

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿನ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	:	594+495
ಸದಸ್ಯರು ಹೆಸರು	:	ಶ್ರೀ ಪಿ. ಹೆಚ್. ಪೂಜಾರ್ (ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ) ಹಾಗೂ ಡಾ. ತಳವಾರ್ ಸಾಬಣ್ಣ (ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)
ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು	:	ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಚಿವರು
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ	:	11.03.2025

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ	ಉತ್ತರ ಕರ್ನಾಟಕದ ಬಾಗಲಕೋಟೆಯಲ್ಲಿರುವ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು 18 ವರ್ಷಗಳಿಂದ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ.	<p>ಹೌದು.</p> <p>ಬಾಗಲಕೋಟೆಯಲ್ಲಿರುವ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ದೇಶದಲ್ಲಿ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ, ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿರುತ್ತದೆ. ಕಳೆದ 7 ವರ್ಷಗಳಿಂದಲೂ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ICAR ಸಂಸ್ಥೆಯು ನಡೆಸುವ Junior Research Fellowship ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಸತತವಾಗಿ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಗಳಿಸುವ ಮೂಲಕ ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ. ಈ ಸಂಬಂಧ ICAR ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಪುರಸ್ಕಾರ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ ಪಡೆದಿರುತ್ತದೆ. ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 46 ವಿವಿಧ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ತಳಿಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ 300 ಆಧುನಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿ ರೈತರ ಅನುಕೂಲಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಪಿಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>Yes,</p> <p>The University of Horticultural Sciences in Bagalakot has excelled in academic, research and extension activities in the country. For the past 7 years, it has consistently secured the highest number of positions in the country in the Junior Research Fellowship examination conducted by ICAR every year. It has received a certificate of appreciation from ICAR in this regard. 46 different varieties has been released and 300 technologies has been released for the forming community.</p>

<p>ಆ</p>	<p>ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಈ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಕಲವೆ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಕಾಲೇಜುಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ ಹೊಸದಾಗಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿರುವ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಿಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಿರುವುದು ನಿಜವೇ;</p>	<p>ಹೌದು.</p> <p>ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ಕಾಲುವೆ ಫಾರಂನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು (Integrated University) ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಸರ್ಕಾರದ ತಾತ್ವಿಕ ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ನೀಡಿ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ದಿನಾಂಕ: 28.01.2025 ರಂದು ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ದಿನಾಂಕ:12.02.2025 ರ ಆದೇಶದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಡ್ಯದ ವಿಶೇಷಾಧಿಕಾರಿಯನ್ನು ನೇಮಿಸಿ ಬಾಗಲಕೋಟೆಯ ಕುಲಪತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಮಾಲೋಚಿಸಿ ನೂತನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಈಗಾಗಲೇ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ/ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್ ಇತರೆ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಹಣಕಾಸಿನ ಅನುಧಾನ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು, ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ವಾಹನಗಳನ್ನು ಯಥಾವತ್ತಾಗಿ ವರ್ಗಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>Yes,</p> <p>The Agriculture Department has issued an order dated 28.01.2025 giving the government's in-principle approval for the establishment of an Integrated University of Agriculture and Horticulture at Vishweshwaraiah Canal Farm in Mandya district. Further, in the Govt Order of Agriculture Department dated 12.02.2025 Special Officer for the University of Agriculture and Horticulture Sciences, Mandya has been appointed with instructions to take action for getting transferred on as it is basis, the already existing funds, human resource, infrastructure and vehicles under State Government /I.C.A.R schemes in consultation with the Vice Chancellor, Bagalakote.</p>
<p>ಇ</p>	<p>ಅದರ ಇತ್ತೀಚಿಗೆ ಮಂಡ್ಯ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಮಿತಿಯು ಅದನ್ನು ಸಮ್ಮಿಶ್ರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಾಗಿ (Intergrated) ರೂಪಿಸಿರುವ</p>	<p>ಬಂದಿದೆ.</p> <p>ಇತ್ತೀಚಿಗೆ ಮಂಡ್ಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಮಿತಿಯು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟೆಯ</p>

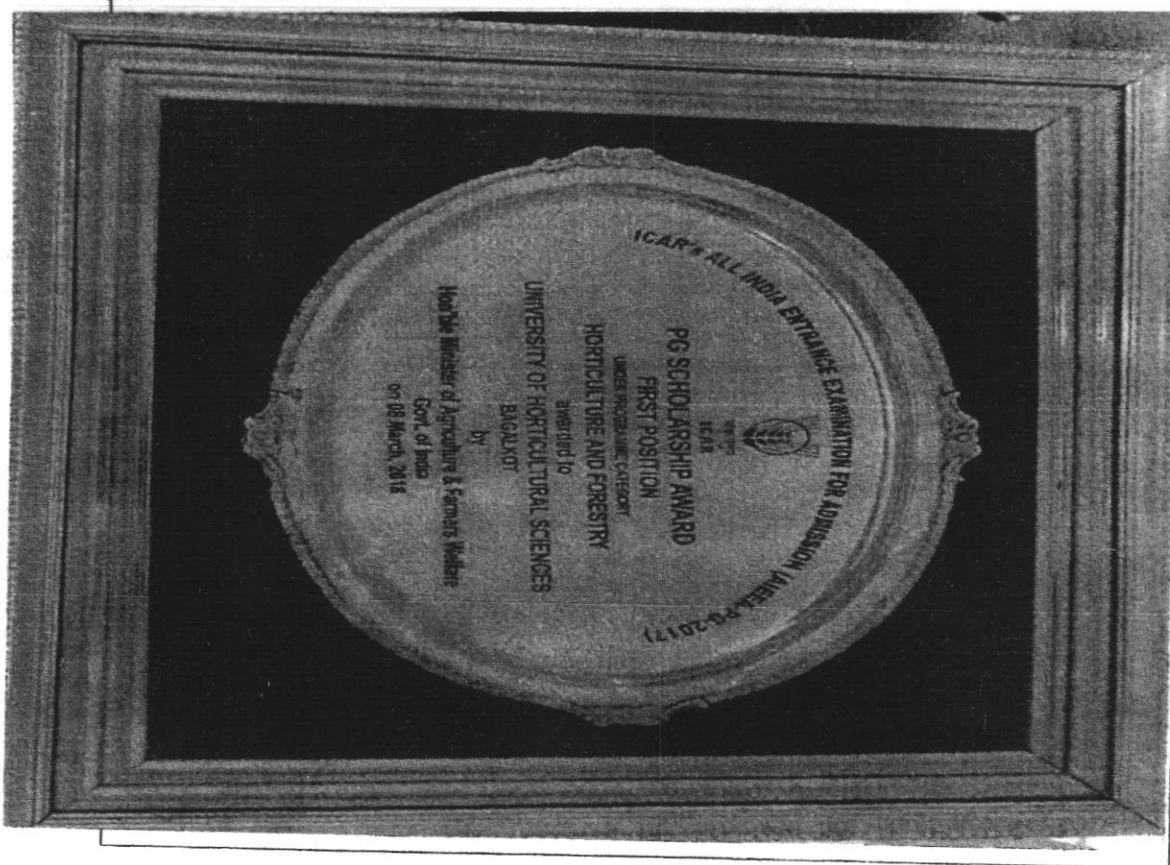
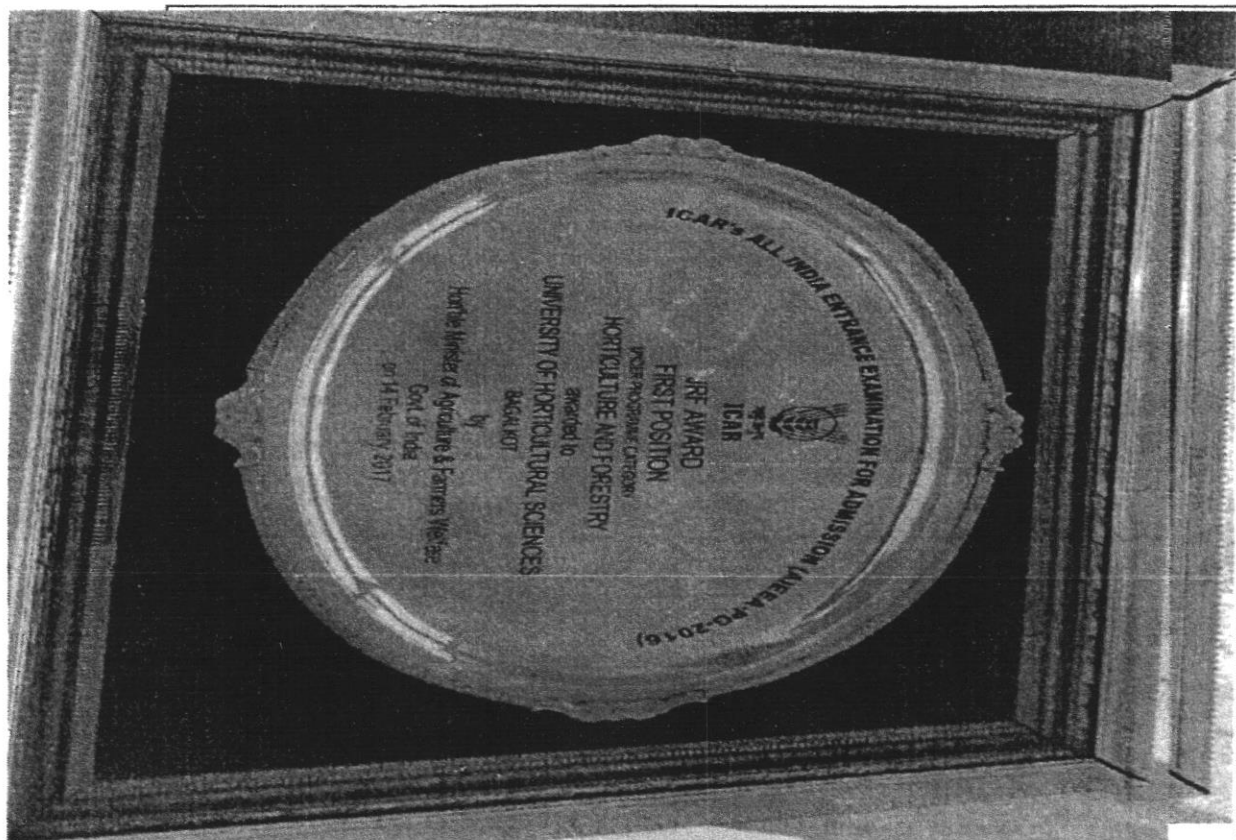
	<p>ಸಲಹೆ ನೀಡಿ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಅಧೀನದಲ್ಲಿನ ಕಾಲೇಜು, ವಿಸ್ತರಣಾ ಘಟಕ ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳಿಸುವ ಮೂಲಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು ಅಸ್ಥಿರಗೊಳಿಸಲು ಹೊರಟಿರುವ ವಿಷಯವು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ;</p>	<p>ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮೈಸೂರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ, ಅರಸೀಕೆರೆ, AICRP (ತಾಳೆ) ಅರಸೀಕೆರೆ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ, ಸೋಮನಹಳ್ಳಿ ಕಾವಲ್ (ಹಾಸನ) ಮತ್ತು AICRP (ಆಲೂಗಡ್ಡೆ), ಹಾಸನ ಇವುಗಳನ್ನು ಯಥಾವತ್ತಾಗಿ (As is where is basis) ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಲು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>Yes, it has been brought to government attention.</p> <p>Recently, the Mandya Agriculture and Horticulture University Committee have been recommended for handover on an as is where is basis below mentioned colleges of University of Horticultural Sciences, Horticulture, Mysore, Horticulture Research and Extension Centre, Arasikere, AICRP (Thale) Arasikere, Horticulture Research and Extension Centre, Somanahalli Kaval (Hassan) and AICRP (Potato), Hassan</p>
<p>ಈ</p>	<p>ಬಂದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ವರದಿಯ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳನ್ನು ಪುನರ್ ಪರಿಶೀಲಿಸುವ ಅಂಶ ಸರ್ಕಾರದ ಮುಂದಿದೆಯೇ; ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಈ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಕುರಿತಂತೆ ಸರ್ಕಾರ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳಾವುವು? (ಮಾಹಿತಿ ಒದಗಿಸುವುದು)</p>	<p>ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿದ್ದು, ಈ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <p>As the Government Order is issued recently, this is being examined.</p>

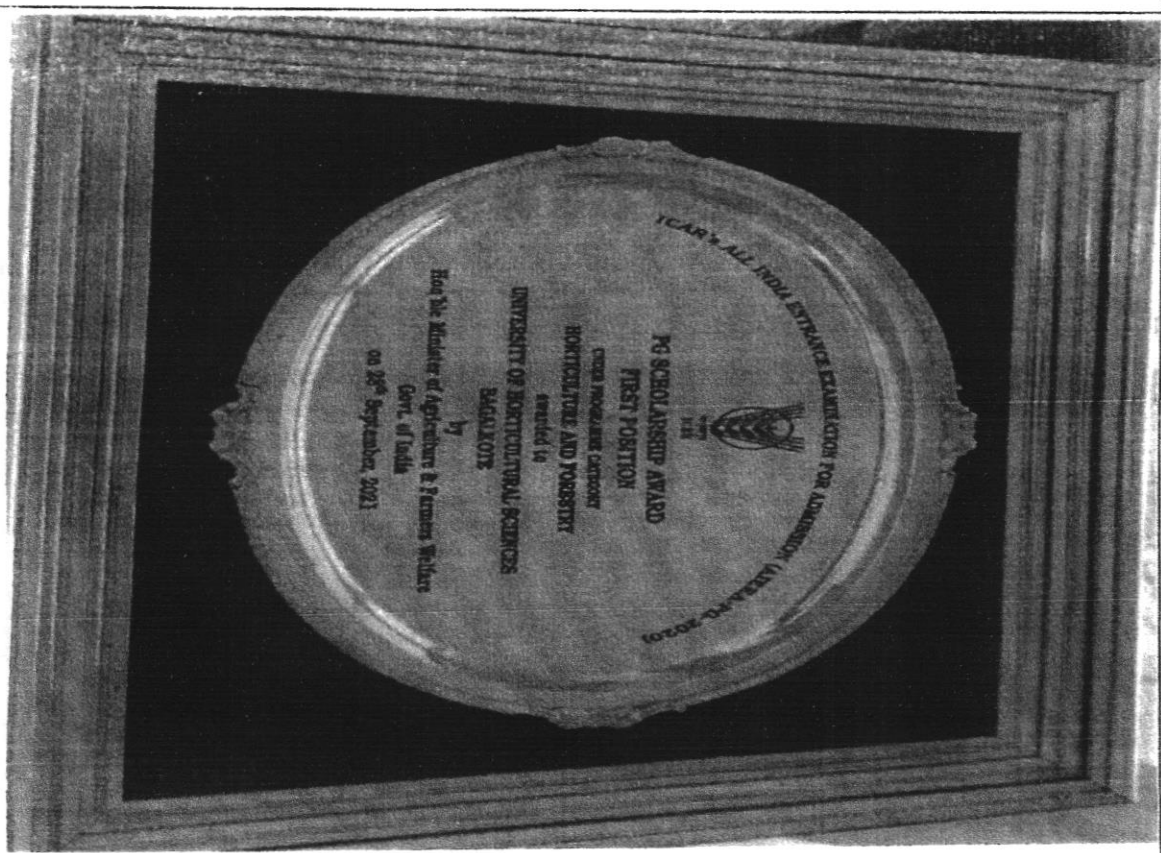
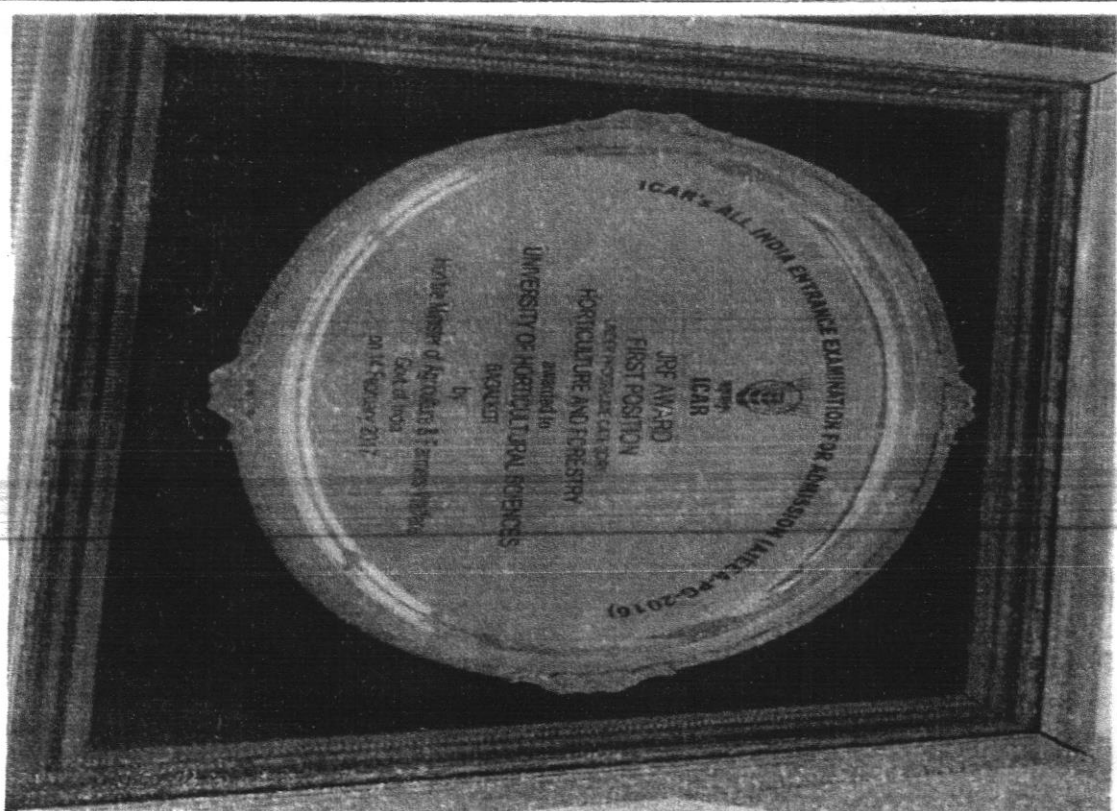
ಸಂಖ್ಯೆ: HORTI 64 HGM 2025

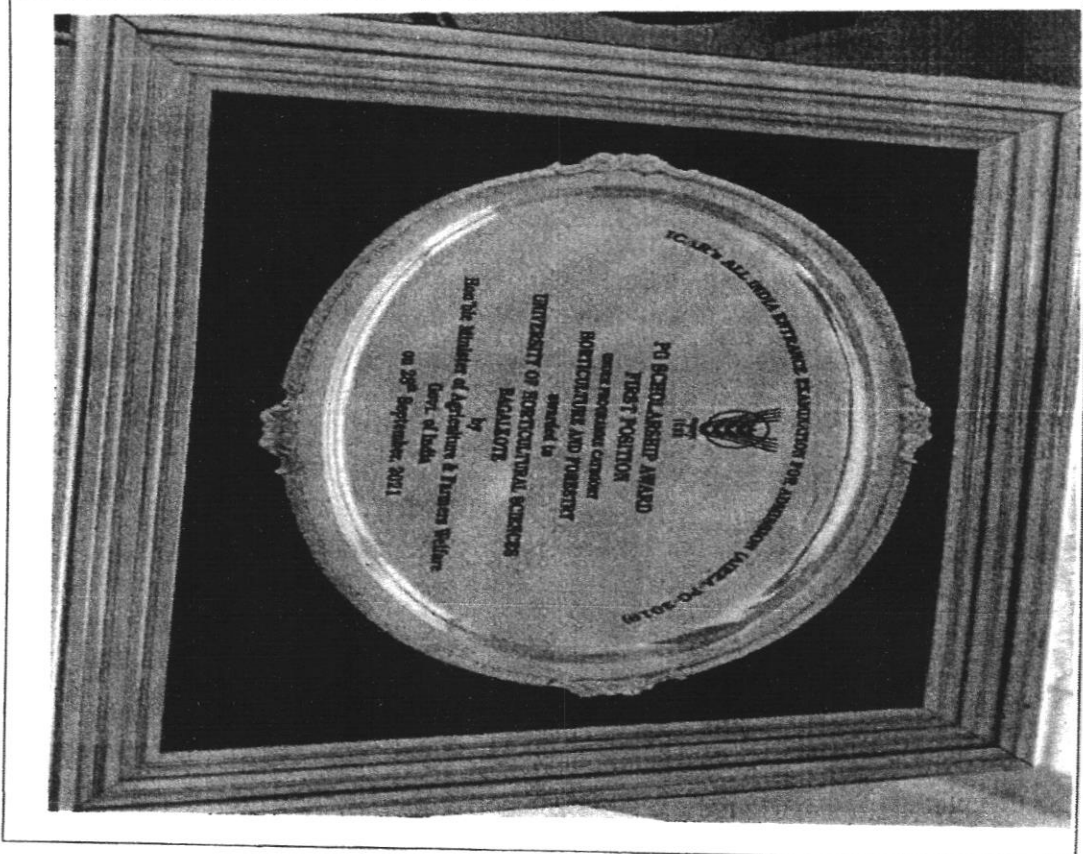
P. P. - Kavi

(ಎಸ್. ಎಸ್. ಮಲ್ಟಿಕಾರ್ಜುನ್)

ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಚಿವರು







List of Varieties and Technologies (2008-20024)

I. Varieties Notified by Central Variety Release Committee (CVRC), New Delhi to Gazette Notification

S. No	Name of the Crop	Name of the variety
1.	Coconut:	Kalpatharu
2.	Arecanut:	Sahyadri Adike-2 (A-1/266)
3.	Arecanut:	Sahyadri Adike-3 A-1/447
4.	Coconut:	Kalpa Jyoti
5.	Coconut Hybrid:	Kalpa Shresta
6.	Coriander:	Varadevi-1 (DCC-46)
7.	Chilli:	Varada (GCS/94-68)
8.	Sapota :	DHS-1/2-1
9.	Garlic:	Vannur Local (AAS-2)
10.	Coconut Hybrid:	Vashista Ganga
11.	Chrysanthemum:	Dundi
12.	Manjari Kishmish	Grape
13.	Manjari Medika	Grape
14.	Manjari Shyam	Grape
15.	Shallot Onion:	Krishna Prabha Chitravathi
16.	Cluster bean:	Krishna Prabha Sangama
17.	Vegetable Soybean:	Krishna Prabha Pinakini
18.	Tomato:	Krishna Prabha Shalmala
19.	Tomato:	Krishna Prabha Tunga
20.	Tomato:	Krishna Prabha Baari
21.	Carrot (Tropical type):	Krishna Prabha Vriddhi

22.	Chilli:	Krishna Prabha Rudra
23.	Chilli:	Krishna Prabha Shuka
24.	Tomato:	Krishna Prabha Shaant
25.	China Aster:	Krishna Prabha Chinmaya
26.	Tamarind:	Krishna Prabha Tamarind
27.	Coriander:	Krishna Prabha Varadevi-2
28.	Fenugreek:	Krishna Prabha Devi Menthe-1
29.	Drumstick:	Bhagya
30.	Capsicum :	Apoorva

II. Varieties Released by UHS, Bagalkot since its inception (2008-2024)

SI No.	Crop	Variety
1.	Black pepper	Ademane
2.	Coconut Hybrid	Kalpa Ganga (GBGD x FJT)
3.	Coconut Hybrid	Anantha Ganga (GBGD x LCOT)
4.	Coriander	DWD-3
5.	Jackfruit	Maharaja
6.	Chilli	Hybrid-80
7.	Oriental pickling melon	Krishna Prabha (Sirsi Local)
8.	Jackfruit	Arsikere-1
9.	Jackfruit	KJT-53
10.	Jackfruit	KJT-65
11.	Jackfruit	KJT-85
12.	Sambar Southe (Cucumis melo var acidulus)	Krishna Prabha Samruddhi
13.	Sambar Southe (Cucumis melo var acidulus)	Krishna Prabha Ananya
14.	Gomphrena	Krishna Prabha Rudrakshi
15.	Gomphrena	Krishna Prabha Vaishnavi
16.	Gomphrena	Krishna Prabha Vagdevi
17.	Oriental pickling melon- Krishna Prabha	Krishna Prabha Dhanya

	Dhanya (Sirsi Local)	
18.	Oriental pickling melon- Krishna Prabha Dhanya (BCMCO-04)	Krishna Prabha Chiranjeevi

III. Technology Developed by UHS, Bagalkot

Cummulative Sl. No.	Sl.No.	Name of Technology
1.	1.	Prevention of fruit rot disease in areca nut
2.	2.	Application of Azospirillum in cardamom
3.	3.	Medicinal plants as intercrops in Coconut garden
4.	4.	Cultivation of flower crops: Heliconia and bird of paradise
5.	5.	Control measure for leaf spot disease in sapota
6.	6.	Integrated nutrient management in Ashwagandha
7.	7.	NDR-2 Cashew cultivation
8.	8.	Salt tolerant vegetables crops for winter
		2010-11
9.	1.	Sapota cv. Kalipatti and DHS-2 supplied in combination of both organic (10 Kg Vermicompost) and inorganic fertilizers (400:80:300 grams of NPK) resulted in better growth and yield in 13 year old sapota plants.
10.	2.	The in-situ soft wood grafting technique in Jamun is successful with 80 percent field establishment.
11.	3.	In coleus row to row spacing of 60x20 cm spacing (83,333 cuttings/ha) supplied with 50:50:50 kg/ha of NPK recorded maximum dry tuber yield 18.00 t/ha).
12.	4.	Gallfly resistant Erithrina as standards in betelvine and pepper
		2011-12
13.	1.	Application of Flubandiamide 20% WDG at 0.5% / is effective in controlling the fruit borer in chilli.
14.	2.	Banana Suckers treating with COC (4g/lit) + streptocycline (0.3g/lit) for 45 minutes before planting and around the basin application of COC (3g/l) + streptocycline (0.3g/lit) for every month for 3 times will control Tipover disease..
15.	3.	Application of bleaching powder at 2g/lt. + Metalaxyl 1g/lt. + 1g/lt of streptocycline in ginger rhizome before planting can control rhizome rot in ginger.
16.	4.	For control of damping off in chilli, seed treatment with P. fluorescens (10g/kg) is effective.

17.	5.	For control of powdery mildew and fruit rot in chilli, Seed Treatment with carbendazim (0.2%) + Seedling dip with Pseudomonas fluorescens + 2 Spray of Pseudomonas fluorescens at 45 and 60 days + 2 sprays of Hexaconazole 75 and 90 days after planting is effective.
18.	6.	Ethrel 39 % SL (2.5ml/l) spray in the first week of September when soil moisture is low can result is increased yield of pomegranate.
19.	7.	80% evapo-transpiration replacement (ER) at first stage (8-12lit/day), IV stage (19-25 lit/day) and 70% ER at II stage (13-18 lit/ day) and III stage (19-25lit/day) stage can give higher yield in banana.
20.	8.	Dipping guava seeds for 24 hours in cow urine enhanced germination percentage, seedling height and number of leaves with less number of days taken for germination.
21.	9.	Dipping tamarind seeds for 24 hours in cow urine enhanced germination percentage, seedling height and number of leaves with less number of days taken for germination.
22.	10.	Dipping woodapple seeds for 24 hours in cow urine enhanced germination percentage, seedling height and number of leaves with less number of days taken for germination.
23.	11.	Dipping karonda seeds for 24 hours in cow urine enhanced germination percentage, seedling height and number of leaves with less number of days taken for germination
24.	12.	The application of Methomyl @ 1g/l is more effective than Carbosulfon against thrips, shoot and capsules borers.
		2012-13
25.	1.	Weed management in Banana
26.	2.	Developed protocol for processing of green chillies in to green chilli powder.
27.	3.	Preparation and preservation of spice mixture for butter milk.
28.	4.	Post-harvest studies in custard apple cv. Balanagar
29.	5.	Effect of bulb size on growth and seed yield of onion cv. Arka kalyan.
30.	6.	Nicking of Indian lique rice (Abrus precatorious) seed without damaging the embryo enhances germination percentage.
		2013-14
31.	1.	Nutrition in Sapota
32.	2.	Propagation techniques in fruit crops
33.	3.	Tomato under shade house
34.	4.	Nursery Management in Chilli
35.	5.	Gerbera cultivation under naturally ventilated poly house
36.	6.	Intercropping in Cashew
37.	7.	Nutrition in Oil palm
38.	8.	Fertigation of Coconut
39.	9.	Cashew variety Vengurla-5 and Manjeri-5/37.
40.	10.	Planting method and INM in medicinal Coleus
41.	11.	Management of Scales in Mango

42.	12.	Management of early and late blight of Tomato
43.	13.	Management of blight in Arecanut
44.	14.	Extending the post harvest life of Potato (25%)
		2014-15
45.	1.	Fig Genotype Dinakar
46.	2.	High density planting in guava cv. Sardar.
47.	3.	Pruning in Guava cv. Sardar
48.	4.	Propagation in fruit crops
49.	5.	Seed treatment in Custard Apple
50.	6.	Seed treatment in Papaya
51.	7.	Onion variety Bheema Shakti and Bheema Red
52.	8.	Gerbera cultivars under different growing conditions
53.	9.	Anthurium varieties under shade house condition
54.	10.	Gladiolus variety Darshan
55.	11.	Spacing and nutrition in Fenugreek
56.	12.	Management of late blight of Potato
57.	13.	Management of fruit rot and powdery mildew diseases in Chilli
58.	14.	Management of Sigatoka leaf spot in Banana
59.	15.	Management of Bacterial blight of Pomegranate
60.	16.	Bio-efficacy of Panchagavya in Chilli
61.	17.	Bio-efficacy of Panchagavya in Onion
62.	18.	Management of nematode in Banana
63.	19.	Fortification of Tomato Ketchup and its storage
64.	20.	Preservation of Aloe vera
65.	21.	Preparation of Jamun wine
		2015-16
66.	1.	AM fungi for rooting in fruit crops
67.	2.	Boric acid spray in Bitter Gourd
68.	3.	Integrated nutrient management in Bottle gourd
69.	4.	Integrated nutrient management in Cucumber
70.	5.	Integrated nutrient management in Palak
71.	6.	Integrated nutrient management in Methi
72.	7.	Integrated nutrient management in Radish
73.	8.	Nutrition and Jeevamruta application in Chilli
74.	9.	High density planting of Drumstick
75.	10.	Rose under naturally ventilated polyhouse
76.	11.	Gerbera cultivation under naturally ventilated polyhouse
77.	12.	Intercropping in Coconut garden
78.	13.	Intercropping in young Oil palm gardens
79.	14.	Spacing and nutrition in Coriander
80.	15.	Organic Garlic cultivation
81.	16.	Spacing in Kalmegh
82.	17.	Coleus cultivation
83.	18.	Management of Onion Thrips
84.	19.	Management of Garlic thrips

85.	20.	Bioefficacy of Cyazypyr 10 OD in Watermelon
86.	21.	Bioefficacy of Cyazypyr 10 OD in Bitter gourd
87.	22.	Bioefficacy of Cyazypyr 10 OD against in Ridge gourd
88.	23.	Management of Post harvest disease of Banana
89.	24.	Management of burrowing nematode of Banana cv. Rajapuri
90.	25.	Banana germplasm against nematodes
91.	26.	Management of Sigatoka leaf spot in Banana
92.	27.	Black pepper under green house condition
93.	28.	Rosella (<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.) calyces for colour
94.	29.	Extending storage life of Banana
95.	30.	Preparation of Ready to Use (RTU) Banana powder mixture
96.	31.	Standardization of pulp extraction techniques in Wood apple
97.	32.	Preparation of thirst quenching dehydrated Lime slices
98.	33.	Value addition in Oriental pickling Melon
99.	34.	Vegetable juices
		2016-17
100.	1.	Seed Priming in Babchi (<i>Psoralea Corylifolia</i>)
101.	2.	Seed Priming in Chrysanthumum
102.	3.	Seed Priming in Chilli
103.	4.	Seed Priming in Marigold
104.	5.	Seed pelleting in Chrysanthemum
105.	6.	Okra varieties Arka Abhay and Parbani Kranti
106.	7.	Tomato genotype Arka Abha
107.	8.	Seed treatment in Oil palm
108.	9.	Nutrition and Jeevamrutha in Onion
109.	10.	Nutrition in Chilli based Cropping System (Chilly-Cotton-Onion)
110.	11.	Nutrition in Chilli based Cropping System (Chilly-Cotton-Garlic)
111.	12.	Potting media for Orchid cultivation
112.	13.	Management of Bacterial blight in Acid Lime
113.	14.	Management of Citrus leaf miner in Acid Lime
114.	15.	Bio-efficacy of Thiamethoxam 25WG against Mango hoppers
115.	16.	IPM in Brinjal
116.	17.	Yield variations of Cashew
117.	18.	Dutch Rose under open condition for cut flowers
118.	19.	Spacing and nutrition in Muskmelon under Polyhouse
119.	20.	Preparation of Pumpkin candy
120.	21.	Preparation of dehydrated Bittergourd
121.	22.	Preparation of dehydrated Carrot
122.	23.	Economic analysis of Marketing channels for Black pepper in Uttara Kannada district.
123.	24.	Value Chain Management in Acid Lime in Northern Karnataka
124.	25.	Economic performance of HDP v/s Traditional method of Mango grown in Dharwad District.
125.	26.	Processing of green Chillies into powder

		in Coconut.
165.	35.	Management of Coconut Black Headed Caterpillar in Coconut garden
166.	36.	INM for the management of Eriophyid mite in Coconut gardens
167.	37.	Management of diamond back moth in Cabbage
168.	38.	Management of black leaf spot of Papaya
169.	39.	Management of powdery mildew of Coriander
170.	40.	Management of foot rot (<i>Phytophthora capsici</i>) of Black pepper
171.	41.	Management of Tipover disease in Banana
		2018-19
172.	1.	Standardization of micro nutrients in Onion production
173.	2.	Biohardening in Tissue Culture Propagated Plantlets of Banana cv. Rajapuri Bale (AAB) and Ney Poovan (AB)
174.	3.	Nutrients and spacing for chow-chow
175.	4.	Nutrients for yard long bean
176.	5.	Time of sowing and seed rate for coriander production
177.	6.	Time of sowing and seed rate for fenugreek production
178.	7.	Gibberellic acid to increase growth and yield of Okra
179.	8.	Management of powdery mildew of Cucumber
180.	9.	Management of late blight of potato using fungicides
181.	10.	Management of mango leaf hoppers in Eastern Dry zone of Karnataka using entomopathogens and botanicals
182.	11.	Management of fruit compactness and downy mildew disease in grape using GA with Fosetyl AL 80% WP
183.	12.	Management of leaf spot of Ginger
184.	13.	Management of fruit rot and powdery mildew diseases in Chilli
185.	14.	Preparation of custard apple spray dried powder
		2019-2020
186.	1.	Micro-nutrient formulation for Potato
187.	2.	Weed management in Potato
188.	3.	Anthurium (<i>Anthurium andreaum</i> lind.) production under shade net condition using GA3
189.	4.	Bush pepper cultivation for Urban Horticulture
190.	5.	Rapid multiplication of Banana Cv. Grand Naine and Rajapuri
191.	6.	Propagation in Chrysanthemum
192.	7.	Quality planting material production using single node stem cuttings in Black pepper.
193.	8.	Onion production
194.	9.	Nutrients management under organic cultivation of Drumstick
195.	10.	Weed management in Onion using pre and post emergence herbicides
196.	11.	Gibberellic Acid on Growth, Quality and Yield of Tomato
197.	12.	Seed treatment and containers on seed quality of Dolichos bean during storage
198.	13.	Bio-efficacy and phytotoxicity of Thiophanate methyl 70 % WP against powdery mildew of Papaya
199.	14.	Management of Citrus canker disease under nursery condition and main field

200.	15.	Management of leaf spot in Jasmine
201.	16.	IPM practices against Sweet potato weevil
202.	17.	IPM for sucking pests of Capsicum under protected cultivation
203.	18.	Management of mite and thrips in Grapes
204.	19.	Management of Betel vine wilt/foot rot complex
205.	20.	New molecules of fungi toxicants against Phytophthora foot rot of black pepper in existing plantation
206.	21.	Management of Heart rot disease of Pineapple
207.	22.	Management of bacterial blight of Pomegranate using botanicals
208.	23.	Management of red spider mites in Tomato
209.	24.	Management of Powdery mildew of Mango using Fluxapyroxad
210.	25.	Management of Late blight of Potato by using botanical leachates
211.	26.	BRS Banana selection Popolu for chips making
212.	27.	Medika-Grape variety for wine preparation
213.	28.	Preparation of dry Marking nut
214.	29.	Preservation of Custard apple pulp
215.	30.	Development of carbonated beverage from soft textured Jackfruit
216.	31.	Production of nutritional Jamun fruit bar fortified with Chia
217.	32.	Jackfruit seed powder instant Gulab jamun mix
218.	33.	Nutrient enriched health drink mix
		2020-21
219.	1.	Effect of foliar application of Humic acid on yield and quality in Grape
220.	2.	Effect of foliar application of Humic acid on yield and quality in Pomegranate
221.	3.	Crop improvement and standardization of production technology in spider lily
222.	4.	Effect of photo selective shade nets on growth yield and quality in Asparagus and Dracaena
223.	5.	Effect of Pusa hydrogel on cashew to mitigate stress in North Eastern Transitional Zone of Karnataka
224.	6.	Effect of AM fungi and bio-formulations on root and shoot growth of onion
225.	7.	Effect of AM fungi on bitter gourd
226.	8.	Effect of AM fungi on gerbera
227.	9.	Management of jasmine bud worm
228.	10.	Management of serpentine leaf miner on ridge gourd
229.	11.	Bio efficiency of Actaqaamid 20 SP on cabbage
230.	12.	Management of ginger leaf folder
231.	13.	Evaluation of new insecticide molecules against rose thrips
232.	14.	Development of IDM module with bio-agents for the management of bacterial blight of pomegranate
233.	15.	Effect of different fungicides and bio control agent for management of purple blotch of garlic
234.	16.	Management of purple blotch disease in onion
235.	17.	Management of powdery mildew and black spot diseases of rose
236.	18.	Management of chilli gall midge
237.	19.	Management of rugose spiraling whitefly in coconut
238.	20.	Management of Fusarium wilt of banana cv. Nanjanagudu Rasabale
239.	21.	Management of white rust of chrysanthemum caused by Puccinia horiana

240.	22.	Identification and characterization of viral diseases on Gerbera and Anthurium
241.	23.	Preparation and preservation of wood apple bar
242.	24.	Suitability of wine grape cultivars for processing into juice and beverages
243.	25.	Development of protocol for preservation of West Indian cherry juice and squash
244.	26.	Standardization of tinting techniques (single colour) for value addition in gerbera and carnation
245.	27.	Development of ready to drink health beverage from noni and kokum
246.	28.	Preservation of soft bulb (ambli) type jack pulp
247.	29.	Seed germination techniques in areca palm
248.	30.	Seed storability studies in onion
249.	31.	Effect of different conditions and date of sowing on seed yield and quality of French bean
250.	32.	Tissue culture multiplication Rajapuri Bale using male flower
251.	33.	Onion seed production
		2021-22
252.	1.	Fertilizer application at different growth stages of sapota
253.	2.	Intercropping in sapota Cv. Kalipatti based cropping system
254.	3.	Plant density and method of planting in garlic under Northern dry zone of Karnataka.
255.	4.	Integrated Pest Management of Grape mealy bug
256.	5.	Management of stem borer in jackfruit
257.	6.	Jack Seed Powder Fortified Extruded Product Jack seed powder fortified extruded product can be developed as below.
258.	7.	Extension of shelf life of jasmine flowers
259.	8.	Seed production of fennel
260.	9.	Storage conditions and containers on seed storability of carrot Seeds
261.	10.	Storage of Fennel seeds
262.	11.	Storage of Methi seeds
263.	12.	Commercialization of technologies
		2022-23
264.	1.	Evaluation of Mango Varieties under high density planting system
265.	2.	Standardization of in-vitro micro propagation in dragon fruit cultivation
266.	3.	Integrated Weed Management in Taro
267.	4.	Fertilizer reduction techniques in cabbage
268.	5.	Fertilizer reduction techniques in Cauliflower
269.	6.	Performance assessment of menthol mint as intercrop with sugarcane
270.	7.	Natural farming information in Guava and Mango
271.	8.	Weed Management in Cabbage
272.	9.	Weed Management in cauliflower
273.	10.	Evaluation of commercial grapes variety on different rootstock
274.	11.	Evaluation of new molecules on spiraling whitefly in guava
275.	12.	Ecofriendly management of fruit fly in gourds with cue lure
276.	13.	Evaluation of newly designed traps for mango fruit fly management
277.	14.	Management of rugose spiraling whitefly in coconut
278.	15.	Grafted Brinjal for bacterial wilt resistance

279.	16.	Management of early and late blight of tomato
280.	17.	Management of foliar diseases (anthracnose and leaf spot) in betel vine
281.	18.	Management of anthracnose disease of Mango using Metiram 70% WG @ and Chlorothalonil
282.	19.	Management of Blight of Chrysanthemum caused by <i>Alternaria</i> sp. Using Zineb 68 % + Hexaconazole 4 % WP @ 2g / l.
2023-24		
283.	1.	Standardization of fertigation schedule in Mango cv. Kesar under high density planting (HDP) system.
284.	2.	Studies on growth and vigour of mango rootstocks for growth and graft-take
285.	3.	Standardization of agro techniques for menthol mint
286.	4.	Nutrient management for yield maximization in cashew
287.	5.	Fertilizer application in high density planting (HDP) in cashew
288.	6.	Bio-priming of onion bulbs
289.	7.	Microbial consortia for brinjal and tomato
290.	8.	Management of garlic mite complex
291.	9.	Eco friendly approaches for pest management in Indian bean, <i>Lablab purpureus</i> L
292.	10.	Management of major insects of tomato through endophytic colonization of <i>Beauveria bassiana</i> UHSB-ENDI
293.	11.	Management of cashew stem and root borer (CSRB)
294.	12.	Management of French bean stem fly through thiamethoxam 30 FS seed treatment
295.	13.	Management of rhinoceros beetle in coconut
296.	14.	Management of Eumusea leaf spot disease of banana
297.	15.	Demonstrations on pomegranate wilt management and improvement of tolerance against pathogen
298.	16.	Management of downy mildew in bitter gourd
299.	17.	Development of low cost collapsible solar tunnel dryer
300.	18.	Development of nutri -rich kokum based ice lollies

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ನಡವಳಿಗಳು

- ವಿಷಯ:** ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ಕಾಲುವೆ ಫಾರಂ ನಲ್ಲಿ ನೂತನವಾಗಿ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ
- ಓದಲಾಗಿದೆ:** 1. 2024-25ನೇ ಸಾಲಿನ ಆಯವ್ಯಯ ಭಾಷಣದ ಕಂಡಿಕೆ-42
2. ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: AGRI/11/AUB/2024, ದಿನಾಂಕ: 15.03.2024
3. ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆಯ ಅ.ಟಿ. ಸಂಖ್ಯೆ: ಆಇ 642 ವೆಚ್ಚ-4/2024, ದಿನಾಂಕ: 08.01.2025
4. ಸಚಿವ ಸಂಪುಟ ನಿರ್ಣಯ ಸಂಖ್ಯೆ: ಸಿ 33/2025 ದಿನಾಂಕ: 13.01.2025

**** **

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ:

ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ (1) ರಲ್ಲಿ 2024-25ನೇ ಸಾಲಿನ ಆಯವ್ಯಯ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರು ಭಾಷಣ ಕಂಡಿಕೆ-42 ರಲ್ಲಿ "ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ವಿ.ಸಿ. ಫಾರಂ ನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ತಜ್ಞರ ಸಮಿತಿ ರಚಿಸಲಾಗುವುದು" ಎಂದು ಘೋಷಿಸಿಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ: (2) ರಲ್ಲಿ 2024-25ನೇ ಸಾಲಿನ ಆಯವ್ಯಯ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರು ಭಾಷಣ ಕಂಡಿಕೆ-42 ರಲ್ಲಿ ಘೋಷಿಸಿರುವಂತೆ ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ವಿ.ಸಿ. ಫಾರಂ ನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಒಂದು ತಜ್ಞರ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಿ, ಸದರಿ ಸಮಿತಿಯು ತುರ್ತಾಗಿ ವರದಿಯನ್ನು ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸುವಂತೆ ಆದೇಶಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಈ ಸಮಿತಿಯು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜಿಕೆವಿಕೆ, ಬೆಂಗಳೂರಿನ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಒಳಪಡುವ ಕೋಲಾರ, ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ, ಬೆಂಗಳೂರು (ಗ್ರಾ), ಬೆಂಗಳೂರು (ನಗರ), ರಾಮನಗರ, ಮಂಡ್ಯ, ತುಮಕೂರು, ಮೈಸೂರು, ಚಾಮರಾಜನಗರ, ಹಾಸನ ಒಟ್ಟು 10 ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಪೈಕಿ ಮಂಡ್ಯ, ಮೈಸೂರು, ಹಾಸನ ಮತ್ತು ಚಾಮರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಕೆಳದಿ ಶಿವಪ್ಪ ನಾಯಕ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಇರುವಕ್ಕಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಒಳಪಡುವ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಉಡುಪಿ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ಕೊಡಗು ಮತ್ತು ದಾವಣಗೆರೆ ಒಟ್ಟು 7 ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಪೈಕಿ ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಹಾಗೂ ಅದರಡಿಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಬಾಗಲಕೋಟೆಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಕಾಲೇಜು, ಮೈಸೂರು, HREC ಮೈಸೂರು, AICRP (ತಾಳೆಗಳು), ಅರಸೀಕೆರೆ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ, (HREC), ಅರಸೀಕೆರೆ, HREC, ಸೋಮನಹಳ್ಳಿ ಕಾವಲ್ (ಹಾಸನ), AICRP (ಆಲೂಗಡ್ಡೆ), ಹಾಸನ ಇವುಗಳನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ನೂತನವಾಗಿ ಸ್ಥಾಪಿತವಾಗಿರುವ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಂಡ್ಯ ಇಲ್ಲಿಗೆ ಯಥಾವತ್ತಾಗಿ (AS IS WHERE IS BASIS) ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿ, ನೂತನವಾಗಿ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು (Integrated University) ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಸಮಿತಿಯು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿರುತ್ತದೆ.

ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ (3) ರಲ್ಲಿ ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆಯು ಮಂಡ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ವಿಸಿ.ಫಾರ್ಮ್ ನಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಮಂಡ್ಯ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆಯ ತಾತ್ವಿಕ ಸಹಮತಿ ನೀಡಿ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಹಂತ ಹಂತವಾಗಿ ಅತ್ಯವಶ್ಯವಿರುವ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ (Technology hub, Indoor stadium ನಂತಹ ಹಲವಾರು ಅಂಶಗಳು ಪ್ರಸ್ತುತದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯವಿರದ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ) ವಿಸ್ತೃತ ಅಂದಾಜು ಹಾಗೂ ಅವರ್ತಕ (Recurring) ವೆಚ್ಚದ ಅಂದಾಜನ್ನು ಅಂದಾಜಿಸಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪುನರ್ ಸಲ್ಲಿಸುವಂತೆ ತಿಳಿಸಿದೆ.

ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ: (4) ರಲ್ಲಿ ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ಕಾಲುವೆ ಫಾರಂ ನಲ್ಲಿ ನೂತನವಾಗಿ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು (Integrated University) ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟದ ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಅದರಂತೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: AGRI/11/AUB/2024, ಬೆಂಗಳೂರು

ದಿನಾಂಕ: 28-01-2025

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಲಾದ ಕಾರಣಗಳ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ಕಾಲುವೆ ಫಾರಂ ನಲ್ಲಿ ನೂತನವಾಗಿ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು (Integrated University) ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಸರ್ಕಾರದ ತಾತ್ವಿಕ ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ನೀಡಿ ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

ಷರತ್ತು ಮತ್ತು ನಿಬಂಧನೆಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ಮುಂದಿನ ಆದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು.

ಈ ಆದೇಶವನ್ನು ಸಚಿವ ಸಂಪುಟದ ಪ್ರಕರಣ ಸಂಖ್ಯೆ ಸಿ 33/2025 ದಿನಾಂಕ.13.01.2025 ರಂದು ನೀಡಿರುವ ಅನುಮೋದನೆಯೊಂದಿಗೆ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ
ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

Indira

(ಇಂದ್ರ .ಎಂ)

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ,
ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ (ಸೇವೆಗಳು).

ಇವರಿಗೆ:

1. ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಮುಖ್ಯಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಹಾಗೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಆಯುಕ್ತರು, ವಿಧಾನಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು
2. ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಬಹುಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡ, ಬೆಂಗಳೂರು.
3. ಕುಲಪತಿಗಳು / ಕುಲಸಚಿವರು, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬೆಂಗಳೂರು-560 065.

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ನಡವಳಿಗಳು

ವಿಷಯ: ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ಕಾಲುವೆ ಫಾರಂ ನಲ್ಲಿ ನೂತನವಾಗಿ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ವಿಶೇಷಾಧಿಕಾರಿಯನ್ನು ನೇಮಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ

ಓದಲಾಗಿದೆ: 1) ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: AGRI/11/AUB/2024, ದಿನಾಂಕ: 15-03-2024

2) ಸಚಿವ ಸಂಪುಟ ನಿರ್ಣಯ ಸಂಖ್ಯೆ: ಸಿ-33/2025, ದಿನಾಂಕ: 13-01-2025

3) ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: AGRI/11/AUB/2024, ದಿನಾಂಕ: 28-01-2025

**** * * * * *

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ:

ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ (1) ರಲ್ಲಿ 2024-25ನೇ ಸಾಲಿನ ಆಯವ್ಯಯ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರು ಭಾಷಣ ಕಂಡಿಕೆ-42 ರಲ್ಲಿ "ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ವಿ.ಸಿ. ಫಾರಂ ನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ತಜ್ಞರ ಸಮಿತಿ ರಚಿಸಲಾಗುವುದು" ಎಂದು ಘೋಷಿಸಿರುವಂತೆ ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ವಿ.ಸಿ. ಫಾರಂ ನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಒಂದು ತಜ್ಞರ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಿ, ವರದಿಯನ್ನು ಪಡೆದು, ಈ ವರದಿಯನ್ವಯ ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ಕಾಲುವೆ ಫಾರಂ ನಲ್ಲಿ ನೂತನವಾಗಿ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು (Integrated University) ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟದ ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ (2) ರಲ್ಲಿ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟವು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಿ, ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ಕಾಲುವೆ ಫಾರಂ ನಲ್ಲಿ ನೂತನವಾಗಿ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಒಬ್ಬ ವಿಶೇಷಾಧಿಕಾರಿಯನ್ನು ನೇಮಿಸಲು ನಿರ್ಣಯಿಸಿತು.

ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ (3) ರಲ್ಲಿ ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ಕಾಲುವೆ ಫಾರಂ ನಲ್ಲಿ ನೂತನವಾಗಿ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು (Integrated University) ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಸರ್ಕಾರದ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ನೀಡಿ ಆದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ.

.....2

ಸಚಿವ ಸಂಪುಟದ ನಿರ್ಣಯದನ್ವಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: AGRI/11/AUB/2024, ಬೆಂಗಳೂರು.

ದಿನಾಂಕ: 12-02-2025.

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಲಾದ ಕಾರಣಗಳ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ, ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ಕಾಲುವೆ ಫಾರಂ ನಲ್ಲಿ ನೂತನವಾಗಿ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು (Integrated University) ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಡಾ||ಕೆ.ಎಂ.ಹರಿಣಿಕುಮಾರ್, ನಿವೃತ್ತ ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರನ್ನು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಡ್ಯದ ವಿಶೇಷಾಧಿಕಾರಿಯಾಗಿ ನೇಮಿಸಿ, ಸದರಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಕುಲಪತಿಗಳು ನೇಮಕಗೊಳ್ಳುವವರೆಗೆ ಅಥವಾ ಮುಂದಿನ ಆದೇಶದವರೆಗೆ ಈ ಕೂಡಲೇ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ನೇಮಕ ಮಾಡಿ ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

ವಿಶೇಷಾಧಿಕಾರಿಯವರು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಡ್ಯದ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ತಕ್ಷಣವೇ ಅವಶ್ಯಕವಾದ ಎಲ್ಲಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿನಿಯಮ, 2009 ರನ್ವಯ ಕುಲಪತಿಗಳಿಗೆ ನಿಹಿತವಾದ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಪ್ರಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ನೆರವೇರಿಸತಕ್ಕದ್ದಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ವಿಶೇಷಾಧಿಕಾರಿಯವರ ಕರ್ತವ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ನೀಡಿ ಆದೇಶಿಸಿದೆ;

- i. ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಡ್ಯದ ಆಡಳಿತ ಕಚೇರಿಯನ್ನು ಮಂಡ್ಯ ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಡಳಿತ ಕಟ್ಟಡದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಸೂಕ್ತ ಕಟ್ಟಡದಲ್ಲಿ ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವುದು.
- ii. ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರಿಂದ ವಿಶೇಷ ಕರ್ತವ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲು ಸ್ಥಳ, ವಾಹನ, ಪೀಠೋಪಕರಣಗಳು, ಲೇಖನ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಬೆಂಬಲ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳನ್ನು ನಿಯೋಜಿಸಿಕೊಂಡು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವುದು. ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಅಥವಾ ನೇರ ನೇಮಕಾತಿಯಡಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿ/ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರದ ಮುಂದಿನ ಆದೇಶದವರೆಗೆ ನೇಮಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ.
- iii. ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಡ್ಯವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಮುಂಬರುವ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿನಿಯಮ 2009ಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತ ತಿದ್ದುಪಡಿ ತರಲು ಕರಡನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವುದು.

.....3

- iv. ಈ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕಾಗಿ ಹೊಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು, ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳು ಮತ್ತು ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು.
- v. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸರ್ವತೋಮುಖ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಹಾಗೂ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳಲು ಯು.ಜಿ.ಸಿ/ ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್ ಮಾಡೆಲ್ ಆಕ್ಟ್ / ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಅಧಿನಿಯಮ, 2009 ನ್ನು ಹಾಗೂ ಪ್ರಸ್ತುತ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ರವರ ಪರಿನಿಯಮಗಳನ್ನೇ ಪಾಲಿಸುವುದು.
- vi. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕುರಿತು ಮಾಸ್ಟರ್ ಪ್ಲಾನ್ ತಯಾರಿಸಿ ಅದರಂತೆ ಹಂತ ಹಂತವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು ಹಾಗೂ ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶದಂತೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಭೌಗೋಳಿಕ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಬರುವ ಯಾವುದೇ ಕೃಷಿ ಸಂಬಂಧಿತ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಈಗಾಗಲೇ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಶಿಕ್ಷಣ, ಸಂಶೋಧನೆ, ವಿಸ್ತರಣೆ ಹಾಗೂ ಇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶದಂತೆ ಮಂಡ್ಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸುಪರ್ದಿಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
- vii. ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಕೆಳದಿ ಶಿವಪ್ಪ ನಾಯಕ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಹಾಗೂ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟೆಯ ಕುಲಪತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಮಾಲೋಚಿಸಿ/ಚರ್ಚಿಸಿ ನೂತನ ಮಂಡ್ಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಈಗಾಗಲೇ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ/ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್/ಇತರ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು, ಹಣಕಾಸಿನ ಅನುದಾನ, ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು, ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ವಾಹನಗಳನ್ನು ಯಥಾವತ್ತಾಗಿ ವರ್ಗಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಂಡು, ನಂತರ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
- viii. ಮಂಡ್ಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಕೆಳದಿ ಶಿವಪ್ಪ ನಾಯಕ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಹಾಗೂ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿರುವುದರಿಂದ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಅಧಿನಿಯಮ, 2009 ಹಾಗೂ ಬೆಂಗಳೂರು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪರಿನಿಯಮಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಿ, ಕಾನೂನು ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಹಾಗೂ ಶೀಘ್ರ ನಿರ್ಣಯ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು.

ix. ಸರ್ಕಾರವು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಹೊರಡಿಸುವ ಆದೇಶ/ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸುವುದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ
ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

Indira n

(ಇಂದ್ರ .ಎಂ)

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ,

ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ (ಸೇವೆಗಳು).

12/2/25

ಇವರಿಗೆ:

1. ಸರ್ಕಾರದ ಅವರ ಮುಖ್ಯಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಹಾಗೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಆಯುಕ್ತರು, ವಿಧಾನಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು
2. ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಬಹುಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡ, ಬೆಂಗಳೂರು.
3. ಕುಲಪತಿಗಳು / ಕುಲಸಚಿವರು, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬೆಂಗಳೂರು-560 065.
4. ಕುಲಪತಿಗಳು / ಕುಲಸಚಿವರು, ಕೆಳದಿ ಶಿವಪ್ಪ ನಾಯಕ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಇರುವಕ್ಕಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ- 577 412.
5. ಕುಲಪತಿಗಳು / ಕುಲಸಚಿವರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ.
6. ಮಾನ್ಯ ಕೃಷಿ ಸಚಿವರ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರು, ವಿಕಾಸ ಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು.
7. ಮಾನ್ಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಚಿವರ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರು, ವಿಕಾಸ ಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು.
8. ಡಾ.ಕೆ.ಎಂ. ಹರಿಣಿಕುಮಾರ್, ನಿವೃತ್ತ ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು - # 42, 2ನೇ ಮಹಡಿ, 10ನೇ ಅಡ್ಡರಸ್ತೆ, ಮೇಜರ್ ಸಂದೀಪ್ ಲೇಔಟ್, ಕೋಗಿಲು, ಯಲಹಂಕ, ಬೆಂಗಳೂರು-560 065.
9. ಸರ್ಕಾರದ ಅವರ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಸಚಿವ ಸಂಪುಟ ಶಾಖೆ, ವಿಧಾನಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು (ಸಚಿವ ಸಂಪುಟ ನಿರ್ಣಯ ಸಂಖ್ಯೆ: ಸಿ-33/2025, ದಿನಾಂಕ: 13-01-2025).
10. ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ (ವೆಚ್ಚ 4 & 5), ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆ, ವಿಧಾನಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು.
11. ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು-560 001.
12. ಸರ್ಕಾರದ ಉಪ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ-1 ರವರ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು-560 001.
13. ಪೀಠಾಧಿಕಾರಿ, ರವಾನೆ ಮತ್ತು ಸಮನ್ವಯ ಶಾಖೆ-ಈ ಆದೇಶವನ್ನು ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ website ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲು.
14. ಶಾಖಾ ರಕ್ಷಾ ಕಡತ/ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪ್ರತಿ.

**University of Agricultural and Horticultural Sciences (Integrated University)
V. C. Farm, Mandya, Karnataka, India -571 405**

Dr. K.M. HARINIKUMAR
SPECIAL OFFICER

Office: 9449866920
Home: 9448832077
Email ID: so.uahsiuemandya@gmail.com

No. UAHS(IU)/Mandya/S.O./ ೩೩/2024-25

Date: 22.02.2025

To

Dr. Vishnuvardhana
Vice Chancellor
University of Horticultural Sciences (UHS)
Bagalkot

Sir,

Sub: Requisition to provide the details of institutions located in (Education, Research, Extension), Mysore, Mandya, Hassan, Chamarajanagar & Kodagu District - reg.

Ref: 1. 2024-25ನೇ ಸಾಲಿನ ಆಯವ್ಯಯ ಭಾಷಣದ ಕಂಡಿಕೆ-42

2. ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: AGRI/11/AUB/2024, ದಿನಾಂಕ: 15.03.2024
3. ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆಯ ಅ.ಟಿ.ಸಂಖ್ಯೆ: ಆಇ 642 ವೆಚ್ಚ-4/2024 ದಿನಾಂಕ: 08.01.2025
4. ಸಚಿವ ಸಂಪುಟ ನಿರ್ಣಯ ಸಂಖ್ಯೆ: ಸಿ 33/2025 ದಿನಾಂಕ: 13.01.2025
5. ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: AGRI/11/AUB/2024, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 28.01.2025
6. ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: AGRI/11/AUB/2024, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 12.02.2025



With reference to the above cited subject, The Govt. of Karnataka decided to start University of Agricultural and Horticultural Sciences (Integrated University) at V.C. Farm Mandya. The University has the control territory jurisdiction of Mysore, Mandya, Hassan, Kodagu & Chamarajanagara District.

The Govt. of Karnataka appointed me as Special Officer to start University of Agricultural and Horticultural Sciences (Integrated University) at V. C. Farm, Mandya (Ref: 6).

I Request you to provide the following details of Education (College), Research (ARS/ZARS), Extension (EEU) and other scientific institutions located in territory jurisdiction.

1	Land Area in acre in each farm/ Institutional area
2	Building - Total Area, Floor wise and year of construction
3	List of dead stock materials available : c. List of immovable properties d. List of movable properties
4	Budget Allocation of 2025-26 (Contingencies, security and contractual, etc.

Dr. AO
5/3/25

EO/AO M. B. S. C. M.
5/3

5	Budget proposal 2025-26
6	Manpower:

a. Teaching: ,

Sl. No.	Sanctioned Post	Filled	Vacant

b. Non-Teaching:

Sl. No.	Sanctioned Post	Filled	Vacant

c. D -Group:

Sl. No.	Sanctioned Post	Filled	Vacant

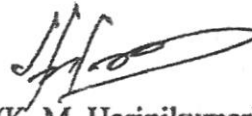
d. Contractual :

Sl. No.	Sanctioned Post	Filled	Vacant

I request your kindself to transfer all the related documents and also, we would like to visit the concerned office. We look forward to your positive response in this regard. This is for your kind information and needful.

Thank you,

Yours faithfully



(K. M. Harinikumar)

SPECIAL OFFICER
 University of Agricultural and
 Horticultural Sciences (Integrated University),
 V.C. Farm, Mandya.

UNIVERSITY OF HORTICULTURAL SCIENCES, BAGALKOT

MINUTES OF 74TH MEETING OF THE BOARD OF MANAGEMENT HELD ON 26-11-2024 AT 2.30 P.M. THROUGH VIRTUAL MODE.

Zoom Meeting

<https://us06web.zoom.us/j/4219016422?pwd=F5F1sYa2cWJBRGDvV5gCKpta6XioVq.1&omn=89824955703>

Meeting ID: 421 901 6422

Passcode: 346376

Members Present:

Sl. No.	Name and Designation	Chairman/ Members
1.	Dr. Vishnuvardhana Vice-Chancellor and Chairman Board of Management, UHS, Bagalkot	Chairman
2.	Shri B. B. Chimmanakatti Hon'ble Member, Karnataka Legislative Assembly Badami Assembly Constituency & Member, BOM, UHS, Bagalkot Ashirvada Nilaya, Vidyanagara, @ Post Badami Bagalkot Dist: 587201	Member
3.	Dr. Shamla Iqbal I.A.S., Secretary to Government Department of Horticulture, GOK and Member, Board of Management, UHS, Bagalkot M.S. Building, Bengaluru-560001	Member
4.	Dr. S. N. Vasudevan Member, Board of Management, UHS, Bagalkot Sripadmajwalakrupa, # 463, 10 th Main, 7 th Cross KC Layout, Mysuru-570010	Member
5.	Dr. Anitha Member, BOM, UHS, Bagalkot P. Kondavenakapalli-563146, Yagavakote Chintamani, Chikaballapura District.	Member
6.	Dr. Sudhakar Pandey Assistant Director General (FVSMP) Horticultural Science Division, Room No. 4238, Indian Council of Agricultural Research and Member, BOM, UHS, Bagalkot ICAR, KAB-II, PUSA, New Delhi-110-012	Member
7.	Dr. N. K. Hegde Director of Education and Member Board of Management, UHS, Bagalkot	Member
8.	Dr. Thammaiah N. Dean, COH, Munirabad (Koppal) and Member Board of Management, UHS, Bagalkot Huligi Cross, NH-50, Hosalingapur Munirabad - 583 233, Taluk & Dist. Koppal	Member
9.	Shri Mahadev A. Muragi K.A.S., Registrar & Member Secretary, Board of Management, UHS, Bagalkot.	Member Secretary

At the outset, the Hon'ble Vice-Chancellor and the Chairman of the Board of Management, UHS, Bagalkot welcomed all the Hon'ble Members for Emergent Meeting, which was called as per the directions received from the Secretary to Government, Horticulture Department, GOK vide letter dated 14.11.2024 for the establishment of New Agriculture University at Mandya. The Hon'ble Vice-Chancellor briefed about the Emergent Meeting.

Further, the Hon'ble Vice-Chancellor presented the following facts to the Board;

1. Regarding representation submitted by the Minister of Excise and the District In-charge Minister, Shri R. B. Timmapur and MLAs of the Bagalkot district to the Hon'ble Chief Minister of Karnataka during his recent visit on 17.11.2024 about continuation of specialized Horticultural University at Bagalkot.
2. The Hon'ble Minister for Horticulture, GoK had submitted the similar representation to the Hon'ble Chief Minister of Karnataka on 16.08.2024 for continuation of specialized Horticultural University at Bagalkot without altering its functional and structural entities.
3. Also briefed about the report/recommendations of the Technical Expert Committee submitted to the GoK for the formation of New Agriculture University at Mandya.

In view of these, the Hon'ble Vice-Chancellor requested all the members to offer their remarks/views for establishment of Integrated Agriculture University at Mandya. Accordingly, the following members have expressed their opinions, which are as follows:

Shri B. B. Chimmanakatti, Hon'ble MLA, Badami :

He diligently expressed his opinion regarding remarkable achievements of UHS, Bagalkot with respect to education, research and extension activities within a short span. Hence, he strongly defended that the existence of UHS, Bagalkot in present form without altering or transferring its constituent colleges and research stations. During the recent visit of Hon'ble Chief Minister of Karnataka to Bagalkot on 17.11.2024, the District In-charge Minister, Shri R. B. Timmapur and all the MLAs of Bagalkot district have given representation in support of continuation of UHS, Bagalkot as a specialized University without altering its functional and structural entities.



Dr. Shamla Iqbal, IAS, Secretary to Government, Department of Horticulture and Sericulture, GoK:

She expressed her views through her observation that the Expert Committee was formed for the recommendation and feasibility of the establishment of new Agriculture University at Mandya, without taking any proper representation from other farm Universities/Horticulture Department viz., 1) UHS, Bagalkot, 2) UAS, Bangalore and 3) Department of Horticulture. There is rapid growth the field of horticulture in our state as it is catering the needs of farming community and more prominence is to be given to this field. Hence, the present Horticulture University needs to be strengthened.

Dr. Sudhakar Pandey, ADG, ICAR, New Delhi:

In his remarks, he opined that all the horticultural colleges and research stations of UHS, Bagalkot should be continued under the administrative control of the UHS, Bagalkot.

Dr. S. N. Vasudevan, Former Dean, COA, Hassan:

He defended strongly about the existence of specialized Horticulture University at Bagalkot and the purpose for which it was established primarily to promote education, research and extension activities to strengthen the horticulture sector in dryland areas. Meanwhile, in Karnataka already six agricultural Universities are functioning, which needs to be strengthened with all facilities by the Government. Hence, there is no need to establish one more Agriculture University at Mandya. However, he expressed his opinion to start Natural Farming/Organic Farming University at Mandya, without transferring any existing colleges/research stations of UHS, Bagalkot to the proposed New University. He also observed that all the Vice-Chancellors of farm Universities of the state were not there in the Expert Committee. In view of the facts mentioned above, he asserted that Integrated Agriculture University is not at all required.

Dr. Anita, Member, BOM, UHSB:

She too expressed that there is no need of establishment of New Integrated Agriculture and Horticulture University at Mandya and she supported for the continuation of specialized Horticulture University at Bagalkot.

Dr. N. K. Hegde, Director of Education, Dr. Thammaiah N., Dean, COH, Munirabad and Shri Mahadev A. Muragi, Registrar, UHS, Bagalkot:

They endorsed their views as expressed by other members and categorically said that the present form of UHS, Bagalkot should not be altered, modified and it should be continued as it is functioning now. Further they expressed that there is need to strengthen existing Horticulture University at Bagalkot to cater the needs of horticulture education, research and extension activities.

Dr. Vishnuvardhana, Hon'ble Vice-Chancellor, UHS, Bagalkot:

In his remarks, he opined that the UHS, Bagalkot should exist in its present form, without transferring any of its functional and structural entities. He underlines the need of strengthening horticulture education, research and extension activities to enhance the economic activities of the region by expanding entrepreneurship through establishment of incubation centers, since there is a lot of scope in the field of horticulture as it is rapidly expanding in present scenario and giving opportunities to the youngsters and this is giving an economic stability to the farming community of the state. In view of this, he expressed that the specialized University should be continued in the present form.

Conclusion of the Board:

- Karnataka was the first to establish the Horticulture Department and Ministry. While looking into the importance of Horticulture sector in the Karnataka State, 16 years ago the University of Horticultural Sciences, Bagalkot was established in 2008 in view to cater the needs of farmers by giving better prospects as well as to bring economic stability and viability.
- It is the first Horticultural University in the State and third in the Nation. Karnataka being the leader in the production of major horticulture crops and being largest producer of total fruits and spices richly deserves Horticultural University to increase the productivity, sustaining of productivity and commercialization of Horticulture sector.
- Horticulture has become a major sector for food-health-income (ಆಹಾರ - ಆರೋಗ್ಯ - ಆದಾಯಕ್ಕಾಗಿ : ಔಷಧಿಗಾರಿಕೆ) due to its sustainability.



- It had established its wings in various sectors by achieving milestones in teaching, research and extension education and it has strengthened the path of sustainable development of horticulture and consecutively for seven years it stood first in All India Ranking for JRF. In view of this, there is a need to strengthen existing specialized Horticultural University established at Bagalkot.

After thorough discussions and deliberations, the Board ultimately decided not to transfer/handover the Colleges/Research Stations coming under the jurisdiction of UHS, Bagalkot for the formation of New Agriculture University at Mandya.

The meeting was concluded with the vote of thanks.


Registrar & Member Secretary
Board of Management, U.H.S.,
Bagalkot



ಕೂಡಲಿ ಸಂಖ್ಯೆ 305-305ಎ
 ನೇ ಮಹಡಿ, ವಿಧಾನಸೌಧ
 ಬೆಂಗಳೂರು - 560 001
 ಮೊ: 080-22255023
 22033564

ಇ-ಮೇಲ್: mghminister@gmail.com

ನಿರಾಕರ ಮೈಕಾರ್ಮನ್
 ಸರ್ಕಾರದ ಮಂತ್ರಿ
 ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾ ಸಚಿವರು

ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾ ಸಚಿವರು 2024

ಬೆಂಗಳೂರು 16.04.2024

ನ ಡ ವ ಳ

ವಿಷಯ: ಬಾಗಲಕೋಟೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ವಿಲೀನಾತಿ ಮಾಡದೇ ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುವ ಕುರಿತು.

* * * *

ಮೇಲ್ಕಂಡ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಅಖಂಡ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಬಾಗಲಕೋಟೆ ದೇಶದ ಎರಡನೇ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವಾಗಿ 2008ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡಿದ್ದು, ಸದರಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು 24 ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿದ್ದು, ರೈತರ ಅಭ್ಯುದಯಕ್ಕಾಗಿ ಕಳೆದ 15 ವರ್ಷಗಳಿಂದ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ 300ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಸಂಶೋಧಿಸಿ, 32ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ವಿವಿಧ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಸ ತಳಿಗಳನ್ನು ಆವಿಷ್ಕಾರಗೊಳಿಸಿ ರೈತರಿಗೆ ನೀಡಿದೆ. ಇದರಿಂದ ಕರ್ನಾಟಕದ ರೈತರು ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದುತ್ತಿರುವ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿಷಯ. ಶೈಕ್ಷಣಿಕವಾಗಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟೆಯ ಸ್ನಾತಕ ಹಾಗೂ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಪದವಿಯನ್ನು ಪಡೆದು, ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್, ನವದೆಹಲಿ ನೀಡುವ ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದ ಕಿರಿಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಶಿಷ್ಯವೇತನ (ಜೆಆರ್‌ಎಫ್) ಹಾಗೂ ಹಿರಿಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಶಿಷ್ಯವೇತನ (ಎಸ್‌ಆರ್‌ಎಫ್)ಗಳನ್ನು ಖಾಯಂ ಆಗಿ ಸತತ ಕಳೆದ 07 ವರ್ಷಗಳಿಂದ ರಾಷ್ಟ್ರಕ್ಕೆ ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದಿರುವುದು ಶ್ಲಾಘನೀಯ.

ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ 27 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟಾರ್‌ಗೂ ಅಧಿಕ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದು, ರೈತರ ಸರ್ವತೋಮುಖ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಅಖಂಡ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಕಳೆದ 15 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ, 10 ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳನ್ನು, 12 ತೋಟಗಾರಿಕಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಘಟಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಹಾಗೂ 12 ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧೀನದಲ್ಲಿ ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿವೆ. ಅಲ್ಲದೇ ಈಗಾಗಲೇ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಅನೇಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಬಂಧಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ನೀಡಿ ರೈತರ ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ಮನಗಂಡು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ವಿಶೇಷ ಒತ್ತನ್ನು ನೀಡುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ 8 ಪ್ರತ್ಯೇಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳನ್ನು ಈಗಾಗಲೇ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ್ದು, ಇನ್ನೂ ಕೆಲವು ರಾಜ್ಯಗಳು ಇದೇ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿವೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ 01.04.2013ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡಿದ್ದು, ಕಳೆದ 09 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ, ಶಿಕ್ಷಣ ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತರಣೆಯ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ

ಮಿ. ಎಸ್. ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ್

ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳ ಕಛೇರಿ

ಬೆಂಗಳೂರು - 560 001

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ



ತೆಲುಗು ಸಂಖ್ಯೆ: 305-505

3ನೇ ಮಹಡಿ, ವಿಧಾನಸಭಾ ಕಟ್ಟಡ

ಬೆಂಗಳೂರು - 560 001

ಫೋನ್: 080-22255023

22033564

ಇ-ಮೇಲ್: mghminister@gmail.com

2024

ದಿನಾಂಕ: 16/08/2024

-2-

ಸಾಕಷ್ಟು ಕಾರಣಗಳಿಂದ ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳದಿರುವುದು ಕಂಡುಬರುತ್ತಿದೆ. ಹೀಗಾಗಿ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷವಾದ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಗಮನವಹಿಸಲು ವಿಶೇಷವಾದ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿದ್ದು, ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಕ್ಕೆ ಸೇರಿಸುವ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಕೈಬಿಡಬೇಕಾಗಿ ಕೋರಿದೆ.

ನೂತನ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಸೂಕ್ತ ನಿರ್ಧಾರ ಕೈಗೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ಸದ್ಯದ ಬಾಗಲಕೋಟೆ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಯಾವುದೇ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳನ್ನು, ವಿಸ್ತರಣಾ ಘಟಕಗಳನ್ನು, ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ನೂತನ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಡಳಿತಕ್ಕೆ ಒಳಪಡಿಸದೆ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು ಯಥಾಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಮುಂದುವರಿಸಲು ತಮ್ಮಲ್ಲಿ ನಮ್ರತೆಯಿಂದ ವಿನಂತಿಸುತ್ತೇನೆ.

ಸಹಿ/-

(ಎಸ್.ಎಸ್.ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ್)

ಗೌರವಗಳೊಂದಿಗೆ:

ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು,

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ.

ಪ್ರತಿ: ಶ್ರೀ ಎನ್.ಚಿಲುವರಾಯಸ್ವಾಮಿ ರವರು, ಮಾನ್ಯ ಕೃಷಿ ಸಚಿವರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ - ಮಾಹಿತಿ ಹಾಗೂ ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ.

(ಎಸ್.ಎಸ್.ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ್)

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ

ಶ್ರೀ ಮಹಾದೇವ ಎ. ಮುರಗಿ, ಕೆ.ಎ.ಎಸ್
ಕುಲಸಚಿವರು
ಮೊಬೈಲ್ ಸಂ. 94806 96389
ದೂರವಾಣಿ ಸಂ. 08354-230276/278/286/280



ಕುಲಸಚಿವರ ಕಾರ್ಯಾಲಯ
ಉದ್ಯಾನಗಿರಿ, ಸವನಗರ
ಬಾಗಲಕೋಟೆ - 587104, ಕರ್ನಾಟಕ
ಮಿಂಚಂಚೆ: registrar@uhsbagalkot.edu.in

ಸಂ. ಕುಸ/ತೋಟಗಾರಿಕೆ/ವ್ಯಾ.ಮಂ./ 19/ 19/ 2024-25 ದಿನಾಂಕ: 28-11-2024

ರವರಿಗೆ,
ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು
ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ರೇಷ್ಮೆ ಇಲಾಖೆ
ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ
ಬೆಂಗಳೂರು-560 001.
ಮಾನ್ಯರ,

- ವಿಷಯ: Integrated Agriculture University, Mandya ಸ್ಥಾಪನೆ ಕುರಿತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಸ್ವಲ್ಪ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ನೀಡುವ ಕುರಿತು.
- ಉಲ್ಲೇಖ: 1. ತಮ್ಮ ಪತ್ರ ಸಂ. HORTI 459 HGM 2024, ದಿನಾಂಕ 28.11.2024.
2. ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕುಲಪತಿಗಳ ಅನುಮೋದನೆ ದಿನಾಂಕ 28.11.2024.

ಮೇಲ್ಕಂಡ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, Integrated Agriculture University, Mandya ಸ್ಥಾಪನೆ ಕುರಿತು ದಿನಾಂಕ 26.11.2024 ರಂದು ಜರುಗಿದ ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿಯ 74ನೇ (ಶುಕರ) ಸಭೆಯಲ್ಲಿ 'The Board ultimately decided not to transfer/handover the Colleges/Research Stations coming under the jurisdiction of UHS, Bagalkot for the formation of New Agriculture University at Mandya' ಎಂದು ನಿರ್ಣಯಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. (ಸದರಿ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಗಳ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಲಗತ್ತಿಸಿದೆ)

ಈ ಪ್ರಯುಕ್ತ, ಮಂಡಳಿಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ರಚನೆಗೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಯಾವುದೇ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ/ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ವರ್ಗಾಯಿಸಲು/ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಲು ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಸಹಮತ ಇರುವುದಿಲ್ಲವೆಂಬ ಸ್ಪಷ್ಟ ಅಭಿಪ್ರಾಯವನ್ನು ತಮ್ಮ ಆವಗಾಹನೆಗಾಗಿ ಮತ್ತು ಮುಂದಿನ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಲು ನಿರ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದ್ದೇನೆ.

ವಂದನೆಗಳೊಂದಿಗೆ,

ತಮ್ಮ ವಿಶ್ವಾಸಿ,

ಕುಲಸಚಿವರು,
ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ

ಪ್ರತಿಯನ್ನು: ಕುಲಪತಿಗಳ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು - ಸದರಿ ವಿಷಯವನ್ನು ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕುಲಪತಿಗಳ ಗಮನಕ್ಕೆ ತರುವುದು.

**UNIVERSITY OF HORTICULTURAL SCIENCES, BAGALKOT
BOARD OF MANAGEMENT**

To,
The Chief Secretary to the Government
of Karnataka, Vidhana Soudha,
Bengaluru.

Date: 12-02-2025

Respected Madam,

- Sub** : Request to retain the exclusive professional status-quo of the University of Horticultural Sciences, Bagalkot, and the creation of State Agricultural Universities as integrated Universities-reg.
- Ref** : 1) 74th Emergent Board of Management Meeting of UHS, Bagalkot Dated: 26.11.2024
2) Order from Govt. of Karnataka No: AGRI/11/AUB/2024. Date: 28.01.2025

* * * * *

With reference to the above subject and reference, we wish to bring the following few lines for your kind perusal. In the recent years, the horticulture sector has become a growing economic power house in the national as well as global foot print. At national level, the horticulture contributes more than 38% in total agriculture output. The country has produced 352.3 Million tons with a meager 28.08 Million hectares in Karnataka. Also, with only 13.1% of arable land horticulture production contributes to 33% of the gross net value of agriculture. This was possible because of special programs like National Horticulture Mission, National Horticulture Board, National Horticulture Technology Mission, etc. Further, the Government of India has established more than 20 crop based specific research stations to give more impetus for horticulture. Similarly, Karnataka State is also providing maximum support and facilities for furtherance of horticultural sector in the State.

As you are well aware that, earlier both UAS, Dharwad and UAS Bengaluru were Integrated Universities for many decades, but they could not provide required Research & Development support to the horticulture sector. Thus, the Government of Karnataka realizing the importance of Horticulture sector established an exclusive University of Horticultural Sciences at Bagalkot way back in the year 2008, with the jurisdiction of 24 Districts in Karnataka and established 10 colleges, including a specialized college of Horticulture Engineering & Food Technology, 12 Research Stations and Extension Units, and has become the biggest University among farm Universities of the State. It

may not be out of place to mention here that, the University has bagged Best University Award from ICAR, New Delhi for the last seven consecutive years as a best University of Horticulture. Besides, the University has released large number of new improved varieties of various horticultural crops, cultivation technologies and extension programmes to reach the unreached horticulturist of the state. Because of its constant efforts, the University has become very popular among the farming community; thereby economic status of the farmers has tremendously increased.

Academically, the University of Horticultural Sciences, Bagalkot (UHS-B), admits over 1,000 students annually across undergraduate and postgraduate programs. In just 15 years, it has emerged as a professional and nationally recognized leader in horticultural education, being ranked as India's best horticultural university for consecutive seven years. Its robust international academic exchange program, involving collaborations with multiple countries, further strengthens its global academic footprint.

With over 10 specialized disciplines aligned with deep-science approaches comparable to those in developed nations and more than 20 long-term international MoUs, the university stands as a pioneer in advanced horticultural education and research. Currently, the horticultural fraternity at UHS-B is managing over 100 specialized research projects in collaboration with international and sponsored partners, in addition to operating six Centers of Excellence focused on crop-specific and thematic innovations. Specialized incubation centers further bolster its research and development efforts. Above all, a **unique Centre of Excellence for Farmers Producers Organization also has been established in the sub campus of the Horticulture University, Bagalkot thereby, the Farmers Producers Organizations not only getting technical know how but also to run the FPO's profitably.**

The Institution's extensive outreach programs in partnership with line departments have significantly contributed to the horticulture sector. These programs train technical and extension functionaries, develop exclusive crop packages, and provide real-time solutions to statewide field challenges, benefiting both the farming community and the industry. Given these vast and sunrise initiatives, any disruption to the university's wellconceived, research-driven academic framework would be catastrophic. It would hinder educational growth, jeopardize ongoing research and extension activities, and have severe economic repercussions for farmers, stakeholders, and the state at large. Reversing the thoughtful legislative and constitutional decision to establish this institution during 2008-09 would be a regressive move. The proposed University integration would undermine the synchrony of higher education

philosophy and stand as a damaging precedent for academic excellence in the country.

However, the Hon'ble Chief Minister of Karnataka has announced the opening up of new Agriculture University at Mandya in his budget speech 2024-25. Contrary to the government decision to establish Agriculture University, the Expert Committee constituted to work out the details has recommended the formation of Integrated agriculture-horticulture University, which was not the terms of reference to the committee. Further, the committee has also suggested transferring one Horticultural college, two Research Stations, and associated extension units working under the administrative control of UHS Bagalkot to the proposed University at Mandya. Sir, as you are kindly aware, this decision of starting integrated University with both agriculture and horticulture subjects and also transferring the some of the colleges and research stations well established under the UHS, Bagalkot is certainly hinder not only the functioning of the University, but also jeopardize the progress of the Horticulture sector in the State. In this regard, the Hon'ble Minister of Excise and also the District in-charge Minister of Bagalkot, Hon'ble Sri. R. B. Timmapur and local MLAs have already requested your kindself to continue the status-quo of the University of Horticultural Sciences, Bagalkot without either integration of the subject or transferring of its colleges and research stations to the proposed University at Mandya.

Further, during the establishment of the Integrated Agriculture and Horticulture University in 2012 at Shimoga, University has written a letter to the GoK and drawn the attention of the Government that, establishment of the Integrated Agriculture and Horticulture University was inappropriate.

However, when the comparative development of Integrated Agriculture and Horticulture, University, Shimoga and University of Horticultural, Bagalkote is compared, the contribution of Integrated University to the field of Horticulture is meager.

For academic and professional justification, your suggestion to constitute an Expert Review Committee to critically examine the unscientific and unwarranted opinions regarding the proposed integration of agricultural universities is most welcome. The committee should comprehensively assess the potential consequences and implications of this proposal. To ensure an unbiased and objective review, the committee must exclusively comprise experts from esteemed national academic and research institutions such as IIPM, IIM-B, IIHR, NAIBC, NDDB, and other recognized bodies, explicitly excluding personnel from State Universities. This independent evaluation will


provide a credible, science-based, and informed perspective essential for safeguarding the integrity and progress of agricultural education and research in the state. It is requested to retain the status quo of professional exclusivity of the UHS-Bagalkot unchanged.

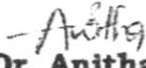
In view of the facts explained above, we would earnestly request your kind self to not to disturb the existing set up and jurisdiction of this University of Horticultural Sciences, Bagalkot and also prevail upon to start the new University only as Agriculture University, but not as an Integrated University. Further, we also request your kind self not to modify the existing Agriculture Universities as Integrated Universities.

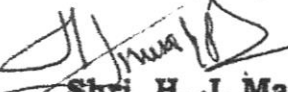
Your kind action in this matter would go a long way in the progress of Horticulture sector in the State in general and University of Horticultural Sciences Bagalkot in particular.


With respectful regards,

Yours Sincerely,


Dr. S. N. Vasudevan
Member, Board of Management,
UHS, Bagalkot


Dr. Anitha K. V.
Member, Board of Management,
UHS, Bagalkot


Shri. H. J. Manohara
Member, Board of Management,
UHS, Bagalkot


Shri. Mahanteshgouda B. Patil
Member, Board of Management,
UHS, Bagalkot

Copy submitted for kind information and necessary action:

1. Hon'ble Governor of Karnataka, Karnataka Governor's Secretariat, Raj Bhavan, Bengaluru.
2. Hon'ble Minister for Horticulture, Mines and Geology, Mines and Geology, Government of Karnataka, Vikas Soudha, Bengaluru.
3. The Secretary to Government, Department of Horticulture, Government of Karnataka, M. S. Building, Bengaluru.
4. The Secretary to Government, Department of Agriculture, Government of Karnataka, Vidhana Soudha, Bengaluru.



ಕೊಠಡಿ ಸಂಖ್ಯೆ: 244-245.
2ನೇ ಮಹಡಿ, ವಿಧಾನಸೌಧ,
ಬೆಂಗಳೂರು - 560 001
ದೂ. ಸಂಖ್ಯೆ: 080-22251639
080-22033009

ಆರ್.ಬಿ. ತ್ರಿಮೂಷೂರ
ಅಧಿಕಾರಿ ಸಚಿವರು ಹಾಗೂ
ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಜಿಲ್ಲಾ ಉಸ್ತುವಾರಿ ಸಚಿವರು

ಸಂಖ್ಯೆ: ಅ.ಸ/ಟ/ $\frac{m D L}{727}$ /2024

ದಿನಾಂಕ: 17/11/2024

ನ ದ ವ ಳ

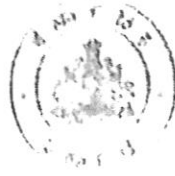
ವಿಷಯ: ಬಾಗಲಕೋಟೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ವಿಲೀನ ಮಾಡದೇ ವಿಶೇಷ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುವ ಕುರಿತು.

ಮೇಲ್ಕಂಡ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಅವಿಂಡ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ ದೇಶದ ಮೂರನೆಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವಾಗಿ 2008 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡಿದ್ದು, ಸದರಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು 24 ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿದ್ದು ರೈತರ ಅಭ್ಯುದಯಕ್ಕಾಗಿ ಕಳೆದ 15 ವರ್ಷಗಳಿಂದ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ 300 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಸಂಶೋಧಿಸಿ, 45 ನೂತನ ತಳಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಅನಿಷ್ಟಾರಗೋಳಿಸಿ ರೈತರಿಗೆ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಸಮರ್ಪಿಸಿದೆ. ಶೈಕ್ಷಣಿಕವಾಗಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಬಾಗಲಕೋಟೆಯ ಸ್ನಾತಕ ಹಾಗೂ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಪದವಿಯನ್ನು ಪಡೆದು ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ ನವದೆಹಲಿ ನೀಡುವ ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದ ಕಿರಿಯ ಹಾಗೂ ಹಿರಿಯ ಸಂಶೋಧನಾ ರಿಷ್ವವೇತನ (ಜೆಆರ್‌ಎಫ್ ಮತ್ತು ಎಸ್‌ಆರ್‌ಎಫ್) ಗಳನ್ನು ಸತತ ಕಳೆದ ಏಳು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ರಾಷ್ಟ್ರಕ್ಕೆ ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದಿರುವುದು ಶ್ಲಾಘನೀಯ. ಮುಂದುವರಿದು, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪೆಟೆಂಟ್‌ಗಳನ್ನು ನೋಂದಣೀಕರಣ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಅತ್ಯುತ್ತಮವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ.

ರಾಜ್ಯ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರವು ಎಂದಿಗಿಂತಲೂ ಇಂದು ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಪಡೆದು ವೇಗವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಕ್ಷೇತ್ರವಾಗಿದ್ದು, ಜನತೆಗೆ ಆಹಾರ, ಪೌಷ್ಟಿಕತೆ, ಉದ್ಯೋಗ, ಆದಾಯ ಭದ್ರತೆ ಒದಗಿಸುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ. ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲೂ ಸಹ ಇಂದು ತೋಟಗಾರಿಕೆಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬೇಡಿಕೆಯಿದ್ದು, "Centre of Research on Food as Medicine" ಎಂಬ ಧೈಯವಾಕ್ಯದ ಕಾರ್ಯಸಾಧನೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಮಾತ್ರ ಸಾಧ್ಯ ಪ್ರಸ್ತುತ ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮ ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸಲು ಹಾಗೂ ರೈತರ ಆರ್ಥಿಕ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಸುಸ್ಥಿರಗೊಳಿಸಲು ತೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಶೋಧನೆ ಕೈಗೊಂಡು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಒತ್ತು ಕೊಡುವುದು ಅವಶ್ಯಕ.

ಆದರೆ, ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, ಮಂಡ್ಯದಲ್ಲಿ ನೂತನ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಿದ್ದು, ಈ ಸಮಿತಿಯು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಬಾಗಲಕೋಟೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಒಳಪಡುವ ಮೈಸೂರು ಹಾಗೂ ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿರುವ 1. ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೈಸೂರು 2. ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ, ಸೋಮನಹಳ್ಳಿಹಾವಲ, ಹಾಸನ 3. ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸಂಯೋಜಿತ

ಎಂ.ಬಿ. ಪಾಟೀಲ, ಇ.ಇ.
ಜ್ಞಾಪಕ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ಕೈಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ
ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವರು



ಕೊಡಲಿ ಸಂಖ್ಯೆ: 344-344ಎ, 3ನೇ ಮಹಡಿ
ವಿಧಾನಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು-560001.
ದೂರವಾಣಿ: 080-22251568 / 22033426

ಭ.ಸು.ಕೈ.ಮೂ.ಸೌ.ಸ/ಗೃ.ಕ.ಎ/5974/2025

ದಿನಾಂಕ: 21-02-2025

: ನ ತ ವ ಳ :

ನಿಜಯ: ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು
ಮೊಟಕುಗೊಳಿಸಬೇ ಯಥಾವತ್ಯಾಗಿ ಮುಂದುವರಿಸುವ ಕುರಿತು.

ಮೇಲ್ಕಂಡ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ, ಸನ್ 2008ರ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ
ಸಾಕಷ್ಟು ವಿಫಲ ಅವಕಾಶಗಳಿದ್ದರೂ ಆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿದ್ದ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ
ಯಾವುದೇ ಪ್ರಾಶಸ್ತ್ಯ ನೀಡದಿರುವುದರಿಂದ 2008ನೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಘನ ಸರ್ಕಾರವು
ಬಾಗಲಕೋಟೆಯಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ ಹಾಗೂ ಇದರ ಕಾರ್ಯವ್ಯಾಪ್ತಿಯು
ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲ ಜಿಲ್ಲೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿತ್ತು (ನಂತರದ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಈ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕಾರ್ಯವ್ಯಾಪ್ತಿಯು 24
ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ ಸೀಮಿತಗೊಳಿಸುವುದು ಗೊತ್ತಿರುವ ಸಂಗತಿ). ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಬಾಗಲಕೋಟೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು
ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಶಿಕ್ಷಣ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆಯಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಸೇವೆಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಾ ರಾಜ್ಯದ
ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಕೈತರಿಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುವ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಾ ಬಂದಿರುವುದು ಶ್ಲಾಘನೀಯ.

ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಾಂಕ: 13-01-2025ರಂದು ಜರುಗಿದ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟದ ನಿರ್ಣಯ ಸಂಖ್ಯೆ: 33/2005
ರನ್ವಯ, ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ಕಾಲುವೆ ಫಾರಂನಲ್ಲಿ ನೂತನ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ
ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟದ ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ನೀಡಿರುವುದು ಸರಿಯಷ್ಟೇ. ಆದರೆ ಮಾನ್ಯ
ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳ 2024-25ನೇ ಸಾಲಿನ ಆಯ-ವ್ಯಯ ಭಾಷಣ ಕಂಡಿಕೆ-42 ರಲ್ಲಿ "ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ವಿ. ಸಿ. ಫಾರಂ
ನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ತಜ್ಞರ ಸಮಿತಿ ರಚಿಸಲಾಗುವುದು" ಎಂದು
ಘೋಷಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಒಂದು ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ರಚಿಸಲಾದ ತಜ್ಞರ ಸಮಿತಿಯು ನೀಡಿದ ವರದಿಯ ವಿವರಗಳನ್ನು
ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗಿ, ಈ ಸಮಿತಿ ರಚಿಸಿದ ಮೂಲ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ, ಅನವಶ್ಯಕವಾಗಿ ಸಂಬಂಧವಿಲ್ಲದ
ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಮರುವಿಂಗಡಣೆ ಹಾಗೂ ಸಮಗ್ರೀಕರಣದ ಒಗ್ಗ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವುದು
ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಅಲ್ಲದೇ ಈ ತಜ್ಞರ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸುವಾಗ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಪರಿಣಿತರನ್ನು ಸೇರ್ಪಡೆ
ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳದೇ ಇರುವುದರಿಂದ ಸೂಕ್ತವಾದ ಮಾಹಿತಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಸಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ
ಕ್ಷೇತ್ರದ ಪರಿಣಿತರನ್ನು ಹಾಕಿಕೊಂಡು ವರದಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತವಾಗಿರುತ್ತಿತ್ತು.

ಬಾಗಲಕೋಟೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಪಕ್ಕೇಕವಾಗಿ ಕಾರ್ಯರಂಭಗೊಂಡ ನಂತರ ಶೈಕ್ಷಣಿಕವಾಗಿ
ದೇಶದಲ್ಲಿಯೇ ಅಗ್ರಸ್ಥಾನವನ್ನು ಪಡೆದಿದೆ ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 46 ವಿವಿಧ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ
ತಳಿಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿ ಈ ವೈಕೆ 30 ತಳಿಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರೀಯ ತಳಿಗಳ ಬಿಡುಗಡೆ ಸಮಿತಿಯಿಂದ
ಅನುಮೋದನೆಯಾಗಿ ಭಾರತೀಯ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅದರಂತೆ ಸಮಗ್ರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ
ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಒತ್ತು ಕೊಡುವುದರಿಂದ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು
ಮೊದಲಿನಿಂದಲೂ ಕೊಡುತ್ತಿಲ್ಲವೆನ್ನುವುದು ತಿಳಿದು ಬರುತ್ತದೆ.

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿಫಲ ಅವಕಾಶಗಳು ಇರುವುದರಿಂದ ಸಮಗ್ರ
ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭ ಮಾಡಿದರೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕುಂಠಿತಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಈ ಅಂಶಗಳ
ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಚರ್ಚಿಸಿ, ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ
ವಿಷಯವನ್ನು ಕೈಬಿಟ್ಟು ಬಾಗಲಕೋಟೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಯಥಾವತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಮುಂದುವರಿಸಲು ಮತ್ತು ಇನ್ನೂ
ಹೆಚ್ಚಿನ ಒತ್ತಿ ಹಾಗೂ ಅನುದಾನ ನೀಡಿ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ನೀಡಲು
ವಿನಂತಿಸುತ್ತೇನೆ.

(ಎಂ.ಬಿ.ಪಾಟೀಲ)

ಆದರಪೂರ್ವಕವಾಗಿ,
ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು,
ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ವಿಧಾನಸೌಧ,
ಬೆಂಗಳೂರು.

Former Minister



ಮಾಜಿ ಸಚಿವರು

Umabharati Nilaya, CTS No. 7159, Near Nandini Dairy Route, Sector No. 9, Anjaneya Nagar, Belagavi - 590 016
Hosur, Tq : Hukkeri Dist. : Belagavi

Ref. No

Date :

11-02 2025

To,
The Chief Secretary
to the Government of Karnataka.
Vidhana Soudha,
Bengaluru.

Respected Madam,

Sub: Request to retain the University of Horticultural Sciences.
Bagalkot, as an exclusive University for Horticulture in
Karnataka without integration and not to create / modify the
existing Agriculture Universities as integrated Universities reg.

Ref: Letter submitted by former Vice-Chancellors and retired officers of
UAS. Bengaluru dated 28-01-2025.

* * * *

With reference to the above subject and reference, we wish to bring the following few lines for your kind perusal.

In the recent years, the horticulture sector has become a growing economic power house in the national as well as global foot print. At national level, the horticulture contributes more than 38% in total agriculture output. The country has produced 352.3 Million tons with a meager 28.08 Million hectares in Karnataka. Also, with only 13.1% of arable land horticulture production contributes to 33% of the gross net value of agriculture. Kanataka is having 27.32 Lakh ha. Horticulture area under cultivation with a 22.05 Million tonnes of production. There is special need of research in horticulture as most of the agriculture crops are annual, while the horticulture are perennial in nature. This was possible because of special programs like National Horticulture Mission, National Horticulture Board, National Horticulture Technology Mission, etc. Further, the Government of India has established more than 20 crop based specific research stations to give more impetus for horticulture. Similarly, Karnataka State is also providing maximum support and facilities for furtherance of horticultural sector in the State.

As you are kindly aware, earlier, both UAS, Dharwad and UAS Bengaluru were only integrated Universities within their long existence, they could not provide required R & D support to the horticulture sector. Thus, the Government of Karnataka established an exclusive University of Horticultural Sciences at Bagalkot way back in the year 2008. with the jurisdiction of 24 states in Karnataka has established 10

colleges, 12 research stations and extension units, and has become the biggest University among farm universities of the state. It may not be out of place to mention here that, the university has bagged Best University Award for the last seven consecutive years as a best University of Horticulture. Besides, the university has released large number of new varieties of horticultural crops, cultivation practices and extension programmes to reach the unreached horticulturist of the state. Because of its constant efforts, the university has become very popular among the farming community.

However, the Hon'ble Chief Minister of Karnataka has announced the opening up of new Agriculture University at Mandya in his budget speech 2024-25. Contrary to the government decision to establish Agriculture University, the Expert Committee constituted to work out the details has recommended the formation of integrated agriculture-horticulture university, which was not the terms of reference to the committee. Further, the committee has also suggested transferring one horticultural college, two research stations, and associated extension units working under the administrative control of U HS Bagalkot to the proposed university at Mandya. Sir, as you are kindly aware, this decision of starting integrated university with both agriculture and horticulture subjects and also transferring the some of the colleges and research stations well established under the UHS, Bagalkot is certainly hinder not only the functioning of the university, but also the progress of the horticulture sector in the state. In this regard, the Hon'ble Minister of Excise and also the District in charge Minister of Bagalkot, Hon'ble Sri. R. B. Timmapur and some other local MLAs have already requested you to continue the status-quo of the University of Horticultural Sciences, Bagalkot without either integration of the subject or transferring of its colleges and research stations to the proposed university at Mandya.

In view of the facts explained above, we would earnestly request you to not to disturb the existing set up and jurisdiction of this University of Horticultural Sciences, Bagalkot and also prevail upon to start the new university only as Agriculture University, but not as an integrated university. Further, we also request you not to modify the existing Agriculture Universities as integrated universities. Your kind action on the matter would go a long way in the progress of horticulture sector of the State in general and University of Horticultural Sciences Bagalkot in particular.

With respectful regards,

Yours Sincerely,

(ಶಿಶಿಂಟ ನರಸಿಂಹ)

Copy submitted for kind information and necessary action to:

1. Hon'ble Governor of Karnataka, Karnataka Governor's Secretariat, Raj Bhavan, Bengaluru.
2. The Secretary to Government, Department of Horticulture, Government of Karnataka, M. S. Building, Bengaluru.
3. The Secretary to Government, Department of Agriculture, Government of Karnataka, Vidhana Soudha, Bengaluru.

18/11/2024
Director Deputy Leader
Director Minister
Director
Chairman

18/11/2024
18/11/2024
18/11/2024
18/11/2024

Ref No

Date

ತನಗೆ,
ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ, ಬನ್ನರಾಮಯ್ಯನವರು
ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು
ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ವಿಧಾನಸೌಧ,
ಬೆಂಗಳೂರು.
ಮಾನ್ಯರೇ,

ದಿನಾಂಕ: 15-02-2025

ವಿಷಯ: ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು ಯಥಾವತ್ತು ಮುಂದುವರಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ
ಹಾಗೂ ಇತರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳನ್ನು ಸಮಗ್ರೀಕರಣಗೊಳಿಸದೇ ಇರುವುದು
ಕುರಿತು.

ಉಲ್ಲೇಖ: 1) ಕ್ಯಾಬಿನೆಟ್ ಮೀಟಿಂಗ್ ನಡವಳಿಗಳು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ
AGRI/11/AUB/2024, ಬೆಂಗಳೂರು ದಿನಾಂಕ: 28-01-2025
2) ಪತ್ರಿಕಾ ವರದಿಗಳು.

* * * * *

ಮೇಲಿನ ವಿಷಯ ಹಾಗೂ ಉಲ್ಲೇಖಿತ ಕುರಿತು ತಮ್ಮ ದಯಾಪರ ಗಮನಕ್ಕೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿಷಯಗಳನ್ನು
ತರಬಯಸುತ್ತೇನೆ.

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರವು ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಮುಖ ಕ್ಷೇತ್ರವಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿದ್ದು, ತೋಟಗಾರಿಕೆಯು
ವೇರದ ಆರ್ಥಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಪ್ರತಿರತ: 38 ರಷ್ಟು ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುತ್ತಿದ್ದು, 352.3 ಮಿ.ಟನ್‌ನಷ್ಟು ಉತ್ಪಾದನೆ
ಮಾಡುತ್ತಿದೆ. ಇದೇ ರೀತಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯವು ಕೇವಲ 13.1 ಪ್ರತಿಶತ: ಬೆಳೆಯುಳ್ಳ ಕ್ಷೇತ್ರವನ್ನು ಹೊಂದಿ ಕೃಷಿಯ
ಒಟ್ಟು ನಿವೃತ್ತ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ 33 ಪ್ರತಿಶತದಷ್ಟು ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುತ್ತಿದೆ. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ
ವಿಸ್ತೀರ್ಣ 27.32 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟಾರ್‌ನಷ್ಟಿದ್ದು, 22.05 ಮಿಲಿಯನ್ ಟನ್‌ನಷ್ಟು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡುತ್ತಿದೆ. ಈ
ಕಾರಣಗಳಿಂದಾಗಿ, ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡುತ್ತಿವೆ. ಕೇಂದ್ರ
ಸರ್ಕಾರ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಬಲವರ್ಧನೆಗಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಿಷನ್, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ
ಮಂಡಳಿ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಿಷನ್ ಮುಂತಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದೆ.
ಇದಲ್ಲದೇ, ತೋಟಗಾರಿಕೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪಾಮುಖ್ಯತೆ ನೀಡಿ ದೇಶದ ಉದ್ದಗಲಕ್ಕೂ ಸುಮಾರು 20
ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾದ ಬೆಳೆ ಆಧಾರಿತ ಸಂರೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿರುವುದು ತಮಗೆ ತಿಳಿದ ಸಂಗತಿ.
ಇದಕ್ಕನುಸಾರವಾಗಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯವು ಕೂಡ ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡು ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಗತಿ ಸಾಧಿಸಿದ
ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿದೆ. ಇತ್ತೀಚಿನ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರವು ಅತ್ಯಂತ ತೀವ್ರವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವ ಕ್ಷೇತ್ರವಾಗಿದ್ದು,
ಸಣ್ಣ ಹಾಗೂ ಅತೀ ಸಣ್ಣ ರೈತರಿಗೆ ಆದಾಯದ ಭರವಸೆ ನೀಡುತ್ತಿರುವುದಲ್ಲದೇ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ
ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಕೂಡ ಒದಗಿಸುತ್ತಿದೆ.

A. B. Patil

Former Deputy Leader
Former Minister
President
Chairman

91100 1801 2436426
98771 272449
98771 2472075
98771 2228770
98771 24481482 98
98771 24481482 98

Ref No.

Date

ತಮ್ಮನೆ ತಿಳಿದಿರುವ ಸಾಕು. ಈ ಮೊದಲು ರಾಜ್ಯದ ಎರಡು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಅಂದರೆ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಧಾರವಾಡ ಇವು ಸಮಗ್ರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಾಗಿದ್ದು, ಈಗ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಯಾವುದೇ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಲಾಗಿರಲಿಲ್ಲ. ಕಾರಣ ಈ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಪ್ರಗತಿ ಕುಂಠಿತಗೊಂಡಿತ್ತು. ನದೀತೀರ, ಪವಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ನೀಡಲು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು 2008ನೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿತು. ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಸ್ಥಾಪನೆಯಾದ ಕೇವಲ 16 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ, ರಾಜ್ಯದ 24 ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಹೊಂದಿರುವ ಈ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಅತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದಿರುವುದಲ್ಲದೇ, ದೇಶದ ಅತ್ಯಂತ ಉತ್ತಮ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವೆಂದು ಸತತವಾಗಿ ಕಳೆದ ಏಳು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್‌ನಿಂದ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದಿದೆ. ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಹತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು, ಹನ್ನೆರಡು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ, ನಾಡಿನ ಉದ್ದಗಲಕ್ಕೂ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಾರರುಗೆ ಅಮೂಲ್ಯ ಸೇವೆಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಾ ಬಂದಿದ್ದು, ಅತ್ಯಂತ ರೈತ-ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿರುವುದು ಅತ್ಯಂತ ಅಭಿಮಾನದ ಸಂಗತಿ.

ಆದರೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳಾದ ಶ್ರೀ ತಮ್ಮ 2024-25ನೇ ಸಾಲಿನ ಆಯವ್ಯಯ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ, ಮಂಡ್ಯದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಘೋಷಿಸಿರುವಿರಿ. ಈ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಬೇಕಾದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಲು ರಚಿಸಿದ ತಜ್ಞರ ಸಮಿತಿಯು ತನಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ನಿರ್ಮಿಸುವ ವಿಷಯದ ಬದಲಾಗಿ, ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಮಗ್ರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವಂತೆ ಸಲಹೆ ಮಾಡಿದ್ದಲ್ಲದೇ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಬಾಗಲಕೋಟೆಯ ಒಂದು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಎರಡು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತರಣಾ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಈ ಹೊಸ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದೆ. ಈ ಒಂದು ಶಿಫಾರಸ್ಸಿನಂತೆ ಸರ್ಕಾರವು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದೇ ಆದಲ್ಲಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಸ್ತಿತ್ವ ಕಾರ್ಯವ್ಯಾಪ್ತಿ ಹಾಗೂ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಮಾರಕವಾಗುವುದಲ್ಲದೇ ರಾಜ್ಯದ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಹಿನ್ನಡೆ ಉಂಟಾಗಬಹುದು. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದ ಮಾನ್ಯ ಅಬಕಾರಿ ಫಂಡ್‌ಗಳು ಹಾಗೂ ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಜಿಲ್ಲಾ ಉಸ್ತುವಾರಿ ಸಚಿವರಾದ ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಶ್ರೀ. ಆರ್.ಪಿ.ತಿಮ್ಮಾಚಾರ ಹಾಗೂ ಸ್ಥಳೀಯ ಶಾಸಕರುಗಳು ಈ ವಿಷಯದ ಕುರಿತು ತಮ್ಮ ಗಮನವನ್ನು ಈಗಾಗಲೇ ಸೆಳೆದು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟೆಯನ್ನು ಯಾವ ವಿಷಯಗಳ ಸಮಗ್ರೀಕರಣವಲ್ಲದೇ ಹಾಗೂ 1 ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಗೂ 2 ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ವರ್ಗಾಯಿಸದೇ ಯಥಾವತ್ತಾಗಿ ಮುಂದುವರಿಸಲು ಕೋರಿರುವರು. ಇದಲ್ಲದೆ ಬೆಳಗಾವಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಚಳಿಗಾಲದ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಕೇಳಿದ ಎಲ್. ವಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಈ ವಿಷಯ ಕುರಿತು ಸರಕಾರವೂ ಕೂಡ ಧರವಸೆನೀಡಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯಲ್ಲಿ ಚರ್ಚಿಸಿ ತನ್ನ ವಿರೋಧವನ್ನು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದೆ.

~~ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ~~
22/16
7/2/24

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಸಂ:HORTI 459 HGM 2024

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ
ಬಹುಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡ,
ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:14-11-2024

ಗೌಪ್ಯ

ಇವರಿಂದ:-

ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ,
ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ರೇಷ್ಮೆ ಇಲಾಖೆ.

ಇವರಿಗೆ:-

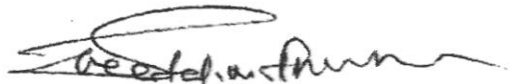
ಕುಲಪತಿಗಳು,
ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ,
ನವನಗರ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ.

ಮಾನ್ಯರೇ,

ವಿಷಯ:- Mandya University Integrationರ ಕುರಿತು ದಿನಾಂಕ:
05.11.2024ರಂದು ನಡೆದ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿ ಹಾಗೂ ತಜ್ಞರ
ಸಮಿತಿ ವರದಿಯ ಕುರಿತು.

ಮೇಲಿನ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, Mandya University Integration ಕುರಿತು ದಿನಾಂಕ: 05.11.2024 ರಂದು ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ರೇಷ್ಮೆ ಇಲಾಖೆ ಇವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಭಾ ನಡವಳಿಯನ್ನು ಹಾಗೂ ತಜ್ಞರ ಸಮಿತಿ ವರದಿಯನ್ನು ಇದರೊಂದಿಗೆ ಲಗತ್ತಿಸಿದೆ. ತಜ್ಞರ ಸಮಿತಿ ವರದಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಸಭಾ ನಡವಳಿ ಹಾಗೂ ತಜ್ಞರ ಸಮಿತಿ ವರದಿಯನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಿ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದು ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಅನುಪಾಲನಾ ವರದಿಯನ್ನು ಕಳುಹಿಸುವಂತೆ ತಮ್ಮನ್ನು ಕೋರಲು ನಿರ್ದೇಶಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದ್ದೇನೆ.

ತಮ್ಮ ನಂಬುಗೆಯ



(ಶೀತಲ್ ಎಂ ಹಿರೇಮಠ)

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ
ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ

ಸಭೆಗೆ ಹಾಜರಾದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು:

1. ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ರೇಷ್ಮೆ ಇಲಾಖೆ, ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ, ಬೆಂಗಳೂರು.
2. ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು.
3. ಕುಲಪತಿಗಳು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ

ಸಭೆಯ ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲಿ, ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ಇವರು ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ವಹಿಸಿ ಸಭೆಗೆ ಹಾಜರಿದ್ದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು. ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅಂಶಗಳ ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಲಾಯಿತು.

1. ಮಂಡ್ಯದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಸಮಿತಿಯ ಉದ್ದೇಶ:

ಸದರಿ ಸಮಿತಿಯ ಮೂಲತಃ ಮಂಡ್ಯದ ವಿಸಿ ಫಾರ್ಮನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯತೆಯ ಕುರಿತು ವರದಿ ಮಾಡುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿತ್ತು. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಸದರಿ ಸಮಿತಿಯು ತನ್ನ ಮೂಲ ಉದ್ದೇಶದ ಜೊತೆಗೆ ಮಂಡ್ಯದ ವಿಸಿ ಫಾರ್ಮನಲ್ಲಿ ಇತರ ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಮಂಡ್ಯದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ನೇರವಾಗಿ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿರುವುದು ಸೂಕ್ತವಲ್ಲವೆಂಬ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ವ್ಯಕ್ತವಾಯಿತು.

2. ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಮಿತಿಯ ಸಮಾಲೋಚನೆ ಮತ್ತು ಸೇರ್ಪಡೆ:

ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಹೊಸ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಇವುಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳನ್ನು ಪುನಃ ವಿಂಗಡನೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಸದರಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಮೇಲೆ ಬೀರುವ ಗಮನಾರ್ಹ ಪರಿಣಾಮದ ಹೊರತಾಗಿಯೂ ಸದರಿ ಸಮಿತಿಯು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಇದರಿಂದ ಮೇಲ್ಕಂಡ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳ ಹಿತಾಸಕ್ತಿ, ಸಾಧಕ ಮತ್ತು ಬಾಧಕಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕಳವಳವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಲಾಯಿತು. ಆದ್ದರಿಂದ, ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಎಲ್ಲಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ತಜ್ಞರ ತಂಡವನ್ನು ರಚಿಸಿ, ಸಾಧಕ-ಬಾಧಕಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ನಂತರ ಕ್ರಮ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು ಸೂಕ್ತವೆಂದು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಲಾಯಿತು.

3. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಯು.ಜಿ.ಸಿ. ನಿಯಮಗಳು:

ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಬಾಗಲಕೋಟೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಪ್ರಸ್ತುತ 'ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಅನುದಾನ ಆಯೋಗ' (ಯು.ಜಿ.ಸಿ) ಮಾನದಂಡಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಮಾನ್ಯತೆಗೆ ಬೇಕಿರುವ ಕನಿಷ್ಠ 5000 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಕೊರತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ. ವಿಸಿ ಫಾರ್ಮ ಮಂಡ್ಯದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ರಚನೆಯು ಈ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಉಲ್ಬಣಗೊಳಿಸುತ್ತದಲ್ಲದೆ ಈ ಕನಿಷ್ಠ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು

ಪೂರೈಸುವ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಪ್ರಯತ್ನದ ಮೇಲೆ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಬೀರುತ್ತದೆ. ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕದ ಯಾವ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಮಾನ್ಯತೆಗೆ ಅರ್ಹರಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

4. ಭೂಮಿ ಮತ್ತು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವರ್ಗಾವಣೆಯ ಮೇಲಿನ ಅಧಿಕಾರ:

ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಿಂದ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಭೂಮಿ ಮತ್ತು ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ವರ್ಗಾಯಿಸಲು ಸದರಿ ಸಮಿತಿಯು ಏಕಪಕ್ಷೀಯ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಹೊಂದಿಲ್ಲದಿರುವುದನ್ನು ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಲಾಯಿತು. ಪ್ರತಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಮತ್ತು ಘನ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸಮಾಲೋಚಿಸಿ ನಿರ್ಧರಿಸಬೇಕಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಭೂಮಿ ಮತ್ತು ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚಿಸದೆ ಮಂಡ್ಯದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡುವ ಅಧಿಕಾರ ಸದರಿ ಸಮಿತಿಗೆ ಇಲ್ಲದಿರುವುದನ್ನು ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಲಾಯಿತು.

5. ಸಮಿತಿಯ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳಲ್ಲಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ವರ್ಗಾವಣೆ:

ಸುದ್ದಿ ಪತ್ರಿಕೆಗಳ ವರದಿ ಪ್ರಕಾರ, ತೋ.ವಿ.ವಿ. ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಅಡಿಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮೈಸೂರು, ಕೃ.ತೋ.ವಿ. ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಅಡಿಯ ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ ಮತ್ತು ಕೃ.ವಿ.ವಿ. ಬೆಂಗಳೂರು ಅಡಿಯ ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಾಮರಾಜನಗರ ಇವುಗಳನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾಯಿಸುವುದರಿಂದ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಮೇಲ್ಕಂಡ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಮೂಲ ಉದ್ದೇಶ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆಗೆ ಕೊರತೆಯಾಗುತ್ತದೆ.

6. ಶಾಸನಾತ್ಮಕ ಪರಿಣಾಮಗಳು:

ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಬಾಗಲಕೋಟೆಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ವಿಧಿ ಮತ್ತು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಕಾಯ್ದೆಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಸದರಿ ಸಮಿತಿಯ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು ಈ ಕಾನೂನು ಚೌಕಟ್ಟುಗಳನ್ನು ಕಡೆಗಣಿಸಿದಂತೆ ಕಂಡುಬರುವುದಲ್ಲದೆ, ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಶಾಸನಾತ್ಮಕ ಅಧಿಕಾರಗಳಿಗೆ ಅಡಚಣೆಯಾಗಿ ನಿಬಂಧನೆಗಳಿಗೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಆಗದೆ ಇರಬಹುದೆಂಬ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ವ್ಯಕ್ತವಾಯಿತು.

7. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಶೇಷ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅವಶ್ಯಕತೆ:

ಪ್ರಸ್ತುತ ಕೃಷಿ ವಲಯವು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಜ್ವಲಂತ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಪರಿಹಾರಕ್ಕಾಗಿ ಮತ್ತು ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಕೆಗಾಗಿ ಕೃಷಿ/ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಬಂಧಿತ ವಿಶೇಷ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವೊಂದರ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇರುವುದನ್ನು ಸಭೆಯು ಒಪ್ಪಿತು. ಇದರಿಂದ ಕೃಷಿ ಪರಿಣಿತರು ಮತ್ತು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಕಾರ್ಯ ಕ್ರಮತೆಯನ್ನು ಕೃಷಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಪೂರಕವಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.

8. ಪರ್ಯಾಯ ಪ್ರಸ್ತಾವಗಳು:

ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತವಿರುವ ಐದು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಬಂಧಿತ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಮಂಡ್ಯದಲ್ಲಿ ಮತ್ತೊಂದು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಬದಲಾಗಿ ವಿ.ಸಿ. ಫಾರ್ಮ್ ಮಂಡ್ಯದಲ್ಲಿಯೇ ಪ್ರಸ್ತುತ ಕೃಷಿ ವಲಯವು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಕೃಷಿಗೆ ಹಾಗೂ ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಜ್ವಲಂತ

