

Digitized in 2006
by
Thrinaina Informatics Ltd, Secunderabad, A.P., India.
(<http://www.thrinaina.com>)

From the original owned by
Sundarayya Vignana Kendram
and its partner Institutions

as part of the
British Library Endangered Archives Programme
supported by the
Lisbet Rausing Charitable Fund

Except for individual research purpose
any reproduction should be made with
written permission from the

Sundarayya Vignana Kendram,
1-8-1/B/25/A, Bagh Lingampally, Hyderabad - 500 044
Andhra Pradesh, India

COPYRIGHT STATEMENT

The copyright laws of the United States (Title 17, United States Code) and of India (Copyright Act of 1957) govern the making of photocopies or other reproductions of copyrighted material including foreign works under certain conditions. In addition, the United States extends protection to foreign works by means of various international conventions, bilateral agreements, and proclamations.

Under certain conditions specified in the laws, libraries and archives are authorized to furnish a photocopy or other reproduction. One of these specified conditions is that photocopy or reproduction is not to be used for any purpose other than private study, scholarship, or research. If a user makes a request for, or later uses, a photocopy or reproduction for purposes in excess of "fair use," that user may be liable for copyright infringement.

These institutions reserve the right to refuse to accept a copy order if, in their judgment, fulfillment of the order would involve violation of the copyright laws of the United States or India.

వెంకన్న, యమ్

కృషిశాస్త్రము

చెన్నపట్నం, 1903

Record no. 255

Veṅkanna, Yam

Kṛṣiśāstramu

Cennapaṭṇam, 1903

Record no. 255

SUNDARAYYA VIGNANA KENDRAM

1-8-1/B/25/A, Bagh Lingampalli
Hyderabad – 500 044, Andhra Pradesh, India

Bibliographic Record Target

వెంకన్న, యమ్.

కృషిశాస్త్రము / ఇది చెన్నపురిరాజధానికి ఉపయోగమగునట్లు యమ్

వెంకన్న, పి. యల్ నరసింహముగార్లచే రచియింపబడినది.- చెన్నపట్నం :
అల్పినియను పెస్సు, 1903.

5, (1), 122 p. ; 18 cm.

Record no. 255

Veñkanna, Yam.


Kṛṣiśāstramu / idi Cennapurirājadhānikī upayōgamagunaṭṭu Yam

Veñkanna, Pi. Yal Narasiṃhamugārlacē racyimpabaḍḍinadi.-
Cennapaṭṇaṃ : Albinīyanu Pessu, 1903.

5, (1), 122 p. ; 18 cm.

Record no. 255

35 mm microfilm

Image placement: IA  IB IIB

Date filming began:

కృషి శాస్త్రము.

ఇది

చేస్తువుల రచనలు

ఉపయోగమునకై,

యమ్. వెంకన్న,

విజయనగరం మహారాజావారి కాలేజి ఉపాధ్యాయుడు.

పి. యల్. నరసింహము, బి. యె.

గార్లచే

రచించబడినది.

చేస్తువట్టుం:

అల్పవియను పెన్సు,

నెం. 1, మింటు స్ట్రీటు.

కాపీ రైటు.]

1903.

[వల య. 0-8-0.

5

శ్రీ కృష్ణ దేవరాయలు తండ్రి భాషానివేదకుడు,
శ్రీ ము. వేదవేదాచార్యులు
విద్యాగ వేదవేదాచార్యులు

PREFACE.

It is indeed a commonplace to say that ours is purely an agricultural country and the mass of its people are living exclusively by the cultivation of land. So far as we know, there are not in the Telugu language, any treatises on Agriculture which set forth, at length, the basal principles of the science, or which contain the results of the latest researches made by those who have made a special study of the subject. It cannot, however, be denied that, with a view to supply the want, one or two books have been written, but so technical is their tone and outlandish their Telugu and so snippety and fragmentary is the treatment of the subject, that they are not read by, much less 'understood' of landlords and their tenants or by candidates studying for public examinations, for whom they are primarily intended. The present work is written in easy, simple style, and we may therefore be permitted to think that we have avoided, as far as possible, most of the faults which, as we have said above, mar the value and utility of otherwise many excellent works.

శ్రీ కృష్ణ దేవరాయ ఆంధ్ర భాషానిఠాయము,

విజయము

విభాగ సంఖ్య

Writers on Indian agriculture may be roughly divided into two classes; one of them condemn, in no measured terms, the methods of agricultural practice which have been followed by our people from the earliest times and uphold the introduction of radical reforms; while the other class, including no less a person than Dr. Voelcker, give all credit to the prevailing system and think that the adoption of the Western methods is futile and expensive, so far as this country is concerned. It may, however, be affirmed that neither of them seems to be wholly in the right and that, as truth generally lies in the *via media* of Aristotle, a compromise between the East and West is most desirable.

In the Introduction with which the work opens, a brief survey of the state of agriculture in this country is given, with suggestions of general reforms and improvements which have been thought necessary. The rest of the volume is divided into several chapters, each dealing with a special branch of the science of Agriculture. An important feature of this work is the description of the various pests to which crops in this country are often subject,

and remedies which have been tried and found efficacious. No one, however, is more conscious of its defects than ourselves, and should the work find favour with the general public, more especially with those who have anything to do with agriculture, and be a means of creating in them a scientific and intelligent interest in the subject, we think our efforts in this direction will have not been made in vain, but amply rewarded.

In conclusion, we beg to state that we lay no claim to originality, but gratefully acknowledge our indebtedness to the works of Prof. Wallace, Dr. Voelcker, Dr. Shortt, Dr. Watt, Mr. J. F. Pogson, Mr. W. R. Robertson, Mr. C. Benson, the Bulletins of the Department of Land Records and Agriculture, and other authorities which are too numerous to be mentioned here.

1st Jan., 1903.

విషయ సూచిక.

	—:—	పుట.
ఉపోద్ఘాతము	1— 15
భూములు, వాని ఉత్పత్తి, విభజన	...	16— 22
నేల	23— 33
వ్యవసాయపు వని ముట్లు	34— 38
భూసారములు లేక యెరువులు	...	39— 48
నీరు కట్టుట, నీరు వడికట్టుట...	...	49— 56
పంటలు	57— 60
ధాన్యములు	61— 72
కాయ ధాన్యములు	73— 74
తైల ధాన్యములు	75— 79
నీలి	80— 85
ప్రత్తి...	86— 94
పొగాకు	95— 107
చెరుకు	108— 113
పశువులు	119— 122



ఉపోద్ఘాతము.



జనుల ఉపయోగముకొరకు పంటలు పంపినట్లు భూమిని చేయుట వ్యవసాయమనబడును. భూమిని దున్నుట మొకలు పంటకోయవరకు జరుగవలసిన కార్యములన్నియు దీనిక్రింద చేరును. బాగుగా ఆలోచించినయెడల వ్యవసాయమునకు కావలసిన పశువులు మొదలైన జంతువులను సంరక్షించుట మొదలైనవనులుగూడ దీనివలన తెలియజేయబడుచున్నవి. పశువులు లేనియెడల వ్యవసాయము నెరవేరదుగాన వాని గురించికూడ యిందులో చెప్పబడును. సారము తగ్గించకుండా భూమి యిచ్చునంతలంటును పండించుట వ్యవసాయముచేయు రయితకుగల నేర్పును బట్టి యుండును. వ్యవసాయ శాస్త్రమువలనగాని యిది తెలియనేరదు.

వ్యవసాయమునకు గూడ శాస్త్రముగలదు. ఈ శాస్త్రమువలన తెలుసుకోగల సంగతులు సర్వదేశములకు ఉపచరించును. లేకున్న అది శాస్త్రమెట్లగును. వ్యవసాయ శాస్త్రముపుట్టి ఏబది ఆరువది సంవత్సరములకంటె మౌచ్చుకానందున యింకను అది విశేషముగా వృద్ధిపొందు

టకు తగిన అవకాశముగలదు. వ్యవసాయము అనాదినుండి అవలంబించబడుచున్నను శాస్త్రము మాత్రము ఏబది అరువది సంవత్సరముల క్రింద పుట్టినదనుట వింతగా తోచవచ్చును. గాని ఇతర శాస్త్రములయందు తగినప్రవేశము కలుగువరకు వ్యవసాయ శాస్త్రములవడకపోయెను. ఇతరశాస్త్రములు కొన్ని వ్యవసాయ శాస్త్రముతో సంబంధించియున్నవి. వాని సహాయముచేతనే ఈ శాస్త్రము ఏర్పడియున్నది. వ్యవసాయ శాస్త్రమునకు సహాయములైన శాస్త్రము లేవనగా (1) రసవాద శాస్త్రము (Chemistry)—దీని సహాయముచేత భూమియొక్క తత్వమును, అనగా దానిలోనుండు పదార్థములను, మొక్కలలోనుండు పదార్థములను తెలియునట్లు చేయును. ఇంతేగాక మొక్కలకు గావలసిన పదార్థములు భూమిలో లేనియెడల సారము మూలముగా వానిని ఉపయోగించుట తెలియజేయును. ఈ మార్గముచేత పంటలు బాగుగా వృద్ధికి వచ్చును. (2) వృక్షశాస్త్రము (Botany)—మొక్కలు ఏవిధముగా పెరుగుచుండునో అట్టి విధములను కనపరుచుటచేత పంటలకు మిక్కిలి ఉపయోగపడును. మరియు దుష్టజాతి మొక్కలు ఏవైన పుట్టినయెడల వానిని గురు తెరుగుటకు సాధనమైయున్నది. ఇంకను రైతులు పంపించుచున్న జాతికంటె మంచిజాతి ఏదైనయున్నయెడల దానిని కనపరచి దానిని గురుతులను బోధపరచి అందువలన లాభమును గలుగజేయును. (3) శరీ

రశాస్త్రము (Animal Physiology)—పశువులు మొదలైన వానియొక్క శరీరములను గురించిన భాగములను స్పష్టపరచి అవి ఏ ప్రకారము జీవించునో తెలియజేయును. గాన ఈ శాస్త్రముచేత పశువులు మొదలయిన జంతువులను పెంచుటయందు నేర్పు విశేషము కుదురును. (4) జంతువైద్యశాస్త్రము (Veterinary Science) కూడా ముఖ్యమైయున్నది. జంతువులు అనేకములైన వ్యాధులచేత బాధపడు చుండునుగాన వాటిని నివారణమునకు తగినమార్గము తెలుసుకొని యుండవలెను. ఈ శాస్త్రము తెలుసుకొని రైతులు వైద్యులు కానక్కరలేదు. గాని వ్యాధి వచ్చినప్పుడు దానిని ఎరిగి వైద్యులు చెప్పిన చికిత్సలను తెలివి తేటలతో చేయుటకు తగిన సమర్థతగలిగి యుండవలెను. (5) జంతుశాస్త్రము (Zoology)—ఈ శాస్త్రములో భాగమైన క్రిమిశాస్త్రము—(Entomology) కూడా తెలుసుకొని యుండవలెను. సశ్యములను పాడుచేయు పురుగుజాతులన్నియో కలవు. వానియొక్క స్వభావములను ఎరిగియున్నయెడల వాటిబాధలను కొంత మట్టుకు నివారణ చేసుకొనవచ్చును. (6) భూతత్వశాస్త్రము (Geology)—దీని నెరిగినయెడల భూములయొక్క తత్వములను తెలుసుకొనవచ్చును. నూతులు, చెరువులు, తవ్వించుటలో ఈ శాస్త్రజ్ఞానము ఉపయోగించును. ఇంతేగాక భూమియొక్క గుణగుణములను గూడా తెలియజేయును. దీని చెప్పిన శాస్త్రములేగాక ఇంకొన్ని కూడా

తెలియవలయున్నవి. వర్షము వివచయమై కాలమానము పరీక్ష చేయుటకు ఉపయోగించు శాస్త్రము (Meteorology) కూడ తెలుసుకొనవలెను. భూమి కొలతలు (Surveying) మొదలైన పనులు కూడా తెలిసి యుండవలెను.

ఇన్ని శాస్త్రములు వ్యవసాయదారులకు తెలిసి యుంటు వని తోచవచ్చు. ఇవన్నియు సంపూర్ణముగా తెలుసుకొనుట అవసరములేదు. వ్యవసాయదారునకు కావలసిన దేమనగా తనపనికి కావలసిన జ్ఞానముతో గూడ అనుభవముండుటయే, గాని పైని జెప్పిన శాస్త్రముల జ్ఞానమున్న యెడల విశేష లాభకరముగా నుండును.

వ్యవసాయ శాస్త్రము పైని చెప్పిన శాస్త్రములన్నిటిలో సంబంధము గలిగియున్నది. భూమియొక్క ఫలమును హెచ్చుచేయుటయు, భూమియొక్క సారమును పోగుండ్ల చేయుటయు, వ్యవసాయ శాస్త్రముయొక్క ముఖ్య ఉద్దేశములై యున్నవి. వీనిని నెరవేర్చుట కొరకు వ్యవసాయ బాతునకు కొన్ని నిబంధనలను ఏర్పరుచుచున్నది. పైరు పెట్టుట యందు భూమియొక్క గుణమును, దానిలో నుండు పదార్థములను చక్కగా పరీక్షింప వేయకుండు పైరు పెట్టకూడదనియు, పైరుకు ఉపయోగమైన సారమునే వేయవలసియున్నదనియు వ్యవసాయ శాస్త్రము చెప్పుచున్నది. మరియు ఒక్క భూమిలో ఒక్క నవ్యమునే విశేష కాలము వరకు ఉంచినయెడల ఆ భూమియొక్క సారము క్రమక్రమముగా తగ్గి కాలక్రమమున విత్తనములు బలహీనమై తుదకు అసస్యములు తెగుళ్లు పట్టి నశించును. ఒక దేశములో వండిన పదార్థములను పై దేశములకు ఎగుమతి చేయడము భూమియొక్క సారమునే ఎగుమతి చేయుచుంటిమని తెలుసుకొనవలెను. తీసివేయబడిన సారమునకు బదులుగా క్రమమైన సారమును వేయుచుండినగాని దేశము కొంత కాలమునకు ఫలసూన్యము కాక తీరదు. ప్రజలయొక్క వృద్ధి అధికమగుచున్న కొలది భూమియొక్క ఫలత్వము గూడా అభివృద్ధి ఆగుచుండవలెను. లేనియెడల దేశము బీదస్థితికి వచ్చును. కాబట్టి భూమియొక్క సారము తగ్గకుండా ప్రజలకు గావలసిన పదార్థములను అధికముగా పండించుటకు ఉపాయము తెలుసుకొనవలెను.

పిందూ దేశమందలి ప్రజలకు ముఖ్యమైన వృత్తి వ్యవసాయమై యున్నది. చెన్నపురి రాజధానిలో మూడువంతుల జనము వ్యవసాయమునలననే జీవించుచున్నారు. కొందరు కావులై నవ్యము చేయుచున్నారు. మరి కొందరు ఏదో విధముగా వ్యవసాయమును జీవనాధారముగా ఆశ్రయించియున్నారు. దేశములో ప్రజావృద్ధి పట్టుటను కొంతమట్టుకు హెచ్చుచున్నదని చెప్పవచ్చును. ఈ కారణమును బట్టి భూమియొక్క ఫలత్వమును గూడ హెచ్చుచేయవలసిన అవసరము ముఖ్యముగా గలదు. మన దేశపు వ్యవసాయదారులు అవలంబించు మార్గములు కేవలము పాడుగా యున్నవని అనుటకు వీలులేదు. ఇంతకంటె మంచి మార్గము

గా యున్నవని అనుటకు వీలులేదు. ఇంతకంటె మంచి మార్గము

గ్రములు జూపుటకు అవకాశ మున్నట్లు చెప్పవచ్చును. చిర కాలానుభవముచేత కొంతమట్టుకు జ్ఞానము గలిగియున్నారకాని ఆజ్ఞానము స్వల్పమైయున్నది. ఇంతేగాక శాస్త్రాభ్యాసమువలన పుట్టినది గాకపోవుటచేత అది అనేకమైన సందిగ్ధములతో గూడుకొనియున్నది. భూమిని లోతుగా దున్నినగాని సస్యములు బాగుగా పెరుగవని రైతులకు తెలుసును. ఇది కా(శ్రు)నవృత్తమైన హంకమేగాని వ్యవసాయదారుణకు ఈ ఉద్దేశమును నెరవేర్చుకొనుటకు తగిన సాధనములేదు. దున్నుటకు సాధనము నాగలియున్నదిగాని దీనివలన భూమి గీయబడునుగాని దున్నబడదు. దున్నుటలో పెల్ల తిరుగబడవలెను. అందుచేతనే కావులు భూమిని అనేకపర్యాయములు దున్ని అన్నివైపులనుండి దున్నుదురు. దీనివలన విశేషశ్రమ గలుగుచున్నది. కాళముకూడ వ్యర్థమగుచున్నది. ఈ హంకములో రైతులకు జ్ఞానమున్నను సాధన లోపములు విశేషముగా గలవు. సాధన లోపమున్నవని తెలుసుకొని వానివలన విశేష నష్టము గలుగకుండ చేసుటకు ప్రయత్నించుచున్నారు. నాగలిని అంతకంటె మంచిదానినిగా చేసుకొనలేక దానితో మరి కొన్నిమారులు దున్ని శ్రమపడి కావలసినపనిని జరిపించుకొనుచున్నారు. మరికొన్ని దేశములలోకూడ ఈవిధమైన నాగళ్ల యుండేవిగాని వానిలోపములు గనబడినవెంటనే నాగళ్లను మార్చి మంచిదిగా చేసుకొనుచున్నారు. చిరోపా, అమెరికా దేశము

లలోకూడ పూర్వకాలమందు ఈరీతి నాగళ్ల యుండేవిగాని ఆదేశపు ప్రజలు బుద్ధివంతులగుటచేత వాని లోపములను నివారించుకొనిరి. ప్రస్తుతము ఆదేశములో వాడుకలోయున్న నాగళ్లు ఆప్రజలయొక్క- బుద్ధిశక్తలను గనబరుచుచున్నవి. మనదేశస్థులు వృద్ధాచారములను విడువక అట్టిబుద్ధిశక్తలకల మార్పులను చేయకుండ యున్నారు. కొంతమట్టుకు మనదేశపు కావులు నాగరికత లేనివారుగాను విద్యావిహీనులుగాను యున్నారు. వీరికి వ్యవసాయము ఏదీయొక విధముగా చేయుమార్గము తెలుసును. మనదేశములో వ్యవసాయదారులకు తగిన ఉపకరణములున్నవని చెప్పజాలము. నాగలి, పొర, బొరిగ, గునపాము మొదలయిన ఈ విధములయినవిత్తపు మరి ఏవియు లేవు. దంలెనకట్ట నొల్లబల్ల ఉన్నప్పటికి ఇవి మోటుగా నుండుటచేత వానివలన జరుగవలసిన పని నూటిగా జరుగలేదు.

ఈ దేశపు కావులు వస్తువులయొక్క- ఉపయోగమును గ్రహించిన తరువాత ఆసాధనములను ఇప్పుడిప్పుడు కొంతమంది అవలంబించుచున్నారు. బల్లారి, ఆనంతపురము మొదలైన జిల్లాలలోని కావులు తాము పూర్వకాలమునుంచి వాడుకచేయుచున్న పెద్దమడక అనేసాధనమును వీడిచి పెట్టి స్వీడనుదేశపు నాగలిని ఉపయోగించుచున్నారు. మరియు రయితులు పూర్వపు కర్రగానుగలకంటె చెరుకు ఆటకు యినుపగానుగలవలన గలుగుచుండెడు లాభ

ములనుచూచి ఏనిని దెప్పించియున్నారు. శోదావరో మొదలయిన కొన్ని జిల్లాలలో యినుప గానుగలు కర్రగానుగలను మూలద్రోసివేశినవి.

రవవాద శాస్త్రజ్ఞానము లేనివారయినను కొంతమట్టుకు భూములు పంటకు పనికివచ్చుట మానుట గ్రహించుచున్నారు. చిరకాలానుభవముచేత భూమియొక్క యుపయోగమును అనుపయోగమును చెప్పగలడుగాని భూమి యొకపంటకు ఉపయోగమగుటగాని పనికిరాకపోవుటగాని కారణములను చెప్పకాలడు. చెప్పినప్పటికి మలభముగా తెలియు కారణములనే చెప్పటాలునుగాని పూర్ణములయిన హేతువులను చెప్పకాలడు. ఒక భూమిపయిన చెరుకుతోట పనికిరాదని చెప్పగలడు. ఎందుచేతననగా రెండుమాడు సంవత్సరములు చెరుకుదానిమీద పోయినది అని కారణము చెప్పును. లేనియెడల అంతకంటె జ్ఞానము కొంచెము హెచ్చుగలవాడయిన యెడల చవిటి భూములు చెరుకుతోటకు ఉపయోగించవని చెప్పగలడు. గాని అనేకములయిన కారణములున్నవి. వానినన్నిటిని పూర్ణముగా గ్రహించినయెడల పరిశీలనలో పొరపాటుండదు. సాగుచేయుటయందు విశేషలాభమును పొందనేర్చును. దీనినిబట్టి యోచింపగా కావులు యీవిషయమునందు విశేషము తెలిశికోవలశి యున్నదని స్పష్టముగా డోచుచున్నది.

భూమికితగిన సత్వవ చేయుటగురించి మన రాజ్యములో వ్యవసాయసీతి యెట్లున్నదో ఆలోచింపవలెను. ఈవిషయములో లోపము హెచ్చుగానున్నట్లు కనబడును. పెంట, గెత్తము తప్ప సాధారణముగా మరియేపదార్థములున్న భూసారములుగా వాడుకచేయరు. ఈ పెంటగెత్తములయిన వాటిని భూసారముగా వాడుకజేయు కాలమునకు వాటిలోనుండు సారము యావత్తు పోవును. బట్టబయలను వాటిని శుప్పలుపెట్టుటచేత గాలి, యెండ, వర్షముచేత వానిలోనుండు సారవంతములయిన పదార్థములు కొన్ని గాలిలోనికి నెగసి లేక నీటిచేత కొట్టుకొనిపోవును. అందుచేత మిగిలిన పదార్థములలో సారము విశేషముండదు. మరియు సస్యములకు మిక్కిలిసారమునిచ్చు పదార్థములను గలిగియుండు పశువులు మొదలయినవానియొక్క మూత్రము నిర్లక్ష్యముగా పోనివ్వబడును. పేడను సిడకలగాజేసి వంటచెరుకుగా వాడుకచేయుటచేత అదికూడ లేకుండా పోవుచున్నది. సారములేని గెత్తము పదిబండ్లుపోశినను లాభములేదు. మందల నాపించినప్పుడు గొర్రెలయొక్క మూత్రము భూమిమీదపడి యింక సత్వవనిచ్చును. మందల కాచినప్పుడయిన వానియొక్క మూత్రము గెత్తము మొదలయిన పదార్థములయొక్క ఉపయోగముగలుగుట అచితినిన ఆహారమును బట్టియుండును. అది సాధారణముగా మంచీయాహారమును తినియుండని హేతువుచేత అంతగా లాభముగలుగదు. ఈసంగతులను

బట్టి జూడగా బంతునంబంధములయిన పదార్థములను, సారముగా వాడుక చేయు జ్ఞానము కొంతగలదు; కొన్ని పచ్చని చెట్లుగూడ సారముగా వాడుక చేయబడును. చెరుకునకు వెంపటివనికీ పచ్చునని రయితలకు తెలిసియున్నది. మన రయితలకు సారములలో కేవలము తెలియనిది యేమనగా ఖనిజపదార్థములను భూసారములుగా జేయుట. ఇంగ్లాండు మొదలయిన దేశములలో కావులు యీ సారములనిమిత్తమయి యెంతయోసాము వ్యయము చేశితగిన, లాభములను బొందుచున్నారు. అయినను మన దేశపు వ్యవసాయదారులు పెంట గ్రత్తమువేళి తృప్తిపొందుచున్నారు. గనుకనే వానికి తగిన లాభమును బొందుచున్నారు. భూసారములవిషయమయి మన దేశపు రయితలు విశేషముగా నేర్చుకొనవలసిన సంగతులు గలవు. వ్యవసాయ శాస్త్రమువలన గలిగిన జ్ఞానమువలన యుపయోగములోనికి తెచ్చిన పదార్థములయిన ఖనిజపదార్థములయొక్క యుపయోగము చిరకాలమునుండి యొక్క భూగర్భమునే యవలంబించుచున్న యీ దేశపు వ్యవసాయదారులకు యెట్లు తెలియును. మరియు మతసంబంధములయిన అనుమానములనుబట్టి యెముకలపొడి మలము మొదలయినవి సారములుగా వాడుక చేయబడలేదు. మతముయొక్క శాత్రుత్వ విశేషముగా వ్యవసాయదారులను బాధించుచున్నది. ఈయంశములనుబట్టి కూడగా వ్యవసాయదారులు యేదో ఒక సారము చేయుచు

న్నారుగాని పంటలయొక్క ఉపయోగమునుబట్టి వేయుచున్నట్లు కనబడదు. సాధారణముగా భూమికి సారముగా వేయబడు పదార్థములు అనేక సస్యములకు ఉపయోగించు పదార్థములను గలిగియుండును. గాని కొన్ని కొన్ని పంటలకు ముఖ్యముగా కొన్ని పదార్థములు కావలయును. వాటిని భూమికి సారముగా వేయక తీరదు.

నీటివిషయమయి మన దేశపు వ్యవసాయము బాగులేదని చెప్పవచ్చును. గోదావరి మొదలయిన మహా నదులున్నను వానివలన నీరు పెట్టబడు ప్రదేశము స్వల్పముగా యున్నది. నదులయొక్క ఉపయోగములేని దేశమే విశేషముగానున్నది. అపరిమితమైన సాము ఖచ్చి పెట్టి ఆనికట్లు కట్టించుటచేత కొంతయైన ఈ నదులకు ప్రయోజనము కలిగినది. యెట్లు గడ్డలు బట్టలు మొదలయినవి సంవత్సరమునకు నాలుగు మాసములకంటె హెచ్చుగా పారవు. కాబట్టి దేశములో విశేష భాగము చెరువులును నూతులును ఆధారముగా గలిగియున్నవి వర్షము లేనియెడల ఇవి అన్నియు యెండిపోవును. గొప్ప నదులలో కూడ నీరు తగ్గిపోవును. సాధారణముగా మన దేశములో నూతులను 20 అడుగుల లోతుకంటె హెచ్చు తీయరు. అంతకంటె హెచ్చు అయినయెడల నూతులలోనుండి నీరు పయికి తీయుట విశేష ప్రయాసముగలుగును. గాని కూరగాయలు చెరుకుతోటలు మొదలయినవానిని పయిరు పెట్టినప్పుడు వానివలన గలుగు లాభము విశేషముగాను

దును. కాబట్టి నూతులు కొంత లోతుగ తీసినను సామ్మ కలిగినప్పును. కోయంబుత్తూరు జిల్లాలో నూతులే యాధారమయి యున్నవి. చెరువులు లోతు తక్కువగా నుండుటచేత వాటిలో నీరు ఆవిరిరూపముగా నెగసి యెండిపోవును.

వర్షములు సస్యోపయోగముగా గురిసినయెడల బాధ యుండదు. గాని ఒక్క-నెలలో 29 రోజులవరకు ఒక పుపెట్టి 30 వ రోజున భూమి ముంచివేయునంత వర్షము గురిసినేని యేమిప్రయోజనములేదు. ఈకారణమునుబట్టి చూడగా యీదేశమందు నీటిసాధనములు బహు ఆవశ్యకముగా యున్నట్లు తోచుచున్నది. నీటిని నూతులలో నుండి పయికితీయు సాధనములు వ్యవసాయదారులకు యేతములుతప్ప మరియేమిలేవు. కొన్ని స్థలములయందు యెడ్లవలన నీరు పైకితీయబడుచున్నది. ఈవిషయములో కాపుకు తెలియవలగిన సంగతులు అనేకములుగలవు. వాని విగ్రహించి నీరుకట్టుటయను ప్రకరణములో నాలోచించవచ్చును.

సస్యపరంపరనుగూచి వ్యవసాయదారులకు విశేషముగా తెలియదు. పయిరులు పెట్టటలో దేనితరువాత నేది పెట్టవలెనో దానిని యుక్తముగా యోచించకపోవుట చేత భూమియొక్కసారము పోవుచున్నదనిన్ని పంటలయొక్కబలము తగ్గిపోవుచున్నదని చెప్పవచ్చును. ఏపయిరు పెట్టినతరువాత యేపయిరు పెట్టవలెనో వ్యవసాయదారులకు

అనుభవజ్ఞానము కొంచము యున్నదిగాని యేమాత్రము శాస్త్రజ్ఞానముచాలదు. చెరుకుతోట భూమిపయిని రెండు సంవత్సరములు వరుసగా వేసినయెడల పనికిరాదని వ్యవసాయదారులకు తెలుసును. కోయంబుత్తూరు జిల్లాలో తమలచాకుతోట తరువాత చెరుకువేసిన బాగా పండును అనితెలుసును. గాని సస్యపరంపరనుగురించి శాస్త్రజ్ఞానము వ్యవసాయదారులకు లేకపోవుటచేత దేశములో ఔనుబాధ కొంతమట్టుకు యిందువల్ల గలుగుచున్నదని కొందరి యభిప్రాయము.

ఈదేశములో సాధారణముగా వ్యవసాయదారులు తమ పాలములో పండిన విత్తనములనే తరువాత పంటకు జల్లుదురు. ఒక భూమిలో పంట విశేషకాల ముంచుటచేత భూమియొక్కబలము తగ్గిపోయి సస్యములుక్షీణించి తుదకు తెగ్గుళ్ళపాలగును. అట్టిస్థితిలో ఆ విత్తనమునే వేయుచుండుటవలన యేపేట బల క్షీణనుగుచుండును. ఇది యొక గొప్పలోపము. ఈలోపమును సరిపుచ్చునిమిత్తము యితరదేశములనుంచి విత్తనములు దెప్పించి జల్లినయెడల విశేష లాభకరముగా యుండునని తోచును. గాని కొన్ని పయిదేశపు విత్తనములు మనదేశమునకు పనికిరాకపోయినవి. కర్నూలు జిల్లాలో గవర్న మెంటువారు మోరీసు షెరుకు విత్తనము ప్రవేశజెట్టిరి. కోయంబుత్తూరులో బోర్చోనువత్తి హీనదశలోకి వచ్చినది. వ్యవసాయములో మార్పులును జేయువారికి యిందియాదేశములోగాక

పయిదేశములలో నేమిటో మంచి విత్తనముల జాతులు న్నవని అభిప్రాయము. స్వదేశ చెరుకులయొక్క లోపా లోపములను బాగుగా పరిశీలించుట పయిదేశపు వాటిని యీ దేశములో అలవాటు పడఁటట్లు చేసుటకంటె యె క్కువ లాభమున్నదని వాట్సు (Dr. G. Watt) దొరగా రి యభిప్రాయము. కారులైనా ధాన్యపు విత్తనముల ను యిండియాకు చెచ్చి పంటలు పండించుటకు ఖచుకాపె ట్టిన సామ్ను యింతయింత గాదు. స్వదేశపు విత్తనము లను బాగుచేసి పంటలు పండించుటవల్ల కాళ్వతలాభ ముండును అని వాట్సు దొరగారే చెప్పియున్నారు.

ఈ సంగతులనుబట్టి చూడగా మనదేశములో వ్యవ సాయ స్థితియుండ వలసినంత బాగుగాయుండక పోయిన ను మిక్కిలి చెడ్డగాలేదని చెప్పవచ్చును. వ్యవసాయదా రులు నేర్చుకోవలసిన సంగతులు విశేషముగా యున్నను కేవలము వారు మాధులనిచెప్ప వల్లకాదు. నూతలలో నీరుపెట్టి చేయు వ్యవసాయమువలె తక్కిన వ్యవసాయ ములు నడిపించేయడల వ్యవసాయదారులనుగూర్చి గాని శేవ్యమునుగూర్చిగాని విచారించ నక్కరలేదని వోయ ల్కరు (Dr. Voelcker.) దొరవారు చెప్పుచున్నారు. ఇంకను వ్యవసాయదారులు అవలంబించు మార్గములు కొంతమట్టుకు బాగున్నవనియు రయితల వ్యవసాయము వలన భూసారము తగ్గిపోచుండలేదనియు వోయల్కరు దొరవారు చెప్పుచున్నారు. వాలేసు (Prof. Wallace)

దొరవారుగూడ యిండియాలోని రయితల వ్యవసాయ మువలన భూమియొక్క సారము విశేషము పోలేదని అభిప్రాయము జెప్పుచున్నారు.

వ్యవసాయస్థితిని, కాపులయొక్క జ్ఞానమును పరిశీలించునపుడు మనము బాగుగా తెలిసిన రయితనే తీసికొని యున్నాము. కాపులకు తెలియునని చెప్పిన యంశముల స్థియు తెలియని కాపులనేకులు యున్నారు. కాబట్టి దేశ మేనందు లెస్సగా శేద్యము చేయబడట అరుదుగానున్న హీనమయిన శేద్యము విశేషముగనున్న ఉన్నదని చెప్ప వచ్చును. దేశములోని వ్యవసాయదారులందరు వైవిధ్యము గానే జరిపించినయడల వారికి మనము చెప్పవలసినది ౧ హు స్వల్పముగానున్నది. గాని యనేకులు పూర్వపు రీ తులనే వ్యవసాయము నడిపించుచు అజ్ఞానముగలవారయి యున్నారు. గావున విశేషముగా బాగు చేయుటకు అవ కాళము గలదు. ఈ తెలిసిన వ్యవసాయదారులయిన యీ అంశములను తగుచాటి యనుభవమువలన గ్రహించి యున్న వారుగాని శాస్త్రజ్ఞానముగలవారుగారు. మనదేశపు వ్యవసాయదారులు కేవలము తెలివి తక్కువవారు అని చెప్పవారివాదము ఖండించుటకై కొందరు వ్యవసాయదా రులు కొంత జ్ఞానముగలవారని చెప్పియున్నాము. గాని అట్టివారు బహుతక్కువగా యుండుటచేత మన వ్యవసాయదారులకు శాస్త్రజ్ఞానలోపము గలదని చెప్పుటకు కారణమున్నది.



అ ధ్యాయము I.

భూములు: వాని ఉత్పత్తి: విభజన.

మొక్కలు మొలుచుటకు ఉపయోగించునట్లు మెత్తగానుండు భూమియొక్క పైభాగమునకు పొలము అనివేరు. సాధారణముగా అది విశేషభాగము లోహసంబంధమయిన పదార్థములు గలిగి తగుమాత్రము మొక్కలయొక్కయు జంతువులయొక్కయు చివ్వికైన శేషములతో గలగియుండును. పదునుగూడ విశేషము గలిగియుండును. ఒక భూమిలో పైజెప్పిన వస్తువులు యేవరబడినియుండునో సులభముగా కనుక్కొనవచ్చును. ఏలాగుననగా కొంత మన్నుతీసి దానిని వెచ్చ జేసినయడల దానిలోని పదును ఆవిరి రూపముగా వెగసిపోవును. దానిని కాల్చినయెడల అంగార సంబంధమయిన పదార్థము కాలిపోవును. మిగిలినది లోహాయమని యెరుగువది.

సామాన్యముగా పొలములో రెండు అడుగులుగాని కొన్ని అంగుళములుగాని లోతున యేదో ఒకవిధమయిన రాతిని కనుగొనవచ్చును. సాధారణముగా రాతికిని పై పొలమునకు మధ్యను విడితో భేదముగల మరియొక పొర యుండును. దీనికిదిగువ పొలమనివేరు. ఇది పైపొలము

తో మృదుత్వమునందును రంగునందును నిర్మాణమందును భేదించును. సమస్త భూములు ఆదిని ప్రకృతికారణ విశేషమువలన సామాన్యములనుండి అవి క్రమముగా చూర్ణములగుటచేత యేర్పడినవి. ఈ కారణములలో ముఖ్యమయినది ఉదకము. సామాన్యములలోనుండు లోహపదార్థములనేకములను కరిగించు శక్తి నీటికిగలదు. ఈసామర్థ్యమునకాని కరిగించినయడల సామాన్యములు బద్దలుకాక తీరదు. ఈలాగు కరిగించుశక్తి లేకపోయినను నీరు గమనవేగముచేతగాని పతనవేగముచేతగాని కఠినమైన సామాన్యములను సహితము పగలకొట్టునని అందరికి తెలిశియున్నది. ఈకార్యమునందు నీరు యుమకతోగాని మట్టితోగాని కలిశియున్నయడల దేనిమీదనుంచి యీనీరు ప్రవహించునో ఆ రాయి యీ యినుక రేణువులవలన ఆకురాయితో కోయబడినట్లు తెలిపోవును. నీరు రాళ్లను దొర్లించలేక పోయినప్పటికిని వానిని పరస్పరము రాపాడునట్లు చేయుటవల్లనున్న కడల్పాటవల్లనున్న అతికి కరుగునట్లు చేయును. మెత్తని తరగతి రాళ్లు వానదెబ్బలచేత ముక్కలగుచుండుట మనకు తెలియవచ్చుచున్నది. సముద్రతీరమందు రాళ్లు కెరటములచే బద్దలగుచున్నవి. శీతలదేశములలో నీరు రాతినెరియలలోచేరి గడ్డకట్టి దానిని భేదించును. విశేషమయిన శీత ఉష్ణనిశితల్ల రాళ్లు బద్దలగుచున్నవి. ఉష్ణమువల్ల సమస్త పదార్థములు స్థూలమగును, శీతలమువల్ల క్షుప్తమగును. ఈ కారణమువలన

యితర కారణములు లేకపోయినను రాళ్లు కరిగిపోవును. పాషాణము అంతయు సమతత్వము గలిగియున్నప్పుడు ఒక వైపు విశేషవేడిమి మరివకవైపు కొంచమువేడిమి తగిలినయడల ఆయాభాగములు హెచ్చుతగ్గులుగా స్థూలమగుటలో రాయి విడిపోవును. ఒక శీతాను నిప్పుమీదనుంచిన యీలాగునే జరుగును. సమతత్వముగాక పలువిధ లోహ సమ్మేళనముచేత పాషాణము వివిధతత్వములు గలదిగానుండును. గాన శీతోష్ణ స్థితి భేదము గలిగినప్పుడు అవి వేరువేరు పరిమాణములుగా స్థూల సూక్ష్మ రూపములను పొందుటచేత పూర్వముకంటె బలవత్తగముగా బద్దలు కొట్టబడును. పదును గలిగి ఆరిపోవుచుండుటవల్లను కూడ రాళ్లయొక్క పైభాగములు క్రమక్రమముగా గుండయగుచున్నవి. రాళ్లు బద్దలు యగుటకు గాకూడ కారణమయియున్నది. గాలిలోనున్న ప్రాణవాయువు రాళ్లలోని లోహములతో గలగి కొన్నిమాచ్యులను గలుగజేసి రాతికంటె మెత్తనగా జేయుటవల్ల రాళ్లుబద్దలగుచున్నవి. గాలివీచునప్పుడు నీరు ప్రవహించునప్పుడువలెనే యిసుక రేణువులతో గలగి రాపిడివలన రాళ్లును అరగదీయును. గాలి నీటిని అల్లకల్లాలముగా జేయుటచేతను వర్షముయొక్క పతనజేగమును హెచ్చించుటచేత యీ కార్యమందు నీటికి సహాయభూతమగుచున్నది. రాళ్ల మధ్యను మొలచు మొక్కలు వేళ్లు దన్ని పెరిగినకొలది రాళ్లను పగలగొట్టును.

భూములు స్వస్థల స్థిరములుగాను భిన్నస్థల స్థిరములుగాను రెండు విధములుగానున్నవి. ఒక భూమి దానిచేత నుండు రాళ్లతో నైక్యముగు తత్వమును గలిగియున్నయడల వానినుండియే అది యేర్పడియుండును. గాన అది స్వస్థలస్థిర భూమియనివేరు. చాలుమట్టుకు దిగువునున్న రాళ్లను పోలియుండును గాని అంగార పదార్థములతో గలగియుండుటవలన వానికంటె కొంచము నల్లని రంగును గలిగియుండును. దిగువ నేలకూడ పైనేలకును దిగువ రాతికినిమధ్యస్థమయిన తత్వముగలిగియుండును. ఈ హంశములయందు అనంపూర్ణముగా దిగువ రాయి చూర్ణము గుటచేత అది యేర్పడినది అని చెప్పవచ్చును. భిన్నస్థల స్థిరములు దిగువనున్న రాతితో శత్యభేదము గలిగియుండుటచేత యీభూమి వేరు ప్రదేశములనుండు వేరుకారణములచేత తేబడినది అని ఊహింతుము. ఆ కారణములు ముఖ్యముగా మనదేశములో యేవనగా నీరున్ను గాలియున్ను అయియున్నవి. ప్రవాహముగుండా కొట్టుకొనిపోవు ఒండుబురదలు యీ ప్రకారము తోనుకొనిపోబడి విస్తీర్ణపుదేశములపై పరుపబడియుండును. గంగా గోవావరి కృష్ణా మొదలగు మహా నదులచేత తడుపాంత భూములయొక్క తస్వము యావత్తు మారిపోవుచున్నది. ఈ ప్రకారముగా ఒండు గలిగిన భూములు ఫలవంతములయి యున్నవి. వర్షము కురిగినప్పుడు కొండలు మొదలగు యెత్తు

స్థలములనుంది మన్ను నీటిచేత కొట్టుకు పోబడుచున్నది. గాలి యింతకంటె తక్కువగా గొనిపోవును.

సాధారణముగా పొలముల బంకమన్ను అనగా రేవడిమన్ను, యిసుకయు రంగుభేదములతో వేరువేరు వరబడుత గలసియుండును. అచ్చటచ్చట నున్నముగూడ కలసియుండును. అంగార పదార్థములు లోహములుగూడ యుండును. ముఖ్యముగా వీనిబట్టి భూమియొక్క సారముండును.

రేవడిమన్ను ఫేల్సు పారుగల రాళ్లనుండి యేర్పడినది. ఫేల్సుపారు అనగా వివిధలోహములయొక్క కూడిక అయియున్నది. స్వచ్ఛముగానున్నప్పుడు యెల్లూమినాసిలికేటు అయియుండును. గాని అది తరుచు స్వచ్ఛముగానుండదు, అది యిసుక మొదలగువానితో కలిసియుండును. రేవడిమన్ను జిగురుగాను దృఢముగానుండును. నీటిని సులభముగా చొరనివ్వదు. వ్యవసాయమునకవి చెడ్డగు డాక్యులుగాని జాగ్రతగా దున్ని సాగుబడిచేసినయడల పని కివచ్చును. స్వచ్ఛమయిన రేవడి మొక్కలకు జీవనాధార పదార్థముల గలిగియుండును. గాని సాగు పొలముగా గనబడు రేవడి మొక్కకు విశేష యుపయోగమయిన పదార్థముతో గలగియుండును.

యిసుక ముఖ్యముగా సిలికా అనగా సికతా అను ఖదార్థముతో గూడియుండును. దీనిలో నీరు త్వరణ

యిలకును. జిగటవలె దృఢ తత్వముగాక గుండగానుండును. శేవలము యిసుకనేల వ్యవసాయమునకు లాభకరముగాఁగు. గాని రేవడితో గలగియున్నప్పుడు కొన్ని సవ్యములకు యుపయోగముగా నుండును. విశేషము రేవడిగల భూములయొక్క కాళివ్యము తగ్గించుటకయి యిసుకవేయవలెను. యిసుకరేవడియనగా మిఠాద చెప్పిన రెండు పదార్థములు సమపాళ్లుగా గలసియుండును. అంగార పదార్థమునుబట్టియు లోహ పదార్థమునుబట్టియు రంగు భేదించును. యిందుకు నిదర్శనముగా అంగార పదార్థము విశేషముగాగల భూమి నల్లగాను యినుము గల భూమి యెర్రగానుండును.

భూమిలోనుండు రేవడి యిసుక అంగారపదార్థముల వరబడినిబట్టి భూమి నీటి నాకర్షించి నిలుపుకొని శక్తియందును. గాలిలోనుండు చవ్వును ఆకర్షించు శక్తి చాలా భూములకు కలదు. అంగార పదార్థము విశేషముగాగల భూముల విశేషముగా నాకర్షించి విశేషముగా నిలుపుకొనును. రేవడి తరువాత తరగతిలో చేరును. యిసుక భూమి కడపటిదయియున్నది. గాలిలోనుండు చవ్వును పీల్చుటయొక్క దిగువ భూమిలోయుండు చవ్వును తీసుకొను శక్తిగూడ భూములన్నిటికీ గలదు. ఒత్తుకాకితము శిరాను పీల్చునట్లు భూమిగూడ నీటిని ఆవిధముగానే పీల్చును. యాశక్తి భూమిలోని అణువుల పరిమాణమునుబట్టి యుండును. అణువులు చిన్నవై దగ్గరగా యున్నయడల

యీశక్తి మిక్కిలిగా యుండును. రేవడికి యీశక్తి విశేషంగాగలదు. యీశక్తియు గాలిలోనుండు తీయశక్తి భూమికి మిక్కిలిగా గలిగియున్నయడల పైరులు నీటికొరకు విశేష యిబ్బందులు పడవు. కొంచెము వర్షము లేమి తటస్థించినను యీశక్తులు కొంతమట్టుకు ఆ లోపమును నివారించును.

అ ధ్యాయము II.

—:—

నేల.

నేల యేర్పడు విధమును యిదివరకు చెప్పియున్నాము. చాలామట్టుకు యీదేశములోని భూములు అగ్నిజాతములయిన రాళ్లవలన పుట్టినవి. ఆధ్రకము చక్రముఖమొదలయిన రాళ్లవల్ల పుట్టినవి విశేష సారవంతములుకావు. యిటువంటి భూములు దక్షిణమున స్వస్థలస్థితముగా గనబడును; నీలగిరులు పాలనాయి మొదలగు పర్వతములు నల్ల శానపురాళ్లు గలిగియున్నవి. వానివలన యేర్పడిన భూములు సాధారణముగా ఫలవంతముగానే యున్నవి. కొన్ని కొండలయందు శయనేటు (Syenite) కలిగియున్నవి. మరి కొన్ని చక్రముఖ కలవిగాయున్నవి. మొదటిదానివలన యేర్పడు భూములు సారవంతములుగాను రెండవదానివలన కలుగునవి సారహీనముగాను యున్నవి. ఈ రాజధానిలో స్వస్థలస్థిత భూములు విశేషముగా గలవుగాని ప్రకృతి కారణములచేత వీని తత్వము మిక్కిలిగా మారుచున్నది. భిన్నస్థలస్థిత భూములుగూడ మొండగా గలవు. కొన్నిచోట్ల కొద్ది పరిమితిగాను మరికొన్నిచోట్ల నేలకొ

అది యకరాలవరకు వ్యాపించియున్నది. ప్రతివండు నల్ల భూమి నల్లరేవడి (Black cotton soil), ఒండు భూములు యీ తరహా భూములనే తోచును. పదిహేను అంగుళములు మొదలు పన్నెండు పదిహేను అడుగుల లోతువరకు యీనేలలోతు గలిగియుండును. ఇవి యెండిపోయిన చెరువులక్రింద భూములయి యుండవచ్చును.

కృష్ణరేవడయొక్క-గుణములు (Black cotton soil), ఇది కొంచము నీలివర్ణము గలిగియుండును; వానకాలముందు జగటగాయుండును; నీటినిపీల్చి నిలుపుకొని శక్తి దీనికి విశేషముగా గలదు. అంగార పదార్థములు తక్కువగా యుండును.

యెర్రభూములు—ఈరాజధానిలోయివి విశేషముగా గలవు. యినుము (Per Oxide of Iron) కలిగియుండుటవలన యీరంగు కలిగినది. యివి కొన్నిస్థలములయందు మిఠిభాగములు గట్టిగాయుండుటవలన పైరులకు ఉపయోగింపవు; మరికొన్నిచోట్ల మృదువుగాయుండి పైరులకు ఉపయోగించును; సాధారణముగా యీ భూములు సారవంతములయి యున్నవి.

ఫలవంతములయిన భూములు సాధారణముగా పల్లములై యుండును. పల్లముగా యుండుటచేత వీనికి సీధుపెట్టుట సులభముగా యున్నది. మన రాజధానిలో మూడు శతములు సీధు పెట్టుటకు వీలులేని స్థలములు యున్నవి.

భూముల తరగతులు.

యీ రాజధానిలోని భూములు, అయిదు తరగతులు గాయున్నవి.

- (1) రేవడి, నల్ల. ... (Black Cotton Soil) పత్తివండు నల్లభూములు.
- (2) ఎర్ర భూములు. ... (Red Ferruginous) యినుము తువ్వ గలవి.
- (3) యిసుక భూములు... (Arenaceous Soils) యిసుక గలవి.
- (4) ఒండు భూములు, ... (Alluvial)
- (5) సున్నము లేక సుద్దగ (Calcareous Soils) ల భూములు.

వీనిలో మొదటిది కడపా కృష్ణ మొదలయిన జిల్లాలలోని నల్లభూమి అయియున్నది. యెర్ర భూములు పిండి రాళ్లు (Laterite) అనగా తురక గాళ్లు! మొదలగువాని వలన యేర్పడినవి. లేటైటులో యినుము విశేషముగా యుండును. సముద్ర తీరమునకు దగ్గరగానుండు జిల్లాలలో యిసుక భూములు మిక్కిలిగాయుండును. విశేష సారవంతములయిన ఒండు భూములు గోదావరి మొదలగు నదీ ప్రాంత ప్రదేశములలో మెండుగా నుండును. లంకలలోని భూమి యిట్టిదిగానే యున్నది. అయిదవ తరగతి భూము

లు అరుదుగా కనబడును. యీ అందుకు తరగతులు భూములు తిరిగి అంతర్భాగములుగా వానిలోనుండు యిసుకనుబట్టియు బంకమట్టినిబట్టియు యున్నవి. మిక్కిలిగా బంకమన్ను గలవి రేవడి భూములనబడును.

సగముకంటె ఎక్కువగా జగటుమన్ను గలవి యీతరగతిలో చేరును. మూడవపాలుగాని రెండుపాళ్లుగాని బంకమన్ను గలిగి తక్కినపాలు యిసుక ఐనయడల ఇది యిసుకరేవడి యందురు. రెండుపాళ్లుకంటె యిసుక ఎక్కువగా గల భూములు యిసుక భూములందురు.

ప్రకృతి కారణములవల్ల ఉప్పు, సురాకారముతో ఉండిన భూములు చవిటి భూములు అనబడును. యీ భూమిలో ఎట్టివయిరులు విశేషముగా ఫలించవు. సారము గల భూమి ఏదనగా సత్త్వచేయ నక్కిరలేకుండా పంటలు విశేషంగా పండు భూములు స్వతస్సిద్ధముగా సారవంతములని చెప్పబడును. సత్త్వచేయబడియుండు భూములు కొంతకాలమువఱకు సారవంతముగానుండి మధ్యస్థముగానుండును. స్వతస్సిద్ధముగా సారవంతములగు భూముల సారము ఏవిధముగా వచ్చినదో మనము ఊహించవలెను. అటుల కనబడు భూమిలో రేవడి యిసుక సరియయిన పాళ్లుగలిగి చివుకుచున్న అంగార పదార్థమున్న మొక్కలకు కావలసిన పోటాషు, ఫోస్ఫారికయాసిడ్, సున్నము, మెగ్నీషియా, యినుము, గంధక ద్రావకము మొదలయి

న ఖనిజపదార్థములను కలిగియుండవలెను. భూమి సారవంతముగా నుండవలెనంటె ఇవియున్నయి తగినవరబడిని యుండి మొక్కలకు ఉపయోగించ గలిగిన స్థితిలోనుండవలయును. భూమియొక్క సారము దానిలోనుండు మొక్కయొక్క ఆహారమునుబట్టియే యుండును. పైజెప్పిన ఖనిజ పదార్థములు భూములు యేరాళ్లవల్ల ఉత్పత్తియగుచున్నవో ఆరాళ్లయందే యుండును. అన్నిసంబంధమైన రాళ్లలో ఫెల్స్పారుయుండును. (ఫెల్స్పారుయనగా కొన్నిలోహముల సమ్మేళమని చెప్పియుంటిమి). దానివల్ల కలిగిన భూములలో పోటాషు విశేషముగానుండును. సుద్ద భూములు తరుచుగా ఫోస్ఫారిక్ యాసిడ్ కలిగియుండును. యీ భూమి జంతువులయొక్క యెముకలు మొదలయిన విచివికీ పర్వడినది. ఆయెముకలలో ఫోస్ఫరస్ అనెడు పదార్థముండును. భూమి ఫలవంతమెట్లుయగునో దానిని తెలుసుకొనుట వ్యవసాయ దారునకు ముఖ్యమైయున్నది. (1) కాల స్థితి—వర్షము, సూర్యరస్తీ వేడిమి, (2) భూమిలోనుండు మొక్కయొక్క ఆహారము. (3) పైజెప్పినవి కాక భూమిని సాగుబడి చేయుటకు చక్కెరయి విధము అనగా మొక్కలయొక్కనేళ్లు చొచ్చుటకు భూమి అనుకూలమైనంత మెత్తగా యుండవలెను. మొక్క బ్రతుకుటకు తగినంతచెమ్మను భూమినిలుపుకొనుటకు తగియుండవలెనుగాని మిక్కిలిగా నీటిని నిలుపుకొనడగిన శక్తినిగలిగినయడల అది గుమ్మి అయిపోవును. మొక్కలు అట్టి భూ

మిమీద పెరగనేరవు. ఊమిలో తగినంతగాలి కలిగియుం
డవలెను. గాలిలేనియడల మొక్కలు ఊమిలోని చొ
రుచుకొనవు. యీహంశములన్నియు బొగుగా ఊమిని
దున్నటవల్లనున్న త్రవ్వుటవల్లనున్న సమకూడును. చ
క్క-గా దున్నటవల్ల ఊమి విరవిరలాడుచు మెత్తనిదిగా
అయి గాలిని, చెత్తను నిలుపుకొనుకొని హెచ్చుగాగలి
గియుండును. మఱియును ఎక్కు-వగానుండు తెచ్చ సులభ
ముగా ఎగిరిపోవును. హ్యూమిక్ (అనగా చివికిన వృక్ష
పదార్థములు)యుండుట ముఖ్యము, దీనివల్లగలుగు లాభ
ము లేవనగా కఠినమైన రేవడి ఊములలో ఉన్నయడల
అది అణువులను అంతదగ్గరగా యుండనియ్యక దూరము
గానుంచును, యిసుక ఊములలో రేణువులను దగ్గరగా
జేర్చి కావలసిన దారుధ్యమునిచ్చును. మఱియును దీనికిని
టిని, గాలిని విశేషముగా నాకర్షణచేయుకొనియున్నట్లు
యిదివరకే చెప్పబడెను.

గొడ్డు ఊముల లక్షణములు. — గొడ్డుతనము పూ
ర్తిగానాది కొంతవరకుగాని అనేక కారణములవల్ల కలు
గుచున్నది. వానిలో ముఖ్యమయినవి ఏవనగా (1) నవ్య
ములకు హానికరములగు పదార్థములుండుట అనగా ఉప్పు
మొదలగు క్షారములు హానికలుగజేయును. (2) మొక్క-
కు ఆహారనిమిత్తము కావలసిన ఏవదార్థములలో కొన్ని
లేకపోవుట. (3) రేవడిగాని యిసుకగాని సున్నముగాని
అంగారపదార్థముగాని విశేషముగాయుండుట. రేవడి విశే

షముగా యున్నయడల అతికాఠిన్యముచేత మొక్క-లూ
ఊమిలోనికి చొరనేరవు, కేవలము యిసుకకూడ హానిక
రమే. (4) సేవ్యమునకు ఉపయోగమయిన నేల వలచనై
అడుగున సాహాయముండుట (5) దిగువనేల కఠినమైయ
న్నప్పుడుగాని మొక్క-లకు హానికరమైన నేడియేని కలిగి
యున్నప్పుడుగాని వలచగాయుండుట. ఇందుకు నిదర్శన
ము పంజాబుదేశమందు కొత్తగా నీటికాలువలు ఏర్పర
చినవివట్ట పూర్వపు భూసారము పోయెను. దీనికి కారణ
ము ఏమనగా నీరు భూమిలోనికి యింకినప్పుడు అడుగు
నేలలో క్షారపదార్థములు భూమియొక్క మీదభాగము
నకు వచ్చి పంటలు ఉపయోగముకాకుండా చేసినవి. (6)
గాలి స్వల్పముగాయుండుట. (7) శీతోష్ణస్థితి హానికర
ముగాయుండుట.

భూసారము భూమిలో మొక్క-కు దొరకగల ఆ
హారమును బట్టియుండును. ఈ ఆహారములో ఖనిజ పదా
ర్థములు పోటాషు, గున్నము, మెగ్నీషియా, యినువత్రు
స్ప, యిసుక, ఫోస్ఫారికాసిడ్, గంధకద్రావకము మొదల
యినవి. ఇదివరకుచెప్పినప్రకారముయీవస్తువులు మొక్క-
లయొక్క వేళ్లచేత వీల్చుకొనబడదగిన రూపములో నుం
డవలెను. అనగా అవి నీటిలో కరగవలెను. గాని నీటిలో
కరుగుదానినిబట్టి ఊమిలో మొక్క- కెంత ఆహారమున్న
దో కనుక్కొనవచ్చును. పోటాషు, ఫాస్ఫేటు, యివి నీ
టిలో కలియువుగాని యివి ముఖ్యములు. వీనిని అది పొ

దుట ఎట్లనగా మొక్కయొక్క వేరులోనుండి ఒక విధమైన ద్రావకము శ్రవించి ఆపదార్థములలో గలిసి వాటిని నీటిలో కరుగువనిగా జేయును. యీవిధముగా వేళ్లలోనుండి వచ్చుద్రావకముచేత నయితము కరగని పదార్థములకొన్ని గలవు. అవికాలక్రమమున గాలిచేత వేరుపదార్థముగా ఏర్పడినవిచ్చుట ఉపయోగించును. అందుచేత మొక్కయొక్క ఆహార పదార్థము రెండు విధములుగా యుండును. (1) ప్రస్తుతము ఉపయోగమునకు పనికివచ్చునవి. (2) క్రమముగా ముందుకు పనికివచ్చునవి. ఛామియొక్క విలువ నాలోచించునప్పుడు రెండవతరగతి ఆహారపదార్థములను నిరాకరింపగూడదు. ఏలననగా అవియొకవిధమైన మూలధనము వంటివి. ఈధనము విశేషముగాగల పౌలము సత్తువ విశేషము అక్కరలేకుండా చాలాకాలమువరకు నిండువంటలు వండును. మఱియు యీరీతి ఆహారపదార్థములు ఛామిలో కొంత నిలవయుండుట మంచిది. అదిగులభముగా ఉపయోగింపబడతగనిదయ్యనేని నీటితో కొట్టుకొనిపోవును. అడవులుమొదలగు వానిలోని ఛాములు కొత్తగా పరకట్టి సాగుచేయబడినప్పుడు వానిలో చిరకాలమునుండి నిలవగాయున్న ఆహారపదార్థములు క్రమక్రమముగా ఉపయోగమునకు వచ్చుచుండుటచేత ఆఛాములు సారవంతములై కొంతకాలమువరకు యుండును. ఆహారములలో త్వరలో సరిపోవునవి పోటాషు, పోస్ఫారిక్ యాసిడ్ గనుకనే సత్తువ చేయునప్పుడు వీనిని

ముఖ్యముగా చూడవలయును. ఒకప్పుడు సున్నము, యినుముకూడ దీనివలెనే యుగను. మొక్కలకు జంతువులకు కూడ ఉప్పువాయువు (ఆహారపదార్థములలో ముఖ్యమైనది) గాలిలో నాలుగుసాళ్లు ఉన్నది. యిది మొక్కలకు విశేషమైన యాధారముగాని గాలిలో దానిని అవి యాకర్షించలేవు. మొలకలు యింతవిశేషముగా దొరకు మూలమునగాక కొంచముగానుండు యంగారకపదార్థములలోనుండి యీ ఆహారవిశేషమును కష్టసాధ్యముగా గ్రహించవలెను. దీని గలిగిన పదార్థములేవనగా జంతుమలము, ఆకు అలఘులు మొదలయినవి. ఉప్పువాయువు ఉప్పువాయువుగా నుపయోగించదు. గాని కొన్ని పదార్థములతోజేరి వానినై ప్రేటులుగామార్చి యామూలముగా పనికివచ్చును. ఈమార్పు యొకవిధమయిన చిన్నపురుగు జాతివలన జరుగుచున్నది. అవి ఖలవంతములయిన ఛాములలో మిక్కిలిగానుండును. మీద భాగమందే తరుచునిల్చునుగాని ఘోతత్యమునుబట్టి కొంతలోతువరకూ వ్యాపించును ఈమార్పు జరుగుటకు కొన్నిహంశములు ముఖ్యములు (1) ఉప్పువాయువును గలిగిన పదార్థము యీపురుగుజాతి పనిచేయుటకు తగినదిగాయుండవలెను. (2) ఛామిని బాగుగా దున్నుటచేత గాలి ప్రసరించి యీకార్యమునకు తోడుపడునుగాన బాగుగా దున్నుట సారమిచ్చుననియుండును. (3) చెప్పు. (4) తగినవేడిమి అనగా యీమార్పు వేడిమియున్న యుడల వేగముగా జరు

గును, మనదేశమువంటి ఉష్ణప్రదేశములలో తగినవేడిమి చెప్పు గలిగి యుండుటచేత నీకార్యము సులభముగా నెరవేరును. (5) ఫలనువిరుచు పదార్థమేదైన నుండవలెను. సుద్దయున్నచాలును. దుక్కి-కూడ బాగుండవలెను. ఈ మొదలగు పనులు వారు చేయుదురుగాని వాటి కారణములెరుగరు. కాయభాస్యములుమాత్రము గాలిలోనుండు ఉష్ణవాయువును ఉపయోగ పర్చుకోగలవు. ఈకార్యముగూడ వానిమీద భాగమందు యీక్రిమి విశేషముజేయును. ఊములకు యీనైట్రిటులు నిల్చుకొనుకొత్తకల్క-పగానుండును. అదిసులభముగా నీటిలోగలవివుచ్చును. గాఢ యిది మొక్క-కు కావలగినట్లుగా క్రమక్రమమున నుపయోగించురీతిగా నుండవలెను.

ఘామిని సారవంతములుగాజేయు నుపాయములు రెండు విధములు. (1) కొన్ని యుపాయములచేత ఘామి యొక్కతత్వమును చిరకాలము బాగుపడునట్లు మార్చవచ్చును. (2) సారమువేళి కాల ఉచితమయిన పంటను పండించుకొని అందువల్ల అపంటమట్టుకు ఘామిని సారముండును. గాని మొదటిదానివలె చిరకాలముండనేరదు. మొదటిమార్గములేవనగా— ఘామియొక్క వైభాగము కఠినమయి చెట్టు చేమలు మిక్కిలిగా గలిగియున్నయడల 1 లేక 1½ అంగుళమువరకు ఘామిని బొరిగెతో తవ్వి వాటిని పోగుజేసి ఆకుపులు తగలబెట్టుట మంచిది. ఘామిలో పుట్టిన చెడు మొక్కలకు హానిచేయు అనేకజాతులు పు

రుగులు నాశనము జేయబడును. ఇంతేగాక లోహపదార్థములు యావత్తు మొక్క-కు ఉపయోగించు స్థితిలోకి తెచ్చును. గాని దీనివల్ల ఘామిలోనుండి అంగారపదార్థము ఉష్ణవాయువుబోవుట చాలానష్టము. అయినప్పటికి తరువాత జేయు సారమువల్ల ఈలోపమునుగూడ పూర్తిజేయవచ్చును. పొలము లేవడి విశేషముగలిగి దున్నుటకు అసాధ్యమయినప్పుడు రయితలు అప్పుడప్పుడు కొంత యిసుకవేయుట ఆచారముగాయున్నది. ఇట్లు జేయుటచేత దున్నుటకు సులభమవును. గాని యిసుకలో మొక్క-కు కావలగిన యాహారపదార్థము లేనియుండవు. యిసుక విశేషముగానుండు గరుగులలో లేవడి వేళిన కొంత లాభము గలదు. అది నేలను దిట్టబరచి చెప్పును భూసారమును పోకుండా జేయును; చెట్లుపాతినయడల భూమియొక్క స్థితి బాగు పడనని కొందరి యభిప్రాయము. దీనికి కారణమేమనగా చెట్లయొక్క యాకులు ఘామిమీద రాలి పాటికి హ్యానును అను కొన్ని ఖనిజపదార్థములనిచ్చుననియు యింతేగాక పెద్దమయిన వాటివేళ్లచేత ఘామిలో లోతుగానుండు ఆహారమును బైటకు తీయనని జెప్పుదురు. గాని వీటివలన కొంతనష్టముగూడగలదు. ఆ చెట్లవలన రాలిన ఆకులువేగముగా పాటికైనవిగాకపోయినను పంటకు కావలగిన ఆహారపదార్థములు వానిలో లేకున్నను అవి నిరర్థకము. మరియుచెప్పు మొదలయిన వాటిని తఱుపోవల నిమిత్తము విశేషముగా నాకర్షించి ఒకవేళ పై రుకు తగినదానిని యివ్వకపోవచ్చును.

అ ధ్యాయము III.

వ్యవసాయపు పనిముట్లు.

మన దేశములో రయితలు ఉపకరణములు యున్నవని చెప్పటకు సంశయము కలుగును. ఉన్నవయినను మిక్కిలి మోటుగానుండుటచేత వారికి కావలసిన కార్యములు పానివలన బాగుగా జరుగలేదు. వీనిలో నాగలి ముఖ్యమయినది, దానినిగురించి ఆలోచింపము. ఈనాగలి భూమి దున్నటకయి యేర్పడిన సాధనముకాని దానివలన భూమిదున్నటకాదు. అది భూమిని గీయును గాని దున్న నేరదు మనదేశపు నాగలివలన వైచార కదల్చబడునుగాని పెల్ల తిరుగ వేయబడదు. భూమి లోతుగా దున్నినగాని మొక్కలయొక్క వేళ్లు ఆహారనిమిత్తము బాగుగా చొరనేరవు. మరియు యీనాగలివలన యేర్పడినచాలు V రూపముగా యేర్పడియుండును. దానివ్రక్కను తిరిగీ చాలు వచ్చినప్పుడు VV యిచ్చట చూపించిన ప్రకారము మధ్య కొంత నేల దున్నబడకుండా యుండిపోవును. కావున యీలోపమును గ్రహించి తిరిగి అడ్డముగా దున్నుదురు. యిది అంతయు మిక్కిలి ప్రయాసమయినపనిగానున్నది. కొంత కాలము వృధాగా పోవును. యింతేగాక నాలుగు అయిదు యేళ్లు వూచి దున్నవలెనన్న పశువులకు కూలి

మనుష్యులకు సామ్య ఖచుకపడును. అయినప్పటికి దుక్కి అనుకూలముగా యుండదు. ప్రశస్తమయిన దుక్కి సులభకాలములో తగుచాటివ్యయముతోను శ్రమతోను దున్నవలెనన్న కావులు ఐరోపా దేశపు నాగలిని ఉపయోగించవలెను. దానిని మనదేశపు రయితలలో ననేకులు చూచినవారు కారుగావున అది చేయుపని వీరికంతగా విశేషమయియుండదు. ఆ నాగలికిని మన నాగలికిని గల తారతమ్యము యీరీతిని చెప్పవచ్చును. ఆనాగలి భూమిని లోతుగా పెగలించి పెల్ల తిరుగవేయును, మననాగలి భూమిని గీయునుగాని పెల్లలను తిరుగవేయలేదు ఆనాగలివలన పెల్ల తిరుగబడుటచేత కొత్తనేలపైకి వచ్చి పంటలకు లాభమిచ్చును. మననాగలి అట్లా చేయజాలదు. మన నాగలివలన యేర్పడు చాలు నాలుగు అంగుళములలోతు పై వెడల్పు అయిదు అంగుళములు అడుగు వెడల్పు ఒక అంగుళము గలదిగాయుండును. దీనిచాలు V రూపముగా యుండుటవలన కలుగు నష్టముపైని చెప్పబడియున్నది. ఐరోపా నాగలివలన నేర్పడుచాలు నమకొణముగా రూపముగానుండును. మన నాగలితో తున్ను వప్పుడు నక్క-పయిని విశేషముగా మన్ను చేతుటచేత చాలు నడుచుట కష్టమగును; ఆనాగలియందట్లుగాక యప్పటికప్పుడూ మన్ను తీసివేయు సాధనము కలదు. మనమీ మోయుటకు మననాగలి చులకనగా కనబడినను పశువులు లాగుటకు కష్టమగును. మననాగళ్లు లెండు

మూడింటివలన చెయదగినపని ఏరోచా నాగలి ఒక్కదానితోనే పరిశుభ్రముగా పనిచేయవచ్చును; ఖరీదులో కూడ విశేషము చెప్పులేదు; పదిహేను రూపాయిలు మొదలు పాతికరూపాయిలవరకు ఒక మోస్తరు ఏరోచానాగళ్లు కొనవచ్చును; మనకావులు ఒకరూపాయిలో నాగలి చేయించ మాతురుగాని దానియొక్క సుపయోగము ఆలోచింపరు; మరియు ఏరోచా దేశపు నాగళ్లు యిసుప నాగళ్లగుటచేత చాలాకాలము యుండును; బల్లారి అనంతపురము మొదలయిన జిల్లాలలో రయతులు “పెద్దమడక”ను విడిచిపెట్టి శ్రీవీడను నాగలిని వాడుకచేయుచున్నారు; దేశములోని తక్కిన రయతులకూడ అటులచేయక పోవుటకు కారణములేదు. సాధారణముగా యీ నాగలి లాగుటకు పశువులుమాత్రము కొంచము బలము గలవిగా యుండవలెను గాని మనదేశపు నాగళ్లు రెండు మూడుచేయుపనిచేయునుగాని వీటికి కట్టునాలుగులేక ఆరు పశువులయొక్క ఖరీదుతో ప్రశస్తమైన యేరుకొనవచ్చును. వాటికి మేతకూడ యీవరబడినే సరిపోవును. మనుష్యులకు యిచ్చుకూలి తప్పిపోవును. నాగలిని కొనుటలో మాత్రము కొంత ధనము ఖయపడినను దానితో దున్నిన పొలమువలె వచ్చిన పంటలాభము చెప్పుగానుండును. కాబట్టి రెండు మూడు సంవత్సరములలో సొమ్ము కలిగినచ్చును. పొలమును లోతుగా దున్నుటవలన అశుభ్రబాధ కొంతమట్టుకు తగ్గనని చెప్పవచ్చును; భూమిచివ్వు లోతు

వరకు యింకివేగముగా ఆరిపోదు. అందుచేత ఒరుపుబాధ విశేషముండదు; యీకార్యము ఏరోచానాగలివలననే జరుగును; యిన్ని లాభములు దీనివలన యున్నవి: గన్సుదానిని తప్పకుండ వాడుకచేయవలెను.

ఇదిగాక మరికొన్నివిధములయిన నాగళ్లు గలవు; ఆరుగునేల తిరుగవేయుటకు ఒకటియు భూమిలో గనిమలుచేయుటకు మరియొకటియు యింకను యుపయోగములనుబట్టి అనేకములుయున్నవి; యివియన్నియు కాలక్రమమున జునకావులు వాడుక చేయవచ్చునుగాని ప్రస్తుతము పై చెప్పిన నాగలిని సంపాదించక తీరదు; మనకావులు ఆనాగలి పనిని సులభముగా గ్రహింపగలరు; కంసాలులు సులభముగా మరవత్తుచేయగలరు.

నొల్లబల్లలు మొదలయినవి మంచివి యున్నవి గాని అవి అంతగా నవువరమున్నట్టు కనబడదు; విత్తనము చల్లుటకు మాత్రము యంత్రములుండిన లాభములుకలవు; వ్యవసాయదారునికి అనుభవమెంతియుండినను విత్తనములు జల్లుటలో ఒకచోట ఒత్తుగను ఒకచోట పలుచగాను బడును; యీలాగుకాకుండ సమముగా కావలసినంత యెడముగా యీసాధనమువల్ల జల్లవచ్చును; రోజావక్కంటికి అయిదు యెకరాల భూమి జల్లవచ్చును; దీని ఖరీదు మూడు రు 30 పాయిలు అయినను కొద్దికాలములో యిది కలిగివచ్చును. యీసాధనమువలన విత్తనము జల్లిన 30 యెకరాల భూమిలో చేతితో జల్లిన భూ

మికంటె యెక రావకకంటికి ఒకరూపాయిచో సంవత్సర
అంతమున లాభము హెచ్చుకనబడినట్లు సైదాపేట మా
వ్య అలులో వ్రాయబడియున్నది.

చార బొరిగ గునపాములు తప్ప మన రయితలకు
ఉపకరణములులేవు; తక్కిన నల్లబల్ల దంతినకర్ర మొదల
యినవానిని చెప్పనక్కరలేదు. చెట్ల కొమ్మలు కట్టగట్టి ప
ట్టె తోలుదురు. ఈభాగములన్నిటిలోను తగినసూర్యులు
చేయవచ్చునుగాని యిప్పటిస్థితినిబట్టి కావులకు అవకాశము
గానుండవు; ఆ మెరికా దేశముందు కావులకు చేతికష్ట మక్క
రలేకుండా కావలగిననులన్నియు యంత్రమూలములనే
జరుగునన్నయడల యంతయు యాశ్చర్యముగానుండును.
చేనుకోయుట, కూర్చుట, గాలికి పోయుట, బస్తాలకుట్టుట
కూడ, ఒక్కయంత్రముచేతనే జరుగునట్లు; అటువంటిదినము
లు యెన్నటికయిన మన దేశమునకువచ్చి మన కైతులు ను
భింతురాదుని చూచుచున్నాము; మాతలలో నీటిని పైకితీ
యుటకు యేతమే సాధనమయియున్నది; ఒక్కయేతము
నకు నలుగురు పాటుపడినగాని నీరురాదు; వీరలయిన యె
క్కువసేపుకష్టపడలేదు కొన్ని జిల్లాలలో మోతావాడుకలో
యిన్నది. యెడలన నీరు పైకి తీయబడుటగాని యివివ
యములలో ఖాగుచేయుటకు అవకాశము మిక్కిలికలదు.



అ ధ్యాయము. IV.

భూసారములు లేక యెరువులు.

—:—

భూమికి తగిన సత్త్వము చేయుటలో మనదేశపుకా
వులకు జాగరూకత తక్కువగాయున్నది. వృద్ధాచారవ్ర
తారము హెచ్చువెలగాని శ్రమగాని లేకుండ దొరికినపెం
టయే సత్త్వగా వాడుకచేయుదురు; జంతువులకు ఆహార
ము యెట్టిదో సస్యములుకు భూసారములు అట్టివి. గన్లు
సస్యములకు తగినసత్త్వముచేయుట సస్యము బాగుగా వృద్ధి
పొందును. భూమికి వేయుసత్త్వపు మూడువిధములుగాయు
న్నది. (1) జంతుసంబంధమయినవి. (2) కాళిసంబంధమ
యినవి. (3) ఖనిజసంబంధమయినవి.

(1) జంతుసంబంధమయినవి. వేడ గె త్తము మొదల
యినవి. యివి భూమికి మిక్కిలి సత్త్వమయిచ్చునని రయిత
లకు తెలిసియున్నప్పటికి వానిని తగినంత జాగ్రతగాయుం
చలేదు; వేడ దిడకలుచేసి పొయలోపెట్టుదురు. మూత్రము
వృధాగోసాలలో యింకిపోవుచున్నది. కొండకు మందల
సాపింతురుగాని అమందలసాపింతుటవలన కూడ రయిత
కుకలుగవలగినంతలాభముకలుగదు. యందుచేతననగా ఆ
మంద అవుటకు పూర్వము యెచ్చటనో ఆకు అలములుతిని
రాత్రివాలముపయిని ఆపబడును; అట్టిమందయొక్క గె త్త

ముమూత్రము భూమికి మిక్కిలి-లిలాభకరములయియుండవు గొర్రెలు మేసినమేతనుబట్టి గెత్రముయొక్క- బలముయుండును; గాబట్టి మంద ఆపించవలెనన్నయడల పొలములో వానికి కావలసినమేతనుపెట్టి ఆపించవలెను; వేడవీడకలు చేశి వంటచెరుకుగా నువయోగించుకున్నప్పటికి వానివలనకలుగు బూడిదపనికివచ్చునుగాన నష్టములేదని కొందరు చెప్పుదురుగాని బూడిదచేసినయడల కేవలము ఖనిజబద్ధార్థములు నిలుచునుగాని అంగారవదార్థములు మండిపోవును; ఆబూడిదెనయినా జాగ్రతగానుంచక పోవుటచేత నష్టము వంభవించుచున్నది; ఒకపొలములో వచ్చి గెత్రము రెండవపొలములో బూడిదయు సమానసాళ్లుగానే చూసినయడల గెత్రమువేసినపొలము రెండవదానికంటె విశేషఫలముయిచ్చును. భూతత్వమును బాగుచేయుటలో బూడిదకంటె గెత్రము బాగుగాపనికివచ్చును. దీనికి హేతువయేమనగా గెత్రములలోయన్న అంగారవదార్థము భూమిలోకిచొచ్చి కఠినతను తగ్గించి చచ్చును గాలినివిశేషముగా నిలుపుకొను శక్తి భూమికిగలదిగాచేయును. ఇంతనులభముగా ప్రతికాశ్రుకు దొరకునట్టి ఈమహోపయోగవదార్థము నిరర్థకముగా వంటచెరుకుక్రింద వాడుకచేయుచున్నారు; వేడవగేరాలనుకూడ బ్రెట్టునప్పుడ బయటకుప్పపెట్టకూడదు; దీనికి కారణమేమనగా యెండవలన అది యెండిపోవుటయేగాక కొన్నిమార్పులను పొందును; మిథ్యయు వర్షము కురిసినేని దానిలో సారము కొట్టుకుపోవును

దువలన సత్తువ తగ్గుచున్నది. యీ నష్టము కలుగకుండ ఒకయుపాయము చేయవచ్చును. నాలుగు అయిదు అడుగులు లోతుగా గోతులు నీడనుల్లవిస్తే అందులోవేడ, పశువులు త్రొక్కివేసిన గడ్డి, పశువుల మూత్రము, వేయవలెను. మూత్రము మొదలయినవానిని వీల్చి యుండుటచేత సారముగల్గియుండునుగాన త్రొక్కిన గడ్డినికూడ పోనివ్వకూడదు. మూత్రముకూడ అతిసులభముగా జాగ్రతచేయవచ్చును. పశువులసాలలోనుండి కాలవతవ్వివయడల మూత్రముదానిగుండా ప్రవహించును. పిచ్చట దిగువను గోయి తవ్వివయడల ఆగోతిలోనికికేరును, అప్పుడు అది పైకి తీసుకొనిపోయి భూమికిసత్తువగా వేయవచ్చును. పశువులసాలలు అడుగున మూత్రము యింకీవోకుండా చేయవలెను. గచ్చుచేయుటకు శక్తిలేనియడల నీటిని సులభముగా పీల్చి తేని బంకమట్టినివేళి త్రొక్కి- దిమ్మకొట్టి గట్టివరచవలెను. పశువుల సాలలో అన్నిభాగములనుండి వచ్చునీరుగాని మూత్రముగాని యొకచోటికి చేరునట్లు సులభముగా యేర్పాటు చేయవచ్చును. యిటువంటి గోతులు అచ్చటచ్చట నున్నవిగాని యింతకంటె బాగుగా చేయవచ్చును. గోతిని రయితు కావలసిన పరిమాణముగా చేసికొనవచ్చును. గోయి అడుగుననున్న ప్రక్కలనున్న ఒక అడుగు యెత్తువరకు రాతితో కట్టవలెను. గోతిలో గెత్రము పెంట్ల గడ్డి కుల్లినయాకులు చేవలు, మాంసములు కడిగిననీరు, బియ్యపుకడుగు వచ్చిపోయిన పిల్లలు కుక్కలు మొదలగునవి

యు మూత్రము వేడ యిది అన్నియు దొరికినప్పుడెల్ల పోయుచుండవలెను. వేగము చివికి భిన్నమగుటకున్న కంపు పోగొట్టుటకున్న అప్పుడప్పుడు సున్నము చేయు చుండవలెను. వర్షము వలనున్న యెండవలనున్న హాని లేకుండా కప్పువేయవలెను. ఒక సంవత్సరము నాటికి యిది అంతయు చివికి మంచి సారమగును. యీపదార్థములు యొక్కడ వక్కడయుంచి వేళినయడల ప్రజల ఆరోగ్యమునకు భంగముకూడ గలుగును. జంతువులకు హాని చేయు పదార్థములు సస్యములకు ఆహారములగుట స్పష్టమై చిత్రము గనుక వీనినన్నిటిని సస్యముల పోషించుటకు వైశెప్పిన విధముగా నుంచవలెను. పట్టణములయొద్దను పల్లెలుయొద్దనుయుండు మలము నిరర్థకముగా పోవుచున్నది. యిది మిక్కిలి యుపయోగమయిన వస్తువు. మ్యూనిసిపలలు పట్టణములయొద్ద విశేషముగా దొరికిన దానికి ప్రయోజనములేక యున్నది. మత సంబంధమయిన అనుమానములచేత దీనిని ముట్టుకోరు. పరియ దీనియొక్క దుర్గంధము విశేషముగా నుండుటచేత కావులు యొప్పుకొనకుగాని యీదుర్గంధము యావత్తు పోవునట్లు చేయవచ్చును. గోతులు తవ్వించి రెండు మూడు అడుగుల యెత్తుగా యిదివేళి ఆవయిని మన్నగాని బూడిదెగాని పోషియుంచిన యడల దుర్గంధముపోయి అది యేమిటియో తెలిసికో లేనంత విధమయినదిగా నుండును. యిప్పుడయిన యేదో ఒకవిధముగా పోలములలో పడుచున్నదిగాని

లేకపోలేదు. పల్లెలచుట్టాయున్న పొలములే పాయఖానాలుగా ప్రజలు వాడుక చేయుట యున్నదిగదా. యింకలొ యెమోనియా (Ammonia) అను పదార్థముండును గా బట్టి యింత విలువయినదిగా చూడబడును. పొగాకుకు యిది మంచి సత్తువనిచ్చును.

ప్రజల భోజనార్థము చంపబడిన జంతువులయొక్క రక్తము పొట్టు యెముకలున్న పెంపుడు జంతువులయొక్క అడవి జంతువులయొక్క మృత కళ్ళోబరములున్న చేపలును భూమికి మిక్కిలి సారమిచ్చును. యెముకలు మనదేశములో సారముగా వాడుక చేయబడలేదు. పంచదార పరిశుభ్రము చేయుటకయినా యింగ్లీషువారివల్లనే చేయబడుచున్నది. యముకలకు మనదేశములో విశేషము ఉపయోగము లేదనియెంచి పయిదేశములకు యెగుమతికే యుచున్నారుగాని దానిసారమును గ్రహించి తగిన రూపమున వాడుక చేశినయడల విశేషమయిన సత్తువ యిచ్చును. యముకలలో ఫోస్ఫు సారిక్ యాసిడ్లు (Phosphoric acid) ఫోస్ఫేటు ఆఫ్ లైము (Phosphate of Lime) అనుపదార్థము లుండుటచేత పంటలకు సత్తువనిచ్చును. యెముకలను పోగుచేసి వాటివయిని పశువులదొడ్లు వగేరాల నుండి కొట్టుకొనివచ్చిన నీటినిజల్లి ఆవయిని మట్టితో కప్పి వేళి ఆరమనము లుంచినయడల గుండ చేయుటకు సులభముగాయుండును. కావులు విశేషముగా యీపదార్థములను వాడుక చేయుటకు మొదలుపెట్టినయడల యంత్రము

లుకూడ వని బూనుకొని యముకలనుగుండ చేయుటకు తగినవారివలన యుంచబడును. యిది చెరుకు వరి ప్రతి మొదలయినవానికి యుపయోగించును. యెద్దు యెముకలు ధాన్యములకున్ను, గొర్రెలు పిట్టలు మొదలగువాని యెముకలు కాయధాన్యములకున్ను కప్పలు చేపలు మొదలయినవాని యెముకలు వరి, చోళ్లు వగేరాలకు యుపయోగించును. దక్షిణ అమెరికాదేశమందు గ్వానో ఆన (Guano) యొక పదార్థము గలదు. అది పక్షులయొక్క రెట్టలవలన యేర్పడినది. ఫలము యిచ్చుటలో సందేహము లేదుగాని సంచాదించుట కష్టము. విశాఖపట్నము జిల్లాలోను కర్నూలు జిల్లాలోను అక్కడక్కడ గల్పిలముల రెట్టలు అనగా గ్వానోగలవు. యిందులో యెమోనియా, పోసుపేటు, సోడా అధికముగానుండును. యెకగా వక్కంటికి నాలుగు మణుగులు వేళినచాలు. కోళ్లు బాతులు చావురము మొదలయినవాని రెట్టలు ఔగ్రగానుంచవలెను.

(2) శాఖపదార్థములు.— చెట్లయొక్క కొవ్వులు ఆకులు నీలిరొడ్ల అనేకవిధములయిన గానుగపిండులును చెరువు గర్భములోని మురగడయున్ను మనదేశపు కావులు వాడుక చేయుచున్నారు. వీనిని వాడుకచేయుటలో యిది దున్ని వేయుటగాని పూడ్చుటగాని చేయుటచేత వీనిలోనుండు అనేక విధములయిన పురుగులు మొక్కలకు ఒకప్పుడు హానిచెయ్యవచ్చును. సంవత్సరము పొడవున దొరి

కిన పదార్థములు ఒక దగ్గర పోగుచేసి బాగుగా పొటికిన తర్వాత బాగుగానుండును. కొన్ని పచ్చిగా దున్ని వేళినను లాభమిచ్చును.

౨౦కుడు, వేప, చంద్రకాంత, కాగు, నేపాళము వీని యాకులున్ను, తులసి, కశిమంద, వెంపలి, నూర్యకాంతము ఆద్దనరము, జిల్లేడు, భూతులశి చెట్లు మొదలయినవి భూమికి సత్తువనిచ్చును. యిందులో కొన్ని ప్రస్తుతము వాడుకలోనున్నవి. తెలకపిండి ప్రత్తిపిండి ఆప తెలకపిండి ఆము దవుపిండి కొబ్బరిపిండికూడ ఉపయోగించును. చెరుకుపిప్పి నీలిరొడ్ల పోసివ్వకుండా ఆపంటలకే వేళినయడల మంచి సారమిచ్చును. నీలిరొడ్ల అచ్చుటచ్చుట నుపయోగించుచున్నారగాని చెరుకుపిప్పి బెల్లమువండునపుడు వంట చెరుకుగా నుపయోగింతురుగాని సారముగా వాడుకచేయరు. దీనిని యీదిగువ చెప్పినప్రకారము ప్రవృత్తమైన సారముగా జేయవచ్చును. రెండుమూడు అంగుళములు ముక్కలుగా గొట్టి యెండబెట్టవలెను. పది అడుగుల పోడువు ఆరు అడుగుల వెడల్పు రెండు అడుగుల లోతుగల ఒక గొయ్యి నీడను తీసి అందులో యీముక్కలువేళి సూరాకారపునీరు వయిని జల్లవలెను. ఆపయిని కొంచెంబుగ్గి జల్లవలెను. అప్పుడప్పుడు చల్లనినీరు జల్లుచుండవలెను. యీలాగు చేళినయడల వేగము పొటికి వనికవచ్చును. యిరువది రోజులు అయినతరువాత అదిచారలతో తిరుగవేయవలెను. యెండుచున్నప్పుడు చెదబట్టినయడల మైలతుత్తుము

నీరుజల్లి తే చదబాధయుండదు. యీమార్గము పాగునన్ను (Mr. Pogson) దొరవారివల్ల చూపబడ్డది.

(3) ఖనిజపదార్థములు.—సున్నము సురాకారముతో కలిపి ఉప్పు వాడుక చేయవచ్చును. ఉప్పు మొక్కలకు ఆవశ్యకమన్న పంగతి మొక్కలను పరీక్ష జేసినయడల స్పష్టమగును. యిది ముఖ్యముగా దుంపఱాతులకు పనికీవచ్చును. ధాన్యపు దినుసులకు వేసినయడల వాటిపంట సరికివరిపెచ్చునుగాని ఖరీదు పెచ్చు అగుటచేత వాడుకకు వీలులేదు.

సున్నము, కాయధాన్యములకు యిది మిక్కిలి సారముగానుండును. భూమిలో యిది లేనియడల కొన్ని పంటలు బాగుగా పెరుగనేరవు. దుర్గంధము మొదలయినవానిని పోగొట్టుటకున్న పదార్థములు వేగము పొటుగుటకున్ను ఉపయోగింపవలశినదని యిదివరకే చెప్పియున్నాము.

జిప్సము అని మరియొక పదార్థము గలదు. కొంత శుభ్రముగా యున్నయెడల కర్పూర శిలాజతు అందురు. యిది సుద్దమొదలయినవానితో కలిశియుండును. కాయధాన్యములకు యిది మిక్కిలి సత్తివనిచ్చును. సైదాపేటలో ఒక పొలములో యిది వేళినప్పుడు యెకరా వక్కంటికి రు. 14 చొప్పున లాభము కనబడెను. ప్రస్తుతము యిది సంపాదించుట దుర్లభముగాని రఱుతులు వాడుక చేశేయెడల దీనిని సంపాదించవచ్చును. సోడావారు

చ్యాక్లరీల తొక్కులో మీదచెప్పిన పదార్థముండును. నైట్రేటు ఆవు పొలాషు (Nitrate of Potash), నైట్రేటు ఆవు సోడా (Nitrate of Soda) యీ రెండును మిక్కిలి యుపయోగించును. మొదటిది సురాకారములో నుండును. రెండవది నజ్జాకారములో యుండును. యీ ఖనిజములు సారముగా వాడుక చేయవచ్చుడు వాని ఖనిజములుగా వాడుక చేయ జూచినయెడల రసవాద శాస్త్రము వ్యవసాయమునకు చేయు ఉపకారమును దుమ్మియోజనము చేయుట, యేపదార్థములోనయితే యివి యుండునో వానిని వేయవలెను. మరియు సారముగా వేయు పదార్థములు అంగార పదార్థములతో కలిశియున్నప్పుడే యుపయోగించును.

మశి బొగ్గులు, పొలములో మశి బొగ్గులు యుండుట మంచిది. చచ్చును గాలిలోనుండు ప్రాణవాయువు మొదలయినవానిని ఆకర్షించును. యింతేకాక కొన్నివిషవాయువులనుకూడ నాకర్షించి పంటలకు నష్టములు కలుగనీయదు. దుర్గంధములుగూడ యుండనివ్వదు. యిటిక పొడి పెంకు ముక్కలు మొదలయినవి వాడుక చేశినయడల కొంత సారము గలుగును. భూమిలో యినుము తక్కువగానున్నయడల యిటికపొడివేళిన ఆలోపము పూర్తియగును. యిటికలలోను పెంకులలోను యినుము యుండుట చేతనే శాల్వినయడల అవి యెర్రగానుండును. యినుము మొక్కలకు యుండవలెను. పొగాకునకు మంచిది. యిటి

కపాడి సులభముగా దొరుకును. కాబట్టి దానిని పోనియ్యక
ఆవుల మూత్రముతోను పున్నముతో కలిపివేయవలెను.
చిల్లపెంకులు పొలములో యున్న యడల బొగ్గువలన జరుగు
పనులన్నియు జరుగును.

అ ఛా య ము. V.

నీరు కట్టుట, నీరు వడికిట్టుట.

నదులు మొదలయినవి విశేషముగాలేని ఊళ్లపు దేశ
ములలో నీరు కట్టుటయొక్క ఉపయోగము లెప్పుగా
తెలియును. మన దేశములో ఉష్ణము విశేషము. నదులు
కొన్ని కలవుగాని వానిక్రింద భూమి స్వల్పముగా యున్నది.
వర్షము పాక్షికముగా కురియునని యిదివరకే చెప్పియు
న్నాము. యింగ్లాండు మొదలయిన దేశములలో భూమి
యెప్పుచు చెత్తుతో నిండియుండును. కాబట్టి ఆ చెత్తును
తీసివేయుట అచ్చట వానికి నీరు పెట్టుటకంటె ఆవశ్యకము.
మన దేశమందు సాధారణముగా యీ అవస్థము లేదుగాని
కొన్ని భూములనుండి నీరు తీసివేయవలెను. భూమికి నీరు
యెందుకు పెట్టవలెను? మొక్కలు నాటుటయందు పెరు
గుటయందు నీరు చేయువని యిదివరకే చెప్పియుంటివి.
భూమిలోనుండు మొక్కయొక్క ఆహారమును ద్రావ
రూపముగాజేసి దానిని మొక్కలు ఉపయోగించునట్లు
చేయుట నీటియొక్కపని అయియున్నది. నీరు పెట్టుటలో
బహు జాగ్రత్తగా నుండవలెను. నీటిని క్రమముగా తగిన
సమయమందు పండించెడు సస్యమునకు కావలగినంత
ఉపయోగించవలెను. ప్రతి సస్యమునకు కావలగిన నీటిని

నీరుకట్టు సమయమును ఆయాపంటలనుగురించి వ్రాసిన పుస్తకము వ్రాయబడును. ఇక్కడ నీరు కట్టుటవలన ముఖ్యమయిన లాభములు వ్రాయబడును.

భూమిలో నూటికి అయిదు తొమ్మిదిపాళ్ల చూపున చచ్చు యున్నను అది మొక్కకు ఉపయోగపడదని చెప్పి (Mr. Church దొరవారు వ్రాసి యున్నారు. మొక్కపెరుగుచున్నప్పుడు నీరు మిక్కిలి కావలెను. ఆకులగుండా ఆవిరిహాపముగా కొంత చెచ్చు యిగిరిపోవుచుండును. కాబట్టి ఆకులమూలముగా నెగసిపోవు చచ్చుకంటె భూమిలో నుండి ఆకర్షింపబడు చచ్చు తక్కువయినయడల మొక్కనాడిపోయి చచ్చును. ఆఫ్రికా మొదలయినదేశములందు గల యడారులు వానిలో మొలక యాహారములేకపోవుటచేతగాక వర్షపు నీరు లేని హేతువచేత సస్యములకు ఉపయోగముగాకున్నవనియు, నేల విశేషసారము గలది గాకపోయినను సమృద్ధిగా అదునుకు తప్పకుండ వర్షముకు రిశినప్పుడుగాని నీరు నేర్చుగా కట్టినప్పుడుగాని పంటలు బాగుగా పండుననియును భూమిలో నీరులేని లోపమును మొలక యాహారము యెంతయుండినను తీర్చినేరదనియును జాన్సన్ (Johnson) దొరవారు చెప్పియున్నారు. నీరు కట్టుటకు కారణములను చెప్పి దొరవారు యీ ప్రకారముగా వ్రాసి యున్నారు. (1) అదునుతప్పి వర్షముకురిసినందున కలుగు లోపమును లేకుండజేయుటకును, స్థలమందు వర్షము తక్కువ అయినయడల ఆలోపమును పూర్తిచేయు

టకును. (2) ఒకప్పుడు పరిపంటవంటి ఒకానొకసస్యమునకు నీరు విశేషముగా కావలయునుగాన దానినిమిత్రమును. (3) మొక్క శీఘ్రముగా పెరుగుటకు సహాయమగుటకును (4) భూమియొక్క సారము అధికమవుటకును నీరు పెట్టవలెను. కొన్ని సమయములందు ఒండుచేత భూమిట్లము హెచ్చుచేయుటకు నీరు పెట్టబడును.

పొలములో నీరు పెట్టినందువల్లగల్గు ఫలితము లేవనగా (1) భూమిని మెత్తగాజేయును. యిందువలన నాగలిగాని మొక్కయొక్క వేళ్లుగాని సులభముగా చొరగలవు. దున్నుటకు పూర్వము వర్షము లేనియడల పొలము తడిపి దున్నదురు. (2) భూమియొక్క తల్వమును మార్చి వేయును. నీటిలో కరగిగాని లేక కలసిగాని గాలియు కొన్నివాయువులు అంగార ఖనిజపదార్థములు భూమిలో ప్రవేశించి కొన్ని మార్పులను కలుగజేయును. ఈ ప్రకారము ప్రవేశించిన నీరు మొక్కలకు హానికరమైన పదార్థములనుగూడ పొలములో ప్రవేశ జెట్టవచ్చును. (3) ఒకవేళ భూమియందు పనికిమాలిన ఊరములున్నయడల నీరు పెట్టి తీసివేసినయడల ఊరములు నీటితో కలిసిపోవుటచేత భూమి ఫలవంతమగుటయు కద్దు. (4) భూమియొక్క శీతోష్ణస్థితిని సమముగానుంచును. ఉష్ణమధికముగా యున్నయడల దానిని తగ్గించును.

అడుగునేల గట్టిది అయి నీరు యింకనివ్వనియడల ఆ నీరు కుళ్లి భూమిని పాడుచేయవచ్చును. గనుక వడియ

కాలువలు ఉంచుకొనుట లాభకరమని తోచుచున్నది. అడుగునేలలో యేవయిన మొక్కలకు హానిచేయు పదార్థములున్నయడల నీరు పెట్టుటచేత అవి మీదకువచ్చి భూములను పలశూన్యము చేయును. పంజాబు దేశమందు నీటి కాలువలు ప్రసరింపజేయుగానే యారీతి మార్పుగల్గి అది వరకు దేశమునకున్న ఫలత్వము పోయినది. అడుగునేల మంచిది అయినయడల యేవిధమయిన నష్టమున్ను లేదు.

భూమిలోనికి నీరు యింకీ దానిని విరవిరలాడునట్లు చేశి మొక్కలకు కావలగిన యాహారమందించుట నీరు కట్టుటవలన జరిగిన చాలును. నీరు ముంపకట్టుటవలన లాభములేదు. నీరు విశేషముగా నిలువ అయినయడల ప్రజల ఆరోగ్యముగూడ చెడును. నీటిని నిలవకట్టుకుండ ప్రవహింప జేయవలెను. భూమి బాగుగా దున్నినయడల ఒరువు బాధ విశేషముండవని యిదివరకు చెప్పియుంటిమి. యిందుకు కారణమేమనగా భూమి బాగుగాదున్నుటవలన విరవిర. లాడుచుండునుగాన నీరు లోతుగాయింకీ వేగము ఆవిరిగా యెగసిపోదు. తరుచుగా గొప్ప తల్పముండుటచేత గూడ యిటువంటి లాభమే కలుగును.

ఈసందర్భమందు మనదేశమందు జలాధారములను గురించి కొంత యాలోచింపవలెను. మనదేశములో వర్షము పాక్షికముగా కురియుచుండుటచేతను నదులవలన తడవబడు భూమి స్వల్పమగుటచేతను జలాధారములను కల్పించుకొను నవసరము విశేషముగా గలదు. యెత్తిలాలోన

యినా 25 అంగుళములకు వర్షము తక్కువలేదని యిదివరలో చెప్పియున్నాము. కాబట్టి వర్షలోపము లేదుగాని యిది ససాధ్యపయోగముగా వర్షించుటలేదు. గనుక యీవరవచ్చు నీటిని నిలువచేయుట యెట్లని యాలోచింపవలెను. వర్షపునీరు యావత్తు నిల్పుట శిశ్యముకాదుగాని చాలు భాగము నిల్పవచ్చును.

నదులు — గోదావరి కృష్ణ పెన్నా కావేరి తామ్రవర్షి మొదలయినవి జీవనదులయి యున్నవి. గెడ్డలు బట్టెలు అనేకములున్నవి. యివి వర్షకాలములోనే ప్రవహించును. గవర్న మెంటువారు విశేష ధనమును ఖర్చుపెట్టి యీనదుల కన్నింటికిని అనికట్లు కట్టించియున్నారు. ఒక్క గోదావరి కట్టునకే 18032653 రూపాయలు ఖర్చుపడెను గాని యీనదులవలన నీరు పెట్టబడు భూమి స్వల్పమయియున్నది. అయినను ఆభూమి విశేష సారవంతమయి యున్నది. నదులు భూములకు నీరు యిచ్చుటయేగాక నత్తువనుకూడ యిచ్చును. నదులు కొండలలోనుంచి అడవులలోనుంచి ప్రవహించుకొని వచ్చునపుడు ఆస్థలమఱలలోనుండి మట్టిని ఆకులు మొదలయినవానిని గొనివచ్చును. యివి అన్నియు భూములమీదిబడుటచేత భూములునత్తువపొందును. మరియు అడవులు మొదలయిన వానిలోని మన్ను అతి మృదువయిన స్థితిలో ఒండుగా భూములపై విడిచిపెట్టబడును. గాన అవి సారమును పొందును. గంగాశిరవు భూములు సారవంతము లగుటకు యిదియే కారణ

ము. మరియు అనేక భూములలోనుండి ప్రవహించుటచే త కొన్ని ఖనిజ పదార్థములు యింకా యితరమైన సారములు కొట్టుకొనివచ్చును.

గెడ్డలు బల్లెలు మొదలయినవి వర్షకాలములోనే ప్రవహించునుగాని తక్కిన సమయములందు ప్రవహింపవు. వర్షకాలమందు వీనియొక్క నీరు అంతగా నుపయోగించదు కాబట్టి వీనివలన వచ్చునీటిని గొప్పచెరువులు చేయించి వానిలో పెట్టివేసినయడల ముందు ఉపయోగమునకు పనికివచ్చును. యిటువంటి ఆధారములున్న చెరువులు మన దేశములో బహు స్వల్పముగాయున్నవి.

చెరువులు.—మన దేశములోని చెరువులు లోతులేనివిగా యుండుటచేత మిక్కిలి యుపయోగములేదు. యివి సాధారణముగా నీటి జాయనుబట్టి అడ్డముగా గట్టుపోసి వేయుటవలన యేర్పడును. చెరువులు లోతు తక్కువగా నుండుటచేత విశేషము భూమిని ఆవరించియుండును. ఇందుచేత ఆవిరికూడ లావుగా నెగసిపోవుచుండును. గనుక యీ చెరువులు వేగము యెండిపోవును. చెరువులవలన నీరు కట్టబడునేల చెరువు మట్టముకంటె పల్లముగానుండు గాన నీరు పెట్టుట సులభమయియున్నది. చెరువులు తవ్వించునపుడు అడుగుభూమి యింకనదిగా యుండవలెను. రేపడినేలలు మంచివి పూర్ణముగా త్రవ్వడమే తటస్థించినయడల ఖచుఁవిశేషమగును. కొండలోపలు మొదలయినవానిని చెరువులుగా నుపయోగించ వచ్చునుగాని విశేషము

యిన జ్ఞానమున్ను ధనమున్ను కావలయును. లోవయొక్కముఖద్వారమున పెద్దగట్టుపోసి కట్టివేసినయడల ఆమధ్య యెంతోనిరు అయిన నిలుచును. అంతయెత్తువయిని అంతనీటియొక్క బలమును ఆపవలెను. గాన గట్టుబహు జాగ్రతగా యుండవలెను. లాకులు మూలమున నీటిని ప్రవహింప జేసుకొనవచ్చును. ఈలాటి చెరువులుండినయడల మన దేశమునకు క్రూమమే యుండదని డెక్ వివర (McIver) వొరవారు చెప్పియున్నారు.

నూతులు.—ప్రతి భూమికిని నూతులుండుట యావశ్యకము. నూతులు మన దేశములో లోతుతక్కువ గలవిగా నున్నవి. పదిహేను అడుగులకు తప్ప సాధారణముగా లోతుతీయరు. ఈనూతివలన నుమారు రెండుయొకరాల భూమితడియును. యెలేముచేతనే నీరుపైకి తీయబడునుగాన లోతు విశేషమయినయడల నీరుతీయుట కష్టమని లోతుగాతీయరు. నూతులు త్రవ్వనపుడు అడుగున నీటిపొర జేరువరకు అయిన తవ్వవలెను. లేదాజలలయిన పడవలెను. నీళ్లు షడనో షడనోయను సందేహముచేత నూతులు తీయుటలో ప్రతిబంధకముగాయున్నది. పాతాళనూతులు గొట్టపునూతులు మనదేశపువారు సాధారణముగా యెరుగరుకాని మామూలు నూతులనయిన కొంత పరిమితము పొచ్చుచేసి త్రవ్వించవలెను. నూతులు పెద్దవి అయినయడల యెడ్లనుబెట్టి నీరు తీయుంతురుగాని స్లోపుపయినుంచి యెత్తుయడ్లు వెనకకుమీదికి నడచుట కష్టముగానుండును.

యటువలె గాకుండ యెద్దు సులభముగా ననుముగా నడచుటకు తగినట్లు యేర్పాటులు కొన్ని చేయబడినవిగాని రయతులు అట్టి పనులను చేయగలరని తోచదు. రు. 500 వాయిాలు ఖచుఁ పెట్టినయడల 8, లేక 10 యెకరములు లేడపగల యట్టినుంఱగును. కోయంబుత్తూరు జిల్లాలో కొన్ని చోట్ల నూతు లే మిక్కిలి ఆధారములుగా యున్నవి. నూతినీటివలన పొగాకు మిరపకాయలు కూరకాయలు మొదలయిన పదార్థములు పెంచబడునుగాన వీటివలన వచ్చుశీరీదు నీరుతోడు కష్టముకంటె మెచ్చుగానుండును గాన లాభము వచ్చుచున్నది.

నీరు పెట్టుటయందు నీటియొక్క పరిమితి యేగాక గుణముగూడ పరిశీలించవలెను. తూరములు విశేషముగా నుండినయడల ఆనీటిని వాడుకజేయకూడదు.

కుళ్లుకాలువలు నీలికుండీలు మొదలయినవానిలోనుండి వచ్చునీరు వృధాగా పోయియుకూడదు. పోలములలో పెట్టవలెను. ఇవి భూమికి మిక్కిలి సత్తువనిచ్చును. ఉష్ణదేశము గనుక మనదేశములో నీరు వడియగట్టుట అంత అవు సరములేదుగాని కొన్ని భూములలో తప్పక చేయవలెను. అడుగునేల కఠినమైనదిగా నున్నయడల నీరుదానిపైనిలవ అయి కుళ్లిపోచిచేయును. యిసుక కలిగియున్న కొన్ని భూములలో యీకార్యము స్వతస్సద్దముగానే జరుగును. గాని తక్కిన భూములలో గొట్టములు మొదలయినవి పెట్టి నీరు తీసివేయవలెను.

అ ధ్యాయము VI.

—:—

పంటలు.



చెన్నపురి రాజధానిలో పండుపంటలన్నిటిని ఆరువిధములుగా భాగించవచ్చును. అందులో కొన్ని ప్రజనమునకు న్ను కొన్ని భోజనముకు ఉపపదార్థములుగాను వర్తకమువలన లాభము యిచ్చుటకున్ను ఉపయోగింపబడుచున్నవి.

(1) ధాన్యములు.— యిందులో అనేక తరగతుల పంటలు కలవు. గడ్డిదినుసులుతప్ప తక్కినవన్నియు సాధారణముగా భోజనముకు ఉపయోగింపబడును. వరి, చోళ్లు, జొన్నలు, గంటలు, ఊడలు, కొర్రలు, మొక్కజొన్నలు, చామలు, ఆరికలు, ఆళ్లు, వరగలు యీ మొదలయినవి పైరుచేయబడును. వీనిలో అనేక భేదములు గలవుగాని యీ భేదములను పంటలనుగురించి వ్రాయునప్పుడు వ్రాయవచ్చును. కడపటి తరగతులు అంతగా పైరుపెట్టుటలేదు. ప్రజలయొక్క భోజనముకు మొదట చెప్పిన ఆరు జాతులే విశేషముగా నుపయోగించును. తక్కినవి గడ్డిముసులుగా ఆలోచించవలెను. ఈ రాజధానిలో గోధుములు పంట బహు స్వల్పముగాయున్నది.

(2) కాయ ధాన్యములు.—కందులు, పెసలు, మినుగులు, ఊలవలు, శనగలు, అనుములు, బొబ్బర్లు మొద

లయినవి యిందులో చేరును. చిక్కుడులుగూడ యీ తరగతిలోనే చేర్చవచ్చును. యివి భోజనముకు ఉప పదార్థములుగా వాడుక చేయబడును.

(3) తైల ధాన్యములు.— నువ్వులు, వేరు శనగలు. ఆముదాలు, అవిశలు మొదలయినవి. యీ ధాన్యములలో నుండి నూనె తీయుదురు. వీనిలో నువ్వులు ముఖ్యము. దక్షిణ దేశమునందు వేరు శనగలు ముఖ్యమైన పంటగా యున్నవి.

(4) నారలు.— ప్రత్తి, గోగు, అవిశ, మొదలయినవి. వీటి అన్నిటిలోను ప్రత్తి ముఖ్యమైనది కాబట్టి దానిని గురించి విస్తరించి వ్రాయుదుము.

(5) రంగులు నిచ్చునవి.— నీలమందు, వసుపు యిందులో ముఖ్యమయినవి.

(6) నానావిధములు.— చెరుకు, పోగాకు, మిరపకాయలు, నీరుల్లి, వెల్లుల్లి మొదలగునవి. నీలగిరి మొదలయిన కొండలమీద కాఫీ, తేయాకు, బంగాళ దుంపలు పండింపబడును. అవి కొండలమీదనే తప్ప పొలములలో పైరు చేయబడకపోవుటచేత విడిచిపెట్టడమయినవి. యింకను కావుల కూరకాయలు ననేకములను పైరుచేయుదురు. అవి అంతగా ముఖ్యమైనవి కావు గనక విడిచిపెట్టడమయినది. రయితుకు ముఖ్యముగా లాభమిచ్చు చెరుకు, పోగాకులను గురించి విస్తరించి వ్రాయబడును. పంట

లన్నిటికి యీ ప్రకారము వ్రాయుట దుర్లభమగుటయే గాక రయితుకు విశేషలాభముకూడ యుండదు. ప్రస్తుతము కావు సాధారణముగా పైరుచేసి లాభము పొందుటకు యే పంటలు ముఖ్యముగా పనికివచ్చునో వానిని గురించియే వ్రాయుట ముఖ్యమని దోచును. ఈ సందర్భమునందు సస్యపరంపరలను గురించి కొంతమట్టుకు వ్రాయుట యుత్తమమని లోచుచున్నది. ఈ విషయమందు రైతులకు బాగుగా తెలియదు. ఒక పంటనే యొక భూమిలో ప్రతినంవత్సరము పండించుటవలన భూమి నిస్సారమగును. పైరులు కాలక్రమమున బలక్షీణములు తుదకు తెగుళ్ల పాలు అవును. ఈ హంశము కావులకు కొద్దిగా తెలిశియున్నది. గాని క్రమమైన జ్ఞానము లేదు. చెరుకు పొగాకు మొదలయినవి భూమిలో సారమును విశేషముగా తీసుకొనునని కావులకు తెలిశియున్నది గాని కొన్ని చోట్ల వరుసగా యివి యొక భూమిమీదనే యేటేట పెట్టుచుండుదురు. సస్యపరంపర బాగుగా నెరిగి పంటలు పెట్టవలసినందుకు కారణములను యీదిగువ వ్రాయుచున్నాము. భూమిలో మొక్క-యొక్క-యాహారము అనే కవిధములుగా నుండును. కొన్ని మొక్క-లకు ఒక జాతి ఆహారము కావలెను. మరికొన్నిటికి మరియొక పదార్థము కావలెను. ఒక పైరునకు ఉపయోగించునవి మరియొక దానికి హానిచేయవచ్చును. ఒకజాతి మొక్క-లకు సున్నము కావలెను. వేరొక జాతికి పోసుపారిక్-యాసిడి కావ

లేను. కొన్ని మొక్కలు భూమియొక్కయు పరిభాగమం దుండు ఆహారముపయని జీవించును, మరికొన్ని యాహారాధము లోతుగా వేళ్లు చొరజేసి యచ్చట దొరుకు పదార్థములనుగూడ వినియోగపర్చుకొనును.

ఒక నవ్వుమునే ప్రతి సంవత్సరము ఒక భూమివయని పెట్టుటవలన దానికి కావలగిన యాహారమును అది శీఘ్ర కాలములో సరిపెట్టును కాబట్టి తరువాత పంటలు క్షీణించిపోవును. ఒకవేళ దానికి కావలగిన పదార్థములను యే టేట భూమికి సారముగా వేళిన పంటలు యప్పటివలె యందుకు పండవని యడుగవచ్చును. దీనికి సమాధాన మేమనగా ఒకజాతిపైరు పెట్టుచువచ్చినయడల దానిని తిని బ్రతికి దానిని పాడుచేయు పురుగులు మొదలయినవి యెన్నియో కలవు. యివి యే టేట ఆ పయిరుపెట్టుచుండుటవలన క్రమక్రమముగా వృద్ధిపొంది తుడకు పైరుపెట్టుటకు అవకాశము లేకుండజేయును. ఈ కారణమును బట్టి యయిన పంటలను సూర్పుచుండవలను. కాయ ధాన్యములు వేళినతరువాత ధాన్యములు బాగుగా పెరుగును. చెరుకుకూడ బాగుగా పెరుగును.

ఈ నవ్వుపరంపర భూమియొక్క స్థితినిబట్టియు శీతోష్ణస్థితినిబట్టియు కావుల యలవాటులనుబట్టియు యుండు నుగాన దీని ఒక యేర్పాటు విధించుట కష్టము.

అ ధ్యాయము. VII.

—:—

ధాన్యములు.

మన రాజధానిలో పండు ధాన్యములన్నింటిలో వరి ముఖ్యమయినదిగాయున్నది. పేదసాదలు చోళ్లు గంటలు మొదలయినవి తిని జీవించినను పై జాతులవారికి ఇదియే యాధారమయి యున్నది. కూద్రాదులుకూడ దీనిని భుజించుట కలదు. మొత్తముమీద యీ రాజధానిలో ప్రజలయొక్క భోజన పదార్థము వరియేయని చెప్పవచ్చును.

గోదావరి కృష్ణ కావేరి మొదలయిన మహానదులు ప్రవహించు ప్రదేశములలో వరి విశేషముగా పండును. ఈవరిలో అనేకజాతులుగలవు. ఒక్క-క్క జిల్లాలో 40, 60 జాతులు స్పష్టముగా పోల్చదగినవయి యున్నవి. ఇందుకు నిదర్శనముగా విశాఖపట్నంజిల్లాలో కాశీనన్నాలు, కొణామణీలు బొబ్బిలికంటెలు, బలరామభోగాలు, మహారాజభోగాలు, వర్జూణాలు మొదలయినవి యెన్నియో గలవు. చెంగలపట్టుజిల్లాలో 45 తరగతులు యున్నవి. వీనిలో కొన్ని సన్నవరులుగాను కొన్ని ముతకవిగానుండుటను బట్టియు పంట కాలములో భేదములు గలిగియుండుటను బట్టియు యీ జాతులు యేర్పడినవి.

వరి నీటిజాతి మొక్క- గనుకనే నీరు విస్తారముగానున్న గాని ఫలింపదు. హిందూదేశముందు గంగా ప్రాంతము ప్రశస్తమైన వరిపండు భూమియని యందురు. చెన్నపురి రాజధానిలో కావేరీతీరమునందు బాగుగా పండును. ఈ నుమలయొద్దననుండు భూమి ఒండ్రుతో నిండియుండును గాన వరికి మిక్కిలి యుపయోగము. వరి చేను పెట్టుటకు లేవడిభూమి యుండవలెను. ఈ భూమి నీటిని త్వరగా యింకనివ్వదు కాబట్టి కావలగిన నీరుపైరు యుపయోగించకొనవచ్చును.

కాశులు యీ పంటకు సత్తువ విషయమయి యేమి యు జాగ్రత తీసికొనరు. పెంట మొదలయినవిత్ప మరి యేమియు వేయబడవు. ఉణిచినది మొదలు కోయువరకు నీరు నిలవగట్టి యుంచుటచేత అనీటివలన తీసుకునిరాబ డిన ఒండు వగేరాలవలన కొంత సత్తువ పొందును. వరికి ముఖ్యమయిన భూసారములు యెముకల పొడియున్ను జంతుసంబంధములయిన సారములును అయి యున్నవి. ఒండు బురదవేయుట మంచిది. గెత్తము వగేరాలువేయు నెడల అవి యెండిపోయిన తరువాతగాక వచ్చిగానుండ గానే సారముపోకుండ వేయవలెను. మత విషయమైన అనుమానములచేత యెముకలపొడి వాడుకచేయరుగాని అది వరికి మిక్కిలి యుపయోగము.

నీరు విశేషముగాగలదేశములలో రెండు పంటలు పెట్టుట గలదు. కొన్నిచోట్ల మెట్టా వ్యవసాయముగూడ చే

యబడును. మెట్టాన పండువానికి మెట్టాబుడమలనిపేరు. ఇవి యంతలేష్వమయిన ధాన్యముకావు. పల్లవు వ్యవసాయములో మూడు విధములు గలవు. (1) ఉడుచుట. (2) వెద చల్లుట. (3) రెండు పర్యాయములు ఉడుచుట.

సర్వసాధారణముగా ఉడుచుట జరుగుచుండును. యీ కార్యమునందలి విశేషము యేమనగా ఉడుచుటకు పూర్వము భూమి దమ్ముపట్టుటను. అనగా బురదవలె చేయబడును. పిమ్మట చిన్న మళ్లుగానేర్పరచి ఆకు బట్టలలోనుండి తీసిన ఆకు యీమళ్లలో ఉణవబడును.

ఆకు బట్ట మెత్తగా దున్ని బాగుగ సత్తువజేసి అందులో నాడెమయిన విత్తనము చల్లవలెను. ఆకు తొమ్మిది అంగుళములు పెరిగేసరికి వర్షము అందినయడల దమ్ములు పట్టుటకు మొదలుపెట్టవలెను. పుఖిపుట్టు ఉత్తర కార్తైల తో ఉభాలు అంతము కావలెను. ఈపనులు దేశములో వర్షము పడుటనుబట్టి యుండుగాన వర్షకాలములో జరుగవలెనని చెప్పవచ్చును. విత్తనములయొక్క పరిమితి భూసారమునుబట్టియు విత్తనముయొక్క బలమును పట్టియుండునుగాన విధించి చెప్పటకు అవకాశములేదు. కొన్ని జిల్లాలలో గరిశకు మూడుపుట్టువిత్తనములు పోయవలెను. వరి కొన్ని జిల్లాలలో ఇంతకంటే తక్కువ విత్తనముతో అధికము పంటపండును. సారమయిన భూములలో ఆకు ఉడుచునపుడు కొంచము దూరముగా నాటబడును.

కొన్ని జిల్లాలలో ఉడుచుటలేదు. దమ్మువట్టిన తరువాత కూమిని సిద్ధపరచి విత్తనము వెదచల్లబడును. మైసూరు ప్రాంతమున కొన్నిచోట్ల రెండు పర్యాయములు ఉడుచుటగలదు.

ఉడుచుట అయిన తరువాత నీటితో మంచుటతప్పరయితే యేవిధమయిన జాగ్రతయు తీసికొనడు. నీరుపెట్టుటలో రైతు నీటిని దూబరచేయునని సాధారణముగా అందురు. నాటినది మొదలు వండువరకు పొలములో యెనిమిది అడుగులు మొదలు, వన్నెండు అడుగులవరకు పరిమాణముగల నీరు కావలెను. గోదావరి జిల్లాలో తొమ్మిది అడుగుల నీటితో పెరుగును. కావలెన నీటికంటె అధికముగా వరి పంటకు రైతు నీటిని వాడుకచేయుచుండుటచేత యితర సశ్యములకు ఉపయోగపడవలెనని నీరు ఒక్కపంటక్రింద అనవసరముగా ఖర్చుపడుచుండునని యును యీ కారణముచేత వరి దక్షిణ హిందూస్థానమునకు అరిష్టమని బెన్సన్ ను దొరవారు (Mr. C. Benson) చెప్పియున్నారు. నీరు అపరిమితముగా వాడుక చేయకూడదనియే వారియభిప్రాయముగాని వరిపైరు చేయకూడదనికాదు. (2) నీరు నిలువచేయుటబట్టి మరికొన్ని నష్టములుగలవు. నీటిలో గాలు పురుగులుపుట్టి వరిని పాడుచేయును. వాటిని అడచివేయు మార్గములు కావులకు సాధారణముగా తెలియవుగాని అడ్డసరపులివ్వ (Adhatoda Vatica) యనునది వేళినయడల గాలుయుండదని యొక

నష్టకము కలదు. పంజాబు దేశమందు ఇది వాడుకలోనున్నది. నెల్లూరు జిల్లాలోకూడ ఇట్టి యాచారమున్నదని విందుము. (3) నీరు కుట్టుటవలన భూమిచెడిపోవును. తరువాత పంటలకు నష్టముసంభవించును. (4) నీరు నిలువచేయుటచేత అచ్చట పలుమారు తిరుగుచు పాటుపడు కావులకు జ్వరములుకూడ సంభవించును. నీటి యాధారము బాగుగా గలిగినదేశములలో ఇటుల జేయుచున్నారు.

చేనుకోయుట సూర్యుట మొదలయినవనులు మనదేశమందు మనుష్యులవల్ల నున్న పశువులవల్ల నున్న జరుగును. అమెరికా దేశములో యంత్రమూలముచే యీ కార్యములు జరుగువట.

నీటివ్యయము యంతమట్టుకు అక్కర లేకుండ యంతకంటె లాభ ప్రాప్తిని గలుగజేయునని యుద్దేశముతో అమెరికా దేశమునుండి కారొలైనా ధాన్యము (Carolina paddy) మన దేశములో ప్రవేశపెట్టిన యడల బాగుండునని గవర్నమెంటువారు తలచిరి. గాని మనదేశములు దీనిని ఆదరింతురని తోచదు. బర్మా మొదలయిన దేశములనుండి వచ్చు బియ్యము నేరడంగి బియ్యమని అక్షరముచేయునని అందురు. అయినను కారొలైనా ధాన్యము అటువంటిది కావని చెప్పబడి యున్నది. ఈవరి ఆ దేశమునకు మొదట మన దేశమునుండియే పోబడినదట. కాబట్టి ఇది అన్య దేశీయపు పంటయను సందేహముకూడ కావులు యంచుకొన కూడదని చెప్పియున్నారు.

పైదాపేట గవర్నమెంటు భూమిలో యీ వరి వేళియు న్నారు. అందువలన స్పష్టబడిన యంశములను కొన్ని యీదిగువను వ్రాయుచున్నాము. బియ్యము దిగుబడిలో తేడా కనబడును.

యనటిపోతల బియ్యము నూటికి	67 $\frac{1}{4}$	కుంచములు.
నూకలు.	8 $\frac{1}{2}$	కుంచములు.
తీవుడు.	5 $\frac{1}{4}$	కుంచములు.
ఊకబట్ట.	19	కుంచములు.
	<hr/>	
	100	కుంచములు.

యింతలాభకరమయిన ధాన్యమును పైరు పెట్టుమార్గమును యీదిగువ వివరించుచున్నాము. యీధాన్యము కూడ మన ధాన్యమువలె సాగుచేయుటకు వీలు గలదు గాని యీతగుపాటి ఖేడముల నెరుగవలెను. (1) భూమిని మామూలుకంటె లోతుగా దున్నవలెను. (2) నీరు యింతమట్టుకు అక్కరలేదు. (3) నీరు నిలువగా కుండ విడుదలచేయుచుండవలెను. (4) ఉడుచుట మన దేశపు వరివలెనే ఉడచవచ్చునుగాని దూర దూరముగా నాటవలెను. ఒక పర్యాయము మన దేశములో నిది ప్రవేశపెట్టిన యడల విత్తనము బలము క్రమ క్రమముగా తగ్గిపోకుండునటుల తగిన సత్తువ జేయుటచేత జాగ్రత్తవడవచ్చును.

ఈ వరికి భూమి నీరు పెట్టుటకు సులభముగా నుండు నంతపల్లముగా యుండవలెను. గాని నీరు కుళ్లువట్టి యుం

డకూడదు; అడుగునేల నీటిని విడుదల చేయునట్టిదిగా యుండవలెను. ఆకుపోసి ఉణువవచ్చును లేదా వెదచల్ల వచ్చును. విత్తుజల్లినరోజునగాని లేక ఉణుదినరోజునగాని నీరు పెట్టవలెను. తరువాత భూమిని యెల్లప్పుడు చెమ్మగా నుంచిన చాలును. నీరు ముంపగట్టుకూడదు. బిత్తుగాపడిన యడల మొక్కలను పల్చపెట్టవలెను. గింజ పొడవుగను పుష్టిగాను యుండును.

ఈవరి పెట్టినయడల రైతులకు లాభము విశేషము యుండవచ్చునని చెప్పదురు.

చోళ్లు.

ధాన్యము తరువాత చోళ్లు ప్రజలకు ఆధారముగా నున్నవి. ఈచోళ్లు రెండుపంటలు పండించబడును. తొలకలి పయిరు అనివీనికిపేర్లు. ఋరదచోడి పెద్ద చోడి అనివీనిలో కొన్ని భేదములుకూడగలవు. సాధారణముగా ఆకుబట్టలలో విత్తనములుజల్లి ఆకును పొలములలో ఉణునుదురు. ఈపంట పరిపక్వమునకు వచ్చేసరికి నుమారు నాలుగుమాసములగును. భూమిని చక్కగాదున్ని మందల నాపించి సత్త్వ చేయవలెను. నీరు కట్టుటకు ఉపయోగముయిన స్థలములోపైరుపెట్టవలెను. పంటకాలముజిల్లాలలో భేదముగానుండును. మధురజిల్లాలో జూలై నెలలో ఆకుఉడిచి నవంబరు నెలలో పంట కోయుదురు. తిరుచనాపల్లిలో మెయినెలలోగాని ఆగష్టునెలలోగాని వేసి శ్రేష్టంబరు దిశంబరు నెలలవరకు కోయుదురు. చోడి చేసుకు సాధారణముగా పురుగువల్ల తెగులు సంభవించును.

జొన్నలు.

జొన్నలకుగూడ రెండుపంటలకలవు. ప్రజల భోజనపదార్థములలో జొన్నలు కొన్నిచోట్ల మిక్కిలి వాడుకచేయబడును. హిందూ దేశమందంతట సాగు చేయబడును. చెప్పుగల నేలలవయిని సారము లేకపోయినను పెరుగును. క్షిప్ర రేవడివయిని బలముగా యెదుగును. రైతుపొలమును కష్టపడిలోతుగాదున్నినకోలదిఫలముపెచ్చును, నీరు విశే

వమయినయడల వేళ్లు కుల్లిపోవును. గోదావరిమొదలయిన జిల్లాలలో మరియొక ధాన్యముతోగూడ కలిపిజల్లుదురు.

యిసుకభూములుగాని మురగడ భూములుగాని ఈపయిరునకు పనికిరావు. భూమిని క్రమముగా దున్ని గాబుతీసివేయవలెను. ఏకరా ఒక్క-ంటికి నాలుగు శేర్ల విత్తనముపడును. ఒక్క-క్క-గింజ యెనిమిది అంగుళముల దూరమునాటవలెను. అలచందలుగాని పెసలుగాని జొన్నలతో కలిపి జల్లబడును. విత్తనము ఆరురోజులలో మొక్క-మొలుచును, నెల రోజులకు అరగజము పొడుగు యుండును. మరి మాడు-మాసములకు రెండు గజములపొడుగు పెరుగును. మెరియొకనెలకు పంట సిద్ధమగును. మొక్క-లు మొలచినతరువాత నెలరోజులలోగా గాబుతీసి వేయవలెను. మొక్క-లు హానిచెందకుండా వరుసల మధ్యనుండియొకసారి దున్నుట మంచిది. జొన్నలలో తెల్లజొన్నలు పచ్చజొన్నలు జల్లుజొన్నలు అని కొన్ని భేదములు గలవు. క్షోయంబుత్తూరుజిల్లాలో ప్రత్తి నువ్వులు ఆముదాలు కాయధాన్యములతో కలిపి జల్లుదురు.

తెగులు మాన్పుటకు సాధనములేదుగాని విత్తనము జల్లునప్పుడు యేడు యెనిమిది తులముల మైలతొత్తుము మూడునాలుగు శేర్ల వేడినీళ్లలో కరగబెట్టి అది చల్లారిన తరువాత విత్తనముమీదపోసి కలపవలెను. యెండిన తరువాత విత్తనము చల్లుటకు ఉపయోగించును. పిట్టలు ఉడతలు మొదలయినవి హానిచేయకుండా కాపాడవలెను.

యీపంటకు వర్షము స్వల్పమయినను చాలును. సారము లేని భూములమీద పయితము పండును. నీటికాలువలుయున్న భూమిమీద విశేషముగా పండును. గోదావరి జిల్లాలో రేవడి భూములలోను లంకలలోను యిసుక భూములమీదను గరువులమీదను పండును. మొట్ట మొదట మంద ఆపింది భూమిని అయిదు ఆరుపర్యాయములు దున్నవలెను. మూడు మాసములలో పండును. గంటచేను వెన్ను వేయునపుడు వర్షము కురిసినయడల హానికలుగును. చేనులో పెరిగిన గాబును రెండు పర్యాయములైన తీసివేయవలెను. పిట్టలు ఉడతలు హానిచేయకుండ చూడవలెను. నిస్సారములయిన భూములపైని వేసినయడల తరుచు తేగులు వుట్టును. గంటచేనులో మినుగులుగూడ జల్లెదురు.

చామలు, నల్లచామలు, వరగలు, ఊడలు కొర్రలు ఆరికలు మొదలయిన నీరసపుజాతులు మిక్కిలిగానున్నవి. యివి గడ్డిజాతుల లోనివని చెప్పవచ్చును. అచ్చటచ్చట్ట కాపులు వీనిని భోజనము నిమిత్తము వాడుకచేయుదురుగాని ఇవి యంత ప్రశస్తమయినవికావు. మరియు యివి అన్నియు చులకనపంటలగుటచేత శ్రద్ధకూడ విశేష మక్కరలేదు. వరగచేను పశువులకును గుర్రములకును విశేషము సత్తువయిచ్చును.

మొక్కజొన్నలు.

దక్షిణ హిందూస్థానములో యిది మిగుల యుపయోగమయిన పంటకాదు. పెరళ్లలోను గుడ్డెలలోను యివి

పండింపబడుచున్నవిగాని ధాన్యాదులవలె విశేషముగా పాలములలో పండించుటలేదు. మన రయితలు వ్యవసాయములో యివి యేపుగా పెరగక క్రమక్రమముగా క్షీణించుచున్నవి. చెట్టు వక్కంటికి రెండుపొత్తులు సాధారణముగానుండును. విత్తనము ఉడతలు మొదలగునవి తిని వేయకుండా తారులో మంచి యెండినతరువాత వేయవలెను. విత్తనములు ఒత్తుగా వేయకూడదు. రెండు అడుగులు యెడముయున్న చాలును. ఒకటిన్నర, రెండు అంగుళములలోతుగా విత్తనము పాతవలెను. భూమిమీద గెత్తము వేసిన పిమ్మట సురాకారముమీద జల్లినయడల మిక్కిలి లాభమిచ్చును. మొక్కజొన్నలకు యెముకల పొడి యుపయోగమయినసారము అయియున్నది. సున్నముకూడ ఉపయోగించును. సున్నములేని భూమియందు చేను బాగుగా పెరుగదు. యిటువంటి సారములను భూమిమీద దూబరగా వేసినయడల ఖచ్చితముగా విశేషముగా నగునుగాన గింజలు గాటు స్థలములందే వేయవలెను. యీపంటకు విశేష వర్షముగాని వేడిగాని యంతమాత్రముపడదు. వర్షము వడకపోయినను లేక నీరు పెట్టుట తక్కువ అయినను పొత్తులు పుట్టవు. మొక్కజొన్న యెదుగుచున్నప్పుడు విశేషముగా వర్షించినయడల పొత్తుమీద గింజలు బహుచిన్నవిగాయుండును. కాలము తప్పించి వేళినయడల వేడిచేతను మంచుచేత హానిచెందును. అడవి జంతువుల భాదనుండి కాపాడవలెను. తెగులుప

ట్టిన మొక్కలను తీసి కాల్చి దేయవలెను. మొక్క జొన్నలు బియ్యముకంటె హెచ్చు సత్తువ నిచ్చును. యీజొన్న చొప్ప చాడి పశువులకు మిక్కిలి లాభము. మన దేశపు జాతులకంటె అమెరికా ఆస్ట్రేలియా మొదలయిన దేశములయొక్క పొట్టెలు పెద్దవిగను గింజలు ఉరపుగను నుండును. కాబట్టి ఆదేశపు విత్తనములను సంపాదించి జాగ్రతగా వ్యవసాయము చేసినయడల విశేషలాభముండవలెనొలోచుచున్నది.

గోధుములు.

యీ రాజధానిలో గోధుములు విశేషముగా పండవు. కర్నూలు జెల్లూరి అనంతపూరు మొదలయిన కొన్ని జిల్లాలలో మాత్రమే కొంతమట్టుకు పండును. ఉత్తరహిందూస్థానకుండు యిదియే ముఖ్యమయిన పంటగా యున్నది. మన రాజధానిలో ఊష్ణము విశేషము గనుక యీ పంటకు పనికి రాకున్నది. మరియు సున్నముతో కూడికొనియున్న మిక్కిలి ఫలవంతములయిన రేపడి భూముల మీదగాని గోధుములు పండవు. అట్టి భూములను రయితలు ప్రత్తి పంటలకు జొన్నచేలకు ఉపయోగించు కొనుచున్నారగునుక యేమాత్రమున్నను యీ పంట క్రమక్రమముగా తగ్గిపోవుచున్నది. సత్తువ విశేషముగా చేయవలెను. నీరు తగుమాత్రము పెట్టచుండవలెను. ప్రత్తిపండిడు భూముల మీద పండించవచ్చును.

అ ధ్యాయము. VIII.

కాయ ధాన్యములు.

శరీరగతిలో పెసలు మినుగులు కందులు శనగలు ఉలవలు చిక్కడులు అలచందలు మొదలయినవి చేరీయున్నవి, వీనిలో కొన్ని భోజనముకు ఉపపదార్థములుగా వాడుక చేయబడును. అన్నములో బలమునిచ్చు పదార్థము తక్కువలయ యున్నప్పటికిని యీ పదార్థములు భుజించుటవల్ల బలము గలుగుచున్నది. యీ పంటలన్నియు భూమిలో సున్నము యున్నయడల విశేషముగా పండెను.

మినుగులు పెసలు కందులు సాధారణముగా గంభేలు మొదలయిన వానితో కలిపి జల్లుదురుగాని ప్రత్యేకముగ జల్లుటయు గలదు. నువ్వులతో కలిపి పెసలు తీరుచు గ జల్లుదురు. నీరు విశేషముగా నున్నయడల యీ పంటలన్నియు చెడును.

శనగలు మన రాజ్యమందు విశేషముగా కావుగాని గోదావరి మొదలయిన జిల్లాలలో వైరు పెట్టుటగలదు.

ఉలవలు ప్రబలయొక్క వాడుకకు అంత విశేషముగా పనికి రాకపోయినను పశువులకు మాత్రము మిక్కిలి

ఉపయోగించును. గుర్రములకుకూడ బలమునిచ్చును. పాడి వశువులకు ఉలవభూత్తు మిక్కిలి లాభము చేయును. మరియు పచ్చిచేను భూమిలోనికి దున్ని వేశనయడల భూమికి సత్తువయిచ్చును. యీ వ్యవసాయమునందు శ్రమ యేమియులేదు. గరువులు మొదలయిన యిసుక భూములలో పెరుగును. విత్తనములుజల్లి దున్ని వేయబడును. నాటిసతరువాత ఒక్క-వర్ష మున్న చాలును. యిది సంవత్సరములో యేకాలముననయిన పెరుగుటయేగాక యేపంటయు పెరుగని రోజులలోకూడ పెరుగును.

చిక్క-దులు మొదలయినవి పొలములలోవేయుట తరుచులేదు. పెరళ్లలో వేయబడును కాని గంటలు జొన్నలు మొదలయినవానితో కలిపి అనుములు బొబ్బిళ్ల అలవండులు మొదలయినవి జల్లబడును.

అ ధ్యాయము. IX.

తైల ధాన్యములు.

ఈతరగతిలో ముఖ్యమయినవి సువ్వలు, ఆముదాలు వేరుశనగలు అయియున్నవి. మన రాజధానియందు చమురునిచ్చు ఖదార్లముల యింకననేకములున్నవి గాని వాని నన్నిటినిగురించి యిచ్చట ప్రశంశించుటకు వీలులేదు. కొబ్బరినూనె, విప్పనూనె, అవిళినూనె, ప్రత్తినూనె, కాగునూనె, వేపనూనె మొదలయిన అనేకములున్నవి. యీతైలములలో అనేకములు ఔషధములక్రిందను యంత్రముల కొరకును రంగులు వేయుటకును సబ్బుచేయుటకు వాడుక చేయబడుచున్నవి. గాని పొలములలో ప్రత్యేకము తైలముకొరకు వీనిలో అనేకములను పండించక పోవుటచేత వానిని విడిచిపెట్టడమయినది. సువ్వలు ఆముదాలు వేరుశనగలుమాత్రమే పొలములలో సాధారణముగా వేయబడును. అవిళివలన నూనెయేగాక ప్రశస్తమైన నారకూడ వచ్చుచున్నది. ప్రత్తికూడ యిటులనే యుపయోగించును.

సువ్వలు.

తొలకిరి, పయరు అని సువ్వలు నెండుపంటలుగలవు. సువ్వలలో కొన్ని నల్లగను కొన్ని కొంచము యెర్రవాకు

గను ఉన్నవి. ప్రైరు సువ్యలు యెర్రవాకుగనుండును. లెల్లని సువ్యలుగూడ గలవు. యిసుకరేవడి భూములమీద నూచేను బాగుగా వృద్ధి పొందును. యిసుక భూములలో గూడ పెరుగును గాని అంత ప్రశస్తముగా నుండవు. యెకరా వక్కంటికి నాలుగు శేర్ల విత్తనములు పడును. తరుచుగా పెసలు మొదలయినవానితో కలిపి జల్లుదురు. ప్రత్యేకముగా జల్లినను జల్లవచ్చును. విత్తనములు జల్లినతరువాత భూమినిడున్ని సదును చేయవలెను. పదిహేను రోజులయినతరువాత గాబు తీసివేయవలెను. గొప్ప తవ్వినప్పుడు యీపని చేయవచ్చును. రెండుమాసములకు పూతపట్టి కాయ నారంభించును. మంచి సువ్యలయినయడల కడిగినవప్పు కొలలో రమారమి మూడవవంతు నూనెవచ్చును. యీనూనెమంచి నూనెండురు. వొలిశలు మొదలయిన వానినుండి తీసిననూనెతో యిది కల్పిచేయుదురు.

ఆముదాలు.

మన రాజధానిలో పెద్ద ఆముదాలు చిట్టి ఆముదాలు అని రెండు జాతులు గలవు. యెర్రసయిన యిసుకరేవడి ప్రశస్తము. పర్వతప్రాంతములనున్న భూమిమేలు ఒండు భూములలోకూడ బాగుగా పెరుగును. వైశాఖ శ్రేష్ఠ మాసములలో భూమిని రెండు మూడు పర్యాయములు దున్ని మందలను ఆవుదురు. లేదా యెకరా వక్కంటికి యిరవయి బళ్లచొప్పున గెత్తము వేయుదురు. గెత్తము

వేళినతరువాత భూమి రెండు పర్యాయములు దున్నబడును. వర్షములు కురిశినవెంటనే విత్తనములు జల్లవలయును. గోదావరీ జిల్లాలో ఒండుభూమి యగుటచేత సత్ప్రవచేయనక్కరలేకుండ ప్రైరు చేయబడునుగాని పరుసగా రెండుసంవత్సరములవరకు యేభూమిలోనయిన యీపయిరు పెట్టకూడదు. ఆముదాలకు నీరు యెప్పుడూ పెట్టబడదు. వర్షమువలన కురిశిన నీరే దీనికి యాధారముగా యున్నది. మొక్కలు వారమురోజులలో నాటును. నెల రోజుల తరువాత గాబు తీసివేయుటకున్న మొక్కలు పలుచన చేయుటకును మరియొకసారి దున్నవచ్చును. ఈ స్థితిలోనున్నప్పుడు మొక్కలు గొంగళి పురుగులవలన బాధ మిక్కిలి పొందును. ఆపురుగులను చేతితో తీసివేయవలెను లేదా కుప్పరిబుగ్గి అయినా జల్లవలెను. నాలుగు మాసములకు పూతపట్టి ఆరుమాసములకు కాయలు కాయును. యేడుమాసములకు తరువాత కాయలు కోయుదురు. తొమ్మిది మాసములయినతరువాత మిగిలిన యాకులను పశువులు మేళివేయును. కాయలుతీసి గాలి తగలకుండ గడ్డిలో కప్పిపెట్టినయడల తొక్క పొటిగిపోవును. పిమ్మట కర్రలతో కొట్టగా పొప్పరయూడిపోయి గింజలు వచ్చును. యీగింజలలోనుండియే యాముదము వచ్చును. ఆముదపు కర్రలు వంటచెరుకుక్రింద నరికివేయబడును. ఈ ఆముదాలు కొన్ని ధాన్యములతో గలిపివేయుట కూడ గలదు.

చిట్టి యాముదాలు.

ఇవి రమారమి అయిదు సంవత్సరములవరకు కాయచునుండును. గజము యెడమునుండులాగున విత్తనములు వేయవలెను. తక్కిన పనులన్నియు పెద్ద ఆముదములకువలెనే జేయునని గ్రహింపవలెను. పెద్ద ఆముదములకంటె యివి ఖరీదు యెక్కువగానుండును. ఆముదపుపిండి యెముకలపొడితో కలిపివేళినియడల చెరుకు తోటలకు విశేషలాభకరములయి యుండును. యీపదార్థములు ప్రత్యేకముగా వాడుకచేయుటకంటె యీలాగు వేయుట మంచిది.

వేరు శనగలు.

తెలుగు జిల్లాలలో యీపంట విశేషముగా లేకపోయినను దక్షిణాదిని అనగా చెంగల్పట్టు తిరుచునాపల్లి తంజావూరు దక్షిణ ఆంధ్రా-టు మొదలయిన జిల్లాలలో విశేషముగా పైరుపెట్టబడుచున్నది. యీపంటకు యిసుక భూమి ప్రశస్తము. నీరుపెట్టుట అక్కరలేదు. కఠినమైన భూములమీద పనికిరాదు. సున్నము పొటాఘ ఉన్న భూములు మిక్కిలి యుపయోగములు. ఈపంట భూమిలోని సత్తువ విశేషముగా తీసికొనును. మన దేశములో పండు వేరుశనగలు పై దేశములకు యెగుమతి చేయుచుండుట వలన భూసారము ఆస్థలములయందు తగ్గిపోవుచున్నది.

వేరుశనగలనుండి తీసిన నూనె దక్షిణమున వాడుకచేయదురు. పిండి పశువులకు మంచి సత్తువ యిచ్చును.

యీపంట దక్షిణ దేశమునందు విశేషముగా నుండును. అచ్చట నీలినిగూడ యతిక్రమించినది. ముఖ్యముగా యూరపు దేశమునకు గొనిపోవుదురు. ప్రాన్సు దేశమునకు విశేషముగా నెగుమతి యగును.

యీపంటలోని విచిత్రము యేమనగా కాయలు భూమిలోనికి చొచ్చును. కాయలు కూడదీయుటయే యీ వ్యవసాయమునకు కష్టము. భూమిని దున్నినీరుపెట్టి బురదచేసినయెడల కాయలు తేలి యొకమూలకు గొట్టుకొని వచ్చినయెడల తీయుదురు లేదా కూలివారలు దేవుదురు.

అ ధ్యాయ ము X.

—:—

నీలి.

నీలిపంట మనదేశములో ముఖ్యముగా ఇంగ్లీషు ప్రపంచ తృణమువల్ల ప్రబలినది అని చెప్పవచ్చును. పూర్వకాలమందు నీలి కొంతమట్టుకు యున్నప్పటికి యిప్పటివలె విశేషముగా దేశమందంతట పెరుచేయబడి యెగుమతిచేయబడలేదు. కావున నీలిని వ్యవసాయముచేయు మార్గములు యేవనగా, భూమిని దున్ని రెండుమూడుమండలు ఆపింతురు లేదా గెత్తమువేయుదురు. కుండీలలోనుండి మందుతీసివేయగా మిగిలిన నీలిరొడ్డగూడ భూమికి సత్తువుగా వేయరురు, సాధారణముగా నీలి పొలములకు నీరు పెట్టరు. విత్తనములు వెదచల్లబడును మొక్కలు రెండుమూడు అంగుళములు పొడవు యుండగానే మొదటివట్టి మూడు పర్యాయములు గాబుతీయుదురు. పూతపట్టగానే రొడ్డకోసి కట్టలుగాకట్టి వర్తకనకు అమ్మివేయుదురు.

నీలి మొక్కకు వేళ్లువిరివిగాను లోతుగాను వ్యాపింపను. కాబట్టి భూమి కఠినమైనదిగా నుండగూడదు. కేవలము యిసుకకలదియుగా యుండకూడదు. అడుగునేల్ల బంకమట్టిని కలిగియున్న యడల అంగారపదార్థము విశేషముగా లేని యిసుక భూమి యుపయోగముగా నుండునుగాని

కొంచము చచ్చగలిగి అడుగునేల కొంచముగట్టిది అయిన యడల నీలి మిక్కిలి బాగుగా పెరుగును. నీలి అతివేగముగా పెరిగినయడల మందు తగ్గిపోవును. భూమి వికాలముగా నుండవలెను. పల్లవు భూమి అయినయెడల నీరు నిలువ అయి మందు తగ్గిపోవును. విరవిరలాడు భూమి అయినయడల వేరుబాగుగా లోనికి చొరగల్గును. నీరు తీసివేయు మార్గము లున్నయడల పల్లలేవడి భూములలో నీలి పెట్టవచ్చును.

దున్నులలో ఒక అడుగు లోతువరకు మన్ను తిరగబడునట్లుగా దున్నవలెను. గాబుతీసి తగలపెట్టి సారము వేయవలెను. భూమియొక్క ప్రతిభాగము సూర్యరశ్మి ప్రసరించేలాగున దున్ని పిప్పట సత్తువచేయవలెను.

నీలికి ముఖ్యముగా నున్న ము పొటాషు సోడా మెగ్నీషియా ఫోస్ఫేటులు కావలెను. ఈవయచెప్పిన పదార్థములన్నియు భూసారముకూడ బైల్లబడుకోతిలో వేయుచుండుటవలన అందులోనుండును, మందుయొక్క కాంతి, దిగుబడి, మొక్కకుచేసిన సత్తువకు బట్టియుండును. విత్తనము బలమయినది అయియుండవలెను. మొదటి రెండు పంటలతో మీకు విత్తనమే సంపాదించవలెనుగాని మూడవ పంట విత్తనము కట్టకూడదు. యిది బలహీనముగా యుండును, రెండవ పంట విత్తనము మొదటిపంట విత్తనముకంటె బలముగానుండును. మొదటిపంట రొడ్డ తీసినప్పటికంటె రెండవమాటుకు మొక్క బాగుగా ముదురు

ను. కాబట్టి అప్పుడు కట్టినవి త్రనము మిక్కిలి శ్రేష్ఠము. తరుచుగా కావులకు వి త్రనములు వర్తకులవల్ల యివ్వబడును. కాబట్టి ఆవి త్రనము యేపంటవల్ల తీయబడదో తెలియదు. కాని రూపమునుబట్టి కొంతపోల్చవచ్చును. రెండవపంట వి త్రనము కొంచము ఉరవుగాను నిగనిగలాడుచును లేత గోధుమ రంగుగలదిగాను ఉండును. మూడవ పంటతో లూకువి త్రనములు చిన్నవిగాను కొద్దిగా బూడి దెరంగుగలవిగాను ముడతలు తేరిన పొట్టుగలదిగాను యుండును. వి త్రనములలో గుల్లగింజలు వి శేషముగా యుండును. వి త్రనము పాతబడినకొలది పురుగులవలన గింజలు గుల్లగా శేయబడును. మోసముచేయ వుద్దేశముతో వి త్రనము అమ్మువారు వి త్రనములను మంటిలో నానవేయదురు. ఈలాగు చేయుటవలన కన్నములలో మన్ను దూరి గింజ గట్టిగాయున్నట్లు కనబడును. మంచి నీళ్లలో నానవే శినయడల మన్నుకరిగి దొంగతనము బయలుపడును. పాత వి త్రనములకు చమురు పట్టించి కొత్తవి త్రనములవలె నిగనిగ లాడునట్లు చేయుదురు. కంకుడుకాయ పులుసుతో అవి కడిగినయడల చమురుపోయి మోసముబయలుపడును.

నీరు పెట్టుటకు అవకాశము కలిగియున్నయడల వి త్రనము అక్షోబరు నెలలో చల్లవచ్చును. లేదా తొలకరివర్షములతో జల్లవలెను. వి త్రనము ఒత్తుగా పడకూడదు. ఒత్తు ఆయినయడల బాగుగా పెరుగనేరవు. సుమారు పదు నెనిమిది అంగుళముల యెడను మొక్కల మధ్యయుండవ

లెను. వన్నెండు అంగుళములకంటె యెప్పుడూ యుండకూడదు. వి త్రనములు జల్లినతరువాత అవి బాగుగా కప్పబడు నిమిత్తము భూమిని దున్నవలెను తరువాత నీరు నులభముగా కట్టుకొనుటకు మట్టు యేర్చుచుకోవలెను.

యెండ కాలములో వి త్రనము జల్లేయడల భూమి ముందుగా తడవవలెను. మూడు రోజులు అయినతరువాత వి త్రనము జల్లిపట్టెతోలి మట్లకట్టవలెను. వి త్రనము జల్లుటకుముందు భూమిని తడవకపోయినయడల మొక్కలకు తగినచెప్పులేక నాటవు. నీరు లావు ఆయినయడల వి త్రనము కుల్లిపోవును మూడునాలుగు రోజులలో మొక్కలునాటును. ఆరంగుళములు పొడుగు మొక్కలు అయినప్పుడు గాలు తీయవలెను. యిప్పుడే మొక్కలు వత్తుగా నున్నది లేనిది చూచుకొని ఒత్తుగానున్నయడల పలచకట్టవలెను. మొక్కలు గుఱ్ఱపెరగవు. కొమ్మలు విరివిగా ప్రసరించక పోయినయడల ఆకులు వి శేషములుండవు మొక్కలు దగ్గరగా పెరిగినయడల గాలి మధ్యను ప్రసరింపలేదు గనుక ఆకుల బలము తగ్గును. మందుదిగుట ఆకులనుబట్టి యుండునుగాన ఆకులు బాగా పెరుగుటయే చూడవలెను. కొమ్మలు విరివిగా పెరిగినయడల ఆకులు లావుండును. అందు ఆరువారము లయినతరువాత గొప్పతవ్వ గాబుయున్నయడల తీసివేయవలెను.

నీరు పెట్టుట ఆచారముగా కనిపించదు. భూమికి నీరు పెట్టినయడల రొడ్డ వి శేషముగా బలిశి మందు లావుగా

దిగును. పౌర్ణిమ రోజు నుయ్యి కావలసినయడల పైరుకు ఉపయోగపడునట్లు యుండవలెను. ఈనుయ్యి ఉపయోగించనియడల పొలములదగ్గర నుయ్యితీయవలెను. నీరు పెట్టుట వలన భూమిలోనుండు పదార్థములు నమముగా మొక్కలకు నందును. నీరు లావు అయినయడల యివకపట్టి బోవును. గనుకనే పల్లపుభూములో నీలివేళినయడల కొంత నష్టముగలదు. విత్తనములుజల్లిన యెనిమిదిరోజులకు నీరు పెట్టవలెను. యెండకాలములో వారమునకు ఒకసారియును యితరకాలములో పదిహేనురోజులకు ఒకసారియున్న నీరు పెట్టవలెను.

తెగుళ్లు, నీలిచెట్లు ఆకులు పురుగులవల్ల పాడు అగును. ఈపురుగులు ఆకులను తినివేయును. వానిని వెదకి నాశనముచేయవలెను. లావు అయినయడల పొద్దుననే మంచు ఆరకముందు సున్నపుపొడి జల్లినయడల వానిబాధ విశేషముండదు.

పూతపెట్టగానే మొక్కలు తీసి వేయవచ్చును. కంటకు వచ్చినప్పుడు అదియే నిదర్శనము. దిగువ ఆకులు పండి రాలినప్పుడు రొడ్డుకోయుటకు ననుయమని తెలుసుకోవలెను. మూడు మాసములనాటికి నీలిచేను యీస్థితికి వచ్చును. రొడ్డుకోయుటలో మొదటివి తెగగొట్టుకుండా ఆరు యెనిమిది అంగుళములు పొడుగుగా కోయవలెను. యెంత మొదలు యుంచినవేళిన అంత బాగుగా తరువాత చేనుపెరుగును. రెండవపర్యాయముగాని మూడవపర్యాయము

గాని జాగ్రత విశేషముగాయుంచవలెను. మొదటిమాటి రొడ్డు తెగగొట్టిన మరునాడు భూమిని దున్నవలెను. లేదా గొప్ప తవ్వవలెను. బెడ్డలు చిదుగగొట్టి నత్తవచేతీ నదునుచేయవలెను. పైచెప్పినట్లు నీరు పెట్టవలెను. యెనిమిది పదిరోజులకు మొదళ్లు కొమ్ములు పెట్టుటకు ఆరంభించును. ఈపర్యాయము చిగురు పెట్టుటలో మొక్క విశేషబలము గాపెరిగి కారుకొనునట్లు ఆకులువేయును. తగినంత యెడము యున్న యెడల పన్నెండు కొమ్ములు వేయును. రెండు పర్యాయములు గాబు తీయవలెను. మొక్కకు చుట్టు గొప్ప తవ్వవలెను. పురుగులు వగేరాలు లేకుండ చూచుకోవలెను. మూడుమాసములలో తిరిగి రొడ్డు కోయుటకు సిద్ధముగాయుండును. మూడవపర్యాయముకూడ పైజెప్పిన రీతిగా చేయుదురుగాని యీ పర్యాయము రొడ్డుకోట్టక విత్తనములకై వవలివేయుదురు. ఈ విత్తనము రెండవమాటి విత్తనముకంటె నీరస అని చెప్పియుంటిమి. కాబట్టి రెండవపర్యాయమే విత్తనముక్రింద వవలిపెట్టవలెను. కిట్టలుకట్టినప్పుడు బిగించికట్టినయడల అవి అంటుకొనును. రొడ్డుకట్టినవెంటనే చల్లప్రాద్దున ప్యాక్టోరివద్దకు తోలుకుపోవలెను. రొడ్డులోనుండి మందుతీయుట రయతులవనికాదు కాబట్టి విడిచిపెట్టబడినది.

అ ధ్యాయము XI.

ప్రత్తి.

మన దేశములో ప్రత్తి వ్యాపారము విశేషముగా యున్నది. ప్రస్తుతము సాగులో యిరువదినాలుగు రకములు ప్రత్తులు యున్నవి. వీనిలో కొన్ని మన దేశమునందలివి. కొన్ని యితర దేశములనుండి తేబడినవి. గాని భూతత్వమునుబట్టియు శీతోష్ణ స్థితినిబట్టియు చిరకాలమునుండియు సాగుచేయబడుచుండుటబట్టియు యీ వివక్షణ చాలామట్టుకు మాళిపోయినది. అమెరికా యీజిప్టు మొదలయిన దేశములలోని ప్రత్తులు మన దేశపువానితో సంబంధించి యున్నవి. మన దేశపు ప్రత్తులకంటె యితర దేశపు ప్రత్తులు మంచివని యుద్దేశముతో మన దేశములోకి తీసుకు రాబడినవిగాని క్రమక్రమమున బలక్షీణమయినవి. బల్గారి కోయంబుత్తారు జిల్లాలో బోర్బోనుపత్తి వేలిరిగాని ఫలములేకపోయెను. రయతులు తగిన జాగ్రత తీసికొనక పోవుటచేత యీ ప్రత్తి కోయంబుత్తారు జిల్లాలో స్వ దేశపు ప్రత్తికంటె నీరసమయినది అని నికలుసును (Mr. Nicholson) దొరవారు ఆ జిల్లా మాన్యు అలులో వ్రాశి యున్నారు.

ప్రత్తినిమిత్తము రయతులు నల్లనిది అయి మృదువు గానుండి విరవిరలాడుచుండు భూమిని యెన్నికగా జాతురు. ఈ భూమి ప్రత్తికి విశేషముగా నుపయోగపడుట చేతనే యింగ్లీషులో ప్రత్తి పండు నల్లభూమి (Black Cotton Soil) యని పేరువచ్చినది. కావులు సాధారణముగా ప్రత్తికొరకు విశేష జాగ్రత పుచ్చుకొనరు. భూమిని దున్నిన తరువాత పెంట మొదలయినవి పోయుదురు. పశువులు తినివేయకుండ విడిచిపెట్టిన యడల గడచిన సంవత్సరపు పంటయొక్క ఆకులు వగేరాలు భూమిమీద పడి చివికి భూమికి సత్తువ నిచ్చును. సాధారణముగా ప్రత్తి పెరడులకు నీరు పెట్టరు. కాలవశమున కురియు వర్షమే దీనికి యాధారమయి యున్నది. విత్తనము యేపొలములో పండినదో దానిలోనె అనేక సంవత్సరములవరకు జల్లబడుటచేత బలక్షీణమయిపోవుచున్నది. విత్తనము వేడనీళ్లలో నానబెట్టి అంటుకొనకుండ యెండనిచ్చి జల్లు దురుగాని సాగునన్న (Mr. J. F. Pogson) దొరవారు యీదిగువ క్రమమును జెప్పియున్నారు. పదిశేర్ల నీటిలో ఒక గరిటడు నున్నమును కలిపి అందులో అంతకంటె తక్కువగా సురాకారపు గుండయున్న అన్నభేదిగుండ యున్న వేళి యీవస్తువులు కరిగివరకు కలపవలెను. ఈ నీటిలో జల్లవలసిన విత్తనమును ఒకరాత్రి ముంచియుంచి మరునాటి పుడయము నీడలో చాపలమీద ఆరబోయవలెను. అటువయిని సాధ్యమయినంత త్వరలో విత్తనము

జల్లివేయవలెను. ఈలాగు చేసినయడల మొక్కలు త్వరితముగా మొలచును. పొగొనను (Pogon) దొరవారు ప్రత్తివెద వల్లుటకంటె ఉచితినయడల లాభమని చెప్పి యున్నారు. కాని మనదేశములో యీ ఆచారము లేదు. విత్తనము జల్లునప్పుడు కొన్నిచోట్ల కాయభాస్యములతో కలిపి జల్లుదురు. చూడు మొదలు యేడు రోజులలో మొక్కలు నాలును, తరువాత రెండు మూడు పర్యాయములు గాబు చూత్రము తీసివేయదురు. ఆరు మాసములనాటికి తరుచుగా కాయ పక్వమునకువచ్చును. కావుల అజాగ్రత విశేషముగా నున్నప్పటికి ప్రత్తివంటలన మిక్కిలి లాభముగలుగుచుండుట యాశ్చర్యముగా యున్నది. అమిరికాదేశమందు ఆవలంబింపబడు మార్గము లాభకరము గావున దానిని మనకావులు ఆదరించినయడల బాగుండును. భూమిని దున్ని రెండు అయిదు అడుగులవెడల్పుగా భూమియొక్క స్వభావమునుబట్టి గనిమలు యేర్పరుపబడును. అమెరికాదేశపు మార్గములను కొంఠియంబు తూరు జిల్లాలో వైటు (Wight) దొరవారు ప్రవేశపెట్టిరి. ఒకటిన్నర రెండుఅంగుళముల లోతువరకు గనిమగుఠ దా నాగలితో చాలు యేర్పరిచి అందులో విత్తనము వత్తుగా జల్లి ఆవయిని పట్టె లోలుదురు. మొక్క రెండు మూడు అంగుళముల పొడవయి మూడునాలుగు అకులు వేళినప్పుడు మొక్కలు పలుచబెట్టబడును. బొరిగెతో గాబు తీసివేయవలెను. వరుసల మధ్యనుండి చిన్ననాగలితో

భూమిని దున్నుదురు. భూమిమంచిఅయినయడల యీలాగు దున్నుట అనేక పర్యాయములు జేయవచ్చును.

ప్రత్తివేయనపుడు భూమిలో తగినయాహారము ఉన్నదోలేదో పరిశీలించవలెను. మరియు భూమికత్తినముగాను జిగురుగాను యుండకూడదు. ఆరిపోయిన భూమిగాని కంకరభూమిగాని పనికిరాదు. యెర్రనయి యిసుకకలిగిన భూమిపై దేశపుప్రత్తులకు పనికివచ్చును. కొంచము చెప్పను భూమి కలిగియుండవలెను. తగుమాత్రము విరవిరలాడుచుండినయడల భూమిలోనికి వేరు సులభముగా చొరవచ్చునుగనుక అట్టిభూమి చూడవలెను. విశేషముగా విరవిరలాడుచుండినయడల చచ్చిపోవును. కృష్ణరేవడిమీద (Black cotton soil) ప్రత్తి బాగుగా పెరుగును గాని యీభూమిలో నీరు నిలువగాకుండ చేయవలెను. కొంచము యిసుకవేళినయడల కత్తినత తగ్గును.

భూమి రమారమీ అడుగులోతువరకు మెత్తగా దున్ని గడ్డిగాబు యంతమాత్రము యుండకుండ చేయవలెను. ఇవి వేళ్లతో పెల్లగించినయెడల తిరిగిపుట్టును. గాన జాగ్రతతీసికొనవలెను. భూమిలో ప్రతి భాగము మాత్యర శ్చియొక్క ప్రసారము కలదిగాయుండవలెను.

పెంటబూడిదె తప్ప మరియేసారము కావులువేయుట యెరుగరు. ప్రత్తికి పోటాషు అనగా కర్రలుకాల్చిన బూడిదెలోనుండు ఒక విధమయిన పదార్థమున్ను సున్నము

న్న మొగ్గిపీయా అనే పదార్థమున్న భూమిలో యుండవలెను. బూడిదె గె త్రము పరిగాకలిపినయడలు కావలెనని యీ పదార్థములన్నియు వానిలోనుండును. కుప్పలెట్టుటకు బనులుగా సారము నిలవచేయుటలో గోయితవ్యవలెను. అందువలన యీ పదార్థములు వైశిఖోక్తుండ యుండును. యిదివరకు భూసారములకు గొయ్యి యే ప్రకారముంచవలెనో చెప్పియుంటిమి. ఆలాగు సిద్ధముచేసిన సారము ప్రతిపెరళ్లకు వేళినయడల ప్రతి లావుపేలుటయేగాక రకము బాగుండును. మొట్టమొదట పొలమునంతయు సారము జేసిన పిమ్మట మొక్కలకు గొప్ప తవ్వనపుడు మొక్కలభట్టూ మూడు, ఆరుఅంగుళముల లోతువరకూ త్రవ్వ సారముతోనింపి కప్పివేయవలెను.

విత్తనము క్రొత్తది అయియుండుట మంచిది. పయి దేశములనుండి క్రొత్తగా దిగుమతి చేసుకొనుటకంటె ఒకటి రెండు పంటలు మన దేశములో పండినతరువాత విత్తనమును సంపాదించవలెను. యిటువంటి విత్తనమును యెంచుకొనుటవల్ల లాభమేమనగా అది మన దేశములో అవును కాదు అను సందేహముకూడ యుండదు. మనదేశమునకు ముఖ్యముగా బ్రెజీలు (Brazil) న్యూ ఆర్లియన్సు (New Orleans) బోర్బోను (Bourbon) రకములు పనికివచ్చును. వీనిలో న్యూఆర్లియన్సు బహుప్రశస్తము. విత్తనము భూమిలో లోతుగా వాతినయడల తగినగాలి లేకపోవుటచేత నాటక పొటికిపోయినప్పుడు, విత్తనమునా

టినతరువాత భూమి దున్నునపుడు పశువులు మొక్కలను తినివేయకుండను మట్టివేయకుండను చూడవలెను.

కూడుపాఠములలో నాలుగు అరుఅంగుళముల పొడవు పెరిగి అయిదు యేడు అకులు లేయును. ఈకాలములో గాబుపెరగకుండా చేయవలెను. అవుసరమున్న యడల నీరుపెట్టవలెను. గొప్ప తవ్వనపుడు మొక్క-దగ్గరనుండు భూమియేగాక పొలముయావత్తు విరవిరలాడునట్లు బారితో తవ్వవలెను. పానకురి శేలకుణములు కనబడిలేనే తప్పలేనియడల నీరుపెట్టవలెను. శ్రుతి కొంచము చప్పుయున్న ప్రదేశములోనే బాగుగా పెరుగును. మనదేశములో ఊష్ణము విశేషముగనుక కొంతనీరుపెట్టుట యావశ్యకమని తోచుచున్నది. మొక్కలు చిన్నవిగా యున్నప్పుడున్న పూతపట్టినప్పుడున్న నీరు పెట్టవలెను. మొదట నీరు పెట్టుటచేత మొక్కలు బాగుగా పెరుగును. పూత పెట్టినప్పుడు నీరు పెట్టుటచేత దూది బాగుండును.

తెగుళ్లు. ప్రతి మొక్క- మొదలు అకులు పువ్వులు తోగూడ తెగుళ్లకు లోనయి యుండును. యే అకుగాని మూగిపియినట్లు కనబడినను తెల్లబారినను తెల్లని మచ్చలు గలిగియున్నను మొదలుమీద కన్నములున్నను బోడిపెలుయున్నను తెగులు పట్టినదని తెలుసుకోవలెను. ఆయాకులను వెంటనే తీసి కాల్చివేయవలెను. మయల తుత్తము ఉప్పు నీటితో గలిపి మొక్కలమీద జల్లవలెను. గొంగళి పురుగులు శుశ్రముగా మొక్కను తినివేయును.

కాబట్టి వానిని జాగ్రతగా యేరిచేయవలెను. మరియు అనేకజాతుల పురుగులవలన ఆకులు పువ్వులు కాయలు పాడుజేయబడును. ఒక రాత్రిలో పెరడంతయు పాడు కావచ్చును. సున్నము కుప్పరిబుగ్గి పొయిబుగ్గి జల్లుటచేత యీ పురుగుల బాధ చాలామట్టుకు నివృత్తియగును. పొగ బెట్టినయడల పేలు మొదలయినవి పోవును. ఒక కుండలో పొగ కాడలుగాని పచ్చగడ్డిగాని కొంచము గంధకముతో కలిపి యుంచి అడుగున కన్నము పొడిచి ఆ కన్నములో నిప్పు బొగ్గు పెట్టి ఊదినయడల పైకి పొగ వచ్చును. ఈ పొగ మొక్కలకు పారించినయడల కొంత బాధ తగ్గును. ఈపని పొద్దున్ననే చేయవలెను. పొగాకు కాడలకు బదులుగా యెండుమిరపకాయలు వాడుకచేయ వచ్చును. పురుగుబట్టినచోట్ల పొగాకుగుండ జల్లినను మంచిదియే. గంధకము ఒకపాలు రెండు మూడు పాళ్లు సున్నమును నీళ్లలో కలిపి మరగబెట్టి తెగులుపట్టిన స్థల ములయందు జల్లినయడల అన్నివిధములయిన తెగుళ్లు మానును అని డాక్టరు పార్ట్ (Dr. Shortt) దొరవారు చెప్పుచున్నారు. గొంగళి పురుగులను ఉడదము సాయం త్రము తీసివేయచుండవలెను. చద, మిడతలు మొదల యినవానిని నాశనము చేయుటకు కోళ్లను ఆ గుడ్డెల మీద పెంచవలెను. యెలకలు మొదలయినవాటికి బో నులు యుంచవలెను. లేదా జీలుగుబెండు నేటిలో వేది

చిన్నచిన్నముక్కలు అచ్చటచ్చట జల్లినయడల దీనిని యెలకలు ఆత్మతగా దిని యెలకలు చచ్చును.

కాయలు బాగుగా పక్వమునకు రానిది కోయ గూడదు. సాధారణముగా రయితులు వానిని పొలములో పేలువరకు ఉంచుటచేత దూది దిగువునపడి బుగ్గిలో గలసి పాడు అవుచున్నది. వర్షము కురిసినయడల చాలా నష్టము సంభవించును. కాబట్టి పక్వముగావచ్చిన కాయలన్నిటిని తీసివేయచుండవలెను. ప్రత్తినికాయలలోనుండి తీయుటలోను రెల్బుటలోను బనాలు కట్టుటలోను తగిన జాగ్రత తీసికొనకపోవుటచేత దోని విలువతగ్గిపోవుచున్నది. రాట్నముకంటె రెల్బుటకు మంచి సాధనములు ఉన్నవి, వానినిగురించి యిచ్చట వ్రాయుటకు అవకాశము లేదు.

జనప నార.

జనప నారకు చులకని భూమి యుండవలెను. యిసుక విశేషముగాగల రేవడి భూమిలో గుర్రపు గెత్తము యెకార వక్రంట్టికి నాలుగు టన్నులు వేళినందున విశేషము నార వచ్చినది. రేవడి భూమి సాధారణముగా పనికిరాదుగాని రాక్సబర్గ్ (Roxburgh) దొరవారు ఉత్తర పర్కారులో వర్షములు అంతము అగునప్పుడు రేవడి భూమిలో వేయుమరని చెప్పియున్నారు. భూమిని తగినట్టుగా

దున్నీపట్టెతోలి యొకరా వక్కంటికి వన్నెండు పొనులు
 విత్తనములు 9 అంగుళములు యెడముగా జల్లబడినవి.
 కోయంబుత్తూరు జిల్లాలో విత్తనము వెద చల్లి తరువాత
 దున్నీపదునుచేసి మట్లకట్టి వారమునకు రెండు పర్యాయ
 ములు నీరు కట్టుదురు. మొక్కలు పూతపెట్టగానే కొన్ని
 స్థలములయందును కాాయలు కనబడగానే మరి కొన్ని
 చోట్లనున్ను చేసతీసి వేయుదురు. కాని మరి కొన్నిచో
 ట్ల విత్తనము పక్కమునకు వచ్చువరకు తీయరు. పూనా
 ప్రాంతమున పక్కమునకు వచ్చిన నెల రోజులవరకు పొల
 ములో చేను తీయరు. ఇందువలన ఆకులు భూమిమీద
 పడి మంచి సారముగా మారును. మొక్కలు తీసివేయు
 నపుడు వేళ్లతో పెల్లగింతురు, లేదా భూమికి దగ్గరగా
 నరికివేయుదురు. పిమ్మట నీటిలో ఊరజెట్టి నార తీయుదురు.



అ ధ్యాయము. XII.

—:—:—

పొగాకు.



పొగాకులో ఆనేక జాతులు కలవు. అమెరికాదేశము
 లో విశేషముగా పయిరు జేయబడును. ప్రపంచములో దీ
 నివాడుక అతి అధికమయియున్నది. చుట్టలు, పొడుము,
 తనూకు అంతటా చ్యాపించియున్నవి. హిందూ దేశము
 లో భీల్పూపొగాకుయున్ను కై రాపొగాకున్ను, లంకాకున్ను
 ప్రసిద్ధి కెక్కియున్నవి. వీనిలో లంకాకు గోదావరీలంకలలో
 పెరుగుచున్నది. మరియు కృష్ణ కోయంబుత్తూరుజిల్లాలలో
 కూడ శ్రేష్టమయిన పొగాకు పెరుగును. తిరుచునాపల్లి చు
 ట్టలకు కోయంబుత్తూరునుండియే పొగాకు బంపబడును. కై
 రాపొగాకు అనునది బొంబాయిలోను భీల్పూఅనునది మా
 ల్యాదేశములోను పెరుగును. జంగాళాదేశములో రంగ
 పూరు, తిరువంచూరులలో బొగుగా పెరుగును.

నల్లని బూడిదె వర్ణముగల యిసుకరేవడి భూములు
 మిక్కిలి యుపయోగములు. బిందుభూములుకూడ శ్రేష్ట
 ముగా యెన్నుకడును. ఇందుచేతనే యేటియొడ్డు భూము
 లు అంకలు విస్తారముగా పొగాకు వ్యవసాయమునకు ఉ
 పయోగించును. ఈభూములలో యూపంటకు కావలసిన
 పదార్థములుండును. భూమియొక్క ప్రతిభాగమునందును

సూర్యరశ్మి వాయువు ప్రసరించేలాగున దున్నవలెను. అవకాశమున్న యుడల ఒకనంవత్సరము కొద్దుగానుంచవలెను. నారుపోయు భూములను ఉడిచెడు భూములను విరవిరలాడునట్లుగా దున్నవలెను. నారుపోయదలచిన భూములను 12 లేక 18 అంగుళముల లోతువరకు దున్నవలెను. బెడ్డలు చితుకకొట్టి మట్టము సదునుజేసి మళ్లకట్టవలెను. పొగాకు యెత్తుగా పెరిగిన భూములు మంచివిగా నెంచబడును. ప్రజలు కాపురము విడచిన గ్రామ నివేశనములు మొదలయినవి దీనిక్రింద వాడుక చేయబడును. ఈ భూములు యిందు నిమిత్తము విశేషముగా వాడుకలోనుండుట బట్టియే నీయిల్లు పొగపెరడుగాను అనునది తిట్టుగా వాడుక జేయుదురు.

పొగాకు భూమిలోని సారమును విశేషముగా తీసికొనును. ఖనిజవదార్థములు మిక్కిలిగా భూమిలోనుండి పోవును. యిందుకు నిదర్శనముగా పొగాకు కాల్చినప్పుడు మిగిలిపోవునంత బూడిదె మరియే ఆకు కాల్చినను యుండదు. ఈబూడిద అంతయు ఖనిజవదార్థములని యెరుగవలెను. ఈబూడిదను పరిశీలించి చూచినయడల దానిలో ముఖ్యముగా పొటాషు, సున్నము కనబడును. పొటాషు విశేషముగా నుండినయడల కాల్చు బాగుగా వచ్చును. గనుకనే పొటాషు విశేషముగాయన్న పదార్థములను సత్ప్రకారము వేయవలెను. యీ పొటాషు కార్బోనేటుగా యున్నయడల మిగుల మంచిది. పొటాషు కర్రలు కాల్చిన

బుగ్గిలో యుండును. గనుక యీ బూడిదె పొగాకుకు మంచి సత్ప్రకారము నిచ్చును. అంగారపదార్థము విశేషముగా నున్నయడల ఆకులు బలియునుగాని వాటి గుణము మంచిదికాదు. సూర్యకాంతి చెట్టు పొగలోటలోనున్న నీడ నిచ్చును. మరియు పొగాకుకు కావలసిన పదార్థములన్నిటినిగలిగియుండుటచేత భూమి లోతుదున్నినయడల మంచి సత్ప్రకారము నిచ్చును.

సూర్యకాంతి పొగాకును ఆమూల్యమైన సత్ప్రకారము గలగజేయును. ఇది యెకరా వక్కంటికి రెండువందల పౌనులచొప్పున నీళ్లలో కలిపి మొక్కల మొదట వేయవలెను. సైదాపేట గవర్నమెంటు భూమిలో సూర్యకాంతి మువేయుటవలన పొగాకుకు కలిగినలాభము కనపర్చబడి యున్నది.

సున్న పురాళ్లు కూడ కొంచముగా వేసినయెడల ఉపయోగించును. కర్బుర శిలాజతు (Gypsum or calcium Sulphate) పైనిజల్లుటకు ఉపయోగించును. గుర్రపుగెత్తము మొదలయినవి పాతభూములకు బాగుగా చివినెరితువార వేయవలెను. గెత్తము వగేరాలు తక్కువ చేసి బూడిదె విశేషముగా వెచ్చవలెను. మలమువలన పొగాకుకు కలిగెడు ఉపయోగమును భూసారములను గురించి వ్రాసినప్పుడు చెప్పబడియున్నది.

వెచ్చగానుండి పడునుగల దేశములో పొగాకు బాగుగా పెరుగును. ఉడిచినతరువాత కొద్ది రోజులలో చిన్న

జలుకురిసినను లేక రాత్రి మంచు వడినను మొక్కలకు బలమునిచ్చును.

మొకటిపంట తాలూకు విత్తనము మంచిది. విత్తనము బాగుగా యెండబెట్టి యితరపదార్థము లేనియులే కుండజూచి చెరిసగము బూడిదతోగాని జల్లించిన మట్టితోగాని కలిపి సమముగా జల్లవలెను. తరువాత భూమిలో కప్పడునట్లు మట్టితోగాని గుండగానుండు సారముతోగాని కప్పవలెను. మంచి బెజ్జములగల కుండతో నీరు బోయవలెను. పిమ్మట కాలువలగుండా నీరు పెట్టవచ్చును. మూడు యెనిమిది రోజులవరకు గడ్డితోగాని కమ్మలతోగాని కప్పవలెను. మొక్కలు నాటుటకు ప్రారంభించగానే కప్పలు తీసివేయవలెను. మొక్కలు వత్తుగా యున్నయడల జాగ్రత్తగా ఆమొక్కలను తీసి పలుచని స్థలములలో నాటవలెను. రెండుమూడు వారములలో ఉడుచుటకు సిద్ధముగాయుండును. కొన్ని జల్లాలలో ఒక తీరుగను మరికొన్నిచోట్ల మరియొక తీరుగను మొక్కలను పెంచుటకలదు. కొన్ని జల్లాలలో భూమినియూరకే నడును జేసి రెండు అడుగుల దూరముగా మొక్కలు వరుసగా గాపాతివట్టితో నీళ్లు మొక్కలు పాతుకొనువరకు పోయదురు. పిమ్మట కాలువశమున గురియు వర్షముచేతను రాత్రి పడు మంచుచేతను పెరుగునట్లుగా విడిచి పెట్టబడును. ఉత్తర సర్కారులోను బెల్లారి ప్రాంతములను యీ ప్రకారముగా చేయబడును గాని దక్షిణమున భూమిలో మట్లగట్టి

కాలువలు మూలముగా నీరుగట్టుదురు. నూతులు మొదలగు వానిలోనుండి నీరు యీ ప్రకారముగా పెట్టబడును. మూడుగాని లేక అయిదు రోజులకు వకసారి కాలస్థితిని బట్టి మొక్కలు ఎక్వమునకు వచ్చువరకు నీరు పెట్టుదురు. చివరను తోట కొట్టివేయుటకు పూర్వము నీరు పెట్టవలెను.

పోగ తోట నాలుగు మానముల పయిరు అయి యున్నది. విత్తనములు చిన్నవగుటచేతను మొలకలు గున్నితమైన వగుటచేతనున్న మొదట నాకపోసి తరువాత ఉణుచుదురు. అమెరికా ఆస్ట్రేలియా పరిషయా దేశములలో నయినా యిది యేమార్గము. నారు అయిదు ఆరు అంగుళములు యెదిగిసెరిరువారే ఉడుచుటకు సిద్ధముగానుండును. భూమిని బాగుగా దున్నుటయు తగిన సారము వేయుటయు, గాబు వగేరాలుతీసి భూమిని శుభ్రముగా నుంచుటయు పోగాకుయొక్కవృద్ధికిని విలువకును కారణములయినవి. భూమిలో మొక్కలు పాదుకొనినది మొదలు ప్రతి దినము తోటలోనికి వెళ్లి మొక్క మొక్కను పరీక్షించి యేవయిన ఆకు పురుగులున్నయడల వానిని తీసివేసి పెంటనే నాళనము చేయవలెను. పలవలుయున్న యెడల త్రుంచివేయవలెను. ఇందువలన మొక్క తిన్నగాను వత్తువగాను పెరుగును. మొక్కలు రెండున్నర మూడు అడుగులు పొడవురాగానే తలలు త్రుంచివేయవలెను. చెట్టున పదిపన్నెండు ఆకుల విడచి పెట్టవచ్చును. పదహారుకంటె

యెప్పు యుండకూడదు. యీలాగు చేసినందున లాభము యేమనగా మొక్కయొక్క చివరకు పోయి దానిని పూ యున్నట్లుచేయు సారము యావర్తు అకులయందు ప్రసరించి వానిని బలముగల వానినిగా జేయును. తోటలోని మొక్కలు యేవయిన చెడినయడల నారులోనివి తీసికొనివచ్చి చాతవలెను. తోట ఉడచినతరువాత ఆరువారములవరకు ను మిగిలిన నారును అచ్చటనే యుంచి యిట్టిలోపములు పూర్తిచేయవలెను

తెగుళ్లు.—పురుగులు తప్ప మరియేజంతువు పొగమొక్కను ముట్టవు. పశువులు మొదలయినవి తొక్కివేయకుండ కాపాడవలెను. గొంగళిమొదలగు ఆకు పురుగులు బాధ విశేషముగానుండును. ఉడయమునను సాయంకాలమునను యేరివేయవలెను. లేదా అమెరికా దేశమందువలె టర్కీ కోళ్లనుగాని గిన్నికోళ్లనుగాని యీపనిమిత్తమై యుపయోగింపవలెను. స్వదేశపు కోళ్లకూడ యిందుకు పనికివచ్చును. ఇవి పురుగులను పొడిచి తినివేయును. గొంగళిపురుగులు ఆకులమీద నల్లని గుడ్లుపెట్టును ఆగుడ్లను ఉడయమున మెత్తనిగుడ్లతో తుడిచివేయవలెను లేనియడల మూడు నాలుగు రోజులలో అవి పిల్లలయినాశనము ప్రారంభించును.

పొగతోటలకు హానిచేయునట్టి ఒకవిధమైన భజనికకలదు దీనిని బోడు అందురు. యిది 1888 నాి మందు గోదాపరి కృష్ణ జిల్లాలలో లంకలలోపుట్టి పాడుచేసినది. గవర్న

మెంటువారు దీనినిగురించి వివర్యచేశియున్నారు. భూమిలో చచ్చు మిక్కిలిగా నుండుటచేతను భూసారము తగ్గిపోవుటచేతనున్నయిది కలిగినది అని కాపులు అభిప్రాయబడిరి. గాని కెయిను (Mr. Caine) దొరగారు చెప్పినది యేమనగా యిది భూములు మిక్కిలి పదునుగానున్నప్పుడు దున్నుటవలనున్న భూములను అజాగ్రతగా సాగుచేయుటవల్లనున్న కలిగినది అనిచెప్పిరి. యిది సంవత్సరముండు మొక్కగాన విత్తనములవల్ల పుట్టిపెరిగి దానికి కావలగిన మొక్కపయిని నాటుకొని దానిని నాశనముచేయును. ఈతెగులు కనబడగానే అట్టిమొక్కలతీసి కాల్చివేయవలెను. ఆభూమిలో యీపయిరు కొంతకాలమువరకు పెట్టకూడదు.

తోట తీయుటకు తగినకాలము.— ఆకులులే బచ్చనిరంగు గలదయి యున్నప్పుడు కోయుటకు సమయమని యూహించవలెను. అప్పుడు ఆకులలోనుండి ఒకవిధమయిన గాఢపు వాసన బయలుదేరును. ఆకులు గరుకుగాను కొంచము చేతికి అంటుకొనుచును చివరల దిగువకు వంది యుండును. తోటపాతినమూడుమూసములకు సాధారణముగా పక్కమునకు వచ్చును. కోయుట ప్రారంభించునపుడు మొక్కలమీది మంచు ఆరిపోవరకు నుండవలెను. వర్షపురోజున కోయకూడదు. కోయుట రెండు విధములుగా యున్నది. (1) పక్కమునకు వచ్చిన యాకులను యప్పటికప్పుడు వేరువేరుగా తీయుట (2) మొక్కలపాలును నరుకుట

యూరోపు అమిరికా దేశములలో నొకసారి తోటయం
తయ నరికివేయబడదు. మొదట జెప్పినమార్గము నవలం
చింతురు. బెట్టుపాలున నరికినయెడల కొన్ని యాకులు మి
గుల పండినవియు కొన్ని యింకను పక్షమునకు రాకయు
న్నవయి నుండక తీరదు. యేలాగుననయిన నష్టము వచ్చు
ను. పక్షము బాగుగా వచ్చుచుండు సమయమే తోట తీ
యటకు ఉచితకాలము, అప్పుడు ఆకులలోనుండు ఖనిజప
దార్థములు హెచ్చుచుండును. మిగుల పండినయెడల అవి
తిరిగి తగ్గిపోవును. అందుచేత కాల్పు బాగుగారాదు. అడు
గు ఆకులు త్వరగా పక్షమునకు వచ్చునుగాన అవి ముందు
తీసివేయబడును. ఒక్క-పర్యాయముగాక మూడు నాలుగు
వారములకు పని పట్టును. కాబట్టి యిది ప్రయాసమయిన
పని అయియున్నది. ఊష్ణదేశములలో ఆకులు కుప్పపెట్టక
పోయినయెడల యెండిపోయి రంగురాదు. కుప్పపెట్టినయెడ
ల మరియొక నష్టముగలదు. కాక లావయి పరిమళము చె
డిపోవును. మన దేశస్థితినిబట్టి చెట్టుపాలున తీసివేయుట
యే బాగుగానున్నట్లు కనబడును. మొక్కలు నరుకుటకు
పొడవయిన కత్తి వాడుకచేయవలెను. భూమిపయిని ను
మాడు తొమ్మిది అంగుళములయెత్తున మొక్కను యెడమ
చేతితో పట్టుకొని కుడిచేతితో భూమికి కొంచము మీదు
గా మొదలు నరుకవలెను. మొక్కలు తగినట్లు వాడియు
న్నయెడల కోసి భూమిపయిని యుంచవచ్చును. భూమిప
యిని యుంచిన పాడు అయేటంత పెళుసుగా యున్నయెడల

మరియొకనిచేతికి అవి యివ్వవలెను. వాడు వాటిని నీడకు
తీసికొనిపోవలెను.

పిమ్మట చేయు పనులనుబట్టియే పొగాకుయొక్క విలువ
యుండును, ఆపనులు మనదేశస్థులు బాగుగాచేయలేక పో
బట్టి మనదేశపు పొగాకుకు అంతగా ప్రసిద్ధిలేదు. అదియు
నుగాక మనదేశస్థులకు పొగాకు కారముగ యుండవలె
ను ఐరోపాదేశస్థులు రంగును పరిమెళమును యెంచుదు
రు. పొగాకుకూతి మంచిది అయినయెడల పరిమెళము మొ
దలయినవి స్వతహాగా పుట్టునుగాని బాగుచేయుటవలన
అధికమగును. పొగాకు యంతమంచినయినను యీభాగ
ములలో అజాగ్రత విలువను తగ్గించివేయును. పొగాకును
చుట్టలు మొదలయినవాటిక్రింద యుపయోగించుకొనువా
డే యీవనులు చేసుకొనుటకు విడిచిపెట్టవలెను. గాని
కొంతవరకు రయితు చేయకతీరదు. ఆరబెట్టుట కట్టలుకట్టు
ట మొదలయినవి రయితులవలననే చేయబడును. తోట
లు వచ్చిగా అమ్మివేయుటయు గలదుగాని బాగుచేసి విక్ర
యించినయెడల రయితుకు విశేషలాభముండును. మనరా
జధానిలో యీ కార్యములు అనేక రీతులుగా చేయబడుచు
న్నవి. అవి అన్నియు అంతప్రశస్తములయిన మార్గములు
కావు. నెల్లూరు జిల్లాలో రెండురోజులు యెండనిచ్చి తరు
వాత కుప్పలుపెట్టి తరుచు తిరుగవేయుచు 20 రోజులవర
కుయుంచి పిమ్మట బెల్లపునీళ్లుజల్లి కట్టలు కట్టివేయుదురు.
శేలముజిల్లాలో వారమురోజులవరకు యెండను యెండుట

యు మంచునతడియుటయు జరిగినప్పటి కష్టాలో కట్టులుకట్టి వారమురోజులు భూమిలో పాతరవేళి తరువారత ఆకులు రెచ్చివేయుదురు. ఈ అంశములనుబట్టి చూడగా యీ మార్గములు మోటుగను విలువ తగ్గించునవిగను యున్నవి. క్రమమయిన మార్గముల నీదిగువ నుదహరించుచున్నాము.

ఆరబెట్టుట.— శీఘ్రముగా యెండపెట్టినయడల ఆకు యొక్క విలువ చెడిపోవును యెందుచేతననగా ఆకు ఆరునప్పుడు క్రమక్రమముగా దానిలోని పదార్థములు కొన్ని మార్పులు పొందుటచేత యొకవింత అయిన రంగును పరిమెళమును వచ్చును. గాని యెండబెట్టుటచేత ఆకు శీఘ్రముగా యెండిపోయి పచ్చబారును దానిలోని పదార్థములు కాలక్రమమున పొందగల మార్పులను పొందనేరవు. యిదిగాక నీడనున్న భాగము పచ్చిగానేయండి పోవును. అటువంటియాకు రంగులో భేదముగలది అయియుండును. యెండిన భాగము పెళపెళలాడుచుండును. శేలము మొదలయినజిల్లాలలో చేయబడు పనులవలన పట్టము యిందువలన స్పష్టబడుచున్నది. ఈపనికొరకయి ప్రత్యేకముగా కట్టిన సాలలోగాని రయితుయొక్క యిండ్లలోగాని ఆరబెట్టవలెను. ఆరబెట్టనపుడు ఆకులు సాధ్యమయినంతవరకు ఒకదానికి ఒకటి తగలకుండ నుంచవలెను. తగిలినయడల రాపిడివలన గుండ అయి పోవచ్చును. ఇంతేగాక ఆకులు యెడమగానుండక పోయినయడల వాని మధ్యను గాలి

చొరవదు. గాలి లేనియడల ఆకులలో జరుగవలసిన మార్పులు జరగవు. అందువలన పొగాకుయొక్క విలువ చెడును అజాగ్రతచేత ఆకులమీద వర్షము నీరుగాని పడును గాని బిందువులుగా యేర్పడినయడల ఆభాగములు చివుకుటకు ప్రారంభించి నల్లనై యెండినతరువాత పెళుసుపారి పోవును. భ్రాష్టుకాడ ఆకులు ఆరుటలో ప్రతిబంధకమును కలుగజేయును. ఇది సాధారణముగా వేగము యెండదు అది యెండకపోయినప్పుడు ముకుటకు ఆరంభించి ఆకునుకూడ అట్లుచేసి పాడుజేయును. ఆకును పట్టుకొనునప్పుడు బహు జాగ్రతగానుండుకపోయినయడల ముడతలు కన్నములు వచ్చును. అట్టి యాకులు చుట్టలకు పనికిరావు. చెట్లనుండి యాకులు యెప్పుడయిన గెల్చివేయవచ్చును ఉదయముననే మొక్కలు కొంత పడును వీల్చియున్నప్పుడు యీపని చేయవలెను. ఇది అంతయు నొక రోజున జరుగవలసిన పనికాదు. ఆరుచుండెడి చెట్లు రాత్రి తగినంత పదునువీల్చుటకు వీలులేక పోయినయడల సాలలలో కుండలలో నీళ్లు యుంచవలెను. భూమిమీద నీరు అయినా పోయవలెను లేనియడల పొగాకు పదును కాలము వచ్చువరకు ఆలాగు యుండవలసినదే. ఆకులు యెండవలన బిడబిడలాడుచున్నప్పుడు రెచ్చివేయకూడదు మృదువుగా నున్నప్పుడు చేయవలెను.

ఆకులయొక్క స్థితినిబట్టి వాని యుపయోగములుండునుగాన వానిని జాగ్రతగా యుంచవలెను. చినిగిపోకుండ

మంచి రంగుగల పెద్ద యాకులు చుట్టలకు లెక్కలుగా నుపయోగించును. మంచి రంగుగల పెద్ద యాకులు చినిగిపోయినయడల వాటిని వేరుచేయవలెను. రంగు తక్కువ అయినవియు అడుగు ఆకులును ముడతలుజేరిన యాకులుకూడ యేర్పివేయవలెను. ఆకులు మడతొక్కవలెను యీప్రకారముగా తయారుచేసిన తరువాత చేతుల్లగా లెఖి-పెట్టి పదిమొదలు యిరువదివరకు ఆకులు ఒక కట్టగా కట్టవలెను. రకమువారిప్రకారము కట్టలు కట్టవలెను. ఈప్రకారముగా కట్టలు కట్టుటవలన రయితుకు లాభ ముండునుగాని లేనియడల కొంత నష్టముగూడ గల్గును. మంచి యాకులకు పెద్ద విలువయును తక్కినవాటికి తగిన ఖరీదును వచ్చినయడల మొత్తముమీద ఖరీదు బాగుగా కట్టును. అన్నిరకములు కలిశియున్నయడల మంచివికూడ నంచబడక నీరసపువానిలో కలిశిపోవును కాబట్టి నష్టము కలదు.

కట్టలు కట్టినతరువాత అవి కుప్పపెట్టవలెను కుప్పలు పెట్టుటవలన ఆకులకు ఒకవిధమయినరంగున్న పరిమేళము వచ్చును. యీ కార్యము ఆకులు తగిన కాకజెంచుండుటచేత జరుగుచున్నవి. యిందుకుగాను రయితులు పాతరవేయుట మొదలగు పనులు చేయదురుగాని అందువలన బాధగలదు. పొగాకు మంచిది అయి వైజెప్పిన ప్రకారము కొంతపని నెరవేర్చినయడల తరువాత పని నులభముగా యుండును. యిదివరకును ఆకులకు బాగుగా రంగు రాని

యడల కొంచము పెద్ద కుప్పలుపెట్టి నిలవగదిలో కొంత పదునుగలదిగా యుంచవలెను. యీలాగు కొద్ది రోజులు యుండినతరువాత కుప్ప తిరుగ వేయవలెను. కాక లావు కాకుండ మొదటి రోజులో కుప్పను తీరుగవేయుచు చూచుచుండవలెను. కాక లావుకానప్పుడుకూడ పొగాకు తిరుగ వేయుచుండట ముంచిది. ముక్కి-పోకుండా జాగ్రతపడవలెను. అవునరమున్నయడల తిరిగి ఆరబెట్టవచ్చును. గాని పదిహేను రోజులకు నెలకు ఒక పర్యాయము తిరుగవేయుచు అమ్మకము అయేవరకు యీవిధముగానుంచవలెను.



చెరుకు. (ii).

హిందూ దేశమందంతట చెరుకు మిక్కిలిగా వ్యవసాయము చేయబడును. చెరుకునుండి పంచదారతీసి దానిని విక్రయించుటవలన విశేష లాభము గలుగుచున్నది. మనుష్యునకు అవశ్యకమైన భోజన పదార్థములలో నిది యొకటి అయియున్నది. మధురమైన పదార్థములన్నిటిలో పంచదార యుండును. అందుచేతనే వానికి మాధుర్యము కలిగివదిగాని చెరుకులో విశేషముగా యుండును. కాబట్టి పంచదార నిమిత్తము చెరుకు వ్యవసాయము చేయబడుచున్నది. పాలలో పంచదార కలదు. ఫ్రాన్సు దేశమందు బీటు అనుపేరు (Beet-root.) గల దుంపలలోనుండి పంచదార తీయుదురు.

చెరుకు పిప్పి కాకితములు చేయుటకు ఉపయోగించవచ్చునని చెప్పుదురు. పంచదారతో వివిధములయిన మిఠాయిలు షరబత్తులు వగేరాలు చేయుదురు. చెరుకుయొక్క ఆకులు, దవ్వ పశువులకు మేతగా నుపయోగించును చెరుకు కర్రలు పంచదార తీయుటకేకాక తినుటకుకూడ నుపయోగించును. యింకయు అనేకములయిన ప్రయోజనములు కలవు. బెల్లములోనుండి యొక విధమయిన సారాయి తీయుదురు. తాటిచెట్టు, కొబ్బరి, యీతల యీచెట్లవల్లనుండి బెల్లము పంచదార చేయవచ్చునుగాని అన్నిటికంటె చెరుకులోనుండి వచ్చు పంచదార శుభ్రమయిన

దియు మేలుఅయినదియు అగుటచేత అది మిక్కిలిగా వ్యవసాయము చేయబడుచున్నది. దక్షిణాదిని తాటిబెల్లము కొబ్బరిబెల్లము కొన్నిచోట్ల విశేషముగా గలవు. మనరాజధానిలో చెరుకులు అనేక భేదములుగా యున్నవి. కొన్ని కర్రలు తెల్లగాను కొన్ని పచ్చగాను కొన్ని యర్రగాను మరికొన్ని నామములు కలిగియు యున్నవి. వీటికి దేశభేదములంబటి పేర్లకూడ మారుచున్నవి. యీ కర్రలన్నియు మనదేశపువికావు. వీనిలో కొన్ని పైదేశములనుండి తీసికొని రాబడినవి. కోస్తాచెరుకు అనిచెప్పుదురు. యీపేరునుబట్టియే యిది పైదేశములనుండి తేబడనది అని స్పష్టమగుచున్నది. గోదావరిజిల్లాలో నీచుచెరుకు అనుపేరుకూడ యీ హంశమునే స్థిరపరుచుచున్నది. మనదేశపు చెరుకును దేశవాళిచెరుకు అనుదురు. మరియు కర్రలయొక్క స్వరూపము ధ్రువులనుబట్టి యింకా పేర్లను పొందుచున్నవి. బొంత చెరుకు, మొగలి చెరుకు మొదలయినవి యిందుకు ఉదాహరణములు. కోయంబుత్తూరు జిల్లాలో నాలుగు జాతులు గలవు. వానిలో వెల్లె, రస్తాలి అనునవి ముఖ్యములు. ఇందులో మొదటిది మోరీనునుండి (Mauritius) తేబడినట్లు కనబడును. ఇది దేశవాళి చెరుకును త్రొక్కివేళినది. నామాల చెరుకు తినుటకు రస్తాలి పంచదారకు వాడుకచేయుదురు. కర్నూలు జిల్లాలో మోరీనుచెరుకు గవర్నమెంటువారు ప్రవేశపెట్టినప్పుడు యీ చెరుకువేళిన భూములకు శిస్తుకూడ తగ్గించినారు.

తెన్నపురి రాజధానిలో వ్యవసాయము చేయబడు చెరువులో సంగోరు గంజాం విశాఖపట్నం గోదావరి జిల్లా లలోనే పెరుగుచున్నది. కర్నూలు ఉత్తర ఆర్కాటుజిల్లా లలోకూడ యున్నదిగాని కృష్ణజిల్లాలో యంతమాత్రము లేదు. దీనికి కారణమేమనగా చెరుకు నల్లరేపడి భూమి మీద పనికిరాదు. పల్లపు భూములలో తరుచుగా యీ పయిరు యుంచుదురు. యెఘలనుండయితే సంవత్సరము లో పది మాసములవరకు యదేచ్ఛముగా నీరు ఉండదో అచ్చట చెరుకు తోటలకు తలపెట్టరాదు. చెరుకు తోటను బాగుగా సాగుచేయుటకు జాగ్రతగా భూమిదున్నుటయు కావలసినంత పల్లవ చేయుటయు యధేచ్ఛముగా నీరుపెట్టుటయు ముఖ్యములయినవి. సుద్దను తగుమాత్రము గలిగిన భూమి చెరుకు తోటలకు మిక్కిలి యుపయోగము. యెర్ర చెరుకు కొంచము పదును తక్కువ భూములలోను నామాల చెరుకు అంతకంటె సారవంతములయిన భూము లలోను తెల్ల చెరుకు పైరెండుజాతులు పనికిరాని పల్లపు భూములలోను పెరుగును. తెన్నపురి రాజధానియొక్క తూర్పుపముద్ర తీరమునందుండు జిల్లాలో చెరుకుతోటలు విశేషముగలవు. మధ్యనున్న జిల్లాలలోకూడ కొంత మట్టుకు కలవుగాని పడమటతీరమందు ఒక్క నీరసరకము తప్ప మరియేమియు లేవు. మోరీసు పడమట యిండియా ద్వీపములు (West Indies) లలో పెరిగినంత బలముగా యీ రాజధానిలోని చెరుకులు పెరగవు. యేపెద్దరకము

యీదేశములో ప్రవేశపెట్టుటకు అనేకప్రయత్నములు చేయబడినవి. యీరకముల సంబంధములు ప్రస్తుతము గోదావరిజిల్లాలలో కొన్నికలవుకాని అన్యదేశీయజాతులు మనదేశపువాటికంటె హెచ్చుగా ఫలించునని తోచదు. సైదాపేట గవర్నమెంటు భూమిలో చీనా చెరుకు, యింకా పంచదారనిచ్చు మరి కొన్ని జాతులు పెంచుచిగాని వావివలన యుపయోగము కనబడదు. యిందుకు నిదర్శనముగా ఆరుబతునాటు కంపెనీవారు (Messrs Arbuthnot & Co.) మోరీసుచెరుకు తీసుకొనివచ్చి విశాఖపట్నంజిల్లా పాలకొండ తాలూకాలో ప్రవేశపెట్టుటకు యిట్టిచిరి యిందుకు సహాయముగా వెస్టు యిండియా ద్వీపముల నుండి యొక దొరవారినితెచ్చి పని చేయించిరిగాని వారి ప్రయత్నములు నిష్ఫలమయి పోయెను.

నదీ ముఖద్వారములనుండు సారవంతములయిన యెండు భూములు చెరుకునకు మంచివి. అంగార పదార్థము విశేషముగా గలిగి నీటిని బాగుగా అవగా యిసుక భూమికంటె యెక్కువగా నిలుపుకోగలిగిన భూమి మిక్కిలి యుపయోగము.

తోట వేయుటకు పూర్వము భూమిని చక్కగా దున్నవలెను గైత్తముగాని వెంపలిగాని వేగినయడల భూమిలోనికి బాగుగా దున్నవలెను. చెరుకుతోటకు ముఖ్యమయిన సారము చెరుకు అయియున్నది. ఆకు పిప్పి మొదలయినవి పంటచెరుకుక్రింద వాడుకచేయుట పోరపాటు.

చెరుకునకు ఉపయోగమయినట్టియు భూమిలోనుండి తీయబడినట్టియు పదార్థములన్ని వీనిలో నుండునుగాని వీనిని తిరిగి భూమిలో వేళివేయుటవలన చెరుకు కావలసిన పదార్థములలో సగము తిరిగి భూమిలోనికి వచ్చును. ఈశిష్టిని ఉపయోగమయిన సారముగా మార్చువిధము యిదివరకు చెప్పియుంటిమి. కాయధాన్యపు చెట్లు చెరుకునకు మంచి సత్తువ నిచ్చును కందిచేను చిక్కడులు సీలిమొదలయినవి మిక్కిలిగా సత్తువనిచ్చును. సీలి మిక్కిలిగా సారము యిచ్చునని అనేకులు చెప్పినారు సీలి చేనుపాటుగా త్రొక్కివేయుటకు కావుకు సమర్థత లేకపోయినను కుండీలలోనుండి తీసినకంప అయినా వాడుక చేయవలెను. కాయధాన్యపు మొక్కలు సత్తువుగా వేయుటకు తలచినయడల అవి పూతపట్టక మునుపు వేయవలెను. పోటాషు, ఫాసుపేటు చెరుకుకు ముఖ్యమయిన ఖనిజపదార్థములయి యున్నవి. బూడిదలోనే కాక మూత్రములోకూడ పోటాషు యుండును. ఫాసుపేటులు యెముకలలో నుండును యింతేకాక యెముకలలో నున్నముకూడ యుండును.

చెరుకుతోట వేయునప్పుడు సాధారణముగా దవ్వ పాతుదురు. యిది లేతదిగానుండుటచేత పంచదార యుండదు కాబటి గానుగకు పనికిరాదుగాని చెరుకు మొక్కకు కావలసిన పదార్థములన్నిటిని కలిగియుండుటచేత చెరుకుకు విత్తనముగా నుపయోగించును. కర్రలు పాతినయడల పంచదారకు కొంత నవ్వుము వచ్చును. దవ్వ పాతినయడల

అట్టి నవ్వుముండదు. కొన్ని దేశములలో కర్రపాటున పాతుదురు. మరి కొన్నిచోట్ల కర్రను రెండు మూడు కణుపులుగల ముక్కలుగా గొట్టి ఆ ముక్కలను పాతుదురు. దవ్వ పాతుటవలన నవ్వుమున్ను కర్ర పాతుటవల్ల లాభము కనిపించదు గనుక దవ్వ పాతుటయే లాభముగా యున్నది. కొత్తతోట వేయు సమయమునకు కావులు తగినంత దవ్వ జాగ్రత పెట్టుకోవలెను. పాతుటకు యంచిన దవ్వ చెరుకుయొక్క చివర కణుపులు రెండు మూడు కలిగి యుండును. ఆకులు రెల్చివేసిన పది అంగుళముల ముక్కి యుండును. దవ్వను జాగ్రత చేయునపుడు దోవిధమయిన తెగులులేకుండ చూడవలెను. ఒక గాలను నీళ్లలో రెండు పౌనుల నున్నమువేళి ఆనీటిలో యీదవ్వ ఒకటి రెండు గంటలు ముంచి యుంచినయడల చాలామట్టుకు తెగుళ్ల బాధయుండదు. ఈలాగు చేయుటవలన తెగుళ్లు పుట్టించు అనేకములయిన పురుగులు భజనకలు మొదలయినవి చంపబడునుగాని కొన్ని పురుగుల గుడ్లమాత్రము మిగిలిపోవును. అవికూడ పోవలెనన్న యీదిగువ చెప్పినవ్రకారము చేయవలెను. యేబది స్త్రాలను సీటిలో ఒకపౌను కార్బోరికియాసిడు వేళి చేయించుకున్నట్లు వెచ్చ చేయవలెను. పిమ్మట ఆనీటిలో యిరువది నాలుగు గంటలవరకు విత్తనములువేయు దవ్వ ముంచి యుంచి తరువాత పైని చెప్పినవ్రకారము నున్నపునీటిలో ముంచినయడల యేవిధము అయిన అనుచూనము యుండదు.

బాగుగా పక్వమునకువచ్చి దృఢముగా పెరిగిన కర్రల తాలూకు దవ్వయే నాటవలెను. లేత కర్రలలోనుండి గాని పచ్చి కర్రలలో నుండిగాని తీసిన దవ్వనుండి మొక్కలు బాగుగారావు. దవ్వ పాతునప్పుడు చివరలు కొట్టి వేయుట మంచిది.

భూమిని బాగుగా దున్ని సత్తవచేసినతరువాత దవ్వ పాతుటకు నిర్మయించిన స్థలములయందు గురుతులు పెట్టవలెను. మొక్కలు మధ్యను గొండు మూడు అడుగులు దూరము యుండుట మంచిది. మొలకలు పుట్టినవెంటనే పొటావు ఫానుపేటు వేయుటకు యుక్తమయిన కాలము. భూమిలో నున్నము లేకపోయినయడల గాబుతీయునపుడే మొక్కలదగ్గర చుట్టూ యీపదార్థములు వేళి కప్పవలెను.

దవ్వలు, కణుపులు పాతుటగాక మరియొక విధము గూడ కలదు. తొలి సంవత్సరము తోట తీయుటలో భూమికి దగ్గరగా చెరుకులను నరికివేయుదురు. మిగిలిన మొంజెములు చిగుళ్లు పెట్టి తిరిగి తోటయగును. ఒకటి రెండు సంవత్సరములకు యీవిధముగా జేయుదురు. వీటిని కారిశ తోటలందురు. సాధారణముగా ఒకసంవత్సరము చెరుకువేసిన భూమిమీద తిరిగి వేయరు. చెరుకు భూమిలోని సారము విశేషముగా తీసివేయును. కారిశతోటలు బలము తగ్గియుండును. ఒకసంవత్సరము చెరుకు తీసినతరువాత మారుసంవత్సరము ఆభూమిలో వరిగాని చోళ్లు

గాని పెట్టవలెను. గాని కాయధాన్యపు కంటలు నీలి మొదలయినవి వేసినయడల మంచిది.

చెరుకుకు పరికంటె క్షీ నీరు హెచ్చుగా కావలెను. నీరు పెట్టినప్పుడల్లా ఒక అంగుళము వరపునీరుకు సమానముగాజూచి 45 పర్యాయములు పెట్టినయడల తోట పక్వమునకు వచ్చునని రాబర్టుసన్ (Mr.Robertson) దొరవారి యభిప్రాయము. తోటలదగ్గర నూతులుతీసి నీరు పెట్టుచుండవలెను. చెరుకుతోటకు ఖనుఁ విశేషమగును. గనుకనే చెరుకుతోట వేయగలిగినవైతు యెంతో మోతుబరిగా నెంచుదురు. యెండకాలములో అయిదు ఆరు రోజులకును వానకాలములో వర్షము పడుటనుబట్టి 12 లేక 15 రోజులకును నీరు పెట్టుచుండవలెను.

కోయంబుత్తూరు జిల్లాలో కాలవ నీరు పారుచుండు పల్లపుభూములలో బాగుగా సత్తవచేసి చెరుకుతోట వేయుదురు. తమలపాకులతోట తరువాత చెరుకు బాగుగా నుండునని చెప్పుదురు. తరుచుగా ధాన్యము చోళ్లు మొదలయిన పంట తరునాత వేయుదురు. అప్పుడప్పుడు పేడ బూడిద మొదలయినవి మొక్కలదగ్గరవేసి కప్పిపెడుదురు. యీజిల్లాలలో చెరుకుకర్రలు బలముగలిగి యుండుటచేత తోటచుట్టు కంచలుండుటచేత తక్కినజిల్లాలలో వలె కొయ్యలుపాతి వానికి కర్రలు కట్టుటలేదు.

కడప జిల్లాలో చెరుకునకు చమురుతీసిన కాగుపిక్కలు సారముగా వేయబడును, తోట 18 మాసములుండును.

గంజాం జిల్లాలోని చెరుకు యిండియా అంతటలోను మంచిది అని చెప్పుదురు. అసికాచుట్టు తోటలు విస్తారముగాగలవు.

గోదావరి జిల్లాలో యిసుక రేవడిభూములలో తోట వేయబడను. బాగుగా సత్తువ చేశినయడల యిసుకభూములకూడ పనికివచ్చును. రేవడినేల పనికిరాదు. రెండు మూడు పర్యాయములు సత్తువచేసి సంవత్సరము పొడవున పదిమారులు దున్నుదురు. తోట వేయునపుడు భూమిని తిరిగీ దున్ని సత్తువచేయుదురు. భూమిని దమ్ముపట్టి మళ్లకట్టి మళ్లలో దవ్వ పాతుదురు. లీటలు పారువరకు యెండనిచ్చి నీరు పెట్టుదురు. మొక్కలు యెదుగుచున్నప్పుడు నాలుగురోజులకు ఒకసారి నీరు పెట్టుచు గాబు తీయుచుందురు. యెండిపోవుచుండెడి ఆకులు కర్రల చుట్టుచుట్టి వేయుదురు. తోట నాలుగు అయిదు అడుగులు పెరిగేవరకి గాలికి పడిపోకుండా కొయ్యలు పాతుదురు.

తెగుళ్లు.—ఒక జాతి చెరుకును, ఒక భూమివయిని విశేష కాలము వేయుటవలన చెరుకు సీరసమయిపోయి తుడకు తెగులుబట్టును. కాబట్టి భూములను విల్లనమును మార్చుచుండవలెను. చద మరికొన్ని పురుగులు తోటలను పాడుచేయును మరి కొన్నికర్రలకు కన్నములు పెట్టును. తగిన చెత్త లేనప్పుడు యీ పురుగు పుట్టునని కోట్సు (Mr. Coates) దొరవారు చెప్పియున్నారు. నక్కలు పండులుకూడ తోటలు పాడుకేయును గాబట్టి చుట్టూ దృఢ

మయిన కంచలువేళి కాపాడవలెను. యింగువ, ఆవతెల కపిండి, కుళ్లుచేపలు వేళిన నీటిలో, దవ్వ ముంచి పాతిన చెదపట్టదండురు. పిండిలో పాపాణముయించి తోటలో నచ్చటచ్చట యుంచినయడల చద దీనిని తిని చచ్చును. యీ చచ్చినవానిని తిని తక్కినవి చచ్చును. కిరానును నూనె మంచిది అని రె (Mr. Wray) దొరవారు చెప్పి యున్నారు. కిరానునూనె చెద పురుగులకు కీటమ. కన్నముపడిన కర్రలున్నయడల వానిని తీసివేళి దూరముగా కొనిపోయి కాల్చవలెను.

గోదావరి జిల్లాలో రెండు సంవత్సరములనుండి చెరుకు తోటలు పోవుచుండఱుచేత గవర్న మెంటువారు గత సంవత్సరము దాని కారణమును కనిపెట్టమని యత్నించి యున్నారు. ఆపరిశీలనయొక్క-ముఖ్యహంకములు బెనుసన్ (Mr. Benson) దొరవారి బుల్లెటీను నెంబరు 36 (Bulletin No. 36) లో చెప్పియున్నప్రకారము యీ దిగువ వ్రాయుచున్నాము.

యీ తెగులు యిప్పుడు గవర్న మెంటువారి నోటీసు లోకి వచ్చినను యిదివరకు చాలా కాలమునుండి ఆశ్రయించియే యున్నది. దీనికి లక్షణమేమనగా కర్రలో యెర్రని మచ్చ పుట్టును అది వ్యాపించుటచేత కర్ర చెడిపోవును. తెగులు ముదిరనదికొలది యీమచ్చలు నల్లబడి చివర యాకులువాడి కర్ర చచ్చును. ఆ నల్ల మచ్చలలో అనేకములయిన పురుగులు (spores) యున్నవి. ఇవి

యెండినప్పువచ్చిపోవును. యెండ గాలిచే ప్రసరింపజేయబడి తోటనంతను పాడు చేయును. బోరను (Dr. Bourne) దొరవారు పరీక్ష జేసి బ్రయిశానుఫీరియా సాకరీ (Trichospheria Sachari) అని చెప్పియున్నారు. కొందరు కొలటోట్రీకము ఫాలుకేటము (Colletotricum falcatum) అనిరి. యెవరు చేసిననును ఫలితముమాత్రము ఒక్కటియే అయియున్నది. యీ బాధ తొలగించు కొనుటకు చెప్పబడిన మార్గములేవనగా—

- (1) చెరుకుక్రిందనున్న భూమిలోనంతటా పరి వేయవలెను.
- (2) తెగులున్న దగ్గరల్లా వేళ్లుకూడా పెల్లగించి కాల్చి వేయవలెను. చెరుకు పిప్పిగాని ఆకులుగాని యున్న యడల కాల్చి వేయవలెను.
- (3) కొత్త తోటలు వేయవలెనన్న తెగులు లేని దవ్వ లేవలెను.
- (4) తెగులున్నప్పుడు కారితోటలుంచకూడదు.
- (5) కొత్త రకములు వేయవలెనుగాని రయితులమీద యీ పని విడిచి పెట్టకూడదు.

రయితుకు విశేష లాభమిచ్చెడు యీ పంట లిటువంటి దురవస్థ తటస్థించుట విచారకరముగా యున్నది. యిటు మీదటనయినా రయితులు జాగ్రత్తగలవారయి యీ బాధ నివారించుటకు చెప్పిన మార్గములను శ్రద్ధగా నవలంబింతురని నమ్ముచున్నాము.



అ ఛా య ము. XIII.



పశువులు మొదలగు వ్యవసాయపు జంతువులు.



పశువులు మొదలయినవి లేనిది వ్యవసాయదారునికి పని జరుగదు. మనరాజధానిలో ఎడ్లను, పోతులను, దున్నుటకు వాడుక చేయుదురు. ఆవులు, బ్రెలు వుంచుకొన్నప్పుడు జాటి పాలు పెరుగు వికరయించి లాభమును పొందుటయేగాక పాటి గెత్తము వగైరాలవలన భూమికి సత్తువచేసికొని లాభమును పొందవచ్చును. గొత్తెలు, మేకలు ఎక్కడనాగాని రయితులకు సాధారణముగానుండవు. మందలు ఆచుకొనవలసినయడల సాముయిచ్చి తెచ్చుకొందురు. ఎడ్లను, పోతులను పెంచినప్పుడు అవి తిన్న సాముకంటె హెచ్చుగా పాటుబడి రయితుకు విశేష లాభము కలుగజేయును. మంచి జాతి ఆవులు తరుచుగా రయితులదగ్గర యుండవు. ఉన్నవాటికైనను సంరక్షణ క్రమముగా జరుగదు. మంచి జాతి ఆవును ఒక్కడానిని ఉంచుకొనినపక్షమున నీరసపుజాతివి నాలుగైదుయున్న లాభమునిచ్చును. పాలు విశేషంగా యిచ్చుటయేగాక పెద్దవరున పెయ్యలను పెట్టును. వీట్లను రయితు అమ్ముకొని కొంతసాము చేయవచ్చును. మనదేశపు ఆవులలో నెల్లూరు ఆవులు ప్రశస్తమయినవి. ఎడ్లు మైసూరుజాతివి మంచివి.

వ్యవసాయ దారుడు తన సంరక్షణకు మిక్కిలి శ్రమతీసుకొనుచున్నప్పుడు తన పశువులను గురించికూడ మిక్కిలి శ్రమతీసికొనవలసియుండును. భోజనమునకు ఎన్ని యో దినములు పండించుకొనునుగాని పశువులనిమిత్తము అంతగా పాటుపడుటలేదు. పశువులకు సాధారణముగా వేయిమేత ఏడనగా, పరిగడ్డి, పచ్చగడ్డి, చోడిబొప్ప, గంటకట్టలు, చెరుకుదవ్వలు, మొదలయినవి. చిట్లు, తవుడు, వులవజొత్తు, తెలకపిండి, పత్తింజలు, మొదలయినవి తగుమాత్రముగా వేయబడును. ఎడ్లకు సాధారణముగా వులవలను వుడికించి వేయదురు. మోతుబద్ధలయిన రయితులు తప్ప తక్కినవాళ్లు వ్యవసాయపుపనులు కావేగమేగాని లేక కరువువచ్చినపుడుగాని, పశువులను అమ్మివేయదురు. వంట బోయినయడల పశువులకు మేతలేక మిక్కిలి శుష్కించి యిబ్బందిపడును. ప్రతిగ్రామములోను కొంత బీడును వదలివేయుట మంచిది. కోయంబస్తూరు జిల్లాలో ప్రత్యేకముగా పశువులనిమిత్తము గడ్డి వ్యవసాయముచేయబడును. ఎండకాలమురాగానే పశువులకు మేతతగిపోవును. శిల్పావస్థిష్ఠములై యుండును. ఎద్లకాలము రావేగమే పచ్చిక వుట్టిన పిమ్మట యీశుష్కించినపశువులు ఆ పచ్చికను విశేషముగా తినుటచేత రోగముపుట్టి చచ్చును. గనుక సర్వకాలములయందు వాటికి క్రమమైన ఆహారమును జాగ్రత్త చేయవలెను. పశువులయందు కాపులకు విశేషముగా అభిమానమువుండును. పశువులుతినినఆహారమును

బట్టి వాటికి గ్రేముయొక్క విలువయుండును. మంచియోహారము లేనియడల గ్రేము బలహీనమై భూమికి సారమును విశేషముగా కలుగజేయుదు. క్రుళ్లనీరు పశువులుత్రాగినయడల వాటిపాలవలన రోగము పుట్టునని చెప్పుదురు. పశువులకాలలు ఎప్పుడు శుభ్రముగా యుంచవలెను. దొడ్లలో పెట్టినయడల చలిన భరించలేక కొన్ని చచ్చిపోవును. పశువుల వేడ, మూత్రము, మొదలయినవాటిచేత దుర్గంధము విశేషంగాపుట్టి పశువులకు రోగము కలుగజేయుటయేకాక ప్రజలకుకూడ రోగము కలుగజేయును. యీలాగు కాకుండా పశువులకాల శుభ్రముగా ఎల్లప్పుడు యుంచవలెను. కాలలోని వేడవగయిరాలు వెంటనే తీసివేయవలెను. వాటిని భూసారము గోతిలో పడవేయవలెను. పశువులు పడుకొనుటకు ఆకులు మొదలయినవి వేయటమంచిది. అవి వాటిమాత్రములో కలిసి చిదికినయడల భూమిని సత్తువగా చేయవచ్చును. పశువులయొక్క మూత్రము వాటికి గ్రేముకంటె మిక్కిలి సారవంతము. దానిని పోనీయకుండ జాగ్రత్తపెట్టు మార్గము యిదివరకే చెప్పబడియున్నది.

పశువులను రోజుకు తొమ్మిదిగంటలకంటె సొచ్చువని చేయించకూడదు. ఎండకాలములో అంతకంటె తక్కువగా పనిచేయించవలెను. ఉదయముపూట, సాయంత్రము బల్లప్రాద్ధున పని చేయించవలయును. ఇంకాండుచేళములోవలె యీనేళములో గొట్టెలను త్రుప్పుడుకొరకై పెం

వారు. కావులకు మంక అనుకోనుటకై నిష్క్రియంగా ఉన్న
యోగించును. కోట్ల మొదలయినవి పెంచినట్లుండాలి. వ్యవ
సాయములకు తెగవల్ల పుట్టినప్పుడు అపురుగులతో గుణవి
నాశనముచేయును. వాటి కీటకాలను బాగ్రత పెట్టి తొలగి
వత్తువగా వేయవచ్చును.

సంపూర్ణము.



శ్రీ కృష్ణ దేవరాయ అంక భాషానికయము
విభాగము
విభా. సంఖ్య 2-1

END OF
TITLE