

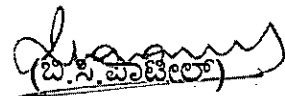
ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 1167
 ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಬಿ.ಕೆ.ಹರಿಪ್ರಸಾದ್ (ವಿಧಾನಸಭೆಯಿಂದ
 ಚುನಾಯಿತರಾದವರು)
 ಉತ್ತರಿಸುವ ದಿನಾಂಕ : 30.09.2020
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಕೃಷಿ ಸಚಿವರು

ಕ್ರ.ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ)	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯುವ ಭೂಮಿಯ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಷ್ಟು; ಇದರಲ್ಲಿ ಯಾವ ಯಾವ ಸಾವಯವ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ;	<p>ಅಪೆಡಾ ಸಂಸ್ಥೆಯವರು ಒದಗಿಸಿರುವ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳ ಪ್ರಕಾರ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 2019-20ನೇ ಸಾಲಿಗೆ NPOP ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತ ಸಾವಯವ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವು 89353 ಹೆಕ್ಟೇರ್, PGS ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವು 28779 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಇದ್ದು ಒಟ್ಟಾರೆ 118132 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <p>ಭತ್ತ (ಬಾಸಮತಿ), ಭತ್ತ, ಹೆಸರು, ಉದ್ದು, ಆಲಸಂದಿ, ಈರುಳ್ಳಿ, ತರಕಾರಿ, ಸೊಯಾಬಿನ್, ಶೇಂಗಾ, ಅರಿಷಿಣ, ಮೆಣಸಿನ ಕಾಯಿ, ಜೋಳ, ಗೋದಿ, ಬಾಳೆಹಣ್ಣು, ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ, ಹತ್ತಿ, ಕಿರುಧಾನ್ಯಗಳು, ಸಾಮೆ, ನವಣೆ, ಬರಗು, ಚೆಂಡು ಹೂ, ಊದಲು, ಹಾರಕ ಸಜ್ಜೆ, ಕೊರಲೆ, ಜೋಳ, ಹುರಳಿ, ತೊಗರಿ, ಕಡಲೆ, ಸೂಜಿಮೆಣಸು, ಲವಂಗ, ಜಾಯಿ ಕಾಯಿ, ಜೇನುತುಪ್ಪ, ಕಾಳುಮೆಣಸು, ಶೀಗೆಕಾಯಿ, ಅಂಟವಾಳ, ಬಿಳಿಕಾಳುಮೆಣಸು, ಗೋಡಂಬಿ, ನೆಲ್ಲಿಕಾಯಿ, ಚಕ್ಕೆ, ಯಾಲಕ್ಕಿ ರಾಗಿ, ಶುಂಠಿ, ಹಲಸು, ತರಕಾರಿ, ಅಡಿಕೆ, ಎಳ್ಳು, ಕುಸುಬೆ, ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ, ಮಾವು, ಕಬ್ಬು, ಸಪೋಟ, ಗುಲಾಬಿ, ಹುಚ್ಚಿಳ್ಳು, ದಾಳಿಂಬೆ, ಪರಂಗಿ, ಹುಣಸೆ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಸಾವಯವ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p>
ಆ)	ಸಾವಯವ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುವ ರೈತರಿಗೆ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುವ ರೈತರಿಗೆ ನೀಡುವ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ/ ಸಹಾಯ ಧನಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿದೆಯೇ ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಕಾರಣಗಳೇನು; (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	<p>ಸಾವಯವ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ರೈತರಿಗೆ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಸಾವಯವ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣಕ್ಕೆ ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಅಲ್ಲದೇ, 2018-19ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಅಳವಡಿಕೆ ಮತ್ತು ದೃಢೀಕರಣ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ</p>

		<p>ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಇಲಾಖೆಯಿಂದಲೇ ಭರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಹಾಗೂ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಪೂರಕ ಘಟಕಗಳಾದ ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್, ಎರಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಕ ಘಟಕ ಮತ್ತು ನೆಲಹಾಸು ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಶೇ.75ರ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇಲಾಖೆಯ ಇತರೆ ಯೋಜನೆಗಳಡಿ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುವ ರೈತರಿಗೆ ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್, ಎರಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಕ ಘಟಕ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಶೇ.50ರ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p>
ಇ)	<p>ಶೂನ್ಯ ಬಂಡವಾಳ ಹಾಗೂ ಸಹಜ ಕೃಷಿ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವ ಬೆಳೆಗಳ ಭೂಮಿಯ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಹಾಗೂ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಎಷ್ಟು; ಸಾಮಾನ್ಯ ಬೇಸಾಯ ಹಾಗೂ ಶೂನ್ಯ ಬಂಡವಾಳ ಸಹಜ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗೆ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯತ್ಯಾಸವೇನು ;</p>	<p>ಪ್ರಸ್ತುತ ಶೂನ್ಯ ಬಂಡವಾಳ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೌಲ್ಯೀಕರಣವನ್ನು ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳ ಮುಖಾಂತರ ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ 10 ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ತಲಾ 2000 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಮೂಲಕ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈ ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಸತತವಾಗಿ ಕನಿಷ್ಠ ಮೂರು ಹಂಗಾಮುಗಳಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಿ ಪಡೆದ ಇಳುವರಿಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಆಧಾರದ ಮೇರೆಗೆ ಈ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಕ್ಷೇತ್ರಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಒಳಪಡಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ತೀರ್ಮಾನ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.</p>
ಈ)	<p>ಸಾವಯವ ಹಾಗೂ ಶೂನ್ಯ ಬಂಡವಾಳ ಸಹಜ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ ಬೇಸಾಯ ಮಾಡುವ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು ; (ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ನೀಡುವುದು ;</p>	<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ ಮತ್ತು ಶೂನ್ಯ ಬಂಡವಾಳ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯ ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗಿರುವ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ವಿವರವನ್ನು ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿ ನೀಡಿದೆ.</p>
ಉ)	<p>ಈ ಎರಡು ಪದ್ಧತಿಗಳಿಗೆ 2020-21ರಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಅನುದಾನವೆಷ್ಟು; ಎಷ್ಟು ಖರ್ಚಾಗಿದೆ? (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>2020-21ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಈ ಎರಡು ಪದ್ಧತಿ ಸೇರಿ ರೂ.500.00 ಲಕ್ಷಗಳ ಅನುದಾನ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ್ದು, ಈ ಪೈಕಿ ರೂ.125.00ಲಕ್ಷ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಿದ್ದು, ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ರೂ.122.36 ಲಕ್ಷ ವೆಚ್ಚವಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p>

ಸಂಖ್ಯೆ: AGRI-AML-198/2020



ಕೃಷಿ ಸಚಿವರು

ಅನುಬಂಧ - ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: 1167

ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ಶೂನ್ಯ ಬಂಡವಾಳ ಸಹಜ ಕೃಷಿ ಅಳವಡಿಸುತ್ತಿರುವ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ರೈತರ ವಿವರ

ಕ್ರ. ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ		ಒಟ್ಟು
		ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ	ಶೂನ್ಯ ಬಂಡವಾಳ ಸಹಜ ಕೃಷಿ	
1	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	3023	487	3510
2	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ	448	603	1051
3	ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾ.	1980	800	2780
4	ಬೆಳಗಾವಿ	4593	1293	5886
5	ಬಳ್ಳಾರಿ	3057	650	3707
6	ಬೀದರ	2298	2374	4672
7	ವಿಜಯಪುರ	7061	458	7519
8	ಚಾಮರಾಜನಗರ	1734	754	2488
9	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	3218	1334	4552
10	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	3818	732	4550
11	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	3490	847	4337
12	ದಾವಣಗೆರೆ	4330	668	4998
13	ಧಾರವಾಡ	1822	632	2454
14	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	1680	959	2639
15	ಗದಗ	1687	337	2024
16	ಕಲಬುರ್ಗಿ	3582	1586	5168
17	ಹಾಸನ	3897	2453	6350
18	ಹಾವೇರಿ	2994	1000	3994
19	ಕೋಲಾರ	3327	902	4229
20	ಕೊಪ್ಪಳ	1761	313	2074
21	ಕೊಡಗು	1896	212	2108
22	ಮಂಡ್ಯ	3396	1663	5059
23	ಮೈಸೂರು	3812	1679	5491
24	ರಾಯಚೂರು	2912	920	3832
25	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	3212	653	3865
26	ತುಮಕೂರು	6989	1762	8751
27	ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	4414	1923	6337
28	ಉಡುಪಿ	936	762	1698
29	ರಾಮನಗರ	1684	670	2354
30	ಯಾದಗಿರಿ	1496	1313	2809
	ಒಟ್ಟು	90547	30739	121286