

نوپے صنعت کاروں

پنجاب کے میدانی علاقوں میں موسم گرما میں سخت گرمی پڑتی ہے بعض اوقات درج حرارت 50 ڈگری سنٹی گریڈ سے بھی تجاوز کر جاتا ہے جبکہ پھلوں کی کامیاب کاشت اور بہتر پھل دوار کے حصول کیلئے مثالی درجہ حرارت 35 ڈگری سنٹی گریڈ ہے۔ پھل دار پودوں سے بہترین اور عمدہ قسم کا پھل حاصل کرنے کیلئے موسم کے مطابق ان کی دیکھ بھال کرنا نہایت ضروری ہے۔ پھلدار پودے موسموں کے تغیر و تبدل اور موسمیاتی تبدیلیوں کا بہت جلد اثر لیتے ہیں اور موسمیاتی حالات یا موسموں میں تبدیلی سے پھل دار پودے اور ان پر گئے ہونے والے گناہوں کو ناقص معافی نقصان پہنچ سکتا ہے۔ اس لیے ضروری ہے کہ اس موسم میں پھلدار پودوں کی دیکھ بھال پر خصوصی توجہ دی جائے۔ گرمی اور خشکی سے پھل خشک جاتا ہے اور اس کا پھل کم قیمت جاتا ہے جس سے پھل کی خاصیت متاثر ہوتی ہے اور باغبانوں کی آمدنی میں بھی کمی واقع ہوتی ہے۔ پھل بننے سے اس کے پتے تک ایک لہرا سرد رکار ہے اور اس لیے عرصہ میں موسم گرما کی شدت سے بھی پھلوں کو گرنا پڑتا ہے لہذا ضرورت اس امر کی ہے کہ زیادہ درجہ حرارت سے نمٹنا ایسا ہے جو پھلوں کو کھانے کیلئے حفاظتی اقدامات کیے جائیں۔ باغبان پھلدار پودوں کو گرمی سے بچانے کیلئے مناسب تدابیر اختیار کرنی چاہئیں اور پودوں کی نبرد و جنگ بھال سے زیادہ پیداوار کے حصول کو یقین دہانے چاہئیں۔ باغبانوں کو گرمی یعنی زیادہ درجہ حرارت کے پھلدار پودوں پر بڑھاپا اثرات کے سنگین مظہر ہونا چاہیے تاکہ وہ اپنے بھارت کو گرمی کی شدت سے محفوظ رکھ سکیں اور اس کو گرمی سے بچانے کے لیے کھلی گڑھی پر ہے کہ پودے کے پھیلاؤ کو گرمی سے بچانے کے لیے پھلوں کے پتے سے بچنے کے لیے گرمی کی شدت سے بچانے کیلئے جنوب مغربی حصے کی طرف جتنی کی باڑ لگائی جائے۔ ملٹیپل کرنے سے زمین کے درجہ حرارت کو معتدل رکھا جاسکتا ہے اور اس طرح سے زمین میں سے پانی کا تیار ہونا بہتر کم ہوتا ہے۔ ملٹیپل زمین کے درجہ حرارت کو زیادہ ہونا دوسے دوجی، پھل کے گہرے سے کی شدت میں کمی واقع ہوجاتی ہے اور زمین میں نامیاتی مادہ کی مقدار میں اضافہ ہوتا ہے۔ ملٹیپل کرنے کا تیار ہونا ہے کہ پودے کے پھیلاؤ کو گرمی سے بچانے کے لیے پھلوں کے پتے سے بچنے کے لیے گرمی کی شدت سے بچانے کیلئے جنوب مغربی حصے کی طرف جتنی کی باڑ لگائی جائے۔ ملٹیپل کرنے سے زمین کے درجہ حرارت کو معتدل رکھا جاسکتا ہے اور اس طرح سے زمین میں سے پانی کا تیار ہونا بہتر کم ہوتا ہے۔ ملٹیپل زمین کے درجہ حرارت کو زیادہ ہونا دوسے دوجی، پھل کے گہرے سے کی شدت میں کمی واقع ہوجاتی ہے اور زمین میں نامیاتی مادہ کی مقدار میں اضافہ ہوتا ہے۔ ملٹیپل کرنے کا تیار ہونا ہے کہ پودے کے پھیلاؤ کو

موسم گرما میں پھلدار پودوں کی دیکھ بھال

پھلدار پودے موسموں کے تغیر و تبدل اور ناموافق تبدیلیوں کا بہت جلد اثر لیتے ہیں پودوں کو گرمی سے بچانے کیلئے جنوب مغربی حصے کی طرف جتنی کی باڑ لگائی جائے

پودوں کو گرمی سے بچانے کے لیے پھلوں کے پتے سے بچنے کے لیے گرمی کی شدت سے بچانے کیلئے جنوب مغربی حصے کی طرف جتنی کی باڑ لگائی جائے۔ ملٹیپل کرنے سے زمین کے درجہ حرارت کو معتدل رکھا جاسکتا ہے اور اس طرح سے زمین میں سے پانی کا تیار ہونا بہتر کم ہوتا ہے۔ ملٹیپل زمین کے درجہ حرارت کو زیادہ ہونا دوسے دوجی، پھل کے گہرے سے کی شدت میں کمی واقع ہوجاتی ہے اور زمین میں نامیاتی مادہ کی مقدار میں اضافہ ہوتا ہے۔ ملٹیپل کرنے کا تیار ہونا ہے کہ پودے کے پھیلاؤ کو گرمی سے بچانے کے لیے پھلوں کے پتے سے بچنے کے لیے گرمی کی شدت سے بچانے کیلئے جنوب مغربی حصے کی طرف جتنی کی باڑ لگائی جائے۔ ملٹیپل کرنے سے زمین کے درجہ حرارت کو معتدل رکھا جاسکتا ہے اور اس طرح سے زمین میں سے پانی کا تیار ہونا بہتر کم ہوتا ہے۔ ملٹیپل زمین کے درجہ حرارت کو زیادہ ہونا دوسے دوجی، پھل کے گہرے سے کی شدت میں کمی واقع ہوجاتی ہے اور زمین میں نامیاتی مادہ کی مقدار میں اضافہ ہوتا ہے۔ ملٹیپل کرنے کا تیار ہونا ہے کہ پودے کے پھیلاؤ کو

پودوں کے پھیلاؤ سے بچانے کے لیے پھلوں کے پتے سے بچنے کے لیے گرمی کی شدت سے بچانے کیلئے جنوب مغربی حصے کی طرف جتنی کی باڑ لگائی جائے۔ ملٹیپل کرنے سے زمین کے درجہ حرارت کو معتدل رکھا جاسکتا ہے اور اس طرح سے زمین میں سے پانی کا تیار ہونا بہتر کم ہوتا ہے۔ ملٹیپل زمین کے درجہ حرارت کو زیادہ ہونا دوسے دوجی، پھل کے گہرے سے کی شدت میں کمی واقع ہوجاتی ہے اور زمین میں نامیاتی مادہ کی مقدار میں اضافہ ہوتا ہے۔ ملٹیپل کرنے کا تیار ہونا ہے کہ پودے کے پھیلاؤ کو

پھلوں کے پھیلاؤ سے بچانے کے لیے پھلوں کے پتے سے بچنے کے لیے گرمی کی شدت سے بچانے کیلئے جنوب مغربی حصے کی طرف جتنی کی باڑ لگائی جائے۔ ملٹیپل کرنے سے زمین کے درجہ حرارت کو معتدل رکھا جاسکتا ہے اور اس طرح سے زمین میں سے پانی کا تیار ہونا بہتر کم ہوتا ہے۔ ملٹیپل زمین کے درجہ حرارت کو زیادہ ہونا دوسے دوجی، پھل کے گہرے سے کی شدت میں کمی واقع ہوجاتی ہے اور زمین میں نامیاتی مادہ کی مقدار میں اضافہ ہوتا ہے۔ ملٹیپل کرنے کا تیار ہونا ہے کہ پودے کے پھیلاؤ کو

پھلوں کے پھیلاؤ سے بچانے کے لیے پھلوں کے پتے سے بچنے کے لیے گرمی کی شدت سے بچانے کیلئے جنوب مغربی حصے کی طرف جتنی کی باڑ لگائی جائے۔ ملٹیپل کرنے سے زمین کے درجہ حرارت کو معتدل رکھا جاسکتا ہے اور اس طرح سے زمین میں سے پانی کا تیار ہونا بہتر کم ہوتا ہے۔ ملٹیپل زمین کے درجہ حرارت کو زیادہ ہونا دوسے دوجی، پھل کے گہرے سے کی شدت میں کمی واقع ہوجاتی ہے اور زمین میں نامیاتی مادہ کی مقدار میں اضافہ ہوتا ہے۔ ملٹیپل کرنے کا تیار ہونا ہے کہ پودے کے پھیلاؤ کو

پھلوں کے پھیلاؤ سے بچانے کے لیے پھلوں کے پتے سے بچنے کے لیے گرمی کی شدت سے بچانے کیلئے جنوب مغربی حصے کی طرف جتنی کی باڑ لگائی جائے۔ ملٹیپل کرنے سے زمین کے درجہ حرارت کو معتدل رکھا جاسکتا ہے اور اس طرح سے زمین میں سے پانی کا تیار ہونا بہتر کم ہوتا ہے۔ ملٹیپل زمین کے درجہ حرارت کو زیادہ ہونا دوسے دوجی، پھل کے گہرے سے کی شدت میں کمی واقع ہوجاتی ہے اور زمین میں نامیاتی مادہ کی مقدار میں اضافہ ہوتا ہے۔ ملٹیپل کرنے کا تیار ہونا ہے کہ پودے کے پھیلاؤ کو

