


ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 2031
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ರಘುನಾಥ್ ರಾವ್ ಮಲ್ಲಾಪುರ
 (ವಿಧಾನ ಸಭೆಯಿಂದ ಚುನಾಯಿತರಾದವರು)
 ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 24.03.2021
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಕಂದಾಯ ಸಚಿವರು

ಕ್ರ. ಸಂ	ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ	ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕದ ಎಷ್ಟು ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳನ್ನು ಬರ ಪೀಡಿತ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳೆಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ; ಬರಪೀಡಿತ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಾಗಿ ಘೋಷಿಸಲು ಸರ್ಕಾರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತಿರುವ ಮಾನದಂಡಗಳೇನು;	2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕದ ಎಲ್ಲಾ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ವಾಡಿಕೆಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಮಳೆಯಾಗಿರುವುದರಿಂದ, ಯಾವುದೇ ತಾಲ್ಲೂಕನ್ನು ಬರ ಪೀಡಿತ ತಾಲ್ಲೂಕು ಎಂದು ಘೋಷಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಬರ ತಾಲ್ಲೂಕು ಎಂದು ಘೋಷಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ, ಬರ ನಿರ್ವಾಹಣೆ ಕೈಪಿಡಿ - 2016 ರನ್ವಯ ನೀಡಿರುವ ಮಾನದಂಡಗಳ ವಿವರವನ್ನು ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿ ಲಗತ್ತಿಸಿದೆ.
ಆ	ಬರ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ನಿಭಾಯಿಸಲು ಸರ್ಕಾರವು ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದೆ; (ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ.
ಇ	ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಅನಾವೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಎಷ್ಟು ರೈತರ ಬೆಳೆಗಳು ಹಾನಿಗೊಳಗಾಗಿವೆ; (ಬೆಳೆವಾರು ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ಹಾನಿ ಮೊತ್ತದ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)	ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ.
ಈ	ಹಾನಿಗೊಳಗಾದ ರೈತರಿಗೆ ಪರಿಹಾರ ನೀಡಿದಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಎಷ್ಟು ರೈತರಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಪರಿಹಾರ ನೀಡಲಾಗಿದೆ; ಇಲ್ಲವಾದಲ್ಲಿ ಇನ್ನೂ ಪರಿಹಾರ ನೀಡದೇ ಇರಲು ಕಾರಣಗಳೇನು; ಬರ ಪರಿಹಾರ ನೀಡಲು ಸರ್ಕಾರ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳೇನು?	ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ.

ಕಂಇ 139 ಟಿಎನ್ಆರ್ 2021


 (ಆರ್. ಅಶೋಕ)
 ಕಂದಾಯ ಸಚಿವರು

**ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ರಘುನಾಥರಾವ್ ಮಲ್ಲಾಪುರೆ ಇವರ
ಚುಕ್ಕೆ ರಹಿತ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: 2031 ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ**

ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಕೃಷಿ ಮಂತ್ರಾಲಯ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವ ಬರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕೈಪಿಡಿ, 2016 ಹಾಗೂ ತದನಂತರದ ಪರಿಷ್ಕೃತ ಕೈಪಿಡಿಯಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಲಾಗಿರುವ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ವಯ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಬರ ಪೀಡಿತ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರನ್ವಯ ಬರಪೀಡಿತ ತಾಲ್ಲೂಕೆಂದು ಗುರುತಿಸಲು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಹಂತ-(1) ಕಡ್ಡಾಯ ಮಾನದಂಡಗಳು :

1. ಮಳೆ ಕೊರತೆ : ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ವಾಸ್ತವಿಕ ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣವು ಶೇ.60 ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುವುದು.
2. ಶುಷ್ಕ ವಾತಾವರಣ: ಸತತವಾಗಿ ಮೂರು ವಾರ ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅವಧಿಗೆ ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಕಡಿಮೆ ಮಳೆಯಾಗಿರುವುದು. (Dry spell)

ಈ ಮೇಲಿನ 2 ಕಡ್ಡಾಯ ಮಾನದಂಡಗಳ ಪೈಕಿ ಒಂದು ಮಾನದಂಡ ಅನ್ವಯವಾದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಕೆಳಕಂಡ ಎರಡನೇ ಹಂತದ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಬರ ಪರಿಷ್ಕೃತಿ ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಹಂತ - (2) ತತ್ಪರಿಣಾಮ ಮಾನದಂಡಗಳು :

1. ಕೃಷಿ ಬಿತ್ತನೆ ಪ್ರದೇಶ - ಒಟ್ಟು ವಾಸ್ತವಿಕ ಬಿತ್ತನೆ ಪ್ರದೇಶವು ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಶೇ.85 ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರುವುದು.
2. ಉಪಗ್ರಹ ಆಧಾರಿತ ಬೆಳೆ ಸೂಚ್ಯಂಕ : NDVI/ NDWI - Dev (%) (<-30%) and VCI (%) (<40%)
3. ತೇವಾಂಶ ಕೊರತೆ : ಶೇ.50 ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ತೇವಾಂಶವಿರುವುದು.
4. ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸೂಚ್ಯಂಕ- ಜಲಾಶಯಗಳ, ಅಂತರ್ಜಲ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಕೆರೆಕಟ್ಟೆಗಳ ಪರಿಷ್ಕೃತಿ.

ಈ ಮೇಲಿನ ತತ್ಪರಿಣಾಮ ಮಾನದಂಡಗಳ ಪೈಕಿ ಎರಡು ಮಾನದಂಡಗಳು ಅನ್ವಯವಾದಲ್ಲಿ, ಬರ ಪರಿಷ್ಕೃತಿಯ ತೀವ್ರತೆಯನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ, ಬರಪೀಡಿತ ತಾಲ್ಲೂಕು ಘೋಷಿಸಲಾಗುವುದು.