* తులసి ఆకులు నిమ్మకాయ రసములో నూరి లేపనము చేసిన చర్మరోగాలు తగ్గిపోతాయి.

* తులసి ఆకు రసం, అల్లపు రసం లేదా తేనెతో 1 స్పూను త్రాగిస్తే పిల్లలలో దగ్గు, జలుబు, కడుపుబ్బర, తగ్గిపోతాయి.

* తులసివేరు రసం అన్ని జ్వరాలలో త్రాగించిన ఉపశమనం కలుగుతుంది.

* చెవిపోటుయందు 2,3 చుక్కలు తులసియాకు రసం వేయాలి.

* తులసి ఆకు కషాయం, రొంప, పడిశము, తలనొప్పి, జ్వరాలను తగ్గిస్తుంది.

Lecture – 27

సునామిణి (సెన్స) (CASSIA ANGUSTIFOLIA)

దీని ఆకులు మరియు కాయలు వింఛనకారిగా ఉపయోగపడుతాయి. సెన్సోసైడ్ అనే రసాయన పదార్థములను కలిగి యుండును.

నేలలు : ఎక్కువగా ఎక్క గరప నేలల్లో, రేగడి మరియు వరి సాగు చేసే బంక నేలల్లో కూడ సాగుచేస్తారు.

వాతావరణం : అతి వర్షపాతపు ప్రాంతాలు పనికి రావు. వెచ్చటి పొడిగా ఉండే వాతావరణం అనుకూలం. మిక్కిలి చలి వాతావరణం కూడపనికి రాదు. దీనిని వర్షాధారముగా మరియు నీటి ఆధారము క్రింద సాగు చేయవచ్చును.

పంటకాలం : జూలై-ఆగష్టు, అక్టోబరు మరియు ఫిబ్రవరి/మార్చి నెలల్లో విత్తుకోవచ్చు (150-180 రోజులు) నీటిపారుదల ఉంటే ఏ కాలంలోనైనా నాటుకోవచ్చు. వర్షపాతం ఎక్కువగా ఉంటే విత్తనం, మొక్కలు కుళ్ళిపోతాయి. కనుక వర్షపు ఉద్యతి తగ్గిన తరువాత (ఖరీఫ్ లో ఆలస్యంగా) విత్తుకోవాలి.

విత్తన మోతాదు : ఎకరాకు 5-6 కిలోలు. ఎడంగా చేసి 0 ఒకవైపు 30 సెం.మీ. దూరంలో విత్తాలి. విత్తేముందు 6-8 గంటలు నానబెట్టాలి.

ఎరువులు : ఆఖరి దుక్కిలో ఎకరాకు 0 టన్నుల పశువుల ఎరువు, 20 కిలోల చొప్పున నత్రజని, భాస్వరం మరియు పొటాష్ వేసుకోవాలి. నాటి 90-95 రోజులకు మరియు 120-125 రోజులకు ఒకసారి 0 కిలోల చొప్పున నత్రజని ఎకరాకు వేయాలి. (అనగా మొదటి మరియు రెండవ దఫా ఆకులు కోసిన తరువాత) .

అంతరకృషి : తొలిదశలో 6-7 రోజులకొకసారి తేలికపాటిగా నీలివ్వాలి. మడుల్లో కలుపు లేకుండా చూడాలి.

సస్యరక్షణ : నారు కుళ్ళు, నారు ఎండు తెగులు, ఆకుమచ్చ, ఆకుఎండు మొదలగు తెగుళ్ళు, చెదలు, గొంగళి పురుగులు మరియు కారుతొలుచు పురుగులాంటివి ఆశిస్తుంటాయి. వీటి నివారణకు

1. విత్తిన 70-80 రోజుల తర్వాత 50 గ్రా. కార్బల్ 10 లీటర్ల నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.
2. ఆకుమచ్చ, ఆకుఎండు తెగులు నివారణకు లీటరు నీటికి 1 గ్రా, కార్బండిజిమ్ కలిపి విత్తిన 70-80 రోజుల తర్వాత పిచికారి చేయాలి.

కోత : విత్తిన 90 రోజులకు మొదటిసారి, తరువాత 40-45 రోజుల వ్యవధిలో కోత కోయాలి. కాయలు పట్టిన 15 రోజులకు (పసుపురంగు) కోయాలి. కోసిన ఆకులు మరియు కాయలు 7-10 రోజులు నీడలో ఆరనివ్వాలి.

దిగుబడి : నీటి పారుదల క్రింద ఎకరాకు సుమారు 8 క్వింటాళ్ళ ఎండు ఆకులు మరియు 3-4 క్వింటాళ్ళ కాయ దిగుబడి వస్తుంది. సుమారు రూ. 5,000-6,000 నికరాదాయం లభిస్తుంది.

ఉపయోగాలు :

- * నేల తంగేడు ఆకులను నీడలో ఎండించి చూర్ణము చేసుకొని 2 చెంచాలు వేడినీటిలో సేవస్తే తేలికగా విరేచనమౌతుంది.
- * నేల తంగేడు ఆకులను పాలలోగాని, టీ డికాశనులోగాని వేసుకొని సేవించిన సుఖవిరేచన మౌతుంది.

Lecture – 27

పాషాణ భేద (కోలయన్)

COLEUS FORSKHOLI

దీని పేర్లలో 'ఫోర్ స్కోలిన్' ఈనే రసాయనం ఉంటుంది. ఎక్కువగా అస్త్రా, హృదయ సంబంధిత వ్యాధుల ఊబకాయం తగ్గించుటకు మొదలగు వాటికి దీని వేర్లను ఉపయోగిస్తారు.

నేలలు : మురుగు నీటిని వెలికి తీసే సౌకర్యం గల నేలలు అనుకూలం. నల్ల నేలలు అంతగా పనికి రావు. తక్కువ సారం గల భూముల్లో కూడ సాగు చేయవచ్చు.

వాతావరణం : దీనిని నీటిపారుదల క్రింద లేదా ఆరుతడి పంటగా సాగుచేయవచ్చు.

రకాలు : కె-8 రకం ప్రస్తుతం సాగులో ఉంది.

ప్రవర్ధనం : లేత కొమ్ము కత్తిరింపుల ద్వారా వ్యాప్తి చేయాలి. కత్తిరింపులు హార్మోన్ అవసరం లేకుండానే వేర్లు తొడుగు తాయి. సుమారు 30 రోజుల వయస్సు ఉన్న మొక్కలని పొలంలో నాటుకోవాలి.

నాటకం : జూన్-జూలై, ఆగష్టు నెలల్లో 45*45 సెం.మీ. లేదా 60*25 సెం.మీ. దూరం పాటించి ఎకరానికి సుమారు 20,000-25,000 మొక్కలు నాటుకోవాలి. వేరు లేని తాజా కత్తిరింపులు కూడ నేరుగా పొలంలో నాటుకోవచ్చు. చదును మళ్ళలో లేదా బోదెలపై నాటుకోవచ్చు.

ఎరువులు : ఆఖరి దుక్కిలో ఎకరానికి 5-6 టన్నుల పశువుల ఎరువుతోపాటు 20కి, నత్రజని, 25కి, భాస్వరం మరియు పాటాష్ వేసుకోవాలి. నాటిన నెల రోజుల తరువాత ఎకరానికి 20 కిలోల నత్రజని వేయాలి.

నీటి యాజమాన్యం : తొలుత 3-4 రోజులకు ఒకసారి తరువాత 7-10 రోజులకు ఒకసారి నీలివ్వాలి.

(వర్షాభావ పరిస్థితిలో).

అంతరకృషి : మొదటి రెండు నెలలు 20-25 రోజులకు ఒకసారి కలుపు తీయాలి. తరువాత పంట గుబురుగా తయారై కలుపును పెరగ నీయదు.

సస్యరక్షణ : రైజోక్టోనియా వేరుకుళ్ళు తెగుళ్ళు కొన్ని ప్రాంతాల్లో సోకినట్లు గమనించబడింది. ఇది ఆశించిన ఆకులు పండుబారి వేరుకుళ్ళి మొక్కలు ఎండిపోతాయి. దీని నివారణకు లీటరు నీటికి 1 గ్రా. కార్బండిజిమ్ లేదా 1 గ్రా. బెనోమిల్ కలిపిన ద్రావణంతో మొక్క మొదలు తడిచేటట్లు పిచికారి చేయాలి. మురుగు నీటి వసతి కల్పించాలి.

ఈ పంటకు నులిపురుగులు ఆశించి కొంత నష్టం కలిగించే అవకాశం వుంది. వీటి నివారణకు మే నెల రెండవ వారంలో బంతి విత్తనాలు చల్లి జూన్ నెలాకరి వరకు తోటను పెంచి తర్వాత భూమిలో కలియదున్నాలి. ఆఖరి దుక్కిలో ఎకరాకు 100 కిలోల వేపపిండినివేయాలి.

కోత : నాటిన 150-160 రోజులకు పంట తయారవుతుంది. ఒకసారి నీరు కట్టి మరుసటి రోజు మొక్కలను వేర్లతో సహా పీకి వేర్లను మొక్కనుండి కత్తిరించాలి. వేర్లను కడిగి 5 సెం.మీ. మొక్కలుగా కత్తిరించి నీడలో ఆరబెట్టాలి.

దిగుబడి : ఖలిఫ్లో ఎకరానికి 500-600 కిలోలు, రబీలో 400 కిలోల ఎండు వేర్ల దిగుబడి సాధించవచ్చు.

నికరాదాయం : ఎకరానికి సుమారు రూ. 10,000 ఖర్చుతో రూ. 10,000-15,000 నికరాదాయం వస్తుంది.

ఉపయోగాలు :

ఇది రక్తపు పోటు, కంటి జబ్బులు, శ్వాస, హృద్రోగము, క్యాన్సరు వ్యాధులలో పని చేస్తుంది. వెంట్రుకలు నల్లబడడానికి కూడా దీనిని వాడుచున్నారు. దీనితో భారతదేశంలో కొన్ని చోట్ల పచ్చళ్ళు చేసుకొంటారు. ఈజిప్టు మరియు యితర ఆఫ్రికా దేశంలో దీని ఆకులను కట్టె పడడానికి వాడతారు.

Lecture – 28

నేలవేము

ANDROGRAPHIS PANICULATA

దీనిని కాలేయ వ్యాధులకు, ఉదర రోగాలు మరియు అనేక రకాల జ్వరాల నివారణకు ఉపయోగిస్తారు. మొక్కలోని అన్ని భాగాలలో అండ్రోగ్రా ఫోలైడ్ అనే రసాయనం యుంటుంది.

నేలలు : ఇది చాలా మొక్క అన్ని రకాల నేలల్లో సాగుచేయవచ్చు. ఇసుక గరప నేలలు అత్యంత అనుకూలం.

వాతావరణం : అన్ని రకాల వాతావరణాల్లోను పెరుగుతుంది. చల్లని వాతావరణం, సంవత్సరమంతా వ్యాపించి కులినే వర్షపాతం అత్యంత అనుకూలం. ఇది 40-45⁰ సెల్సియస్ ఉష్ణోగ్రత వరకు తట్టుకుంటుంది.

విత్తనమయం : జూన్ నెలలో నాటేందుకు అనుకూలం. వర్షాధారంగా సాగుచేయవచ్చు.

ప్రవర్ధనం : విత్తనం ద్వారా వ్యాప్తి చేస్తారు.

విత్తనమోతాదు : ఎకరాకు 160 గ్రాములు.

నాటేదూరం : 30x15 సెం.మీ. (నేరుగా విత్తినప్పుడు) ఎకరాకు 88,000 మొక్కలు. 30x15 లేదా 20x15 సెం.మీ.

(నారు నాటినప్పుడు) ఎకరాకు 88,000-1,33,000 మొక్కలు.

నారుమడి ద్వారా సాగు చేయదలచినచో మే-జూన్ మాసాలలో ఎత్తైన మడులలో విత్తాలి. 40-45 రోజుల వయస్సుకలిగి 8-10 సెం.మీ. ఎత్తు కలిగిన నారును ప్రధాన పొలంలో నాటుకోవాలి.

ఎరువులు : ఆఖరి దుక్కిలో ఎకరాకు 4-5 టన్నుల పశువుల ఎరువు, 20 కిలోల నత్రజని, 30 కిలోల భాస్వరం, మరియు 20 కిలోల పొటాష్ వేసుకోవాలి. విత్తిన/నాటిన 30 రోజుల తర్వాత మరొక దఫా 0 కిలోల నత్రజని వేయాలి.

అంతర కృషి : తొలిదశలో 3-4 రోజులకొకసారి తరువాత దశలో 10 రోజులకొకసారి నీలివ్వాలి. నాటిన నెల రోజుల కొకసారి మరియు 60 రోజులకొకసారి కలుపు తీయాలి.

సస్యరక్షణ : ప్రమాదకరమైన చీడపీడలేమి ఆశించవు.

కోత : మొదటి కోత నాటిన 90-120 రోజులకు వస్తుంది. భూమి నుండి 10-15 సెం.మీ. ఎత్తులో మొక్కలను కత్తిరిం వేయాలి. తిరిగి నత్రజని వేసి నీలిస్తే 60 రోజుల్లో రెండవ కోతకు వస్తుంది. మొత్తం మీద సంవత్సరానికి 2-3 కోతలు తీసుకోవచ్చు. కోసిన తర్వాత 3-4 రోజులు నీడలో ఆరబెట్టి నిలువ చేసుకోవాలి.

దిగుబడి : ఎకరాకు 0.8-1 టన్నులు (ఎండబెట్టిన తర్వాత).

ఆదాయ వ్యయాలు : ఎకరానికి సుమారు రూ. 0 ఖర్చు, రూ 8,000-10,000 మొత్తం ఆదాయం, తద్వారా రూ. 5000-7,000 నికరాదాయం లభిస్తుంది.

ఉపయోగాలు :

* మన రాష్ట్రంలో అతి ప్రాచీన కాలమునుండి దేశీయ వైద్యులు నేలవేమును, మలేరియాలోను, కామిల, పాండు, అజీర్ణం, ప్రేగులకు సంబంధించిన వ్యాధులలో వాడుచున్నారు. దీనిని గృహవైద్యంగా కఫాయమ్, చూర్ణములను చేసు కొని జ్వరాలలో వాడేవారు.

* నేలవేము కఫాయాన్ని పచ్చ కామిళ్లలోను, లివరు సంబంధ వ్యాధిగ్రస్తులకు త్రాగించి చికిత్స చేస్తారు.

* ప్లూజ్యరంలో కూడా ఈ మొక్క మిక్కిలి గుణకారి.

Lecture – 29

నిమ్మగడ్డి

శాస్త్రీయ నామము :

వివరణ :

నిమ్మగడ్డి 3 మీటర్ల ఎత్తువరకు పెరుగు బహువార్షికపు గడ్డి జాతికి చెందిన మొక్క దీని ఆకులు వరి ఆకులవలె నుండి 125 సెం.మీ, పొడవు 1.7 సెం.మీ వెడల్పుతో ఉంటాయి. దీనిని మొట్టమొదట మనదేశంలోని మలబారు తీరంలో పండించేవారు. ప్రస్తుతముదీనిని భారతదేశమంతటా పండించుచున్నారు. ఇది ప్రకృతి సిద్ధంగా ఉష్ణమండల, సమశీతోష్ణ మండల ప్రాంతాలైన ఆసియా, ఆఫ్రికా, అమెరికా దేశాలలో పెరుగుతుంది.

నిమ్మగడ్డిని సుగంధ తైలం తీయడానికి, ప్రస్తుతం ఇండియాతోపాటుగా మధ్య అమెరికా, ధైలాండ్, కొమోరోస్ దీవులు, మె డగాస్కర్, చైనా, ఇండోనేషియాలో పండించుచున్నారు. మన దేశంలో దీనిని గూర్చి అతి ప్రాచీనకాలంనుండే తెలిసియున్నప్పటికీ, శాస్త్రీయంగా సుగంధ తైలాన్ని తీసేందుకు సేద్యం చేయడం కేరళ రాష్ట్రంలో ఉత్తర ప్రదేశ్ లోని కొన్ని ప్రాంతాలు, ఆంధ్రప్రదేశ్లోను పండించుచున్నారు.

సాంప్రదాయకంగా భారతదేశం లెమన్ గ్రాస్ ఆయిల్ ఉత్పత్తి మార్కెటింగ్లో ఎంతోకాలంగా ప్రపంచంలోనే ప్రధాన స్థానాన్ని ఆక్రమించి యుండింది. 1961-62 లో మనదేశం ౦ టన్నుల తైలాన్ని ఉత్పత్తి చేయగా, ప్రస్తుతం ఉత్పత్తి స్థాయి కే వలం 400 టన్నులకు పడిపోయింది. ప్రపంచ యితర దేశాలైన గ్వాటిమాలా, లాటిన్ అమెరికా దేశాలు , బ్రెజిల్, మెక్సికో, ఫోర్టాలికో, డొమినికాన్ రిపబ్లిక్ మలయు చైనా దేశాలు ఈ పంటను పండిస్తూ మనదేశంతో వాణిజ్యంలో పోటీ పడుతున్నాయి. దీనికొక రసాయనిక సుగంధ తైలాలు లెమన్ గ్రాస్ తైలానికి బదులుగా వాడడమ్ వలన కూడా మన ఉత్పత్తి పడిపోయింది. ప్రస్తుతము రసాయనిక ఆయిల్ ధర విపరీతంగా పెరగడం, ప్రపంచమంతా ఈ తైలాన్ని ఉపయోగించడం ఎక్కువకావడంతో డిమాండు పెరిగింది.

ఉపయోగాలు :

- * దీని తైలాన్ని అత్తరులు, హాయిలి ఆయిల్స్, సోపులు, సెంట్లు తయారు చేయు పరిశ్రమలలో ఎక్కువగా ఉపయోగిస్తున్నారు.
- * దీని తైలానికి సూక్ష్మ జీవులను నిరోధించే గుణమున్నందున క్రిమి సంహారణిగా వాడుచున్నారు.
- * “అయోనన్” ను కొన్ని మిటాయి పరిశ్రమలలోను, సారాయి తయారుచేయుటలోను వాడుచున్నారు.
- * దీని వాసనకు కీటకాలు దరిజేరవు.

రసాయనిక సంఘటన :

లెమన్ గ్రాస్ తైలంలో ఈ క్రింది రసాయనాలు ఉంటాయి.

- * Myrcene
- * Triphenyl Acenatge
- * Terpinene
- * Beta Terpinelol
- * Alpha Terpineol
- * Triphenyl Ecetate
- * Bomeol
- * Gerainol + Nerol
- * Citral – A
- * Farnesol

నిమ్మగడ్డి సేద్య సమాచారము

సేద్య యోగ్య భూమి : మన రాష్ట్రంలోని అన్ని రకాల భూములలో ఈ పంట పండుతుంది. బంజరు భూములు, సేద్యము చేయకుండా వదలిన ఇతర భూములు, అరణ్య భూములు కూడా ఈ పంటకు అనుకూలమే.

వాతావరణం :

ఊడిన వేడిమి, నీటితేమ, సూర్యరశ్మి ఈ పంటకు అవసరం. 150 నుండి 300 సెం.మీ. వర్షపాతం గల ప్రాంతాలలో ఇది బాగా పెరుగుతుంది. 80 శాతం సూర్యరశ్మి లభించు కొబ్బరి తోటలు, యితర పండ్ల తోటలలో దీనిని అంతర పంటగా వేసుకొనవచ్చును.

విత్తనం :

ఈ పంటను విత్తనం ద్వారానూ, ఆరోగ్యవంతమైన స్లిప్పుల ద్వారానూ ప్రవర్ధనం చేయవచ్చును. ఎకరానికి 1.5 కిలోల విత్తనం లేక 14500 స్లిప్పులు అవసరమవుతాయి. జనవరి-ఫిబ్రవరిలో సేకరించిన విత్తనాలను బెడ్లు చేసుకొని ఏప్రిల్ లేక మే నెలలో విత్తుకోవాలి. 50-70 రోజులు మొక్కలను వర్షారంభము తరువాత నాటుకోవాలి. అప్పటికి మొక్కలకు 3 లేక 4 ఆకులు వస్తాయి.

రకములు :

ముఖ్యంగా రెండు నిమ్మగడ్డి రకాలున్నాయి.

1. ఈస్టిండియన్ లేక ట్రాలెమనిగ్రాస్ : దీనినుండి తయారయ్యే ఆయిల్ను ఈస్టిండియన్ ఆయిల్ అని పిలుస్తారు. ఇది వాణిజ్య పరంగా ఉత్తమమైనది. ఇది ఎక్కువగా కేరళలో ఉత్పత్తియై కొచ్చిన్ ఆయిల్ అనే పేరుతో పిలువబడు తున్నది. ఇది కొచ్చిన్ నుండి ఎగుమతి అవుతున్నది.
2. వెస్టిండియన్ లెమన్ గ్రాస్ : ఇది ఇండో చైనా, మెడగాస్కరు, గ్వాటిమాలా, బ్రెజిల్, హేలి, ట్యాంగానికా, ఉన్నప్పటికి (75-86%) ఈస్టిండియన్ ఆయిల్ తేలికగా ఆల్కహాల్లో కలిసిపోతుంది. వెస్టిండియన్ లెమన్ గ్రాస్ ఆయిల్లో సిట్రాన్తో పాటు ఇతర ఆల్డిహైడ్స్ వుంటాయి.
3. నార్త్ ఇండియన్ లెమన్ గ్రాస్ లేదా జమ్మూలెమన్ గ్రాస్ అను మరొక రకము జమ్మూ కాశ్మీరులోనూ, ఇతర ఉత్తర భారతదేశంలోనూ పండుతుంది.

నిమ్మగడ్డికి ఎరువులు :

బాగుగా చివికిన పశువుల ఎరువును ఎకరానికి 10 టన్నులు వేసుకోవాలి. రసాయనిక ఎరువులు ఎన్.పి.కె. 20:18:14 కిలోలు భూమిలో వేసుకోవాలి. 60 కిలోల నత్రజని ప్రతికోత తరువాత వేసుకోవాలి.

భూమి సిద్ధత :

వర్షాకాలారంభములోనే భూమిని లోతుగా, మెత్తగా దున్నుకొని ఎరువులు వేసుకొని బాగుగా కలిసేట్లు గుంటక తోలుకోవాలి.

నిమ్మగడ్డి నాటు :

నిమ్మగడ్డి అతిశీతల వాతావరణం గల అక్షోభరు, నవంబరు మరియు అక్టోబ్లంగల ఏప్రిల్ మే నెలలను విడిచి ఎప్పుడైనా నాటుకోవచ్చును. మెత్తగా దున్ను ఎరువులు వేసుకొని వుంచుకున్న భూమిలో నాగలితో 0 అడుగుల వ్యవధితో సాళ్ళు తోలుకొని ఈ సాళ్ళలో ఒకటిన్నరఅడుగుల అంతరంలో నిమ్మగడ్డి స్లిప్పులను ఎక్కువ స్లిప్పులు పట్టడమేగాక అంతర సేద్యానికి వీలుపడదు. ఎకరంలో 14500 స్లిప్పులు పడతాయి.

నీటి అవశ్యకత :

మొక్కలు నాటిన వెంటనే త్వరత్వరగా (2-3 రోజులకొకసారి) నీరు కట్టాలి. లేనిచో మొక్కలు సరిగానాటుకోవు. వర్షాకాలంలో (జూన్ 15 నుండి అక్టోబరు 15 వరకు) సాధారణంగా నీటి అవసరముండదు. శీతాకాలంలో (నవంబరు నుండి జనవరి వరకు) 15 రోజులకొకసారి నీరు కట్టాలి. వేసవిలో (ఫిబ్రవరి నుండి మే వరకు) 10 రోజులకొక సారి నీరుపెట్టాలి. కోతకు వారం రోజులు ముందుగానే నీరు కట్టడం ఆపివేయాలి.

అంతరసేద్యం :

1. కలుపు : మొదటి 3 మాసాలలో ఒకసారి సాళ్లమధ్య నాగలి లేదా గుంటక తోలి కలుపు తీయాలి. కలుపుముందు కూడా కొట్టవచ్చును. పంట కోసిన ప్రతిసారి తప్పని సరిగా కలుపు తీసుకొని, భూమిని గుళ్లగా చేసి ఎరువులు వేయాలి. దుబ్బల వేళ్ళు తేలిన మట్టిని ఎగదోయాలి.
2. సకాలంలో ఎరువులు వేయాలి.
3. నవంబరు - ఫిబ్రవరిల మధ్య వచ్చు పూతను త్యంచవేయాలి. కేరళలో వర్షారంభానికి ముందు ఎండు గడ్డిని తగులబెడతారు.

ఎకరం నిమ్మగడ్డి సేద్యంలో ఆదాయ వ్యయాలు

వ్యయం :

	మొదటి సం॥ము	రెండవ సం॥ము
1. విత్తనపు స్లిప్పులు ౦	7,500/-
2. ఎరువులు, రసాయనిక ఎరువులు	2,500/-	2000/-
3. నాటు, కూళ్లు	500/-
4. కలుపు, అంతరకృషి	500/-	400/-
5. సస్యరక్షణ చర్మలు
6. నీటి పారుదల	1,000/-	1,000/-
7. కోత, కూళ్లు	1,000/-	1,000/-
8. డిస్టిలేషను ఖర్చు	2,000/-	2,000/-
మొత్తము వ్యయము	15,000/-	6,400/-

ఆదాయం

1. తైలం దిగుబడి	80 కిలోలు	100 కిలోలు
2. అమ్మకపు ధర	రూ. 400/-	రూ. 400/-
3. ఆదాయము	రూ. 32,000/-	40,000/-

నికరాదాయము : 32000-15000)

ఒక ఎకరం నిమ్మగడ్డి సేద్యంతో ఖర్చులన్నీ పోను నికరాదాయము మొదటి సంవత్సరం రూ. 17,000/- లు రెండవ సంవత్సరము రూ. 33,600/-లు ఆ తరువాయి ప్రతి సంవత్సరం ఇదే మొత్తంలో ఆదాయమును గడించవచ్చును.

Lecture – 30

సిట్రోనెల్లా

శాస్త్రీయ నామము :

వివరణ :

భారతదేశములో సిట్రోనెల్లా తైలానికి అత్యధిక డిమాండున్నది. దీనినే జావా సిట్రోనెల్లా అంటారు. ప్రపంచంలో సిట్రోనెల్లా రెండురకాలుగా కనిపిస్తుంది. సిలోను సిట్రోనెల్లా, జావా సిట్రోనెల్లా, వీనిలో జావా సిట్రోనెల్లాలో ఆల్కహోలు ఎక్కువ శాతము నుండి ఎక్కువ డిమాండు కలిగివున్నది. ఈ రెండు జాతులు కూడా సిలో నుండి వచ్చినవే. సిలోను సిట్రోనెల్లా నుండి అభివృద్ధి చేయబడిన రకమే ఈ జావాసిట్రోనెల్లా ప్రస్తుతము ఇండియా, తైవాన్, గ్వాటిమాలా, పాండురాస్, మలేషియా, బ్రెజిల్ మొదలైన దేశాలలో సేద్యము చేయబడుచున్నది. ఈపంటను నేషనల్ బొటానికల్ రిసెర్చ్ ఇన్స్టిట్యూట్, లక్నోవారు మొదట మనదేశంలో ప్రవేశపెట్టారు. జావాసిట్రోనెల్లా సుగంధ తైలాన్నిచ్చు బహువాల్షకగడ్డిజాతికి చెందిన మొక్క

ఉపయోగాలు :

జావాసిట్రోనెల్లా తైలాన్ని అనేక పరిశ్రమలలో ఉపయోగిస్తారు. ముఖ్యంగా సబ్బులకు సువాసనలను కలిగించడానికి, దోమలు పారద్రోలే క్రిములలో, సువాసన ద్రవ్యములలో ఎక్కువగా వాడతారు. అత్తరులలోను, కాస్మెటిక్స్లోను దీనిని ప్రధానంగా వాడతారు. భవిష్యత్తులోఈ తైలానికి ప్రపంచ మార్కెట్లో మంచి డిమాండు పెరుగుతున్నది.

రసాయనిక సంఘటన :

- * Geranyle Acetate
- * Citro Nellyacetate
- * Lumonene
- * Eliemal
- * Eliman
- * R-Cadinen
- * Bomeol

ఇవిగాక క్యూబెబీన్, కాలమాసీన్, బోర్డోసీన్, బిస్టాబోలీన్, యూజినాల్, సెరోల్, లినూలూల్, మీథైల్ హిప్పానోస్, మైల్దీన్ మరియు సి-పీనీన్లు కూడా కొద్ది మోతాదులో ఉంటాయి.

సేద్య యోగ్య భూమి :

సిట్రోనెల్లా దాదాపు అన్ని రకాలైన భూములలో పెరుగుతుంది. ముఖ్యంగా సారవంతమైన ఇసుక పొరలుగల మెత్తటి భూములలో ఎక్కువగా పెరుగుతుంది. పి.హె.చ్. 5.8 నుండి 8.0 వరకు గల భూములలో ఇది పెరుగు శక్తి ఉన్నప్పటికీ పి.హె.చ్. 6.0 గల భూములు మిక్కిలి యోగ్యమైనవి. సముద్రపు మట్టానికి 1000 నుండి 1500 మీటర్ల ఎత్తువరకు గల భూములలో ఇది పెరుగుతుంది.

ఎరువులు :

4 టన్నుల బాగుగా చివీకిన పశువుల ఎరువును ఒక ఎకరం భూమిలో వేసుకోవాలి. రసాయనిక ఎరువులను 80 కిలోల నత్రజని, 32 కిలోల సూపర్ ఫాస్ఫేట్ 16 కిలోల మ్యూరేట్ ఆఫ్ పాటాష్లను ఎకరంలో కోత తరువాత కలుపు తీసి వేసుకోవాలి.

భూమి సిద్ధత :

సిట్రోనెల్లా వేయదలచిన భూమిని తొలకలికి ముందే లోతుగా, మెత్తగా దున్నుకొని ఎరువులను చల్లుకోవాలి. తిరిగి బాగుగా కలియదున్నుకొని నాట్లకు ముందు రసాయనిక ఎరువులను వేసుకోవాలి. బెడ్లుగాని, నాగలితో సాళ్లుగాని తోలుకొని తయారు చేసుకోవాలి. 2 అడుగుల అంతరంతో సాళ్లు తోలుకోవాలి.

సిట్రోనెల్లా నాటు : సిట్రోనెల్లా నాటు వేయటానికి మే-జూన్ మాసాలు అనుకూలం. జూలై తరువాత వేసిన నాటులో ఎక్కువగా మొక్కలు చనిపోయే అవకాశం వున్నది. 2*2 అడుగుల అంతరంతో మొక్కలను నాగలి సాలుగడ్డలపై నాటుకోవడం మంచిది. వర్షాకాలం ప్రారంభం కనుక నీరు సాజ్జలో నిలిచేప్రమాదమున్నది. వెంటనే నీరు కట్టాలి.

నీరు యొక్క అవశ్యకత :

సిట్రోనెల్లా నాటిన తరువాత ఒక నెలవరకు వారానికి రెండుసార్లు, నీరు కట్టాలి. ఆ తరువాత 8-10 రోజులకొకసారి నీరు కడితే సరిపోతుంది. సాధారణంగా వర్షాకాలంలో నీటి అవసరం వుండదు.

అంతరకృషి :

పైరు నాటిన తరువాత ఒకటి రెండుసార్లు కలుపు తప్పని సరియా తీయాలి. పైరు దుబ్బులు కట్టిన తరువాత కలుపు రావడానికి అవకాశం వుండదు. పంట వేర్లు తేలికట్టతే మట్టిని ఎగదోయాలి. నత్రజనిని రెండు మూడు సార్లు వేయాలి. పంట కోత తరువాత కలుపు లేకుండా చేసుకోవాలి. పువ్వులను తీసివేయాలి.

దిగుబడి ఆదాయం :

ఎకరానికి సంవత్సరానికి 8000 కిలోల పంటమిల్లి, 0.8 శాతము తైలం కలిగివుండి సగటున 50 కిలోల తైలము దిగుబడి వస్తుంది.మంచి యాజమాన్య పద్ధతులను పాటిస్తే సంవత్సరానికి 10,000 నుండి 13,000 కిలోల అధిక దిగుబడి వచ్చి 80 నుండి 100 కిలోల తైలము లభిస్తుంది.

ఎకరం సిట్రోనెల్లా సేద్యంలో ఆదాయ వ్యయాలు :

వ్యయం :

	మొదటి సం॥ము	రెండవ సం॥ము
1. విత్తనపు స్లిప్పులు ౦	7,500/-
2. ఎరువులు, రసాయనిక ఎరువులు	2,500/-	2000/-
3. నాటు, కూళ్లు	500/-	500/-
4. కలుపు, అంతరకృషి	500/-	400/-
5. సస్యరక్షణ
6. నీటి పారుదల	1,000/-	1,000/-
7. కోత, కూళ్లు	1,000/-	1,000/-
8. డిస్టిలేషను ఖర్చు	2,000/-	2,000/-
మొత్తము వ్యయము	15,000/-	6,900/-

ఆదాయం :

1. తైలం దిగుబడి	80 కిలోలు	100 కిలోలు
2. అమ్మకపు ధర	రూ. 300/-	రూ. 300/-
3. ఆదాయము	రూ. 24,000/-	రూ. 30,000/-

నికరాదాయము :

	9,000/-	23,100/-
--	---------	----------

ఒక ఎకరం నిమ్మగడ్డి సేద్యంతో ఖర్చులన్నీ పోసు నికరాదాయము మొదటి సంవత్సరం రూ. 10,000/- లు తరువాయ ప్రతి సంవత్సరం ఇంతకు మించి ఆదాయమును గడించవచ్చును.

- * పామారోజా తైలాన్ని అత్తరులలో సువాసన ద్రవ్యంగా వాడుతారు.
- * నోపులకు, పాగాకుకు సుగంధం కలిగించడానికి వాడుతారు.
- * పామారోజా నుండి జిరేనియాల్ను తీసి వేరువేరు పరిశ్రమలలో వాడతారు.
- * సుగంధ ద్రవ్యంగా దీనికి ప్రపంచమంతటా అత్యంత ప్రాధాన్యం వున్నది.

రసాయనిక సంఘటన :

1. Giranial 70 – 80%

2. Pinene
3. Myrceni
4. Limonene
5. Cinene
6. B. Terpinine
7. n. Hexanol
8. Phenyle-ISO Valerate
9. Amyl Hexanoate
10. Lnacol
11. Prey!Hexanoate
12. B-Caryophyllene
13. Nery!Formate
14. Gitnalian
15. Gernyi Acetate
16. Nerol
17. Preny! Octonate
18. Giranil Bytrate
19. Girany Isovalerate
20. P-Mentha
21. 1,8 (10) Dien-9-YL-Acetate
22. Giranial Octo Noate
23. P-Mentha, 1,8 Dien-9-01

పామారోజా సేద్య సమాచారము

సేద్యయోగ్య భూమి :

నీరు నిలువ వుండని, నీటి సౌకర్యము కలిగిన మన రాష్ట్రంలోని అన్ని రకములైన ఎర్రనేలలు, నల్లనేలలు ఈపంటకు అనుకూలమైనవి. వి.పి.హెచ్ 6 నుండి 7 వరకు గల భూములు ఈ పంటకు మిక్కిలి అనుకూలం. పి.హెచ్. 8.5 కు పైగా నున్న భూములలో పంట దిగుబడిపూర్తిగా తగ్గిపోవడమేగాక దానినుండి లభించు తైలశాతము కూడా పడిపోతుంది.

వాతావరణం :

ఇది ఉష్ణమండలం కొంత వరకు సమశీతోష్ణ మండలాలలో పండేపంట. శీతల వాతావరణంలో ప్రత్యేకించి మంచు కురిసే ప్రాంతాలలో పంటదిగుబడి, తైలశాతం కూడా చాలా తక్కువ. వెచ్చని వాతావరణం, మంచి సూర్యరశ్మిగల 300 మీటర్ల ఎత్తు ప్రదేశం వరకే యీ పంటకు అనుకూలం 10 నుండి 38 .గ్రే వేడిమిగల వాతావరణం 150 సెం.మీ. వర్షపాతం, చక్కని సూర్యరశ్మి ఈ పంట బాగా పండడానికి ఉపకరిస్తాయి.

విత్తనము :

పామారోజాను విత్తనము ద్వారాను, స్లిప్పుల ద్వారాను, వేరు ముక్కల ద్వారాను ప్రవర్ధనం చేయవచ్చును. సాధారణంగా వాణిజ్య పరంగా సాగుచేసేవారు విత్తనము ద్వారానే ప్రవర్ధనం చేస్తారు. ఎకరానికి ఒక కిలో విత్తనం పడుతుంది. బెడ్డు తయారు చేసుకొని మే లేక జూన్ నెలలో పదిరెట్లు ఇసుక కలిపి ఒక రాత్రి నీళ్లలో నానబెట్టిన విత్తనాలను సొళ్లలో విత్తుకోవాలి. 20 సెం.మీ. అంతరము 2,3 సెం.మీ.ల లోతులో నాటాలి. 2 వారాలలో మొలకెత్తి మరొక మాసంలో నాటడానికి సిద్ధమౌతాయి. మొదటి నీలివ్వాలి.

Lecture – 31

పామారోజ

శాస్త్రీయ నామము :

వివరణ :

ఇది భారతదేశంలో ప్రకృతి సిద్ధంగా పురాతన కాలం నుండి పెరుగుతున్న మొక్క వెచ్చని నీటితేమగల ప్రాంతాలలో ఎక్కువగా పెరుగుతుంది. ఇది ప్రకృతి సిద్ధంగా మధ్యప్రదేశ్, మహారాష్ట్ర, ఆంధ్రప్రదేశ్ లో ఎక్కువగా పెరుగుతుంది. తక్కువ మోతాదులో కర్ణాటక, తమిళనాడు మరియు ఉత్తరప్రదేశ్ లోని కొన్ని ప్రాంతాలలో కనిపిస్తుంది. ప్రస్తుతం దీని సేద్యాన్ని ఉత్తరప్రదేశ్, ఆంధ్రప్రదేశ్, రాజస్థాన్, కర్ణాటక, మహారాష్ట్ర, మధ్యప్రదేశ్ మరియు తమిళనాడులో చేపట్టి 2000 హెక్టార్లకు పైగా పండిస్తున్నారు. ఇతర దేశాలలో వాణిజ్య పరంగా ఇండోనేషియా, తూర్పు ఆఫ్రికా దేశాలు, క్యూబా, బ్రెజిల్ లలో పండిస్తున్నారు.

పామారోజాను రూసాగడ్డి అని కూడా కొన్ని ప్రాంతాలలో పిలుస్తారు. ఇది 2.5 నుండి 3 మీటర్ల ఎత్తు వరకు పెరుగు గడ్డిజాతికి చెందిన బహువార్షిక సుగంధపుమొక్క ఇది కరువును తట్టుకుంటుంది. వర్షాధారంగాని, నీటిపారుదల క్రిందగాని బాగుగా పెరుగుతుంది. ఇది అతి చలికి, మంచుకు తట్టుకోదు. అందువలన దీని ఆకులు శీతాకాలంలో ఎండి పోయి ఆ తరువాత చిగురిస్తాయి.

పామారోజా మొక్కనుండి తైలమును తీస్తారు. దీనిని ఈస్టిండియా జరేనియం ఆయిల్ అని, రూసా ఆయిల్ అని పిలుస్తారు. దీనిలో ప్రధాన ద్రవ్యమైన జరేనియాల్ 75/9% వుంటుంది. అతి ప్రధానమైన పామారోజా తైలం మనదేశం నుండి 1992-93 లో 3710 కిలోలు అనగా రూ. 12.5 లక్షల విలువగల తైలము ఎగుమతి చేయబడినది.

ఉపయోగాములు :

ఎరువులు :

ఇది బహువార్షిక పంట. సారవంతమైన భూములలో మొదట 2 సంవత్సరాలు ఎరువుల అవసరముండదు. ఎరువులు ఎక్కువైనమొక్కలు విపరీతంగా పెరిగి తైల శాతము తగ్గుతుంది. బలహీనమైన భూములలోను, మధ్యరకమైన భూముల లోను ఈ క్రింది ఎరువులను ఉపయోగించుకోవచ్చును.

- * బాగుగా చివికిన పశువుల ఎరువును ఎకరానికి 4 టన్నులు వేసుకోవాలి.
- * రసాయనిక ఎరువు నత్రజని, భాస్వరం, పాటాష్లు 15:20:16 కిలోలు భూమిలో వేసుకోవాలి.
- * నాటిన తరువాత తొలిపంట తరువాత 15 కిలోల నత్రజని వేసుకోవాలి.
- * కాంప్లెక్స్ ఎరువును ప్రతి సంవత్సరం కొత్త ఆకులు తొడిగినపుడు వేసుకోవడం మంచిది.
- * ఎకరానికి ఐదు కిలోల జంకు చల్లినట్లైతే అధికదిగుబడి వస్తుందని సి.ఐ.ఎం.ఎ.పి. లక్షోవారు తెలిపారు.
- * 8 కిలోల అమ్మోనియం సల్ఫేటు చల్లితే పంట దిగుబడి పెరుగుతుంది.

భూమి సిద్ధత :

పామారోజా వేయదలచిన భూమిని ముందుగానే ఒకసారి లోతునా దున్నుకొని, కలుపు మొక్కలు, వేర్లు వగైరా తీసివేసి 4టన్నుల బాగా చివికిన పశువుల ఎరువును వేసి కలియదున్నుకొని నాటుకు సిద్ధము చేసుకోవాలి.

నాటు :

జూన్-జూలై మాసాలలో తొలకరి ప్రారంభం కాగానే ఆరోగ్య వంతమైన 15 సెం.మీ ఎత్తుగల మొక్కలను పెరికి 45 సెం.మీ అంతరంలో తయారు చేసుకున్న సొళ్లలో 30 సెం.మీ. అంతరంలో నాటు కోవాలి.

నీటి అవశ్యకత :

పామారోజా నాటిన ఒకనెల వరకు 3,4 రోజులకొకసారి నీలివ్వాలి. ఆ తరువాత 7-10 రోజులకొకసారి పూర్తిగా నాటుకొన్న తరువాత 15,20 రోజులకొకసారి నీలిస్తేచాలు. పంట కోతకుముందు నీరుకట్టడం అపివేయాలి.

పంటదిగుబడి - ఆదాయం :

మొదటి సంవత్సరం దిగుబడి తక్కువగా నుండి ఆ తరువాత సంవత్సరాలలో పెరుగుతుంది. 4 సంవత్సరాల పంటకు సగటున సంవత్సరానికి 70 నుండి 100 కిలోల తైలము ఎకరం భూమి నుండి లభిస్తుంది. దాదాపు రూ. 20,000/-లు సంవత్సరానికి ఒక ఎకరం పంట నుండి లభిస్తుంది. వర్షాధారంగా పండించిన పంటలో ఆదాయం సగానికి సగం తగ్గు తుంది.

డిస్టిలేషను :

స్టీము డిస్టిలేషను ద్వారా తైలమును సంగ్రహిస్తారు. కోసిన గడ్డిని ముక్కలుగా కత్తిరించి ట్యాంకునందు వేసి గట్టిగా మూత బిగించిస్టీమును ప్రవేశపెట్టాలి. తైలాన్ని అల్కామినియం పాత్రలోగాని అంబరుకలరు సీసాలోగాని భద్రపరచుకోవాలి.

ఎకరం పామారోజా సేద్యంలో ఆదాయ వ్యయాలు :

వ్యయం :

మొదటి సం||ము

1. విత్తనపు స్లిప్పులు 7,500/-
 2. ఎరువులు, రసాయనిక చర్మలు 2,500/-
 3. నాటు, కూళ్లు 1,000/-
 4. కలుపు, అంతరకృషి 1,000/-
 5. సస్యరక్షణ చర్మలు
 6. నీటి పారుదల 1,000/-
 7. కోత, కూళ్లు 1,500/-
 8. డిస్టిలేషను ఖర్చు 2,000/-
- మొత్తము వ్యయము 9,750/-

ఆదాయం :

1. తైలం దిగుబడి	70 కిలోలు	90 కిలోలు
2. ఆదాయము రూ. 400 లాగా	రూ. 28,000/-	36,000/-
నికరాదాయము :	18,250/-	28,500/-

ఒక ఎకరం పామారోజా సేద్యంతో ఖర్చులన్నీ పోను సంవత్సరములో దాదాపు 20,000/-లు మొదటి సంవత్సరము 28,500/- రెండవ సంవత్సరము ఆ తరువాత మరి 3 సంవత్సరాల వరకు 30,000/- చొప్పున లభిస్తాయి.

Lecture – 31

పన్నీరు (జిరేనియం)

PELARGONIUM GRAVEOLENS

పన్నీరు మొక్క 2 అడుగుల ఎత్తు వరకు పెరిగే బహువార్షిక జాతికి చెందిన గుబురు మొక్క దీని తైలాన్ని ఖలదైన సబ్బులు పరిమళాలు మరియు సౌందర్య సాధనాల తయారీలో విలవిగా ఉపయోగిస్తున్నారు.

నేలలు : నీరు నిలువలేని, తేలికపాటి నుండి తైలాన్ని ఎర్రనేలలు అనుకూలం. నల్లరేగడి భూములు ఈ పంట సాగుకు పనికిరావు.

సాగుకు అనువైన ప్రాంతాలు : పన్నీరు మొక్క సాగుకు మన రాష్ట్రంలోని రంగారెడ్డి, మహబూబ్ నగర్, మెదక్, విశాఖపట్నం మరియు చిత్తూరు జిల్లాలోని కొన్ని ప్రాంతాలు అనుకూలం. నల్లరేగడి భూములు ఈ పంట సాగుకు పనికి రావు.

ప్రవర్ధనం : కొమ్ముల నుండి గాని లేక వేర్లు కలిగిన కాండపు ముక్కల ద్వారా గాని ప్రవర్ధనం చేస్తారు. నారు ముక్కల కొరకు ఎత్తైననారుమళ్లను సెప్టెంబర్-అక్టోబర్ మాసాల్లో కార్బండ్రైజిమ్ మరియు ఆక్సిక్లోరైడ్ మందులతో నేల శుద్ధి చేసి తయారు చేయాలి. ఏపుగా పెరిగిన ఆరోగ్యమైన మొక్కల కొమ్ముల చివరి భాగాల నుండి సుమారు 10-15 సెం. మీ పొడవైన ముక్కలను కత్తిరించాలి. పై భాగాన 2-3 ఆకులువదిలి మిగిలిన ఆకులను తీసివేసి, అడుగు భాగాన ఏటవాలుగా కోసి 1 గ్రా. కార్బండ్రైజిమ్ లీటరు నీటికి కలిపిన ద్రావణంలో మరియు 2000పి.పి.యం. (2 గ్రా/లీ. నీరు) ఐ.బి.ఎ ద్రావణంలో కత్తిరించిన ముక్కల అడుగు భాగాలు 2-3 నిమిషాలు ముంచి, రెండు కణుపులు నేలలోకివోపు నట్లు, నారుమడిలో నాటుకోవాలి. ప్రతి దినం తేలికపాటి తడులు నివ్వాలి. నాటిన 30-40 రోజుల్లో వేళ్ళు వచ్చి మొక్కలు నాటటానికసిద్ధంగా ఉంటాయి.

నాటికాలం : వేళ్ళు వచ్చిన మొక్కలను నారుమళ్ల నుండి తీసి అక్టోబరు నుండి ఫిబ్రవరి వరకు వరుసల మధ్య 60 సెం.మీ. మొక్కలమధ్య 45 సెం.మీ. ఎడమిచ్చి నాటు కోవాలి. ఒక ఎకరాకు నాటటానికి సుమారు 15,000 మొక్కలు అవసరం.

నవంబరు చివరి వారం నుండి జనవరి మొదటి వరకు నేరుగా కొమ్మకత్తిరింపులను పొలంలోనే నాటుకోవచ్చు.

ఎరువులు : ఎకరాకు 4 టన్నుల పశువుల ఎరువు, 30 కిలోల యూరియా, 80 కిలోల సూపర్ ఫాస్ఫేట్ మరియు 20 కిలోల మ్యూరేట్ ఆఫ్ పాటాష్ ఆఖరి దుక్కిలో వేయాలి. నాటిన 2 నెలల తర్వాత ఎకరాకు 0 కిలోల యూరియా వేయాలి. అలాగే ప్రతికోత తర్వాత అంతే మోతాదులో యూరియా వేయాలి.

నీటి యాజమాన్యం : మొక్కలు నాటిన వెంటనే నీటి తడి నివ్వాలి. ఒక నెల రోజుల వరకు ప్రతి 3 రోజుల కొకసారి నీరుపెట్టాలి. తరువాత వారం రోజుల వ్యవధిలో నేల మరియు వాతావరణాన్ని బట్టి నీరు పెట్టుకోవాలి. స్ప్రింగ్లర్ పద్ధతి కూడా పాటించి నీరు పెట్టుకోవచ్చు.

అంతరక్కషి : మొక్కలు నాటిన 2-3 నెలలు వరకు పంటలో ఎటువంటి కలుపు మొక్కలు పెరగకుండా జాగ్రత్తలు తీసుకోవాలి. పంట కోసిన ప్రతిసారి ఒక నెల వరకు కలుపు లేకుండా చూసుకోవాలి.

ఎండుతెగులు : ఇది పంటకు అపార నష్టం కలిగిస్తుంది. తెగులు సోకిన ఆకులు పసుపు పచ్చగా మారి, కొమ్ములు వాడి క్రమేపి మొక్క అంతా వాడి, ఎండినట్లు కనిపిస్తుంది. వేరు నల్లబడి పోతుంది. ఈ తెగులు సోకిన మొక్కలను పీకి పారవేసి, మిగతా మొక్కల మీద, మరియు మొదలు చుట్టు 0.1 శాతం (1 గ్రా. లీటరు నీటిలో కలిపి) కార్బండ్రైజిమ్ మందును లేక బెనోమిల్ ద్రావణాన్ని పిచికాలి చేయాలి.

పంటకోత : నాటిన 5-6 మాసాల తర్వాత పంట మొదటి కోతకు వస్తుంది. తదుపరి పంట కోతలు 3 మాసాల కొక సారి తీసుకోవచ్చు. ఈ విధంగా పంటలను 2 నుండి 3 సంవత్సరాల వరకు లాభదాయకంగా తీసుకొనవచ్చు పదునైన కొడవళ్లను ఉపయోగించి మొక్క లేతభాగాలను మరియు కొన్ని ఆకులను మాత్రమే వదిలి మిగతా కొమ్ములను ఆకులను పూర్తిగా కోసుకోవాలి. పంట కోసేటప్పుడు మొక్కల కుదుళ్ళుకదల కుండ జాగ్రత్త తీసుకోవాలి. మొక్కలను పూర్తిగా నేల

మట్టం వరకు కోయరాదు. పంటకోసిన ప్రతినాలి 0.1 శాతం కార్బండైజిమ్ లేకబెనోమిల్ ద్రావణంతో పిచికారి చేసి నీటి తడులివ్వాలి. ఇలా వారం వ్యవధిలో 2-3 సార్లు చేయాలి. లేని యెడల ప్రతి కోత తరువాత కొన్నిమొక్కలు చనిపోతాయి. వివిధ రకాల తెగుళ్ళు నోకినా లేక సరైన యాజమాన్యం చేయక పోయినా 2 సంవత్సరాలలో మొత్తం పొలంలోనిమొక్కలు చనిపోయే అవకాశముంది.

నూనె తీసే విధానం : పన్నీరు మొక్కల నుండి డిస్టిలేషన్ పద్ధతి ద్వారా నూనెతీస్తారు. తాజాగా కోసిన పంటను యంత్రం లో వేసి నూనెను కండెన్సర్ పద్ధతి ద్వారా వేరు పర్చాలి. నూనెలో వేరు మరియు ఇతర పదార్థాలు లేకుండా జాగ్రత్తలు తీసుకొని శుభ్రపరిచిన నూనెను గాజు లేకఅల్యూమినియం లేక స్టీల్ డ్రమ్ముల్లో భద్రపరచాలి.

అదాయం : పన్నీరు మొక్క పమ్మ నుండి ఎకరాకు సంవత్సరానికి 8 నుంచి 10 కిలోల నూనె మరియు తద్వారా ఎకరాకు రెండవ సంవత్సరంనుండి రూ. 20,000 నుండి 25,000 వరకు నికరాదాయం లభిస్తుంది.

Lecture – 32

దవనము

వివరణ :

దవనము 30-60 సెం.మీ. ఎత్తు వరకు పెరిగే సుగంధ మొక్క ఇది దక్షిణ భారతదేశంలో మాత్రమే పండింప బడుచున్నది. దీనిని శీతాకాలంలోనే సేద్యం చేసి పండిస్తారు. దీనిని పూలమాలలలోనూ, దీని ఆకులు పూవుల నుండి లభించు సుగంధ తైలాన్ని ఆహార పరిశ్రమలలోను సుగంధ స్ట్రీలలోను వాడుతారు.

ఉపయోగాలు :

- * నిత్యం వాడే పూలమాలలో ఎక్కువగా వాడతారు.
- * సౌందర్య సాధనాలలో యితర జెషధాల తయారీలో కూడా వాడతారు.
- * ఆహార పరిశ్రమలలో
- * వివిధ సువాసనలు కల్పించు స్ట్రీలలో
- * పొగాకు పరిశ్రమలో, దానికి సుగంధాన్ని కల్పించడానికి వాడుతారు.
- * శీతల పానీయాలలో, కేకులలో సుగంధద్రవ్యాలలో
- * శక్తి వర్ధకంగా, ధాతువర్ధకంగా, చెవి నొప్పి, కీళ్లనొప్పులు, జీర్ణవ్యాదులలో దీనిని ఉపయోగిస్తారు.

వాతావరణం :

ఎక్కువగా మంచు కురిసే శీతాకాలపు వాతావరణం యీ పంటకు అనుకూలించదు. ఊష్ణ వాతావరణం యీ పంటకు అనుకూలిస్తుంది. పూలదండలకై ఎప్పుడైనా సేద్యము చేయవచ్చును. కాని సుగంధ తైలానికి నవంబరు మాసంలో వేయడం మంచిది. నవంబరు నుండి ఫిబ్రవరి మాసం వరకు విత్తుకోవడానికి వాతావరణం అనుకూలం.

విత్తనము :

క్రాత్తగా సేకరించిన విత్తనంతో యీ పంటను ప్రవర్ధనం చేస్తారు. ఎకరానికి 0.6 కిలోల విత్తనం అవసరమౌతుంది. విత్తే ముందు 1 కిలో విత్తనాన్ని 3 గ్రాముల క్వామ్బానుతో శుద్ధిచేసి విత్తుకోవాలి. విత్తనాన్ని 10 రెట్లు ఇసుకతో కలిపి నాలుగు గంటలు నీటిలో నానబెట్టితడిపిన గోనెపెట్టలోగాని, దళసరి బట్టలోగానిమూటగట్టి 2,3 రోజులు మధ్య నీరు చల్లుతూ ఉండాలి. మొలక ప్రారంభించగానే 106 అడుగుల నారు బెడ్లపై 10 నుండి 12 కిలోల ఎరువు వేసుకొని నవంబరు నెలలో చల్లుకోవాలి. క్రమంగా నీలిస్తుండాలి. 4 వారాల తదుపరియూరియా ద్రావణాన్ని స్త్రీ చేసినట్లయితే నారుబాగుగా పెరుగుతుంది. 6 నుండి 8 వారాలలో 10-12 సెం.మీ. పెరిగి నాటడానికి సిద్ధమౌతుంది.

ఎరువులు :

బాగుగా చిలికిన పశువుల ఎరువు ఎకరానికి 10 టన్నులు వేయాలి. నత్రజని : ఫాస్ఫరస్ : పొటాష్ : 48 : 16 : 16. నిష్పత్తిలో వేసుకోవాలి.

భూమి సిద్ధత : దవనం వేయదలచిన భూమిని లోతుగా దున్నుకొని పశువుల ఎరువును వేసుకొని బాగుగా కలిపేట్లు గుంటక తోలుకోవాలి. మొక్కలు నాటడానికి ముందు నిర్దేశించిన రసాయనిక ఎరువులను వేసుకోవాలి.

దవనం - నాటు :

సిద్ధము చేసుకున్న భూమిని తిరిగి మెత్తగా దున్నుకొని, నారుపీకి సాలుకు సాలుకు మధ్య 18 సెం.మీ. మొక్కకు మధ్య 10 సెం.మీ. అంతరముండేట్లుగా నాటుకోవాలి. ఎకరానికి 1,78,000 మొక్క లు అవసరమవుతాయి. నాటిన దినము విడచి నీరుకట్టాలి. పైరు బాగుగా నాటుకున్న తరువాత 5 నుండి 7 రోజులకొక తడిని వర్షం లేని రోజులలో యివ్వాలి.

అంతర సేద్యం :

దవనం పంటలో తరచు కలుపు తీస్తుండాలి. పంటకోత తరువాత కూడా మరొకసారి కలుపుతీయాలి. పైరు నాటిన 30 రోజులకు, 60 రోజులకు, కోత తరువాత కూడా కలుపుతీసి ఎకరానికి 20 కిలోలయూరియా వేసుకోవాలి. భూమిలో జంకు లోపమున్న 10 నుంచి 20కిలోల జంకును వేసుకోవాలి. ప్రతిపంట తరువాత మైక్రోనూట్రియాంట్లు గ్రోత్ రెగ్యులేటర్లు స్ట్రే చేసుకుంటే దిగుబడి ఎక్కువగా ఉంటుంది.

దిగుబడి, ఆదాయము :

దవనం రెండు కోతలద్వారా 6 టన్నుల పచ్చిరొట్ట లభిస్తుంది. ఇందులో 45% పుష్కలుంటాయి. దీని నుండి 8 నుండి 10 కిలోల తైలం దిగుబడి వస్తుంది.

దవనం తైలం రేటు తరచు హెచ్చు తగ్గులకు లోనవుతుంది. సాధారణంగా కిలో 10,000/-రూ.ల చొప్పున అమ్మినా ఎకరా నికి రూ. 80,000/- నుండి 1,00,000/- వరకు ధరలభిస్తుంది.

ఆదాయ వ్యయముల అంచన

(ఒక ఎకరం దవనం సాగులో)

వ్యయము :

1. విత్తనం 3,000/-
2. నాటు 2,000/-
3. ఎరువులు 3,000/-
4. కోత 2,000/-

మొత్తం వ్యయం 10,000/-

ఆదాయం :

8 కిలోల తైలము 80,000/-

రూ. 10,000

చొప్పున నికర

ఆదాయము 70,000/-

nrrap