

ಮೃಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ

ರೇಷ್ಟೇಚ್‌ಎಂಟಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗ

ವಾರ್ಷಿಕ ಪರಿದಿ: ೨೦೨೨-೨೦೨೩
(೧೦-೧೦-೨೦೨೨ ರಿಂದ ೫೦-೬-೨೦೨೩)

ನಮೂನೆ - ೧

೧.	ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗದ ಹೆಸರು / ಸಂಸ್ಥೆ	ರೇಷ್ಟೇಚ್‌ಎಂಟಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗ
೨.	ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಮತ್ತು ಹಾrdware ವರ್ಣನೆ	೧೯೯೧
೩.	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು	ಹೆಸ್ಟ್: ಜಿ. ಸುಬ್ರಹ್ಮಣ್ಯ

೪. ಖಾಯಂ ಅಧ್ಯಾತ್ಮರಾಗಳ ವಿವರಗಳು:

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಮುದ್ದೆ	ವಿಷಯ / ವಿಶೇಷ ಪರಿಣತಿ ಕ್ಷೇತ್ರ
೧	ಡಾ. ಜಿ. ಸುಬ್ರಹ್ಮಣ್ಯ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾತ್ಮರು	ರೇಷ್ಟೇಚ್ ಹುಳುವಿನ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ತಳೀವಿಜ್ಞಾನಶಾಸ್ತ್ರ
೨	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಬಿ. ಮಂಜುನಾಥ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾತ್ಮರು	ಜೀನೋಮಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಹೆರ್ನೇಟಿಯೋಮಿಕ್ಸ್
೩	ಡಾ: ಡಿ. ಮಂಜುನಾಥ್ ಪ್ರಾಧ್ಯಾತ್ಮರು	ಹಿಪ್ಪನೇರಳೆ ಮತ್ತು ರೇಷ್ಟೇಚ್ ಹುಳು ಹೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ
೪	ಡಾ: ಬಸವಯ್ಯ ಪ್ರಾಧ್ಯಾತ್ಮರು	ಹಿಪ್ಪನೇರಳೆ ಕೋಶತಳೀಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಸಾವಯವ ಕ್ಷೇತ್ರ
೫	ಡಾ. ಟೀ.ಎನ್. ಜಗದೀಶ್ ಕುಮಾರ್ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾತ್ಮರು	ರೇಷ್ಟೇಚ್ ಹುಳುವಿನ ಶಾರೀರಿಕ ಮತ್ತು ಜೀವರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ
೬	ಡಾ. ಎಂ. ಎನ್. ಅನೀಲ್ ಕುಮಾರ್ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾತ್ಮರು	ರೇಷ್ಟೇಚ್ ಹುಳುವಿನ ಶಾರೀರಿಕ ಮತ್ತು ಜೀವ ರಸಾಯನಿಕ ತಳೀಶಾಸ್ತ್ರ
೭	ಡಾ. ಆರ್. ಎನ್. ಉಮಾಕಾಂತ್ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾತ್ಮರು	ಜೀವರಸಾಯನಿಕ ತಳೀಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಗಣಕಯಂತ್ರ ವಿಜ್ಞಾನ
೮	ಡಾ. ಬಿ. ಸಣ್ಣಿಪ್ಪ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾತ್ಮರು	ರೇಷ್ಟೇಚ್ ಹುಳು ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಈ ರೇಷ್ಟೇಚ್‌ಎಂಟಿ

೫. ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು :

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಾಗ್‌ದರ್ಶಕರ ಹೆಸರು	ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹೆಸರು	ಪ್ರಾಣಿಕಾಲಿಕ/ಅರೋಪಿಕಾಲಿಕ/ ಸಿದ್ಧಿ ಒದಗಿಸುವ ಸಂಸ್ಥೆ/ವಿ.ದ.ಆ./ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾ ನಿಲಯ/ ಸ್ನಾಯಂಸಹಾಯ	ಸೇವೆಗಳೆ / ದಾಖಲಾತಿ ದಿನಾಂಕ	ಷರಾ
೧	ಹೆಸ್ಟ್: ಜಿ. ಸುಬ್ರಹ್ಮಣ್ಯ	೧. ಶ್ರೀ ಶಿವಕುಮಾರ ಬಕ್ಕಪ್ಪ	ಪ್ರಾಣಿಕಾಲಿಕ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಪ.ಜಾ. /ಪ.ಪಂ. ಶಿವ್ಯವೇತನ	೧೦-೦೭-೨೦೨೭	ಕಾಕ್ಷೀ ಪದವಿ ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ
		೨. ಶ್ರೀಮತಿ ಡಿ. ಜಮುನ	ಅರೋಪಿಕಾಲಿಕ	೨೪-೧೦-೨೦೨೭	ವಿ.ವಿ.ನಿಲಯ ಉದ್ಯೋಗಿ
		೩. ಕು. ರಿತ್ಖಿಕ ಸುರ್ಜ ಚೌಧುರಿ	ಪ್ರಾಣಿಕಾಲಿಕ ಡಿ.ಎನ್.ಟಿ. - ಶಿವ್ಯವೇತನ	೦೨-೧೭-೨೦೨೧	-

		ಇ. ಶ್ರೀಮತಿ ಎಸ್. ಯಶಸ್ವಿನಿ	ಹೊಂದಕಾಲಿಕ ಸ್ವಯಂಸರ್ಕಾರು	೧೭-೦೮-೨೦೧೭	
೭.	ಹೆಚ್. ಹೆಚ್. ಬಿ. ಮಂಜುನಾಥ	ಇ. ಶ್ರೀ ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರೀ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಭಟ್ಟ್	ಹೊಂದಕಾಲಿಕ ಯು.ಜಿ.ಸಿ. ಶಿಷ್ಯವೇತನ	೨೫-೧೧-೨೦೧೦	-
		ಈ. ಕು. ಪುಣಿವತ್ತಿ	ಹೊಂದಕಾಲಿಕ ಡಿ.ಎಸ್.ಟಿ. - ಶಿಷ್ಯವೇತನ	೧೭-೦೮-೨೦೧೭	-
೮.	ಹೆಚ್. ಡಿ. ಮಂಜುನಾಥ	ಇ. ಶ್ರೀ ಬಿ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ	ಅರೆಕಾಲಿಕ	೧೭-೦೮-೨೦೧೭	-
೯.	ಹೆಚ್. ಬಸವಯ್ಯ	ಇ. ಶ್ರೀ ದಾರ್ಶನ್ ಪಥಿ	ಹೊಂದಕಾಲಿಕ (ಹೊರಡೆಶದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ)	೧೭-೦೯-೨೦೧೭	-
		೧೦. ಶ್ರೀ ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಎಸ್. ಕಳ್ಳಿಮನಿ	ಅರೆಕಾಲಿಕ	೧೭-೦೮-೨೦೧೭	ಜೀವಸೌಳಿಸ್ - ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಉದ್ಯೋಗಿ
೧೦.	ಡಾ: ಟಿ.ಎಸ್. ಜಗದೀಶ್ ಕುಮಾರ್	೧೧. ಶ್ರೀ ಬಿ.ಎಸ್. ನಾಗೇಂದ್ರಾರಾಧ್ಯ	ಅರೆಕಾಲಿಕ	೨೫-೧೦-೨೦೦೭	ವಿ.ವಿ.ನಿಲಯ ಉದ್ಯೋಗಿ
		೧೨. ಕು. ಎಂ. ಎಸ್. ರಮ್ಯ	ಹೊಂದಕಾಲಿಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಪ.ಜಾ/ಪ.ಪಂ. ಶಿಷ್ಯವೇತನ	೨೫-೧೧-೨೦೧೧	-
೧೧.	ಡಾ: ಬಿ. ಸಣ್ಣಪ್ಪ	೧೩. ಶ್ರೀ ಕೆ. ಜಿ. ಮಂಜುನಾಥ	ಹೊಂದಕಾಲಿಕ ಬ.ಎ.ಇ. ಶಿಷ್ಯವೇತನ	೧೭-೦೮-೨೦೧೭	-
		೧೪. ಶ್ರೀ ಎಂ. ರಾಜು	ಅರೆಕಾಲಿಕ	೧೭-೦೮-೨೦೧೭	-
		೧೫. ಶ್ರೀ ಎ. ಉಮೇಶ	ಅರೆಕಾಲಿಕ	೧೭-೦೮-೨೦೧೭	-

೧. ಹೊರಡೆಶಗಳಿಗೆ ಭೇದಿ: ಇಲ್ಲ

೨. ಮುಸ್ತಕಗಳ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು::

ಕ್ರ. ಸಂ	ಅಧ್ಯಾತ್ಮರಾಗಳ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಹುದ್ದೆ	ಸಹ ಲೇಖಕರ ಹೆಸರು	ಮುಸ್ತಕದ ಶೀಫ್ಸ್‌ಕೆ	ಪ್ರಕಾಶಕರ ಹೆಸರು, ಸ್ಥಳ ಮತ್ತು ವರ್ಣ
೧.	ಡಾ: ಡಿ. ಮಂಜುನಾಥ್ ಪ್ರಾಧ್ಯಾತ್ಮಕರು	-	೧. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ರೇಷ್ಟ್ಯೆಚ್‌ಪಿ ೨. ರೇಷ್ಟ್ಯೆಚ್‌ಪಿಯಲ್ಲಿ ಉದ್ಯಮಶೀಲತ ಅವಳಾಗಳು	Indira Gandhi National Open University, New Delhi (2013)

೩. ಲೇಖನಗಳು/ಪ್ರಕಟಣೆಗೊಂಡ ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನಗಳು :

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಅಧ್ಯಾತ್ಮರಾಗಳ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಹುದ್ದೆ	ಲೇಖನದ ಶೀಫ್ಸ್‌ಕೆ/ ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನದ ಶೀಫ್ಸ್‌ಕೆ	ಹತ್ತಿಕೆಯ ಹೆಸರು/ ಸಂಪಾದಿಸಿದ್ದ ಮುಸ್ತಕದ ಹೆಸರು	ಪ್ರಕಾಶಕರ ಹೆಸರು ವಿಳಾಸ ಮತ್ತು ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಣ
೧೦.	ಡಾ. ಜಿ. ಸುಬ್ರಹ್ಮಣ್ಯ ಪ್ರಾಧ್ಯಾತ್ಮಕರು	Genotypic and phenotypic co-efficient of variation for quantitative traits in the silkworm , <i>Bombyx mori</i> L.	Journal of Sericulture & Technology 2 (2):135-138.	National Academy of Sericultural Sciences India, Bangalore, ೨೦೧೦
		Research activities of the department on Silkworm breeding and Genetics.	A Book on Mulberry Silkworm Breeders- Status Papers, pp. 51-57.	Central Silk Board. Govt. of India, Bangalore, ೨೦೧೭

		Inbreeding effects on quantitative traits in random mating and selected populations of the mulberry silkworm <i>Bombyx mori</i> , A study on straight and reciprocal crossing in F1 hybrids using bivoltine and multivoltine silkworm, <i>Bombyx mori</i> L.	Journal of Insect science, 12 : 1-6. Journal of Entomological Research, 3 (1): 43-50.	Academy Publication, New York, ೨೦೦೭ Islamic Azad Univ. IRAN, ೨೦೦೭.
೭.	ಡಾ: ಹೆಚ್. ಬಿ. ಮಂಜುನಾಥ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	Evaluation of the medically important compounds TASKI Protasan and Combatan for its efficacy using <i>Bombyx mori</i> as a model system.	Journal of Pharmacy Research, 7 (2):184-188	Reed Elsevier India Pvt. Ltd. ೨೦೦೯
		Heat shock response of FC2 - a bivoltine hybrid of the mulberry silkworm, <i>Bombyx mori</i> .	Int. J. Biotechnol. Bioeng. Res., 4 (1):73-88.	Research India Publications, ೨೦೦೯
		Integration of proteomics and genomics in the silkworm, <i>Bombyx mori</i> .	Bioinformatics and its applications, 29-30.	CSR&TI, Mysore ೨೦೦೭
		Impact of different incubation methods on the growth and cocoon characteristics of <i>Bombyx mori</i> .	Journal of Sericulture & Technology, 2 (2):155-159.	National Academy of Sericultural Sciences India, Bangalore, ೨೦೦೮
೫.	ಡಾ: ಡಿ. ಮಂಜುನಾಥ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	Does host age affect progeny production and progeny fitness in <i>Trichopria</i> sp.?	BioControl DOI 10.1007/10526-0129 & 87	Springer, Germany/Netherlands, ೨೦೦೭
೪.	ಡಾ. ಟಿ.ಎಸ್. ಜಗದೀಶ್‌ಕುಮಾರ್ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	Effect of topical administration of JH mimic and performance of qualitative and quantitative traits of CSR ₂ and MG ₄₀₈ bivoltine breeds of the silkworm, <i>Bombyx mori</i> L.	International Journal of Science, Environment and Technology, 2 (2): 185-195.	Scientific Research Forum From Guwahati, Assam ೨೦೦೯
		Synthetic Juvenile Hormone Mediated Enhancement and Manifestation of commercial traits of CSR ₂ X MG ₄₀₈ and CSR ₄ X MU ₈₅₂ Productive Bivoltine Silkworm Hybrids.	International Journal of Advanced Life Sciences, 6 (2): 93-101.	P. Palanisamy Ramalinga Gounder Street, Vadavalli Coimbatore - Tamil Nadu, India. ೨೦೦೯
		Molecular dynamics of genomic DNA of silkworm breeds for screening under higher temperature regimes utilising ISSR- primers.	International Journal of science. environment and Technology 2 (2): 275-285.	Scientific Research Forum From Guwahati, Assam ೨೦೦೯
		Impact of adrenaline and insulin titers on mitochondrial dehydrogenase in haemolymph of CSR ₂ × CSR ₄ and FC ₁ × FC ₂ silkworm hybrids.	Journal of International Academic Research for Multidisciplinary, 1 (2): 35-41.	A Global Society for Multidisciplinary ೨೦೦೯
		Correlation of changes in fat body protein fluxes in relation to adult longevity of multivoltine and bivoltine silkworm strains.	Journal of International Academic Research for Multidisciplinary, 2 (2): 75-83.	A Global Society for Multidisciplinary ೨೦೦೯

೬.	ಡಾ. ಬಿ. ಸಣ್ಣಪ್ಪ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧಾರ್ಥಕರು	Differential performance of castor genotypes on seed yield and eri cocoon production and their economic analysis under rainfed condition	Global Journal of Biology, Agriculture and Health Sciences, 1 (2): 1-3.	೨೦೧೭
		Bio-conversion of sericultural wastes and their utility in agriculture	Sustainable Waste Management – Municipal, Industrial and Agricultural, 1&2: 903-907.	Oxford Publishing House, Kolkata, ೨೦೧೭
		Self employment in sericulture through cooperative chawki rearing centers - An economic analysis	International Journal of Advanced Biological Research, 3 (1): 128-130.	Society for Science and Nature, Lucknow, ೨೦೧೯

೬. ಸಮ್ಮೇಳನ /ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ/ ಕಾರ್ಯಕಾರಕ್ತೆ ಭಾಗವಹಿಸಿರುವುದು:

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಅಧ್ಯಾಪಕರುಗಳ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಹೆದ್ದಾರ್ಥ	ಸಮ್ಮೇಳನ/ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ/ ಕಾರ್ಯಕಾರದ ಶೀಷ್ಟಿಕೆ	ಅಯೋಜ ಕರು	ಮಂಡಿಸಿದ ಲೇಖನದ ಶೀಷ್ಟಿಕೆ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನಡೆದ ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ/ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ
೮.	ಡಾ. ಜಿ. ಸುಬ್ರಹ್ಮಣ್ಯ ಪ್ರಾಧಾರ್ಥಕರು	23 rd All India Congress of Zoology	ಭಾರತದ ಜೂಲಾಜಿಕಲ್ ಸೇಸ್ಟ್ರೀ	“Molecular Genetics of Lepidopteran silkmoth <i>Bombyx mori</i> - Lead paper	೫ ರಿಂದ ೫ ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್, ೨೦೧೭, ಚೆನ್ನೈ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ
		Brain storming sessions in Nanotechnology and its application	ಕೇಂದ್ರೀಯ ರೇಷ್ಟೇಕ್ಯೂಲ್ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ತರಬೇತಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸೂರು	ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ	೧೦ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್, ೨೦೧೭, ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸೂರು	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ
		National Conference on Recent Trends in Information Technology	ಸಿ.ಎ.ಎಸ್.ಟೀ., ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸೂರು	ತಾಂತ್ರಿಕ ಲವಕ್ಷಿಕೆ ಪ್ರಸ್ತುತಿ ಅಥವೇಶನಕ್ಕೆ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ	೬ನೇ ಹಾಗೂ ೧೦ನೇ ನವೆಂಬರ್, ೨೦೧೭, ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸೂರು	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ
೯.	ಡಾ: ಹೆಚ್. ಬಿ. ಮಂಜುನಾಥ ಪ್ರಾಧಾರ್ಥಕರು	International conference on design of biomaterials	ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	Preparation of 3D porous silk fibroin based composite scaffolds for hard tissue engineering application	೬ರಿಂದ ೧೦ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್, ೨೦೧೭, ಬೆಂಗಳೂರು	ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ
		Brain storming sessions in Nanotechnology and its application	ಕೇಂದ್ರೀಯ ರೇಷ್ಟೇಕ್ಯೂಲ್ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ತರಬೇತಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸೂರು	ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ	೧೦ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್, ೨೦೧೭, ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸೂರು	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ

೫.	ಡಾ: ಡಿ. ಮಂಜುನಾಥ್ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	National Seminar on “Opportunities and Challenges for Traditional Health Systems”	Dept. of AYUSH (ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ),	ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ	೧೦ನೇ ಜುಲೈ, ೨೦೧೭, ಎಸ್.ಡಿ.ಎಂ., ಇಂಫಿಟ್ ಮ್ಹಾರ್ಟ್ ಅಥವ್ ಮ್ಹಾನೇರಿಜ್ ಎಂಬ್, ಮೈಸೂರು	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ
೬.	ಡಾ: ಬಸವಯ್ಯ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	International Conference on Solid Waste Management (ICON SWM 2012)	ಮೈಸೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ ಜಂಟಿಯಲ್ಲಿ ಇನ ತಾಜ್ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಗಾಳಿ ಹಾಗು ನೀರು – ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೌಸೈಟಿ – ಗುಣಪಟ್ಟ ನಿರ್ವಹಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಕೇಂದ್ರ, ಜಾದವ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕೋಲ್ಕತ್ತ	ತಾಂತ್ರಿಕ ಪತ್ರಿಕೆ ಪ್ರಸ್ತುತಿ ಅಧಿಪೇಶನಕೆ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ	ಜುಲೈ ೩೦, ರಿಂದ ೧೦ನೇ ಅಗಸ್ಟ್, ೨೦೧೭ ಮೈಸೂರು	ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ
೭.	ಡಾ. ಟಿ.ಎಸ್. ಜಗದೀಶ್ ಕುಮಾರ್ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	National Conference on New Frontiers in animal science	ಅನ್ವಯಿಕ ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಾಂಕೇತಿಕ ಆಧ್ಯಯನ ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನ ವಿಭಾಗ, ಸುವೆಂಹು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.	Phylogenetic divergence and genomic DNA for screening and suitability of the silkworm breeds for higher temperature climatic zones.	೯ನೇ ಹಾಗೂ ೧೦ನೇ ಏಪ್ರಿಲ್, ೨೦೧೭ ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ
		State Level Seminar on Future Prospects of Agriculture Biotechnology	ಮಹಾಜನ ವ್ಯಾಧಮು ದಜೀ ಕಾಲೇಜು, ಮೈಸೂರು ಇವರು ಜ್ಯೋತಿಕರ್ತಾಂತ್ರಜ್ಞ ಆಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗ, ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೈಸೂರು ರವರ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ	ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ	೧೦ನೇ ಜನವರಿ, ೨೦೧೯ ಮೈಸೂರು	ರಾಜ್ಯ
೮.	ಡಾ. ಎಂ. ಎಸ್. ಅನೀಲ್ ಕುಮಾರ್ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	National Conference on New Frontiers in Animal Science	ಅನ್ವಯಿಕ ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಾಂಕೇತಿಕ ಆಧ್ಯಯನ ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನ ವಿಭಾಗ, ಸುವೆಂಹು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.	Correlation between the midgut protease activity and quantitative traits in the multivoltine hybrids of mulberry silkworm, <i>Bombyx mori</i> L. as influenced by larval age and seasons	೯ನೇ ಹಾಗೂ ೧೦ನೇ ಏಪ್ರಿಲ್, ೨೦೧೭ ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ

	National Seminar on Geospatial and ecological mapping of biodiversity-Tools and Techniques, 2012	ಭಾಗ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗ, ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಮೈಸೂರು	Comparative performance of popular silkworm breeds and their hybrids in different seasons	ಇಂ ಹಾಗೂ ಇನೇ ಪೇ, ಅಂತ ಮೈಸೂರು	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ
	Two –Day Brain Storming Workshop on Successfully Facing Competitive Examinations	ಯು.ಜಿ.ಸಿ. ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಿಯ ಹಾಗೂ ಪ.ಜಾ/ಪ.ವಗ್ರ ಫಾಟ್, ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಮೈಸೂರು	ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ	ಅನೇ ಹಾಗೂ ಇನೇ ನವೆಂಬರ್, ಅಂತ ಮೈಸೂರು	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ
	State Level Seminar on Future Prospects of Agriculture Biotechnology	ಜ್ಯೋವಿಕರ್ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ, ಎನ್‌ಬಿ‌ಆರ್‌ಆರ್ ಮಹಾಜನ ಪ್ರಥಮ ದಾಳೆ ಕಾಲೇಜು, ಮೈಸೂರು	ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ	ಇನೇ ಜನವರಿ, ಅಂತ ಮೈಸೂರು	ರಾಜ್ಯ
	National Conference on Biotechnological Approaches in Medicinal and Aromatic Plants Research	ಸಸ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಮಹಾರಾಜೆ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಿಳಾ ಕಾಲೇಜು, ಬೆಂಗಳೂರು	Effect of mulberry varieties on midgut Protein and economic traits in multivoltine silk worm races of <i>Bombyx mori</i> L.	ಅನೇ ಹಾಗೂ ಇನೇ ಮಾರ್ಚ್, ಅಂತ ಬೆಂಗಳೂರು	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ
ಉ. ಡಾ. ಅರ್. ಎನ್. ಉಮಾಕಾಂತ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	National Conference on New frontiers in Animal Science-2012	ಅನ್ಯಾಯಿಕ ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಆಧ್ಯಯನ ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನ ವಿಭಾಗ, ಕುಪೆಂಪು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.	Comparative analysis of amylase activity in two bivoltine breeds of the silkworm, <i>Bombyx mori</i> L.	ಇನೇ ಹಾಗೂ ರಂನೇ ಏಪ್ರೀಲ್, ಅಂತ ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ
	National Seminar on Geospatial & Ecological Mapping of Biodiversity – Tools & Techniques, 2012.	ಭಾಗ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗ, ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಮೈಸೂರು	Improved production techniques and its impact on the re-emergence of land use for Sericulture in Southern Karnataka	ಇಂ ಹಾಗೂ ಇನೇ ಪೇ, ಅಂತ ಮೈಸೂರು	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ
	“National Seminar on Sustainable Development, Climate Change and Food Security”	ಭಾಗೋಳ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿಭಾಗ ಮಹಾರಾಜೆ ಕಲಾ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ಮಹಿಳಾ ಕಾಲೇಜು ಮೈಸೂರು	Study of sericulturists from four villages under S.G.S.Y. Scheme	ಅಣೇ ಮತ್ತು ಇನೇ ಜನವರಿ, ಅಂತ ಮೈಸೂರು	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ

		Symposium on Cell Structure and Function	ಜೀವರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗ, ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನೀಲಯ, ಮೈಸೂರು	ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ	ಅಳನೇ ಮಾರ್ಚ್, ೨೦೧೩ ಮೈಸೂರು	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ
ಡಾ. ಬಿ. ಸಣ್ಣಪ್ಪ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾತಕರು	National Seminar on Geospatial and Ecological Mapping of Biodiversity – Tools and Techniques, 2012	ಭೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗ, ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನೀಲಯ, ಮೈಸೂರು	Chemical properties of soil in different regions of Western Ghats of Karnataka for exploration of castor (<i>Ricinus communis L.</i>), a primary host plant of eri silkworm	೪೦ ಹಾಗೂ ಇನ್ನೇ ಪೇ, ೨೦೧೨ ಮೈಸೂರು	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ	
	Third International Conference on Solid Waste Management and Exhibition on Municipal Services, Clean Technology and Machineries.	ಮೈಸೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ ಜಂಟಿಯಲ್ಲಿ, ಫನ್ ತಾಜ್ ನಿವಾಹನೆ, ಗಾಳಿ ಹಾಗು ನೀರು – ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೋನ್ಯಾಟೀ – ಗುಣಪಟ್ಟ ನಿವಾಹನೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಕೇಂದ್ರ, ಜಾದವ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನೀಲಯ, ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ	Bio-conversion of sericultural wastes and their utility in agriculture	ಜುಲೈ ೪೦, ರಿಂದ ಇನ್ ಆಗಸ್ಟ್, ೨೦೧೨ ಮೈಸೂರು	ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ	
	State Level Seminar on Future Prospects of Agricultural Biotechnology	ಜ್ಯೋವಿಕಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ, ಎಸ್‌ಬಿಆರ್‌ಆರ್ ಮಹಾಜನ ಪ್ರಥಮ ದಾಖಿಲೆ ಕಾಲೇಜು, ಮೈಸೂರು	ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ	ಇನ್ನೇ ಜನವರಿ, ೨೦೧೩ ಮೈಸೂರು	ರಾಜ್ಯ	
	5 th Annual KSTA Conference on Science and Technology for Societal Transformation	ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ ಹಾಗೂ ದಯಾನಂದ ಸಾಗರ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	Influence of feeding castor leaves supplemented with botanical extracts on rearing performance of the eri silkworm	೧೯ನೇ – ಅನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್, ೨೦೧೨ ಬೆಂಗಳೂರು	ರಾಜ್ಯ	
	National Conference on Biotechnological Approaches in Medicinal and Aromatic Plants Research	ಸಸ್ಯ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಮಹಾರಾಜೆ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಿಳಾ ಕಾಲೇಜು, ಬೆಂಗಳೂರು.	Influence of feeding mulberry leaves fortified with botanicals on rearing performance of the silkworm, <i>Bombyx mori</i> L.	೨೧ನೇ – ಅನೇ ಮಾರ್ಚ್, ೨೦೧೩ ಬೆಂಗಳೂರು	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ	

೧೦. ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಭೋಟಿ ನೀಡಿದ ಗಣ್ಯ ಷ್ಕೆಟ್‌ಗಳು:

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಅತಿಥಿಗಳ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಜಾಸ	ದಿನಾಂಕ	ಭೋಟಿ ಉದ್ದೇಶ	ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿರುವ ವಿಷಯ
೧	ಡಾ: ಅರ್ಮ್ಮಾ ರಘುನಾಥನ್ ಹಿರಿಯ ವ್ಯಾಪಾರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿ ಕಂಸ್ಪ್ಯುನ್‌, ಯು.ವಿನ್.ಎಲ್.	೧೬-೧೧-೨೦೨೨	ಸಂಶೋಧನೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಜೊತೆ ವಿಷಯ ವಿನಿಯುವು	--

೧೧. ಸಂಶೋಧನೆ ಯೋಜನೆಗಳು;

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಥಾನ ಸಂಶೋಧಕರ ಹೆಸರುಗಳು/ಇತರೆ ಸಂಶೋಧಕರುಗಳ ಹೆಸರು	ಯೋಜನೆಯ ಶೀರ್ಣೋನಾಮೆ	ಧರ್ಮ ಸಹಾಯ ಒದಗಿಸುವ ಸಂಸ್ಥೆ	ಯೋಜನೆಯ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ (ರೂ)	ಷರಾ
೧	ಹೆಚ್. ಜಿ. ಸುಬ್ರಹ್ಮಣ್ಯ	Genetical and Molecular Approach for the Evolution of Sex Limited reeds of the silkworm, <i>Bombyx mori</i> .	ಯು.ಜಿ.ಸಿ. ನವದೇಹಲಿ	೧೦,೫೭,೪೦೦/-	೨೦೦೬-೦೭
೨	ಹೆಚ್. ಹೆಚ್. ಬಿ. ಮಂಜುನಾಥ (ಹಿಬಿ) ಡಾ: ಹೆಚ್. ಎನ್. ಅಪರ್ಣ (ಸಹ ಹಿಬಿ)	Proteome analysis of heat shock proteins in domesticated silkworm, <i>Bombyx mori</i>	ಯುಜಿಸಿ, ನವದೇಹಲಿ	೧೧,೦೧,೪೦೦/-	೨೦೧೦-೨೦೧೯
೩	ಡಾ: ಬನವಯ್ಯ	Biomass Management through composting and Vermicomposting	ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಮೈಸೂರು	೫.೬೬ ಲಕ್ಷ / ಪರ್ಯಾಯ	೨೦೧೦-೨೧೫
೪	ಡಾ: ಬಿ. ಸಣ್ಣಪ್ಪ (ಹಿಬಿ) ಹೆಚ್. ಜಿ. ಸುಬ್ರಹ್ಮಣ್ಯ (ಸಿಬಿ) ಹೆಚ್. ಹೆಚ್. ಬಿ. ಮಂಜುನಾಥ (ಸಿಬಿ)	Investigation on Exploration of Castor (<i>Ricinus communis</i> L.) Flora in the Western Ghats for Rearing of Eri Silkworm (<i>Samia cynthia ricini</i> Boisduval).	ಇನ್‌ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಎಸ್.ಲೆನ್ಸ್, ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಮೈಸೂರು	೫.೫೧ ಲಕ್ಷ	೨೦೧೦-೨೦೧೯
೫	ಡಾ: ಬಿ. ಸಣ್ಣಪ್ಪ (ಹಿಬಿ) ಹೆಚ್. ಡಿ. ಮಂಜುನಾಥ, (ಸಹ ಹಿಬಿ)	Investigations on the evaluation of castor genotypes through biochemical and bioenergetics approaches using the domesticated vanya silkworm, <i>Samia cynthia ricini</i> Boisduval	ಯು.ಜಿ.ಸಿ., ನವದೇಹಲಿ	೧೦,೫೫,೬೦೦-೦೦	೨೦೧೭-೨೦೧೯

೧೨. ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು : - ಇಲ್ಲ -

೧೩. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: ಅನುಬಂಧ -೧೮

೧೪. ಅಂತಿಮ ವರ್ಷದ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಫಲಿತಾಂಶ: ಅನುಬಂಧ-೧ಬಿ

೧೫. ಕೊರದೇಶದ ವಿಧಾನಿಗಳು :

ಕ್ರ. ಸಂ.	ದೇಶದ ಹೆಸರು	ಹರ್ಡ / ವಿಷಯ	ಪುರುಷ	ಮಹಿಳೆ	ಒಟ್ಟು
೧.	ಇರಾನ್	ರೇಷ್ಟೆಕ್ಕೆಲ್ - ಪಿಹೆಚ್.ಡಿ.	೦೧	--	೦೧

೧೬. ವಾರ್ಷಿಕ ಪರಿದಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸೋಣಿಸಬಹುದಾದಂತ ವಿಷಯ:

ಹೋ: ಜಿ. ಸುಬ್ರಹ್ಮಣ್ಯ:

೧ ರೇಷ್ಟೆಹುಳುವಿನ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಎಂಬ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ Zoological Society of India ರವರಿಂದ “Dr. Lefroy medel” ಪ್ರಶಸ್ತಿ.

೨ “Indian academy of Science and Nature, India”ಗೆ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ನೇಮಕ.

- ೩ “Radiation and Chemical mutagenesis” ಎಂಬ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ ೧೦-೦೯-೨೦೧೭ ರಂದು ಯು.ಜಿ.ಸಿ. - ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇಲ್ಲಿ ಉಪನ್ಯಾಸವನ್ನು ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ
- ೪ “Logevity studies on Silk moth and its relevance to silkworm breeding & Genetics” ಎಂಬ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ ೧೫ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, ೨೦೧೭ ರಂದು ಕೇಂದ್ರೀಯ ರೇಷ್ಟೆಕ್ಕೆಲ್ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ತರಬೇತಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೈಸುರು ಇಲ್ಲಿ ಉಪನ್ಯಾಸವನ್ನು ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ
- ೫ “Silkworm Genetics and Sericulture - Biotechnology” ಎಂಬ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ ೨೫ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ, ೨೦೧೯ ರಂದು ಯು.ಜಿ.ಸಿ. - ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೈಸುರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಹೈಸುರು ಇಲ್ಲಿ ಉಪನ್ಯಾಸವನ್ನು ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ

ಹೋ: ಹೆಚ್. ಬಿ. ಮಂಜುನಾಥ:

- ೧ “Integration of Proteomics and Genomics in the Silkworm, *Bombyx mori*” ಎಂಬ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ ಏನೇ ನವೆಂಬರ್, ೨೦೧೭ ರಂದು ಎನ್.ಬಿ.ಎ.ಎ., ಬೆಂಗಳೂರು ಇಲ್ಲಿ ಉಪನ್ಯಾಸವನ್ನು ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ
- ೨ “Silkworm Genetics and Sericulture - Biotechnology” ಎಂಬ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ ಏನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ, ೨೦೧೯ ರಂದು ಯು.ಜಿ.ಸಿ. - ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೈಸುರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಹೈಸುರು ಇಲ್ಲಿ ಉಪನ್ಯಾಸವನ್ನು ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ
- ೩ “Integration of Proteomics and Genomics in the Silkworm, *Bombyx mori*. Workshop on bioinformatics and its applications” ಎಂಬ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ ಏನೇ ನವೆಂಬರ್, ೨೦೧೭ ರಂದು ಬಯೋಜಿನಾಫ್ರಾಟಿಕ್ಸ್ ಕೇಂದ್ರ, ಕೇಂದ್ರೀಯ ರೇಷ್ಟೆಕ್ಕೆಲ್ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ತರಬೇತಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೈಸುರು ಇಲ್ಲಿ ಉಪನ್ಯಾಸವನ್ನು ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ

ಹೆಚ್: ದಿ ಮಂಜುನಾಥ್:

- ೧ “Health Case through nature cure” ಎಂಬ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ, ಯು.ಜಿ.ಸಿ. - ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಚ್ಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನೀಲಯ, ಹೆಚ್ಸೂರು ಇಲ್ಲಿ ನಡೆದ ೬೬ನೇ ಮತ್ತು ೬೭ನೇ ಓರಿಯಂಟೇಷನ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಚಚೇರ್ ಉಪನ್ಯಾಸವನ್ನು ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ
- ೨ Evaluation of Presentations: ಯು.ಜಿ.ಸಿ.-ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಚ್ಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನೀಲಯ, ಹೆಚ್ಸೂರು ಇವರು ಏರ್ವಡಿಸಿದ್ದ ಜೀವ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಅನೇ ಮನರ್ಚೀತನ ಕಾರ್ಯಗಾರದ ಎಂಟು ಅಧ್ಯಾಪಕರುಗಳ ಪೋಲ್ಯುಮಾಪನ ಕಾರ್ಯ.
- ಹೆಚ್: ಬನವಯ್ಸು:
- ೧ ಹೆಚ್ಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನೀಲಯದ ಪತಿಯಿಂದ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಹಾಗೂ ಎರೆಹುಳಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಜ್ಯೋತಿಕ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳಿಂದ ಸಾರ್ವಜನರಿಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿ ರೂ.೧೨,೫೫೨-೦೦ ಗಳು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನೀಲಯಕ್ಕೆ ಆದಾಯ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ೨ ಸಾರ್ವಜನರಿಗೆ ಜ್ಯೋತಿಕ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳಿಂದ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಎರೆಹುಳು ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಘನ ತಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ.
- ೩ ಹೆಚ್ಸೂರು ಮಹಾನಗರ ಹಾಲಿಕೆ ರವರಿಂದ ದಿನಾಂಕ ೫೦ನೇ ಜುಲೈ ರಿಂದ ೧೫ ನೇ ಅಗಸ್ಟ್ ಅಂತಿಮ ರಂದು ಏರ್ವಡಿಸಿದ್ದ ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಹ್ಯಾಳನದಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮಿತಿಗೆ ಸದಸ್ಯರು.
- ೪ Evaluation of Presentations: ಯು.ಜಿ.ಸಿ.-ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಚ್ಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನೀಲಯ, ಹೆಚ್ಸೂರು ಇವರು ಏರ್ವಡಿಸಿದ್ದ ಜೀವ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಅನೇ ಮನರ್ಚೀತನ ಪರ್ಯಾಪ್ತಮಾಪನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುವ ಎಂಟು ಅಧ್ಯಾಪಕರುಗಳ ಪೋಲ್ಯುಮಾಪನ ಕಾರ್ಯ.

ಡಾ: ಟಿ. ಎನ್. ಜಗದೀಶ ಕುಮಾರ್:

- ೧ “Baculovirus gene expression in Silkworm” ಎಂಬ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ ಅಂತಿಮ ಅಕ್ಷೋಬರ್, ಅಂತಿಮ ರಂದು ಅನ್ವಯಿಕ ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಮಹಾರಾಜೆ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಿಳಾ ಕಾಲೇಜು, ಹೆಚ್ಸೂರು ಇಲ್ಲಿ ಉಪನ್ಯಾಸವನ್ನು ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ.
- ೨ “Why Sericulture”, ಎಂಬ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ ಅಂತಿಮ ಅಕ್ಷೋಬರ್, ಅಂತಿಮ ರಂದು ಅನ್ವಯಿಕ ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಮಹಾರಾಜೆ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಿಳಾ ಕಾಲೇಜು, ಹೆಚ್ಸೂರು ಇಲ್ಲಿ ಉಪನ್ಯಾಸವನ್ನು ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ.
- ೩ ಮನಶ್ಫೇತನ ಶಿಭಿರದಲ್ಲಿ - ಯು.ಜಿ.ಸಿ.-ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಾಲೀಕಟ್ಟು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನೀಲಯ, ಕಾಲೀಕಟ್ಟುನಲ್ಲಿ ಗಣಕ ಅನ್ವಯ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ ೦೯-೦೯-೨೦೧೯ ರಿಂದ ೦೯-೦೯-೨೦೧೯ ರವರೆಗೆ ತರಬೇತಿ ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ

ಡಾ: ಎಂ. ಎನ್. ಅನೀಲ ಕುಮಾರ್:

- ೧ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಗ್ಗೆ ದಿನಾಂಕ ೨೨-೦೯-೨೦೧೯ ರಿಂದ ೨೨-೦೯-೨೦೧೯ ರವರೆಗೆ ಹೆಚ್ಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನೀಲದ ಸೀ.ಎ.ಎನ್.ಟಿ.ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಶಿಭಿರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
- ೨ ಮನಶ್ಫೇತನ ಶಿಭಿರದಲ್ಲಿ - ಯು.ಜಿ.ಸಿ.-ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಚ್ಸೂರು

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಮೈಸೂರಿನಲ್ಲಿ ಜೀವ ವಿಜ್ಞಾನ (ರೇಷ್ಮೆಕ್ಷಣಿ) ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ ೧೭-೦೭-೨೦೧೫ ರಿಂದ
೦೪-೦೯-೨೦೧೭ ರವರೆಗೆ ತರಬೇತಿ ಹಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ

ಡಾ: ಆರ್. ಎಸ್. ಉಮಾಕಾಂತ:

- ೧ ಮೈಸೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ, ಮೈಸೂರು ನ ಚಾಚೋ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ “ಸಾಮಾಜಿಕ ಆರ್ಥಿಕ ಜಾತಿ ಗಣತಿ” ಯ ಸ್ವೀಕೃತಿ ಮತ್ತು ಹಕ್ಕುಭಾದ್ಯತೆ ವಿಲೇವಾರಿ ಮತ್ತು ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ದಿನಾಂಕ ೧೮-೦೯-೨೦೧೭ ರಂದು ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ.
- ೨ ಮೈಸೂರು ಆಕಾಶವಾಣಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಡಿಸಿದ್ದ ಕೃಷಿರಂಗ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿ “ಹಿಮ್ಮನೇರಳೆಯ ಪರ್ಯಾಯ ಉಪಯೋಗಗಳು” ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ರೇತಿಯೋ ಸಂದರ್ಭನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ದಿನಾಂಕ ೦೬-೧೦-೨೦೧೭ ರಂದು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ.
- ೩ ಮಾಹಾರಾಣಿ ಕಲಾ ಮತ್ತು ಖಾಣಿಜ ಮಹಿಳಾ ಕಾಲೇಜು, ಮೈಸೂರು ಇಲ್ಲಿ ಯು.ಜಿ.ಸಿ. ವರ್ತಿಯಿಂದ ನಡೆದ “National Seminar on Sustainable Development, Climate Change and Food Security” ನ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕಾರ್ಯಕಲಾಪ ವರದಿಗಾರರಾಗಿ ನೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
- ೪ ಅನೇ ಮನಶ್ಫೇತನ ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ – ಯು.ಜಿ.ಸಿ.-ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಮೈಸೂರಿನಲ್ಲಿ ಜೀವ ವಿಜ್ಞಾನ (ರೇಷ್ಮೆಕ್ಷಣಿ) ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ ೧೭-೦೭-೨೦೧೫ ರಿಂದ
೦೪-೦೯-೨೦೧೭ ರವರೆಗೆ ತರಬೇತಿ ಹಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ

ಡಾ: ಬಿ. ಸಣ್ಣಪ್ಪ :

- ೧ ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಭೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗದ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಏಷಡಿಸಿದ್ದ “Abstract in the National Seminar on Geospatial and Ecological Mapping of Biodiversity – Tools and Techniques, 2012” ಪ್ರಕಟಣೆಗೆ ಜಂಟಿ ನಿದೇಶಕರು ಮತ್ತು ಸಂಪಾದಕೀಯ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ದಿನಾಂಕ ೫೦ ಮತ್ತು ೫೧ನೇ ಪೇೀ, ೨೦೧೭ ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
- ೨ ಪ.ಜಾ./ಪ.ವಗ್ರ ವಿಶೇಷ ಘಟಕದ ಸ್ವಧೀ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೇಂದ್ರ, ತಜ್ಜತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗ ಕೇಂದ್ರ ಕಾಗೂ ಯು.ಜಿ.ಸಿ.-ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಮೈಸೂರು ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ, ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಮೈಸೂರು ರವರ ಕೇವರ್ತಿಯಿಂದ ೧೦ “Successfully Facing the Competitive Examinations” ಎಂಬ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಏರಡು ದಿವಸದ ಕಾರ್ಯಗಾರದಲ್ಲಿ ಸಂಘರ್ಷಿಸುವ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯಾಗಿ ದಿನಾಂಕ ಅನೇ ಮತ್ತು ೫೧ನೇ ನವೆಂಬರ್, ೨೦೧೭ ರಂದು ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
- ೩ ಮನಶ್ಫೇತನ ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ – ಯು.ಜಿ.ಸಿ.-ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಮೈಸೂರಿನಲ್ಲಿ ಜೀವ ವಿಜ್ಞಾನ (ರೇಷ್ಮೆಕ್ಷಣಿ) ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ ೧೭-೦೭-೨೦೧೫ ರಿಂದ
೦೪-೦೯-೨೦೧೭ ರವರೆಗೆ ತರಬೇತಿ ಹಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ

ಮುಂದಿನ ಯೋಜನೆಗಳು:

೧. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ರೇಣ್ಣ ಸಾಕಾರೆಕೆ, ಹಿಮ್ಮನೇರಳೆ ವ್ಯವಸಾಯ, ಮಿಶ್ರಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಎರೆಹುಳುವಿನ ಮಿಶ್ರಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಉತ್ಪನ್ನ ಮಾಡುವ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆ.
೨. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಧನಸಹಾಯದ ಆಯೋಜಕ್ಕೆ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ “ವಿಶೇಷ ಸೆರವು ಯೋಜನೆಯನ್ನು” ತಯಾರು ಮಾಡುವುದು ಹಾಗೂ ಇನ್ನಿತರೆ ಧನಸಹಾಯದ ಆಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ವಿಭಾಗದ ಉನ್ನತಿಗೆ ಧನ ಸಹಾಯವನ್ನು ಕೋರುವ ಯೋಜನೆಗಳು
೩. ದೇಶದಲ್ಲಿ ರೇಣ್ಣಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಮಾಡಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಸಮೀಕಣಗಳನ್ನು ವಿಚಾರಗೊಳಿಸುವನ್ನು ಪರಿಸ್ಥಿತಿಸುವುದು.
೪. ವೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳೊಂದಿಗೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿರುವ ಪರಸ್ಪರ ಸಂಶೋಧನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಮುಂದುವರೆಸುವುದು.
೫. ನಿಯೋಜಿತ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ರೇಣ್ಣ ಹುಳು ಸಾಕಾರೆಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಿಂದ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ನಿಧಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡುವುದು ಅಥವಾ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮಾಡುವುದು.

ಫೋಣೆ

ನಾನು ಈ ಮೇಲಿನ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ನೋಡಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ್ದೇನೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳೆಲ್ಲವೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಎಂದು ದೃಢಿಕರಿಸುತ್ತೇನೆ.

ದಿನಾಂಕ: ೦೪-೦೪-೨೦೨೫

(ಜಿ. ಸುಬ್ರಹ್ಮಣ್ಯ)
ಅಧ್ಯಕ್ಷರು