

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ

: 26 (228)

ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು

: ಶ್ರೀ ಡಿ.ಟಿ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ(ಡಿ.ಟಿ.ಎಸ್) (ಶಿಕ್ಷಕರ ಕ್ಷೇತ್ರ)

ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು

: ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಚಿವರು

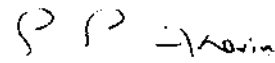
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ

: 12/08/2025

ಕ್ರ. ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ)	ಸರ್ಕಾರವು ಜೇನು ಸಾಕಾಣಿಕೆಗೆ ಎಷ್ಟು ಅನುದಾನ ನಿಗದಿ ಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ: (ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಸರ್ಕಾರವು ಜೇನು ಸಾಕಾಣಿಕೆಗೆ 2025-26ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ರೂ. 5.693 ಕೋಟಿಗಳ ಅನುದಾನ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದೆ. ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ವಿವರ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)
ಕ್ರ. ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆಗಳು/ ಅನುಷ್ಠಾನಾಧಿಕಾರಿಗಳು	ಒಟ್ಟು
1.	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ	32.00
2.	ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ	16.08
3.	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	1.00
4.	ಬೆಳಗಾವಿ	6.50
5.	ಬಳ್ಳಾರಿ	3.00
6.	ಬೀದರ್	3.00
7.	ವಿಜಯಪುರ	3.00
8.	ಚಾಮರಾಜನಗರ	9.12
9.	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	19.00
10.	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	17.50
11.	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	3.00
12.	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	71.00
13.	ದಾವಣಗೆರೆ	5.00
14.	ಧಾರವಾಡ	8.96
15.	ಗದಗ	2.00
16.	ಹಾಸನ	36.00
17.	ಹಾವೇರಿ	2.00
18.	ಕೊಡಗು	71.02
19.	ಕೋಲಾರ	7.12
20.	ಕೊಪ್ಪಳ	7.00
21.	ಮಂಡ್ಯ	23.40
22.	ಮೈಸೂರು	12.12
23.	ರಾಯಚೂರು	1.00
24.	ರಾಮನಗರ	7.00
25.	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	46.07
26.	ತುಮಕೂರು	48.50
27.	ಉಡುಪಿ	17.42
28.	ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	33.50
29.	ಯಾದಗಿರಿ	1.00
30.	ವಿಜಯನಗರ	1.00
31.	ಹಿರಿಯ ಸಹಾಯಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ತಾಳೆಬೆಳೆ)	5.00
32.	ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ	50.00
5	ಒಟ್ಟು	569.31

ಆ)	ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಎಷ್ಟು ಟನ್ ಜೇನು ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುತ್ತಿದೆ: ಅದನ್ನು ರಫ್ತು ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಯಾವ ದೇಶಗಳಿಗೆ ರಫ್ತು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ;	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಸುಮಾರು 1000 ಮೆ. ಟನ್ ಜೇನುತುಪ್ಪ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುತ್ತಿದೆ. ರಾಜ್ಯದಿಂದ ಜೇನು ತುಪ್ಪ ರಫ್ತಾಗುತ್ತಿರುವುದಿಲ್ಲ.
ಇ)	ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಜೇನಿಗೆ ಬಂದಿರುವಂತಹ ಪೀಡಿತ ರೋಗ ಯಾವುದು; ಅದರ ನಿವಾರಣೆಗೆ ಸರ್ಕಾರ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳೇನು;	ಜೇನಿಗೆ "ಥಾಯ್ ಸ್ಯಾಕ್ ಬ್ರೂಡ್ ವೈರಾಣು ರೋಗ" (Thai Sac Brood Viral disease) ಮತ್ತು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ "ಸ್ಮಾಲ್ ಹೈವ್ ಬೀಟಲ್" (Small hive beetle) ಎಂಬ ಕೀಟದ ಬಾಧೆ ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ. ರೈತರಿಗೆ/ ಜೇನುಕೃಷಿಕರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಮೂಲಕ ಥಾಯ್ ಸ್ಯಾಕ್ ಬ್ರೂಡ್ ರೋಗದ ಹತೋಟಿ ಕ್ರಮಗಳ ಕುರಿತಂತೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಸ್ಮಾಲ್ ಹೈವ್ ಬೀಟಲ್ ಕೀಟವು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದು, ಈ ಕೀಟದ ಬಾಧೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಹತೋಟಿ ಕ್ರಮಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಜೇನುಕೃಷಿಕರು/ಜೇನುಕೃಷಿ ಸಂಘ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು/ ಪರಿಕರಗಳ ಸರಬರಾಜುದಾರರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿ ಈ ಕೀಟದ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತರಾಗಿರುವಂತೆ ಎಚ್ಚರಿಸಲಾಗಿದೆ. ವಿವಿಧ ಪತ್ರಿಕಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳ ಮೂಲಕ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ನಿರ್ವಹಣಾ ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಪ್ರಚಾರ ಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
ಈ)	ಜೇನಿಗೆ ಬಿದ್ದಂತಹ ಕೀಟಾಣುಗಳಿಂದ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ವಿಷಕಾರಿಯೇ(ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಜೇನಿಗೆ ಬಿದ್ದಂತಹ ಕೀಟಾಣುಗಳಿಂದ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ಜೇನುತುಪ್ಪವು ವಿಷಕಾರಿ ಎಂಬುದಾಗಿ ವರದಿಯಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಥಾಯ್ ಸ್ಯಾಕ್ ಬ್ರೂಡ್ ವೈರಾಣು ಪೀಡಿತ ಜೇನು ಹುಟ್ಟಿನಿಂದ ಜೇನುತುಪ್ಪವನ್ನು ಕೊಯ್ದು ಮಾಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಸ್ಮಾಲ್ ಹೈವ್ ಬೀಟಲ್ ಕೀಟ ಬಾಧಿತ ಜೇನು ಹುಟ್ಟಿನಿಂದ ಬರುವ ಜೇನುತುಪ್ಪವು ಹುಳಿ ಇರುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ದಿನ ಶೇಖರಿಸಿಡಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಅಂತಹ ಹುಟ್ಟುಗಳನ್ನು ನಾಶ ಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
ಉ)	ಸಂಶೋಧನೆಯಿಂದ ಕೀಟಾಣುಗಳ ನಾಶಕ್ಕೆ ಸರ್ಕಾರ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಗಳೇನು?	ಥಾಯ್ ಸ್ಯಾಕ್ ಬ್ರೂಡ್ ವೈರಾಣು ರೋಗದ ಹತೋಟಿ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಜೇನು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಸಂಶೋಧನೆಯಿಂದ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದಂತೆ ಇಲಾಖೆಯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಸ್ಮಾಲ್ ಹೈವ್ ಬೀಟಲ್ ಕೀಟದ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಜೇನು ಕೃಷಿ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ.

HORTI 346 HGM 2025



(ಎಸ್.ಎಸ್.ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ್)

ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಚಿವರು