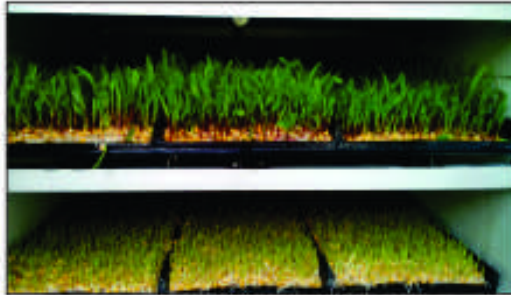


हाइड्रोपोनिक्स तकनीक द्वारा हरा चारा उत्पादन



- नियंत्रित जलवायु में मिट्टी के बिना हरा चारा उत्पादन ।
- चारा फसल उत्पादन के लिए सिर्फ पानी, पोषक तत्व व धूप की आवश्यकता ।
- एक किलोग्राम बीज से लगभग आठ किलोग्राम हरा चारा उत्पादन ।
- एक किलोग्राम हरे चारे के उत्पादन में मात्र 2-3 ली. पानी प्रतिदिन की आवश्यकता ।
- सामान्य चारे से तीन गुना अधिक प्रोटीन युक्त ।
- कम स्थान की आवश्यकता व हानिकारक रसायनों से मुक्त चारा ।

हाइड्रोपोनिक्स मशीन द्वारा उत्पादित हरे चारे के लाभ



- पानी की बचत ।
- सीमान्त भूमि का उपयोग ।
- निरन्तर चारे की आपूर्ति करना ।
- विकास के समय में कटौती ।
- कम परिश्रम की आवश्यकता ।
- पोषण मूल्य का संवर्धन ।
- खाद्य के लिए सुरक्षित ।
- खाद्य उत्पादन के लिए भूमि उपलब्ध कराना ।
- पशुओं के स्वास्थ्य में सुधार ।



पशुचिकित्सा एवं पशुपालन प्रसार शिक्षा विभाग
स्नातकोत्तर पशुचिकित्सा शिक्षा एवं अनुसंधान संस्थान (पी.जी.आई.वी.ई.आर.)
(राजस्थान पशुचिकित्सा एवं पशु विज्ञान विश्वविद्यालय)
एन.एच. 11, आगरा रोड, जामडोली, जयपुर-302031

