

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ
ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : 822
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : ಶ್ರೀಮತಿ ಭಾರತಿ ಶೇಟ್ಪ್ಪ, (ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)
ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : 20.12.2021
ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಆಹಾರ, ನಾಗರಿಕ ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮಕರ
ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಹಾಗೂ ಕಾನೂನು ಮಾಪನಶಾಸ್ತ್ರ ಇಲಾಖೆ
ಸಚಿವರು.

ಕ್ರ.ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
(ಅ)	ಚಿನ್ನದಿಂದ-ಅದಿರುವರೆಗೆ ತೂಕ ಮಾಡಲೇಕ್ಕೆ ಪ್ರಸ್ತುತ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ವೀವೆ ತೂಕದ ಯಂತ್ರಗಳಾವುವು; (ಮಿವರ ಒದಗಿಸುವುದು)	<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ, ಎಲ್ಲಾ ಪಸ್ತುಗಳನ್ನು ತೂಕ ಮಾಡಲು Non Automatic weighing Scale Class I, Class II, Class III and Class IV ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದರ ಜೊತೆಗೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಮೆಕಾನಿಕ್ ತೂಕದ ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ದಿನಸ್ವಿತ್ಯದ ವ್ಯವಹಾರಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ಕೊಂಟರ್ ಸ್ಕೇಲ್ 2. ಭಿಂಬ ಸ್ಕೇಲ್ 3. ಫಾಲ್ಟ್ ಫಾರಂ ಸ್ಕೇಲ್ 4. ಸ್ಟ್ರಾಂಗ್ ಬ್ಯಾಲೆನ್ಸ್ <p>ಚಿನ್ನದ ಆಘರಣಾಗಳನ್ನು ತೂಕ ಮಾಡಲು 1 ಮಿಲಿ ಗ್ರಾಂ ನಿಖಿರತೆಯುಳ್ಳ Non Automatic weighing Scale Class I & Class II ಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p>
(ಆ)	ಈ ತೂಕದ ಯಂತ್ರಗಳು ನಿಖಿರವಾದ ತೂಕವನ್ನು ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ತೋರಿಸುತ್ತಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಸರ್ಕಾರ ಹೇಗೆ ದೃಢೀಕರಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದೆ;	<p>ವ್ಯಾಪಾರದ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಎಲ್ಲಾ ತೂಕ ಯಂತ್ರಗಳ ನಿಖಿರತೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಸತ್ಯಾಪನಾ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ತೂಕ ಯಂತ್ರಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಿ ಸತ್ಯಾಪನಾ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನು ನಮೀಕರಿಸಲಾಗುವುದು.</p>
(ಇ)	ಈ ರೀತಿ ದೃಢೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಬಳಿಕವು ಗ್ರಾಹಕರು ನಿಖಿರ ತೂಕದ ಸಾಮಾಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವಲ್ಲಿ ಮೋಸಕ್ಕೆ ಬಳಗಾಗುತ್ತಿರುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಸರ್ಕಾರದ ಮುಂದಿರುವ ಯೋಜನೆ -ಯೋಜನೆಗಳೇನು;	<p>ಆಗಿಂದಾಗ್ಗೆ ತೂಕ ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ಬಳಸುವ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ತನಿಖಿ ತಪಾಸಣೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಂಡು ತಪ್ಪಿಸತ್ತಿರುವ ಮೇಲೆ ಪ್ರಕರಣ ದಾಖಲೆಸಿ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ದಂಡ ವಿಧಿಸಲಾಗುವುದು ಹಾಗೂ ನಾಯಿಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಕರಣಗಳನ್ನು ಹೂಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p>

<p>(ಈ) ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಅಳತೆ ಮತ್ತು ಶೂಕರಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆದಿರುವ ಅರ್ಕಮಗಳು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ; (ಅಂತಹ ಅಂಶಗಳ ವಿವರ ಒದಗಿಸುವುದು)</p>	<p>ಬಂದಿದೆ.</p> <p>ಕಳೆದ ಏದು ಪರ್ವಗಳಲ್ಲಿ ಅಳತೆ ಮತ್ತು ಶೂಕರದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗಿರುವ ಅರ್ಕಮಗಳು, ದಾಖೆಸ್ಪಿದ ಪ್ರಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ವಸಾಲೆ ಮಾತ್ರಣದ ಶುಲ್ಕದ ಮಾಹಿತಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ.</p>																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ವರ್ಷ</th><th>ಶೂಕರದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗಿರುವ ಅರ್ಕಮಗಳ ಎತ್ತರಾಜೀ</th><th>ಉಂಟಾಗಿರುವ ಅರ್ಕಮಗಳ ಮೊತ್ತ</th><th>ಅಭಿಸಂಧಾನ ಶುಲ್ಕ</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2018-19</td><td>47869</td><td>18742</td><td>38564900</td></tr> <tr> <td>2019-20</td><td>56858</td><td>21906</td><td>54838000</td></tr> <tr> <td>2020-21</td><td>71023</td><td>22848</td><td>50815240</td></tr> <tr> <td>2021-22 (ನವೆಂಬರ್ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)</td><td>47739</td><td>13628</td><td>35887400</td></tr> </tbody> </table>	ವರ್ಷ	ಶೂಕರದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗಿರುವ ಅರ್ಕಮಗಳ ಎತ್ತರಾಜೀ	ಉಂಟಾಗಿರುವ ಅರ್ಕಮಗಳ ಮೊತ್ತ	ಅಭಿಸಂಧಾನ ಶುಲ್ಕ	2018-19	47869	18742	38564900	2019-20	56858	21906	54838000	2020-21	71023	22848	50815240	2021-22 (ನವೆಂಬರ್ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)	47739	13628	35887400
ವರ್ಷ	ಶೂಕರದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗಿರುವ ಅರ್ಕಮಗಳ ಎತ್ತರಾಜೀ	ಉಂಟಾಗಿರುವ ಅರ್ಕಮಗಳ ಮೊತ್ತ	ಅಭಿಸಂಧಾನ ಶುಲ್ಕ																		
2018-19	47869	18742	38564900																		
2019-20	56858	21906	54838000																		
2020-21	71023	22848	50815240																		
2021-22 (ನವೆಂಬರ್ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)	47739	13628	35887400																		
(ಉ) ಅಳತೆ ಮತ್ತು ಶೂಕರದಲ್ಲಿ ಗೃಹಕರಿಗೆ ವಂಚನೆಯಾಗದಂತೆ ನೂತನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಕುರಿತು ಸರ್ಕಾರದ ಚಿಂತನೆಗಳೇನು?	ಶೂಕರ ಮತ್ತು ಅಳತೆ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಮೊದಲು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಶೂಕರ ಮತ್ತು ಅಳತೆ ಸಾಧನಗಳಿಗೆ ಮಾಡೆಲ್ ಅಪ್ಪುವಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.																				

ಸಂಖ್ಯೆ: ಅನಾಸ 119 ಕಾಮಾಸೇ 2021 (ಇ-ಅಪ್ಲೈಸ್)

(ಉಮೇಶ್ ಹೆಚ್ ಕೃತ್ತಿ)

ಅರ್ಜು ಮತ್ತು ಆಹ್ವಾನ, ನಾಗರಿಕ ಕರಬರಾಜು ಮತ್ತು

ಗೃಹಕರ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಹಾಗೂ

ಕಾನೂನು ಮಾಪನಶಾಸ್ತ್ರ ಇಲಾಖಾ ಸಚಿವರು