

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 658  
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಅರವಿಂದ ಕುಮಾರ್ ಅರಳಿ  
 (ವಿಧಾನಸಭೆಯಿಂದ ಚುನಾಯಿತರಾದವರು)  
 ಉತ್ತರಿಸುವ ದಿನಾಂಕ : 22-09-2022  
 ಉತ್ತರಿಸುವವರು : ಸನಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ)	ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಜಿಂಕೆ ಮತ್ತು ಕೃಷ್ಣಮೃಗಗಳು ರೈತರ ಹೊಲಗಡ್ಡಗಳಿಗೆ ನುಗ್ಗಿ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಹಾನಿ ಮಾಡುತ್ತಿರುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ;	ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
ಆ)	ಬಂದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಹಾನಿಗೆ ಒಳಗಾಗುತ್ತಿರುವ ರೈತರ ಬೆಳೆಹಾನಿಗೆ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಪರಿಹಾರ ಒದಗಿಸಲಾಗುವುದೇ; ಒದಗಿಸಬಹುದಾದರೆ ಯಾವ ಕಾಲಮಿತಿಯೋಳಿಗೆ ಒದಗಿಸಲಾಗುವುದು; ಇಲ್ಲವಾದಲ್ಲಿ, ಅದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವೇನು; (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ವನ್ಯಬಾಣಿಗಳ ಹಾವಳಿಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಬೆಳೆಹಾನಿ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ 130 ಎಫ್‌ಡಿಬ್‌ಎಲ್ 2016, ದಿನಾಂಕ: 19-09-2016 ರಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ದರಗಳನ್ನು ಪರಿಹಾರ ಧನವನ್ನು ವಾವತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.  ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ವನ್ಯಬಾಣಿಗಳ ಹಾವಳಿಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಬೆಳೆ ಹಾನಿ ಪ್ರಕರಣಗಳಿಗೆ ‘ಇ-ಪರಿಹಾರ’ ತಂತ್ರಾಂಶದ ಮೂಲಕ ಅಜಿಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು. ಸರ್ಕಾರದ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ನೇರವಾಗಿ ಸಂತೋಷಕ್ಕೆ ಖಾತೆಗೆ ವಾವತಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಇ-ಪರಿಹಾರ ತಂತ್ರಾಂಶದ ಮೂಲಕ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
ಇ)	ಜಿಂಕೆ ಮತ್ತು ಕೃಷ್ಣಮೃಗಗಳ ಹಾವಳಿ ತಪ್ಪಿಸಲು ಅರಣ್ಯಗಳಿಗೆ ಬೇಲೆ ಹಾಕಲಾಗುವುದೇ; (ಜಿಂಕೆ/ ಕೃಷ್ಣಮೃಗಗಳ ಸುರಕ್ಷತೆ ಧಾರು)	ಜಿಂಕೆ ಮತ್ತು ಕೃಷ್ಣಮೃಗಗಳ ಹಾವಳಿ ತಪ್ಪಿಸಲು ಜಾನುವಾರು ನಿರೋಧಕ ಕಂಡಕ, ಚೈನೀಸ್ ಮೆಟ್, ಮುಳ್ಳು, ತಂತೆಬೇಲಿ ಹಾಗೂ ಕಲ್ಲು ತಡೆಗೊಡೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಮಗಾರಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ.
ಈ)	ಜಿಂಕೆ/ ಕೃಷ್ಣ ಮೃಗಗಳ ಧಾರು ಮಾಡುವುದಾದರೆ ಯಾವಾಗ ಮಾಡಬಹುದು; ಇಲ್ಲವಾದಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ಹೊಲ-ಗಡ್ಡಗಳಿಗೆ ರಕ್ಷಣೆ ನೀಡಲು ಸರ್ಕಾರ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಿರುವ ಕ್ರಮಗಳೇನು?	ಬೀದರ್ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಜಿಂಕೆ ಮತ್ತು ಕೃಷ್ಣಮೃಗಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲಯ ಜಮೀನಾನವುರ್ ಮತ್ತು ಬೆಳ್ಳೂರು ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿನ ಕೃಷ್ಣಮೃಗಗಳು ಕಂಡುಬರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಮೀಸಲು ಪ್ರದೇಶವನ್ನಾಗಿ ಘೋಷಿಸುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ತಯಾರಿಕೆ ಹಂತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.  ಅರಣ್ಯದಂಬಿನಲ್ಲಿ ಬರುವಂತಹ ಹಿಡುವಳಿ ಜಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ರೈತರು ಬೆಳೆದ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ವನ್ಯಬಾಣಿಗಳ ದಾಳಿಯಿಂದ ರಕ್ಷಣೆ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು 50:50 ಸರಾಯಧನ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಆಧಾರಿತ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಬೇಲಿ ನಿರ್ಮಾಣವ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ.

	ಅದರಂತೆ 2021-22ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 2.00 ಕೆ.ಮೀ. ಸೌರಶಕ್ತಿ ಬೇಲಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 8.70 ಕೆ.ಮೀ. ಸೌರಶಕ್ತಿ ಬೇಲಿ ನಿರ್ವಿಚಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಶ್ರೀಗತ್ತಿಕೋಳ್ಜುಲಾಗಿದೆ.
--	---

ಸಂಖ್ಯೆ: ಅಪ್ಜೀ 146 ಎಫ್‌ಡಬ್‌ಎಲ್‌ 2022

  
(ಒಸವರಾಜ್ ಚೌಮಣಿ)  
ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ