

پاکستان سنٹری سپیشل

ماش..... بارانی علاقوں کی ایک اہم فصل

نوید عصمت کابلو

ماش کا 88 فیصد رقبہ نارووال، سیالکوٹ، راولپنڈی، گجرات، ڈیرہ غازی خان اور لیہ میں کاشت کیا جاتا ہے

فورا بعد تلف ہو جائیں اور ان کا بیج کھیت میں نہ گرنے۔ وقت پر بل چلانے سے 50 سے 80 فیصد تک جزی بوٹیوں کی تلفی ہو جاتی ہے۔ اگر کھیت میں جزی بوٹیوں مارنے والی دوائی سپرے نہ کی گئی ہو اور جزی بوٹیوں موجود ہوں تو گوڈی کر کے جزی بوٹیوں تلف کریں۔ عام طور پر دو دفعہ گوڈی کرنے سے جزی بوٹیوں تلف ہو جاتی ہیں۔ پہلی گوڈی یووائی کے 25 تا 30 دن کے اندر کریں دوسری گوڈی پہلی آپاشی کے 35 تا 45 دن کے اندر کریں کیونکہ فصل میں پھول آنے سے پہلے فصل جزی بوٹیوں سے پاک ہونی چاہئے ورنہ پیداوار متاثر ہوگی۔ جزی بوٹیوں کی تلفی کے لئے یووائی کے فورا بعد یا تیاری کے دوران پینڈی میتھالین (Pendimethaline) بحساب ڈیزہ لٹرنی ایکڑ سپرے سے

تا کہ ٹیکہ یکساں طور پر بیج کو لگ جائے بیج کو سایہ دار جگہ پر خشک کریں اور پھر جلدی کاشت کریں ورنہ وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ ٹیکے کی افادیت بترتج کم ہو جاتی ہے۔ ٹیکہ ایوب زرعی تحقیقاتی ادارہ فیصل آباد اور نیاب (NIAB) رنجی (NIBGE) جھنگ روڈ فیصل آباد سے دستیاب ہے۔ دالوں کو نائٹروجن کھاد کی کم ضرورت ہوتی ہے کیونکہ یہ ہوا سے نائٹروجن حاصل کرنے کی صلاحیت رکھتی ہیں جو ٹیکہ لگانے سے مزید بڑھ جاتی ہے۔ البتہ فاسفورس والی کھاد کے استعمال سے ان کی

عام کاشت کے لیے منظور ہوئی۔ ماش کی بیجی قسم زیادہ پیداوار کی حامل ہے۔ یہ قسم بیاریوں اور کیزوں کے خلاف قوت مدافعت رکھتی ہے اور کھیت میں ماش 97 سے 20-15 دن اگتی ہے۔ خریف کی دالوں کیلئے درمیانی قسم کی زرخیز میرا زمین جس میں پانی کھڑا نہ ہو زیادہ موزوں ثابت ہوئی ہے۔ زمین کا کیم اور تھور سے پاک ہونا نہایت ضروری ہے۔ زمین کی تیاری کیلئے ایک دفعہ مٹی پلٹنے والا بل اور دو تین عام بل اور سہا کہ چلانا چاہئے۔ زمین کا ہموار ہونا نہایت ضروری ہے تاکہ فصل کو پانی یکساں لگے۔ موسم خریف میں ماش کی کاشت وسط جون سے وسط جولائی تک کی جاسکتی ہے البتہ جون کا دوسرا پندرہ واہ کاشت کے لئے زیادہ موزوں ہے۔ کھیت میں پودوں کی مطلوبہ تعداد حاصل کرنے کے لئے بیج کی سفارش کردہ مقدار استعمال کرنی چاہئے اور بیج صاف ستھرا، صحت مند اور بہتر اگاؤ کا حامل ہونا چاہئے۔ ماش کے لئے بیج کی مقدار زیادہ بارش والے علاقوں کیلئے 8 کلوگرام فی ایکڑ اور دیگر علاقوں کیلئے 10 کلوگرام فی ایکڑ استعمال کرنی چاہئے۔ بیج کو جراثیمی ٹیکہ لگا کر کاشت کرنے سے پودے کی ہوا سے نائٹروجن حاصل کرنے کی صلاحیت بڑھ جاتی ہے اور پیداوار زیادہ حاصل ہوتی ہے۔ بیج کو ٹیکہ لگانے کے لئے ایک گلاس (250 ملی لٹر) میں 50 گرام کڑوا پھٹی یا شکر ملا کر شربت کی صورت میں 10 کلوگرام بیج پر چھریں اس میں ٹیکہ کے پیکٹ پر درج مطلوبہ مقدار ملا کر ہاتھ سے بیج اور ٹیکہ کو اچھی طرح ملائیں

ماش موسم خریف میں کاشت کی جانے والی اہم فصل ہے۔ ماش کا 80 فیصد رقبہ زیادہ بارش والے بارانی علاقوں میں کاشت کیا جاتا ہے۔ ماش کا 88 فیصد رقبہ نارووال، سیالکوٹ، راولپنڈی، گجرات، ڈیرہ غازی خان اور لیہ میں کاشت کیا جاتا ہے۔ لیکن اس فصل کی فی ایکڑ پیداوار اب بھی بہت کم ہے۔ پیداوار میں اس کی کے اسباب فصل کی تاخیر سے کاشت، جدید پیداواری ٹیکنالوجی کا عدم استعمال، فصل کی بے ہنگم پروموتی، کیزوں اور بیاریوں کا حملہ جزی بوٹیوں کی بہتات اور برداشت میں تاخیر ہے۔ ماش 88 قسم نہری اور بارانی دونوں علاقوں کے لئے موزوں ہے۔ زیادہ بارش والے علاقوں میں اس کی پروموتی زیادہ ہو جاتی ہے۔ لہذا یہ کم بارش والے علاقوں مثلاً بہاولپور ڈویژن کے لئے موزوں ہے یہ قسم کھیتے میں 100 دن لیتی ہے۔ ماش 97 چھوٹے قدر اور تھور سے عرصہ میں کھیتے والی قسم ہے جو کھیتے میں ماش 88 سے 20 دن کم لیتی ہے۔ یہ قسم زیادہ بارش والے علاقوں مثلاً کوہرا نوالہ اور راولپنڈی ڈویژن کے لئے موزوں ہے۔ وائزکی بیاریوں موزیک اور جزیوں کے چڑ مڑ کے خلاف قوت مدافعت رکھتی ہے یہ کھیتے میں 80 دن لیتی ہے۔ پچواں ماش قسم 2002 میں منظور ہوئی یہ بارانی علاقوں کے لئے زیادہ موزوں ہے یہ قسم بیاریوں کے خلاف قوت مدافعت رکھتی ہے اس کے دانے درمیانی جسامت کے ہیں۔ عروج قسم 2011 میں ہی

ماش کی فصل کو نقصان پہنچانے والی جزی بوٹیاں اٹ سٹ، مدانہ، کھیل، سواگی، چلائی، باقھو ہزار دانی وغیرہ ہیں اور ان کی تلفی کے لئے مناسب اقدامات کرنا نہایت ضروری ہے

کر میں ایرانی ٹرفرا لین (Trifluraline) زمین کی تیاری کے دوران سپرے کریں۔ ماش کے کیزوں میں نوک، چوڑا کیزا، سفید کھلی، سبز پتلا، قھر پیں، ناڈی سنڈی، لٹری سنڈی اور دیک شامل ہیں۔ ماش کی بیاریوں میں موزیک یعنی جزیوں کا پھیلا پن، سفید جزیوں والی بیاری اور جزی کا سڑن شامل ہیں۔ فصل کی تاخیر سے برداشت کرنے سے پھلیاں اور دانے جھڑنے سے پیداوار کا نقصان ہوتا ہے۔ 80 تا 90 فیصد پھلیاں کھیتے پر صبح سویرے کٹائی کرنی چاہئے اور چھوٹی چھوٹی ڈبیروں میں چند دن کے لئے خشک کرنے کے بعد گہائی کرنی چاہئے فصل زیادہ تو موگ کا قھریشتر استعمال کرنا چاہئے تاکہ فصل جلد سنبھالی جاسکے اور پیداوار کا نقصان نہ ہو۔ جزیوں کو خشک اور صاف کر کے سنور میں محفوظ کریں۔ سنور میں عموماً سوکڑا کیزا (ڈھورا) زیادہ نقصان کرتا ہے۔ سنور کو کیزوں سے پاک کرنے کے لئے 7 کلوگرام خشک لکڑی فی ہزار کمب فٹ چلائیں (دوہرہ حرارت 66 درجہ سینٹی گریڈ) اور سوکڑا 48 گھنٹے تک بند رکھیں یا ڈیلٹا میتھیرن بحساب ایک لٹرز ہر 100 لٹرز پانی میں ملا کر سپرے کریں۔ پرانی استعمال شدہ یورین کو کسی نسبت سے زہر طے ہونے کی وجہ سے ڈبیرہ خشک کریں یا یورین کو دونوں طرف سے سپرے کریں اگر سنور میں سپرے نہ کر سکیں تو پرانے سنور میں ڈبیرہ کرنے سے پہلے ایلیٹیم فاسفائیڈ کی 40 تا 50 گولیاں فی ہزار کمب فٹ استعمال کریں اور سوکڑا کو فورا ہوا بند سیل کر دیں اور پندرہ دن تک بند رکھنے کے بعد کھولیں۔

پیداوار میں خاطر خواہ اضافہ ہو جاتا ہے۔ ایک یوری ڈی اے پی + آڈی یوری پونا شیم سفلیٹ یا آڈی یوری یوریا کے ساتھ ایک یوری ٹریبل سپر فاسفیٹ + آڈی یوری پونا شیم سفلیٹ یا دو یوری سپر فاسفیٹ اور آڈی یوری یوریا + آڈی یوری پونا شیم سفلیٹ کھاد کی ایک یووائی کے وقت استعمال کریں۔ ماش کی کاشت روتر میں کرنی چاہئے تاکہ اگاؤ بہتر ہو یووائی آؤٹبک ڈرل یا سنگل روکائن ڈرل یا پھر بل کے ساتھ پور یا مگر بھی کی جاسکتی ہے۔ اگر یہ ممکن نہ ہو تو یووائی بل کے سیاڑوں میں کیرا سے بھی کی جاسکتی ہے۔ دو یا اڑھائی انچ گہرا روتر میں جانا چاہئے۔ قطاروں کا فاصلہ ایک فٹ اور پودے سے پودے کا فاصلہ 3 تا 4 فٹ ہونا چاہئے۔ فصل کو پہلا پانی اگاؤ کے تین ہفتے بعد دوسرا پانی پھول آنے پر اور پھر ایک یا دو پانی حسب ضرورت 2 تا 3 ہفتے بعد چھلیاں بیٹے وقت دیں۔ جزی بوٹیوں کی ہجرت سے ماش کی پیداوار میں 25 سے 55 فیصد تک کمی ہو سکتی ہے۔ ماش کی فصل کو نقصان پہنچانے والی جزی بوٹیاں اٹ سٹ، مدانہ، کھیل، سواگی، چلائی، باقھو ہزار دانی وغیرہ ہیں اور ان کی تلفی کے لئے مناسب اقدامات کرنا نہایت ضروری ہے۔ جزی بوٹیوں کی تلفی کے لئے ضروری ہے کہ کھیت کو خالی نہ چھوڑا جائے اور اس مقصد کے لئے مناسب وقتوں سے بل چلانا چاہئے تاکہ جزی بوٹیاں اگنے کے

پہلی گوڈی یووائی کے 25 تا 30 دن کے اندر کریں دوسری گوڈی پہلی آپاشی کے 35 تا 45 دن کے اندر کریں کیونکہ فصل میں پھول آنے سے پہلے فصل جزی بوٹیوں سے پاک ہونی چاہئے ورنہ پیداوار متاثر ہوگی