

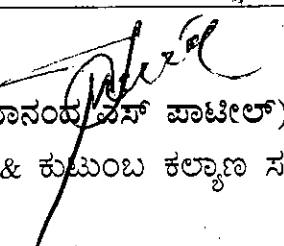
**ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು**

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ:	803 (898)
ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು	ಶ್ರೀ ಸುನೀಲ್ ಸುಬ್ರಹ್ಮಣೆ ಎಂ.ಪಿ (ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ)
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ	18.12.2018
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ಸಚಿವರು	ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವರು

ಕ್ರಿ ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	ಉತ್ತರಗಳು
(ಅ)	ಫಾರ್ಮಾಲೀನ್ ರಾಸಾಯನಿಕ ವಸ್ತುವನ್ನು ತರಕಾರಿಗಳು ಕೆಡದಂತೆ, ಆಹಾರ ಸಾಮಾಗ್ರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಮಾಂಸಗಳು ಕೆಡದಂತೆ ಇಡಲು ಬಳಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆಂದು ವರದಿಯಾಗಿರುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದ್ದಲ್ಲಿ. ಸರ್ಕಾರ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳೇನು; (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	<p>ಬಂದಿದೆ</p> <p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 97 ಆಹಾರ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು (ತರಕಾರಿಗಳು, ಆಹಾರ ಸಾಮಾಗ್ರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಮಾಂಸಗಳು) ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷಣೆಗೊಳಪಡಿಸಿದಾಗ, 92 ಆಹಾರ ಮಾದರಿಗಳು ಸುರಕ್ಷಿತ ಎಂದು ದೃಢಪಟ್ಟಿದೆ ಹಾಗೂ 5 ಹಣ್ಣಗಳ ಆಹಾರ ಮಾದರಿಗಳು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷಣಾ ಹಂತದಲ್ಲಿವೆ.</p> <p>ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಖಾತರಿಗಾಗಿ ದಕ್ಷಿಣಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 6 ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ NABL ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷಣೆಗೊಳಪಡಿಸಲಾಗಿ, ಮೀನುಗಳಿಗೆ ಫಾರ್ಮಾಲೀನ್ ರಾಸಾಯನಿಕ ಬಳಸಿಲ್ಲವೆಂದು ವರದಿಯಲ್ಲಿ ದೃಢಪಟ್ಟಿದೆ. (ಅನುಬಂಧ-1)</p>
(ಆ)	ಈ ರಾಸಾಯನಿಕವನ್ನು ಯಾವ ಯಾವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕೆ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ; ಈ ರಾಸಾಯನಿಕವನ್ನು ಯಾರು ಬೇಕಾದರೂ ವಿರೀದಿಸಬಹುದೆ; (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	<p>ಬಹುಬೇಗನೆ ಕೆಡುವ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳಾದ ತಯಾರಿಸಿದ ಅಡುಗೆ, ಹಾಲು, ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು, ಬೇಕರಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು, ಮೀನು ಮತ್ತು ಮಾಂಸದ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ರಾಸಾಯನಿಕ ವಿಶೇಷಣೆಗೊಳಪಡಿಸಲು, ಯೋಗ್ಯವಾಗಿರಲೆ ಎಂದು ಫಾರ್ಮಾಲೀನ್ ರಾಸಾಯನಿಕವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಾರ್ಥ ಆಹಾರ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.</p> <p>ಈ ರಾಸಾಯನಿಕವು ರಾಸಾಯನಿಕ ವಸ್ತುಗಳ ಮಾರಾಟಗಾರರಲ್ಲಿ ಮುಕ್ತವಾಗಿ ಮಾರಾಟಕ್ಕೆ ಲಭ್ಯವಿರುತ್ತದೆ.</p>

(ಇ)	ಫಾರ್ಮಾರ್ಲಿನ್ ಅಂಶವು ಮನುಷ್ಯನ ದೇಹದ ಒಳಗೆ ಹೋದಲ್ಲಿ ದೇಹದ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳೇನು? ಇದರಿಂದ ದೇಹದ ಯಾವ ಭಾಗಗಳಿಗೆ ಹಾನಿಯಾಗುತ್ತದೆ; (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಫಾರ್ಮಾರ್ಲಿನ್ ರಾಸಾಯನಿಕವು ಮನುಷ್ಯನ ದೇಹದ ಒಳಗೆ ಹೋದಲ್ಲಿ ರಕ್ತಕ್ಷಾಸ್ಸರ್ ಬರುವ ಸಂಭವವಿರುತ್ತದೆ. ಹಾಗೆಯೇ ಕೆಮ್ಮೆ, ಸೀನು, ಉಬ್ಬಸು, ಚರ್ಮದ ಅಲಜ್‌, ಕಣ್ಣನಲ್ಲಿ ನೀರು ತುಂಬುವುದು, ಕಣ್ಣ, ಮೂಗು ಮತ್ತು ಗಂಟಲಿನಲ್ಲಿ ಸುದುವ ಸಂಪೇದನೆ ಬರುವ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳಿರುತ್ತದೆ.
(ಈ)	ಈ ರಾಸಾಯನಿಕ ವಸ್ತು ಬಳಕೆಯಾಗಿದೆಯೇ ಇಲ್ಲವೇ ಎಂಬುದನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರು ಯಾವ ಸುಲಭ ಪರೀಕ್ಷೆ ವಿಧಾನದಿಂದ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಬಹುದು; ಇದನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ತಿಳಿಸಲು ಸರ್ಕಾರ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳೇನು? (ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)	ಫಾರ್ಮಾರ್ಲಿನ್ ರಾಸಾಯನಿಕವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಸಾರ್ವಜನಿಕರು ಸುಲಭ ಪರೀಕ್ಷೆ ವಿಧಾನದಿಂದ ತಿಳಿಯಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಫಾರ್ಮಾರ್ಲಿನ್ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಲು ಕೇರಳದ CIFT (Central Institute of Fisheries Technology), ಕೊಚ್ಚಿ ಇವರು ಫಾರ್ಮಾರ್ಲಿನ್ ಕ್ಷೀಪ್ತ ಪತ್ತೆಕೆಟ್ (Rapid Deduction Kit)ಅನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿದ್ದು, ಇದನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡು ಫಾರ್ಮಾರ್ಲಿನ್ ರಾಸಾಯನಿಕ ಬಳಕೆ ಮಾಡಿರುವುದನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಬಹುದಾಗಿದೆ. ಮುಂದುವರೆದು, ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನೂ ಗೊಂಡಂತೆ ಫಾರ್ಮಾರ್ಲಿನ್ ಕ್ಷೀಪ್ತ ಪತ್ತೆ ಕಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಮೀನು, ಮಾಂಸಗಳಲ್ಲಿ ಫಾರ್ಮಾರ್ಲಿನ್ ಬಳಸಿರುವುದನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸು ಬಹುದಾಗಿದೆ. ಜನರಾಗ್ಯತಿಗೆ IEC ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ಸಂಖ್ಯೆ: ಆಕ್ರೆ 898 ಚು.ರ 2018

  
 (ಶಿವಾನಂದ ಪಾಠೀಲ್)  
 ಆರೋಗ್ಯ & ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವರು

ಅನುಬಂಧ-01

Action Taken Report regarding Formaldehyde used as preservative for fish from 2 districts  
 (Dakshina Kannada, Udupi)

Sl No	District	No of samples collected	Result	Inspection
1	Dakshina Kannada	12	1 positive (Karnataka Veterinary, Animal and Fisheries Sciences University, Kankanady, Mangalore)	12
2	Udupi	20	5 positive (Karnataka Veterinary, Animal and Fisheries Sciences University, Kankanady, Mangalore)	20

- Dakshina Kannada District: 2 samples which were tested at NABL Laboratory Mysore reported negative for Formaldehyde.
- Udupi District: 4 samples sent to NABL Laboratory Mysore reported negative for Formaldehyde.