

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಕೆ. ಪ್ರತಾಪಚಂದ್ರ ಶೆಟ್ಟಿ

(ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ)

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿನ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: : 153 (1132)

ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಕೃಷಿ ಸಚಿವರು

ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ-ದಿನಾಂಕ : 12-03-2021

ಕ್ರ. ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ)	<p>ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬ್ರಹ್ಮಾವರ ವಲಯ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರವು ಯಾವಾಗ ಅಸ್ತಿತ್ವಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆ; ಅದರ ಅಧೀನದ ಭೂಮಿಯ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಷ್ಟು; ಬೀಜೋತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಭೂಮಿಯ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವೆಷ್ಟು; ಖಾಲಿಯಿರುವ ಭೂಮಿಯ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವೆಷ್ಟು; ಇತ್ತೀಚಿನ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಕೈಗೊಂಡ ಪ್ರಮುಖ ಸಂಶೋಧನಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಯಾವುವು;</p>	<p>ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬ್ರಹ್ಮಾವರ ವಲಯ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರವು 1982ರಲ್ಲಿ ಅಸ್ತಿತ್ವಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆ. ವಲಯ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರದ ಅಧೀನದಲ್ಲಿರುವ ಭೂಮಿಯ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ: 139.29 ಹೆಕ್ಟೇರ್. ಬೀಜೋತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಭೂಮಿಯ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ: 17.73 ಹೆಕ್ಟೇರ್, ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಭೂಮಿಯ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ: 107.17 ಹೆಕ್ಟೇರ್; ಖಾಲಿಯಿರುವ ಭೂಮಿಯ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ: 4.6 ಹೆಕ್ಟೇರ್.</p> <p>ಪ್ರಸ್ತುತ, ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರದಲ್ಲಿ ತಳಿ ಮತ್ತು ಅನುವಂಶೀಯತೆ ವಿಭಾಗ -23, ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ - 10, ಸಸ್ಯರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ - 3, ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ - 5, ತೋಟಗಾರಿಕೆ - 9, ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ - 4, ಕೃಷಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಭಾಗ - 20 ಮತ್ತು ಒಳನಾಡು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ 3, ಹೀಗೆ ಒಟ್ಟು 75 ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಯೋಗಗಳು ಭತ್ತ, ಬೇಸಿಗೆಯ ಬೆಳೆಗಳಾದ ನೆಲಗಡಲೆ, ಉದ್ದು, ಅಲಸಂದೆ, ಹೀರಕಾಯಿ, ಸೌತಕಾಯಿ, ಬದನೆಕಾಯಿ, ಬೆಂಡೆ, ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಾದ ಗೇರುಹಣ್ಣು, ಅಡಿಕೆ, ತೆಂಗು, ಬಾಳೆ,</p>

	<p>ಮಲ್ಲಿಗೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕೃಷಿ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಯೋಗಗಳೂ ಸೇರಿದಂತೆ ಸಂಶೋಧನೆಗಳು ನಡೆಯುತ್ತಿತ್ತು. ಭತ್ತದ ತಳಿ ಕುರಿತಂತೆ ಎರಡು ಮತ್ತು ಭತ್ತದಲ್ಲಿ</p>
	<p>ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆ ಕುರಿತಾಗಿ ಒಂದು ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು ಜಾಲಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. ಕಳೆದ ಐದು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ 9 ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಪ್ರಕಟಣೆಗಾಗಿ ಮತ್ತು ಎರಡು ಭತ್ತದ ತಳಿಗಳನ್ನು ಕರಾವಳಿ ವಲಯಕ್ಕಾಗಿ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>The Brahmavara Zonal Agricultural and Horticultural Research Center in Udupi District was established in the Year 1982;</p> <p>Total area allotted to ZAHRS, Brahmavar is 139.29 hect;</p> <p>Area used for Seed Farm and Agricultural Research is 17.73 hect and 107.17 hect. respectively; area left without cultivation is 4.6 hect.</p> <p>Currently, 75 experiments covering 23 experiments from Genetics and Plant Breeding, 10 experiments from Agronomy, 3 from Plant Pathology, 5 from Soil Science and Agricultural Chemistry, 9 from Horticulture, 4 from Agricultural Extension; 20 from Agricultural Engineering and 3 from Inland Fisheries are being conducted at ZAHRS, Brahmavar involving Paddy, Summer crop like, Groundnut, Blackgram, Cowpea, Ridge Guard, Cucumber, Brinjal, Okra and Plantation crops like, Cashewnut, Arecanut, Banana and Jasmine, apart from Natural Agricultural Farming system programme. In addition, two Farm Trials on Paddy varieties and one Farm Trial on Paddy Nutritional Evaluation is in progress. During the past five years, nine</p>

technologies were included to the Package of Practices (POP) and two paddy varieties were released for the Coastal zone.

ಆ) ಬ್ರಹ್ಮಾವರ ವಲಯ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಜಮೀನಿನ ಗಡಿಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ; ಬೇಲಿಯನ್ನು ಹಾಕಲಾಗಿದೆಯೇ; ಒತ್ತುವರಿಯಾದ ಭೂಮಿಯ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವೆಷ್ಟು; ಗಡಿ ಗುರುತಿಸಿ ಬೇಲಿಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸದೇ ಇರುವುದರಿಂದ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಭೂಮಿಯ ಒತ್ತುವರಿಯಾಗುತ್ತಿರುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ;

ಬ್ರಹ್ಮಾವರ ವಲಯ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಜಮೀನಿನ ಗಡಿಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ, ಹೇರೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ. 106 ರಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ವಾರಂಬಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ. 42 ರಲ್ಲಿ ಭಾಗಶಃ ಬೇಲಿಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿದ್ದು, ಉಳಿದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣಕ್ಕೆ ಅನುದಾನ ಪಡೆದು ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಲಿಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುವುದು.

ಸದರಿ ಕೇಂದ್ರದ ಭೂಮಿಯು ಒತ್ತುವರಿಯಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.

Brahmavara Zonal Agricultural and Horticultural Research Center's border has been marked, the fence was built in the survey no.106 of Herooru and survey no. 42 of varambally village which is the boundary of the center. For remaining land the fence will be built in the next few days with budget allocation.

This center is not encroached.

ಇ) ಬ್ರಹ್ಮಾವರದ ವಲಯ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಅಧೀನದಲ್ಲಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಮೋಟಾರ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 10; ಕಳೆದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಇವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣಾ ವೆಚ್ಚದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಇವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣಾ ವೆಚ್ಚವೆಷ್ಟು? (ಸ್ಥಾವರವಾರು, ವರ್ಷವಾರು ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡುವುದು)

ಬ್ರಹ್ಮಾವರದ ವಲಯ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಅಧೀನದಲ್ಲಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಮೋಟಾರ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 10; ಕಳೆದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಇವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣಾ ವೆಚ್ಚದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಇವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣಾ ವೆಚ್ಚವೆಷ್ಟು? (ಸ್ಥಾವರವಾರು, ವರ್ಷವಾರು ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡುವುದು)

ಕೃಷಿ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್‌ಗಳ ಸ್ಥಾವರಗಳ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿವರ

ಸ್ಥಾವರ	2018-19	2019-20	2020-21
CH-193	18,960.00	17,310.00	0
CH-38922	6,536.00	38,000.00	0
CH-47907	10,872.00	0	0
CH-267	11,024.00	900.00	0
BVR-782	2,300.00	0	0
SLK-14-338	11,300.00	3,110.00	0
HB 24691	0	1,504.00	3,878.00
SLK-15-338	0	0	6,450.00
CH-227	0	0	0
ಮೊತ್ತ	60,992.00	60,824.00	10,328.00

ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್‌ಗಳ ಸ್ಥಾವರ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿವರ

ಸ್ಥಾವರ	2018-19	2019-20	2020-21
CH-162	91,031.00	77,507.00	62,699.00
ಮೊತ್ತ	91,031.00	77,507.00	62,699.00

Number of Electric Motors owned by Brahmavara Zone Agricultural Research Center is 10;

The following are the year wise operating cost of plant of the last three years.

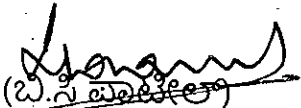
Details of management of Electrical Motor Pumps for agricultural use

Plant	2018-19	2019-20	2020-21
CH-193	18,960.00	17,310.00	0
CH-38922	6,536.00	38,000.00	0
CH-47907	10,872.00	0	0
CH-267	11,024.00	900.00	0
BVR-782	2,300.00	0	0
SLK-14-338	11,300.00	3,110.00	0
HB 24691	0	1,504.00	3,878.00
SLK-15-338	0	0	6,450.00
CH-227	0	0	0
Total	60,992.00	60,824.00	10,328.00

Details of management of Electrical Motor Pumps for drinking purpose

Plant	2018-19	2019-20	2020-21
CH-162	91,031.00	77,507.00	62,699.00
Total	91,031.00	77,507.00	62,699.00

ಸಂಖ್ಯೆ: AGRI-AUS/4/2021


(ಬಿ.ನಿ.ಸಿ.ನಿ.ಎ.ಆರ್.ಸಿ.)
ಕೃಷಿ ಸಚಿವರು