

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು


ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	999
ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು	ಶ್ರೀ ಮಧು ಜಿ.ಮಾದೇಗೌಡ (ಪದವೀಧರರ ಕ್ಷೇತ್ರ)
ಉತ್ತರಿಸುವ ದಿನಾಂಕ	14-03-2025
ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು	ಕೃಷಿ ಸಚಿವರು

ಕ್ರ.	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ.	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕಬ್ಬು ಮತ್ತು ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುವ ಕೃಷಿ ಭೂಮಿ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಷ್ಟು:	2023-24ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕಬ್ಬು ಬೆಳೆಯನ್ನು 9.96 ಲಕ್ಷ ಹೆ. ಮತ್ತು ಭತ್ತ ಬೆಳೆಯನ್ನು 9.72 ಲಕ್ಷ ಹೆ. ವಿಸ್ತೀರ್ಣದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಲಾಗಿದೆ.
ಆ.	ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಷ್ಟು ಹಾಗೂ ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ಕಳೆದುಕೊಂಡ (ಶೇಕಡವಾರು) ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಷ್ಟು: (ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)	2023-24ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 38.46 ಲಕ್ಷ ಹೆ. ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯಲಾಗಿದೆ. 2023-24ನೇ ಸಾಲಿನ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1 ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶದ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2 ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.
ಇ.	ಕಬ್ಬು ಮತ್ತು ಭತ್ತ ಬೆಳೆಯುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಹೆಚ್ಚು ಆಮ್ಲೀಯ ಅಂಶವನ್ನು ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚು ಲವಣಾಂಶದ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಜಿಲ್ಲೆಗಳು ಯಾವುವು: (ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಆಮ್ಲೀಯ ಅಂಶ ಮತ್ತು ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಲವಣಾಂಶದ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-3 ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.
ಈ.	ಕಳೆದ ಒಂದು ದಶಕದಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ನಿರಂತರವಾಗಿ ಕುಸಿಯುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಕಬ್ಬು ಮತ್ತು ಭತ್ತ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ (ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ) ತೀವ್ರ ಕುಸಿತವಾಗಿರುವುದು ನಿಜವೇ: ಕಾರಣಗಳೇನು: ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳ ಅಥವಾ ಕುಸಿತವಾಗಿರುವ ಶೇಕಡವಾರು ಪ್ರಮಾಣ ಎಷ್ಟು: (ವರ್ಷವಾರು ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)	2013-14 ರಿಂದ 2022-23ನೇ ಸಾಲಿನ ಇಳುವರಿ ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ವಯ ಕಳೆದ ಒಂದು ದಶಕದಲ್ಲಿ ಕಬ್ಬು ಬೆಳೆಯ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಶೇ. 8.89 ರಷ್ಟು ಹಾಗೂ ಭತ್ತ ಬೆಳೆಯ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಶೇ.1.80 ರಷ್ಟು ಇಳಿಕೆ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಬೆಳೆಗಳ ಇಳುವರಿಯು ಹವಾಮಾನ, ಕೀಟ/ರೋಗ ಬಾಧೆ, ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ, ತಳಿಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಇಳುವರಿಯ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಏರಿಳಿತವಾಗುವ ಸಂಭವವಿರುತ್ತದೆ. ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಕಳೆದ ಒಂದು ದಶಕದ ಕಬ್ಬು ಮತ್ತು ಭತ್ತ ಬೆಳೆಯ ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಹೆಚ್ಚಳ ಅಥವಾ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುವ ಶೇಕಡವಾರು ಪ್ರಮಾಣದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-4 ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ

<p>ಉ. ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಸರ್ಕಾರ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಯೋಜನೆ/ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳೇನು? (ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಸರ್ಕಾರ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಯೋಜನೆ/ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • "ಸಾವಯವ ಇಂಗಾಲ ಅಭಿಯಾನ" ಯೋಜನೆಯಡಿ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿರುವ ಸಾವಯವ ಇಂಗಾಲ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ರೈತರಿಗೆ ಶೇ.75 ರ ರಿಯಾಯಿತಿ ದರದಲ್ಲಿ ಹಸಿರೆಲೆ ಗೊಬ್ಬರ ಬೀಜಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. • ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು, ಇಲಾಖೆಯು ತರಬೇತಿ, ಅಭಿಯಾನ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಅತಿಯಾದ ಬಳಕೆಯ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಲ್ಲಿ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸುತ್ತಿದೆ ಮತ್ತು ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳು, ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳು, ನ್ಯಾನೋ ಗೊಬ್ಬರಗಳು, ಮಣ್ಣು ಸುಧಾರಕಗಳು ಮತ್ತು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕೃಷಿ/ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯ ಅಳವಡಿಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತಿದೆ. • ರೈತರಿಗೆ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆಯ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಸರ್ಕಾರವು ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಕಾರ್ಡ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ. ಇದರ ಮೂಲಕ ಸಮತೋಲನಾತ್ಮಕ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆಯ ಜೊತೆಗೆ ವಿವೇಚನಾಯುಕ್ತ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. • ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕ ಭದ್ರತೆ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಖಾದ್ಯ ತೈಲ ಅಭಿಯಾನ ಯೋಜನೆಗಳಡಿ ಹಸಿರೆಲೆ ಗೊಬ್ಬರ ಬೀಜಗಳು, ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳು, ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳಾದ ಎರೆಹುಳುಗೊಬ್ಬರ, ರಂಜಕಯುಕ್ತ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ, ಸಿಟಿ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ & ಎಣ್ಣೆ ರಹಿತ ಹಿಂಡಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳು ಹಾಗೂ ಮಣ್ಣು ಸುಧಾರಕಗಳು ಮತ್ತು ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಎಲ್ಲಾ ವರ್ಗದ ರೈತರಿಗೆ ಶೇ.50 ರ ರಿಯಾಯಿತಿ ದರದಲ್ಲಿ ವಿತರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. • ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ GOBAR-dhan (Galvanizing Organic Bio-Agro Resources-dhan) ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ನೋಂದಣಿಯಾಗಿರುವ CBG ಜೈವಿಕ ಅನಿಲದ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ಹುದುಗಿಸಿದ ಸಾವಯವಗೊಬ್ಬರ (Fermented Organic Manure-FOM)/ದ್ರವ ರೂಪದ
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>ಹುದುಗಿಸಿದ ಸಾವಯವಗೊಬ್ಬರ (Liquid Fermented Organic Manure- LFOM)ಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ರೂ.1500/MT ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನೆರವನ್ನು (MDA) ಒದಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <p>ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ ವತಿಯಿಂದ ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕೃತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆಯ ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಫಲವತ್ತತೆ - ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ಮಣ್ಣುಗಳ ಸುಧಾರಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ ಸವಳು- ಜವಳು ಮಣ್ಣಿನ ಸುಧಾರಣೆಗೆ ಅಂತರ ಬಸಿ ಕಾಲು ವೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನ ಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <p>ಯೋಜನೆಯಡಿ ಅಂತರ ಬಸಿಗಾಲು ವೆ ಮೂಲಕ ಸವಳು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಉಪಚಾರ ಮಾಡಲು ಕಪ್ಪು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ಗರಿಷ್ಠ ರೂ.1.25 ಲಕ್ಷ ಮತ್ತು ಕೆಂಪು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠ ರೂ.0.65 ಲಕ್ಷಗಳ ಅನುದಾನ ಬಳಕೆಗೆ ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ.</p>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ಸಂಖ್ಯೆ: AGRI/78/ACT/2025


(ಎನ್. ಚಲುವರಾಯಸ್ವಾಮಿ)

ಕೃಷಿ ಸಚಿವರು

ಅನುಬಂಧ-1 (ಎಲ್.ಸಿ.ಕೂ-999)

ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ: 14.03.2025

2023-24ನೇ ಸಾಲಿನ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರ (ಹೆ.ಗಳಲ್ಲಿ)

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಜಿಲ್ಲೆಗಳು	ನೀರಾವರಿ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ.ಗಳಲ್ಲಿ)
1	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	405327
2	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ	1774
3	ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ	3116
4	ಬೆಳಗಾವಿ	767616
5	ಬಳ್ಳಾರಿ	132736
6	ಬೀದರ್	43501
7	ವಿಜಯಪುರ	412368
8	ಚಾಮರಾಜನಗರ	46325
9	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	19685
10	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	5017
11	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	60635
12	ದಕ್ಷಿಣಕನ್ನಡ	727
13	ದಾವಣಗೆರೆ	101283
14	ಧಾರವಾಡ	48179
15	ಗದಗ	116478
16	ಕಲಬುರಗಿ	145684
17	ಹಾಸನ	72690
18	ಹಾವೇರಿ	148133
19	ಕೊಡಗು	1264
20	ಕೋಲಾರ	12255
21	ಕೊಪ್ಪಳ	193544
22	ಮಂಡ್ಯ	127375
23	ಮೈಸೂರು	108011
24	ರಾಯಚೂರು	336355
25	ರಾಮನಗರ	6108
26	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	57501
27	ತುಮಕೂರು	48328
28	ಉಡುಪಿ	5224
29	ಉತ್ತರಕನ್ನಡ	20003
30	ವಿಜಯನಗರ	207174
31	ಯಾದಗಿರಿ	192038
	ರಾಜ್ಯ	3846453

ಮೂಲ: ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು.

ಅನುಬಂಧ-2

ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶದ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಮಾಹಿತಿ

LCQ-999

ಕ್ರ.ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆಕ್ಟೇರ್)
1	2	3
1	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	327673
2	ಬೆಂಗಳೂರು	193065
3	ಬೆಳಗಾವಿ	718499
4	ಬಳ್ಳಾರಿ	215377
5	ವಿಜಯನಗರ	522878
6	ಬೀದರ್	465430
7	ವಿಜಯಪುರ	759895
8	ಚಾಮರಾಜನಗರ	252429
9	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	312655
10	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	499947
11	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	616316
12	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	292963
13	ದಾವಣಗೆರೆ	330046
14	ಧಾರವಾಡ	339781
15	ಗದಗ	343435
16	ಕಲಬುರಗಿ	980678
17	ಹಾಸನ	490896
18	ಹಾವೇರಿ	368037
19	ಕೊಡಗು	282412
20	ಕೋಲಾರ	329190
21	ಕೊಪ್ಪಳ	420198
22	ಮಂಡ್ಯ	344873
23	ಮೈಸೂರು	465359
24	ರಾಯಚೂರು	652490
25	ರಾಮನಗರ	251732
26	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	459970
27	ತುಮಕೂರು	871182
28	ಉಡುಪಿ	231865
29	ಉತ್ತರಕನ್ನಡ	243525
30	ಯಾದಗಿರಿ	352978
	ಒಟ್ಟು	12935774

ಅನುಬಂಧ-3

LCQ-999

ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಆಮ್ನಿಯ ಮತ್ತು ಲವಣಾಂಶದ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿವರ (ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಗಳಲ್ಲಿ) (KRSAC data)

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಜಿಲ್ಲೆ	ಹೆಚ್ಚು ಆಮ್ನಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ)	ಹೆಚ್ಚು ಲವಣಾಂಶ ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ)
1	ಬಾಗಲಕೋಟೆ		2227.94
2	ಬಳ್ಳಾರಿ		2244.24
3	ಬೆಳಗಾವಿ		3458.03
4	ಚಾಮರಾಜನಗರ		1566.10
5	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ		162.64
6	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು		186.52
7	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ		15947.26
8	ದಾವಣಗೆರೆ		3137.56
9	ಗದಗ		350.58
10	ಹಾಸನ	36.52	74.98
11	ಹಾವೇರಿ		13.32
12	ಕಲಬುರ್ಗಿ		155.09
13	ಕೊಡಗು	97.61	0.00
14	ಕೋಲಾರ		11.20
15	ಕೊಪ್ಪಳ		10220.08
16	ಮಂಡ್ಯ		0.07
17	ಮೈಸೂರು		269.39
18	ರಾಯಚೂರು		14008.23
19	ತುಮಕೂರು		2978.78
20	ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	79.70	0.00
21	ವಿಜಯನಗರ		16651.11
22	ವಿಜಯಪುರ		198.84
23	ಯಾದಗಿರಿ		5578.19
	ಒಟ್ಟು	213.83	79440.14

ಅನುಬಂಧ-4 (ಎಲ್.ಸಿ.ಕ್ಯೂ-999)
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ: 14.03.2025

ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಕಳೆದ ಒಂದು ದಶಕದ ಭತ್ತ ಬೆಳೆಯ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಶೇಕಡವಾರು ಹೆಚ್ಚಳ/ಕುಸಿತವಾಗಿರುವ ವಿವರ

(ಇಳುವರಿ ಕೆ.ಜಿ./ಹೆ.ಗಾ.ಲಿ.)

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಜಿಲ್ಲೆಗಳು	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2022-23 ಕ್ಕೆ 2013-14 ಹೋಲಿಸಿದಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾವಾರು ಏರಿಕೆ/ಇಳಿಕೆ ಪ್ರಮಾಣ
1	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	5402	5361	5178	5109	0	4483	4904	4699	4195	5013	-7.76
2	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ	5402	5485	4602	5341	5021	5785	6086	5835	4342	4819	-12.10
3	ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ	5033	5733	5256	4423	4576	4806	4655	4550	3572	4531	-11.08
4	ಬೆಳಗಾವಿ	3823	4675	909	2825	3632	3981	3971	4115	4643	4136	7.57
5	ಬಳ್ಳಾರಿ	6231	5478	5861	6465	6013	6217	6654	6074	5633	6378	2.31
6	ಬೀದರ್	3003	1557	2084	2825	2943	1136	1862	2232	2865	1961	-53.14
7	ವಿಜಯಪುರ	5402	5361	5178	5109	4526	4488	4977	4770	4637	4701	-14.90
8	ಚಾಮರಾಜನಗರ	6036	5238	5291	3426	5883	5587	5364	4588	4044	4499	-34.16
9	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	4220	5230	4102	4172	5776	4941	5007	4430	4365	4199	-0.49
10	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	4369	4324	4228	3962	3792	3967	4043	4000	3799	3666	-19.17
11	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	3885	3559	3867	3177	3921	2916	4026	3461	2811	2560	-51.74
12	ದಕ್ಷಿಣಕನ್ನಡ	4330	3997	4184	4798	4314	4553	4451	4322	4367	4390	1.37
13	ದಾವಣಗೆರೆ	5955	5652	6036	5127	5988	5177	5243	5284	5367	5623	-5.90
14	ಧಾರವಾಡ	1725	2592	344	740	934	1437	1953	2013	1903	2197	21.49
15	ಗದಗ	4163	5604	5546	4077	4946	3974	4146	3867	3353	4081	-2.01
16	ಕಲಬುರಗಿ	3856	2201	4191	6179	4659	4821	5485	3942	5689	6101	36.80
17	ಹಾಸನ	4851	4718	4151	3611	5116	3731	4645	3753	3479	3527	-37.53
18	ಹಾವೇರಿ	4151	4287	2167	2004	3070	2324	2628	3437	3070	2640	-57.22
19	ಕೊಡಗು	4417	4399	4266	3818	3733	4419	4041	3963	3966	3854	-14.59
20	ಕೋಲಾರ	2564	3963	2278	2901	4873	2950	3833	4345	3598	3967	35.37
21	ಕೊಪ್ಪಳ	5837	5110	5759	5556	6750	4926	5325	5737	4980	5439	-7.32
22	ಮಂಡ್ಯ	5995	5799	5859	4423	4686	5099	4792	4725	4540	4490	-33.52
23	ಮೈಸೂರು	5545	5323	5345	4367	4835	4758	4904	4530	4667	4579	-21.10
24	ರಾಯಚೂರು	5539	4779	5132	6391	4394	4186	5293	4891	4714	5388	-2.80
25	ರಾಮನಗರ	3950	3664	3459	2592	4647	3435	4817	4015	4201	3867	-2.16
26	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	4996	4981	4165	3285	3968	4073	4357	4166	3999	3864	-29.28
27	ತುಮಕೂರು	4487	4324	4296	4389	3991	4353	4934	4480	3682	3801	-18.05
28	ಉಡುಪಿ	4193	4399	3971	4296	4774	4565	4492	4304	4416	4339	3.37
29	ಉತ್ತರಕನ್ನಡ	3768	3524	2362	2750	3118	3298	3602	3222	3287	3154	-19.46
30	ವಿಜಯನಗರ*										5267	-
31	ಯಾದಗಿರಿ	3416	4318	3604	4996	5085	4428	5514	4505	4462	4876	29.94
	ರಾಜ್ಯ	5005	4826	4366	4447	4621	4555	4992	4766	4630	4917	-1.80

*2014-15 to 2021-22 Vijayanagara district Yield data includes Ballari district.

ಮೂಲ: ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು.

ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ: 14.03.2025

ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಕಳೆದ ಒಂದು ದಶಕದ ಕಬ್ಬು ಬೆಳೆಯ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಶೇಕಡವಾರು ಹೆಚ್ಚಳ/ ಕುಸಿತವಾಗಿರುವ ವಿವರ

(ಇಳುವರಿ ಟನ್/ಹೆಕ್ಟಾರ್)

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಜಿಲ್ಲೆಗಳು	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2022-23 ಕ್ಕೆ 2013-14 ಹೋಲಿಸಿದಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾವಾರು ಏರಿಕೆ/ಇಳಿಕೆ ಪ್ರಮಾಣ
1	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	109	115	101	76	85	81	74	92	86	74	-47.30
2	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ	0	96	0	0	99	90	89	96	96	90	-
3	ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ	98	0	85	0	0	90	89	96	96	90	-8.89
4	ಬೆಳಗಾವಿ	102	95	87	69	104	97	98	101	96	96	-6.25
5	ಬಳ್ಳಾರಿ	88	108	108	77	89	60	106	80	96	90	2.22
6	ಬೀದರ್	75	69	46	57	78	59	29	56	88	81	7.41
7	ವಿಜಯಪುರ	80	84	53	72	93	85	73	79	101	93	13.98
8	ಚಾಮರಾಜನಗರ	102	88	93	73	116	103	89	105	94	70	-45.71
9	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	0	96	0	0	0	90	89	96	96	90	-
10	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	68	100	66	73	78	80	95	100	101	90	24.44
11	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	0	0	85	73	99	90	89	96	96	90	-
12	ದಕ್ಷಿಣಕನ್ನಡ	98	96	85	73	0	90	89	96	96	90	-8.89
13	ದಾವಣಗೆರೆ	120	135	135	113	114	118	110	113	108	109	-10.09
14	ಧಾರವಾಡ	71	78	71	73	83	72	64	77	92	78	8.97
15	ಗದಗ	101	111	85	59	72	61	50	50	42	51	-98.04
16	ಕಲಬುರಗಿ	66	70	44	40	72	81	85	70	96	84	21.43
17	ಹಾಸನ	92	115	150	74	134	111	72	100	92	102	9.80
18	ಹಾವೇರಿ	119	111	103	97	91	72	50	97	87	54	-120.37
19	ಕೊಡಗು	0	0	0	0	0	0	0	96	96	0	-
20	ಕೋಲಾರ	98	0	0	73	0	90	89	96	96	90	-8.89
21	ಕೊಪ್ಪಳ	98	96	85	73	99	90	89	96	96	90	-8.89
22	ಮಂಡ್ಯ	135	124	116	131	118	113	113	111	118	112	-20.54
23	ಮೈಸೂರು	97	96	104	105	129	97	119	136	113	121	19.83
24	ರಾಯಚೂರು	98	96	0	0	0	90	89	96	96	90	-8.89
25	ರಾಮನಗರ	82	69	97	110	82	90	70	40	65	44	-86.36
26	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	125	105	95	91	93	100	112	120	136	127	1.57
27	ತುಮಕೂರು	84	110	110	95	99	90	125	92	104	80	-5.00
28	ಉಡುಪಿ	98	96	85	73	99	90	89	96	96	90	-8.89
29	ಉತ್ತರಕನ್ನಡ	83	82	77	66	69	72	61	68	92	74	-12.16
30	ವಿಜಯನಗರ*										70	-
31	ಯಾದಗಿರಿ	98	96	85	73	99	90	89	96	96	90	-8.89
	ರಾಜ್ಯ	98	96	85	73	99	90	89	96	96	90	-8.89

*2014-15 to 2021-22 Vijayanagara district Yield data includes Ballari district.

ಮೂಲ ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು.

ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು
(ಯೋಜನೆ)