

ಲಿಂಗನಿರ್ಧಾರಿತ
ವೈಯೋವನ್‌ನ್ಯೂ ಬಳಣುಪ್ರದಕ್ಷಾಗಿ
ಮಾಡಬೇಕಾದ ಮತ್ತು ಮಾಡಬಾರದ ಕೆಲಸಗಳು



ಲಿಂಗನಿಧಾರಿತ ವೀರ್ಯವನ್ನು ಬಳಸುವಾಗ ದಯವಿಟ್ಟು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ

ಮಾಡಬೇಕಾದದ್ದು

ಮಾಡಬಾರದ್ದು

<p>ಉದ್ದೇಶಿತ ಪ್ರಾಣಿಗಳು (ಲಿಂಗನಿಧಾರಿತ ವೀರ್ಯವನ್ನು ಎಲ್ಲಾ ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಬಾರದು)</p>	<p>ಲಿಂಗನಿಧಾರಿತ ವೀರ್ಯವನ್ನು ಬಳಸಲು ಸೂಕ್ತವಾದ ರಾಸುಗಳಿಂದರೆ ಪಡ್ಡೆಗಳು, ನಂತರ 1ನೇ ಸೂಲು/ಕರಾವು ಮತ್ತು 2ನೇ ಸೂಲು/ಕರಾವುನಲ್ಲಿರುವ ಅಥವಾ ಈಗಳೇ ಕರು ಹಾಕಿರುವ ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಅದೇ ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ತ್ರಯುದ್ಭಾರದ್ದಿ.</p> <p>ಅಂತ್ಯ ಮಾಡಿದ ರಾಸುಗಳ ಗಭರ್ಚೋಶ ಮತ್ತು ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಅರೋಗ್ಯವಾಗಿರಬೇಕು</p>	<p>ಎಲ್ಲಾ ರಾಸುಗಳಿಗೆ ಅಳ್ಳಿ. ವಯಸ್ಸಾದ, 3ನೇ ಕರಾವುನಲ್ಲಿರುವ ಮತ್ತು ಗಭರ್ಚೋಶದ್ದೇ ಪ್ರಾನರಾವತ್ತಿ ತ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ ರಾಸುಗಳೊಂದಿಗೆ ಬಳಸಬಾರದು.</p> <p>ಗಭರ್ಚೋಶ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅನಾರೋಗ್ಯ (ಸಮಸ್ಯೆಗಳು) ಹೊಂದಿರುವ ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಬೇಡಿ. ಕರು ಹಾಕುವಾಗ ಹೊಂದರೆ, ಗಭರ್ಚೋಶದ ಸೋಂಕು, ಶೀವು, ರಕ್ತ, ಸತ್ತೆ ಬೀಳದೇ ಇರುವುದು.</p>
<p>ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆನಿಷ್ಟೆ ದೇಹದ ತೂಕ</p>	<p>ಪಡ್ಡೆಗಳನ್ನು ತೂಕದ ಆಧಾರವಾಗಿ ಪರಿಗಳಿಸಬೇಕೆ ಹೊರತು ವಯಸ್ಸಿಗೆ ತಕ್ಷಣ ಅಳ್ಳಿ. ಲಿಂಗನಿಧಾರಿತ ವೀರ್ಯವನ್ನು ಬಳಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಪಡ್ಡೆಗಳು ಕೆನಿಷ್ಟೆ 300ಕೆಂದ್ರ ದೇಹದ ತೂಕವನ್ನು ಮೊಂದಿರಬೇಕು</p> <p>ಕೃತಕಗಭರ್ಚಾರಕೆಗೆ ಮನ್ಯ ಪಡ್ಡೆಗಳು ಕೆನಿಷ್ಟೆ 2 ಬಾರಿ ಬೆಂದೆಗೆ ಬಂದಿರಬೇಕು</p>	<p>ಕೆಳಿಮೆ ತೂಕದ ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಬೇಡಿ</p> <p>ಪಡ್ಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಕೆಲವು ಬೆಂದೆಗೆ ಚಿಕ್ಕ ಅಂಡಾಳು ಅಥವಾ ಅಂಡಾಳುರಹಿತ ಜಕ್ಕಾಗಿರುತ್ತದೆ</p>
<p>ಬೆದೆ</p>	<p>ಶೀವ್ಯ ಬೆದೆಯ ಕಾಲದಲ್ಲಿ, ಸಾಧ್ಯವಾದರೆ ಬೆಳ್ಗೆ ಅಥವಾ ಸಂಜ ಚಿತ್ರ 1</p> <p>ತಂಪಾದ ವಾತಾವರಣ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಮೇವಿನ ಲಭ್ಯತೆಯಿಂದಾಗಿ ಭಾರತದ ಬಹುತೇಕ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಸೆಪ್ಪಂಬರಾನಿಂದ ಏತ್ತಿಲ್ಲ ವರೆಗೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಲಿಂಗನಿಧಾರಿತ ವೀರ್ಯವನ್ನು ಬಳಸಿ ಉತ್ತಮ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸಬಹುದು</p> <p>ಗಭರ್ಚೋಶದ ಲೋಕೆಯ ಸ್ವಷ್ಟ, ಪಾರದಶಕ ಮತ್ತು ದಾರದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕು ಚಿತ್ರ 2</p>	<p>2 ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬೆದೆಯ ಅಂಕವನ್ನು ವರದಿ ಮಾಡುವ ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಬೇಡಿ. ಬಿಸಿ ಮತ್ತು ತೇವಾಂತ ಹೆಚ್ಚಿರುವ ತಿಂಗಳುಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಬೇಡಿ. ಬಿಸಿಲಿನ ತಾಪ ತಡೆಯಲಾಗದೇ ಉಂಟಿರುವುದು ಹೆಚ್ಚಿನ ಬೆದೆಯಲ್ಲಿರುವ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಬೇಡಿ. ಏಕೆಂದರೆ ಹೆಚ್ಚಿದ್ದರೆ ಅದು ಗಭರ್ಚೋಶದನ್ನು ತಡೆಯುತ್ತದೆ.</p> <p>ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ತಾಪಮಾನ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ತೇವಾಂತವು ಮಾರಕ ಸಂಯೋಜನೆಯಾಗಿದ್ದು ಅದು ಹಸುಗಳನ್ನು ಗಭರ್ಚಾರಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಕೆಳಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ</p>
<p>ಪ್ರಾಕ್ರೇಚಿಂಗ್</p>	<p>ಪ್ರತಿ ಗೋಳೆಂಟ್ 10 ನಳಿಕೆಗಳಿಂದ ತುಂಬಿರುತ್ತದೆ. ವಿತರಣೆಗಾಗಿ, ಸಂಪೂರ್ಣ ಗೋಳೆಂಟ್ ಅನ್ನು ವರ್ಗಾಯಿಸಿ. ನಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಲವು ಬಾರಿ ಮುಟ್ಟುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ.</p>	<p>ಸಣ್ಣ ಕೃತಕಗಭರ್ಚಾರಕೆ ಕೆಂಪ್ರೋಗಿಗೆ ವಿತರಿಸುವಾಗ ನಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಯಾಗಿ ನೀಡಬೇಡಿ. ಇದು ನಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಲವು ಬಾರಿ ತೆರೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಗಭರ್ಚಾರಕೆಯ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತದೆ</p>
<p>ವೀರ್ಯದ ನಳಿಕೆಗಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ</p>	<p>ಕ್ಷಾನಿಸ್ಟರ್ಸ್‌ಟ್ರಾಗ್‌ ಅಥವಾ ಮಾರ್ಕ್‌ ಸ್ಟ್ರೀಲ್‌ಂಡಿಗೆ ಹೋರಿಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ವಾಸೋಂಟ್‌ಬ್ಲೋಜ್/ಗೋಳೆಂಟ್‌ಅನ್ನು ಹಳದಿ ಬಣ್ಣಿದ ಮಾರ್ಕ್‌ ಸ್ಟ್ರೀಪ್ ಮೂಲಕ ಗುರುತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಹೋರಿಯ ಹೆಸರು ಚಿತ್ರ 5</p> <p>ಬಯಸಿದ ನಳಿಕೆ ಅನ್ನು ತೆಗೆದ ನಂತರ, ಡಬ್ಬಿಯನ್ನು ಅದರ ಮೂಲ ಸಾಫದಲ್ಲಿ ಆದಷ್ಟು ಬೇಗೆ ಇಟ್ಟಿ ಬಿಡಬೇಕು</p>	<p>ಚಿತ್ರ 3 ಹೋರಿಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ನಳಿಕೆಗಳನ್ನು / ಗೋಳೆಂಟ್‌ಅನ್ನು ಘ್ರಾಂಟ್ ಲ್ಯಾನ್ ಮೇಲೆ ಎತ್ತಬೇಡಿ</p>

ಚಿತ್ರ 1

ಚಿತ್ರ ಕ್ರೂಪೆ: ಮೊದೆ ವ್ಯಾಲಿ ಡ್ಯೂರಿ ಫಾರ್ಮ್



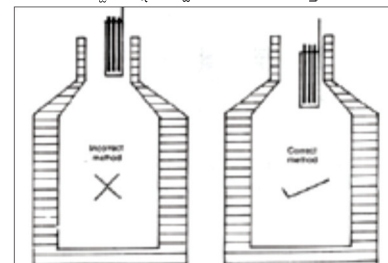
ಚಿತ್ರ 2

ಚಿತ್ರ ಕ್ರೂಪೆ: ಮೊದೆ ವ್ಯಾಲಿ ಡ್ಯೂರಿ ಫಾರ್ಮ್



ಚಿತ್ರ 3

ವಂರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಯನ್ನು ಘ್ರಾಂಟ್‌ರೆಚೆಯ ಮೇಲೆ ವರ್ತಿಸಬೇಡಿ



ಚಿತ್ರ 4

ಗಭರ್ಚಾರಿಸುವ ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ವೀರ್ಯವನ್ನು ಒರಿಸುವುದು



ವೀರ್ಯ ವಗಾರವಣ	<p>ದ್ವರಾಪಾರಜನಕ ಚ್ಯಾಂಕೆಗಳ ನಡುವಿನ ಎಲ್ಲಾ ವೀರ್ಯ ವಗಾರವಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಾರಜನಕ ತೊಟ್ಟಿಯಿಂದ ವೀರ್ಯವನ್ನು ಹಿಂಪಡೆಯುವುದು ಸಾಧ್ಯಾದಷ್ಟು ಬೇಗ ಮಾಡಬೇಕು.</p>	<p>ನಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿನ ತಾಪಮಾನಕ್ಕೆ ಒಳ್ಳಿಕೊಳ್ಳಲು ಬಿಡಬೇಡಿ. ಬಹಳ ಸಲ ಎಣಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಸಡಿಲವಾದ ನಳಿಕೆಗಳ ವಿಶರಣೆಯ ವೀರ್ಯವನ್ನು ಕರಗಿಸಲುಮದು, ಆದು ವೀರ್ಯದ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.</p>
ವೀರ್ಯದ ನಳಿಕೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	<p>ವೀರ್ಯದ ನಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವಾಗ ಅಥವಾ ಹಾಕುವಾಗ ತಪ್ಪದೇ ಚಿಮುಬವನ್ನು ಬಳಸಿ. ಬಿಂಗ್ಯೂಯಲ್ಲಿ ಮುಟ್ಟಬೇಡಿ.</p>	<p>ಕರಗಿಸಲು ವೀರ್ಯದ ನಳಿಕೆಗಳನ್ನು ವಗಾರಾಯಿಸುವಾಗಕ್ಕೆಯನ್ನು ಬಳಸಬೇಡಿ.</p>
ಕರಗಿಸುವಿಕೆ	<p>37ಡಿಗ್ರಿ ಸಂಟ್ರಿಗ್ರೇಡ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 30–60 ಸೆಕೆಂಡುಗಳ ಕಾಲ, ನೀರಿನ ತಾಪಮಾನವನ್ನು ಪರಿಣ್ಣಿಸಲು ಕರಗಿಸುವ ಮಾನಿಟರ್ ಬಳಸಿ– ಚಿತ್ರ 6</p> <p>ಹತ್ತಾರು ಪ್ರೋಟಿಗಳ ಒಂದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಗಭ್ರಧಾರನೆ ಮಾಡಬೇಕಿದ್ದರೂ ಸರ್ವ ಒಂದು ನಳಿಕೆ ಅನ್ನು ಮಾತ್ರ ಕರಗಿಸಿ.</p> <p>ತೆಗೆದ ತಕ್ಳಿ ನಳಿಕೆ ಅನ್ನು ಮೃದುವಾಗಿ ಅಲುಗಾಡಿಸಿ. ಕರಗಿಸುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ಸಂಪೂರ್ಣ ನಳಿಕೆ ಅನ್ನು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಮುಳುಗಿಸಬೇಕು</p> <p>ಕ್ಲೆರಿಸುವ ಮಾಡಲು ಗಾಳಿಯ ಗುಳ್ಳೆಯನ್ನು ನಳಿಕೆ ಪುದಿಯಕಡೆಗೆ ಚಲಿಸುವಂತೆ ಮಾಡಲು ನಳಿಕೆ ಅನ್ನು ಅಲ್ಲಾಡಿಸಿ.</p>	<p>ಅನೇಕ ನಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ಕರಗಿಸಬೇಡಿ</p> <p>ತಾಪಮಾನವನ್ನು ಬೆರಳುಗಳಿಂದ ನಿರ್ಣಯಿಸಬೇಡಿ. ಕರಗಿಸುವ ಮಾನಿಟರ್ ಅನ್ನು ಬಳಸುವುದು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿದೆ</p>
ಕೃತಕಗಭ್ರಧಾರಣೆ	<p>ವೀರ್ಯದ ನಳಿಕೆಗಳನ್ನು 37 ಡಿಗ್ರಿ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗಿಸುವ ಮೊದಲೇ, ಗ್ಲೈಸ್, ಗ್ಲೋಫ್ ಮತ್ತು ಬೆಂಗೆ ಬಂದಿರುವ ಹಸು ಎಲ್ಲವನ್ನೂ ಸಿದ್ಧಗೊಳಿಸಿ ಇಟ್ಟಿಕೊಳ್ಳಿ ನಂತರ ವೀರ್ಯದ ನಳಿಕೆಯನ್ನು ಕರಗಿಸಿ</p> <p>ಗಭ್ರಧಾರಣೆ ವಾಡುವಾಗ ವೀರ್ಯವನ್ನು ಹನಿ-ಹನಿಯಾಗಿ ಬೀಳುವಂತೆ ಮಾಡಲು ಘೂಂಜರ್ ಅನ್ನು ನಿರ್ಧಾರವಾಗಿ ತಳ್ಳಿ ಚಿತ್ರ 4</p> <p>ಸರಾಸರಿ ಗಭ್ರಧರಿಸುವ ಪ್ರಮಾಣ ಶೇಖರದ 40% ಆಗಿರುವುದರಿಂದ, ಬಯಸಿದ ಘಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಲಿಂಗನಿಧಾರಿತ ವೀರ್ಯವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು 2–3 ಸತತ ಕೃತಕ ಗಭ್ರಧಾರಣೆಗಳಿಗೆ ಸಿದ್ಧರಾಗಿರಿ</p>	<p>ವೀರ್ಯವನ್ನು ಕರಗಿಸಿದ ಸಂತರ ಹಸು ಅಥವಾ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಗೊಳಿಸಬೇಡಿ.</p> <p>ಗಭ್ರಕಂತ ಅಥವಾ ಗಭ್ರಾಶಯದ ಹೊಂಬಿನಲ್ಲಿ ವೀರ್ಯವನ್ನು ಇಡುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ</p> <p>ವೇಗವಾಗಿ ವೀರ್ಯವನ್ನು ತಳ್ಳಿಬೇಡಿ</p> <p>ಅಂಡಾಶಯಗಳು / ಬೆಳೆದಿರುವ ಮೊಟ್ಟಗಳನ್ನು ಪರಿಣ್ಣಿಸುವುದನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಿ.</p>
ಪಶು ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಮೇವು (ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್)	<p>ರಾಸುಗಳು ಬಳ್ಳಿಯ ಮೈಕ್ರೋನಿಂದ ಕೂಡಿರಬೇಕು ಮತ್ತು ರಾಸುಗಳಿಗೆ ನಿಯಮಿತ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಜಂತುಮಳು ಜಿಪ್ಪಿಡಿ ಹಾಕಾಲಾಗಿದೆಯೆ ಮತ್ತು ಕೆನಿಷ್ಟ್ 2 ತಿಂಗಳ ಕಾಲ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬಿನಿಜ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆಯೇ ಎಂದು ಬಿಂಬಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.</p>	<p>ನಕಾರಾತ್ಮಕ ಶಕ್ತಿ ಸಮತೋಲನದಲ್ಲಿರುವ ರಾಸುಗಳನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಬೇಡಿ. ಅಪೋಸೈಕರೆಂಟ್ ನರಳುತ್ತಿರುವ ಸಣ್ಣ ಮೈಕ್ರೋರುವ ಮತ್ತು ಇಂತಹ ಲಿಂಗನಿಧಾರಿತ ವೀರ್ಯದೊಂದಿಗೆ ಗಭ್ರಧರಿಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಡಿಮೆ. ಚಿತ್ರ 7</p>
ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪರಿಣ್ಣ (ಕರಗಿಸಿದ ಸಂತರದ ಚಲನಶೀಲತೆ)	<p>ಚಿತ್ರ 8 – ಲಿಂಗನಿಧಾರಿತ ವೀರ್ಯ ಕರಗಿದ ಸಂತರದ ಚಲನಶೀಲತೆಯ ಪರಿಣ್ಣಿಯನ್ನು ಇಪ್ರೋಸ್ (ಕಾಸ್) ಮೇಲೆ ನಡೆಸಬೇಕು</p>	<p>ಆಗಾಗೆ ಕಾಂಟ್ರಾಸ್ಟ್ ಮೈಕ್ರೋಸ್ಕೋಪ್ಸ್ ನಲ್ಲಿ ಲಿಂಗನಿಧಾರಿತ ವೀರ್ಯ ಕರಗಿದ ಸಂತರದ ಚಲನಶೀಲತೆಯ ಪರಿಣ್ಣಿಯನ್ನು ಮಾಡಬಾರದು</p>

ಚಿತ್ರ 5

ಗೆಂಡ್ರೆಟ್ ಮತ್ತು ವೀರ್ಯದ ನಳಿಕೆಗಳ ಸುರುತಿಸುವಕಾಗಿ ಮಾರ್ಕರ್ ಸ್ಟಿಪ್



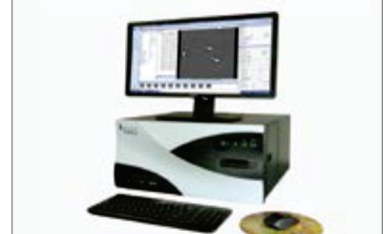
ಚಿತ್ರ 6



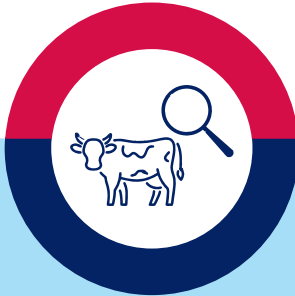
ಚಿತ್ರ 7



ಚಿತ್ರ 8



ಸೆಕ್ಸೆಲ್ ನೋಂದಿಗೆ ಲಾಭ ಪಡೆಯೋಣ!



ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆಯ್ದು

ಆಕಳು

- AI ಗಿಂತ ಮೊದಲು ಕನಿಷ್ಠ ವರದು ನ್ಯೂಸೆರ್ಕಿಂಗ್ ತಾಬು ಚಕ್ಕಾಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಗಿದೆ
- ಕನಿಷ್ಠ 250-300 ಕೆಡಿ ಅಥವಾ 60-70% ಪ್ರಬುದ್ಧ ದೇಹದ ತೂಕ
- ದೇಹದ ತೂಕದಿಂದ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ವಯಸ್ಸಿನಿಂದ ಅಲ್ಲ.

ಹನು / ಎಮ್ಮೆ

- 1 ನೇ, 2 ನೇ ಮತ್ತು 3 ನೇ ಹಾಲುಭೇಸುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಹನು ಅಥವಾ ಎಮ್ಮೆ ಲೈಂಗಿಕ ವೀಯರ್ಡ್ ಬಳಕೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- ಹನು ಸಾಕಷ್ಟು ದೇಹದ ಸ್ತ್ರೀಯನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು ಮತ್ತು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಬುಕು ಚಕ್ಕಾಗೊಂದಿರಬೇಕು.
- ದಿನಸ್ನೇಹಿಯಾ, ಸರ್ವಿಸ್‌ಟ್ರಿನ್‌, ಮೆಟ್ರಿಟ್‌, ಪರೋಮೆಟ್‌ ಅಥವಾ ಉಳಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಜರಾಯು ಇತ್ತೂ, ದಿಗ್ಲಿ ಹಿಂದಿನ ಇತ್ತಿಹಾಸ ಹೊಂದಿರುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಬೇಕಿ.
- ಹಚ್ಚಿನ ತಾಬು ಮತ್ತು ಹಚ್ಚಿನ ಆರ್ಥಿಕೆಯಿಂದಾಗಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ AI ಅನ್ನು ಮಾಡಬೇಕಿ.
- ಪುರಾವೆತ್ತ ತಳಿಗಾರರಲ್ಲಿ ಲೈಂಗಿಕ ವೀಯರ್ಡ್ ವನ್ನು ಬಳಸಬೇಕಿ.
- ಮೂಲತ್ತ ಶಕ್ತಿಯ ಸಮರ್ಪಾಲನವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಲೈಂಗಿಕ ವೀಯರ್ಡ್ ವನ್ನು ಬಳಸಬೇಕಿ.



ಪ್ರಾಣಿಗಳ ತಯಾರಿ

ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ

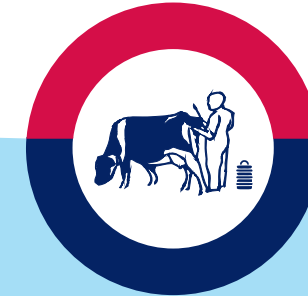
- 12-ಅಂತಿಯ INAPH ಕೋರ್ಡ್ ಬಳಸಿ ಪ್ರಾಣಿಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.

ಜಂತುಹುಳು ನಿವಾರಣೆ

- ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ನಿಯಮಿತವುದ್ದು ಒಂದಿಗೆ ಜಂತುಹುಳು ನಿವಾರಕ ಜಿಪ್‌ಫಿಲ್‌ವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.

ಪ್ರೋಫೆಕ್ಟಾಂಶ ನಿವಾರಣೆ

- ಗ್ರಫ್‌ಧಾರಣೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ಕನಿಷ್ಠ 30 ದಿನಗಳ ಮೊದಲು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮಿನಿರಲ್ ಮತ್ತು ವಿಟಮಿನ್ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ನೀಡಿ.
- ಗರಿಷ್ಟ ಗ್ರಫ್‌ಧಾರಣೆಯನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಡಬಲ್ ಟ್ರೇ-ಸಿಂಕ್ ಪ್ರೈಲ್‌ಕೋರಲ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಹಿಂಡಿನ ಸಿಂಕ್‌ನ್ಯೂಸ್‌ ಮಾಡಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಹಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಸ್ಲೈಂಯ ಪರ್ಸ್‌ವೈಡ್‌ ರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ.



ಗ್ರಫ್‌ಧಾರಣೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ

ಹೀಟ್ ಡಿಟೆಕ್ಷನ್

- ಶಾಖದ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ. (ಅಂದರೆ ನಿಂತಿರುವ ಶಾಖ, ಮೂರ್ ಕೆನ್ಸಿನಾಜ್‌ರ್, ಬೆಡ್‌ಪಟ್ಟಿ, ಜನಸಾಂಗದ ಸ್ವೀಂಂಂಜ್‌ ಇತ್ಯಾದಿ)
- ಗ್ರಫ್‌ಧಾರಣೆಯ ಅಂತ್ಯತಮ ಸಮಯ - ಬೆಳಿಗ್ ಅಥವಾ ತಡೆ ಸಂಜೀ

ಗ್ರಫ್‌ಧಾರಣೆ

- ಗೋಳಿಟ್ಟಲ್‌ಹಳ್ಳಿ ಬಳಿದ ಬಣ್ಣದ ಮಾರ್ಕರ್‌ ಸ್ಟ್ರೀಟ್‌ ಗೊಳಿಯ ಹೆಸರಿನೊಂದಿಗೆ ವೀಯರ್ಡ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವರ್ ಗುರುತಿಸಿ. ಫಾಸ್ಟ್‌ಲೈನ್‌ ಮೇಲೆ ಸಾಫ್ಟ್‌ವರ್ ಎಟೆಂಡಿ.
- ನೀರಿನ ತಾಪಮಾನ 37 ಡಿಗ್ರಿ ಸೆಲ್ಸಿಯಸ್‌ ಪರೀಕ್ಷೆ ಸಲು ಮಾನಿಟರ್ ಬಳಸಿ.
- ಒಂದು ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕೇವಲ ಒಂದು ಸಾಫ್ಟ್‌ವರ್ ಕರಗಿಸಿ.
- ಕರಗಿದ ನಂತರ ಸಾಧ್ಯ ವಾದಾರ್ಪ್ ಬೇಗ್ ಗ್ರಫ್‌ಧಾರಣೆ ಮಾಡಿ.
- ಯಾವಾಗಲೂ ವೀಯರ್ಡ್ ಗ್ರಫ್‌ಧಾರಣೆಯ ದೇಹದಲ್ಲಿ ಕೆಲವರಿಸಿ ಮತ್ತು ವೀಯರ್ಡ್ ಪರೀಕ್ಷೆ ಅಥವಾ ಗ್ರಫ್‌ಧಾರಣೆಯ ಕೊಂಬಿನಲ್ಲಿ ಇರಿಸುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ ಮತ್ತು ಅಂಡಾಕಯಿಗಳು / ಕೊಳಕವನ್ನು ಸ್ವರ್ತಿಸಿ.
- ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ರೆಕಾರ್ಡ್ ಮಾಡಿ.