

पशुपालनके बिना संभव नहीं टिकाऊ खेती



भारत के किसान अपने परम्परागत ज्ञान को परिमार्जित करके हुए कृषि कार्य का द्वारा मिट्ठी से सोना बनाने का काम करता रहे। परन्तु आज पाश्चात्य कृषि के लिए शिक्षा का प्रभाव, हरित क्रांति की चक्रवर्तीधि, कृषि के मध्यीनीकरण, रसायनिक खाद्य एवं कौटुम्बिकों के लाभान्वयनीयों को देखती भारतीय सरकार ने इस विवरणात्मक से दूर होकर रसायनिक खेती अपनाने लगा। किसान अधिक उपज लेने के लिये आवश्यकों से अधिक उत्तराधिकार एवं रसायनिक दाताओं का प्रयोग करने लाए तिसरात्मक में बहुदीप्त अवश्य कहीं होती है परन्तु साथ ही साथ प्रथ देवेंद्र खर्च भी बढ़ता जा रहा है। इससे न केवल किसानों की आय में कमी देखती जा रही है बल्कि पर्यावरण पर भी विपरीत असर होता देखता रहा है। इसके चार दशकों में कृषि स्वरामणों (खाद्य, कौटुम्बिक, नीदानशाश्वत, और बीबाबाकारों) और कीमतों के अविवेकित अध्युक्त उत्पन्नों से मात्र उत्तराधिकार की दातव्यता विलय हो रही है।



वरसाती मिर्च की खेती में कोई एवं बीमारियों से सुरक्षाकर उपाय कर उपज में बढ़ाती एवं गुणवत्ता अधिक की जा सकती है। वयोंकी फसलों के कुल में मिर्च एक प्रमुख नगदी फसल है। जिसे पूर्ण देश में वर्ष भर उगाया जाता है। वर्ष के मौसम में मिर्च की फसल में कोई एवं बीमारियों का प्रकोप लगातार बढ़ने लगा है जिससे उपज में भारी कमी आने लगी है इसलिये मिर्च की कीड़ों और रोगों के लिये सुरक्षात्मक प्रबंध कर अधिक उपज प्राप्त कर लाभ लें।

ਮਿਰਚ ਕੋਕੀਟ ਸੇਬ ਵਾਖੇ



वर्षाकालीन मिर्च के प्रमुख कीट व उनका प्रबंधन

(अ) सफेद मक्खी, चूषक कीट, थिप्स, हरा तेला एवं माहू



यह निम्न बातों से स्पष्ट होता है

- पशुओं का उत्पयोग किसान की कार्यशक्ति को बढ़ाता है। यह फसलों के विभिन्न कारण कृषि सेवा को बदलने एवं समय पर कृषि कार्यों को समाप्त करने में सहायता करता है।
 - मीठीने पर आधारित उत्पादन तब कुछ ही फसलों तक सीमित रह जाता है और इस तरह विविधता को तहस-नहस कर देता है।
 - पशु चलित बन्र सस्ते, सुख और गांवों में बन बाये जा सकते हैं।
 - पशु ऊर्जा का उपयोग महंगे और अनवैनीकण का इच्छ पर होने वाले खर्च को बचाना है। पशु खेतों से ही अनेक वाले फसलों के अवशेष को खाकर उत्तरायां चीजों जैसे - दुध, गांवोंसे, खाद्य व अन्य वाले देते हैं, औं अन्य जगत के लिये किसी की प्रीतियां भी नहीं हैं।
 - ऊर्जा पशुओं का उत्पयोग पशुओं को फसलोंपरिवर्तन से जोड़ने में किसानों की मदद करता है। इस तरह पशुओं की शरीर का फसलोंपरिवर्तन बाहर के लिये

दोनों ही तरफ रहता है।

• एक बार द्वैतवाद या साधन लिंग की जीवन अधिक जो आपके पास रहता होती है, समाज ही जीता है तो उसका कोई प्रयोगशालक उपयोग नहीं रह जाता है। पर इस पर किये गये खच को काढ़ तरह लेता होता है। वह जीवभूमि पर मृत्यु नहीं रहता है। मध्यसंभावना भी यह साधनों को अनेक उपयोगी चीज़ों बढ़ाती है। मध्यसंभावनों के साथ किसानों के कर्ज़ में फंसे वह कड़ डर बना रहता है। यदि बढ़ी उत्तरांश से मध्यसंभावना प्राप्त हो तो जीत अंतर्भूत का बाबानी अपनी भूमि छोड़ने के लिये बाध्य हो जायेगी। कांक्षिक मध्यसंभावनों की सहायता से बड़े सड़ा क्षेत्र कुछ ही दिन दूर तरफ किया जा सकता है। इस प्रकार से स्पष्ट है कि द्वैतवादियों की वरत बढ़ा योगान है जिसकों अनदेखा करना चाहिए।



उपयोग पशु का ये है कि वह जमीन जो कि अत्यंत अनउपजात है एवं बंजर होती है उसको भी उत्तराञ्चल बनाने में मदद करते हैं। उपरोक्त के अलावा टिकाऊ खेतों में क्रांतिकारिसंसाधनों की भी प्रधानीया ढांग से उपयोग करना है। इसके लिये इस पशु ऊज़ का उपयोग मर्शियन ऊज़ के संसाधन पर कर सकते हैं। पशु ऊज़ का उपयोग क्योंकि यहाँ चारिए।

जाता है।

● पौधों की लाइन से लाइन की दूरी उपयुक्त रखें। धना नहीं लगायें। संक्रमित पौधे को खेत से निकालकर नष्ट करें।

- मित्र को खराकर रहित रखें जिसके लिये निराई-गुड़ाई नियमित रूप से करें।
- कौट प्रोलोप होने पर सुरक्षित कीटनाशक नीम गोल्ड, ईकोनीम गोनिम आदि दर्वाईयों का छिकाकर करें।
- मेलायिन्यन 50 ईसी 1 मिली प्रति लीटर पानी में घोलकर 10 दिन के अंतराल पर

(ब) यार्केट लिट-

(५) दाकें दी-

इस कीट की मिडार मोटी, लम्बी एवं मजबूत शरीर वाली होती है। जो पौधे की जड़ों का काटकर उनकी खाती हैं। यह कट युद्ध जड़ को काट देता है। जिससे फसल सुख जाती है। इस कीट के प्रोड़ रात्रि के समय बैर, अमरुद, नीम और बबूल



- खेतों में अधपका या गोबर खाद न डालें।
प्रकाश प्रपञ्च लगाकर कीट के प्रोड्स इकट्ठा कर नष्ट करें।
- फोरेट 10 जी की 5 किलोग्राम मात्रा खेत

- कीटग्रसित पौधों के ऊपर रात्रि में लम्बाई घुमाकर थीड़े नीचे पिरा दें तथा भूंग कीट

