

## ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು

ಭತ್ತವು ಪ್ರಮುಖ ಆಹಾರ ಬೆಳೆಯಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು ನೀರಾವರಿ, ಅಚ್ಚುಕಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕೆರೆ, ಬಾವಿ ಹಾಗೂ ಮಳೆಯ ಆಶ್ರಯ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಭತ್ತದ ತಳಿಗಳು	ಬಿತ್ತನೆ ಕಾಲ	ಕಾಲಾವಧಿ	ಬೀಜ- ಕಿ.ಗ್ರಾಂ/ಎ.	ಅಂತರ- ಅಂಗುಲ	ಇಳುವರಿ ಕೆ.ಎ.
<b>ದೀರ್ಘಾವಧಿ ತಳಿಗಳು</b>					
ಬಿ.ಆರ್-2655	ಜೂನ್	140-145	25	8 X 4	24-26
ಜಯ	ಜೂನ್	140-145	25	8 X 4	22-24
ಮಂಡ್ಯ ವಿಜಯ	ಜೂನ್	140-145	25	8 X 4	20-22
<b>ಮಧ್ಯಮಾವಧಿ ತಳಿಗಳು</b>					
ತನು	ಜುಲೈ 1 ರಿಂದ 2 ನೇ ವಾರದೊಳಗೆ	130-135	25	8 X 4	18-20
ಐ.ಇ.ಟಿ-8116/7575	ಜೂನ್ 4 ರಿಂದ ಜುಲೈ 2 ನೇ ವಾರದೊಳಗೆ	135-140	25	8 X 4	18-20
ಐ.ಆರ್-30864/20	ಜುಲೈ 1 ರಿಂದ 2 ನೇ ವಾರದೊಳಗೆ	130-135	25	8 X 4	18-20
ಪುಷ್ಪಾ	ಜುಲೈ 1 ರಿಂದ 2 ನೇ ವಾರದೊಳಗೆ	130-135	25	8 X 4	18-20
<b>ಅಲ್ಪಾವಧಿ ತಳಿಗಳು</b>					
ರಾಶಿ	ಜುಲೈ 3 ರಿಂದ 4 ನೇ ವಾರದೊಳಗೆ	120-125	25	6 X 4	16-18
ಹಂಸ	ಜುಲೈ 3 ರಿಂದ 4 ನೇ ವಾರದೊಳಗೆ	120-125	25	6 X 4	16-18
ಮಂಗಳ	ಅಗಸ್ಟ್ 1 ರಿಂದ 2 ನೇ ವಾರದೊಳಗೆ	110-115	25	6 X 4	14-16
ರಕ್ಷಾ	ಅಗಸ್ಟ್ 1 ರಿಂದ 2 ನೇ ವಾರದೊಳಗೆ	110-115	25	6 X 4	20-22
ಸಿ.ಟಿ.ಹೆಚ್-1	ಅಗಸ್ಟ್ 3 ರಿಂದ 4 ನೇ ವಾರದೊಳಗೆ	125-130	25	6 X 4	12-14

### ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ

- ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಗೆ ಮುಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ ಶಿಫಾರಸ್ಸಿನ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರ : ಎಕರೆಗೆ 40 ಕೆ.ಜಿ. ಸಾರಜನಕ, 20 ಕೆ.ಜಿ. ರಂಜಕ ಮತ್ತು 20 ಕೆ.ಜಿ. ಪೊಟ್ಯಾಷ್
- ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಅರ್ಥೋಸ್ಟ್ರಿಲಂ. ಬೀಜೋಪಚಾರ 400 ಗ್ರಾಂ ಎಕರೆಗೆ, ನೇರ ಸಸಿಮಡಿ 800 ಗ್ರಾಂ ಎಕರೆಗೆ, ಬೇರು ಅದ್ದಿ ನಾಟಿ 400 ಗ್ರಾಂ ಎಕರೆಗೆ
- ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶ ಸತುವಿನ ಸಲ್ಫೇಟ್ 8 ಕೆ.ಜಿ. ಎಕರೆಗೆ
- ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳು: ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ 4 ಟನ್ ಎಕರೆಗೆ, ಹಸಿರೆಲೆ ಗೊಬ್ಬರ 2 ಟನ್ ಎಕರೆಗೆ.