

THE PROPOSALS FOR ALL ROUND DEVELOPMENT OF U.K.
DISTRICT FOR CONSIDERATION OF U.K. DISTRICT PLANNING COMMITTEE MEETING ON 2ND NOVEMBER 1998
AT KARWAR

I. AGRICULTURE AND HORTICULTURE:-

1) Availing water for irrigation from tail-end scheme of Kali Major Project, as was envisaged to provide 10,000 acres for irrigation from water from the Kadra Dam after generating electricity, since the Kadra dam is ready and Hydro-Electricity production has commenced, it is necessary to exploit the remaining water of river Kali let out for irrigation use in Karwar Taluk. No attempt has been made so far in this respect. It is necessary to estimate the water that would be available through the irrigation department towards irrigation and to avail simultaneously the details from Agricultural University, Dharwad about the growing commercial viable crops along river Kali down stream and thus to go impetus for agricultural production in Karwar Taluk.

2) Development programme for " Ishaad Variety Mango " in its Natural Habitat in Ankola Taluq :-

Ankola Taluk is known for " Ishaad " variety mango which has rich pulp and flavour of its own. This processed Mango Pulp had been accepted in London, Newyork & Colombo markets in the first decade of this century from the exports made of this commodity by the ageold fruit processing unit of Ankola. Today Ishaad variety mango production has diminished. New plantations have not come up. It is necessary that farmers are provided Ishaad variety mango grafts on a very large scale in the Taluk for planting. Department of Horticulture should be asked to have a plan of preparing Ishaad variety mango grafts on a large scale and provide planting know how and package of practices to farmers. We have to produce Ishaad variety Mango in large quantities to meet the demand as fresh fruit and also for processing.

3) Establishing " Krishi-Vijnana-Kendra " at Kumta:- Each district in the country is supposed to receive one Krishi Vijnana Kendra in the Government of India scheme with their 100 % grant and the same to be manned by the Agriculture University of the area. It was planned to handover ageold Agricultural School Kumta for establishing this Kendra to the University of Agricultural Sciences, Dharwad. However no progress has been made so far. It is high time that the scheme is got implemented or else it may lapse, since this scheme is in operation for more than 2 decades in the country.

4) Improving bettel-leaf cultivation in Honnavar Taluk:-

The bettel-leaf of Honnavar grown in " Panchagramas " of the taluk gets exported via Ranebennur to Pakistan by air from Mumbai since long. However for want of impetus, neither the area under bettel-leaf nor production has increased in Honnavar Taluk. This crop could be a potential crop to small farmers of Honnavar Taluk, if proper package of practices together with good varieties of betel-leaf and control measure of bettel-leaf wilt disease is provided. There is no programme from the Horticulture dept so far in this respect. It is time that this potential crop is provided all the technical know how and support for a proper commercial exploitation of the crop.

5) Encouraging " Mogare " flowers in Bhatkal Taluk:-

Bhatkal mogare flowers are known for its fragrance and delicacy in U.K. District. It has not been harnessed commercially. It is grown by small farmers mainly by women folk. It is necessary to encourage cultivation of this flower crop commercially to improve economic condition of small farmers. Such attempts made for the Mogare variety grown in Udupi and South Kanara District, providing the necessary encouragement, has helped for commercial exploitation of this Flower as could be seen in the Mogare flower market at Mangalore and its export to other big cities in the country. A programme with proper package of practice of cultivation is necessary for its success in Bhatkal Taluk. Loan facility provided is seen in Rural Banks in South Kanara and at Kasargod Taluka of Kerala.

6) Providing Pepper its historical status as a export commodity to Western Countries gained through ages:-

At present India is the major exporting country for pepper spice in the world, since other growing countries have not been able to provide the crop for export due to so many reasons. However this crop grown in Sirsi, Siddapur and Yellapur Talukas have received a set back since last 2½ decades because of a fungus disease on pepper vine called quick and slow wilt. Very lately a control measure to control this disease has been established at the Chettalli Research Station in Coorg District where Trichodarma fungus has been located which controls phytophthora fungus causing the wilt on pepper. This knowledge of research from laboratory to farm has not been conveyed by the Dept of Horticulture so far. Vain attempt is made by U.K. District spice Growers Association at Sirsi to make pepper growers knowledgeable on this important control measures. The entire pepper growing area today has become blank, Planting material

of Pepper rooted cuttings on a large scale have to be provided to re-establish Pepper crop. The present arrangement for planting material of the Horticulture Dept is not satisfactory. It is necessary that Horticulture Department has a vigorous programme to pass on this technology know how to Pepper farms to save their Pepper crops from this deadly wilt disease and also to provide pepper rooted cuttings on a large scale and rejuvenate the potential crop of Pepper.

- 7) In the western ghats spread over 3 taluks namely Sirsi, Siddapur, Yellapur and a part of Mundgod Haliyal & Joida very close to the farmers steds flowing untapped nalas for irrigation are available. Similarly in below Ghat taluks many streams, nalas and rivers available. Farmers need be provided pumpsets for lift irrigation. Wherever under ground water is available facility from million pond scheme need be extended to the farming community. This would provide food growing agriculturists to take up growing of oil seed and leguminus summer crops. All-though there is lift irrigation scheme working on river Varada near Banavasi in Sirsi Taluk, efficiency has to be brought for its success. Talukawise Survey need be undertake and farmers enthused to take up summer crops with irrigation facilities.
- 8) All-though U.K. District is known to grow potential spices, to meet problems of agriculturists in cultivation facilities for Research to solve their problems has not been established in the District. This area had failed to have one research station to tackle the problems in spice cultivation. To meet that requirement it was planned to have a Plantation Crop Research Station at Tarehalli in Yellapur Taluk by providing 125 acres of land granted by the Deputy Commissioner, availing the same from Joint Farming Co-op Society of the area. However research station has not been established so far because of mis-interpretation of the Forest Conservation Act 1980 by the State Forest Department.
- It is necessary that early steps are taken to overcome this difficulty or to examine availing 100 accres of land belonging to the Horticultural Department at their taluka farm at Yellapur which is in a dilapitated condition, so that the research work on Plantation crop can commence in right earnest under the aegis of University of Agricultural Sciences, Dharwar.
- 9) Haliyal and Joida Taluks have got potential Sugar-cane areas of the District. But at present the yield per acre availed is very low which may be 15 tonnes or so per acre. The average yield has to be increased substantially by judicious cultivation practices. The technology for the same has to be given to farming community. The farmers children need be educated

in sugar-cane growing by providing Sugarcane cultivation teaching school in the lines of Sugarcane school established by E.I.D in South Arcot District in Tamil Nadu.

- 10) Alfanso Mango is growing in large areas of Haliyal & Mundgod Taluks. However proper marketing facilities have not come up to the size of the crop. It is necessary to examine how this crop would be accepted in quality for export. National level co-operative marketing federations dealing in exports have to be contacted for its exports availing technology in that respect and proper effective marketing arrangements made available.

II) FORESTS:

- 1) Large scale ~~work~~ a plantation work is going on U.K.District by raising seedling in the forest nurseries. There is need of quality control towards raising of good quality seedlings. Biotechnology knowledge available has not been exploited so far. Scientific guidance available at the Forest College under Agriculture University, Dharwad at Sirsi also has not been availed so far. Establishing of laboratory as supported financially under overseas Development Agency has not been the light of the day. It is necessary that forest raising seedlings of potential trees need be raised under tissue culture which alone can improve the wealth of the Nation for prosperity. Forest Department with the help of the forest college has to be made to undertake establishment of the Tissue-culture Laboratory in the U.K.District for progressive Forest Nursery work in the district.
- 2) To make areca nut growers having forest land to undertake rejuvenation of Betta Forests by providing additional privileges to them. In the U.K.District 500 Sqkm area is spread over for Soppina Betta for Areca nut cultivation. Since farmers have no right for the trees in the Betta forests area for want of better maintenance bettas have become weak in the forests growth. Rejuvenation of these forest lands both as National Wealth and towards better effect on Environment is need of the hour. Farmers having these Soppina Bettas have been requesting for additional privileges to raise forest trees, asking a share in the trees grown by them. The demand made by the farming community to Hon'ble Minister of Environment Government of India during his visit to U.K.District on 5.10.98 is enclosed. It needs sympathetic consideration to encourage Farmers taking up replanting of bettas.
- 3) Involving industry based on forest produce for taking up forests cultivation namely Tile Factory, Cashew Factory:-
In U.K.District sizeable number of people are engaged in Cashew

and Tile Industry. To make these industries surviving and run competitive the rawmaterial in the form of raw-cashew and fuel woodd the raw materials of these industries are available competitively to these industries. There is degraded forest in the District needing replantation. Small areas assessing the requirements of each small industry need be examined and areas leased for replantation to these industries and the State Government share the forest growth in the efforts of these industries.

III) EDUCATION

- 1) To consider the State Government establishing one Industrial Training Institute at Sirsi:-

At present there are 3 Industrial Training Institutes working at U.K.District namely at Karwar, Honnavar and Haliyal. The revenue-sub-division Sirsi cojprising the 4 Taluks namely Sirsi, Siddapur, Yellapur, Mundgod requires One I.T.I. to meet the demand for Industrial Training to secondary school dropout youths of the area. At present large number of youths of these areas are demanding I.T.I. training since economically effortd to go to other areas to avail this training.

- 2) To consider providing Grant-in-aid to run Polytechnics in U.K. District apart from the Government Polytechnic at Karwar. We have 5 Polytechnics in U.K.District namely at Murdeshwar, Karwar, Dandeli, Kumta & Sirsi run by private education society. Because of Grant-in-aid to these institution has not been extended by State Government, it is going difficult for students from below income group to avail this technical education. Extending Grant-in-aid facility to these private Polytechnics would help providing technical education to post S.S.C. stýdents in these institutions efficiently and also for better development of these institutions struggling for existence.

IV) COMMUNICATION:-

- 1) Providing By-Pass Road at Sirsi for Hubli-Kumta and Hubli Siddapur P.W.D.Road:-

At present P.W.D. Road linking Hubli-Kumta and Siddapur passes through Sirsi Municipal town in a conjusted locality for movement of heavy traffic. To overcome this situation it is necessary to lay a By Pass Road near Sirsi. We understand that P.W.D. Department has drawn plans inthis respect. For want of funds it may take few more years to realise this facility. We also understand that Sirsi City Municipal Council would be receiving assistance from Asian Development Bank for city improvement work. It may be examined to avail funds for the By Pass Road from this agency. The centre for technology development Bangalore who are responsible for availing this Asian Development Bank fund may also have to be approached, if need be to get

this project included. A.D.B. funds programme is being finalised in these months. Early action is solicited.

2) New Rail line between Talguppa & Honnavar:-

Survey of Talguppa and Honnavar new Rail line has been taken up by the Indian Railway. It is necessary to pursue the matter of availing this rail line which links Dist Headquarters Karwar to State Capital Bangalore availing the Survey report and further pursuing the matter.

V) INDUSTRIES:-

1) To consider establishing One more Sugar factory in Haliyal Taluka away from 14 K.M. zone of the present sanctioned Sugar factory.

Since there is potentiality of sufficient rawmaterial in sugarcane and that one attempt is being made by cultivators to one Sugar Factory under co-operative Baner and that delicensing has been made by Government of India for Sugar Industry, it is to be examined possibility of establishing one more Sugar Factory in the Haliyal - Joida Taluk of Haliyal and part of Kalghatgi Taluk of Dharwar District. It may be noted that advantage of delicensing has been made for the first time under co-operative Baner in Nasik District by taking up work of establishing the factory in the first week of this month.

2) To declare U.K. District as " Levy Free Zone ":-

Presently the levy is collected in form of Rice at the Rice Mill Point. This system is planned keeping in view of the big rice mills who purchase paddy and hull the same for trading. Uttara Kannada district being a hilly district with uneven terrain, is not suitable for food grain cultivation. Presently foodgrain cultivation in Uttara Kannada is slowly dwindling owing to nonviability.

Among the existing rice mills 95% of the mills engage themselves in customer milling. Hence they do not come under the purview of the Levy rules at all. But only in order to meet the levy targets these millers are forced to pay levy even though they are not liable to. This not only goes to increase the cost of milling charges and also becomes a unbearable burden on the millers.

The Government of India, has already repeated the Rice Milling Industry Regulation Act 1958 only to remove hurdles in setting up of more mini rice mills at rural area in order to assist the paddy growers to get their paddy milled without any hindrance.

Under these circumstances it would be appropriate to declare

Uttara Kannada as a free levy area and the collection of levy be done away within this district.

Food corporation of the Government collects levy of Rice of certain approved varieties of Rice only. The paddy growing areas of U.K. District since do not grow these rice varieties, for Levy purpose the rice miller has to purchase Rice in districts where these rice varieties are grown in abundance. If figures of Rice Levy in U.K. District are examined, it would reveal rice levy submitted at Shimoga, Davangere or at Ganfavati in Raichur District. Thus Rice Miller has been put to hardship. The consumer service industry, if it has to survive, since the accepted variety of Rice indicated for Levy by Food Corporation not grown in U.K. District, this district should be declared as Levy Free Zone by the State Government. District body should examine this issue and recommend for the relief.

(V.S.Sonde)

“ ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸರ್ವತೋಮುಖ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕುರಿತು ಸೂಚನೆಗಳು ”

(ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲಾ ಯೋಜನಾ ಸಮಿತಿ ಅವಗಾಹನಗಾಗಿ)

1. ಕೃಷಿ :-

1. ಕಾಳಿ ಪ್ರಮುಖ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ನೀರು ಪೂರೈಸುವುದು :-

ಕದ್ರಾ, ಡ್ಯಾಮಿನಿಂದ ಹರಿದುಬಂದು ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ನಂತರ ಹತ್ತು ಸಾವಿರ ಎಕರೆ ಭೂಮಿಗಳಿಗೆ ನೀರು ಪೂರೈಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ನಂತರದ ಹೆಚ್ಚಿನ ನೀರನ್ನು ಕಾರವಾರ ತಾಲೂಕಿನ ನೀರಾವರಿ ಉಪಯೋಗಕ್ಕೆ ನೀಡುವುದು ಅತ್ಯಂತ ಅವಶ್ಯವಾಗಿದೆ. ಈ ಕುರಿತು ಯಾವುದೇ ಕಾರ್ಯಯೋಜನೆ ಇದುವರೆಗೆ ಸಿದ್ಧವಾಗಿಲ್ಲ. ನೀರಾವರಿಗೆ ಲಭ್ಯವಿರುವ ನೀರಿನ ಅಂದಾಜು ಮಾಡಿ, ಕಾಳಿ ನದಿಯ ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕಾರವಾರ ದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಬಹುದಾದ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಧಾರವಾಡದ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಹಾಯವನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ.

2. ಅಂಕೋಲಾ ತಾಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಈಶಾಡ ಪ್ರಕಾರದ ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ :-

ಅಂಕೋಲಾ ತಾಲೂಕು ಈಶಾಡ ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣುಗಳಿಗೆ ಪ್ರಸಿದ್ಧ. ಈ ಹಣ್ಣಿಗೆ ತನ್ನದೇ ಆದ ವಿಶಿಷ್ಟ ರಸ ಮತ್ತು ಪರಿಮಳ ಇದೆ. ಸಂಸ್ಕರಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಈ ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣುಗಳಿಗೆ ಲಂಡನ್, ನ್ಯೂಯಾರ್ಕ್, ಕೋಲಂಬಿಯಾ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಶತಮಾನದ ಮೊದಲನೆಯ ದಶಕದಲ್ಲಿ ಪುರಸ್ಕೃತ ಬೇಡಿಕೆಯಿತ್ತು. ಅಂಕೋಲಾದ ಹಣ್ಣು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಕೇಂದ್ರ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸಂಸ್ಕರಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ರಫ್ತು ಮಾಡಿರುವುದು ದಾಖಲೆಯಾಗಿದೆ. ಈ ತಾಲೂಕಿನ ಕೃಷಿಕರಿಗೆ ಅತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಈಶಾಡ ಮಾವಿನ ಸಸಿಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸುವುದು ಅತ್ಯಂತ ಅವಶ್ಯವಿದೆ. ಕರ್ನಾಟಕ ಫಸಲಿನಿರೀಕ್ಷಣಾ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆಗೆ ಕಸಿಮಾಡಿದ ಈಶಾಡ ಮಾವಿನ ಸಸಿಗಳನ್ನು ದೊರಕಿಸುವ, ವಿತರಿಸುವ ಹಾಗೂ ಬೆಳೆಸುವ ಕಾರ್ಯಯೋಜನೆಯೊಂದನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲು ನಿರ್ದೇಶನ ನೀಡಬೇಕು. ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಬೇಡಿಕೆಯಿಂದಾಗಿ ಈಶಾಡ ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಸಿ ತಾಜಾ ಹಣ್ಣುಗಳ ಬೇಡಿಕೆ ಹಾಗೂ ಸಂಸ್ಕರಣೆಗೆ ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಬೇಡಿಕೆಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಬೇಕಾಗಿದೆ.

3. ಕುಮಟಾದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು :-

ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಯೋಜನೆಯಂತೆ ಶೇಕಡಾ ನೂರರಷ್ಟು ಧನ ಸಹಾಯದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಳೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸಹಾಯದೊಂದಿಗೆ ದೇಶದ ಪ್ರತಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದೊಂದು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಕುಮಟಾದ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಧಾರವಾಡದ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ನೀಡಬೇಕೆಂಬ ಪೂರ್ವ ಯೋಜನೆಯೊಂದಿತ್ತು. ಆದರೆ ಇದುವರೆಗೆ ಯಾವ ಪ್ರಗತಿಯಾಗಿಲ್ಲ. ದೇಶದಲ್ಲಿ ಈ ಯೋಜನೆ ಕಳೆದ ಎರಡು ದಶಕಗಳಿಂದ ಇರುತ್ತಿದ್ದು ತುರ್ತಾಗಿ ಈ ಕಾರ್ಯ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸದಿದ್ದರೆ ಅವಕಾಶ ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಜಾಸ್ತಿ ಇದೆ.

4. ಹೊನ್ನಾವರ ತಾಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ವೀಳ್ಯದೊಳಗೆ ಕೃಷಿ ಸುಧಾರಣೆ :-

ಹೊನ್ನಾವರ ತಾಲೂಕು ಪಂಚಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆದ ವೀಳ್ಯದೊಳ ಬಹಳ ಕಾಲದಿಂದ ರಾಣಿಬೆನ್ನೂರು ಮುಂಬೈ ಮಾರ್ಗವಾಗಿ ಪಾಕಿಸ್ತಾನಕ್ಕೆ ರಫ್ತು ಆಗುತ್ತಿದೆ. ಮೋಲತಾಸಹದ ಹಿನ್ನೆಡೆಯಿಂದಾಗಿ ವೀಳ್ಯದೊಳ ಕೃಷಿ, ಭೂಮಿಯಲ್ಲಾಗಲಿ, ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಾಗಲಿ ಪ್ರಗತಿಯಾಗಿಲ್ಲ. ಈ ಬೆಳೆ ಬಹಳ ಹಿಡುವಳಿದಾರರಿಗೆ ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಮಾರಕವಾಗಿದೆ. ಉತ್ತಮ ತಳಿ, ಮಾರಕ ಮೋಲತಾಸಹಗಳು, ರೋಗ ನಿರಯಂತ್ರಣ ಕ್ರಮಗಳು ಅವಶ್ಯಕವಾಗಿವೆ. ತೋಟಗಾರಿಕಾ

ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಇದುವರೆಗೆ ಈ ದಿಶೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಇಂದು ಈ ಲಾಭದಾಯಕ ಬೆಳೆಯ ವಾಣಿಜ್ಯ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಬೀಕಾದ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಮತ್ತು ಸಹಾಯ ಸುಲಭದಲ್ಲೆ ಲಭ್ಯವಾಗಬೇಕಾಗಿದೆ.

5. ಭಿಕ್ಷು ತಾಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಮರಣ ಬೆಳೆ ಮೋಲತಾಪ:-

ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಭಿಕ್ಷು ಮರಣ ಹೂವು ತನ್ನ ಸುವಾಸನೆ ಮತ್ತು ಮಾಧುರ್ಯಕ್ಕೆ ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾಗಿದೆ. ಇದುವರೆಗೆ ಇವುಗಳ ವಾಣಿಜ್ಯ ಉಪಯೋಗವಾಗಿಲ್ಲ. ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಚಿಕ್ಕ ರೈತರ ಹಣ್ಣುಮಕ್ಕಳು ಈ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಸುವಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿದ್ದಾರೆ. ಚಿಕ್ಕರೈತರ ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿತಿ ಸುಧಾರಣೆಗಾಗಿ ಈ ಮರಣ ಬೆಳೆ ಮೋಲತಾಪ ಅವಶ್ಯಕವಾಗಿದೆ. ಈ ರೀತಿಯ ಪ್ರಯೋಗ ಉಡುಪಿ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿದೆ. ಅಲ್ಲಿ ನೀಡಿದ ಮೋಲತಾಪದ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ಮಂಗಳೂರು ಮರಣ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಮಲ್ಲಗಿಯ ವಾಣಿಜ್ಯ ಉಪಯೋಗ ಸಾಧ್ಯವಾಗಿದೆ; ಅಲ್ಲದೇ ದೇಶದ ದೊಡ್ಡ ದೊಡ್ಡ ಪಟ್ಟಣಗಳಿಗೆ ರಫ್ತು ಮಾಡುವುದು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿದೆ. ಭಿಕ್ಷು ತಾಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಮರಣ ಬೆಳೆಯ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಕೇರಳದ ಕಾಸರಗೋಡಿನಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಬಾಕಿಗಳಿಂದ ಆರ್ಥಿಕ ಸಹಾಯ ದೊರೆಯುವಂತೆ ಇಲ್ಲಿಯೂ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಾಗಬೇಕು.

6. ಪಶ್ಚಿಮಾತ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಿಗೆ ರಫ್ತುಗೊಳಿಸುತ್ತಿದ್ದ ಕಾಳುಮೆಣಸಿನ ಸ್ಥಿತಿಯ ಸುಧಾರಣೆ :-

ಇಂದು ನಮ್ಮ ದೇಶ ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಕಾಳು ಮೆಣಸು ಮತ್ತು ಸಾಂಬಾರು ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ರಫ್ತುಮಾಡುವ ಪ್ರಮುಖ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ. ಕಾಳುಮೆಣಸು ಬೆಳೆಯುವ ಅನೇಕ ದೇಶಗಳಿಗೆ ತಮ್ಮದೇ ಆದ ಕಾರಣಗಳಿಂದಾಗಿ ಹೊರದೇಶಗಳಿಗೆ ರಫ್ತು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿಲ್ಲ. ಇದು ನಮ್ಮ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸಿಸಿ, ಸಿದ್ಧಾಪುರ ಮತ್ತು ಯಲ್ಲಾಪುರ ತಾಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದರೂ ಕಳೆದ ಎರಡುವರೆ ದಶಕಗಳಿಂದ ಮೆಣಸಿನ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಫಂಗನ ರೋಗದಿಂದಾಗಿ ಬೆಳೆ ಕುಂಟತಗೊಂಡಿದೆ. ಕೂರಣ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪಟ್ಟಣ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಬಹಳ ತಡವಾಗಿ ರೋಗ ನಿರಂತರಣ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಪ್ರಯೋಗಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಆದರೆ ಈ ನಿರಂತರಣ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಿಂದ ಕೃಷಿಮಾಡಿ ತಲುಪಿಸುವ ಕಾರ್ಯ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ನಡೆದಿಲ್ಲ. ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ ಶಿರಸಿಯ ಸಾಂಬಾರು ಬೆಳೆಗಾರರ ಸಂಘದಿಂದ ನಡೆದ ಪ್ರಯತ್ನ ಕೂಡ ಫಲಕಾರಿಯಾಗಿಲ್ಲ. ಬೆಳೆಯುವ ಸ್ಥಳ ಬರಡಾಗಿದೆ. ಕಾಳುಮೆಣಸು ಬೆಳೆಯ ಪ್ರಗತಿಗಾಗಿ ನಡಲು ಬೀಕಾದ ಮೆಣಸಿನ ಬೆಳೆಕುಡಿಗಳು ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಸಿಗುವಂತೆ ಮಾಡಬೇಕು. ರೋಗ ನಿರಂತರಣ ಕ್ರಮಗಳ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಬೆಳೆಗಾರರಿಗೆ ತಲುಪಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆಯವರು ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು. ಮೆಣಸಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಬೀರುಳ್ಳ ಕುಡಿಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಪಾರ್ಶ್ವ ಸಿದ್ಧಾಪುರ ಈ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಪುನರುಜ್ಜೀವನಗೊಳಿಸಲು ಪ್ರಯತ್ನ ನಡೆಯಬೇಕು.

7. ಪಶ್ಚಿಮ ಫಟ್ಟಣಗಳು ಸಿಸಿ, ಸಿದ್ಧಾಪುರ, ಯಲ್ಲಾಪುರ ಮೂರು ತಾಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಹರಡಿದೆ.

ಅಲ್ಲದೇ ಮುಂಡಗೋಡ, ಹಳಿಯಾಳ ಮತ್ತು ಜೋಯ್ಯಾ ತೀರಾ ಸಮೀಪದಲ್ಲಿವೆ. ಈ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಹೊಂದಿ ಹಲವು ಹಳ್ಳಿಕೊಳ್ಳಗಳು, ಚಿಕ್ಕ ನದಿಗಳು ಹರಿದಿವೆ. ಅಲ್ಲದೇ ಫಟ್ಟಣದ ಕೆಳಗಿನ ತಾಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಚಿಕ್ಕಪುಟ್ಟ ಹರಿಯುವ ಹಳ್ಳಿಕೊಳ್ಳಗಳ ನದಿಗಳ ನೀರು ಉಪಯೋಗಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಯಾತ ನೀರಾವರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೊಳಿಸುವುದು ಅತ್ಯಂತ ಅವಶ್ಯಕವಾಗಿದೆ. ಅಂತರ ಜಲಗಳಿರು ವಲ್ಲಿ ಮಿಲಿಯನ ಮೊಂಡ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ರೈತ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ಅನುಕೂಲ ಕಲ್ಪಿಸಿ ಕೊಡಬೇಕು. ಇದರಿಂದ ಆಹಾರಧಾನ್ಯ ಬೆಳೆಯುವ ಕೃಷಿರಿಗೆ ಎಣ್ಣೆಕಾಳು ಇತರ ಬೇಸಿಗೆ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯಲು ತುಂಬಾ ಅನುಕೂಲವಾಗುವುದು. ಶಿರಸಿ ತಾಲೂಕಿನ ಬನವಾಸಿಯಲ್ಲಿ ವರದಾ ನದಿಗೆ ಯಾತ ನೀರಾವರಿ ಕಲ್ಪಿಸಿದರೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಗುಣಮಟ್ಟ ಸುಧಾರಣೆ ಯಾಗಬೇಕು. ತಾಲೂಕಾವಾರು ಆಂದಾಜು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ ಕೃಷಿರಿಗೆ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಬೇಸಿಗೆ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯುವಂತೆ ಅನುಕೂಲ ಕಲ್ಪಿಸಬೇಕು.

8. ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ ಸಾಂಬಾರ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾಗಿದ್ದರೂ ಕೂಡಾ ಕೃಷಿಕರ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಪರಿಹಾರಕ್ಕಾಗಿ ಸಾಂಬಾರ ಬೆಳೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರವೊಂದನ್ನು ಇದುವರೆಗೂ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿಲ್ಲ.

ಈ ಬೀಡಿಕೆಯನ್ನು ಪೂರೈಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಯುಲ್ಲಾಪುರ ತಾಲೂಕು ತಾರಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ನೂರಾ ಇಪ್ಪತ್ತೈದು ಎಕರೆ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಮಾನ್ಯ ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಸಂಯುಕ್ತ ರೈತ ಸಹಕಾರಿ ಸಂಘದಿಂದ ಪಡೆದು ಸಾಂಬಾರ ಬೆಳೆಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರವೊಂದನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಆದರೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ 1980ರ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯ್ದೆಯ ತಪ್ಪುಗೃಹೀತಿಯಿಂದಾಗಿ ಇದುವರೆಗೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗಿಲ್ಲ.

ಈ ಕುರತೆಯನ್ನು ನೀಡಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಯುಲ್ಲಾಪುರದ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿರುವ ನೂರು ಎಕರೆ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಪಡೆದು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಕೊಂಡು ಧಾರವಾಡದ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕಾರ್ಯ ಸೂಕ್ತ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವಂತಾಗಬೇಕು.

9. ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕಬ್ಬ ಬೆಳೆಯುವ ಪ್ರದೇಶ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಹಿಂಯಾಳ, ಜಿಲ್ಲೆಯಾದ್ಯಂತ ತಾಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿದೆ. ಇಂದು ಕಬ್ಬಿನ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಎಕರೆ ಒಂದಕ್ಕೆ ಹದಿನೈದು ಟನ್ನಿನಷ್ಟಿದೆ. ಇದು ತೀರಾ ಕಡಿಮೆ. ಸರಾಸರಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಸಾಗುವಳಿ ಕ್ರಮದ ಬದಲಾವಣೆಯಿಂದಾಗಿ ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಬೇಕು. ಅವಶ್ಯವಿರುವ ತಾಂತ್ರಿಕ ಜ್ಞಾನ ರೈತ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ಲಭ್ಯವಾಗಬೇಕು. ಕಬ್ಬ ಬೆಳೆಯ ಕುರಿತಾಗಿ ರೈತಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಶಿಕ್ಷಣ ತರಬೇತಿ ದೊರೆಯಬೇಕು. ತಮಿಳುನಾಡಿನ ದಕ್ಷಿಣ ಆರಕೋಟ ಜಿಲ್ಲೆಯ (ಕಬ್ಬಿನ ಶಾಲೆಯ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ) ಕಬ್ಬಿನ ಬೆಳೆ ಶಿಕ್ಷಣ ಶಾಲೆ ಸ್ಥಾಪಿಸಿ ಶಿಕ್ಷಣ, ತರಬೇತಿ ಸಿಗುವಂತಾಗಬೇಕು.

10. ಹಿಂಯಾಳ, ಮುಂಡಗೋಡ ತಾಲೂಕುಗಳ ವಿಶಾಲ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಅಲ್ಪಾನ್ಯ ಮಾವ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ. ಈ ಬೆಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕನುಗುಣವಾಗಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಸವಲತ್ತುಗಳು ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲ. ಈ ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣುಗಳು ರಫ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೊಂದಿವೆಯೇ ಎಂಬುದನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಬೇಕು. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಸಹಕಾರಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಸಂಘಟನೆಯನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ ರಫ್ತು ಸಾಧ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಬೇಕು. ಅಲ್ಲದೇ ದೇಶೀಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಸುಧಾರಣೆಗಾಗಿ ಯೋಜನೆ, ಯೋಜನೆ ರೂಪುಗೊಳಿಸುವಂತಾಗಬೇಕು.

2. 1. ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯ ಸನ್ಯಾಸಿಗಳಿಗೆ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಿ ಗಿಡ ನೆಡುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದೆ. ಆದರೆ ಅಲ್ಲಿ ಗುಣನಿಯಂತ್ರಣದ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದೆ. ಇದುವರೆಗೆ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಸಸ್ಯಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಜ್ಞಾನದ ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಯೋಜನ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿಲ್ಲ. ಶಿರಸಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅರಣ್ಯ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿರುವ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನವನ್ನು ಕೂಡ ಇದುವರೆಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡಿಲ್ಲ. ಓವರಸೀನ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಸ್ಥಾಪಿಸಬೇಕಾದ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಸ್ಥಾಪನೆಗೊಂಡಿಲ್ಲ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಮೂಲ್ಯ ಅರಣ್ಯ ಸಂಪತ್ತನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯವರು ಶಿರಸಿಯ ಅರಣ್ಯ ಕಾಲೇಜಿನ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಕನಿ ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ ಈ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅರಣ್ಯ ಸನ್ಯಾಸಿಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ ರಕ್ಷಿಸುವ ಕಾರ್ಯ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು.

2. ಆಡಿಕೆ ಬೆಳೆಗಾರರಿಗೆ ನೂಪ್ಪಿನ ಬಿಟ್ಟುಗಳ ವಿಶೇಷ ಅಧಿಕಾರ ನೀಡುವ ಕುರಿತು :-

ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ 500 ಹದಗೆ ಕಿಲೋ ಮಿಟರ್‌ಗಳಷ್ಟು ನೂಪ್ಪಿನ ಬಿಟ್ಟು ಆಡಿಕೆ ಬೆಳೆಗಾರರಿಗೆ ನೀಡಿದಾಗಿದೆ. ಈ ಬಿಟ್ಟುಗಳಲ್ಲಿರುವ ಮರಗಳ ಮೇಲೆ ರೈತರಿಗೆ ಪೂರ್ಣ ಅಧಿಕಾರ ಇಲ್ಲದಿರುವುದರಿಂದ ಅರಣ್ಯದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕುಂಟತಾಗಿದೆ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಪತ್ತಿನ

ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ, ಪರಿಸರ ದೃಷ್ಟಿಕೋನದಿಂದ ಗಮನಿಸಿದಾಗ ಇವುಗಳ ತುರ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅನಿವಾರ್ಯ. ರೈತರು ಮರಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಕೇಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ರೈತ ಸಮುದಾಯದ ಈ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ 5-10-1998 ರಂದು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಮಾನ್ಯ ಪರಿಸರ ಮಂತ್ರಿಗಳಿಗೆ ಈ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಭಿಕ್ಷೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲೇ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದ್ಯ ಪ್ರತಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ದೃಷ್ಟಿಕೋನದಿಂದ ರೈತರನ್ನು ಮೋಲತಾಸ್ಹಿಸಿ ಬಿಟ್ಟವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸುವ ಕಾರ್ಯ ನಡೆಯಬೇಕು.

3. ಆರಣ್ಯಧಾರಿತ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಿಂದ ಆರಣ್ಯಭವ್ಯದಿ :-

ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಗಣಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಜನರು ಗೇರುಬೀಜ ಉದ್ಯಮ ಮತ್ತು ಹಂಪು ತಯಾರಿಕೆ ಉದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಉದ್ಯಮಗಳಿಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಗೇರುಬೀಜ, ಉರುವಲ ಕಟ್ಟಿಗೆ, ಸತತವಾಗಿ ಮಾರ್ಯಸುವಂತಾಗಬೇಕು. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಕೈಗಾರಿಕೆಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನಾಧಾರಿಸಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿರುವ ಕನಿಷ್ಠ ದರ್ಜೆಯ ಆರಣ್ಯಗಳನ್ನು ಗೇರು ಸಸಿ ಬೆಳೆಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ, ಉರುವಲು ಕಟ್ಟಿಗಿರುವುದನ್ನು ಬೆಳೆಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಸರ್ಕಾರದೊಡನೆ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದ ಕಾರ್ಯಾಯೋಜನೆಯೊಂದನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಬೇಕು.

3.1) ಶಿಕ್ಷಣ:-

ತ್ರಬೇ(ತಿ

ಶಿರಸಿಯಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಒಂದು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು :-

ಇಂದು ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಕಾರವಾರ, ಹೊನ್ನಾವರ, ಹಳಿಯಾಳ ತಾಲೂಕು ಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದೊಂದರಂತೆ ಕೈಗಾರಿಕಾ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿವೆ. ಶಿರಸಿ ಉಪವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಶಿರಸಿ, ಸಿದಾಂಪುರ, ಯಲ್ಲಾಪುರ, ಮುಂಡಗೋಡು ನಾಲ್ಕು ತಾಲೂಕು ಗಳಿದ್ದು, ಇಲ್ಲಿಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲೆಯವರೆಗೆ ಓದಿದ ಯುವಜನರ ಬೇಡಿಕೆಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಯಸುವುದ ಕ್ಕಾಗಿ ಒಂದು ಕೈಗಾರಿಕಾ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರದ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದೆ. ಈ ಭಾಗದ ಅನೇಕ ಜನರಿಗೆ ಅವರ ಆರ್ಥಿಕ ಅನುಕೂಲತೆಯೊಂದಿಗೆ ಬೇರೆ ಸ್ಥಳಗಳಿಗೆ ಹೋಗಿ ತರಬೇತಿ ಪಡೆಯಲಾಗುತ್ತಿಲ್ಲ.

2) ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಿಗೆ (ಮಾಲಿಬೆಕ್ಕಿ ಕಾಲೇಜು) ಸರ್ಕಾರಿ ಸಹಾಯಧನ ಕುರಿತು :-

ಈಗ ನಮ್ಮ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಐದು ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಿವೆ. ಮುರ್ಡೇಶ್ವರ, ಕಾರವಾರ, ದಾಂಡೇಲ, ಕುಮಟಾ, ಶಿರಸಿ ಇವುಗಳ ಮೇಲೆ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ನಡೆಯುತ್ತಿವೆ. ಸರ್ಕಾರದ ಅನುದಾನರಹಿತ ಈ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಡವರಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಲಭ್ಯವಾಗುತ್ತಿಲ್ಲ. ಈ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡುವುದರಿಂದ ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೂ ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಲಭ್ಯವಾಗುವುದಲ್ಲದೆ, ಅಸ್ಥಿತ್ವಕ್ಕಾಗಿ ಹೋರಾಟ ನಡೆಸುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯವಾಗುವುದು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುವುದು.

4. 1) ಸಾರಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕ :-

ಸಿರಿಯಲ್ಲಿ ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ-ಕುಮಟಾ ಮತ್ತು ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ-ಸಿದಾಂಪುರ, ಹೊರವಲಯದಿಂದ ನೇರದಾರಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಕುರಿತು :-

ಇಂದು ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ-ಸಿರಿಯ ಮತ್ತು ಸಿದಾಂಪುರ ಸಾರಿಗೆ ಸಿರಿಯ ನಗರದೊಳಗಿನ ಇಕ್ಕಟ್ಟಾದ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಕಿನಿಂದ ಕೂಡಿದೆ. ಇದರ ನಿವಾರಣೆಗಾಗಿ ಶಿರಸಿಯ ಹೊರವಲಯದಲ್ಲಿ ಒಂದು ರಸ್ತೆಯ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯ ನಡೆಯಬೇಕು. ನಾವು ತಿಳಿದಂತೆ ಈಗಾಗಲೇ ಪಿ.ಡಿ.ಬಿ.ಡಿ. ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಒಂದು ಯೋಜನೆ ಸಿದ್ಧವಾಗಿದೆ. ಹಣಕಾಸಿನ ತೊಂದರೆಯಿಂದಾಗಿ ಈ ಯೋಜನೆ ಕಾರ್ಯರೂಪಕ್ಕೆ ಬರಲು ವಿಳಂಬವಾಗಬಹುದಾಗಿದೆ. ಇಂದು ಶಿರಸಿ ನಗರಸಭೆ

ಏಶಿಯನ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಬ್ಯಾಂಕಿನಿಂದ ಬ್ರಹ್ಮದ ಪ್ರಮಾಣದ ಆರ್ಥಿಕ ಸಹಾಯವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಿದೆ. ಈ ಆರ್ಥಿಕ ಸಹಾಯವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಬೃಹದಾಂಶದ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯ ಸಾಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವಂತಾಗಬೇಕು. ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿರುವ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬೇಕು. ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ನೋಡಬೇಕು. ಈ ದಿಶೆಯಲ್ಲಿ ತುರ್ತುಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು.

2) ತಾಳ್ಮೆಪಟ್ಟು ಮತ್ತು ಹೊಸವರ ನಡುವೆ ರೈಲು ನಿರ್ಮಾಣ :-

ಭಾರತೀಯ ರೇಲ್ವೆ ದಿಭಾಗ ತಾಳ್ಮೆಪಟ್ಟು - ಹೊಸವರ ಹೊಸ ರೈಲು ಮಾರ್ಗದ ಸರ್ವೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ. ಈ ರೇಲ್ವೆ ಮಾರ್ಗ ನಮ್ಮ ಜಿಲ್ಲಾ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ರಾಜಧಾನಿಯೊಂದಿಗೆ ನೇರ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ ಆರ್ಥಿಕಾಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಮಾರಕವಾಗಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಈ ಪ್ರಯತ್ನ ಮುಂದುವರಿಯಬೇಕು.

5. ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು :-

1) ಹಳಿಯಾಳ ತಾಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸಕ್ಕರೆ ಕಾರ್ಖಾನೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು :-

ಹಳಿಯಾಳ ತಾಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಸದ್ಯ ಮಂಜೂರಾದ ಸಕ್ಕರೆ ಕಾರ್ಖಾನೆಯಿಂದ 14 ಕಿ.ಮೀ. ದೂರದ ಹೊರವಲಯದಲ್ಲಿ ಇನ್ನೊಂದು ಸಕ್ಕರೆ ಕಾರ್ಖಾನೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಸಾಕಷ್ಟು ಕಡ್ಡಾಯ ಸರಕುಗಳು ಲಭ್ಯವಿದೆ. ಸಹಕಾರಿ ರಂಗದಲ್ಲಿ ಸಕ್ಕರೆ ಕಾರ್ಖಾನೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಪ್ರಯತ್ನವೊಂದು ಕಬ್ಬು ಬೆಳೆಗಾರರಿಂದಲೇ ನಡೆದಿದ್ದು ಪ್ರಶಂಸಾರ್ಹ. ಇಂದು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ಸಕ್ಕರೆ ರಂಗದಲ್ಲಿ ಲೈಸೆನ್ಸ್ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಸಡಿಲಗೊಳಿಸಿರುವುದರಿಂದ ಇನ್ನೊಂದು ಸಕ್ಕರೆ ಕಾರ್ಖಾನೆಯ ಸ್ಥಾಪನೆಯ ಸಾಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಹಳಿಯಾಳ, ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಭಾಗಶಃ ಧಾರವಾಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕಲಬುರಗಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಬೇಕು. ಈ ತಿಂಗಳ ಮೊದಲ ವಾರದಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಸವಲತ್ತು ^{ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇಲ್ಲವೇ} ~~ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡುವ~~ ^{ನೀತಿ ಕೊಡುವ} ಮಾಹರಾಷ್ಟ್ರದ ಸಕ್ಕರೆ ಕಾರ್ಖಾನೆಯೊಂದನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿರುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

2) ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯನ್ನು ಲೇವಿಯುಕ್ತ ಪ್ರದೇಶವೆಂದು ಪ್ರಕಟಿಸುವ ಕುರಿತು :-

ಇಂದು ಅಕ್ಕಿ ಮಿಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರವನ್ನಾಗಿಸಿ ಅಕ್ಕಿಯ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಲೇವಿ ವಸೂಲು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಅಕ್ಕಿ ವ್ಯಾಪಾರ ನಡೆಸುವ ದೊಡ್ಡ ದೊಡ್ಡ ಅಕ್ಕಿಮಿಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಗಮನ ದಲ್ಲಿಟ್ಟು ಈ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಜಿಲ್ಲೆ. ಆಹಾರಧಾನ್ಯ ಬೆಳೆಗಳ ಕೃಷಿ ಹೆಚ್ಚು ಮಾರಕವಾದಿಲ್ಲ. ಇಂದು ನಿಧಾನವಾಗಿ ಆಹಾರಧಾನ್ಯ ಬೆಳೆಯುವವರ ಸಂಖ್ಯೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತಿದೆ.

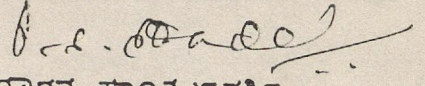
ಅಕ್ಕಿ ಮಿಲ್ಲುಗಳಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾ 95 ರಷ್ಟು ಗ್ರಾಹಕರ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿವೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಅವು ಲೇವಿ ಕಾನೂನಿಗೊಳಪಡುವುದಿಲ್ಲ. ಲೇವಿ ಗುರಿಯನ್ನು ತಲುಪುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಮಿಲ ಮಾಲಕರು ಒತ್ತಾಯಪೂರ್ವಕವಾಗಿ ಲೇವಿಕೊಡುವ ಪ್ರಸಂಗವಿದೆ. ಇದು ಮಿಲ್ಲುಗಳಿಗೆ ಕ್ರಯ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದಲ್ಲದೆ ಮಿಲ ಮಾಲಕರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಹೊರೆಯಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈಗಾಗಲೇ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಬಿಕ್ಕ ಬಿಕ್ಕ ಅಕ್ಕಿ ಮಿಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸುವಾಗ ಇರುವ ತೊಂದರೆಗಳನ್ನು ನಿವಾರಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಕ್ರಮ ಕೈಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದೆ. ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯನ್ನು ಲೇವಿಯುಕ್ತ ಜಿಲ್ಲೆಯನ್ನಾಗಿ ಪ್ರಕಟಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.

ಅಕ್ಷಿಪ್ರಾಕ್ಟಿಸ್

ಸರ್ಕಾರದ (ಮಹಾ ಕಾರ್ಮಿಕರೇಶನ್) ಆಹಾರ ಸಂಗ್ರಹಣ ಸಂಸ್ಥೆ ಕೌವು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರಕಾರದ ಆಹಾರ ಧಾನ್ಯಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಲೇವಿ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುತ್ತವೆ. ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರಕಾರದ ^{ಅಕ್ಷಿಪ್ರಾಕ್ಟಿಸ್} ಧಾನ್ಯಗಳು ಬೆಳೆಯುವುದಿಲ್ಲ. ಮಿಲ ಮಾಲಕರು ಲೇವಿ ಕೊಡುವುದಕ್ಕಾಗಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರಕಾರದ ^{ಅಕ್ಷಿಪ್ರಾಕ್ಟಿಸ್} ಆಹಾರ ಧಾನ್ಯಗಳನ್ನು ಬೇರೆ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಂದ ಖರೀದಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ದಾವಣಗೆರೆ, ರಾಯಚೂರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗಂಗಾವತಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಲೇವಿ ನೀಡಿರುವುದು ಪರಿಶೀಲನೆಯಿಂದ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ. ಮಿಲಿ ಮಾಲಕರಿಗೆ ಇದೊಂದು ಶಿಕ್ಷೆಯಾಗಿದೆ. ಈ ಗ್ರಾಹಕರ ನೇವಾ ಕೈಗಾರಿಕೆ ಬದುಕುಬಿಡುವಂತಹದಾದರೆ ಈ ಜಿಲ್ಲೆಯನ್ನು ಲೇವಿಮುಕ್ತ ಜಿಲ್ಲೆಯನ್ನಾಗಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಘೋಷಿಸಬೇಕು. ಈ ಕುರಿತು ಜಿಲ್ಲಾಡಳಿತವು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಮಾಹಿತಿ ಪೂರೈಸಿ, ಮನವರಿಕೆ ಮಾಡಿ ಕಾರ್ಯ ಸಾಧಿಸಬೇಕು.

29 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 1998.


ಗೌರವ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ: