

ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು  
 ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ವಿಭಾಗ, ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬೆಂಗಳೂರು-65  
 ದುರ್ಗಾದ ನಾಗೇನಹಳ್ಳಿಯ ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ

ದಿನಾಂಕ: 24.8.2020

**ಈ ವಾರದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ (24.8.20 ರಿಂದ 28.8.20 ವರೆಗೆ)**

ನಿಯತಾಂಕಗಳು	24-08-20	25-08-20	26-08-20	27-08-20	28-08-20
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ.)	19.6	0.3	0	0	0
ಗರಿಷ್ಟ ಉಷ್ಣಾಂಶ(ಡಿ.ಸೇ.)	29.1	28.8	29.9	30	29.7
ಕನಿಷ್ಟ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಡಿ.ಸೇ.)	20.6	20.4	20.9	21.2	20.4
ಮೋಡ (ಪ್ರಮಾಣ)	8	8	8	8	8
ಅರ್ಧತೆ 7.20 ಬೆ (ಶೇ)	90	92	88	87	85
ಅರ್ಧತೆ 2.20 ಮ (ಶೇ)	54	59	48	44	35
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ಗಂಟೆಗೆ)	11	10	12	12	12
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	270	294	297	297	297

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಮುನ್ಸೂಚನೆಯ ಪ್ರಕಾರ ದುರ್ಗಾದ ನಾಗೇನಹಳ್ಳಿ ಹಾಗೂ ಸುತ್ತಮುತ್ತ ಮುಂದಿನ ಐದು ದಿನಗಳು ಮೋಡ ಕೆವಡ ವಾತಾವರಣಾವಿಷ್ಯ, ಹಗೂರ ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಂಭವವಿದೆ. ದಿನದ ಗರಿಷ್ಟ ಉಷ್ಣಾಂಶವು  $28\text{--}30^{\circ}\text{C}$  ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಟ  $20\text{--}21^{\circ}\text{C}$  ಇರಲಿದೆ. ಬೆಳಿಗಿನ ಅರ್ಧತೆ ಪ್ರಮಾಣ ಶೇ  $85\text{--}92\%$  ಇದ್ದು, ಮಧ್ಯಾಹ್ನ  $35\text{--}59\%$  ಇರುವುದು ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯ ಗಂಟೆಗೆ ಸರಾಸರಿ  $10\text{--}12$  ಕ.ಮೀ. ವೇಗದಲ್ಲಿ ಬೇಸುವ ಸಂಭವವಿದೆ.

ಮಗೆ ಮಳೆಯ ಕಾಲವು ಆಗಸ್ಟ್ ತಿಂಗಳ 17 ರಿಂದ ಆಗಸ್ಟ್ ತಿಂಗಳ 30 ರವರೆಗೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಈ ನಕ್ಷತ್ರದ ಪೂರ್ವ ಒಟ್ಟ ವಲಯದ ಸರಾಸರಿ ಮಳೆಯು 62.8 ಮೀ.ಮೀ. ವರೆಗೆ ಮಳೆಯಾಗುತ್ತದೆ.

**ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ವಿವರ**

- ಮೋಡಕೆವಡ ಮತ್ತು ತುಂಪು ಮಳೆಯ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಇರುವುದರಿಂದ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಸಿಂಪಡಣೆಗಳನ್ನು ಕೆಲ ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಮುಂದೂಡಿ.
- ಕೃಷಿ ಹೊಂಡದಲ್ಲಿ ಶೇಕರಣೆಯಾಗಿರುವ ನೀರನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿಯನ್ನು ಕೊಡುವುದು ಸೂಕ್ತ.
- ಗಾಳಿಯ ವೇಗವು ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಇರುವುದರಿಂದ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಜೀವದ ಸಿಂಪಡಣೆಯನ್ನು ಮುಂದೂಡಿ.
- ಎಲ್ಲಿಲ್ಲಿ ದೀರ್ಘಾರವದ ಬೆಳೆಗಳು (ತೊಗರಿ ಮತ್ತು ಹರಳು) ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ ಕಳೆ ನಿವಾಹಣೆ, ಮಣ್ಣ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ಅಂತರ ಬೇಸಾಯವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
- ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತುವ ಮುನ್ನ ಜ್ಯೇವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳಾದ ರೈಜೋಬಿಯರ್ ನಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮಾಡಬೇಕು.

**ಆಗಸ್ಟ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಬೆಳೆಗಳು:** (ತೇವಾಂಶದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಬೇಕು)

ಏಕಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಬೆಳೆ ಮತ್ತು ತಳಿಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ

ತೊಗರಿ : ಟಿ.ಟಿ.ಬಿ-7, ಬಿ.ಆರ್.ಜಿ-1,2,4 ಮತ್ತು 5

ಎರಡುಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಧ್ಯಮು ಅವಧಿ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿ ತಳಿಗಳನ್ನು ಬಿಡ್ಡನೇ ಮಾಡಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ ರಾಗಿ: ಜಿ.ಪಿ.ಯು-28, ಹೆಚ್.ಆರ್-911, ಜಿ.ಪಿ.ಯು-66, ಎಮ್.ಎಲ್-365, ಇಂಡಾಫ್-5, ಜಿ.ಪಿ.ಯು-45, ಕೆ.ಎಮ್.ಆರ್-204, ಜಿ.ಪಿ.ಯು-26, ಇಂಡಾಫ್-9 ಮತ್ತು ಕೆ.ಎ.ಆರ್-301.

ನೆಲಗಡಲೆ: ಟಿ.ಎಮ್.ವಿ-2, ಜೆ.ಎಲ್-24, ಕೆ.ಸಿ.ಜಿ-2 ಮತ್ತು

ಶಕ್ತಿಮಾನ್ ಜೋಜ್‌ದ ತಳಿಗಳಾದ ಡೆಕ್ಕನ್-103, ವಿಜಯ ಕಾಂಪೋಸಿಟ್ ಮತ್ತು ಗಂಗಾ-11

ಅಲಸಂದೆ : ಟಿ.ವಿ.ಎಕ್ಸ್-944, ಕೆ.ಬಿ.ಸಿ-1, ಕೆ.ಬಿ.ಸಿ-2, ಐ.ಟಿ-98456-1 ಮತ್ತು ಕೆ.ಎಂ-5

ಹೆಸರು :ಪಿ.ಎಸ್-16, ಪಿ.ಡಿ.ಎಮ್-84, 178 , ಉದ್ದು: ಕರಗಾವ್-3, ಟಿ-9, ರಶ್ಮಿ

ನವಕೆ: ಆರ್.ಎಸ್-118, ಕೆ-221-1,ಪಿ.ಎಸ್-4, ಎಸ್.ಎ.ಎ-326

ಸಾಮೆ: ಸಿ.ಒ-2, ಪಿ.ಆರ್.ಸಿ-3,ಒ.ಎಲ್.ಎಂ-203

ಹಾರಕ: ಪಿ.ಎಸ್.ಸಿ-1, ಜೆ.ಎನ್.ಕೆ-364, ಆರ್.ಬಿ.ಕೆ-155, ಜಿ.ಪಿ.ಯು.ಕೆ-3

**ಜಾನುವಾರು:** ಜಾನುವಾರು, ರೇಷ್ಟ್ ಹಾಗೂ ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ ಕೊರಡಿಯ ಉಪಾಳಂಶದ ಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು  
**ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ:** ಗಾಳಿಯ ವೇಗವು ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಜೀವದ ಸಿಂಪಡಕೆಯನ್ನು ಮುಂದೂಡಿ.

## ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿ:

ಕೃಷಿ ಹೊಮ್ಮಾನ ವಿಭಾಗ  
ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ,  
ಬೆಂಗಳೂರು